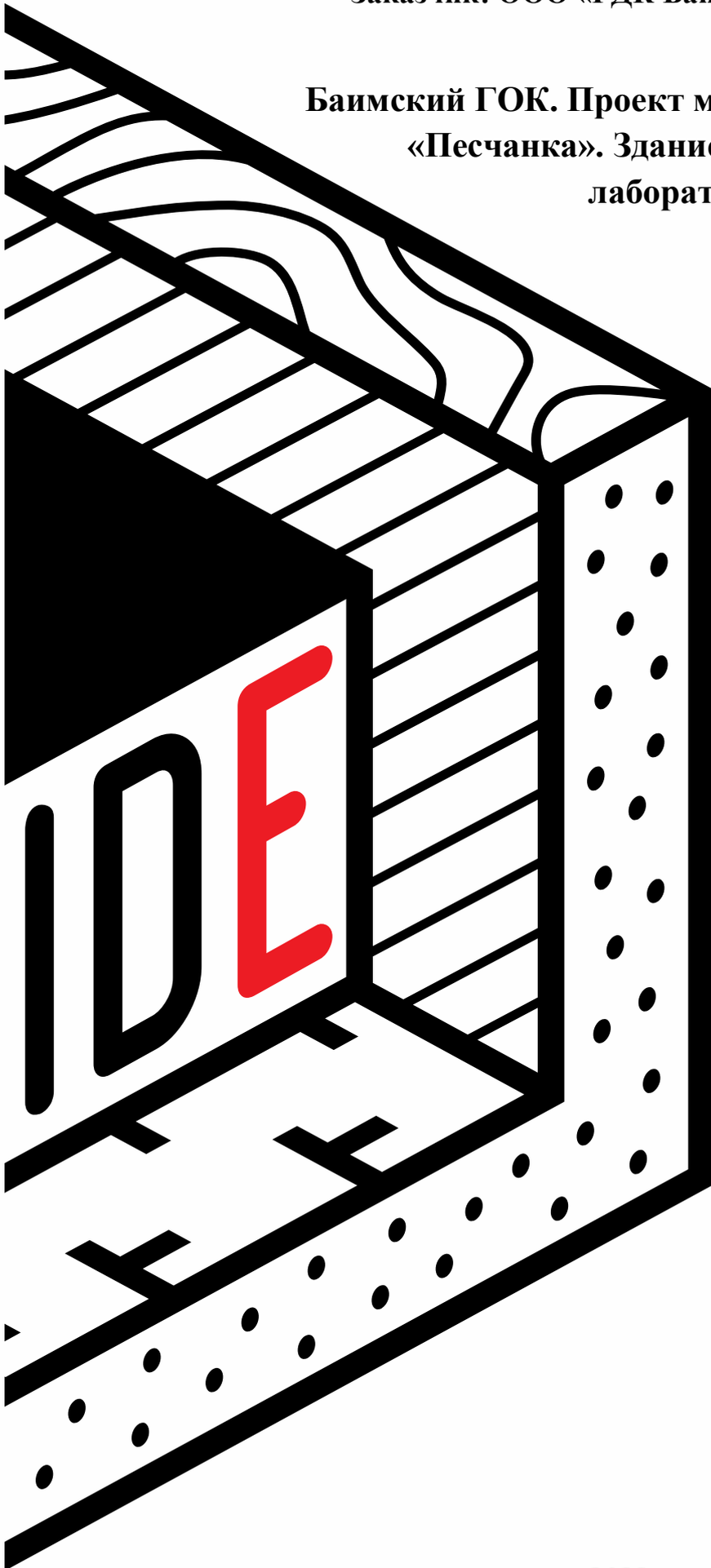


Общество с ограниченной ответственностью «Ай Ди Инжинирс»
(ООО «Ай Ди Инжинирс»)

Заказчик: ООО «ГДК Баимская»

Баимский ГОК. Проект медного месторождения
«Песчанка». Здание аналитической
лаборатории



ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка
Часть 1. Текстовая часть

ЕС-209-2560-IDE-ПД-ПЗ1

Том 1.1



INDUSTRIAL
DEVELOPMENT
ENGINEERS

Общество с ограниченной ответственностью
«Ай Ди Инжинирс» (ООО «Ай Ди Инжинирс»)

Свидетельство СРО «Совет проектировщиков» № СРО-П-011-16072009 от 26.10.2016 г.

