



**Департамент строительства, жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округа**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 01.12. 2020 г. № 505-р
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении изменения
в инвестиционную программу ГУП НАО
«Нарьян-Марская электростанция» на 2020 год
и плановый период 2021-2022 годов**

В соответствии с пунктами 47, 67 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», подпунктом 3 пункта 14 Положения о Департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа, утвержденного постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 08.12.2014 № 474-п, протоколом от 30.11.2020 № 13 заседания межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при губернаторе Ненецкого автономного округа:

1. Утвердить изменение в инвестиционную программу ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция» на 2020 год и на плановый период 2020-2021 годов, утвержденную распоряжением Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 28.11.2019 № 383-р, изложив её в новой редакции согласно Приложению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности
руководителя Департамента
строительства, жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округа



П.А. Масюков

Приложение к распоряжению
Департамента строительства, жилищно-
коммунального хозяйства, энергетики
и транспорта Ненецкого автономного
округа от 01.12.2020 № 505-р
«Об утверждении изменения в
инвестиционную программу ГУП НАО
«Нарьян-Марская электростанция» на 2020
год и плановый период 2021-2022 годов»

**Изменение в инвестиционную программу
ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция»
на 2020 год и плановый период 2021-2022 годов**

Не приводится, прилагается на электронном носителе информации.
