



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «*25*» декабря 2025 г. № *857*
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 30.11.2024 № 448
«Об утверждении инвестиционной программы
ООО ХК «СДС-Энерго» (г. Кемерово) на период 2024 - 2029 гг.»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.11.2024 № 448 «Об утверждении инвестиционной программы ООО ХК «СДС-Энерго» (г. Кемерово) на период 2024 - 2029 гг.» следующие изменения:

Приложения № 1, 2, 4, 5, 9 - 14 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению
Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «25» декабря 2025 г. № 25

«Приложение № 1
к постановлению
Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» ноября 2024 г. № 448

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам
ООО ХК «СДС-Энерго»

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвестиционного проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией | | | Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) | Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) | Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|---|--|--------------------------------|-----------|--------|
| | | | | | План | | | | | Утвержденный план 2024 год | План 2025 года | | | План 2026 года | | | План 2027 года | | | План 2028 года | | | План 2029 года | | | Итого за период реализации инвестиционной программы | | | | |
| | | | | | План | в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС) | в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС) | | | | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 162,059 | 1 150,206 | 0,000 | 1 315,842 | 1 155,472 | 151,707 | 126,334 | 25,372 | 258,745 | 216,257 | 42,488 | 229,769 | 229,769 | 0,000 | 217,278 | 217,278 | 0,000 | 224,143 | 224,143 | 0,000 | 225,536 | 225,536 | 0,000 | 1 307,179 | 1 239,318 | 67,860 |

[illegible]

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
|-----------|---|-------------|------|------|---------|----------|--------------|----------|----------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|----------|----------|-------|-------|
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | нд | нд | 162,013 | 1064,904 | нд | 1203,766 | 1083,341 | 120,066 | 120,066 | 0,000 | 211,674 | 211,674 | 0,000 | 226,117 | 226,117 | 0,000 | 217,278 | 217,278 | 0,000 | 224,143 | 224,143 | 0,000 | 218,655 | 218,655 | 0,000 | 1217,934 | 1217,934 | 0,000 | |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 155,948 | 1008,902 | нд | 1137,156 | 1018,422 | 118,374 | 118,374 | 0,000 | 187,929 | 187,929 | 0,000 | 226,117 | 226,117 | 0,000 | 217,278 | 217,278 | 0,000 | 219,698 | 219,698 | 0,000 | 181,241 | 181,241 | 0,000 | 1150,638 | 1150,638 | 0,000 | |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 155,948 | 1008,902 | 0,000 | 1137,156 | 1018,422 | 118,374 | 118,374 | 0,000 | 187,929 | 187,929 | 0,000 | 226,117 | 226,117 | 0,000 | 217,278 | 217,278 | 0,000 | 219,698 | 219,698 | 0,000 | 181,241 | 181,241 | 0,000 | 1150,638 | 1150,638 | 0,000 | |
| 1.2.1.1.2 | Реконструкция РУ-6 кВ, РЗА ПС 35/6 кВ № 41 с установкой блок-модулей 1, 2 сек. 6 кВ с ОПУ (ПИР - 2016 г., СМР, ввод - 2026 г.) | О_1.2.1.1.2 | 2016 | 2026 | 17,676 | 128,027 | июнь 2025 г. | 128,027 | 128,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 130,161 | 130,161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 130,161 | 130,161 | 0,000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|------------|--|--------------|------|------|--------|--------|----------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|---------|---------|-------|
| 1.2.1.1.3 | Реконструкция РЗиА 6, 35 кВ, ЗРУ-6, 35 кВ, ПС 35/6 кВ № 1 с установкой ДТОТ (ПИР - 2026 г., СМР, ввод - 2027 г., 2028 г.) | O_1.2.1.1.3 | 2026 | 2028 | 12,595 | 94,887 | ноябрь 2023 г. | 116,818 | 116,818 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,998 | 5,998 | 0,000 | 64,138 | 64,138 | 0,000 | 48,629 | 48,629 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 118,765 | 118,765 | 0,000 |
| 1.2.1.1.4 | Реконструкция ОРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ № 2 с заменой вводных и секционного выключателей 6 кВ (ПИР - 2026 г., СМР, ввод - 2027 г.) | O_1.2.1.1.4 | 2026 | 2027 | 2,963 | 22,396 | ноябрь 2023 г. | 26,932 | 26,932 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,418 | 2,418 | 0,000 | 24,963 | 24,963 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 27,381 | 27,381 | 0,000 |
| 1.2.1.1.5 | Реконструкция РЗиА по стороне 6, 110 кВ ПС 110/6 кВ Набережная (ПИР - 2026 г., СМР, ввод - 2027 г.) | O_1.2.1.1.5 | 2026 | 2027 | 2,708 | 20,892 | ноябрь 2023 г. | 25,024 | 25,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,436 | 4,436 | 0,000 | 21,005 | 21,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 25,441 | 25,441 | 0,000 |
| 1.2.1.1.6 | Реконструкция ПС 35/6 кВ № 31 с заменой ячеек 6 кВ с масляными выключателями на вакуумные с устройствами РЗиА (ПИР - 2026 г., СМР, ввод - 2027 г.) | O_1.2.1.1.6 | 2026 | 2027 | 2,147 | 16,981 | ноябрь 2023 г. | 20,411 | 20,411 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,029 | 2,029 | 0,000 | 18,723 | 18,723 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,751 | 20,751 | 0,000 |
| 1.2.1.1.7 | Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС 35/6 кВ № 5 замена вводных и секционного масляного выключателей на вакуумные и их устройств РЗиА (ПИР, СМР, ввод - 2028 г.) | O_1.2.1.1.7 | 2028 | 2028 | 3,385 | 21,966 | ноябрь 2023 г. | 27,741 | 27,741 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 28,204 | 28,204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 28,204 | 28,204 | 0,000 |
| 1.2.1.1.8 | Реконструкция ПС 110/35/6 кВ № 37 с заменой, вводных и секционного масляных выключателей на вакуумные и устройств РЗиА по стороне 6, 35, 110 кВ (ПИР - 2028 г., СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.8 | 2028 | 2029 | 4,405 | 33,052 | ноябрь 2023 г. | 43,495 | 43,495 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,710 | 3,710 | 0,000 | 40,510 | 40,510 | 0,000 | 44,220 | 44,220 | 0,000 |
| 1.2.1.1.9 | Замена трансформатора ТСН-2 6/0,23 кВ 250 кВА на ПС 35/6 кВ № 1 (СМР, ввод - 2025 г.) | O_1.2.1.1.9 | 2025 | 2025 | 0,082 | 0,624 | ноябрь 2023 г. | 0,688 | 0,688 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,688 | 0,688 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,688 | 0,688 | 0,000 |
| 1.2.1.1.10 | Замена разъединителей 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ № 37 (СМР, ввод - 2027 г.) | O_1.2.1.1.10 | 2027 | 2027 | 1,976 | 15,958 | ноябрь 2023 г. | 19,268 | 19,268 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 19,589 | 19,589 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 19,589 | 19,589 | 0,000 |
| 1.2.1.1.11 | Замена аккумуляторных батарей и зарядного устройства на ПС 110/35/6 кВ № 37 (СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.11 | 2029 | 2029 | 1,305 | 9,861 | ноябрь 2023 г. | 13,026 | 13,026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,244 | 13,244 | 0,000 | 13,244 | 13,244 | 0,000 |
| 1.2.1.1.12 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-1 ТДНС-16000 кВА 35/6 кВ на ПС Шурапская (СМР, ввод - 2028 г.) | O_1.2.1.1.12 | 2028 | 2028 | 7,611 | 52,387 | ноябрь 2023 г. | 66,162 | 66,162 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 67,265 | 67,265 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 67,265 | 67,265 | 0,000 |
| 1.2.1.1.13 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-15000 кВА 35/6 кВ на трансформатор мощностью 10000 кВА ПС 35/6 кВ № 31 (СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.13 | 2029 | 2029 | 6,123 | 42,282 | ноябрь 2023 г. | 55,856 | 55,856 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 56,787 | 56,787 | 0,000 | 56,787 | 56,787 | 0,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|------------|---|--------------|------|------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| 1.2.1.1.14 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-1 ТДНС-10000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ № 42 (СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.14 | 2029 | 2029 | 6,123 | 42,282 | ноябрь 2023 г. | 55,856 | 55,856 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 56,787 | 56,787 | 0,000 | 56,787 | 56,787 | 0,000 |
| 1.2.1.1.15 | Реконструкция ОРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ № 41 с установкой блок-модуля 35 кВ (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.15 | 2024 | 2024 | 8,765 | 68,276 | нд | 68,276 | 0,000 | 63,007 | 63,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 63,007 | 63,007 | 0,000 |
| 1.2.1.1.16 | Устройство маслоприемников, маслоотводо и маслосборников закрытого типа на ПС 35/6 кВ № 41 для трансформаторов силовых ТДНС-10000/35 УХЛ1 (инв. №№ 00002126, 0002127). (ПНР - 2023 г., СМР, ввод - 2024 г.) | N_1.2.1.1.17 | 2023 | 2024 | 0,422 | 4,627 | нд | 4,934 | 0,000 | 4,574 | 4,574 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,574 | 4,574 | 0,000 |
| 1.2.1.1.17 | Реконструкция ЗРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ «ОГР» с заменой ячеек КРУ-35. (ПНР - 2022 г.СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | M_1.2.1.1.13 | 2022 | 2024 | 6,020 | 41,402 | нд | 41,402 | 0,000 | 39,683 | 39,683 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 39,683 | 39,683 | 0,000 |
| 1.2.1.1.18 | Замена КТП 160 кВА типа КТПН-ВК-1А-63/10/0,4 (инв.№ 00001390) на ТП «Ключи» без силового трансформатора (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.18 | 2024 | 2024 | 0,119 | 0,946 | нд | 0,946 | 0,000 | 0,886 | 0,886 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,886 | 0,886 | 0,000 |
| 1.2.1.1.19 | Замена КТП 250 кВА (инв.№ 00001389) на ПС №6 (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.19 | 2024 | 2024 | 0,199 | 1,481 | нд | 1,449 | 0,000 | 1,449 | 1,449 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,449 | 1,449 | 0,000 |
| 1.2.1.1.20 | Замена КТП 250 кВА (инв.№ 00001388) Ново-Сафоново (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.20 | 2024 | 2024 | 0,199 | 1,480 | нд | 1,449 | 0,000 | 1,449 | 1,449 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,449 | 1,449 | 0,000 |
| 1.2.1.1.21 | Замена Трансформатора Т-1 типа ТМ-1600кВА (инв.№ 00002155) ПС №29 (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.21 | 2024 | 2024 | 0,362 | 2,631 | нд | 2,664 | 0,000 | 2,664 | 2,664 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,664 | 2,664 | 0,000 |
| 1.2.1.1.22 | Замена шкафа оперативного постоянного тока ШОТ-1 (инв.№00002332) подстанции 6/0,4кВ №26 на новый (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.22 | 2024 | 2024 | 0,262 | 1,989 | нд | 2,052 | 0,000 | 2,052 | 2,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,052 | 2,052 | 0,000 |
| 1.2.1.1.23 | Замена шкафа ШОТ1М-220-12-17-60-6-24-21УХЛЗ.1 (инв.№00003555) подстанции 110/6кВ «Листвяжная» на новый (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.23 | 2024 | 2024 | 0,436 | 3,004 | нд | 2,610 | 0,000 | 2,610 | 2,610 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,610 | 2,610 | 0,000 |
| 1.2.1.1.24 | Реконструкция ПС 35/6 кВ «Шуралская» с заменой ячеек КРУ-35 с устройствами РЗА (ПНР - 2025 г. СМР, ПНР, ввод - 2026 г.) | O_1.2.1.1.24 | 2025 | 2026 | 10,058 | 81,193 | июнь 2025 г. | 81,193 | 81,193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,446 | 1,446 | 0,000 | 81,076 | 81,076 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 82,522 | 82,522 | 0,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|------------|---|--------------|------|------|--------|---------|-----------------|---------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|---------|---------|-------|
| 1.2.1.1.27 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-16000 кВА на ПС 35/6 кВ Шурапская (СМР, ввод - 2027 г.) | O_1.2.1.1.27 | 2027 | 2027 | 7,611 | 52,387 | август 2024 г. | 67,732 | 67,732 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 68,861 | 68,861 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 68,861 | 68,861 | 0,000 |
| 1.2.1.1.28 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-3 ТДНС-16000 кВА на ПС 35/6 кВ ПС № 1 (СМР, ввод - 2028 г.) | O_1.2.1.1.28 | 2028 | 2028 | 7,611 | 52,387 | август 2024 г. | 70,713 | 70,713 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 71,891 | 71,891 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 71,891 | 71,891 | 0,000 |
| 1.2.1.1.29 | Замена ЗРУ-6 кВ ПС 6/0,4 кВ №3 на 2КТП 630/6/0,4 (СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.29 | 2029 | 2029 | 1,117 | 9,711 | август 2024 г. | 13,684 | 13,684 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,913 | 13,913 | 0,000 | 13,913 | 13,913 | 0,000 |
| 1.2.1.1.30 | Реконструкция объекта Электростанция ПС 110/6/6,3 «Набережная» (инв. №00003702) с заменой ЗРУ 6кВ на новое (ПИР, СМР, ввод - 2025 г.) | P_1.2.1.1.30 | 2025 | 2025 | 43,666 | 185,795 | июнь 2025 г. | 185,795 | 185,795 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 185,795 | 185,795 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 185,795 | 185,795 | 0,000 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 6,065 | 56,002 | 0,000 | 66,610 | 64,919 | 1,692 | 1,692 | 0,000 | 23,746 | 23,746 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,445 | 4,445 | 0,000 | 37,414 | 37,414 | 0,000 | 67,297 | 67,297 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 4,292 | 42,401 | 0,000 | 49,973 | 49,973 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,956 | 18,956 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,445 | 4,445 | 0,000 | 27,089 | 27,089 | 0,000 | 50,490 | 50,490 | 0,000 |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция ВЛ 35 кВ, 35-К-10, 35-К-12 в части замены опор (ПИР - 2028 г., СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.2.1.2 | 2028 | 2029 | 2,387 | 23,631 | ноябрь 2023 г. | 31,017 | 31,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,445 | 4,445 | 0,000 | 27,089 | 27,089 | 0,000 | 31,533 | 31,533 | 0,000 |
| 1.2.2.1.3 | Реконструкция ВПС и КТП-3 (инв. № 00003557) в части установки опор, реклоузеров (с кабельными вставками) и реконструкция внутриплощадочной сети электропередач 10кВ и КТП-5 (инв. № 00003558), ВПС 10 кВ и КТП-1 (инв. № 00003655), ВПС 10 кВ и КТП-4 (инв. № 00003657), ВПС 10 кВ и КТП-6 в части прокладки кабельных линий (ПИР, СМР, ввод - 2025 г.) | P_1.2.2.1.3 | 2025 | 2025 | 1,905 | 18,770 | декабрь 2024 г. | 18,956 | 18,956 | нд | нд | нд | 18,956 | 18,956 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,956 | 18,956 | 0,000 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 1,773 | 13,600 | нд | 16,638 | 14,946 | 1,692 | 1,692 | 0,000 | 4,789 | 4,789 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,326 | 10,326 | 0,000 | 16,807 | 16,807 | 0,000 |
| 1.2.2.2.1 | Дооборудование ВЛ 10 кВ 10-20-МП с установкой 1 реклоузера (ПИР, СМР, ввод - 2025 г.) | O_1.2.2.2.1 | 2025 | 2025 | 0,315 | 2,170 | ноябрь 2023 г. | 2,395 | 2,395 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,395 | 2,395 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,395 | 2,395 | 0,000 |

