

Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийские городские электрические сети" муниципального образования город Ханты-Мансийск
полное наименование субъекта электроэнергетики

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|---|
| | | | Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей | | | | | | | | | | Заменение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (снижения затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | | | | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | | Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регуляторов 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 |
| | | | Показатель увеличения мощности силовых (ввод) трансформаторов и подстанций, не подлежащих капитальному ремонту в рамках осуществления текущего ремонта объектов электроснабжения в электрических сетях | Показатель увеличения мощности силовых (ввод) трансформаторов и подстанций, не подлежащих капитальному ремонту в рамках осуществления текущего ремонта объектов электроснабжения в электрических сетях | Показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи в электрических сетях | Показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям | Показатель максимальной мощности потребления электрической энергии | Показатель максимальной мощности потребления электрической энергии при осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | Показатель степени нагрузки трансформаторной подстанции | Показатель замены силовых (ввод) трансформаторов | Показатель длины линий электропередачи | Показатель массы металлических конструкций | Показатель массы устройств автоматизации релейной защиты | Показатель объема наработки для каждого отступа электрической энергии, который формируется посредством пробной учет | Показатель объема наработки средств измерения электрической энергии при осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | Показатель объема наработки средств измерения электрической энергии при осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | Показатель уровня качества оказываемых услуг | Показатель уровня качества оказываемых услуг | Показатель объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий, предусмотренных программой развития | Показатель объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий, предусмотренных программой развития | Показатель объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий, предусмотренных программой развития | Показатель объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий, предусмотренных программой развития | Показатель объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий, предусмотренных программой развития | Показатель объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий, предусмотренных программой развития | Показатель объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий, предусмотренных программой развития | | |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.4 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 | | |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | Г | 21,6 | нп | 8,88 | нп | нп | нп | нп | нп | нп | 11,55 | 39,71 | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | 2500 | |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | 13,30 | нп | 8,88 | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | 9,05 | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается планами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 0.4 | Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | 2,50 | 39,71 | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | 2500 | |
| 1 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Г | 21,6 | нп | 8,88 | нп | нп | нп | нп | нп | нп | 11,55 | 39,71 | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | 2500 | |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 13,30 | нп | 8,88 | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 13,30 | нп | 8,88 | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | 5,00 | нп | 8,88 | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.1.3.1 | Электроснабжение объекта «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне У Chico города Ханты-Мансийска» КЛ-10 кВт | G_17291582 | нп | нп | 3,48 | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.1.3.2 | Строительство сетей 0,4 кВт для электроснабжения объекта «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне У Chico города Ханты-Мансийска» | J_15206739 | нп | нп | 0,8 | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.1.3.3 | Электроснабжение объекта «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне У Chico города Ханты-Мансийска» ТП-10/0,4 кВт (тип 2БКТП-1250 кВт) | G_15206738 | 2,5 | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.1.3.4 | Строительство сетей 10 кВт для электроснабжения объекта «Универсальный спортивный комплекс в т. Ханты-Мансийске по адресу: ХМАО - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая в районе «Экспонентар» | J_15206739 | нп | нп | 4,6 | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.1.3.5 | Строительство 2БКТП-1250 кВт для электроснабжения объекта «Универсальный спортивный комплекс в т. Ханты-Мансийске по адресу: ХМАО - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая в районе «Экспонентар» | J_15206736 | 2,5 | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.3.1.1 | 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: | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.3.1.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.3.1.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.3.2.1 | 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: | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.3.2.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |
| 1.1.3.2.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | нп | |

[illegible]

