Раскрытие информации о структуре и объемах затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями, регулирование деятельности которых осуществляется методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки

| Наименование организации: | Акционерное общество "Витимэнерго" |
|-----------------------------|------------------------------------|
| ИНН: | 3802005802 |
| кпп: | 380201001 |
| Долгосрочный период регулир | рования: |

| I | Показатель | Ед. изм. | 2024 | | Приме- |
|----------|--|------------------------|-------------------|--------------------|--|
| I | | | план ¹ | факт ² | чание ³ |
| | Структура затрат | X | X | X | X |
| 1 | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 2 057 277 | 1 980 839 | |
| | на содержание | | | | |
| | Подконтрольные расходы, всего | тыс. руб. тыс. руб. | 671 317 85 049 | 776 003 108 798 | |
| | Материальные расходы, всего в том числе на сырье, материалы, запасные | тыс. руб. | 83 049 | 100 /90 | |
| 1.1.1.1 | части, инструмент, топливо | тыс. руб. | 75 004 | 65 791 | |
| .1.1.2.1 | в том числе на ремонт | тыс. руб. | 11 455 | 22 745 | |
| 1.1.1.3 | в том числе на работы и услуги производст- венного характера (в том числе услуги сторонних организаций по содержанию сетей и распределительных устройств) | тыс. руб. | 10 045 | 43 007 | В НВВ 2024 года не учтен в полном объеме расходы расчистку трассы. |
| .1.1.3.1 | в том числе на ремонт | тыс. руб. | 5 364 | 6 863 | |
| | Фонд оплаты труда | тыс. руб. | 529 673 | 563 736 | |
| | в том числе на ремонт | тыс. руб. | | | |
| | Прочие подконтрольные расходы | | | | |
| 1.1.3 | (с расшифровкой) | тыс. руб. | 56 376 | 103 398 | |
| 1.1.3.1 | в том числе прибыль на социальное развитие (включая социальные выплаты) | тыс. руб. | 2 549 | 3 193 | По статье учтены фактические социальные выплаты, гарантированны коллективным договором организации |
| 1.1.3.2 | в том числе транспортные услуги | тыс. руб. | 820 | 419 | |
| 1133 | в том числе прочие расходы | тыс. руб. | | | |
| | (с расшифровкой)4 | | 53 006 | 99 786 | |
| .1.3.3.1 | услуги связи | тыс. руб. | 10 438 | 8 988 | |
| .1.3.3.2 | услуги пожарной и сторожевой охраны | тыс. руб. | 653 | 20 975 | Увеличение затрат по стат связано с передачей функции охраны объектов предприятия в полном объеме специализированн организациям |
| .1.3.3.3 | коммунальные услуги | тыс. руб. | | | Сумма по статье "Свалка отходов" отражена в неподконтрольных расход |
| .1.3.3.4 | | тыс. руб. | 21 | 6 | |
| | поридические и ногариальные услуги | + | 21 | | |
| | юридические и нотариальные услуги | | | | |
| .1.3.3.5 | | тыс. руб. | | | Функции бухгалтерского и кадрового учёта переданы аутсорсинг, также отражен плата за использование |
| .1.3.3.5 | информационные и аудиторские услуги | | 1 379 | 18 266 | кадрового учёта переданы аутсорсинг, также отраже |
| .1.3.3.5 | | тыс. руб. | 1 379 4 410 | 18 266 4 098 | кадрового учёта переданы аутсорсинг, также отражен плата за использование |

Подготовлено с использованием системы ГАРАНТ

| TOMICOTODITOTIO O F | iono/ibobballion one remaining | | | | |
|---------------------|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 1.1.3.3.8 | охрана труда и техника безопасности | тыс. руб. | 1 258 | 1 880 | Производственная необходимость (проведение предварительных и периодических медицинских осмотров работников) |
| 1.1.3.3.9 | прочие расходы | тыс. руб. | 34 242 | 44 677 | Перерасход по статьям: "Проезд в отпуск" (фактические расходы); "Энергия". Кроме того, увеличение затрат по статье связано с расходами по договору ДМС, не учтенного в НВВ 2024 года. |
| 1.1.4 | Расходы на обслуживание операционных заемных средств в составе подконтрольных расходов | тыс. руб. | 0 | 0 | |
| 1.1.5 | Расходы из прибыли в составе подконтрольных расходов | тыс. руб. | 219 | 71 | Услуги банка |
| 1.2 | Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ, всего | тыс. руб. | 1 140 219 | 1 204 837 | |
| 1.2.1 | Оплата услуг ОАО «ФСК ЕЭС» | тыс. руб. | 389 491 | 361 255 | |
| 1.2.2 | Расходы на оплату технологического присоеди- нения к сетям смежной сетевой организации | тыс. руб. | 0 | 0 | |