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
|---------|---|---------|------|------|-------|--------|-----------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 0,046 | 16,080 | 0,000 | 21,211 | 14,943 | 6,269 | 6,269 | 0,000 | 4,583 | 4,583 | 0,000 | 3,652 | 3,652 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,880 | 6,880 | 0,000 | 21,384 | 21,384 | 0,000 |
| 1.6.1 | Приобретение прибора миллиомметра МИКО-8МА (Ввод - 2029 г.) | O_1.6.1 | 2029 | 2029 | нд | 0,623 | октябрь 2023 г. | 0,823 | 0,823 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,837 | 0,837 | 0,000 | 0,837 | 0,837 | 0,000 | |
| 1.6.2 | Замена сервера в Филиале ООО ХК «СДС-Энерго»-«Проконьевскэнерго» (Ввод - 2029 г.) | O_1.6.2 | 2029 | 2029 | нд | 4,500 | ноябрь 2023 г. | 5,945 | 5,945 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,044 | 6,044 | 0,000 | 6,044 | 6,044 | 0,000 | |
| 1.6.3 | Приобретение сварочного генератора (ввод - 2025 г.) | O_1.6.3 | 2025 | 2025 | нд | 0,217 | ноябрь 2023 г. | 0,239 | 0,239 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,239 | 0,239 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,239 | 0,239 | 0,000 | |
| 1.6.4 | Замена МФУ (ввод - 2024 г.) | O_1.6.4 | 2024 | 2024 | нд | 0,273 | нд | 0,318 | 0,000 | 0,318 | 0,318 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,318 | 0,318 | 0,000 | |
| 1.6.5 | Приобретение измерителя веток (мульчер) на базе автомобильного прицепа (ввод - 2024 г.) | O_1.6.5 | 2024 | 2024 | нд | 1,820 | нд | 4,702 | 0,000 | 4,702 | 4,702 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,702 | 4,702 | 0,000 | |
| 1.6.6 | Проектирование и монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на Подстанция 35/6 кВ «Шуралская» (ПНР, СМР, ввод - 2024 г.) | O_1.6.6 | 2024 | 2024 | 0,046 | 0,440 | нд | 0,468 | 0,000 | 0,468 | 0,468 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,468 | 0,468 | 0,000 | | |
| 1.6.7 | Модернизация корпоративной системы электронного документооборота DIRECTUM RX (ввод - 2025 г.) | O_1.6.7 | 2024 | 2025 | нд | 2,476 | нд | 2,476 | 1,387 | 0,780 | 0,780 | 0,000 | 1,387 | 1,387 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,167 | 2,167 | 0,000 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|--------|---|----------|------|------|----|-------|------------------|-------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.6.9 | Монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей на ПС 20, Листвяжная, Лутугинская (ПИР - 2024г., ввод - 2025 г.) | O_1.6.9. | 2025 | 2025 | нд | 1,707 | сентябрь 2024 г. | 1,599 | 1,599 | нд | нд | нд | 1,599 | 1,599 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,599 | 1,599 | 0,000 |
| 1.6.11 | Замена системы видеонаблюдения на промплощадке (ПНР - 2025 г, ввод - 2026 г.) | P_1.6.12 | 2026 | 2026 | нд | 3,393 | декабрь 2024 г. | 3,821 | 3,821 | нд | нд | нд | 0,229 | 0,229 | 0,000 | 3,592 | 3,592 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,821 | 3,821 | 0,000 |
| 1.6.12 | Монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей на ПС 1, 10, 37, 2, 5, 31, Маслохозйство (ПНР - 2025 г., ввод - 2027 г.) | P_1.6.13 | 2027 | 2027 | нд | 0,390 | декабрь 2024 г. | 0,420 | 0,420 | нд | нд | нд | 0,420 | 0,420 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,420 | 0,420 | 0,000 |
| 1.6.13 | Замена водонагревателя на промплощадке (СМР, ввод - 2025 г.) | P_1.6.14 | 2025 | 2025 | нд | 0,658 | декабрь 2024 г. | 0,709 | 0,709 | нд | нд | нд | 0,709 | 0,709 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,709 | 0,709 | 0,000 |

Приложение № 2
к постановлению
Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» ноября 2024 г. № 448

