

Информация субъекта естественной монополии об исполнении инвестиционной программы (проекта) на 2016 год

АО "Алатау Жарык Компаниясы"

(наименование субъекта)

передача и распределение электрической энергии

(вид деятельности)

| № п/п | Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг (товаров, работ) | | | | | | Отчет о прибылях и убытках* | Сумма инвестиционной программы (проекта) | | | | Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы (проекта), тыс. тенге | | | |
|-------|--|---|------------------------------------|---|---|--|-----------------------------|--|-----------|------------|--|--|-----------|------------------|--------------------|
| | Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория | Наименование мероприятий | Единица измерения | Количество в натуральных показателях | | Период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы (проекта) | | План | Факт | отклонение | причины отклонения | собственные средства | | Заемные средства | Бюджетные средства |
| | | | | план | факт | | | | | | | Амортизация | Прибыль | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | | Строительство "ПС 110/10/6 кВ № 14А «Турксиб» | СМР | Строительно-монтажные работы | Строительно-монтажные работы | 2016-2017 | | 107,938 | 107,938 | - | | | | | 107,938 |
| 2 | | Разработка рабочего проекта "Строительство ПС 110/10/6 кВ "Турксиб" | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2014-2016 | | 254 | 254 | - | | 254 | | | |
| 3 | | Перевод нагрузки ПС-220/110/10кВ №131А «Горный Гигант» на ПС-220/110/10кВ №160А «Ерменсай» по сетям 110кВ с последующим демонтажем ПС-131А | СМР | Строительно-монтажные работы | Строительно-монтажные работы | 2016-2017 | | 340,170 | 340,170 | - | | | | | 340,170 |
| 4 | | Строительство ПС-220/110/10 кВ "Кенсай" с двухцепной ЛЭП-220 кВ | СМР | Строительно-монтажные работы | Строительно-монтажные работы | 2010-2016 | | 1,611,623 | 4,359,212 | 2,747,589 | Внеплановое освоение в связи с заключением дополнительного соглашения № 2009РБ025J26 от 08.08.2016г. об увеличении суммы договора в рамках мирового соглашения от 04.07.2016г. утвержденного определением апелляционной судебной коллегии г. Алматы № 2А-1589/16 от 13.07.2016 года. | | 4,017,857 | | 341,355 |
| 5 | | Строительство КЛ-110кВ ПС Ерменсай-ПС КазГУ | шт км км система компл | Модуль передачи сигналов РЗА и ПА - 2шт кабель 110КВ 1x500/95 XLPE+4FO64/110 кВ(123KV) - 41,916 км оптико-волоконный кабеля ИКСЛ-М4П-А16-2,5 - 14,096 км система термоконтроля DTS SEnsA Юг 220KV CABIE LinE на систему SCADA - 1система Релейная защита и автоматика КЛ - 1компл | Модуль передачи сигналов РЗА и ПА - 2шт кабель 110КВ 1x500/95 XLPE+4FO64/110 кВ(123KV) - 41,916 км оптико-волоконный кабеля ИКСЛ-М4П-А16-2,5 - 14,096 км система термоконтроля DTS SEnsA Юг 220KV CABIE LinE на систему SCADA - 1система Релейная защита и автоматика КЛ - 1компл | 2012-2016 | | 691,423 | 689,855 | - 1,568 | Экономия по итогам тендерных процедур. | 689,855 | | | |
| 6 | | Корректировка ПСД "Строительство КЛ-110кВ ПС Ерменсай-ПС КазГУ" | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2015-2016 | | 614 | 614 | - | | 614 | | | |
| 7 | | Реконструкция ПС-220/110/10кВ №7 «АХБК» | СМР | Строительно-монтажные работы | Строительно-монтажные работы | 2015-2018 | | 139,512 | 53,045 | - 86,467 | Руководствуясь п.п.4 п.3.2 Договора, АО «АЖК» в одностороннем порядке расторгло Договор по причине неисполнения подрядной организацией обязательств по договору. | 53,045 | | | |
| 8 | | Корректировка рабочего проекта «Реконструкция ПС-220/110/10кВ №7 «АХБК» с получением заключения Госэкспертизы | Рабочий проект | Рабочий проект | Рабочий проект | 2016 | | 18,383 | 18,383 | - | | 18,383 | | | |
| 9 | | ПСД Перевод существующих сетей 6 кВ ПС-22А, 50А, 54А, 100А на напряжение 10 кВ от ЛЭП-10 кВ ПС-150А "Алмалы" и от вновь построенных ПС "Медеу" и "Шымбулак" | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2016 | | 1,967 | 1,967 | - | | 1,967 | | | |
| 10 | | Перевод существующих сетей 6 кВ ПС-22А, 50А, 54А, 100А на напряжение 10 кВ от ЛЭП-10 кВ ПС-150А "Алмалы" и от вновь построенных ПС "Медеу" и "Шымбулак" | СМР | Строительно-монтажные работы | Строительно-монтажные работы | 2016-2020 | | 69,895 | 69,895 | - | | 69,895 | | | |
| 11 | | Разработка ПСД Перевод сетей 6 кВ коммунально-бытовых потребителей на напряжение 10 кВ, Строительство ТП для разгрузки перегруженных ТП и РП, реконструкция существующих ТП и РП, КЛ и ВЛ с заменой проводов на СИП | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2016 | | 28,015 | 24,701 | - 3,314 | Экономия по итогам тендерных процедур. | 24,701 | | | |