Недропользователь (заказчик)

ООО «ГДК Баймская»

Баймский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка».
Здание аналитической лаборатории

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

Часть 1. Текстовая часть

ЕС-209-2560-IDE-ПД-ПЗ1

Том 1.1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Генеральный директор

Главный инженер проекта


Е. И. Колесников


А. Ю. Николаев



СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Главный инженер проекта



Николаев А. Ю.

подпись, дата

Нормоконтролер



Медведева Ю. И.

подпись, дата



ЗАВЕРЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ПЛАНУ, ДЕЙСТВУЮЩИМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ

Документация **Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Здание аналитической лаборатории** разработана в соответствии с техническим заданием на разработку проектной документации, градостроительным планом земельного участка, документами об использовании земельного участка, требованиями Федеральных законов (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями и дополнениями), № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды», № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и другими федеральными законами, действующими в Российской Федерации), требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, требованиями действующих санитарно-гигиенических, экологических, противопожарных норм и правил (СНиП, СП, СанПиН), с соблюдением технических условий на электроснабжение, сети связи, телефонизацию, рекультивацию земельного участка.

Проектная документация выполнена с учетом требований Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Принятые в проектной документации решения и разработанные мероприятия позволят исключить риски возникновения аварийных ситуаций при эксплуатации объекта, создать безопасные и нормальные для жизни людей и окружающей среды условия проживания и существования при соблюдении предусмотренных проектной документацией мероприятий.

Свидетельство о допуске к подготовке проектной документации, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства № СРО-П-011-16072009 от 26.10.2016. выдано ассоциацией «СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ».

Главный инженер проекта



А. Ю. Николаев



Содержание

Введение	8
1 Реквизиты одного из следующих документов, на основании которого принято решение о разработке проектной документации.....	9
2 Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства.....	10
3 Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии	11
4 Данные о проектной мощности объекта капитального строительства, включая состав и характеристику производства, номенклатуру выпускаемой продукции (работ, услуг) – для объектов производственного назначения	12
5 Сведения о потребностях производства в сырьевых ресурсах и источниках их поступления, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах - для объектов производственного назначения	14
6 Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства – для объектов производственного назначения.....	15
7 Сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов	16
8 Сведения о земельных участках, изымаемых для государственных или муниципальных нужд, о земельных участках, в отношении которых устанавливается сервитут, публичный сервитут и (или) заключается договор аренды (субаренды), - в случае изъятия земельного участка для государственных или муниципальных нужд, установления сервитута, публичного сервитута, заключения договора аренды (субаренды).....	17
9 Сведения о категории земель, на которых планируется разместить (размещен) объект капитального строительства.....	18
10 Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков и (или) для внесения в качестве арендной платы, платы за сервитут, публичный сервитут и (или) для выкупа земельных участков, - в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.....	20
11 Сведения об использованных в проекте изобретениях и о результатах проведенных патентных исследований	21
12 Техничко-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства, в том числе площадь застройки, общая площадь, строительный объем (в том числе подземной части), количество этажей (в том числе подземных) и протяженность (для линейных объектов).....	22
13 Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки специальных технических условий.....	23
14 Данные о численности работников на объекте капитального строительства и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест и другие данные, установленные заданием на проектирование и характеризующие объект капитального строительства, - для объектов непромышленного назначения (кроме жилых зданий).....	24
15 Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений	25



16	Обоснование возможности осуществления строительства, реконструкции объекта капитального строительства по этапам строительства, реконструкции с выделением этих этапов (при необходимости).....	26
17	Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий, строений и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения (при необходимости), - для объектов капитального строительства, финансируемых с привлечением средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, указанных в части 2 статьи 8_3 Градостроительного кодекса Российской Федерации	27
18	Идентификационные признаки объекта капитального строительства, предусмотренные Федеральным законом "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	28
19	Перечень документов по стандартизации, используемых полностью или частично на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов (из числа документов по стандартизации, включенных в перечни документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов)	30
20	Сведения о разделах и пунктах проектной документации, содержащих решения и мероприятия по обеспечению соблюдения требований.....	31
20.1	Энергетической эффективности и оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	31
20.2	Промышленной безопасности - для опасных производственных объектов	31
21	Сведения о назначении и функционально-технологических особенностях объекта капитального строительства в соответствии с заданием на проектирование и классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.....	32
22	Сведения о наличии проекта рекультивации земель - в случаях, установленных пунктом 10 Правил проведения рекультивации и консервации земель, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель"	33
23	Сведения о классе энергетической эффективности (в случае, если присвоение класса энергетической эффективности объекту капитального строительства является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении) и о повышении энергетической эффективности	34
	Перечень используемой документации	35
	Таблица регистрации изменений	36