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам
ООО ХК «СДС-Энерго»

| Номер группы инвести- ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвестиционного проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС) | Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) | | | | | | Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС) | | Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) | | | | | | Итого за период реализации инвестиционной программы (План) |
|--|---|---|---|---|--|--|-----------------------------------|---|--------------|----------------|-----------------------|--|---------|---|----------|----------|----------|----------|-----------|--|
| | | | | | | План | | | | | | Плана на 01.01.2025 год | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | |
| | | | | | | Всего, в т.ч.: | проектно-изыскательские работы | строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования | оборудование | прочие затраты | в базисном уровне цен | в прогнозных ценах соответствующих лет | План | План | План | План | План | План | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | нд | нд | нд | 135,049 | 1 081,667 | 34,433 | 269,566 | 777,668 | 0,000 | 0,000 | 950,64297 | 126,422 | 215,621 | 188,335 | 178,097 | 183,724 | 184,865 | 1 077,065 | |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | нд | нд | 0,000 | 56,550 | 0,000 | 56,550 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 35,407 | 21,144 | 35,407 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 56,550 | |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | нд | нд | 135,010 | 1 008,958 | 33,791 | 205,590 | 770,677 | 0,000 | 0,000 | 902,784 | 100,055 | 176,395 | 185,342 | 178,097 | 183,724 | 179,226 | 1 002,839 | |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | Г | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | Г | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | Г | нд | 0,000 | 0,038 | 16,484 | 0,642 | 5,155 | 10,686 | 0,000 | 0,000 | 12,452 | 5,224 | 3,819 | 2,994 | 0,000 | 0,000 | 5,640 | 17,676 | |
| 1 | Кемеровская область | нд | нд | нд | 135,010 | 1081,992 | 34,433 | 267,296 | 781,363 | 0,000 | 0,000 | 915,236 | 126,422 | 215,621 | 188,335 | 178,097 | 183,724 | 184,865 | 1077,065 | |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 56,550 | 0,000 | 56,550 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 35,407 | 21,144 | 35,407 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 56,550 | |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 56,550 | 0,000 | 56,550 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 35,407 | 21,144 | 35,407 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 56,550 | |
| 1.1.1.3.1 | Строительство ЛЭП-6 кВ от линейной ячейки №8 ПС 35 кВ №5 (СМР, ввод - 2024 г.) | О 1.1.1.3.1 | 2024 | 2024 | нд | 21,144 | 0,000 | 21,144 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,144 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,144 | |
| 1.1.1.3.4 | Строительство ВЛЗ-6кВ ф.26 ПС 110 кВ №37 до зем.уч-ка кадастр.номер 42:10:0201006:201 (ПИР-2024, СМР, ввод - 2025 г.) | О 1.1.1.3.4 | 2024 | 2025 | нд | 32,557 | 0,000 | 32,557 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 32,557 | нд | 32,557 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 32,557 | |
| 1.1.1.3.5 | Строительство КТП-5а и КЛ №111 от КТП-5 до КТП-5а (ПИР, СМР-2025г.) | Р 1.1.1.3.5 | 2025 | 2025 | нд | 1,097 | 0,000 | 1,097 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,097 | нд | 1,097 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,097 | |
| 1.1.1.3.6 | Строительство КЛ ф.6-2-8 от ПС Лутугинская (СМР-2025г.) | Р 1.1.1.3.6 | 2025 | 2025 | нд | 1,752 | 0,000 | 1,752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,752 | нд | 1,752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,752 | |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------------|--|--------------|------|------|---------|----------|--------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | нд | нд | 135,010 | 1008,958 | 33,791 | 205,590 | 770,677 | 0,000 | 0,000 | 902,784 | 100,055 | 176,395 | 185,342 | 178,097 | 183,724 | 179,226 | 1002,839 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 129,956 | 953,549 | 27,137 | 191,635 | 735,876 | 0,000 | 0,000 | 848,685 | 98,645 | 156,607 | 185,342 | 178,097 | 180,080 | 148,558 | 947,330 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 129,956 | 953,549 | 27,137 | 191,635 | 735,876 | 0,000 | 0,000 | 848,685 | 98,645 | 156,607 | 185,342 | 178,097 | 180,080 | 148,558 | 947,330 |
| 1.2.1.1.2 | Реконструкция РУ-6 кВ, РЗА ПС 35/6 кВ № 41 с установкой блок-модулей 1, 2 сек 6 кВ с ОПУ (ПИР - 2016 г., СМР, ввод - 2026 г.) | O_1.2.1.1.2 | 2016 | 2026 | 14,730 | 106,689 | 0,609 | 19,796 | 86,283 | 0,000 | 0,000 | 106,689 | 0,000 | 0,000 | 106,689 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 106,689 |
| 1.2.1.1.3 | Реконструкция РЗА 6, 35 кВ, ЗРУ-6, 35 кВ, ПС 35/6 кВ № 1 с установкой ШОТ (ПИР - 2026 г., СМР, ввод - 2027 г., 2028 г.) | O_1.2.1.1.3 | 2026 | 2028 | 10,496 | 97,349 | 4,917 | 37,336 | 55,096 | 0,000 | 0,000 | 97,349 | 0,000 | 0,000 | 4,917 | 52,572 | 39,860 | 0,000 | 97,349 |
| 1.2.1.1.4 | Реконструкция ОРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ № 2 с заменой вводных и секционного выключателей 6 кВ (ПИР - 2026 г., СМР, ввод - 2027 г.) | O_1.2.1.1.4 | 2026 | 2027 | 2,469 | 22,443 | 1,982 | 5,541 | 14,921 | 0,000 | 0,000 | 22,443 | 0,000 | 0,000 | 1,982 | 20,461 | 0,000 | 0,000 | 22,443 |
| 1.2.1.1.5 | Реконструкция РЗА по стороне 6,110 кВ ПС 110/6 кВ Набережная (ПИР - 2026 г., СМР, ввод - 2027 г.) | O_1.2.1.1.5 | 2026 | 2027 | 2,256 | 20,853 | 3,636 | 5,954 | 11,263 | 0,000 | 0,000 | 20,853 | 0,000 | 0,000 | 3,636 | 17,217 | 0,000 | 0,000 | 20,853 |
| 1.2.1.1.6 | Реконструкция ПС 35/6 кВ № 31 с заменой ячеек 6 кВ с масляными выключателями на вакуумные с устройствами РЗА (ПИР - 2026 г., СМР, ввод - 2027 г.) | O_1.2.1.1.6 | 2026 | 2019 | 1,789 | 17,009 | 1,663 | 5,260 | 10,086 | 0,000 | 0,000 | 17,009 | 0,000 | 0,000 | 1,663 | 15,346 | 0,000 | 0,000 | 17,009 |
| 1.2.1.1.7 | Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС 35/6 кВ № 5 замена вводных и секционного масляного выключателей на вакуумные и их устройств РЗА (ПИР, СМР, ввод - 2028 г.) | O_1.2.1.1.7 | 2028 | 2028 | 2,821 | 23,118 | 4,431 | 3,611 | 15,076 | 0,000 | 0,000 | 23,118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 23,118 | 0,000 | 23,118 |
| 1.2.1.1.8 | Реконструкция ПС 110/35/6 кВ № 37 с заменой, вводных и секционного масляных выключателей на вакуумные и устройств РЗА по стороне 6, 35, 110 кВ (ПИР - 2028 г., СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.8 | 2028 | 2029 | 3,671 | 36,246 | 3,041 | 8,772 | 24,433 | 0,000 | 0,000 | 36,246 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,041 | 33,205 | 36,246 |
| 1.2.1.1.9 | Замена трансформатора ТСН-2 6/0.23 кВ 250 кВА на ПС 35/6 кВ № 1 (СМР, ввод - 2025 г.) | O_1.2.1.1.9 | 2025 | 2025 | 0,068 | 0,574 | 0,000 | 0,134 | 0,439 | 0,000 | 0,000 | 0,574 | 0,000 | 0,574 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,574 |
| 1.2.1.1.10 | Замена разрядников 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ № 37 (СМР, ввод - 2027 г.) | O_1.2.1.1.10 | 2027 | 2027 | 1,646 | 16,056 | 0,000 | 4,334 | 11,722 | 0,000 | 0,000 | 16,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,056 | 0,000 | 0,000 | 16,056 |
| 1.2.1.1.11 | Замена аккумуляторных батарей и зарядного устройства на ПС 110/35/6 кВ № 37 (СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.11 | 2029 | 2029 | 1,088 | 10,855 | 0,000 | 1,823 | 9,033 | 0,000 | 0,000 | 10,855 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,855 | 10,855 |
| 1.2.1.1.12 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-1 ТДНС-16000 кВА 35/6 кВ на ПС Шурапская (СМР, ввод - 2028 г.) | O_1.2.1.1.12 | 2028 | 2028 | 6,343 | 55,135 | 0,000 | 6,255 | 48,880 | 0,000 | 0,000 | 55,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 55,135 | 0,000 | 55,135 |
| 1.2.1.1.13 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-15000 кВА 35/6 кВ на трансформатор мощностью 10000 кВА ПС 35/6 кВ № 31 (СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.13 | 2029 | 2029 | 5,103 | 46,547 | 0,000 | 5,456 | 41,091 | 0,000 | 0,000 | 46,547 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 46,547 | 46,547 |
| 1.2.1.1.14 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-1 ТДНС-10000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ № 42 (СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.14 | 2029 | 2029 | 5,103 | 46,547 | 0,000 | 5,456 | 41,091 | 0,000 | 0,000 | 46,547 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 46,547 | 46,547 |
| 1.2.1.1.15 | Реконструкция ОРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ № 41 с установкой блок-модуля 35 кВ (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.15 | 2024 | 2024 | 7,304 | 56,896 | 0,000 | 10,834 | 46,062 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 52,506 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 52,506 |
| 1.2.1.1.16 | Устройство маслоприемников, маслоотводов и маслобонников закрытого типа на ПС 35/6 кВ № 41 для трансформаторов силовых ТДНС-10000/35 УХЛ1 (инв. №№ 00002126; 0002127). (ПИР - 2023 г., СМР, ввод - 2024 г.) | N_1.2.1.1.17 | 2023 | 2024 | 0,351 | 3,855 | 2,156 | 1,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,812 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,812 |
