## ОБЩИЕ ДАННЫЕ

## Основание для разработки проектной документации

Раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» разработан в составе проектной документации «Реконструкция обогатительной фабрики с объектами обслуживающего назначения на базе месторождения «Вертикальное», АО «Прогноз». Раздел разработан на основании:

- договора на разработку проектной документации;
- технического задания на разработку проектной документации;
- конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений зданий.

В настоящем разделе представлены проектные решения по тепловой защите проектируемых отапливаемых зданий корпуса флотации и административно-бытового корпуса. Здания модульной котельной № 1, модульной котельной № 2, контрольно-пропускного пункта и санпропускника являются модульными зданиями полной заводской готовности и в настоящем разделе не рассматриваются.

## Нормативные и руководящие документы

Раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» разработан в соответствии с требованиями следующих нормативноправовых актов и нормативных документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Распоряжение Правительства РФ от 04.07.2020г. № 985 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение

инв.

1203.19-SB-33.T

/lucm