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 3.1 – Сведения о потреблении энергетических ресурсов объекта капитального строительства	11
Таблица 9.1 – Основные сведения о земельных участках.....	19
Таблица 12.1 – Техничко-экономические показатели площадки здания аналитической лаборатории.....	22



ЕС-209-2560-IDE-ПД-ПЗ1

Таблица 12.2 – Техничко-экономические показатели зданий и сооружений.....	22
Таблица 14.1 – Численность работников здания аналитической лаборатории	24
Таблица 18.1 – Идентификационные признаки проектируемых зданий и сооружений	29



Состав проектной документации

Состав проектной документации **Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка»**. Здание аналитической лаборатории выполнен отдельным томом ЕС-209-2560-IDE-ПД-СП.



Введение

Настоящие проектные решения выполнены на основании договора от 08.08.2023 № GD-059, заключенного между ООО «Ай Ди Инжинирс» и ООО «ГДК Баимская», а также задания на проектирование по объекту капитального строительства: «Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Здание аналитической лаборатории».

Обеспечение безопасности зданий и сооружений, жизни и здоровья персонала, окружающей среды на объекте капитального строительства осуществляется в соответствии с требованиями:

- Кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- других нормативных документов.



1 РЕКВИЗИТЫ ОДНОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ, НА ОСНОВАНИИ КОТОРОГО ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Основанием для разработки настоящей проектной документации является решение Заказчика, что отражено в задании на проектирование от 01.09.2023 (Раздел 1. Пояснительная записка, Часть 2. Приложения, шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-ПЗ2, приложение А), которое является неотъемлемой частью договора от 08.08.2023 № GD-059 на разработку проектной документации «Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Здание аналитической лаборатории», заключенного между ООО «Ай Ди Инжинирс» и ООО «ГДК Баимская».

ООО «Ай Ди Инжинирс» осуществляет подготовку проектной документации по видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на основании свидетельства СРО № П-011-16072009 от 25.10.2021 о допуске к таким видам работ (выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах представлена в приложении Б Раздела 1. Пояснительная записка, Часть 2. Приложения, шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-ПЗ2), выданного Ассоциацией в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ».



2 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Проектная документация «Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Здание аналитической лаборатории» разработана на основании:

- задания на проектирование от 01.09.2023 (Раздел 1. Пояснительная записка, Часть 2. Приложения, шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-ПЗ2, приложение А);
- отчетная документация по результатам инженерных изысканий (перечень выполненных инженерных изысканий и подготовленных отчетов приведен в приложении В Раздела 1. Пояснительная записка. Часть 2. Приложения, шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-ПЗ2);
- утвержденных и зарегистрированных в установленном порядке градостроительных планов земельных участков, предоставленных для размещения объекта капитального строительства (Раздел 1. Пояснительная записка. Часть 2. Приложения, шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-ПЗ2, приложение Г);
- договоров аренды земельных участков, в том числе дополнительные соглашения к ним (Раздел 1. Пояснительная записка. Часть 2. Приложения, шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-ПЗ2, приложение Д);
- технических условий на подключение к сетям электроснабжения (Раздел 1. Пояснительная записка, Часть 2. Приложения, шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-ПЗ2, приложение Е);
- технических условий на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения (Раздел 1. Пояснительная записка, Часть 2. Приложения, шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-ПЗ2, приложение Ж);
- технических условий на подключение к сетям теплоснабжения (Раздел 1. Пояснительная записка, Часть 2. Приложения, шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-ПЗ2, приложение И);
- технических условий на подключение к сетям связи (Раздел 1. Пояснительная записка, Часть 2. Приложения, шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-ПЗ2, приложение К).



3 СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБНОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ТОПЛИВЕ, ГАЗЕ, ВОДЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Основным потребителем энергетических ресурсов в процессе эксплуатации объекта капитального строительства является здание аналитической лаборатории.

Источником электроснабжения здания аналитической лаборатории является силовой трансформатор Т-2000 кВА 35/0,4 кВ. Согласно техническим условиям принят сухой силовой трансформатор 35/0,4 кВ мощность 2000 кВА уличного исполнения (2560-XFP-0011). Резервное электроснабжение потребителей I категории систем противопожарной защиты (СПЗ) выполнено от источника бесперебойного питания (ИБП).

Источником питьевой воды для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения объекта в соответствии с техническими условиями на подключение к инженерным сетям водоснабжения и водоотведения является вода из водопроводных сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения предприятия.

Использование систем газоснабжения проектом не предусматривается.