| 1.2.1.1.17 | Реконструкция ЗРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ «ОГ» с заменой ячеек КРУ-35. (ПИР - 2022 г.СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | M_1.2.1.1.13 | 2022 | 2024 | 5,017 | 34,177 | 1,108 | 6,436 | 26,633 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 33,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 33,069 |
| 1.2.1.1.18 | Замена КТП 160 кВА типа КТПН-ВК-1А-63/10/0,4 (инв.№ 00001390) на ТП «Ключи» без силового трансформатора (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.18 | 2024 | 2024 | 0,099 | 0,789 | 0,000 | 0,214 | 0,575 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,738 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,738 |
| 1.2.1.1.19 | Замена КТП 250 кВА (инв.№ 00001389) на ПС №6 (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.19 | 2024 | 2024 | 0,166 | 1,234 | 0,000 | 0,253 | 0,981 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,208 |
| 1.2.1.1.20 | Замена КТП 250 кВА (инв.№ 00001388) Ново-Сафоново (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.20 | 2024 | 2024 | 0,166 | 1,234 | 0,000 | 0,253 | 0,981 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,208 |
| 1.2.1.1.21 | Замена Трансформатора Т-1 типа ТМ-1600кВА (инв.№ 00002155) ПС №29 (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.21 | 2024 | 2024 | 0,301 | 2,193 | 0,000 | 0,396 | 1,796 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,220 |
| 1.2.1.1.22 | Замена шкафа оперативного постоянного тока ШОТ-1 (инв.№00002332) подстанции | O_1.2.1.1.22 | 2024 | 2024 | 0,218 | 1,658 | 0,000 | 0,379 | 1,279 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,710 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,710 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------------|---|--------------|------|------|--------|---------|-------|--------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1.2.1.1.23 | Замена шкафа ШОТ1М-220-12-17-60-6-24-21УХЛЗ.1 (инв.№00003555) подстанции 110/6кВ «Листвяжная» на новый (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.23 | 2024 | 2024 | 0,363 | 2,503 | 0,000 | 0,357 | 2,147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,175 |
| 1.2.1.1.24 | Реконструкция ПС 35/6 кВ «Шурапская» с заменой ячеек К-65 на блок-модуль ЗРУ-35 с устройствами РЗА (ПНР - 2025 г., СМР, ПНР, ввод - 2026 г.) | O_1.2.1.1.24 | 2025 | 2026 | 8,382 | 67,661 | 1,205 | 10,769 | 55,686 | 0,000 | 0,000 | 67,661 | 0,000 | 1,205 | 66,456 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 67,661 |
| 1.2.1.1.27 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-16000 кВА на ПС 35/6 кВ Шурапская (СМР, ввод - 2027 г.) | O_1.2.1.1.27 | 2027 | 2027 | 6,343 | 56,444 | 0,000 | 3,237 | 53,207 | 0,000 | 0,000 | 56,444 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 56,444 | 0,000 | 0,000 | 56,444 |
| 1.2.1.1.28 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-3 ТДНС-16000 кВА на ПС 35/6 кВ ПС № 1 (СМР, ввод - 2028 г.) | O_1.2.1.1.28 | 2028 | 2028 | 6,343 | 58,927 | 0,000 | 3,379 | 55,548 | 0,000 | 0,000 | 58,927 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 58,927 | 0,000 | 58,927 |
| 1.2.1.1.29 | Замена ЗРУ-6 кВ ПС 6/0,4 кВ №3 на 2КТП 630/6/0,4 (СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.29 | 2029 | 2029 | 0,931 | 11,404 | 0,000 | 2,619 | 8,785 | 0,000 | 0,000 | 11,404 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,404 | 11,404 |
| 1.2.1.1.30 | Реконструкция объекта Электроподстанция ПС 110/6/6,3 «Набережная» (инв.№00003702) с заменой ЗРУ 6кВ на новое (ПНР, СМР, ввод - 2025 г.) | P_1.2.1.1.30 | 2025 | 2025 | 36,389 | 154,829 | 4,547 | 42,894 | 107,388 | 0,000 | 0,000 | 154,829 | 0,000 | 154,829 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 154,829 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 5,054 | 55,409 | 6,653 | 13,955 | 34,801 | 0,000 | 0,000 | 54,099 | 1,410 | 19,788 | 0,000 | 0,000 | 3,643 | 30,668 | 55,509 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 3,577 | 41,644 | 4,906 | 11,622 | 25,116 | 0,000 | 0,000 | 41,644 | 0,000 | 15,797 | 0,000 | 0,000 | 3,643 | 22,204 | 41,644 |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция ВЛ 35 кВ, 35-К-10, 35-К-12 в части замены опор (ПНР - 2028 г., СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.2.1.2 | 2028 | 2029 | 1,990 | 25,847 | 3,643 | 7,882 | 14,321 | 0,000 | 0,000 | 25,847 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,643 | 22,204 | 25,847 |
| 1.2.2.1.3 | Реконструкция ВПС и КТП-3 (инв. № 00003557) в части установки опор, реклоузеров (с кабельными вставками) и реконструкции внутриплощадочной сети электропередач 10кВ и КТП-5 (инв. № 00003558), ВПС 10 кВ и КТП-1 (инв. № 00003655), ВПС 10 кВ и КТП-4 (инв. № 00003657), ВПС 10 кВ и КТП-6 в части прокладки кабельных линий (ПНР, СМР, ввод - 2025 г.) | P_1.2.2.1.3 | 2025 | 2025 | 1,587 | 15,797 | 1,262 | 3,740 | 10,795 | 0,000 | 0,000 | 15,797 | нд | 15,797 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,797 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 1,477 | 13,765 | 1,748 | 2,333 | 9,685 | 0,000 | 0,000 | 12,455 | 1,410 | 3,991 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,464 | 13,865 |
| 1.2.2.2.1 | Дооборудование ВЛ 10 кВ 10-20-МП с установкой 1 реклоузера (ПНР, СМР, ввод - 2025 г.) | O_1.2.2.2.1 | 2025 | 2025 | 0,263 | 1,996 | 0,105 | 0,254 | 1,637 | 0,000 | 0,000 | 1,996 | 0,000 | 1,996 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,996 |
| 1.2.2.2.2 | Дооборудование ВЛ 10 кВ 10-18-П отпайка с установкой 1 реклоузера (ПНР, СМР, ввод - 2025 г.) | O_1.2.2.2.2 | 2025 | 2025 | 0,263 | 1,996 | 0,105 | 0,254 | 1,637 | 0,000 | 0,000 | 1,996 | 0,000 | 1,996 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,996 |
| 1.2.2.2.3 | Строительство сетей 0,4 кВ на промплощадке Филиала ООО ХК «СДС-Энерго»-«Проктопьевскэнерго» (ПНР, СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.2.2.3 | 2029 | 2029 | 0,814 | 8,464 | 1,314 | 1,420 | 5,730 | 0,000 | 0,000 | 8,464 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,464 | 8,464 |
| 1.2.2.2.4 | Строительство сооружения линейного электротехнического: отпайка от ВЛЗ-6 кВ ф.2 ПС №10 для резервного питания ПС №22 (ПНР, СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.2.2.4 | 2024 | 2024 | 0,137 | 1,310 | 0,223 | 0,406 | 0,682 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,410 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,410 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд |
| 1.2.3.5 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 0,038 | 16,484 | 0,642 | 5,155 | 10,686 | 0,000 | 0,000 | 12,452 | 5,224 | 3,819 | 2,994 | 0,000 | 0,000 | 5,640 | 17,676 |
| 1.6.1 | Приобретение прибора миллиметра СИКО-8МА (Ввод - 2029 г.) | O_1.6.1 | 2029 | 2029 | нд | 0,686 | 0,000 | 0,000 | 0,686 | 0,000 | 0,000 | 0,686 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,686 | 0,686 |
| 1.6.2 | Замена сервера в Филиале ООО ХК «СДС-Энерго»-«Проктопьевскэнерго» (Ввод - 2029 г.) | O_1.6.2 | 2029 | 2029 | нд | 4,954 | 0,000 | 0,000 | 4,954 | 0,000 | 0,000 | 4,954 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,954 | 4,954 |
| 1.6.3 | Приобретение сварочного генератора (ввод - 2025 г.) | O_1.6.3 | 2025 | 2025 | нд | 0,199 | 0,000 | 0,000 | 0,199 | 0,000 | 0,000 | 0,199 | 0,000 | 0,199 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,199 |
| 1.6.4 | Замена МФУ (ввод - 2024 г.) | O_1.6.4 | 2024 | 2024 | нд | 0,228 | 0,000 | 0,000 | 0,228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,265 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,265 |
| 1.6.5 | Приобретение измельчителя веток (мульчер) на базе автомобильного прицепа (ввод - 2024 г.) | O_1.6.5 | 2024 | 2024 | нд | 1,517 | 0,000 | 0,000 | 1,517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,918 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,918 |
| 1.6.6 | Проектирование и монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на Подстанция 35/6 кВ «Шурапская» (ПНР, СМР, ввод - 2024 г.) | O_1.6.6 | 2024 | 2024 | 0,038 | 0,367 | 0,012 | 0,239 | 0,116 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,390 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,390 |
| 1.6.7 | Модернизация корпоративной системы электронного документооборота DIRECTUM RX (ввод - 2025 г.) | O_1.6.7 | 2024 | 2025 | нд | 1,806 | 0,000 | 0,000 | 1,806 | 0,000 | 0,000 | 1,156 | 0,650 | 1,156 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,806 |
| 1.6.9 | Монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуации людей на ПС 35/6 кВ Листвяжная, Лутвицкая (ПНР - 2024г., ввод - 2025 г.) | O_1.6.9 | 2024 | 2025 | нд | 1,422 | 0,090 | 1,333 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,333 | нд | 1,333 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,333 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|--------|--|----------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.6.11 | Замена системы видеонаблюдения на промплощадке (ПИР - 2025 г., ввод - 2026 г.) | Р 1.6.12 | 2025 | 2026 | нд | 3,184 | 0,190 | 2,994 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,184 | нд | 0,190 | 2,994 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,184 |
| 1.6.12 | Монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией на ПС 1, 10, 37, 2, 5, 31, Маслохозяйство (ПИР - 2025 г., ввод - 2027 г.) | Р 1.6.13 | 2025 | 2027 | нд | 0,350 | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | нд | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 |
| 1.6.13 | Замена водонагревателя на промплощадке (СМР, ввод - 2025 г.) | Р 1.6.14 | 2025 | 2025 | нд | 0,591 | 0,000 | 0,591 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,591 | нд | 0,591 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,591 |

