

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

Сведения о структуре и объемах затрат Службы электроснабжения Дирекции инфраструктуры ГУП «Московский метрополитен» на оказание услуг по передаче электрической энергии за 2020 год по форме Приложения №2 к Приказу Федеральной службы по тарифам от 24 октября 2014г. №1831-э:

ГУП «Московский метрополитен»

ИНН 7702038150

КПП 770201001

Долгосрочный период регулирования 2020 – 2024 годы.

| № п/п | Показатель | Ед. изм. | 2020 год | | Примечание |
|--------------|---|------------------|------------------|------------------|------------|
| | | | план | факт | |
| I | Структура затрат | х | х | х | х |
| 1 | Необходимая валовая выручка на содержание | тыс. руб. | 134613,15 | 143251,02 | |
| <i>1.1</i> | <i>Подконтрольные расходы, всего</i> | <i>тыс. руб.</i> | <i>61133,61</i> | <i>66635,62</i> | |
| <i>1.1.1</i> | <i>Материальные расходы, всего</i> | <i>тыс. руб.</i> | <i>880,8</i> | <i>9570,25</i> | |
| 1.1.1.1 | в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо | тыс. руб. | 880,8 | 9570,25 | |
| 1.1.1.2 | на ремонт | тыс. руб. | | | |
| 1.1.1.3 | в том числе на работы и услуги производственного характера (в том числе услуги сторонних организаций по содержанию сетей и распределительных устройств) | тыс. руб. | | | |
| 1.1.1.3.1 | в том числе на ремонт | тыс. руб. | | | |
| <i>1.1.2</i> | <i>Фонд оплаты труда</i> | <i>тыс. руб.</i> | <i>60321,53</i> | <i>56169,42</i> | |
| 1.1.2.1 | в том числе на ремонт | тыс. руб. | | | |
| <i>1.1.3</i> | <i>Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)</i> | <i>тыс. руб.</i> | <i>598,77</i> | <i>895,96</i> | |
| 1.1.3.1 | в том числе прибыль на социальное развитие (включая социальные выплаты) | тыс. руб. | 342,44 | 498,36 | |
| 1.1.3.2 | в том числе транспортные услуги | тыс. руб. | | | |
| 1.1.3.3 | в том числе прочие расходы (распределение 26 счета) | тыс. руб. | 256,33 | 397,60 | |
| <i>1.1.4</i> | <i>Расходы на обслуживание операционных заемных средств в составе подконтрольных расходов</i> | <i>тыс. руб.</i> | | | |
| <i>1.1.5</i> | <i>Расходы из прибыли в составе подконтрольных расходов</i> | <i>тыс. руб.</i> | | | |
| 1.2 | Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ, всего | тыс. руб. | 48431,41 | 62914,78 | |
| 1.2.1 | Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС" | тыс. руб. | | | |

| | | | | | |
|------------|--|------------------|-----------------|-----------------|---|
| 1.2.2 | Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации | тыс. руб. | | | |
| 1.2.3 | Плата за аренду имущества | тыс. руб. | | | |
| 1.2.4 | отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 17709,97 | 17420,33 | |
| 1.2.5 | расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений | тыс. руб. | | | |
| 1.2.6 | амортизация | тыс. руб. | 29747,41 | 45494,45 | |
| 1.2.7 | прибыль на капитальные вложения | тыс. руб. | | | |
| 1.2.8 | налог на прибыль | тыс. руб. | | | |
| 1.2.9 | прочие налоги | тыс. руб. | | | |
| 1.2.10 | Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение | тыс. руб. | 974,03 | | |
| 1.2.10.1 | Справочно: "Количество льготных технологических присоединений" | ед. | | | |
| 1.2.11 | Средства, подлежащие дополнительному учету по результатам вступивших в законную силу решений суда, решений ФСТ России, принятых по итогам рассмотрения разногласий или досудебного урегулирования споров, решения ФСТ России об отмене решения регулирующего органа, принятого им с превышением полномочий (предписания) | тыс. руб. | | | |
| 1.2.12 | прочие неподконтрольные расходы (с расшифровкой) | тыс. руб. | | | |
| 1.3 | недополученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-) | тыс. руб. | 25048,13 | 13700,62 | |
| II | Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2 + пункт 1.1.2.1 + пункт 1.1.3.1) | тыс. руб. | | | |
| III | Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии | тыс. руб. | 227,37 | 180,81 | |
| 1.1 | Справочно: Объем технологических потерь | МВт·ч | 76,0 | 67,2 | |
| 1.2 | Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии | тыс. руб. | 227,37 | 180,81 | |
| IV | Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями | х | х | х | х |
| 1 | общее количество точек подключения на конец года | шт. | 2028 | 2028 | |
| 2 | Трансформаторная мощность подстанций, всего | МВа | 900,7 | 900,7 | |
| 2.a | в том числе трансформаторная мощность подстанций на СН 2 уровне напряжения | МВа | 900,7 | 900,7 | |
| 3 | Количество условных единиц по линиям электропередач, всего | у.е. | 35008,83 | 35066,24 | |

| | | | | | |
|-----|--|-----------|----------|----------|---|
| 3.а | в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН 1 уровне напряжения | у.е. | | | |
| 3.б | в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН 2 уровне напряжения | у.е. | 10698,25 | 10755,66 | |
| 3.в | в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на НН уровне напряжения | у.е. | 24310,58 | 24310,58 | |
| 4 | Количество условных единиц по подстанциям, всего | у.е. | 14036,87 | 14165,05 | |
| 4.а | в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН 2 уровне напряжения | у.е. | 14036,87 | 14165,05 | |
| 5 | Длина линий электропередач, всего | км | 12071,1 | 12071,1 | |
| 5.а | в том числе длина линий электропередач на СН 1 уровне напряжения | км | 0 | 0 | |
| 5.б | в том числе длина линий электропередач на СН 2 уровне напряжения | км | 3067,2 | 3067,2 | |
| 5.в | в том числе длина линий электропередач на НН уровне напряжения | км | 9003,9 | 9003,9 | |
| 6 | Доля кабельных линий электропередач | % | 100 | 100 | |
| 7 | Ввод в эксплуатацию новых объектов электросетевого комплекса на конец года | тыс. руб. | - | - | |
| 7.1 | в том числе за счет платы за технологическое присоединение | тыс. руб. | - | - | |
| 8 | норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России ***** | % | 0,08 | х | х |