Общие сведения о потреблении объекта капитального строительства (проектируемых объектов) энергетических ресурсах представлены в таблице (Таблица 3.1).

Таблица 3.1 – Сведения о потреблении энергетических ресурсов объекта капитального строительства

Наименование ресурса	Ед. изм.	Объемы потребления
1. Электрическая энергия	тыс. кВт*ч/год	9797
2. Водоснабжение на хозяйственно-питьевые нужды (питьевая вода)	м ³ /год	1293,9
3. Водоснабжение на производственные нужды (питьевая вода)	м ³ /год	1109,6



4 ДАННЫЕ О ПРОЕКТНОЙ МОЩНОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВКЛЮЧАЯ СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКУ ПРОИЗВОДСТВА, НОМЕНКЛАТУРУ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ (РАБОТ, УСЛУГ) – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Проектируемая лаборатория предназначена для обработки и хранения - 2,2 тонн проб в сутки (хвосты пробоподготовки и пробы пульпы).

При работе лаборатории необходимо хранение 912 проб топлива/масла в месяц (специализированное хранение), в целях безопасности проектом предусмотрено хранение проб от одной до двух недель.

Для выполнения различных видов анализов в лаборатории предусмотрены следующие основные операции:

- сушка проб (проба 6 кг, время сушки в зависимости от содержания пробы в воде);
- фильтрация шлама под давлением;
- первичное дробление проб и разделение на вращающемся делителе проб;
- первичное мелкое дробление проб в кольцевой мельнице и разделение на вращающемся делителе проб (проба 3 кг);
- измельчение проб (800 грамм);
- взвешивание проб;
- сплавление сухих проб (цикл сплавления 60 минут);
- купелирование сухих проб (цикл купелирования 75 минут);
- разложение пробы в кислоте (цикл разложения 2,5 часа в смеси азотной и соляной кислот (предусмотрено четыре горячих плиты и два вытяжных шкафа);
- сплавление пробы с щелочами;
- измерение ААС - атомно-абсорбционная спектрометрия (обработка 30 стоек в час, без разведения);
- измерения с помощью системы ПОЭС ИСП (оптической эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой);
- измерение с помощью РФА (рентгенофлуоресцентный анализ);
- сплавление с нитратами/боратами;
- измерение специфических ионов;
- измерение с помощью оборудования LECO.

Аналитическая лаборатория представляет собой закрытое отапливаемое промышленное здание.

В состав аналитической лаборатории входят следующие помещения и участки:

- участок получения проб;
- участок подготовки проб;
- участок подготовки подразделения разведки и контроля содержания (участок подготовки проб для контроля качества);
- лаборатория металла;
- кладовая реагентов;
- участок хранения проб, пульпы (архив);
- лаборатория испытания горюче-смазочных материалов;



- центральная весовая;
- весовая золота;
- помещение подготовки золота для анализа;
- помещение КИП LECO;
- помещения КИП ААС и ПОЭС ИСП;
- лаборатория окружающей среды;
- лаборатория пробирного анализа;
- практическая лаборатория;
- административно-бытовые помещения (кабинет зав. лаборатории, приемная лаборатории, кабинет контроля качества, кабинет администрации, кабинет охраны, архив, помещение для совещаний, гардеробы персонала, комната приема пищи, подсобное помещение, прачечная, санитарные помещения, технические помещения).

Объемно-планировочные решения здания приняты, исходя из требований технологии и с учетом функционального зонирования основных помещений. Проектом предусмотрено максимальное объединение технологических процессов в одном архитектурно-строительном объеме; унификация объемно-планировочных и конструктивных решений в одном архитектурно-строительном объеме. Планировочные решения выполнены с учетом технологических требований, санитарных и противопожарных норм. Размещение и габариты здания обоснованы функциональным назначением.

За основу архитектурных и объемно-планировочных решений объекта приняты требования технологических процессов, отвечающих их функциональному назначению.

Подробные сведения о технологических решениях здания аналитической лаборатории представлены в томе 6 (Раздел 6. Технологические решения, шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-ТХ) проектной документации.



5 СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБНОСТЯХ ПРОИЗВОДСТВА В СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСАХ И ИСТОЧНИКАХ ИХ ПОСТУПЛЕНИЯ, ПОТРЕБНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА В ВОДЕ, ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ - ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Аналитическая лаборатория предназначена для проведения качественного и количественного анализа состава и свойств веществ, продукции, природных и промышленных объектов месторождения Песчанка и факторов окружающей среды. Сырьем для лаборатории служат пробы Баимского ГОК медного месторождения Песчанка в соответствии с графиком обработки анализов в лаборатории, а также горюче-смазочные материалы для анализа химическим методом веществ, входящих в состав нефтепродуктов.