Приложение № 4
к постановлению
Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» ноября 2024 г. № 448

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2025 год
ООО ХК «СДС-Энерго»

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|---|--|--|---|--|---|------|---|------|---|------|--|------|---|------|---|------|--|------|--|------|---|------|--|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|--|------|---|------|--|------|--|------|--|------|
| | | | Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, $\Delta P^{10}_{м.тр.}$, МВА | План | показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, $\Delta P^{35}_{м.тр.}$, МВА | План | показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, $\Delta P^{110}_{м.тр.}$, МВА | План | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, $\Delta L^{6-10}_{п.лн.}$, км | План | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, $\Delta L^{6-10}_{п.лн.}$, км | План | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, $\Delta L^{35}_{п.лн.}$, км | План | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, $\Delta L^{110}_{п.лн.}$, км | План | показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, $S^{110}_{м.тр.}$ | План | Показатель замены линий электропередачи, $L_{63_ЛЭП}$, км | План | Показатель замены линий электропередачи, $L_{103_ЛЭП}$, км | План | Показатель замены линий электропередачи, $L_{353_ЛЭП}$, км | План | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, $P^6_{3_тр.}$ | План | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, $P^{35}_{3_тр.}$ | План | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, $P^{110}_{3_тр.}$ | План | Показатель замены выключателей, $B^6_{3_во}$ | План | Показатель замены выключателей, B_{35} , Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, которая формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, $\Delta P_{оцет}$ | План | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг, $\Delta T_{пав}$ | План | Показатель оценки средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг, $\Delta T_{пав}$ | План | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, $N_{с.тр.}$ | План | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, $N^{с.тр.}_{с.тр.}$ | План | Показатель объема финансовых потребностей на реализацию мероприятий, обусловленных необходимостью выполнения требований законодательства Российской Федерации, Φ^3 | План | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, $\Phi^{ин}$ | План | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, $\Phi^{хо}$ | План | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики, Φ^6 | План |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Перечни инвестиционных проектов

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---|---|--|---|--|---|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|---|------|---|------|--|------|--|------|--|------|---|------|---------------------------------------|------|---|------|---|------|---|------|--|------|---|------|---|------|--|------|--|------|---|------|
| | | | Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, $\Delta P_{м,тр}^{10}$, МВА | План | показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, $\Delta P_{м,тр}^{10}$, МВА | План | показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, $\Delta P_{м,тр}^{10}$, МВА | План | показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, $\Delta P_{м,тр}^{10}$, МВА | План | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, $\Delta L_{л,пр}^{04}$, км | План | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, $\Delta L_{л,пр}^{04}$, км | План | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, $\Delta L_{л,пр}^{04}$, км | План | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, $\Delta L_{л,пр}^{04}$, км | План | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, $\Delta L_{л,пр}^{04}$, км | План | показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, $S_{пр}^{max}$ | План | Показатель замены линий электропередачи, $L63_ЛЭП$, км | План | Показатель замены линий электропередачи, $L103_ЛЭП$, км | План | Показатель замены линий электропередачи, $L135_ЛЭП$, км | План | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, $P_{\Sigma,тр}^4$ | План | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, $P_{\Sigma,тр}^3$ | План | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, $P_{\Sigma,тр}^{103}$ | План | Показатель замены выключателей, $B^6_{\Sigma,во}$ | План | Показатель замены выключателей, $B35$ | План | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, которая формируется посредством прибора учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, АНО _{дет} | План | Показатель оценки средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг, $\Delta T_{пай}$ | План | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг, $\Delta T_{пай}$ | План | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, $N_{а,пр}$ | План | Показатель общего числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, $N^{сд}_{а,пр}$ | План | Показатель объема финансовых потребностей на реализацию мероприятий, обусловленных необходимостью выполнения требований законодательства Российской Федерации, Φ^a | План | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, $\Phi^{вт}$ | План | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, $\Phi^{ао}$ | План | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики, $\Phi^{ао}$ | План |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|---------|---|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 42,000 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 42,000 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,994 | 0,000 |
| 1 | Кемеровская область РФ | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23,847 | 0 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.1 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,853 | 0 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,853 | 0 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,853 | 0 |

[illegible]

[illegible]