| | Плата за аренду имущества | | | | |
|---|--|---|---|---|-------------------------------|
| 1.2.4 | | тыс. руб. | 50 887 | 51 313 | |
| | | | | 163 201 | |
| | Отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 152 610 | 103 201 | |
| | Расходы на возврат и обслуживание долгосроч- | | | | |
| | ных заемных средств, направляемых на финан- | | | | Отражена сумма |
| 1.2.5 | сирование капитальных вложений | _ | | | начисленных процентов по |
| | епрование канитальных вложении | тыс. руб. | | | займам, привлеченным на |
| | | | | | . * |
| | | | | | реализацию мероприятий |
| | | | 103 182 | 193 483 | инвестиционной программы |
| | | | | | , , , |
| 1.2.6 | Амортизация | тыс. руб. | 248 710 | 254 447 | |
| | - | | | | |
| 1.2.7 | Прибыль на капитальные вложения | тыс. руб. | 94 700 | 99 078 | |
| | | | | | |
| 1.2.8 | Налог на прибыль | тыс. руб. | | 0 | |
| | • | | | | |
| 1.2.9 | Прочие налоги | тыс. руб. | 584 | 587 | |
| | Расходы сетевой организации, связанные с осу- | | | | |
| | ществлением технологического присоединения | | | | |
| 1.2.10 | - | тыс. руб. | | | |
| | к электрическим сетям, не включенные в плату | | | _ | |
| | за технологическое присоединение | | 0 | 0 | |
| 1 2 10 1 | Справочно: «Количество льготных | | | | |
| 1.2.10.1 | технологических присоединений» | ед. | _ | 82 | |
| | • | | | 02 | |
| | Средства, подлежащие дополнительному учету | | | | |
| | по результатам вступивших в законную силу | | | | |
| | решений суда, решений ФСТ России, принятых | | | | |
| | по итогам рассмотрения разногласий или | | | | |
| 1 / 11 1 | | тыс. руб. | | | |
| | досудебного урегулирования споров, решения | 1.7 | | | |
| | ФСТ России об отмене решения регулирую- | | | | |
| | щего органа, принятого им с превышением | | | | |
| | | | 0 | 0 | |
| | полномочий (предписания) | | 0 | 0 | |
| 1.2.12 | прочие неподконтрольные расходы | тыс. руб. | | | |
| 1.4.14 | (с расшифровкой) | inc. pyo. | 100 056 | 81 473 | |
| | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 1 | | 51 .75 | |
| 1.2.12.1 | | тыс. руб. | 1.044 | 1.013 | |
| | отопление | | 1 841 | 1 813 | |
| 1 2 12 2 | | | | | |
| 1.2.12.2 | налог на иминастро | тыс. руб. | 96 777 | 78 173 | |
| | налог на имущество | | 90 / / / | /61/3 | Canada da ararra a armanaga n |
| | | _ | | | Сумма по статье отражена в |
| 1.2.12.3 | | тыс. руб. | | | прочих подконтрольных |
| | энергия | | | | расходах |
| | | | | | F |
| | | | | | |
| 1.2.12.4 | | тыс. руб. | | | Свалка отходов, |
| | прошио | | 1 438 | 1 497 | водоснабжение, госпошлина |
| | прочие | | 1 436 | 1 40 / | водоснаожение, госпошлина |
| | недополученный по независящим причинам | | | | |
| 1.3 | доход (+) / избыток средств, полученный | тыс. руб. | | | |
| | в предыдущем периоде регулирования (-) | | 245 741 | | |
| | | - | 213 / 11 | | |
| II | Справочно: расходы на ремонт, всего | тыс. руб. | | | |
| | (пункт 1.1.1.2+пункт 1.1.2.1+пункт 1.1.3.1) | F.7 | 0 | 0 | |
| | Необходимая валовая выручка на оплату | | | | |
| III | технологического расхода (потерь) | тыс. руб. | | | |
| | | тыс. руб. | 244072 | 224.404 | |
| | электроэнергии | | 266 972 | 221 191 | |
| | Справочно: | | | | |
| 1.1 | | MD | | - | |
| 1.1 | Объем технологических потерь | МВт∙ч | 112 181 | | |
| 1.1 | Объем технологических потерь | МВт∙ч | 112,181 | 81,820 | |
| 1.1 | Объем технологических потерь Справочно: | МВт∙ч | 112,181 | | |
| | | | 112,181 | | |
| | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой | МВт·ч тыс. руб. | 112,181 | | |
| | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологи- | | | 81,820 | |
| | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологи- ческого расхода электрической энергии | | 0,002 | | |
| | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологи- | | | 81,820 | |
| 1.2 | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологи- ческого расхода электрической энергии | тыс. руб. | 0,002 | 0,003 | V |
| 1.2 | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и | | | 81,820 | X |
| 1.2 | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче | тыс. руб. | 0,002 | 0,003 | X |
| 1.2 | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями | тыс. руб. | 0,002 | 0,003 | X |
| 1.2 IV | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче | тыс. руб. | 0,002 | 0,003 | X |
| 1.2 | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологи- ческого расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения | тыс. руб. | 0,002 | 81,820 0,003 X | X |
| 1.2 IV | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями | тыс. руб. | 0,002 | 0,003 | X |
| 1.2 IV | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года | тыс. руб. Х шт. | 0,002 X | 81,820 0,003 X | |
| 1.2 IV | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего | тыс. руб. | 0,002 | 81,820 0,003 X | |
| 1.2 IV 1 2 | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года | тыс. руб. X шт. МВа | 0,002 X | 81,820 0,003 X | |
| 1.2 IV | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность | тыс. руб. Х шт. | 0,002 X - 732,79 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 | |
| 1.2 IV 1 2 | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН | тыс. руб. X шт. МВа | 0,002 X | 81,820 0,003 X | |
| 1.2 IV 1 2 | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность | тыс. руб. X шт. МВа | 0,002 X 732,79 506,20 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН | тыс. руб. X шт. МВа МВа | 0,002 X - 732,79 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 | тыс. руб. X шт. МВа МВа МВа | 0,002 X 732,79 506,20 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность | тыс. руб. X шт. МВа МВа | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 | тыс. руб. X шт. МВа МВа МВа | 0,002 X 732,79 506,20 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям | тыс. руб. X шт. МВа МВа МВа МВа | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 2.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 | тыс. руб. X шт. МВа МВа МВа | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 3 | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям электропередач, всего | тыс. руб. X шт. МВа МВа МВа МВа | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 3 | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по | Tыс. руб. X IIIT. MBa MBa MBa MBa y. e. | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 3 | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения | тыс. руб. X шт. МВа МВа МВа МВа | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 2 611,88 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 2 610,29 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 3 | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по | Tыс. руб. X IIIT. MBa MBa MBa MBa y. e. | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 3 3.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН | Tыс. руб. X IIIT. MBa MBa MBa MBa y. e. | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 2 611,88 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 2 610,29 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 2.n 3 3.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН в том числе количество условных единиц по | Tыс. руб. X IIIT. MBa MBa MBa y. e. y. e. | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 2 611,88 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 2 610,29 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 3 3.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения | Tыс. руб. X IIIT. MBa MBa MBa MBa y. e. | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 2 611,88 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 2 610,29 1 379,16 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 3 3.n 3.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 | Tыс. руб. X IIIT. MBa MBa MBa y. e. y. e. | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 2 611,88 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 2 610,29 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 3 3.n 3.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения | Tыс. руб. X IIIT. MBa MBa MBa y. e. y. e. | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 2 611,88 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 2 610,29 1 379,16 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 3 3.n 3.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по | Tыс. руб. X IIIT. MBa MBa MBa y. e. y. e. | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 2 611,88 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 2 610,29 1 379,16 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 3 3.n 3.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 | Tыс. руб. X IIIT. MBa MBa MBa y. e. y. e. | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 2 611,88 1 379,16 639,63 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 2 610,29 1 379,16 639,63 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 3 3.n 3.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по | Tыс. руб. X IIIT. MBa MBa MBa y. e. y. e. | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 2 611,88 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 2 610,29 1 379,16 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 3 3.n 3.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 | Tыс. руб. X IIIT. MBa MBa MBa y. e. y. e. | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 2 611,88 1 379,16 639,63 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 2 610,29 1 379,16 639,63 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 3 3.n 3.n 3.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 | Tыс. руб. X IIIT. MBa MBa MBa y. e. y. e. y. e. | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 2 611,88 1 379,16 639,63 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 2 610,29 1 379,16 639,63 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 3 3.n 3.n 3.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН2 | Tыс. руб. X IIIT. MBa MBa MBa y. e. y. e. | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 2 611,88 1 379,16 639,63 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 2 610,29 1 379,16 639,63 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 3 3.n 3.n 3.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов заграт на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН2 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН2 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН2 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН2 | Tыс. руб. X IIIT. MBa MBa MBa y. e. y. e. y. e. | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 2 611,88 1 379,16 639,63 197,29 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 2 610,29 1 379,16 639,63 195,70 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 3 3.n 3.n 3.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН2 | Tыс. руб. X IIIT. MBa MBa MBa y. e. y. e. y. e. | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 2 611,88 1 379,16 639,63 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 2 610,29 1 379,16 639,63 | |
| 1.2 IV 1 2 2.n 2.n 3 3.n 3.n 3.n | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов заграт на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1 в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2 Количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН2 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН2 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН2 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН2 | Tыс. руб. X IIIT. MBa MBa MBa y. e. y. e. y. e. | 0,002 X 732,79 506,20 145,17 81,42 2 611,88 1 379,16 639,63 197,29 | 81,820 0,003 X 13 271 731,10 506,20 142,87 82,03 2 610,29 1 379,16 639,63 195,70 | |

| одготовлено с | использованием системы ГАРАНТ | | | | |
|---------------|---|-----------|----------|----------|--|
| 4.n | в том числе количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения ВН | y. e. | 3 475,80 | 3 475,80 | |
| 4.n | в том числе количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения СН1 | y. e. | 2 381,70 | 2 381,70 | |
| 4.n | в том числе количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения CH2 | y. e. | 1 922,00 | 1 934,10 | |
| 4.n | в том числе количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения НН | y. e. | 0,00 | 0,00 | |
| 5 | Длина линий электропередач, всего | КМ | 1 278,80 | 1 278,01 | |
| 5.n | в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения ВН | KM | 635,40 | 635,40 | |
| 5.n | в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения СН1 | КМ | 373,95 | 373,16 | |
| 5.n | в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения CH2 | КМ | 117,41 | 117,41 | |
| 5.n | в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения НН | КМ | 152,04 | 152,04 | |
| 6 | Доля кабельных линий электропередач | % | 0,88 | 0,88 | |
| 7 | Ввод в эксплуатацию новых объектов электро- | тыс. руб. | 937,32 | 1 119 05 | В стоимость основного средства включены проценты по займам, привлечённым на реализацию проекта |
| 7.1 | сетевого комплекса на конец года в том числе за счет платы за технологическое присоединение | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | x , 1 |
| 8 | норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России ⁵ | % | 11,01 | X | X |

Примечание:

¹ В случае определения плановых значений показателей органами исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии в столбце <план> указываются соответствующие значения. Плановые значения составляющих подконтрольных расходов раскрываются в отношении расходов, учтенных регулирующим органом на первый год долгосрочного периода регулирования. ² Информация о фактических затратах на оказание регулируемых услуг заполняется на основании данных раздельного учета расходов

по регулируемым видам деятельности.

³ При наличии отклонений фактических значений показателей от плановых значений более чем на 15 процентов в столбце <Примечание> указываются причины их возникновения.

⁴ В соответствии с пунктом 28 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных

постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178. ⁵ В соответствии с пунктом 4.2.14.8. Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 № 400.