Аналитическая лаборатория оснащена собственным испытательным и вспомогательным оборудованием, оборудованием для отбора проб, средствами измерения, контроля и испытаний, обеспечивающими возможность выполнения работ по испытаниям.

Параметры поступающего сырья должны соответствовать:

- Методические рекомендации по применению Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых «Медные руды»;
- ГОСТ Р 53198-2008 «Руды и концентраты цветных металлов. Общие требования к методам анализа»;
- ГОСТ 32221-2013 «Концентраты медные. Методы анализа».



6 СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЫРЬЯ, ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ, ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Комплексное использование сырья и вторичных энергетических ресурсов настоящей проектной документацией не предусматривается.

При эксплуатации объекта образуются отходы производства и потребления разного класса опасности, которые подлежат обезвреживанию, транспортировке и захоронению.

Перечень отходов, образующихся в процессе эксплуатации объекта, приведен в Разделе 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды, Часть 1. Текстовая часть (шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-ООС1).



7 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ И ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

В рамках реализации технических решений, предложенных настоящей проектной документацией, использование возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов не предусматривается.



8 СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, ИЗЫМАЕМЫХ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ СЕРВИТУТ, ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ И (ИЛИ) ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ДОГОВОР АРЕНДЫ (СУБАРЕНДЫ), - В СЛУЧАЕ ИЗЪЯТИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, УСТАНОВЛЕНИЯ СЕРВИТУТА, ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА, ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА АРЕНДЫ (СУБАРЕНДЫ)

В соответствии с решениями, принятыми в настоящей проектной документацией, изъятие земель под государственные или муниципальные нужды не предусматривается. Кроме того, установление сервитутов или публичных сервитутов в рамках проектируемого объекта также не предусмотрено.



9 СВЕДЕНИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ, НА КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ РАЗМЕСТИТЬ (РАЗМЕЩЕН) ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Категория земель, на которых планируется разместить объект капитального строительства, в соответствии с градостроительными планами земельных участков и договорами аренды – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Основные сведения о земельных участках представлены в таблице (Таблица 9.1), а также в томе 2 (Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка, шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-ПЗУ) проектной документации.