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС) | Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету в год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|---|-------------------|----------------------|----------------------|------|----------|-------------------|----------------------|----------------------|------|----------|-------------------|----------------------|----------------------|------|----------|-------------------|----------------------|----------------------|------|----------|-------------------|----------------------|----------------------|------|----------|-------------------|----------------------|----------------------|------|---|-------------------|--------|--------|-----|
| | | | | Год 2024 | | | | | Год 2025 | | | | | Год 2026 | | | | | Год 2027 | | | | | Год 2028 | | | | | Год 2029 | | | | | Итого за период реализации инвестиционной программы | | | | |
| | | | | План | | | | | План | | | | | План | | | | | План | | | | | План | | | | | План | | | | | | | | | |
| | | | | НМА | основные средства | | | | НМА | основные средства | | | | НМА | основные средства | | | | НМА | основные средства | | | | НМА | основные средства | | | | НМА | основные средства | | | | НМА | основные средства | | | |
| План | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | км ЛЭП | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | км ЛЭП | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | км ЛЭП | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | км ЛЭП | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | км ЛЭП | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | км ЛЭП | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | км ЛЭП | шт | Другое | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | нд | 1080,509 | 0 | 127,822 | 2,260 | 6,423 | 10 | 2 | 213,598 | 0,410 | 12,163 | 45 | 0 | 178,143 | 0 | 0 | 27 | 0 | 187,836 | 16 | 0 | 40 | 0 | 179,498 | 32 | 0 | 6 | 0 | 191,550 | 21,260 | 2,595 | 137 | 2 | 1078,446 | 71,930 | 21,181 | 265 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | 57,338 | 0 | 21,144 | 0,000 | 6,023 | 0 | 0 | 36,195 | 0,160 | 8,963 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 57,338 | 0,160 | 14,986 | 0 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | 1004,848 | 0 | 101,455 | 2,260 | 0,400 | 6 | 0 | 175,190 | 0,250 | 3,200 | 39 | 0 | 174,959 | 0 | 0 | 26 | 0 | 187,836 | 16 | 0 | 40 | 0 | 179,498 | 32 | 0 | 6 | 0 | 185,910 | 21,260 | 2,595 | 135 | 0 | 1004,848 | 71,770 | 6,197 | 252 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | Г | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | Г | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | Г | 18,323 | 0 | 5,224 | 0,000 | 0,000 | 4 | 2 | 2,213 | 0,000 | 0,000 | 6 | 0 | 3,184 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,640 | 0,000 | 0,000 | 2 | 2 | 16,260 | 0,000 | 0,000 | 13 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 1080,509 | 0 | 127,822 | 2,260 | 6,423 | 10 | 2 | 213,598 | 0,410 | 12,163 | 45 | 0 | 178,143 | 0 | 0 | 27 | 0 | 187,836 | 16 | 0 | 40 | 0 | 179,498 | 32 | 0 | 6 | 0 | 191,550 | 21,260 | 2,595 | 137 | 2 | 1078,446 | 71,930 | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
|-----------|--|-------------|----------|----|---------|-------|-------|----|----|---------|-------|-------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|----|----|----|----|---------|----|----|----|----|---------|--------|-------|-----|----|----------|--------|--------|-----|
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | 57,338 | 0 | 21,144 | 0,000 | 6,023 | 0 | 0 | 36,195 | 0,160 | 8,963 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 57,338 | 0,160 | 14,986 | 0 |
| 1.1.1.3.1 | Строительство ЛЭП-6 кВ от линейной ячейки №8 ПС 35 кВ №5 (СМР, ввод - 2024 г.) | О_1.1.1.3.1 | 21,144 | нд | 21,144 | нд | 6,023 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 21,144 | 0,000 | 6,023 | 0 |
| 1.1.1.3.4 | Строительство ВЛЗ-6кВ ф.26 ПС 110 кВ №37 до зем.уч-ка кадастр.номер 42:10:0201006:201 (ПИР-2024, СМР, ввод - 2025 г.) | О_1.1.1.3.4 | 33,345 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 33,345 | нд | 8,703 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 33,345 | 0,000 | 8,703 | 0 |
| 1.1.1.3.5 | Строительство КТП-5а и КЛ №111 от КТП-5 до КТП-5а (ПИР, СМР-2025г.) | Р_1.1.1.3.5 | 1,097 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,097 | 0,160 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 1,097 | 0,160 | 0,000 | 0 |
| 1.1.1.3.6 | Строительство КЛ ф.6-2-8 от ПС Лутугинская (СМР-2025г.) | Р_1.1.1.3.6 | 1,752 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,752 | нд | 0,260 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 1,752 | 0,000 | 0,260 | 0 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 1004,848 | 0 | 101,455 | 2,260 | 0,400 | 6 | 0 | 175,190 | 0,250 | 3,200 | 39 | 0 | 174,959 | 0 | 0 | 26 | 0 | 187,836 | 16 | 0 | 40 | 0 | 179,498 | 32 | 0 | 6 | 0 | 185,910 | 21,260 | 2,595 | 135 | 0 | 1004,848 | 71,770 | 6,195 | 252 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 949,339 | 0 | 100,045 | 2,260 | 0,000 | 6 | 0 | 155,402 | 0,250 | 0,000 | 35 | 0 | 174,959 | 0 | 0 | 26 | 0 | 187,836 | 16 | 0 | 40 | 0 | 179,498 | 32 | 0 | 6 | 0 | 151,599 | 21,260 | 0,000 | 125 | 0 | 955,558 | 71,770 | 0,000 | 238 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 949,339 | 0 | 100,045 | 2,260 | 0,000 | 6 | 0 | 155,402 | 0,250 | 0,000 | 35 | 0 | 174,959 | 0 | 0 | 26 | 0 | 187,836 | 16 | 0 | 40 | 0 | 179,498 | 32 | 0 | 6 | 0 | 151,599 | 21,260 | 0,000 | 125 | 0 | 949,339 | 71,770 | 0,000 | 238 |
| 1.2.1.1.2 | Реконструкция РУ-6 кВ, РЗА ПС 35/6 кВ № 41 с установкой блок-модулей 1, 2 сек.6 кВ с ОПУ (ПИР - 2016 г., СМР, ввод - 2026 г.) | О_1.2.1.1.2 | 107,298 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 107,298 | нд | нд | 24 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 107,298 | 0,000 | 0,000 | 24 |
| 1.2.1.1.3 | Реконструкция РЗА 6, 35 кВ, ЗРУ-6, 35 кВ, ПС 35/6 кВ № 1 с установкой ШОТ (ПИР - 2026 г., СМР, ввод - 2027 г., 2028 г.) | О_1.2.1.1.3 | 97,349 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 55,030 | нд | нд | 5 | нд | 42,318 | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 97,349 | 0,000 | 0,000 | 8 |
| 1.2.1.1.4 | Реконструкция ОРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ № 2 с заменой вводных и секционного выключателей 6 кВ (ПИР - 2026 г., СМР, ввод - 2027 г.) | О_1.2.1.1.4 | 22,443 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 22,443 | нд | нд | 6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 22,443 | 0,000 | 0,000 | 6 |
| 1.2.1.1.5 | Реконструкция РЗА по стороне 6,110 кВ ПС 110/6 кВ Набережная (ПИР - 2026 г., СМР, ввод - 2027 г.) | О_1.2.1.1.5 | 20,853 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 20,853 | нд | нд | 7 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 20,853 | 0,000 | 0,000 | 7 |
| 1.2.1.1.6 | Реконструкция ПС 35/6 кВ № 31 с заменой ячеек 6 кВ с масляными выключателями на вакуумные с устройствами РЗА (ПИР - 2026 г., СМР, ввод - 2027 г.) | О_1.2.1.1.6 | 17,009 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 17,009 | нд | нд | 12 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 17,009 | 0,000 | 0,000 | 12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | | |
|------------|---|--------------|--------|----|--------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|----|--------|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|--------|--------|----|-----|----|--------|--------|--------|-------|-------|---|
| 1.2.1.1.7 | Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС 35/6 кВ № 5 замена вводных и секционного масляного выключателей на вакуумные и их устройства РЗА (ПНР, СМР, ввод - 2028 г.) | O_1.2.1.1.7 | 23,118 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 23,118 | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 23,118 | 0,000 | 0,000 | 3 | |
| 1.2.1.1.8 | Реконструкция ПС 110/35/6 кВ № 37 с заменой, вводных и секционного масляных выключателей на вакуумные и устройства РЗА по стороне 6, 35, 110 кВ (ПНР - 2028 г., СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.8 | 36,246 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 36,246 | нд | нд | 3 | 0 | 36,246 | 0,000 | 0,000 | 3 | | |
| 1.2.1.1.9 | Замена трансформатора ТСН-2 6/0,23 кВ 250 кВА на ПС 35/6 кВ № 1 (СМР, ввод - 2025 г.) | O_1.2.1.1.9 | 0,574 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,574 | 0,250 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,574 | 0,250 | 0,000 | 0 | | |
| 1.2.1.1.10 | Замена разъединителей 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ № 37 (СМР, ввод - 2027 г.) | O_1.2.1.1.10 | 16,056 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 16,056 | нд | нд | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 16,056 | 0,000 | 0,000 | 10 | |
| 1.2.1.1.11 | Замена аккумуляторных батарей и зарядного устройства на ПС 110/35/6 кВ № 37 (СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.11 | 10,855 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10,855 | нд | нд | 122 | 0 | 10,855 | 0,000 | 0,000 | 122 | | |
| 1.2.1.1.12 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-1 ТДНС-16000 кВА 35/6 кВ на ПС Шурапская (СМР, ввод - 2028 г.) | O_1.2.1.1.12 | 55,135 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 55,135 | 16 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 55,135 | 16,000 | 0,000 | 0 | |
| 1.2.1.1.13 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-15000 кВА 35/6 кВ на трансформатор мощностью 10000 кВА ПС 35/6 кВ № 31 (СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.13 | 46,547 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 46,547 | 10,000 | нд | нд | 0 | 46,547 | 10,000 | 0,000 | 0 | | |
| 1.2.1.1.14 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-1 ТДНС-10000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ № 42 (СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.14 | 46,547 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 46,547 | 10,000 | нд | нд | 0 | 46,547 | 10,000 | 0,000 | 0 | | |
| 1.2.1.1.15 | Реконструкция ОРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ № 41 с установкой блок-модуля 35 кВ (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.15 | 52,506 | нд | 52,506 | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 52,506 | 0,000 | 0,000 | 2 | | |
| 1.2.1.1.16 | Устройство маслоприемников, маслоотводов и маслобсборников закрытого типа на ПС 35/6 кВ № 41 для трансформаторов силовых ТДНС-10000/35 УХЛ1 (инв. №№ 00002126; 0002127). (ПНР - 2023 г., СМР, ввод - 2024 г.) | N_1.2.1.1.17 | 4,112 | нд | 4,112 | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 4,112 | 0,000 | 0,000 | 1 | |
| 1.2.1.1.17 | Реконструкция ЗРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ «ОГР» с заменой ячеек КРУ-35. (ПНР - 2022 г. СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | M_1.2.1.1.13 | 34,169 | нд | 34,169 | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 34,169 | 0,000 | 0,000 | 1 | |
| 1.2.1.1.18 | Замена КТП 160 кВА типа КТПН-БК-1А-63/10/0,4 (инв. № 00001390) на ТП «Ключи» без силового трансформатора (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.18 | 0,738 | нд | 0,738 | 0,160 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,738 | 0,160 | 0,000 | 0 | |
| 1.2.1.1.19 | Замена КТП 250 кВА (инв. № 00001389) на ПС №6 (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.19 | 1,208 | нд | 1,208 | 0,250 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 1,208 | 0,250 | 0,000 | 0 | |
| 1.2.1.1.20 | Замена КТП 250 кВА (инв. № 00001388) Ново-Сафоново (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.20 | 1,208 | нд | 1,208 | 0,250 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 1,208 | 0,250 | 0,000 | 0 | |
| 1.2.1.1.21 | Замена Трансформатора Т-1 типа ТМ-1600кВА (инв. № 00002155) ПС №29 (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.21 | 2,220 | нд | 2,220 | 1,600 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 2,220 | 1,600 | 0,000 | 0 | |
| 1.2.1.1.22 | Замена шкафа оперативного постоянного тока ШОТ-1 (инв. №00002332) подстанции 6/0,4кВ №26 на новый (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.22 | 1,710 | нд | 1,710 | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 1,710 | 0,000 | 0,000 | 1 |
| 1.2.1.1.23 | Замена шкафа ШОТ1М-220-12-17-60-6-24-21УХЛЗ.1 (инв. №00003555) подстанции 110/6кВ «Листвяжная» на новый (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.23 | 2,175 | нд | 2,175 | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 2,175 | 0,000 | 0,000 | 1 | |
| 1.2.1.1.24 | Реконструкция ПС 35/6 кВ «Шурапская» с заменой ячеек К-65 на блок-модуль ЗРУ-35 с устройствами РЗА (ПНР - 2025 г. СМР, ПНР, ввод - 2026 г.) | O_1.2.1.1.24 | 67,661 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 67,661 | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 67,661 | 0,000 | 0,000 | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | | |
|------------|---|--------------|---------|----|-------|-------|-------|----|----|---------|-------|-------|----|----|-------|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|--------|--------|-------|-------|----|--------|---------|--------|--------|-------|---|
| 1.2.1.1.27 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ДНС-16000 кВА на ПС 35/6 кВ Шурапская (СМР, ввод - 2027 г.) | O_1.2.1.1.27 | 56,444 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 56,444 | 16 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 56,444 | 16,000 | 0,000 | 0 | |
| 1.2.1.1.28 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-3 ДНС-16000 кВА на ПС 35/6 кВ ПС № 1 (СМР, ввод - 2028 г.) | O_1.2.1.1.28 | 58,927 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 58,927 | 16 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 58,927 | 16,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.1.1.29 | Замена ЗРУ-6 кВ ПС 6/0,4 кВ №3 на ЗКТП 630/6/0,4 (СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.29 | 11,404 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 11,404 | 1,260 | нд | нд | 0 | 11,404 | 1,260 | 0,000 | 0 | |
| 1.2.1.1.30 | Реконструкция объекта Электростанция ПС 110/6/6,3 «Набережная» (инв.№00003702) с заменой ЗРУ 6кВ на новое (ПИР, СМР, ввод -2025 г.) | P_1.2.1.1.30 | 154,829 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 154,829 | нд | нд | 35 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 154,829 | 0,000 | 0,000 | 35 | |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 55,509 | 0 | 1,410 | 0,000 | 0,400 | 0 | 0 | 19,788 | 0,000 | 3,200 | 4 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34,311 | 0,000 | 2,595 | 10 | 0 | 54,099 | 0,000 | 5,795 | 14 | | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 41,644 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 15,797 | 0,000 | 3,200 | 2 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,847 | 0,000 | 0,900 | 0 | 0 | 41,644 | 0,000 | 4,100 | 2 | | |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция ВЛ 35 кВ, 35-К-10, 35-К-12 в части замены опор (ПИР - 2028 г., СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.2.1.2 | 25,847 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 25,847 | нд | 0,900 | нд | 0 | 25,847 | 0,000 | 0,900 | 0 | |
| 1.2.2.1.3 | Реконструкция ВПС и КТП-3 (инв. № 00003557) в части установки опор, реклоузеров (с кабельными вставками) и реконструкции внутриплощадочной сети электропередач 10кВ и КТП-5 (инв. № 00003558), ВПС 10 кВ и КТП-1 (инв. № 00003655), ВПС 10 кВ и КТП-4 (инв. № 00003657), ВПС 10 кВ и КТП-6 в части прокладки кабельных линий (ПИР, СМР, ввод - 2025 г.) | P_1.2.2.1.3 | 15,797 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 15,797 | нд | 3,200 | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 15,797 | 0,000 | 3,200 | 2 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 13,865 | 0 | 1,410 | 0,000 | 0,400 | 0 | 0 | 3,991 | 0,000 | 0,000 | 2 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,464 | 0,000 | 1,695 | 10 | 0 | 13,865 | 0,000 | 2,095 | 12 | | |
| 1.2.2.2.1 | Доборудование ВЛ 10 кВ 10-20-МП с установкой 1 реклоузера (ПИР, СМР, ввод - 2025 г.) | O_1.2.2.2.1 | 1,996 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 1,996 | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 1,996 | 0,000 | 0,000 | 1 |
| 1.2.2.2.2 | Доборудование ВЛ 10 кВ 10-18-П отпайка с установкой 1 реклоузера (ПИР, СМР, ввод - 2025 г.) | O_1.2.2.2.2 | 1,996 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 1,996 | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 1,996 | 0,000 | 0,000 | 1 |
| 1.2.2.2.3 | Строительство сетей 0,4 кВ на промплощадке Филиала ООО ХК «СДС-Энерго» - «Прокольскэнерго» (ПИР, СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.2.2.3 | 8,464 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,464 | нд | 1,695 | 10 | 0 | 8,464 | 0,000 | 1,695 | 10 | |
| 1.2.2.2.4 | Строительство сооружения линейного электротехнического: отпайка от ВЛЗ-6 кВ ф.2 ПС №10 для резервного питания ПС № 22 (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.2.2.4 | 1,410 | нд | 1,410 | нд | 0,400 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 1,410 | 0,000 | 0,400 | 0 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 18,323 | 0 | 5,224 | 0,000 | 0,000 | 4 | 2 | 2,213 | 0,000 | 0,000 | 6 | 0 | 3,184 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,640 | 0,000 | 0,000 | 2 | 2 | 16,260 | 0,000 | 0,000 | 13 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | |
|--------|---|----------|-------|----|-------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|-------|-------|-------|---|
| 1.6.1 | Приобретение прибора миллиметра МИКО-8МА (Ввод - 2029 г.) | O_1.6.1 | 0,686 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,686 | нд | нд | 1 | 0 | 0,686 | 0,000 | 0,000 | 1 |
| 1.6.2 | Замена сервера в Филиале ООО ХК «СДС-Энерго»- «Проктобевскэнерго» (Ввод - 2029 г.) | O_1.6.2 | 4,954 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,954 | нд | нд | 1 | 0 | 4,954 | 0,000 | 0,000 | 1 |
| 1.6.3 | Приобретение сварочного генератора (ввод - 2025 г.) | O_1.6.3 | 0,199 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,199 | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,199 | 0,000 | 0,000 | 1 |
| 1.6.4 | Замена МФУ (ввод - 2024 г.) | O_1.6.4 | 3,918 | нд | 3,918 | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 3,918 | 0,000 | 0,000 | 1 |
| 1.6.5 | Приобретение измельчителя веток (мульчер) на базе автомобильного прицепа (ввод - 2024 г.) | O_1.6.5 | 0,265 | нд | 0,265 | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,265 | 0,000 | 0,000 | 1 |
| 1.6.6 | Проектирование и монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на Подстанция 35/6 кВ «Шуралская» (ПИР, СМР, ввод - 2024 г.) | O_1.6.6 | 0,390 | нд | 0,390 | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,390 | 0,000 | 0,000 | 1 |
| 1.6.7 | Модернизация корпоративной системы электронного документооборота DIRECTUM RX (ввод - 2025 г.) | O_1.6.7 | 2,713 | нд | 0,650 | нд | нд | 1 | 2 | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2 | 0,650 | 0,000 | 0,000 | 2 |
| 1.6.9 | Монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей на ПС 20, Листвянская, Лутугинская (ПИР - 2024г., ввод - 2025 г.) | O_1.6.9 | 1,422 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,422 | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 1,422 | 0,000 | 0,000 | 3 |
| 1.6.11 | Замена системы видеонаблюдения на промплощадке (ПИР - 2025 г, ввод - 2026 г.) | P_1.6.12 | 3,184 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,184 | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 3,184 | 0,000 | 0,000 | 1 |
| 1.6.12 | Монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуации людей на ПС 1, 10, 37, 2, 5, 31,Маслохозяйство (ПИР - 2025 г., ввод - 2027 г.) | P_1.6.13 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.6.13 | Замена водонагревателя на промплощадке (СМР, ввод - 2025 г.) | P_1.6.14 | 0,591 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,591 | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,591 | 0,000 | 0,000 | 1 |