| 12 | | Корректировка ПСД "Перевод нагрузки с ПС №19А на вновь построенную ПС "Мамыр" | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2015-2016 | | 1,858 | 1,858 | - | | 1,858 | | | |
| 13 | | Перевод нагрузки с ПС №19А на вновь построенную ПС "Мамыр" | СМР | Строительно-монтажные работы | Строительно-монтажные работы | 2016-2019 | | 33,229 | 33,228 | - 0 | | 33,228 | | | |

| № п/п | Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг (товаров, работ) | | | | | | Отчет о прибылях и убытках* | Сумма инвестиционной программы (проекта) | | | | Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы (проекта), тыс. тенге | | | |
|-------|--|--------------------------|---|---|-----------|--|-----------------------------|--|------|------------|--------------------|--|---------|------------------|--------------------|
| | Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория | Наименование мероприятий | Единица измерения | Количество в натуральных показателях | | Период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы (проекта) | | План | Факт | отклонение | причины отклонения | собственные средства | | Заемные средства | Бюджетные средства |
| | | | | план | факт | | | | | | | Амортизация | Прибыль | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 14 | СМР по реконструкции ВЛ-0,4кВ по РЭС-1 с заменой проводов на самонесущие изолированные провода (СИП), в т.ч строительство и реконструкции существующих ТП для разгрузки перегруженных ТП. (с 2015 года остаток) | км | СИП 4x120мм2 - 15,587км | СИП 4x120мм2 - 15,587км | 2014-2016 | 15,527 | 15,527 | - | | | | 15,527 | | | |
| | | км | СИП 4x70мм2 - 0,12км | СИП 4x70мм2 - 0,12км | | | | | | | | | | | |
| | | км | СИП 4x50мм2 - 3,277км | СИП 4x50мм2 - 3,277км | | | | | | | | | | | |
| | | км | СИП 4x16мм2 - 3,253км | СИП 4x16мм2 - 3,253км | | | | | | | | | | | |
| | | км | СИП 2x16мм2 - 51,844км | СИП 2x16мм2 - 51,844км | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Однофазный электросчетчик СО-Э711-ТХ PLC IP P Орман - 1669шт | Однофазный электросчетчик СО-Э711-ТХ PLC IP P Орман - 1669шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Трехфазный электросчетчик СА4У-Э720-ТХ PLC IP P Дала - 98шт | Трехфазный электросчетчик СА4У-Э720-ТХ PLC IP P Дала - 98шт | | | | | | | | | | | |
| | | компл | КТПНГ-ПК-630/10/0,4 кВ - 1комп. | КТПНГ-ПК-630/10/0,4 кВ - 1комп. | | | | | | | | | | | |
| 15 | СМР по реконструкции ВЛ-0,4кВ по РЭС-5 с заменой проводов на самонесущие изолированные провода (СИП), в т.ч строительство и реконструкции существующих ТП для разгрузки перегруженных ТП. | км | СИП 4x120мм2 - 13,653 км | СИП 4x120мм2 - 13,653 км | 2014-2016 | 27,097 | 27,097 | - | | | | 27,097 | | | |
| | | км | СИП 4x95мм2 - 9,959 км | СИП 4x95мм2 - 9,959 км | | | | | | | | | | | |
| | | км | СИП 4x70мм2 - 8,41 км | СИП 4x70мм2 - 8,41 км | | | | | | | | | | | |
| | | км | СИП 4x50мм2 - 7,912 км | СИП 4x50мм2 - 7,912 км | | | | | | | | | | | |
| | | км | СИП 4x35мм2 - 1,167 км | СИП 4x35мм2 - 1,167 км | | | | | | | | | | | |
| | | км | СИП-3 1x70мм2 - 12,852 км | СИП-3 1x70мм2 - 12,852 км | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Однофазный электросчетчик СО-Э711-ТХ PLC IP P Орман - 1298 шт | Однофазный электросчетчик СО-Э711-ТХ PLC IP P Орман - 1298 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Трехфазный электросчетчик СА4У-Э720-ТХ PLC IP P Дала - 876 шт | Трехфазный электросчетчик СА4У-Э720-ТХ PLC IP P Дала - 876 шт | | | | | | | | | | | |
| 16 | СМР по реконструкции, новому строительству ВЛ-0,4 кВ по РЭС-6, с переводом на самонесущий изолированный провод. Реконструкция не соответствующих эксплуатационным требованиям ТП-6-10/0,4 кВ и строительство новых ТП-6-10/0,4 кВ | км | ВЛ-0,4 кВ - 49,832 км | ВЛ-0,4 кВ - 49,832 км | 2014-2016 | 41,650 | 41,650 | - | | | | 41,650 | | | |
| | | шт | Однофазный электросчетчик СО-Э711-ТХ PLC IP P Орман - 2101 шт | Однофазный электросчетчик СО-Э711-ТХ PLC IP P Орман - 2101 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Трехфазный электросчетчик СА4У-Э720-ТХ PLC IP P Дала - 321 шт | Трехфазный электросчетчик СА4У-Э720-ТХ PLC IP P Дала - 321 шт | | | | | | | | | | | |
| | | компл | МТП 400 кВА 6/0,4 кВ - 1 комп. | МТП 400 кВА 6/0,4 кВ - 1 комп. | | | | | | | | | | | |
| 17 | СМР по реконструкции ВЛ-0,4кВ по РЭС-7 с заменой проводов на самонесущие изолированные провода (СИП), в т.ч строительство и реконструкции существующих ТП для разгрузки перегруженных ТП. | км | СИП 4x120мм2 - 23,046 км | СИП 4x120мм2 - 23,046 км | 2014-2016 | 51,520 | 51,520 | - | | | | 51,520 | | | |
| | | км | СИП 4x95мм2 - 4,542км | СИП 4x95мм2 - 4,542км | | | | | | | | | | | |
| | | км | СИП 4x70мм2 - 1,799км | СИП 4x70мм2 - 1,799км | | | | | | | | | | | |
| | | км | СИП 4x50мм2 - 0,551км | СИП 4x50мм2 - 0,551км | | | | | | | | | | | |
| | | км | СИП 4x35мм2 - 0,475км | СИП 4x35мм2 - 0,475км | | | | | | | | | | | |
| | | км | СИП-3 1x70мм2 - 14,301км | СИП-3 1x70мм2 - 14,301км | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Однофазный электросчетчик СО-Э711-ТХ PLC IP P Орман - 1850шт | Однофазный электросчетчик СО-Э711-ТХ PLC IP P Орман - 1850шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Трехфазный электросчетчик СА4У-Э720-ТХ PLC IP P Дала - 195шт | Трехфазный электросчетчик СА4У-Э720-ТХ PLC IP P Дала - 195шт | | | | | | | | | | | |
| | | компл | КТПБ 630 кВА - 1 комп. | КТПБ 630 кВА - 1 комп. | | | | | | | | | | | |
| | | компл | КТПГ 400 кВА - 1 комп. | КТПГ 400 кВА - 1 комп. | | | | | | | | | | | |
| | | компл | КТПБ 400 кВА - 2 комп. | КТПБ 400 кВА - 2 комп. | | | | | | | | | | | |
| | | компл | КТПН 400 кВА - 1 комп. | КТПН 400 кВА - 1 комп. | | | | | | | | | | | |
| | | компл | МТП 400 кВА - 1 комп. | МТП 400 кВА - 1 комп. | | | | | | | | | | | |
| 18 | СМР по реконструкции и новому строительству электрических сетей 10-6-0,4 кВ по РЭС-5, замена перегруженных и отработавших нормативный срок КЛ для повышения надежности электроснабжения | км | Кабель АСБ 3x120 мм2 - 14,316 км | Кабель АСБ 3x120 мм2 - 14,316 км | 2015-2016 | 351,339 | 351,339 | - | | | | 351,339 | | | |
| | | км | Кабель АСБ 3x150 мм3 - 10,254 км | Кабель АСБ 3x150 мм3 - 10,254 км | | | | | | | | | | | |
| | | км | Кабель АПвПу 1x240/70-10 - 25,392 км | Кабель АПвПу 1x240/70-10 - 25,392 км | | | | | | | | | | | |
| | | компл | КТПН - 1 комп. | КТПН - 1 комп. | | | | | | | | | | | |
| 19 | СМР по реконструкции, новому строительству ВЛ-0,4 кВ по РЭС-1, с переводом на самонесущий изолированный провод. Реконструкция не соответствующих эксплуатационным требованиям ТП-6-10/0,4 кВ и строительство новых ТП-6-10/0,4 кВ | км | СИП 4x120мм2 - 4,316 км | СИП 4x120мм2 - 4,316 км | 2014-2016 | 11,508 | 10,026 | 1,482 | | | | 10,026 | | | |
| | | км | СИП 4x95мм2 - 16,845 км | СИП 4x95мм2 - 16,845 км | | | | | | | | | | | |
| | | км | СИП 4x16мм2 - 4,583 км | СИП 4x16мм2 - 4,583 км | | | | | | | | | | | |
| | | км | СИП 4x35мм2 - 3,088 км | СИП 4x35мм2 - 3,088 км | | | | | | | | | | | |
| | | км | СИП 2x16мм2 - 42,63 км | СИП 2x16мм2 - 42,63 км | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Однофазный электросчетчик СО-Э711-ТХ PLC IP P Орман - 1481 шт | Однофазный электросчетчик СО-Э711-ТХ PLC IP P Орман - 1481 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Трехфазный электросчетчик СА4У-Э720-ТХ PLC IP P Дала - 83 шт | Трехфазный электросчетчик СА4У-Э720-ТХ PLC IP P Дала - 83 шт | | | | | | | | | | | |
| | | компл | КТПНГ-ПК-1000/10/0,4 кВ - 1 комп. | КТПНГ-ПК-1000/10/0,4 кВ - 1 комп. | | | | | | | | | | | |
| | | компл | КТПНГ-ПК-630/10/0,4 кВ - 3 комп. | КТПНГ-ПК-630/10/0,4 кВ - 3 комп. | | | | | | | | | | | |
| | | компл | КТПНГ-ПК-400/10/0,4 кВ - 5 комп. | КТПНГ-ПК-400/10/0,4 кВ - 5 комп. | | | | | | | | | | | |
| 20 | Реконструкция , новое строительство ВЛ-0,4кВ по РЭС-1, РЭС-4, РЭС-5, РЭС-7 с переводом на самонесущий изолированный провод. Строительство и реконструкция существующих ТП для разгрузки перегруженных ТП. Реконструкция не соответствующих эксплуатационным требованиям ТП-6-10/0,4кВ. | км | Закуп оборудования, СМР | Закуп оборудования, СМР | 2015-2020 | 2,257,532 | 2,228,515 | 29,018 | | | | 1,240,138 | | | 988,377 |
| | | км | ВЛ-0,4 кВ - 30,413 км | | | | | | | | | | | | |
| | | км | ВЛ-10 кВ - 14,301 км | | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Однофазный электросчетчик СО-Э711-ТХ PLC IP P Орман - 1850 шт | | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Трехфазный электросчетчик СА4У-Э720-ТХ PLC IP P Дала - 195 шт | | | | | | | | | | | | |
| | | компл | КТПБ 630 кВА - 1 комп. | | | | | | | | | | | | |
| | | компл | КТПГ 400 кВА - 1 комп. | | | | | | | | | | | | |
| | | компл | КТПБ 400 кВА - 2 комп. | | | | | | | | | | | | |

Экономия выявлена на основании контрольных обмеров. Заключено дополнительное соглашение №2014/0299С/Д5 от 22.12.2017г.

В связи с изменением сроков реализации СМР, изменены суммы освоения по годам по инжиниринговым услугам и заключено дополнительное соглашение №2015/0096У/Д1 от 14.12.2016г., в том числе не освоено 19 643 тыс. тенге по капитализированным процентам в связи со снижением ставки вознаграждения по займу.