Таблица 9.1 – Основные сведения о земельных участках

Кадастровый номер ЗУ	Номер договора аренды ЗУ, дополнительного соглашения	Срок действия договора аренды	Категория земель	Сведения о ГПЗУ	Местоположение (согласно ГПЗУ)	Виды разрешенного использования (согласно ЕГРН)
87:01:010003:2093	Договор № 2/2020-ГДК от 27.07.2020. Дополнительное соглашение № 1 от 31.10.2022. Дополнительное соглашение № 2 от 19.04.2023. Дополнительное соглашение № 3 от 17.07.2023	26.07.2033	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Градостроительный план земельного участка № РФ-87-4-02-0-00-2022-0019 (Утвержден Постановлением Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район от 27.06.2022 г. № 503 с изменениями, утвержденными Постановлением Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район от 15.11.2022 г. № 936)	Чукотский автономный округ, Билибинский муниципальный район, межселенная территория, месторождение «Песчанка»	Производственная деятельность (код 6.0), Недропользование (код 6.1), Тяжелая промышленность (код 6.2), Строительная промышленность (код 6.6), Энергетика (код 6.7), Связь (код 6.8), Склад (код 6.9), Складские площадки (код 6.9.1), Научно-производственная деятельность (код 6.12), Транспорт (код 7.0), Служебные гаражи (код 4.9), Коммунальное обслуживание (код 3.1), Специальное пользование водными объектами (код 11.2), Гидротехнические сооружения (код 11.3), Специальная деятельность (код 12.2)
87:01:010003:2083	Договор № 1/2020-ГДК от 27.07.2020. Дополнительное соглашение № 1 от 31.10.2022. Дополнительное соглашение № 2 от 19.04.2023. Дополнительное соглашение № 3 от 17.07.2023	26.07.2033	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Градостроительный план земельного участка № РФ-87-4-02-0-00-2022-0019 (Утвержден Постановлением Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район от 27.06.2022 г. № 503 с изменениями, утвержденными Постановлением Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район от 15.11.2022 г. № 936)	Чукотский автономный округ, Билибинский муниципальный район, межселенная территория, месторождение «Песчанка»	Производственная деятельность (код 6.0), Недропользование (код 6.1), Тяжелая промышленность (код 6.2), Строительная промышленность (код 6.6), Энергетика (код 6.7), Связь (код 6.8), Склад (код 6.9), Складские площадки (код 6.9.1), Научно-производственная деятельность (код 6.12), Транспорт (код 7.0), Служебные гаражи (код 4.9), Коммунальное обслуживание (код 3.1), Специальное пользование водными объектами (код 11.2), Гидротехнические сооружения (код 11.3), Специальная деятельность (код 12.2)
87:01:010003:2087	Договор № 1/2020-ГДК от 27.07.2020. Дополнительное соглашение № 1 от 31.10.2022. Дополнительное соглашение № 2 от 19.04.2023. Дополнительное соглашение № 3 от 17.07.2023	26.07.2033	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Градостроительный план земельного участка № РФ-87-4-02-0-00-2022-0019 (Утвержден Постановлением Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район от 27.06.2022 г. № 503 с изменениями, утвержденными Постановлением Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район от 15.11.2022 г. № 936)	Чукотский автономный округ, Билибинский муниципальный район, межселенная территория, месторождение «Песчанка»	Производственная деятельность (код 6.0), Недропользование (код 6.1), Тяжелая промышленность (код 6.2), Строительная промышленность (код 6.6), Энергетика (код 6.7), Связь (код 6.8), Склад (код 6.9), Складские площадки (код 6.9.1), Научно-производственная деятельность (код 6.12), Транспорт (код 7.0), Служебные гаражи (код 4.9), Коммунальное обслуживание (код 3.1), Специальное пользование водными объектами (код 11.2), Гидротехнические сооружения (код 11.3), Специальная деятельность (код 12.2)
87:01:010003:2586	Договор № 12/2022-ГДК от 01.11.2022 Дополнительное соглашение № 1 от 17.07.2023	02.11.2071	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Градостроительный план земельного участка № РФ-87-4-02-0-00-2022-0056 (Утвержден Постановлением Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район от 27.06.2022 г. № 502 с изменениями, утвержденными Постановлением Администрации муниципального образования Билибинский муниципальный район от 15.11.2022 г. № 939)	Чукотский автономный округ, Билибинский муниципальный район, межселенная территория, месторождение «Песчанка»	Производственная деятельность (код 6.0), Недропользование (код 6.1), Тяжелая промышленность (код 6.2), Строительная промышленность (код 6.6), Энергетика (код 6.7), Связь (код 6.8), Склад (код 6.9), Складские площадки (код 6.9.1), Научно-производственная деятельность (код 6.12), Транспорт (код 7.0), Служебные гаражи (код 4.9), Коммунальное обслуживание (код 3.1), Специальное пользование водными объектами (код 11.2), Гидротехнические сооружения (код 11.3), Специальная деятельность (код 12.2)



10 СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕРЕ СРЕДСТВ, ТРЕБУЮЩИХСЯ ДЛЯ ВОЗМЕЩЕНИЯ УБЫТКОВ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯМ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И (ИЛИ) ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ, ПЛАТЫ ЗА СЕРВИТУТ, ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ И (ИЛИ) ДЛЯ ВЫКУПА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, - В СЛУЧАЯХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Установление размера средств, требующихся для возмещения правообладателям земельных участков или расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества не предусмотрено ввиду отсутствия необходимости изъятия земель для государственных или муниципальных нужд, а также отсутствия необходимости установления сервитутов и публичных сервитутов.



11 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ПРОЕКТЕ ИЗОБРЕТЕНИЯХ И О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕННЫХ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

При разработке проектной документации патентные права, заявки на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности, принадлежащие третьим лицам, не использовались.



**12 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТИРУЕМЫХ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, В ТОМ ЧИСЛЕ
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ, ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ОБЪЕМ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ), КОЛИЧЕСТВО
ЭТАЖЕЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПОДЗЕМНЫХ) И ПРОТЯЖЕННОСТЬ (ДЛЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ)**

Технико-экономические показатели площадки здания аналитической лаборатории приведены в таблице (Таблица 12.1).

Таблица 12.1 – Технико-экономические показатели площадки здания аналитической лаборатории

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатель
1	Общая площадь планировки, в т. ч.:	м ²	10743,21
	– площадь площадки и проездов	м ²	8878,57
	– площадь откосов	м ²	1864,64
2	Площадь застройки, в т. ч.:	м ²	2490,08
	– здание аналитической лаборатории (поз. 1 по генплану)	м ²	2354,66
	– площадка для технологических нужд (поз. 2 по генплану)	м ²	135,42
3	Плотность застройки	%	28

Основные технико-экономические показатели проектируемых зданий и сооружений объекта приведены в таблице (Таблица 12.2).