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2025 год с распределением по кварталам ООО ХК «СДС-Энерго»

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | |
|-----------|---|--------------|----|-------|----|----|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|-------|---------|----|----|-------|----|----|-------|---------|-------|-------|-------|-------|----|----|
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0,574 | 0,250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,000 | 170,626 | 0 | 0 | 3,200 | 0 | 37 | 0,000 | 175,190 | 0,250 | 0 | 3,200 | 0 | 39 | |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0,574 | 0,250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 154,829 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 35 | 0,000 | 155,402 | 0,250 | 0 | 0,000 | 0 | 35 | |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0,574 | 0,250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 154,829 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 35 | 0,000 | 155,402 | 0,250 | 0 | 0,000 | 0 | 35 | |
| 1.2.1.1.1 | Замена трансформатора ТСН-2 6/0,23 кВ 250 кВА на ПС 35/6 кВ № 1 (СМР, ввод - 2025 г.) | О_1.2.1.1.9 | 0 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,574 | 0,25 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,574 | 0,250 | 0 | 0,000 | 0 | 0 |
| 1.2.1.1.2 | Реконструкция объекта Электростанция ПС 110/6/3 «Набережная» (инв.№00003702) с заменой ЗРУ 6кВ на новое (ПИР, СМР, ввод -2025 г.) | Р_1.2.1.1.30 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 154,829 | нд | нд | нд | нд | 35 | 0,000 | 154,829 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 35 | |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,000 | 15,797 | 0 | 0 | 3,200 | 0 | 2 | 0,000 | 19,788 | 0,000 | 0 | 3,200 | 0 | 4 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 15,797 | 0 | 0 | 3,200 | 0 | 2 | 0,000 | 15,797 | 0,000 | 0 | 3,200 | 0 | 2 | |
| 1.2.2.1.1 | Реконструкция ВПС и КТП-3 (инв. № 00003557) в части установки опор, реклоузеров (с кабельными вставками) и реконструкции внутриплощадочной сети электропередач 10кВ и КТП-5 (инв. № 00003558), ВПС 10 кВ и КТП-1 (инв. № 00003655), ВПС 10 кВ и КТП-4 (инв. № 00003657), ВПС 10 кВ и КТП-6 в части прокладки кабельных линий (ПИР, СМР, ввод - 2025 г.) | Р_1.2.2.1.1 | 0 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 15,797 | нд | нд | 3,2 | нд | 2 | 0,000 | 15,797 | 0,000 | 0 | 3,200 | 0 | 2 | |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 3,991 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 2 | |
| 1.2.2.2.1 | Дооборудование ВЛ 10 кВ 10-20-МП с установкой 1 реклоузера (ПИР, СМР, ввод - 2025 г.) | О_1.2.2.2.1 | 0 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 1,996 | нд | нд | нд | нд | 1 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 1,996 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 1 |
| 1.2.2.2.2 | Дооборудование ВЛ 10 кВ 10-18-П отпайка с установкой 1 реклоузера (ПИР, СМР, ввод - 2025 г.) | О_1.2.2.2.2 | 0 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 1,996 | нд | нд | нд | нд | 1 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 1,996 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 1 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0 | 1,422 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 3 | 0 | 0,199 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2,063 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 1 | 2,063 | 2,213 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 6 | |
| 1.6.1 | Приобретение сварочного генератора (ввод - 2025 г.) | О_1.6.3 | 0 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,199 | нд | нд | нд | нд | 1 | 0 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,199 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 1 |
| 1.6.2 | Модернизация корпоративной системы электронного документооборота DIRECTUM RX (ввод - 2025 г.) | О_1.6.7 | 0 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 2,063 | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | 2,063 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 1 | |
| 1.6.3 | Монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуации людей на ПС 20, Листвяжная, Лутугинская (ПИР - 2024г., ввод - 2025 г.) | О_1.6.9 | 0 | 1,422 | нд | нд | нд | нд | 3 | 0 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 1,422 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 3 |
| 1.6.4 | Замена водонагревателя на промплощадке (СМР, ввод - 2025 г.) | Р_1.6.14 | 0 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,591 | нд | нд | нд | нд | 1 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,591 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 1 |

Приложение № 11
к постановлению
Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» ноября 2024 г. № 448

План ввода основных средств

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2026 год с распределением по
кварталам ООО ХК «СДС-Энерго»

| Номер группы инвести- ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------------|-------------------|------|--------|-----|----|----------------------|----------------------|-------------------|------|--------|-----|----|----------------------|----------------------|-------------------|------|--------|-----|----|----------------------|----------------------|-------------------|------|--------|-----|----|----------------------|----------------------|-------------------|------|--------|-----|----|
| | | | I кв. | | | | | | | II кв. | | | | | | | III кв. | | | | | | | IV кв. | | | | | | | Итого план за год | | | | | | |
| | | | HMA | | основные средства | | | | | HMA | | основные средства | | | | | HMA | | основные средства | | | | | HMA | | основные средства | | | | | HMA | | основные средства | | | | |
| | | | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Млар | км ЛЭП | МВт | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Млар | км ЛЭП | МВт | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Млар | км ЛЭП | МВт | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Млар | км ЛЭП | МВт | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Млар | км ЛЭП | МВт | шт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | нд | 0 | 178,143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 178,143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | 0 | 174,959 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 174,959 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | Г | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | Г | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | Г | 0 | 3,184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 0 | 178,143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 178,143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе: | Г | 0 | 174,959 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 174,959 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0 | 174,959 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 174,959 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 0 | 174,959 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 174,959 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
|-----------|---|--------------|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|-------|----|----|----|----|
| 1.2.1.1.1 | Реконструкция РУ-6 кВ, РЗА ПС 35/6 кВ № 41 с установкой блок-модулей 1, 2 сек 6 кВ с ОПУ (ПИР - 2016 г., СМР, ввод - 2026 г.) | О_1.2.1.1.2 | 0 | 107,298 | нд | нд | нд | нд | 24 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 107,298 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 1.2.1.1.2 | Реконструкция ПС 35/6 кВ «Шурапская» с заменой ячеек К-65 на блок-модуль ЗРУ-35 с устройствами РЗА (ПИР - 2025 г., СМР, ПНР, ввод - 2026 г.) | О_1.2.1.1.24 | 0 | 67,661 | нд | нд | нд | нд | 2 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 67,661 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0 | 3,184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1.6.1 | Замена системы видеонаблюдения на промплощадке (ПИР - 2025 г., ввод - 2026 г.) | О_1.6.12 | 0 | 3,184 | нд | нд | нд | нд | 1 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 3,184 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение № 12
к постановлению
Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» ноября 2024 г. № 448

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ ООО ХК «СДС-Энерго»