| № п/п | Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг (товаров, работ) | | | | | | Отчет о прибылях и убытках* | Сумма инвестиционной программы (проекта) | | | | Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы (проекта), тыс. тенге | | | |
|-------|--|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--|--|------------|--------------------|--|---------|------------------|--------------------|
| | Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория | Наименование мероприятий | Единица измерения | Количество в натуральных показателях | | Период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы (проекта) | | План | Факт | отклонение | причины отклонения | собственные средства | | Заемные средства | Бюджетные средства |
| | | | | план | факт | | | | | | | Амортизация | Прибыль | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 21 | СМР Развитие распределительных электрических сетей РЭС-5 для повышения надежности электроснабжения потребителей с разработкой ПСД | КТП 250 кВА - 1компл. | компл | | | 2015-2017 | 143,433 | 143,433 | - | | 143,433 | | | | |
| | | | шт | | Комплектная двухтрансформаторная подстанция наружной установки, блочная КТПБ-1600 кВа 10/0,4кВ, без силовых трансформаторов - 1 шт | | | | | | | | | | |
| | | | шт | | Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией модели ТСЛ-1600/6/10-0,4, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 6/10 кВ - 2 шт | | | | | | | | | | |
| | | | км | | ТП-5905 КЛ-10 кВ от ТП-5905(5693) до ТП-10/0,4кВ, АСБл 3x240-10 - 3,03 км | | | | | | | | | | |
| | | | км | | ТП-5664 КЛ-10 кВ от ТП-5664 до ТП-10/0,4кВ, АСБл 3x240-10 - 0,044 км | | | | | | | | | | |
| | | | шт | | ТП 5905 Комплектно-распределительные устройства напряжением 10 (6) кВ серии КСО-366 - 2 шт | | | | | | | | | | |
| 22 | Корректировка ПСД "Реконструкция и новое строительство электрических сетей 10-6-0,4 кВ по РЭС-4, замена перегруженных и отработавших нормативный срок КЛ для повышения надежности электроснабжения | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2015-2016 | 195 | 195 | - | | 195 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Строительство административного здания РЭС-3 с разработкой ПСД | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2016-2017 | 2,997 | 2,997 | - | | 2,997 | | | | | |
| 24 | Корректировка ПСД "Перевод части нагрузок с существующей ПС №37А на ПС151А "Раимбек" | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2015-2016 | 679 | 679 | - | | 679 | | | | | |
| 25 | Замена существующих ВЛ-0,4 кВ ТП-7402,7417,7126,7146 на самонесущий изолированный провод (СИП) с монтажом вводов в здания, установкой коммерческих учетов электроэнергии на фасадах зданий | км | ВЛ-0,4 кВ - 4,039 км | ВЛ-0,4 кВ - 4,039 км | 2013-2016 | 37,498 | 37,498 | - | | 37,498 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Разработка ПСД "Перевод сетей 6кВ на напряжение 10кВ на ПС № 6А, ПС №3А" | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2015-2016 | 341,599 | 341,599 | - | | 341,599 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Реконструкция РП и ТП в зоне ПС 3А (168А) и ПС 6А (1 этап) | СМР | Строительно-монтажные работы | Строительно-монтажные работы | 2016-2018 | 152,390 | 220,138 | 67,748 | В целях своевременной укомплектации оборудованием и материалами СМР, заключено дополнительное соглашение к договору №2016/0274СД от 23.12.2016г об увеличении суммы освоения 2016 года, без увеличения общей суммы договора. | 152,390 | 67,748 | | | | |

| № п/п | Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг (товаров, работ) | | | | | | Отчет о прибылях и убытках* | Сумма инвестиционной программы (проекта) | | | | Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы (проекта), тыс. тенге | | | |
|-------|---|---|-------------------|---|---|--|-----------------------------|--|---------|---|--------------------|--|---------|------------------|--------------------|
| | Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория | Наименование мероприятий | Единица измерения | Количество в натуральных показателях | | Период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы (проекта) | | План | Факт | отклонение | причины отклонения | собственные средства | | Заемные средства | Бюджетные средства |
| | | | | план | факт | | | | | | | Амортизация | Прибыль | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 28 | компанией на юге Республики Казахстан по передаче и распределению электрической энергии, эксплуатации электрических сетей и подстанций. Приказом Агентства РК по регулированию естественных монополий от 24 января 2005 года № 16-ОД АО "АЖК" включено в республиканский раздел Государственного регистра субъектов естественных монополий по предоставлению услуг передачи и распределения электрической энергии. Радиус обслуживания АО "АЖК" территориально простирается от берегов озера Балхаш до границ с Китаем. | Создание (построение) системы АСКУЭ | | Закуп оборудования, СМР | Закуп оборудования, СМР | 2016 | 1,984,643 | 2,055,245 | 70,602 | В целях своевременной укомплектации оборудованием и материалами СМР, заключено дополнительное соглашение к договору №2016/0114СД1 от 28.12.2016г об увеличении суммы освоения 2016 года, без увеличения общей суммы договора. | 156,398 | 1,898,847 | | | |
| | | | штг | Поставка лицензий - 30 000 штг | | | | | | | | | | | |
| | | | штг | Шкаф учета ШУЭ-11-1Н-NQ-08 - 344 штг | | | | | | | | | | | |
| | | | штг | Шкаф учета ШУЭ-12-1Н-NQ-08 - 153 штг | | | | | | | | | | | |
| | | | штг | Шкаф учета ШУЭ-33-1Н-РЕ-08 - 153 штг | | | | | | | | | | | |
| 29 | Агентства РК по регулированию естественных монополий от 24 января 2005 года № 16-ОД АО "АЖК" включено в республиканский раздел Государственного регистра субъектов естественных монополий по предоставлению услуг передачи и распределения электрической энергии. Радиус обслуживания АО "АЖК" территориально простирается от берегов озера Балхаш до границ с Китаем. | Модернизация ПО "SCADA" 2 этап | | Модернизация программного обеспечения "SCADA" | Модернизация программного обеспечения "SCADA" | 2016 | - | 195,960 | 195,960 | Данный проект был реализован в соответствии с пунктом 4-1) статьи 7 и пунктом 5-2) статьи 6 Закона РК «О естественных монополиях», за счет экономии затрат по статье тарифной сметы технические потери. | | 195,960 | | | |
| 30 | Агентства РК по регулированию естественных монополий от 24 января 2005 года № 16-ОД АО "АЖК" включено в республиканский раздел Государственного регистра субъектов естественных монополий по предоставлению услуг передачи и распределения электрической энергии. Радиус обслуживания АО "АЖК" территориально простирается от берегов озера Балхаш до границ с Китаем. | Корректировка ПСД "Перевод части нагрузок с существующей ПС№4 на вновь построенную ПС 110/10-10 кВ "Алатау" | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2015-2016 | 2,271 | 2,271 | - | | 2,271 | | | | |
| 31 | Агентства РК по регулированию естественных монополий от 24 января 2005 года № 16-ОД АО "АЖК" включено в республиканский раздел Государственного регистра субъектов естественных монополий по предоставлению услуг передачи и распределения электрической энергии. Радиус обслуживания АО "АЖК" территориально простирается от берегов озера Балхаш до границ с Китаем. | Перевод части нагрузок с существующей ПС№4 на вновь построенную ПС 110/10-10 кВ «Алатау» | СМР | Строительно-монтажные работы | Строительно-монтажные работы | 2016-2020 | 19,946 | 19,946 | - | | 19,946 | | | | |
| 32 | Агентства РК по регулированию естественных монополий от 24 января 2005 года № 16-ОД АО "АЖК" включено в республиканский раздел Государственного регистра субъектов естественных монополий по предоставлению услуг передачи и распределения электрической энергии. Радиус обслуживания АО "АЖК" территориально простирается от берегов озера Балхаш до границ с Китаем. | Корректировка ПСД по установке переходных трансформаторов в помещениях реакторных камер ЗРУ-6 кВ на ПС 110/10/6 кВ №3А «Новая» | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2016 | 1,960 | 1,960 | - | | 1,960 | | | | |
| 33 | Агентства РК по регулированию естественных монополий от 24 января 2005 года № 16-ОД АО "АЖК" включено в республиканский раздел Государственного регистра субъектов естественных монополий по предоставлению услуг передачи и распределения электрической энергии. Радиус обслуживания АО "АЖК" территориально простирается от берегов озера Балхаш до границ с Китаем. | Установка переходных трансформаторов в помещениях реакторных камер ЗРУ-6 кВ на ПС 110/10/6 кВ №3А «Новая» | СМР | Строительно-монтажные работы | Строительно-монтажные работы | 2014-2016 | 1,202 | 1,202 | - | | 1,202 | | | | |
| 34 | Агентства РК по регулированию естественных монополий от 24 января 2005 года № 16-ОД АО "АЖК" включено в республиканский раздел Государственного регистра субъектов естественных монополий по предоставлению услуг передачи и распределения электрической энергии. Радиус обслуживания АО "АЖК" территориально простирается от берегов озера Балхаш до границ с Китаем. | Пусконаладочные работы по установке переходных трансформаторов в помещениях реакторных камер ЗРУ-6 кВ на ПС 110/10/6 кВ №3А «Новая» | ПНР | Пусконаладочные работы | Пусконаладочные работы | 2015-2016 | 463 | 463 | - | | 463 | | | | |
| 35 | Агентства РК по регулированию естественных монополий от 24 января 2005 года № 16-ОД АО "АЖК" включено в республиканский раздел Государственного регистра субъектов естественных монополий по предоставлению услуг передачи и распределения электрической энергии. Радиус обслуживания АО "АЖК" территориально простирается от берегов озера Балхаш до границ с Китаем. | Корректировка ПСД Водоснабжение и канализация ПС-110/10-10 Кв №3А "Новая" | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2016 | 1,700 | 1,695 | - 5 | Экономия по итогам тендерных процедур | 1,695 | | | | |
| 36 | Агентства РК по регулированию естественных монополий от 24 января 2005 года № 16-ОД АО "АЖК" включено в республиканский раздел Государственного регистра субъектов естественных монополий по предоставлению услуг передачи и распределения электрической энергии. Радиус обслуживания АО "АЖК" территориально простирается от берегов озера Балхаш до границ с Китаем. | Корректировка ПСД по строительству полупроходного канала для перевода части нагрузок с существующей ПС № 5 и ПС № 17 на вновь построенную ПС 110/10 «Отрар» | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2015-2016 | 1,822 | 1,822 | - | | 1,822 | | | | |
| 37 | Агентства РК по регулированию естественных монополий от 24 января 2005 года № 16-ОД АО "АЖК" включено в республиканский раздел Государственного регистра субъектов естественных монополий по предоставлению услуг передачи и распределения электрической энергии. Радиус обслуживания АО "АЖК" территориально простирается от берегов озера Балхаш до границ с Китаем. | Модернизация существующего программно-аппаратного комплекса АСКУЭ АО "АЖК" | комп. | Программно-аппаратного комплекса АСКУЭ АО "АЖК" | Программно-аппаратного комплекса АСКУЭ АО "АЖК" | 2016 | 49,979 | 49,979 | - | | 49,979 | | | | |
| 38 | Агентства РК по регулированию естественных монополий от 24 января 2005 года № 16-ОД АО "АЖК" включено в республиканский раздел Государственного регистра субъектов естественных монополий по предоставлению услуг передачи и распределения электрической энергии. Радиус обслуживания АО "АЖК" территориально простирается от берегов озера Балхаш до границ с Китаем. | Строительство полигона | м2 | Асфальтобетонное покрытие - 1095 м2 | Асфальтобетонное покрытие - 1095 м2 | 2015-2016 | 12,512 | 12,512 | - | | 12,512 | | | | |

| № п/п | Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг (товаров, работ) | | | | | | Отчет о прибылях и убытках* | Сумма инвестиционной программы (проекта) | | | | Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы (проекта), тыс. тенге | | | |
|-------|--|---|--|--|-----------|--|-----------------------------|--|------|------------|--------------------|--|---------|------------------|--------------------|
| | Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория | Наименование мероприятий | Единица измерения | Количество в натуральных показателях | | Период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы (проекта) | | План | Факт | отклонение | причины отклонения | собственные средства | | Заемные средства | Бюджетные средства |
| | | | | план | факт | | | | | | | Амортизация | Прибыль | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 39 | СМР Обустройство учебного полигона в Карасайском РЭС | компл | Блочно-модульное здание - 1 компл | Блочно-модульное здание - 1 компл | 2016 | 115,845 | 115,845 | - | | | 115,845 | | | | |
| | | шт | Флажток - 16 шт | Флажток - 16 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | КХ-TS2350CA Телефонный аппарат Панасоник - 10 шт | КХ-TS2350CA Телефонный аппарат Панасоник - 10 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | H30LT-G. Всепогодный рупорный громкоговоритель 30 Вт, 100В - 7 шт | H30LT-G. Всепогодный рупорный громкоговоритель 30 Вт, 100В - 7 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | МА-247. Микширующий усилитель мощности АРАГТ МА247.240 Вт, 100В, 6 зон - 2 шт | МА-247. Микширующий усилитель мощности АРАГТ МА247.240 Вт, 100В, 6 зон - 2 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Радиомикрофон TG V50D - 6 шт | Радиомикрофон TG V50D - 6 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Микшерный пульт MG12 УАМАНА. Макс. 6 микроф./12 линейных входов, 2 груп. шины, стереошина 2 шины AUX. Микроф. предусилители "D-PRE" с инверторами - 1 шт | Микшерный пульт MG12 УАМАНА. Макс. 6 микроф./12 линейных входов, 2 груп. шины, стереошина 2 шины AUX. Микроф. предусилители "D-PRE" с инверторами - 1 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Фонарь аккумуляторный FEniX TK35 CrEE XHP LED 200 лм - 3 шт | Фонарь аккумуляторный FEniX TK35 CrEE XHP LED 200 лм - 3 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Микшерный пульт MG06 - 1 шт | Микшерный пульт MG06 - 1 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Колонки NS-7390 - 6 шт | Колонки NS-7390 - 6 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Носимая радиостанция VErTEX VX231U, частота 136-174 МГц, 16 каналов, 4Вт, аккумулятор LI-ION 1400 МАh - 10 шт | Носимая радиостанция VErTEX VX231U, частота 136-174 МГц, 16 каналов, 4Вт, аккумулятор LI-ION 1400 МАh - 10 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Аккумулятор FEniX ARB-L2S LI-ION 18650 3.7V, 3400 МАh (с защитой) - 40 шт | Аккумулятор FEniX ARB-L2S LI-ION 18650 3.7V, 3400 МАh (с защитой) - 40 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Видеорегистратор HCVR 8-и каналный, HD 2MP - 1 шт | Видеорегистратор HCVR 8-и каналный, HD 2MP - 1 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Монитор 19,5 Philips, 1600x900 - 1 шт | Монитор 19,5 Philips, 1600x900 - 1 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Видеокамера HD HAC-HFW 1200, 2MP уличной установки с ИК - 8 шт | Видеокамера HD HAC-HFW 1200, 2MP уличной установки с ИК - 8 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Приемник тревожных сигналов 8 зонный - 1 шт | Приемник тревожных сигналов 8 зонный - 1 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Передатчик тревожных сигналов 4 зонный - 2 шт | Передатчик тревожных сигналов 4 зонный - 2 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Датчик периметровой лучевой ИК, дальность 30м. АВТ-30 - 3 шт | Датчик периметровой лучевой ИК, дальность 30м. АВТ-30 - 3 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Датчик периметровой лучевой ИК, дальность 80м. АВТ-80 - 5 шт | Датчик периметровой лучевой ИК, дальность 80м. АВТ-80 - 5 шт | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Датчик периметровой лучевой ИК, дальность 150м. АВТ-150 - 2 шт | Датчик периметровой лучевой ИК, дальность 150м. АВТ-150 - 2 шт | | | | | | | | | | | |
| шт | Источник вторичного электропитания резервированный 12В 3А. SIHD 1203-01В - 1 шт | Источник вторичного электропитания резервированный 12В 3А. SIHD 1203-01В - 1 шт | | | | | | | | | | | | | |
| шт | Источник вторичного электропитания резервированный 12В 1А. ИВЭПР 12/1,2 - 1 шт | Источник вторичного электропитания резервированный 12В 1А. ИВЭПР 12/1,2 - 1 шт | | | | | | | | | | | | | |
| шт | Аккумуляторная батарея резервного питания 12В 7А/ч - 1 шт | Аккумуляторная батарея резервного питания 12В 7А/ч - 1 шт | | | | | | | | | | | | | |
| шт | Аккумуляторная батарея резервного питания 12В 1,2А/ч - 1 шт | Аккумуляторная батарея резервного питания 12В 1,2А/ч - 1 шт | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Установка и внедрение системы управления очередью | компл. | Киоск-регистратор, стандарт.монитор - 1 комп. | Киоск-регистратор, стандарт.монитор - 1 комп. | 2016 | 1,580 | 1,580 | - | | | 1,580 | | | | |
| | | шт | Информационное табло LED TV - 1 шт | Информационное табло LED TV - 1 шт | | | | | | | | | | | |
| | | компл. | Программное обеспечение - 4 комп. | Программное обеспечение - 4 комп. | | | | | | | | | | | |
| | | шт | Табло оператора - 4 шт | Табло оператора - 4 шт | | | | | | | | | | | |
| 41 | Монтаж и наладка системы автоматической настройки компенсации УДГР на ПС 1А, 5А, 17А, 23А, 48А | компл. | Реактор заземляющий дугогасящий РЗДПОМ 480/11/У1 с трансформатором силовым ФМЗО-500/116У1 с системой управления и шкафом управления САНК-6УХЛ4 - 4 комп. | Реактор заземляющий дугогасящий РЗДПОМ 480/11/У1 с трансформатором силовым ФМЗО-500/116У1 с системой управления и шкафом управления САНК-6УХЛ4 - 4 комп. | 2015-2016 | 136,166 | 136,166 | - | | | 136,166 | | | | |
| | | компл. | Реактор заземляющий дугогасящий РЗДПОМ 480/6,6/У1 с трансформатором силовым ФМЗО-500/6,6У1 с системой управления и шкафом управления САНК-6УХЛ4 - 14 комп. | Реактор заземляющий дугогасящий РЗДПОМ 480/6,6/У1 с трансформатором силовым ФМЗО-500/6,6У1 с системой управления и шкафом управления САНК-6УХЛ4 - 14 комп. | | | | | | | | | | | |
| | | компл. | Реактор заземляющий дугогасящий РЗДПОМ 840/11/У1 с трансформатором силовым ФМЗО-875/11У1 с системой управления и шкафом управления САНК-6УХЛ4 - 4 комп. | Реактор заземляющий дугогасящий РЗДПОМ 840/11/У1 с трансформатором силовым ФМЗО-875/11У1 с системой управления и шкафом управления САНК-6УХЛ4 - 4 комп. | | | | | | | | | | | |
| 42 | Монтаж и наладка системы автоматической настройки компенсации УДГР | СМР | Строительно-монтажные работы | Строительно-монтажные работы | 2016-2017 | 99,745 | 99,745 | - | | | 99,745 | | | | |
| 43 | Разработка ПСД "Замена ТП-5350 с реконструкцией существующих отходящих ЛЭП-6-0,4кВ" | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2016-2017 | 3,000 | 3,000 | - | | | 3,000 | | | | |
| 44 | Создание локальной системы оповещения в зданиях по ул.Манаса, 246 и Розыбакиева,6 | система | Локальная система оповещения МАРС-Арсенал - 2 шт | Локальная система оповещения МАРС-Арсенал - 2 шт | 2016 | 7,980 | 7,980 | - | | | 7,980 | | | | |

| № п/п | Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг (товаров, работ) | | | | | | Отчет о прибылях и убытках* | Сумма инвестиционной программы (проекта) | | | | Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы (проекта), тыс. тенге | | | | |
|-------|--|--|-------------------|--|--|--|-----------------------------|--|------------------|--|---|--|------------------|------------------|--------------------|--|
| | Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория | Наименование мероприятий | Единица измерения | Количество в натуральных показателях | | Период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы (проекта) | | План | Факт | отклонение | причины отклонения | собственные средства | | Заемные средства | Бюджетные средства | |
| | | | | план | факт | | | | | | | Амортизация | Прибыль | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 45 | | Разработка ПСД по модернизации систем безопасности зданий и прилегающих к ним территорий (ул.Манаса,24б, ул.Розыбакиева,6) | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2016 | 1,000 | 1,000 | - | | | 1,000 | | | | |
| | | Итого по городу Алматы: | | | | | 8,921,657 | 11,881,701 | 2,960,045 | | | 3,923,450 | 2,162,555 | 5,006,234 | 789,463 | |
| 46 | | Разработка ПСД реконструкция электрических сетей 10-6/0,4кВ по Алматинской области с заменой проводов на СИП | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2015-2016 | 2,129 | 2,129 | - | | | 2,129 | | | | |
| 47 | | Реконструкция электрических сетей 10-6/0,4 кВ по Алматинской области с заменой проводов на СИП (с 2015 года остаток) | км | ВЛ-0,4 кВ - 146,505 км | ВЛ-0,4 кВ - 146,505 км | 2014-2016 | 7,986 | 7,986 | - | | 7,986 | | | | | |
| | | | шт | КТПН-250/10/0,4 кВА - 32 шт | КТПН-250/10/0,4 кВА - 32 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | КТПН-400/10/0,4 кВА - 17 шт | КТПН-400/10/0,4 кВА - 17 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | КТПН-630/10/0,4 кВА - 3 шт | КТПН-630/10/0,4 кВА - 3 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | Однофазный электросчетчик СО-Э711-ТХ PLC IP P Орман - 5544 шт | Однофазный электросчетчик СО-Э711-ТХ PLC IP P Орман - 5544 шт | | | | | | | | | | | |
| шт | Трехфазный электросчетчик СА4У-Э720-ТХ PLC IP P Дала - 922 шт | Трехфазный электросчетчик СА4У-Э720-ТХ PLC IP P Дала - 922 шт | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | Реконструкция электрических сетей 10-6/0,4 кВ по Алматинской области с заменой проводов на СИП | | Закуп оборудования, СМР | Закуп оборудования, СМР | 2016-2019 | 200,000 | 202,534 | 2,534 | Освоение сложилось по факту выполненных работ. | 202,534 | | | | | |
| 49 | | Реконструкция ПС-110/35/10кВ №58И "Талгар" | шт | Модульное здание ЗРУ-10 кВ - 1 шт | Модульное здание ЗРУ-10 кВ - 1 шт | 2014-2017 | 278,783 | 278,783 | - | | 278,783 | | | | | |
| | | | шт | Модульное здание ЗРУ-35 кВ - 1 шт | Модульное здание ЗРУ-35 кВ - 1 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | Трансформатор ТДТН-40000/110-У1 - 2 шт | Трансформатор ТДТН-40000/110-У1 - 2 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | комп. | Система управления ПС - 1 комп. | Система управления ПС - 1 комп. | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | Блочно-модульная конструкция типа БМК Исеть-110 - 1 шт | Блочно-модульная конструкция типа БМК Исеть-110 - 1 шт | | | | | | | | | | | |
| комп. | Система видеонаблюдения - 2 комп. | Система видеонаблюдения - 2 комп. | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | Пусконаладочные работы по реконструкции ПС-110/35/10кВ №58И "Талгар" | ПНР | Пусконаладочные работы | Пусконаладочные работы | 2016 | 10,918 | 10,918 | - | | | 10,918 | | | | |
| 51 | | Реконструкция существующих РП-10кВ №1,2,3,7 Талгарского РЭС | СМР | Строительно-монтажные работы | Строительно-монтажные работы | 2016-2017 | 314,301 | 314,300 | - 0 | | | 314,300 | | | | |
| 52 | | Строительство нового РП-10кВ Талгарского РЭС | СМР | Строительно-монтажные работы | Строительно-монтажные работы | 2016-2017 | 4,942 | 22,702 | 17,760 | В целях своевременной укомплектации оборудованием и материалами СМР, заключено дополнительное соглашение к договору №2016/0247СД от 23.12.2016г об увеличении суммы освоения 2016 года, без увеличения общей суммы договора. | 4,942 | 17,760 | | | | |
| 53 | | Строительство ЛЭП -10 кВ и ТП 10/0,4 кВ для подключения новых потребителей с разработкой ПСД | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2016-2017 | 10,634 | 1,000 | - 9,634 | Был подписан Акт приостановки в связи с разработкой нового плана детальной планировки района (Управление архитектуры и градостроительства г. Алматы). | 1,000 | | | | | |
| | | | км | кабель АСБл 3х240-10 - 0,63 км | | | | | | | | | | | | |
| 54 | | Разработка ПСД«Развитие электрических сетей в Карасайском районе со строительством ПС 110/10кВ «Шамалган» (Ушкюньр) с переводом нагрузок с близлежащих ПС 35/10кВ» | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2015-2016 | 57,994 | 57,994 | - | | | 57,994 | | | | |
| 55 | | Развитие распределительных сетей 10кВ в Карасайском районе с разработкой ПСД | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2016-2017 | 582,500 | 535,683 | - 46,817 | Экономия по итогам тендерных процедур | 535,683 | | | | | |
| 56 | | Разработка ПСД "Строительство производственной базы РЭС "Оттеген батыр" | ПСД | Проектно-сметная документация | Проектно-сметная документация | 2015-2016 | 2,090 | 2,090 | - | | | 2,090 | | | | |
| | | Итого по Алматинской области: | | | | | 1,472,278 | 1,436,121 | - 36,157 | | | 1,418,361 | 17,760 | - | - | |
| 57 | | Приобретение основных средств и нематериальных активов | шт | Высоковольтное оборудование свыше 1000 В - 10 шт | Высоковольтное оборудование свыше 1000 В - 10 шт | 2016 | 267,649 | 267,411 | - | 238 | Неполное освоение связано с поздней поставкой основных средств. | 267,411 | | | | |
| | | | шт | Автотехника и спецмеханизмы-4 шт | Автотехника и спецмеханизмы - 5 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | Газопламенное оборудование - 1 шт | Газопламенное оборудование - 1 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | Аккумуляторные батареи - 459 шт | Аккумуляторные батареи - 464 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | Насосное, вентиляционное оборудование, электродвигатели - 7 шт | Насосное, вентиляционное оборудование, электродвигатели - 6 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | Инструменты - 62 шт | Инструменты - 62 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | Приборы КИПиА - 112 шт | Приборы КИПиА - 110 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | Электросчетчики - 34 шт | Электросчетчики - 34 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | Прочие товары - 15 шт | Прочие товары - 16 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | Мебель - 7 шт | Мебель - 9 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | Оргтехника - 20 шт | Оргтехника - 35 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | Средства связи - 35 шт | Средства связи - 2 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | Бытовые приборы - 5 шт | Бытовые приборы - 5 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | Средства защиты прочие - 2 шт | Средства защиты прочие - 2 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | Электроизмерительные приборы-10шт | Электроизмерительные приборы - 10 шт | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | Нематериальные активы - 18 шт | Нематериальные активы - 4 шт | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг (товаров, работ) | | | | | | Отчет о прибылях и убытках* | Сумма инвестиционной программы (проекта) | | | | Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы (проекта), тыс. тенге | | | | | |
|-------|--|---|-------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--|-------------------|------------------|--|--|------------------|------------------|--------------------|--|--|
| | Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория | Наименование мероприятий | Единица измерения | Количество в натуральных показателях | | Период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы (проекта) | | План | Факт | отклонение | причины отклонения | собственные средства | | Заемные средства | Бюджетные средства | | |
| | | | | план | факт | | | | | | | Амортизация | Прибыль | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| 58 | | Капитальный ремонт распределительных сетей и оборудования | | | Ремонт воздушных (ВЛ) и кабельных линий (КЛ): ВЛ-0,4 кВ-35 км; ВЛ-10 кВ-76,23 км; КЛ-0,4 кВ-0,105 км; КЛ-6 кВ-0,400 км; КЛ-10 кВ-4,315 км. Закуп ОС: Аппаратура каналов связи и телемеханики-2шт, Выключатель -1 шт, Ввод высоковольтный 110 кВ - 12 шт, Ограничитель перенапряжения - 326 шт, Выключатель вакуумный - 47 шт, Выключатель нагрузки-40, Микропроцессорное реле напряжения, частоты - 3 шт, Агрегат выпрямительный - 1 шт, Трансформатор - 22 шт, КТП - 3 шт, Защита микропроцессорная - 4 шт, Источник бесперебойного питания - 3 шт, Прибор для измерения показателей качества и учета электрической энергии - 29 шт, Заградитель высокочастотный - 1 шт, Реле микропроцессорное - 45 шт, Реклоузер 10кВ - 3 шт, Ограничитель перенапряжения-21 шт, Выключатель нагрузки автогазовый - 2 шт, Модуль - 14 шт, Блок питания на 24 В- 4 шт, Процессор - 21 шт, Устройство хранения данных - 4 шт, Забор - 246 компл., Блок управления для вакуумного выключателя - 1 шт. | 2016 | | 862,377 | 862,377 | | Данные затраты на капитальный ремонт электрических сетей и оборудования были предусмотрены в утвержденном тарифе 2016 г. в текущих расходах на ремонт. В 2016 г. фактические затраты на ремонт составили 2 508 950 тыс. тенге. В целях рационального и корректного учета затрат, часть затрат в размере 862 377 тыс.тенге были пересмотрены как расходы подлежащие капитализации, согласно Международным стандартам финансовой отчетности (IAS 16). Источником финансирования является прибыль, заложенная в тарифе. | | 862,377 | | | | |
| | | ВСЕГО: | | | | | | 10,661,583 | 14,447,611 | 3,786,027 | | 5,341,811 | 3,310,103 | 5,006,234 | 789,463 | | |