Таблица 12.2 – Технико-экономические показатели зданий и сооружений

№ по ГП	Наименование здания	Ед. изм.	Количество
1	Здание аналитической лаборатории		
	Строительный объем	м ³	1459,0
	Общая площадь здания	м ²	1885,58
	Высота здания	м	8,28
	Высота этажа (в чистоте)	м	3,3
	Количество этажей		1



**13 СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ РАЗРАБОТАННЫХ И СОГЛАСОВАННЫХ
СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ - В СЛУЧАЕ
НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ СПЕЦИАЛЬНЫХ
ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**

В настоящей проектной документации специальные технические условия не разрабатывались.



**14 ДАННЫЕ О ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ НА ОБЪЕКТЕ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-
КВАЛИФИКАЦИОННОМ СОСТАВЕ, ЧИСЛЕ РАБОЧИХ МЕСТ И
ДРУГИЕ ДАННЫЕ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ЗАДАНИЕМ НА
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОБЪЕКТ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, - ДЛЯ ОБЪЕКТОВ
НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (КРОМЕ ЖИЛЫХ
ЗДАНИЙ)**

Численность работников определена в соответствии с расстановкой рабочих мест, видами и трудоемкостью работ, возможностью объединения должностных инструкций, а также согласно штатному расписанию «KAZ Minerals».

Явочная численность работников здания аналитической лаборатории приведена в таблице (Таблица 14.1).

Таблица 14.1 – Численность работников здания аналитической лаборатории

№ п/п	Наименование структурных подразделений, профессий и должностей	Количество работающих				Сутки	Группа произв. процесса по СнИП 2.09.04-87
		Первая смена		Вторая смена			
		муж.	жен.	муж.	жен.		
ИТР							
1	Руководитель лаборатории (заведующий)	0	1	0	0	1	1а
2	Сотрудник приемной	0	1	0	0	1	1а
3	Инженер по качеству	0	1	0	0	1	1а
4	Старший химик	0	1	0	1	2	3а
5	Инженер химического анализа	0	3	0	3	6	3а
6	Инженер пробирного анализа	0	2	0	2	4	3а
7	Инженер по ремонту и обслуживанию лабораторного оборудования	1	0	0	0	1	1б
Рабочие							
8	Лаборант химического анализа	0	4	0	4	8	3а
9	Лаборант пробирного анализа	0	4	0	4	8	3а
10	Плавильщик	3	0	3	0	6	2а
11	Техник по подготовке проб	2	0	2	0	4	1б
12	Лаборант экологического анализа	0	1	0	1	2	3а
13	Дробильщик	2	2	2	2	8	1б
14	Охранник	1	0	1	0	2	
15	Уборщик производственных помещений	0	1	0	1	1	1в
	Итого:	30		25		55	



**15 СВЕДЕНИЯ О КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММАХ, КОТОРЫЕ
ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАСЧЕТОВ
КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ**

При разработке проектной документации для выполнения расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений использовался программный комплекс «Лира 10» (Лицензионный договор № 4674/М от 03.12.2020).



**16 ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА ПО ЭТАПАМ СТРОИТЕЛЬСТВА,
РЕКОНСТРУКЦИИ С ВЫДЕЛЕНИЕМ ЭТИХ ЭТАПОВ (ПРИ
НЕОБХОДИМОСТИ)**

Согласно заданию на проектирование, разработка проектной документации объекта капитального строительства выполнена без выделения этапов строительства.

Общий срок строительства – 13 месяцев, в том числе подготовительные работы – 1 месяц. Продолжительность пуско-наладочных работ – 1 месяц.

Календарный график строительства приведен в томе 7 (Раздел 7. Проект организации строительства, шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-ПОС) проектной документации.



**17 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ЗАТРАТАХ, СВЯЗАННЫХ СО
СНОСОМ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ,
ПЕРЕСЕЛЕНИЕМ ЛЮДЕЙ, ПЕРЕНОСОМ СЕТЕЙ ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ), - ДЛЯ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА,
ФИНАНСИРУЕМЫХ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СРЕДСТВ
СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СРЕДСТВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ,
УКАЗАННЫХ В ЧАСТИ 2 СТАТЬИ 8_3 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Настоящей проектной документацией не предусматривается мероприятий, связанных со сносом зданий, строений и сооружений, переселением людей и переносом сетей инженерно-технического обеспечения, поэтому размер таких затрат не устанавливается.



**18 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ПРИЗНАКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ФЕДЕРАЛЬНЫМ
ЗАКОНОМ "ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ"**

Идентификационные признаки проектируемых зданий и сооружений, предусмотренные Федеральным законом "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 № 384-ФЗ, представлены в таблице (Таблица 18.1).



Таблица 18.1 – Идентификационные признаки проектируемых зданий и сооружений

Номер по экспликации	Наименование зданий, сооружений	Признаки идентификации зданий и сооружений (согласно ст.4 №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент безопасности зданий»)								
		Назначение	Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность	Опасные природные и техногенные процессы и явления на территории района и площадки	Принадлежность к опасным производственным объектам	Пожарная и взрывопожарная опасность			Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Уровень ответственности, класс сооружения, коэффициент надежности, класс значимости
						Категория здания взрывопожарной опасности	Класс функциональной пожарной опасности	Класс конструктивной пожарной опасности		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Здание аналитической лаборатории	210.00.11.10.000 Здания производственные	Не принадлежит	Сплошное распространение вечномерзлых грунтов	Не принадлежит	В	Ф5.1	С0	Да	Нормальный/КС-2/1,0/класс 3



**19 ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО НА
ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ (ИЗ ЧИСЛА ДОКУМЕНТОВ ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧНИ ДОКУМЕНТОВ В
ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ
КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Перечень основных документов по стандартизации, используемых полностью или частично на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":

- СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка;
- СП 22.13330.2016 "СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений";
- СП 25.13330.2020 "СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах";
- СП 30.13330.2020 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий";
- СП 31.13330.2021 "СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения";
- СП 32.13330.2018 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения";
- СП 60.13330.2020 "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха";
- СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы";
- СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты";
- СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности";
- СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности";
- СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности";
- СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования";
- СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения";
- СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования".



20 СВЕДЕНИЯ О РАЗДЕЛАХ И ПУНКТАХ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СОДЕРЖАЩИХ РЕШЕНИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ

20.1 Энергетической эффективности и оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

Решения и мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов представлены в следующих разделах:

– пункты 2.1-2.3 Раздела 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения (шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-АР);

– пункты 11.1-11.2 Раздела 4. Конструктивные решения (шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-КР);

– пункт 7 Подраздела 1. Система электроснабжения Раздела 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения (шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-ИОС1);

– пункт 13 Подраздела 2. Система водоснабжения Раздела 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения (шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-ИОС2);

– пункт 5.4 Подраздела 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Раздела 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения (шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-ИОС4);

– пункты 13.1-13.2 Раздела 6. Технологические решения (шифр ЕС-209-2560-IDE-ПД-ТХ).

20.2 Промышленной безопасности - для опасных производственных объектов

Проектируемый объект капитального строительства не является опасным производственным объектом, специальные решения и мероприятия по обеспечению соблюдения требований промышленной безопасности проектной документацией не предусматриваются.



21 СВЕДЕНИЯ О НАЗНАЧЕНИИ И ФУНКЦИОНАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЯХ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В СООТВЕТСТВИИ С ЗАДАНИЕМ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КЛАССИФИКАТОРОМ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПО ИХ НАЗНАЧЕНИЮ И ФУНКЦИОНАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОСОБЕННОСТЯМ, УТВЕРЖДЕННЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ФУНКЦИИ ПО ВЫРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

Сведения о назначении и функционально-технологических особенностях зданий и сооружений объекта капитального строительства в соответствии с заданием на проектирование и классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям представлены в таблице (Таблица 18.1).



**22 СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ПРОЕКТА РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ - В
СЛУЧАЯХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ПУНКТОМ 10 ПРАВИЛ
ПРОВЕДЕНИЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ И КОНСЕРВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ,
УТВЕРЖДЕННЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 10 ИЮЛЯ 2018 Г. N 800 "О
ПРОВЕДЕНИИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ И КОНСЕРВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ"**

Настоящей проектной документацией подготовка проекта рекультивации земель не предусматривается.



23 СВЕДЕНИЯ О КЛАССЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПРИСВОЕНИЕ КЛАССА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТУ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ) И О ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Присвоение класса энергетической эффективности объекту капитального строительства является необязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении.



ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
2. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
5. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».



ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов				Всего листов в док.	Номер док.	Подп.	Дата (XX.XX.XX)
	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннули- рованных				
1								
2								
3								
4								
5								
6								