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---|-------|--------|----|----------|-------|--------|----|----------|------|--------|----|----------|--------|--------|----|----------|--------|--------|----|----------|--------|--------|-----|
| | | | год 2024 | | | | год 2025 | | | | год 2026 | | | | год 2027 | | | | год 2028 | | | | год 2029 | | | |
| | | | План | | | | План | | | | План | | | | План | | | | План | | | | План | | | |
| | | | Квартал | МВ·А | км ЛЭП | шт | Квартал | МВ·А | км ЛЭП | шт | Квартал | МВ·А | км ЛЭП | шт | Квартал | МВ·А | км ЛЭП | шт | Квартал | МВ·А | км ЛЭП | шт | Квартал | МВ·А | км ЛЭП | шт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | нд | 0 | 2,260 | 6,423 | 10 | 0 | 0,410 | 12,163 | 45 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 16,000 | 0 | 40 | 0 | 32,000 | 0 | 6 | 0 | 21,260 | 2,600 | 137 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | 0 | 0,000 | 6,023 | 0 | 0 | 0,160 | 8,963 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | 0 | 2,260 | 0,400 | 6 | 0 | 0,250 | 3,200 | 39 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 16,000 | 0 | 40 | 0 | 32,000 | 0 | 6 | 0 | 21,260 | 2,600 | 135 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | Г | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | Г | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | Г | 0 | 0,000 | 0,000 | 4 | 0 | 0,000 | 0,000 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 2 |
| 1 | Кемеровская область РФ | нд | 0 | 2,26 | 6,423 | 10 | нд | 0,41 | 12,163 | 45 | нд | 0 | 0 | 27 | нд | 16 | 0 | 40 | нд | 32 | 0 | 6 | нд | 21,26 | 2,6 | 137 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 6,023 | нд | нд | 0,16 | 8,963 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 6,023 | 0 | нд | 0,16 | 8,963 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3.1 | Строительство ЛЭП-6 кВ от линейной ячейки №8 ПС 35 кВ №5 (СМР, ввод - 2024 г.) | O_1.1.1.3.1 | 1 | нд | 6,023 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3.4 | Строительство ВЛЗ-6кВ ф.26 ПС 110 кВ №37 до зем.уч-ка кадастр.номер 42.10.0201006.201 (ПИР-2024, СМР, ввод - 2025 г.) | O_1.1.1.3.4 | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | 8,703 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3.5 | Строительство КТП-5а и КЛ №111 от КТП-5 до КТП-5а (ПИР, СМР-2025г.) | P_1.1.1.3.5 | нд | нд | нд | нд | 2 | 0,16 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3.6 | Строительство КЛ ф.6-2-8 от ПС Лутугинская (СМР-2025г.) | P_1.1.1.3.6 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | 0,26 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 0 | 2,26 | 0,4 | 6 | нд | 0,25 | 3,2 | 39 | нд | 0 | 0 | 26 | нд | 16 | 0 | 40 | нд | 32 | 0 | 6 | нд | 21,26 | 2,6 | 135 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0 | 2,26 | 0 | 6 | нд | 0,25 | 0 | 35 | нд | 0 | 0 | 26 | нд | 16 | 0 | 40 | нд | 32 | 0 | 6 | нд | 21,26 | 0 | 125 |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|----|
| 1.2.1.1.5 | Реконструкция РЗиА по стороне 6,110 кВ ПС 110/6 кВ Набережная (ПНР - 2026 г., СМР, ввод - 2027 г.) | O_1.2.1.1.5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 7 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 | | | | | | | |
| 1.2.1.1.6 | Реконструкция ПС 35/6 кВ № 31 с заменой ячеек 6 кВ с масляными выключателями на вакуумные с устройствами РЗиА (ПНР - 2026 г., СМР, ввод - 2027 г.) | O_1.2.1.1.6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 | | | | | |
| 1.2.1.1.7 | Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС 35/6 кВ № 5 замена вводных и секционного масляного выключателей на вакуумные и их устройств РЗиА (ПНР, СМР, ввод - 2028 г.) | O_1.2.1.1.7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | | | |
| 1.2.1.1.8 | Реконструкция ПС 110/35/6 кВ № 37 с заменой, вводных и секционного масляных выключателей на вакуумные и устройств РЗиА по стороне 6, 35, 110 кВ (ПНР - 2028 г., СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | |
| 1.2.1.1.9 | Замена трансформатора ТСН-2 6/0,23 кВ 250 кВА на ПС 35/6 кВ № 1 (СМР, ввод - 2025 г.) | O_1.2.1.1.9 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,25 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | | |
| 1.2.1.1.10 | Замена разъединителей 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ № 37 (СМР, ввод - 2027 г.) | O_1.2.1.1.10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | | |
| 1.2.1.1.11 | Замена аккумуляторных батарей и зарядного устройства на ПС 110/35/6 кВ № 37 (СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.11 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 122 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 122 | |
| 1.2.1.1.12 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-1 ТДНС-16000 кВА 35/6 кВ на ПС Шурапская (СМР, ввод - 2028 г.) | O_1.2.1.1.12 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | | |
| 1.2.1.1.13 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-15000 кВА 35/6 кВ на трансформатор мощностью 10000 кВА ПС 35/6 кВ № 31 (СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.13 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | |
| 1.2.1.1.14 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-1 ТДНС-10000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ № 42 (СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.14 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | |
| 1.2.1.1.15 | Реконструкция ОРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ № 41 с установкой блок-модуля 35 кВ (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.15 | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | |
| 1.2.1.1.16 | Устройство маслоприемников, маслоотводов и маслосборников закрытого типа на ПС 35/6 кВ № 41 для трансформаторов силовых ТДНС-10000/35 УХЛ1 (инв. №№ 00002126; 0002127). (ПНР - 2023 г., СМР, ввод - 2024 г.) | N_1.2.1.1.17 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | |
| 1.2.1.1.17 | Реконструкция ЗРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ «ОГР» с заменой ячеек КРУ-35. (ПНР - 2022 г.СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | M_1.2.1.1.13 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | |
| 1.2.1.1.18 | Замена КТП 160 кВА типа КТПН-ВК-1А-63/10/0,4 (инв.№ 00001390) на ТП «Ключи» без силового трансформатора (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.18 | 0,2 | нд | нд | нд | нд | 0,16 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | |
| 1.2.1.1.19 | Замена КТП 250 кВА (инв.№ 00001389) на ПС №6 (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.19 | 0,3 | нд | нд | нд | нд | 0,25 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | |
| 1.2.1.1.20 | Замена КТП 250 кВА (инв.№ 00001388) Ново-Сафоново (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.20 | 0,3 | нд | нд | нд | нд | 0,25 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | |
| 1.2.1.1.21 | Замена Трансформатора Т-1 типа ТМ-1600кВА (инв.№ 00002155) ПС №29 (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.21 | 1,6 | нд | нд | нд | нд | 1,6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | |
| 1.2.1.1.22 | Замена шкафа оперативного постоянного тока ШОТ-1 (инв.№00002332) подстанции 6/0,4кВ №26 на новый (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.22 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 1.2.1.1.23 | Замена шкафа ШОТ1М-220-12-17-60-6-24-21УХЛ3.1 (инв.№00003555) подстанции 110/6кВ «Листвяжная» на новый (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O_1.2.1.1.23 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 1.2.1.1.24 | Реконструкция ПС 35/6 кВ «Шурапская» с заменой ячеек К-65 на блок-модуль ЗРУ-35 с устройствами РЗиА (ПНР - 2025 г, СМР, ПНР, ввод - 2026 г.) | O_1.2.1.1.24 | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 |
| 1.2.1.1.27 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-16000 кВА на ПС 35/6 кВ Шурапская (СМР, ввод - 2027 г.) | O_1.2.1.1.27 | 16,0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1.2.1.1.28 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-3 ТДНС-16000 кВА на ПС 35/6 кВ ПС № 1 (СМР, ввод - 2028 г.) | O_1.2.1.1.28 | 16,0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1.2.1.1.29 | Замена ЗРУ-6 кВ ПС 6/0,4 кВ №3 на 2КТП 630/6/0,4 (СМР, ввод - 2029 г.) | O_1.2.1.1.29 | 1,3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1.2.1.1.30 | Реконструкция объекта Электростанция ПС 110/6/3 «Набережная» (инв.№00003702) с заменой ЗРУ 6кВ на новое (ПНР, СМР, ввод -2025 г.) | P_1.2.1.1.30 | нд | нд | нд | нд | 35 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35 |

[illegible]

Приложение № 14
к постановлению
Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» ноября 2024 г. № 448

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы
ООО ХК «СДС-Энерго» (г. Кемерово)

| № п/п | Показатель | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | Итого за период реализации инвестиционной программы |
|--|--|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| | | | План | План | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Источники финансирования инвестиционной программы всего (пункт I + пункт II), в том числе: | | млн рублей | 151,707 | 258,745 | 229,769 | 217,280 | 224,143 | 225,535 | 1 307,179 |
| I | Собственные средства всего, в том числе: | млн рублей | 151,707 | 229,769 | 229,769 | 217,280 | 224,143 | 225,535 | 1 307,179 |
| 1.1 | Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе: | млн рублей | 21,144 | 35,407 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 56,551 |
| 1.1.1 | полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам): | млн рублей | 21,144 | 35,407 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 56,551 |
| 1.1.1.5 | от технологического присоединения, в том числе | млн рублей | 21,144 | 35,407 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 56,551 |
| 1.1.1.5.1 | от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.5.2 | от технологического присоединения потребителей | млн рублей | 21,144 | 35,407 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 56,551 |
| 1.1.2 | прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе: | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3 | прочая прибыль | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | Амортизация основных средств всего, в том числе: | млн рублей | 105,279 | 180,214 | 188,335 | 178,098 | 183,724 | 184,865 | 1020,516 |
| 1.2.1 | текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе: | млн рублей | 105,279 | 180,214 | 188,335 | 178,098 | 183,724 | 184,865 | 1020,516 |
| 1.2.1.3 | оказание услуг по передаче электрической энергии | млн рублей | 105,279 | 180,214 | 188,335 | 178,098 | 183,724 | 184,865 | 1020,516 |
| 1.2.2 | прочая текущая амортизация | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3 | недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе: | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | Возврат налога на добавленную стоимость | млн рублей | 25,284 | 43,124 | 41,434 | 39,182 | 40,419 | 40,670 | 230,113 |
| 1.4 | Прочие собственные средства всего, в том числе: | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1 | средства от эмиссии акций | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| II | Привлеченные средства всего, в том числе: | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1 | Кредиты | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2 | Облигационные займы | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3 | Векселя | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4 | Займы организаций | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5 | Бюджетное финансирование | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1 | средства федерального бюджета | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1 | в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2 | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1 | в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6 | Использование лизинга | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.7 | Прочие привлеченные средства | млн рублей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |