

Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «НПФ ЭКО-ПРОЕКТ» Россия, 620049, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 15, оф. 900 Тел./факс: (343) 283-01-06; 283-01-05; 283-01-04

E-mail: mail@eco-project.ru, http://www.eco-project.ru

ЭНЕРГОЦЕХ АО «СинТЗ» «ГРЯЗНЫЙ ОБОРОТНЫЙ ЦИКЛ» (O3OC 8300000426, PJ.1314.0012.01)

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

ЭП-929.ПР-ПБ

Том 14

Президент Группы компаний ЭКО-ПРОЕКТ, доктор техн. наук

А. Галкин

Директор ООО «Предприятие «НПФ ЭКО-ПРОЕКТ»

Е.М. Басков

Технический директор, канд. техн. наук

Е.А. Уласовец

\sim
٠,
/.

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)			
ЭП-929.ПР-ПБ-С	Содержание тома 14	2			
ЭП-929.ПР-СП	Состав проектной документации	3			
ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ	Текстовая часть	6 Изм.1			
ЭП-929.ПР-ПБ.ГЧ	Графическая часть	56			

	Бзам. инв. ле								
D	B 3a1								
	подп. и дата		•	ı	ı		, ,		
	110,	1 Изм.	Кол.уч.		04-23 № док.	Подп.	03.23	ЭП-929.ПР-1	ПБ-С
Инв. № подл.	подл.	Разработал Гушшамов 11.22 Проверил		Содержание тома 14	Стадия Лист Листоп П 1				
	NHB. Nº	Н. к	онтр.		інова	a Glang	11.22	содержание тома 14	ООО "Предприяти "НПФ ЭКО-ПРОЕ Есо' Project г. Екатеринбург

Обозначение ЭП-929.ПР-ПЗУ 442-22-АР 442-22-КР ЦЛКМ-041.07-ИОС1 ЭП-929.ПР-ИОС2	Наименование Раздел 1. Пояснительная записка Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка Раздел 3. Архитектурные решения Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно- технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений Подраздел 1. Система электроснабжения	Примечание Изм.1
ЭП-929.ПР-ПЗУ 442-22-АР 442-22-КР ЦЛКМ-041.07-ИОС1	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка Раздел 3. Архитектурные решения Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	Изм.1
442-22-AP 442-22-KP ЦЛКМ-041.07-ИОС1	организации земельного участка Раздел 3. Архитектурные решения Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно- технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	Изм.1
ЦЛКМ-041.07-ИОС1	Раздел 3. Архитектурные решения Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно- технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	Изм.1
ЦЛКМ-041.07-ИОС1	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	Изм.1
ЦЛКМ-041.07-ИОС1	объемно-планировочные решения Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно- технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	Изм.1
`	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно- технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
`	оборудовании, о сетях инженерно- технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
`	технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
`	инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
`	содержание технологических решений	
`		
`	Подраздел 1. Система электроснабжения	
2П 030 ПР ИОС3	1	Изм.1
J11-747.11F-FIOC4	Подраздел 2. Система водоснабжения	Изм.1
ЭП-929.ПР-ИОС3	Подраздел 3. Система водоотведения	
ЭП- 929.ПР-ИОС4	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и	
	кондиционирование воздуха, тепловые сети	
ЭП- 929.ПР-ИОС5	Подраздел 5. Сети связи	
	Подраздел 6. Система газоснабжения	Подраздел
		не разраба-
		тывается
	Подраздел 7. Технологические решения	
ЭП-929.ПР-ИОС7.1	Книга 1. Технология водоподготовки и	
	обезвоживания осадка	
	ЭП- 929.ПР-ИОС5 ЭП-929.ПР-ИОС7.1	ЭП- 929.ПР-ИОС5 Подраздел 5. Сети связи Подраздел 6. Система газоснабжения Подраздел 7. Технологические решения ЭП-929.ПР-ИОС7.1 Книга 1. Технология водоподготовки и

			4				
Номер тома	Обозначение	Наименование	Приме- чание				
11	ЦЛКМ-041.07-ИОС7.2	Книга 2. Автоматизированная система					
		управления и КИП					
12	ЭП-929.ПР-ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства	Изм.1				
		Раздел 7. Проект организации работ	Раздел				
		по сносу или демонтажу объектов	не разраба				
		капитального строительства	тывается				
		Раздел 8. Перечень мероприятий					
		по охране окружающей среды					
13.1	ЭП-929.ПР-ООС1	I-929.ПР-ООС1 Книга 1. Период эксплуатации					
13.2	ЭП-929.ПР-ООС2	Книга 2. Период строительства					
14	ЭП-929.ПР-ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению	Изм.1				
		пожарной безопасности					
		Раздел 10. Мероприятия по	Раздел				
		обеспечению доступа инвалидов	не разраба				
			тывается				
15	ЭП-929.ПР-ЭЭ	Раздел 10(1). Мероприятия					
		по обеспечению соблюдения требований					
		энергетической эффективности и					
		требований оснащенности зданий,					
		строений и сооружений приборами учета					
		используемых энергетических ресурсов					
		Раздел 11. Смета на строительство	Раздел				
		объектов капитального строительства	не разраба				
			тывается				
-							
	3am (19-23	ЭП 020 ПВ СП	Лис				
1 - Зам. 09-23 — 03.23 _{Изм.} Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата							

Номер тома	Обозначение	Наименование	Приме- чание
TOMA		Раздел 12. Иная документация в случаях,	чание
		предусмотренных федеральными законами	
		Подраздел 1. Декларация промышленной	Подразде
		безопасности опасных производственных	не разра
		объектов, разрабатываемая на стадии	тывается
		проектирования	
		Подраздел 2. Декларация безопасности	Подразд
		гидротехнических сооружений, разрабаты-	не разра
		ваемая на стадии проектирования	тывается
16	ЭП-929.ПР-ГОЧС	Подраздел 3. Перечень мероприятий	Изм.
		по гражданской обороне, мероприятий	
		по предупреждению чрезвычайных ситуаций	
		природного и техногенного характера	
17	ЭП-929.ПР-ТБЭ	Подраздел 4. Требования к обеспечению	
		безопасной эксплуатации объектов	
		капитального строительства	
18	ЭП-929.ПР-ОВОС	Подраздел 5. Оценка воздействия	
		намечаемой хозяйственной и иной	
		деятельности на окружающую среду	

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Предисловие

Проектная документация по объекту «Энергоцех АО «СинТЗ». «Грязный оборотный (O3OC 8300000426, PJ.1314.0012.01)» разработана на основании Договора № 130021001248 от 18 октября 2021 г., заключенного между ООО «Предприятие «НПФ ЭКО-ПРОЕКТ» и Акционерным обществом «Синарский трубный завод» (АО «СинТЗ»).

Объектом проектирования является комплекс очистных сооружений, предназначенных для очистки воды «грязного» оборотного цикла (ГОЦ) прокатного производства цеха Т-2 до установленных в Задании показателей качества по взвешенным веществам, нефтепродуктам, температуре и др., подачи очищенной охлажденной воды потребителям с требуемым напором, а также обезвоживания образующегося осадка для возможности его транспортировки.

Раздел выполнен в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Структура раздела и нумерация пунктов определены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008г. №87.

Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» в составе проектной

по объекту «Энергоцех 314.0012.01)» (Приложе-

безопасности» в составе селения и территорий и х ситуаций техногенного

Текстовая часть

Лист

Листов

50

ООО "Предприятие

"НПФ ЭКО-ПРОЕКТ

г. Екатеринбург

		докуме	нтаци	и раз	работан	на ост	новании:	
	\vdash	•	Зада	нияна	а разраб	отку	проектной и рабочей документации по объег	
		тный цикл» (ОЗОС 8300000426, PJ.1314.0012.						
0H1		ние А в	с тому	1);				
Согласовано		•	• Исходных данных АО «СинТЗ» (Приложения А, Б).					
	Ш	Решения раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасно						
		проект	ной д	й документации направлены на обеспечение защиты населения и				
		снижен	ия ма	атериа	ального ј	ущерб	ба от пожаров, а также чрезвычайных ситуаци	
	Щ	 и природного характера.						
	Ve							
	Взам. инв. №							
	B3a1							
	ŗ.							
	Подп. и дата							
	Подп							
		1 Изм. Кол.уч	Зам. . Лист	04-23 № док.	Подп.	03.23 Дата	ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ	
		Разработал	_	шамов	Lyngar	11.22	Стадия	
	подл.	Проверил					П	

Гл. спец.

Н. контр.

Техн.директор

Пашнова

Уласовец

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначения и сокращения4
а) Описание системы обеспечения пожарной безопасности объекта капитального
строительства
б) Обоснование противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и
наружными установками, обеспечивающих пожарную безопасность объектов капитального
строительства
в) Описание и обоснование проектных решений по наружному противопожарному
водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники15
г) Описание и обоснование принятых конструктивных и объемно-планировочных
решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных
конструкций
д) Описание и обоснование проектных решений по обеспечению безопасности людей при
возникновении пожара
е) Перечень мероприятий по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны
при ликвидации пожара
ж) Сведения о категории зданий, сооружений, помещений, оборудования и наружных
установок по признаку взрывопожарной и пожарной опасности
з) Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите
автоматическими установками пожаротушения и оборудованию автоматической пожарной
сигнализацией
и) Описание и обоснование противопожарной защиты (автоматических установок
пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при
пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, противодымной защиты)
к) Описание и обоснование необходимости размещения оборудования противопожарной
защиты, управления таким оборудованием, взаимодействия такого оборудования с
инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого во время пожара
направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его
развития, а также алгоритма работы технических систем (средств) противопожарной защиты
(при наличии)
л) Описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной
безопасности объекта капитального строительства

м) Расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества 4.
Приложение А Служебная записка АО «Синарский трубный завод» (АО «СинТЗ»)
№C3-46-0050 от 28.04.2022
Приложение Б Схемы движения транспортных средств и пешеходов по территории АО
«СинТЗ» СЭ-0346-2018-ГП л.1
Приложение В Схема движения транспортных средств ЭП-929.ПР-00-ПЗУ.ГЧ2 л.646
Приложение Г Расчет категорий пожарной опасности по помещениям В447
Ссылочные нормативные документы
Таблица регистрации изменений50

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
нв. № подл.	1

1	-	Зам.	04-23	Lymp	03.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1 Обозначения и сокращения

В настоящем документе применены следующие обозначения и сокращения:

АРМ - автоматизированное рабочее место оператора в системе АСУ ТП;

БОО - Блок обезвоживания осадка;

БОС - Блок очистных сооружений;

ГОЦ - проектируемый комплекс объектов, предназначенных для подачи, очистки и охлаждения воды «грязного» оборотного цикла водоснабжения прокатного про- изводства цеха Т-2, для подачи очищенной охлажденной воды потребителям «грязного» оборотного цикла водоснабжения прокатного производства цеха Т-2, для подачи очищенной охлажденной воды в УЧОЦ, а также для обезвоживания образующегося осадка;

ЗКПС - зона контроля пожарной сигнализации;

ИП - извещатель пожарный;

ОКУД - отстаивание, классификация, уплотнение, дренирование (аппарат для обезвоживания осадка конструкции ООО «Предприятие «НПФ ЭКО-ПРОЕКТ»);

ПК - пожарный кран;

ПУЭ - правила устройства электроустановок;

СИЗОД - средства индивидуальной защиты органов дыхания;

СОУЭ - система оповещения и управления эвакуации;

СП - свод правил;

ТЗ - Задание на разработку проектной и рабочей документации по объекту «Энергоцех АО «СинТЗ». «Грязный оборотный цикл» (ОЗОС 8300000426, РЈ.1314.0012.01)»;

ФЗ - федеральный закон;

ЯО-2 - вторичная яма окалины;

ВПК - ведомственная пожарная команда;

СПС - система пожарной сигнализации;

ПЦН - пульт централизованного наблюдения.

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
ĮЛ.	

ſ						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

а) Описание системы обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства

Система обеспечения пожарной безопасности объекта основана на реализации требований Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Основной целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защиты имущества при пожаре.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты содержит комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного Федеральным законом от 22.07.2008г. №123-ФЗ, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда в результате пожара третьим лицам.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты и комплекс организационнотехнических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

В соответствии со ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если выполнено одно из следующих условий:

- 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в национальных стандартах, сводах правил, а также иных документах, содержащих требования пожарной безопасности, которые включены в перечень документов по стандартизации и в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Федерального закона;
- 2) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;
- 3) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в специальных технических условиях, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, согласованных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности;
- 4) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в стандарте организации, который согласован в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

Анв. № подл.

5) результаты исследований, расчетов и (или) испытаний подтверждают обеспечение пожарной безопасности объекта защиты в соответствии с порядком проведения расчетов по оценке пожарного риска, который определяется нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности.

Разработанные проектные решения, изложенные в разделе «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», направлены на выполнение в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и национальными стандартами, сводами правил, а также иными содержащими требования пожарной безопасности документами, которые включены в перечень документов по стандартизации, и в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-Ф3.

Система предотвращения пожара, целью которой является исключение условий возникновения пожаров, достигается принятыми решениями:

- 1. Исключением условий образования горючей среды, а именно:
- применением строительных, отделочных и теплоизоляционных конструкций и материалов, имеющих нормированные показатели пожарной опасности, а также использованием электрооборудования, оборудования противопожарных систем, пожарно-технического вооружения, применяемых при строительстве и дальнейшей эксплуатации, имеющих сертификаты соответствия и сертификаты пожарной безопасности;
- использованием наиболее безопасных способов размещения и хранения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды и пожара;
- зонированием территории и проектируемых зданий в соответствии с функциональным назначением;
 - изоляцией горючей среды от источника зажигания:
 - Организация производственного процесса согласно установленной технологии;
- Расположение при наличии горючих веществ и материалов в отдельных пожарных изолированных отсеках;
 - механизацией и автоматизацией технологического процесса;
- удалением с территории, из здания и помещения, с технологического оборудования и коммуникаций пыли, сгораемого мусора и другого горючего материала.
 - 2. Исключением условий образования в горючей среде источников зажигания, а именно:

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ

Лист

- применение электрооборудования в соответствии с классом зон, использование быстродействующих средств защитного отключения электроустановок, приводящих к появлению источников зажигания;
- выполнение устройства молниезащиты, применение оборудования и процессов, исключающих образования статического электричества при рабочих режимах.

Объект по устройству молниезащиты по действующей классификации относится к зданиям III категории (поз. 4, таблица 1, РД34.21.122-87) и, в соответствии с п.1.2 РД34.21.122-87, защищен от прямых ударов молнии заноса высокого потенциала через наземные (подземные) коммуникации. Для защиты от заноса высокого потенциала все трубопроводы и металлоконструкции на вводе в здание подсоединяются к заземляющему контуру здания БОС и сооружения БОО. Металлические конструкции, расположенные на кровле (вентиляционные устройства, водосточные воронки, пожарные лестницы и пр.), соединяются с трубами электрической проводки и подсоединяются к контуру заземления.

Молниезащита здания БОС соответствует требованиям «Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-34.21.122-2003. При этом, уровень защиты от прямого удара молнии - III, надежность - 0,90.

В качестве молниезащиты рассматривается совокупность системы стержневых молниеприемников и естественных заземлителей в виде эстакады технологических трубопроводов и вторичной ямы окалины. Молниезащита здания БОС состоит из четырех молниеприемников, расположенных по периметру здания БОС (с верхней точкой на отм.+23,660), каждый молниеприемник соединяется специализированным проводником к колоннам здания, металлический каркас здания соединен с наружным контуром заземления.

Для защиты зданий и сооружений от вторичных проявлений молнии внутри зданий исооружений предусматривается:

- присоединения металлических корпусов всего оборудования и аппаратов к заземляющему устройству электроустановок;
- выполнение перемычек между трубопроводами и другими протяжёнными металлическими конструкциями в местах их сближения на расстояние менее 10 см черезкаждые 30 м.

• Применение устройств, исключающих возможность распространении пламени из одного объема в смежный.

Система противопожарной защиты, целью которой является зашита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничения его последствий, обеспечение снижения динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуация людей в безопасную зону и

ı	ния	дина	стания	опасн		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

Анв. № подл.

(или) тушение пожара, обладание надежностью и устойчивостью к воздействию опасных факторов пожара для достижения целей обеспечения пожарной безопасности, установление нормативными документами по пожарной безопасности составов и функциональных характеристик инженерных систем противопожарной защиты, достигается следующими принятыми способами:

- применением объемно-планировочных решений, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройством эвакуационных путей, которые удовлетворяют требованиям безопасной эвакуации при пожаре;
- устройством систем обнаружения пожара, тушения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- применением систем коллективной защиты и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания, а также ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделки, облицовки) строительных конструкций на путях эвакуации;
 - применением первичных средств пожаротушения:

Обеспечение первичными средствами пожаротушения в зданиях и сооружениях в соответствии с требованиями ст. 60 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ возложено на лицо, уполномоченное владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями и сооружениями. Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения устанавливаются эксплуатирующей организацией в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения учитывались физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ и материалов, их отношение к огнетушащим веществам, а также площадь помещений, наличие оборудования и установок. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей в защищаемых помещениях или на объекте произведены в зависимости от их огнетушащей способности, предельной площади, а также класса пожара горючих веществ и материалов.

По области применения, при выборе огнетушителей, если возможны комбинированные очаги пожара, предпочтение отдано более универсальным ручным порошковым огнетушителям вместимостью 5 л и массой огнетушащего состава 4 кг., количеством из расчета предельно защищаемой площади одним огнетушителем на 100 м² при категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности В1-В4; для категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности Д - из расчета предельно защищаемой площади одним огнетушителем на 900 м².

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл

Лист 8 Для области применения средств пожаротушения определена классификация пожаров, а именно:

А- пожары твердых горючих веществ и материалов;

Е - пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением.

• организацией деятельности подразделений пожарной охраны:

В целях защиты объекта проектирования и вблизи расположенных соседних зданий, сооружений от пожаров и проведения пожарно-профилактической работы на территории объекта проектирования, а также поселения в установленном порядке органов управлений созданы и содержатся подразделения пожарной охраны. В состав подразделения входит пожарно-спасательная часть №63 отряда Федеральной противопожарной службы Свердловской области Главного Управления МЧС России по Свердловской области. Ежедневная численность в боевом расчете 9 человек с 3-мя единицами пожарной техники. Кроме этого, руководством акционерного общества «СинТЗ» содержится ведомственная пожарная команда «ВПК АО СинТЗ». Ежедневная численность в боевом расчете 7 человек с 2мя пожарными автоцистернами, укомплектованные пожарно-техническим вооружением. Пожарное подразделение организует пожарно-профилактическое обслуживание и тушение возможных пожаров на территории Синарского трубного завода, расположенных производственных зданий и других, рядом расположенных объектов акционерного общества в соответствии с установленными нормативными актами ГПС МЧС России и Ф3-69 «О пожарной безопасности».

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта строительства запроектирован с учетом:

- в части обеспечения пожарной безопасности паспортизации веществ, материалов, изделий, технологических процессов, зданий и сооружений;
 - разработки и реализации инструкций, норм и правил пожарной безопасности;
- разработки мероприятий по действиям администрации, работников предприятия на случай возникновения пожара и организации эвакуации людей;
- изготовления и применения средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности;
- организации обучения инженерно-технического персонала и работников предприятия правилам пожарной безопасности.

В инструкции о мерах пожарной безопасности отражаются следующие вопросы:

- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

Анв. № подл.

- порядок и нормы хранения и транспортировки взрывопожароопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;
 - места применения открытого огня и проведения огневых работ;
 - порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов;
 - обязанности и действия работников при пожаре, в том числе:
 - правила вызова пожарной охраны;
 - порядок отключения электрооборудования и вентиляции;
 - правила применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики;
 - порядок эвакуации материальных ценностей и горючих веществ;
- порядок осмотра и приведения в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений и оборудования.

Во всех производственных, складских и вспомогательных помещениях, а также у наружных сооружений на видных местах вывешены таблички с указанием:

- категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности;
- класса взрывоопасных или пожароопасных зон по ПУЭ;
- работника, ответственного за пожарную безопасность;
- инструкции о мерах пожарной безопасности;
- номеров телефонов вызова пожарной охраны и ответственных за руководство работами по локализации и ликвидации пожароопасных ситуаций и пожаров со стороны эксплуатирующей организации.

В зданиях Блока очистных сооружений и Блока обезвоживания осадка на видных местах вывешиваются планы (схемы) эвакуации людей в случае возникновения пожара.

Система пожарной безопасности обеспечивает защиту помещений и здания от прогнозируемого пожара, возникающего в любом месте здания и на территории объекта.

Взам. Ин							
Подп. и дата							
подл.							_
Инв. № подл.							ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	10

б) Обоснование противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и наружными установками, обеспечивающих пожарную безопасность объектов капитального строительства

Земельный участок под строительство очистных сооружений «грязного» оборотного цикла (ГОЦ) расположен в северо-восточной части города Каменска-Уральский Свердловской области, на промышленной площадке территории АО «Синарский трубный завод» по ул. Заводской проезд, д.1.

Местоположение участка на территории промышленной площадки определено генеральным планом. Участок свободен от застройки, природный рельеф проектируемого участка относительно ровный.



Взам.

Подп. и дата

Лнв. № подл

-Площадка очистных сооружений «грязного» оборотного цикла

Рисунок 1 - Район местности

В состав проектируемого комплекса очистных сооружений ГОЦ входят:

- Блок очистных сооружений (БОС);
- Блок обезвоживания осадка (БОО);
- Вторичная яма окалины (ЯО-2);

						l
						l
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	l

ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ

Лист

- Объекты инфраструктуры, обеспечивающие функционирование очистных сооружений:
 - коммуникационный переход (наземный);
 - площадка грузоподъемного механизма (с козловым грейферным краном);
 - трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ (встроенная в БОС);
 - эстакады технологических трубопроводов;
 - эстакада теплосети;
 - кабельная эстакада (в т.ч. по существующим опорам);
 - наружные сети водоснабжения и канализации;
 - наружные телекоммуникационные сети;
 - автодороги, благоустройство, наружное электроосвещение площадки;
 - подключение к существующей ГПП-3 Волочильная.

Расстояния между проектируемыми, а также существующими зданиями и сооружениями в зависимости от степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности приняты не менее указанных в таблице 1.

Таблица 1. Требуемые противопожарные расстояния между зданиями:

Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной	при степен конструктивной		ости и клас пасности х	
	опасности	обще	ственных зд	аний, м	
		I, II, III	II, III,	IV	IV, V
		C0	C1	C0, C1	C2, C3
Жилые и					
общественные					
I, II, III	C0	6	8	8	10
II, III	C1	8	10	10	12
IV	C0, C1	8	10	10	12
IV, V	C2, C3	10	12	12	15
Производственны					
е и складские					
I, II, III	C0	10	12	12	12
II, III	C1	12	12	12	12
IV	C0, C1	12	12	12	15
IV, V	C2, C3	15	15	15	18

Расстояния между зданиями и сооружениями на территории производственного объекта в зависимости от степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности и категории по взрывопожарной и пожарной опасности запроектированы не менее указанных в таблице 2.

ı						
ı						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

Лнв. № подл

ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ

Лист 12

Таблица 2. Требуемые противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями на территории производственных объектов:

	1						
	Расстояния между зданиями, м						
Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	I и II степень огнестойкости. III и IV степень огнестойкости класса C0	III степень огнестойкости класса С1	III степень огнестойкости классов C2 и C3. IV степень огнестойкости классов C1, C2 и C3. V степень огнестойкости				
I и II степень огнестойкости. III и IV степень огнестойкости класса С0	Не нормируется для зданий категорий Г и Д 9 — для зданий (сооружений) категорий А, Б и В (см. примечание.)	9	12				
III степень огнестойкости класса С1	9	12	15				
III степень огнестойкости классов C2 и C3. IV степень огнестойкости классов C1, C2 и C3. V степень огнестойкости		15	18				

Примечание. Указанное расстояние для зданий I, II, а также III и IV степеней огнестойкости класса C0 категорий A, Б и B уменьшается с 9 до 6 м при соблюдении одного из следующих условий:

- 1.Здания оборудуются стационарными автоматическими системами пожаротушения.
- 2. Удельная пожарная нагрузка в зданиях категории В менее или равна 180 МДж на 1 м 2 площади этажа.

Границы земельных участков зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф4, а также земельных участков детских дошкольных образовательных, общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения и отдыха вблизи не расположены.

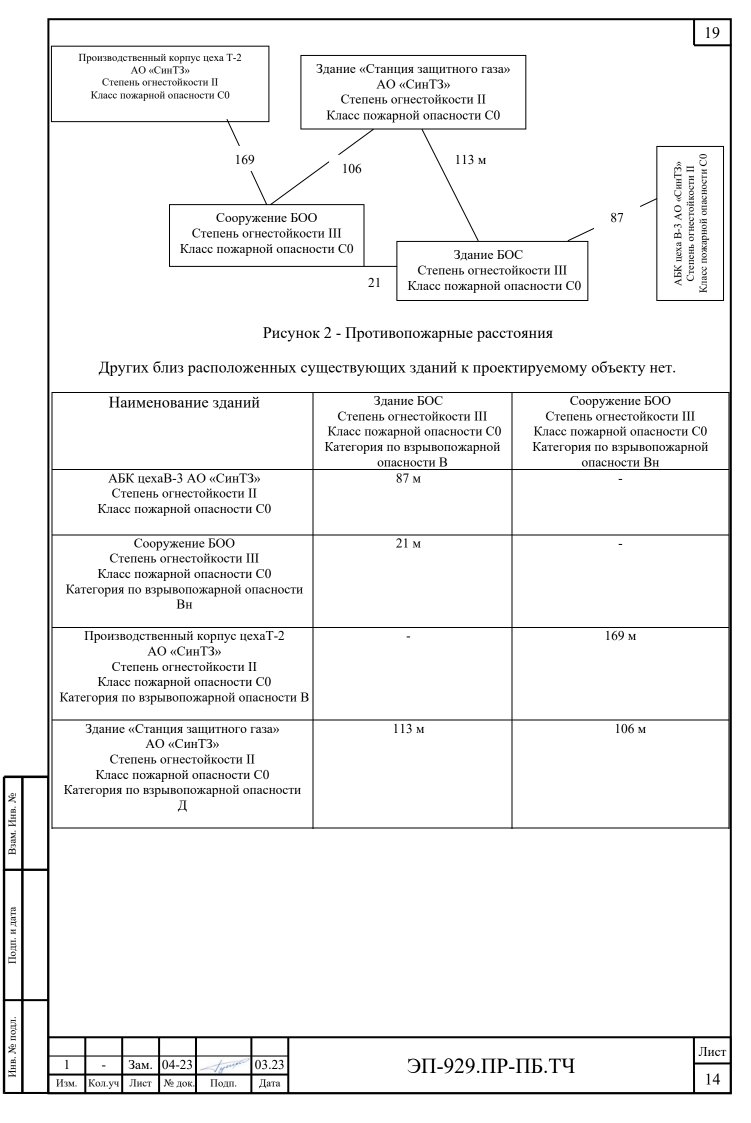
Расстояние от зданий и сооружений производственной территории до границ лесного массива смешанных пород принято не менее 100 м.

Наименьшее расстояние между зданиями и сооружениями определено расстоянием в свету между наружными стенами или конструкциями.

Противопожарные расстояния от проектируемых сооружений на территории производственного объекта указаны в метрах на рисунке 2.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



в) Описание и обоснование проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники

Объект проектирования предназначен для размещения инженерно-технического оборудования и ведения технологического процесса по очистке воды «грязного» оборотного цикла, расположен на основной промышленной площадке АО «Синарский трубный завод».

На территории поселений и городских округов, а также объектов защиты в соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ, Федеральным законом № 384-ФЗ и СП 8.13130.2020, предусмотрены источники наружного противопожарного водоснабжения.

К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, водные объекты, используемые для целей пожаротушения, и противопожарные резервуары.

На территории промышленной площадки АО «СинТЗ» существующая сеть наружного объединенного хоз-питьевого, противопожарного водоснабжения ($B_{\text{пж}}$) - кольцевая с пожарными гидрантами, установленными на водопроводах диаметром от 200 до 500 мм.

Для нужд наружного пожаротушения будут использоваться два существующих пожарных гидранта внутриплощадочной кольцевой сети объединенного хоз-питьевого, противопожарного водопровода (система $B_{\text{пж}}$), а также вновь установленный гидрант на проектируемой сети B1 $J_{v}140$, подключенной к существующей кольцевой сети $B_{\text{пж}}$ $J_{v}200$.

Наибольший расчетный расход воды для целей наружного пожаротушения проектируемых зданий и сооружений производственного назначения в зависимости от степени их огнестойкости, категории по взрывопожарной опасности, класса конструктивной пожарной опасности указан в таблице 3.

Таблица 3. Расход воды на наружное пожаротушение

Наименование зданий	Степень огнестойкост и зданий	Класс конструктивной пожарной опасности зданий	Категория зданий по взрывопожарной и пожарной опасности	объем зданий, м ³	Расход воды на наружное пожаротуше- ние л/с
Здание БОС	III	C0	В	17243,0	20
Сооружение БОО в том числе: помещение кассетных фильтров	III	C0	ВН	3538,0 в том числе 495,94	10

Согласно п.5.3 СП 8.13130.2020 расход воды на наружное пожаротушение проектируемого комплекса очистных сооружений принят для здания, требующего наибольшего расхода воды – здания БОС. В соответствии с таблицей 3 СП 8.13130.2020 расход составляет 20 л/с, при этом подача воды должна обеспечиваться от двух гидрантов (п.8.9). Расход воды на наружное пожаротушение БОО - 10 л/с, коммуникационного перехода - 10 л/с.

1	-	Зам.	04-23	Lymp	03.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Внутреннее противопожарное водоснабжение здания БОС обеспечивается от проектируемой сети В1 Ду140. Врезка трубопровода сети внутреннего противопожарного водоснабжения В2 в трубопровод В1 выполнена на вводе в здание БОС.

Решения по организации внутреннего и наружного пожаротушения приведены в томе 6.

Для нужд наружного пожаротушения используются два существующих пожарных гидранта внутриплощадочной сети объединенного хозяйственно-питьевого, противопожарного водопровода и один запроектированный пожарный гидрант.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части из расчета не менее чем от двух гидрантов, с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием.

Пожарные гидранты предусматриваются на площадке очистных сооружений на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, и не ближе 5 м от стен зданий.

У гидрантов, а также по направлению движения к ним установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий, стойких к воздействию атмосферных осадков и солнечной радиации). На них четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода на уровне поверхности земли при пожаротушении составляет не менее 10 м.

На территории очистных сооружений проезды и подъезды для пожарной техники запроектированы с учетом обеспечения подъезда автотранспорта ко всем проектируемым зданиям и сооружениям. Дороги для автомобильного транспорта, обеспечивающего ведение производственного процесса, выполняются с твердым асфальтобетонным покрытием.

Для обеспечения подъезда пожарных машин к зданию БОС по всей длине предусмотрен подъезд с обеих сторон, к зданию БОО по всей длине предусмотрен подъезд с одной стороны.

Ширина проезда составляет не менее 4,2 м. В общую ширину пожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду. Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания составляет не более 5-8 м.

Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

Дороги и проезды обеспечивают габаритный радиус для проезда пожарной техники не менее 8 м и уклон в местах установки автолестниц (автоподъёмников) не более 6° .

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
3. № I	
Иш	-
	Ľ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Здание **Блока очистных сооружений (БОС)** одноэтажное, прямоугольной формы размерами в плане по осям $57.0 \times 27.0 \text{ м}$, площадью 1766 м^2 , высотой пожарно—технической - 6.70 м; архитектурной до парапета кровли - 14.2 м., выполнено одним пожарным отсеком. Класс функциональной пожарной опасности $\Phi 5.1$.

Общая площадь производственной части не превышает установленной нормативной площади этажа в пределах пожарного отсека (25000 м^2) и составляет 1766 м^2 .

Здание Блока очистных сооружений предназначено для размещения технологического оборудования для очистки оборотной воды «грязного» цикла трубопрокатного производства.

Технологическое оборудование размещается в производственных помещениях, кроме этого имеется полузаглубленный железобетонный двухсекционный резервуар нагретой и охлажденной воды, на покрытии которого размещаются двухсекционные градирни.

Административно-бытовые помещения дежурного персонала расположены во встройке с торца здания в осях «8-10/В-Е» размером в плане по осям 12,0 х 18,0 м. На перекрытии встройки, на антресоли (отметка, плюс 7,200) расположено инженерное оборудование.

Для сообщения между этажами предусмотрена лестница, размещаемая в лестничную клетку типа Л1.

Здание выполнено из металлических конструкций, имеет каркасную (рамно-связевую) конструктивную схему. Вертикальные и горизонтальные нагрузки воспринимаются колоннами и фермами.

Общая устойчивость и геометрическая неизменяемость каркаса здания, в том числе и при пожаре, обеспечивается совместной работой колонн, жестко заделанных в фундаменты, а также ферм покрытия и достигается пределом огнестойкости строительных конструкций, принятых для соответствующих ІІІ-ей степени огнестойкости проектируемых зданий. Узлы сопряжения колонн с фундаментами жесткие, с диском покрытия — шарнирные.

Фундаменты – столбчатые, монолитные железобетонные, под типовые колонны прямоугольного сечения.

Несущие конструкции Блока здания очистных сооружений выполнены из металлических колонн, балок и вертикальных связей.

Несущие конструкции покрытия выполнены из металлических ферм, балок и прогонов.

Наружные ненесущие стены выполнены из трехслойных сэндвич-панелей, толщиной 100-180 мм, с негорючим минераловатным утеплителем.

Стены лестничной клетки кирпичные толщиной 120 мм.

I	1	-	Зам.	04-23	Tyungh	03.23
ľ	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

18

Перекрытия встроенных помещений - из железобетонных монолитных плит толщиной 140 мм.

Внутренние стены и перегородки встроенных помещений выполнены из кирпичной кладки, оштукатуренные с последующей покраской, в санитарно-бытовых помещениях - отделаны керамической плиткой.

Покрытие здания БОС из профнастила, уложенного по металлическим прогонам на фермы, внутри с негорючим утеплителем толщиной 100 мм.

Кровля двускатная, неэксплуатируемая с покрытием из полимерных мембран.

Полы бетонные.

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Подп.

Дата

Окна – одинарный оконный блок с алюминиевыми переплетами с заполнением однокамерным стеклопакетом.

Двери металлические и противопожарные.

Для ремонта и обслуживания оборудования, расположенного в технологическом помещении здания, на разных уровнях выполнены стальные площадки с металлическими лестницами.

Противопожарные характеристики конструкций здания и противопожарных преград указаны в таблице 4.1.

Таблица 4.1. Противопожарные характеристики конструкций здания БОС

	Строительные конструкции,	Размеры, Толщина защитног		iip o Aut of moor of moor of m		Класс пожарной
	материал	ММ	слоя, мм	требуемый	фактический	опасности конструкций
		Несущи	ие элементы зд	дания		
	Колонны металлические, вертикальные металлические связи; распорки	-	*	R 45	См. Примечания	К0
Ñ	Металлические балки, междуэтажных перекрытий встройки	ı	*	R45	См. Примечания	К0
Взам. Инв. №	Перекрытие встройки – монолитное железобетонное	140	25	REI45	R120 (k1, k2)	К0
	_ Стены лестничной клетки – кирпичная кладка	120	-	REI60	REI120	К0
Подп. и дата	Косоуры лестницы - металлические	-	*	R45	См. Примечания	К0
По,	Ступени лестницы – сборные железобетонные, площадки – монолитные железобетонные	330x145	20	R45	R60	К0
е подл.		<u> </u>				
Инв. № подл.			ЭП-	-929.ПР-П	Б.ТЧ	Лист

					2 Класс
Строительные конструкции,	Размеры,	Толщина защитного	Предел ог	Предел огнестойкости	
материал	MM	слоя, мм	требуемый	фактический	опасности конструкци
Фермы, участвующие в общей несущей способности здания	-	-	R 45	R 45	К0
I	Наружные ог	раждающие ко	онструкции		
Наружные стены - сэндвич панели (металлическая обшивка, утеплитель — минераловатная плита (НГ)	100, 180	_	E 15	E 15	K0
Кирпичная в месте примыкания коммуникационного перехода	380		REI 150	REI 150	·
	Внутре	енние перегор	одки		
Перегородки кирпичные технических помещений и помещений с категориями В1-В3	120	-	EI 45	EI 45	К0
Перегородка, отделяющая встройку от технологического помещения - кирпичная	250	-	EI 45	EI 45	КО
Строительные конструкции	бесчердачн	ых покрытий	і над произво,	дственным зда	нием БОС
Профилированный лист	H75-750-0 H114-750-		RE15	RE15 (прим.п.е)	К0
Металлические балки	прогоны и	-	R15	R15 (прим.п.д)	КО
Металлические фермы	профильн	ая труба	R15	R15 (прим.п.д)	К0
Примечания:					
а) Для достижения преде	ла огнестой	ікости R45 п	проектом в со	ответствии с т	гребование
п. 5.4.3 СП 2.13130-2020 преду	сматриваето	ся конструкт	ивная огнезаг	цита, которая н	выполняетс
на основании разрабатываемог	о рабочего і	проекта огне	защиты.		
б) Толщина защитного сл	оя арматурн	ы принята от	края элемент	а до оси армат	уры.
в) Учтён коэффициент k	l=1,2 – арма	атура класса	А500 в соотв	етствии с п.2.1	8 «Пособи
по определению пределов огне	стойкости к	онструкций	(кСНиП II-2	2_80);;	

ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ

Лист

19

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

04-23

№ док

Подп.

Зам.

Лист

03.23

Дата

- г) Учтён коэффициент k2=2 для статически неопределимой конструкции в соответствии с п. 2.21 «Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций... (кСНиП II-2-80)».
- д) Предел огнестойкости элементов покрытия (металлические фермы, балки) согласно статье 87 п. 2 Федерального закона от 22.07.2008г.№ 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» составляет R15. Для достижения требуемого предела огнестойкости конструкций выполняется огнезащита. Огнезащитное покрытие подлежит обязательной сертификации в области пожарной безопасности.
- е) Требуемый предел огнестойкости профилированного листа составляет RE15. Настил покрытия выполняется:
- кровельный ковер ПВХ, ТПО мембраны LOGICROOF или ECOPLAST толщиной не более 2-х мм;
- утеплитель минераловатные плиты ТЕХНОРУФ Н30 толщиной не менее 50 мм, плиты ТЕХНОРУФ В60 (толщиной не менее 50 мм);
 - пароизоляция по профнастилу толщиной не более 2-х мм;
 - покрытие из профнастила.

Применение незащищенных стальных конструкции запроектировано на основании применения несущих элементов здания, в том числе покрытия, с их приведенной толщиной металла в соответствии с ГОСТ Р 53295 не менее 4,0 мм.

Блок административно-бытовых и технических помещений отделен от технологического помещения противопожарным железобетонным перекрытием 2-го типа с пределом огнестой-кости не менее REI60, противопожарной кирпичной перегородкой 1-го типа, с пределом огнестойкости не менее EI45,в которой заполнение проемов выполнено противопожарными дверью и окнами 2-го типов.

Пределы огнестойкости противопожарной двери не менее EI30, окон не менее E30.

Связь между этажами встроенной части осуществляется по одной обычной внутренней лестнице, размещаемой в лестничную клетку типа Π 1c естественным освещением через остекленные проемы в наружных стенах на каждом этаже, световые проемы запроектированы площадью не менее 1,2 м², с устройством для открывания окон, расположенным не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки.

Лестничная клетка имеет выход непосредственно наружу через вестибюль (тамбур), отделенный от примыкающего коридора.

Марши и площадки лестничной клетки - сборные железобетонные, ступени по металлическим косоурам, внутренние стены – кирпичные, оштукатуренные с обеих сторон.

Блок обезвоживания осадка (БОО) представляет собой отдельно стоящее монолитное железобетонное сблокированное секционное сооружение, полузаглубленное до отметки минус 3,6 м, размером в плане по осям 36,5 х 13,6 м., выполнено одним пожарным отсеком. Класс функциональной пожарной опасности Ф5.1. Общая площадь производственной части не превышает установленной нормативной площади этажа в пределах пожарного отсека (25000 м²) и составляет 460,7 м².

1	-	Зам.	04-23	Tyungh	03.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

В состав блока обезвоживания осадка входят 6-секционный аппарат ОКУД для обезвоживания осадка крупнодисперсной окалины и окалиномаслосодержащего осадка и помещение обслуживания кассетных фильтров строительным объемом 495,94 м³ с насосной станцией перекачки осветленной воды в составе заглубленного железобетонного резервуара и вертикальных насосов.

Сооружение БОО выполнено из железобетонных и каменных конструкций бескаркасной конструктивной схемы с несущими наружными стенами и перекрытиями.

Наружные несущие стены выполнены из монолитного железобетона толщиной 400 мм.

Покрытие помещения обслуживания кассетных фильтров - монолитное железобетонное толщиной 200 мм.

Фундаменты - монолитная железобетонная плита.

Общая устойчивость и геометрическая неизменяемость каркаса сооружения, в том числе и при пожаре, обеспечивается совместной работой стен и железобетонной плиты покрытия.

Противопожарные характеристики конструкций сооружения БОО и противопожарных преград указаны в таблице 4.2.

Таблица 4.2. Противопожарные характеристики конструкций сооружения БОО

Строительные конструкции,	Размеры,	Толщина защитного	Предел огн	естойкости	Класс пожарной		
материал	MM	слоя, мм	требуемый	фактический	опасности конструкций		
Несущие элементы здания							
Стены наружные и внутренние — монолитные железобетонные	400, 500	25	R 45	R 150	К0		
Покрытие - монолитное железобетонное	200	25	RE 15	REI60	К0		

Коммуникационный переход представляет собой отдельное наземное сооружение, выполненное одним пожарным отсеком и соединяющее между собой помещение обслуживания кассетных фильтров БОО со зданием БОС. Общая длина перехода составляет 39,7 м, внутренняя ширина 2,4 м, высота 2,4 м.

Наружные стены перехода – кирпичные, толщиной 380 мм, покрытие – монолитное железобетонное.

В коммуникационном переходе прокладываются трубопроводы и электрокабельная сеть, устанавливаются электрические шкафы и шкафы управления оборудованием.

Входы в переход из зданий БОС и БОО оборудованы противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI60.

Противопожарные характеристики конструкций перехода указаны в таблице 4.3.

1	-	Зам.	04-23	Tyungar	03.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. Инв. №

Подп. и дата

1нв. № подл.

Таблица 4.3. Противопожарные характеристики конструкций сооружения перехода

Строительные конструкции, материал	Размеры,	Толщина защитного	Предел огн	Предел огнестойкости			
	ММ	слоя, мм	требуемый	фактический	опасности конструкций		
Несущие элементы сооружения							
Стены наружные и внутренние – кирпичная кладка	380	-	R 45	R 90	К0		
Покрытие - монолитное железобетонное	200	25	RE15	RE 90	К0		

Класс конструктивной пожарной опасности зданий БОС, БОО и коммуникационного перехода C0 указан в таблице 4.4.

Таблица 4.4. Класс конструктивной пожарной опасности строительных конструкций зданий БОС, БОО и коммуникационного перехода

Класс конструктивной	Класс пожарной опасности строительных конструкций						
пожарной	Несущие стержневые	Наружные стены с	Стены, перегородки				
опасности здания	элементы	внешней стороны	покрытия				
	(колонны, связи)						
C0	К0	К0	К0				

Принятые строительные конструкции в зависимости от их способности сопротивляться воздействию пожара и распространению его опасных факторов подразделены на строительные конструкции с пределами огнестойкости.

Пределы огнестойкости строительных конструкций определены в условиях стандартных испытаний по результатам расчетов по времени наступления одного или последовательно нескольких из признаков предельных состояний на основании: потери несущей способности (R); потери целостности (E); потери теплоизолирующей способности вследствие повышения температуры на не обогреваемой поверхности конструкций до предельных значений (I).

Несущие элементы зданий очистных сооружений БОС, БОО имеют предел огнестойкости по времени наступления нормируемого для данной конструкции предельного состояния по потере несущей способности (R), который составляет 45 минут, подразделяются на негорючий строительный материал. Для негорючих строительных материалов показатели пожарной опасности не определяются и не нормируются.

Пределы огнестойкости конструкций, обеспечивающих устойчивость преграды, конструкций, на которые она опирается, и узлов крепления между ними по признаку R имеют преде-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лист 22 лы огнестойкости не ниже требуемого предела огнестойкости ограждающей части противопожарной преграды.

Пределы огнестойкости строительных конструкций запроектированы не менее:

- для несущих элементов, выполненных из металлических конструкций, R 45мин;
- для междуэтажных перекрытий REI 45 мин;
- для наружных ненесущих стен, выполненных из навесных трехслойных сэндвич- панелей, E15.

Предел огнестойкости строительных конструкций зданий принят согласно таблице 4.5. Таблица 4.5. Степень огнестойкости строительных конструкций зданий.

		Пр	едел огнестойко	ости строительных	к конструкций,	, не менее	
Степень огне- стойкости		Наружные	Перекрытия междуэтаж-	Элементы бесчердачных покрытий		Строительные конструкции лестничных клеток	
здания		ненесущие стены	ные (в том числе чердач- ные и над подвалами)	Настилы (в том числе с утеплителем)	фермы, балки, про- гоны	внутренние стены	марши и пло- щадки лестниц
III	R 45	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 60	R 45

Класс пожарной опасности строительных конструкций принят непожароопасные КО.

Степень огнестойкости зданий БОС, БОО, коммуникационного перехода -III.

Для достижения требуемого предела огнестойкости R45 несущих элементов зданий, выполненных из металлических конструкций, а также R45 косуров лестничных маршей и площадок предусматривается огнезащитная обработка огнезащитным составом:

- на металлические колонны, ферму в производственной части здания БОС с применени ем тонкослойных огнезащитных покрытий с приведенной толщиной металла согласно ГОСТР
 53295-2009 более 5,8 мм наносится окрасочная огнезащита краской типа "Термобарьер" (Действующий Сертификат соответствия пожарной безопасности №ЕАЭС RU С.ПБ09.В.00022/21)
 толщиной покрытия 1,54 мм;
- на металлические связи с приведенной толщиной металла согласно ГОСТ Р 53295-2009 менее 5,8 мм, а также косоуры лестничных маршей и площадок административной части здания выполнена конструктивная огнезащита типа "FERTEK-300" (Действующие сертификаты соответствия и пожарной безопасности № ССГБ.RU.ПБ04.Н.00682, № ЕАЭС RU С-RU.ПБ09.В.00079/22, № ССГБ.RU.ПБ04.Н.00710, №ССГБ.RU.ПБ04.Н.00597) методом влажного торкретирования. Толщина слоя 15 мм.

Огнезащитные составы могут быть заменены огнезащитными материалами и составами, обладающими аналогичными и соответствующими свойствами.

1	-	Зам.	04-23	Tyunga	03.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

На основании п.5.4.3. СП 2.13130.2020 при разработке проекта огнезащиты на стадии подготовки рабочей документации учесть и указать, что выбор вида сертифицированного огнезащитного материала (конструктивной или тонкослойной огнезащиты) принимается с учетом режима эксплуатации объекта защиты и установленных сроков эксплуатации огнезащитного покрытия.

Строительные конструкции проектируемых эстакад для прокладки трубопроводов, тепловой сети и кабельной эстакады запроектированы из металлических конструкций, относящихся к негорючим материалам. Класс пожарной опасности строительных конструкций принят «непожароопасные» К0. Строительные конструкции эстакад не способствует скрытому распространению горения. Пределы огнестойкости эстакад не нормированы.

Площадь кровли без гравийного слоя и участков кровли, разделенных противопожарными поясами производственных зданий не превышает допустимые значения, установленные в соответствии с требованиями п.5.2.5 СП 17.13330.2017 при группе пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014 КП1, при группе распространения пламени по ГОСТ 30444-97 и воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 РП4 и В3.

Взам.							
Подп. и дата							
Инв. № подл.	1	- Кол.уч	04-23 № док.	Тушка Подп.	03.23	ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ	Лист

д) Описание и обоснование проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара

Проектные решения по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара направлены на своевременную и беспрепятственную эвакуацию людей, спасение людей, которые могут подвергнуться воздействию опасных факторов пожара, и защиту людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара.

Эвакуация представляет собой процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара. Эвакуация осуществляется по путям эвакуации через эвакуационные выходы.

Здания очистных сооружений БОС, БОО, коммуникационный переход имеют объемнопланировочные решения и конструктивные исполнения эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей предусмотрено:

- установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и выходов;
 - обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям;
- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям с использованием световых указателей и звукового оповещения;
 - аварийноеосвещение.

Световые указатели (знаки безопасности) устанавливаются:

- над каждым эвакуационным выходом;
- на путях эвакуации, однозначно указывая направления эвакуации;
- для обозначения поста медицинской помощи;
- для обозначения мест размещения первичных средств пожаротушения;
- для обозначения мест размещения средств экстренной связи и других средств, предназначенных для оповещения о чрезвычайной ситуации.

В связи с отсутствием поста медицинской помощи световой указатель (знак безопасности) его обозначения не требуется.

Здание Блока обезвоживания осадка (БОО) не имеет постоянных рабочих мест. Выход из этого проектируемогосооружения предусмотрен непосредственно наружу на прилегающую к сооружению территорию. Ширина эвакуационного выхода в свету не менее 0,8 м, высота не менее 1,9 м.

Во встроенной части Блока очистных сооружений (БОС) предусматривается наличие помещений с постоянным пребыванием людей в операторском пункте (1 человек круглосуточ-

1	-	Зам.	04-23	Tyungar	03.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

но), в кабинете начальника (1 человек в одну смену) и в пункте технологического контроля (1 человек в одну смену).

Из здания Блока очистных сооружений предусмотрены два эвакуационных выхода: один из технологического помещения и один выход из административной части.

Из технологического помещения здания БОС выход ведет непосредственно наружу по проходам между оборудованием, в административной части выходы из помещений предусмотрены непосредственно наружу по коридору.

Со 2-го этажа встроенной части здания БОС, с общим одновременным пребыванием людей не более 15 человек, ширина выхода в лестничную клетку, а также ширина выхода из лестничной клетки непосредственно наружу соответствует ширине лестничного марша, запроектированного не менее 0,9 м. Высота пути эвакуации по лестничной клетке в свету не менее 2,2 м.

Лестничная клетка на каждом этаже имеет двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

Уклон лестницы запроектирован 1:1, ширина проступи— 30 см, высота ступени — 15см.

Ширина открытых лестниц для подъема на площадки обслуживания оборудования запроектированы не менее 0,7 м, при этом уклон лестниц маршевого типа соответствует уклону 1:1.

Ширина эвакуационных выходов из здания БОС составляет в свету не менее 0,8 м, высота не менее 1,9 м.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м., ширина не менее 1 м.

Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений встроенной части здания БОС не превышает 60 м.

Расстояние от наиболее удаленного рабочего места в технологическом помещении до ближайшего эвакуационного выхода из помещения непосредственно наружу, а также расстояние от наиболее удаленной точки, расположенной на площадках обслуживания оборудования, до ближайшего эвакуационного выхода из зданий БОО и БОС, коммуникационного перехода не превышает 100 м.

Коммуникационный переход имеет один выход непосредственно наружу и два выхода, ведущие в соседние помещения, расположенные в зданиях БОС и БОО, которые обеспеченны выходами: в БОС непосредственно наружу, в БОО наружу через тамбур. Ширина эвакуационных выходов из перехода составляет в свету не менее 0,8 м, высота не менее 1,9 м. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м., ширина не менее 1 м.

Двери путей эвакуации открываются наружу по направлению выхода из помещений и здания.

Класс пожарной опасности декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации запроектирован не более указанного в таблице 5.

I						
	1	-	Зам.	04-23	Lymp	03.23
I	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. №

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл

Таблица 5. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации запроектированных зданий и сооружений

Класс (подкласс) функциональной	Этажность и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанно- го					
пожарной опасности здания		для стен и	потолков	для покрытия полов			
		Вестибюли, лестничные клетки, лиф- товые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе	Вестибюли, лестничные клетки, лиф- товые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе		
Производственные Ф5.1	не более 9 этажей или не более 28 мет- ров	KM2	KM3	KM3	KM4		

На путях эвакуации отделочные материалы, применяемые при строительстве, имеют соответствующие гигиенические сертификаты и сертификаты соответствия по пожарной безопасности, а также имеют класс пожарной опасности - не более высокой, чем:

- Г1, В1, Д2, Т2 для отделки стен, потолков;
- Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен, потолков в общих проходах;
- В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих проходах.

Взам. Инв.							
Подп. и дата							
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ

е) Перечень мероприятий по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара

Тушение возможного пожара и проведение спасательных работ обеспечиваются конструктивными, объемно-планировочными, инженерно-техническими и организационными мероприятиями, а именно:

- устройством пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники;
- устройством противопожарного водопровода;
- устройством наружных пожарных лестниц и других средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на кровлю зданий;
 - применением соответствующих средств пожаротушения;
- размещением объекта в радиусе действия подразделений пожарной охраны с необходимой численностью личного состава, оснащенных пожарной техникой, соответствующей условиям тушения пожаров;
 - соответствующими организационными мероприятиями.

К объекту очистных сооружений предусмотрены проезды с размерами и характеристикой дорожного полотна, обеспечивающими возможность подъезда пожарной техники.

Для предупреждения, снижения вероятности возникновения и локализации пожара на проектируемом объекте необходимо в период строительства и эксплуатации обеспечить поддержание свободных проездов и подъездов пожарных машин к объекту.

Для обеспечения доступа сил и средств ликвидации пожара необходимо выполнение ряда мероприятий:

- проезды, подъезды и проходы не должны загромождаться посторонними предметами, оборудованием и строительными материалами, мусором, грунтом, снегом, их следует поддерживать в свободном состоянии, регулярно очищать от строительного, бытового мусора и других отходов производства;
- должен быть обеспечен свободный проход для передвижения людей по площадкам и по лестницам, запрещается использовать площадки для складирования материалов, оборудования и инвентаря;
- установка указателей в местах расположения пожарных водоисточников и по ходу движения к местам противопожарного водоснабжения.

Личный состав противопожарного формирования в боевом расчете имеет средства защиты органов дыхания и зрения (СИЗОД).

На пути продвижения пожарных формирований к местам возникновения пожара по путям эвакуации в зданиях установлено аварийное освещение.

В случае возникновения пожара приточно-вытяжная система вентиляции находится в отключенном состоянии.

Подп. и
Инв. № подл.
ΝΉ

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Полп.

Лата

Взам.

дата

Выполнено устройство молниезащиты зданий и сооружений проектируемого объекта в соответствии с СО 153-34.21.122-2003.

В зданиях и сооружениях с уклоном кровли не более 12 процентов включительно, высотой до карниза или верха наружной стены более 10 метров предусматриваются ограждения на кровле высотой не менее 0,6 м. Ограждением кровли здания БОС является парапет, выполненный из наружных ограждающих конструкций стен здания.

Число выходов на неэксплуатируемые кровли (участки кровель) приняты не менее чем один выход через каждые 200 метров по периметру производственного здания по вертикальным (стремяночным) стальным лестницам типа П1.

Для подъема на кровлю здания БОС высотой от 10 до 20 метров применяется одна стальная вертикальная пожарная лестница типа $\Pi1$.

Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей лестничной клетки встроенной части здания БОС предусмотрен зазор шириной не менее 75 мм.

Опасных (вредных) веществ в помещениях очистных сооружений БОО и БОС нет. Применяемые химические реагенты очистных сооружений при тушении или горении, а также при взаимодействии с друг с другом не воспламеняются, не взрываются или не образовывают горючие и токсичные газы (смеси).

Взам. Инв.]								
Подп. и дата								
Инв. № подл.							ЭП-929 ПР-ПБ ТЧ	ист
И	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		29

ж) Сведения о категории зданий, сооружений, помещений, оборудования и наружных установок по признаку взрывопожарной и пожарной опасности

Классификация зданий и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности применена для установления требований пожарной безопасности, направленных на предотвращение возможности возникновения пожара и обеспечение противопожарной защиты людей и имущества в случае возникновения пожара.

Определение категорий зданий и помещенийпо взрывопожарной и пожарной опасности на основании применения нормативных документов по пожарной безопасности требуется к помещениям производственного и складского назначения класса функциональной пожарной опасности Ф5.

Категории помещений и зданий по пожарной опасности определены, исходя из пожароопасных свойств находящихся в помещениях горючих веществ и материалов, их количества, особенностей технологического процесса, путем последовательной проверки их принадлежности к категориям от наиболее опасной (A) к наименее опасной (Д) - см. таблицу 6.1.

Таблица 6.1. Категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности

№ п/п		Наименование	Площадь, м ²	Категория помещений по взрыво- пожарной и пожарной опасности	Класс поме- щений по ПУЭ
	Здан	ие БОС			
1	101	Технологическое помещение	907,7	В3	П-Па
2	104	Электропомещение	93,8	В3	П-Па
3	111	Помещение уборочного инвентаря	4,9	B4	Π-IIa
4	112	Насосная станция	19,5	Д	П-IIa
5	114	Помещение узла ввода теплосети	27,3	Д	П-IIa
6	115	Помещение сгустителя нефтепродуктов	30,4	B1	П-Па
7	116	Подсобное помещение	8,8	B4	П-Па
8	203	Операторский пункт	28,9	B4	П-Па
9	206	Помещение уборочного инвентаря	4,6	B4	П-IIa
10	210	Пункт технологического контроля	20,4	B4	П-IIa
	Здан	ние БОО			_
11	101	Помещениеобслуживаниякассетныхфильтров	60,2	B4	П-Па
	Ком	муникационныйпереход	119,3	В3	П-IIa

Помещения относятся к категориям В1-В4 (пожароопасность) на основании характеристик веществ и материалов, находящихся (обращающихся) в данных помещениях (твердые го-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл

ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ

Лист 30 рючие и трудногорючие, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть).

В помещениях, относящихся к категории Д (пониженная пожароопасность), присутствуют негорючие вещества в холодном состоянии.

Категории зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности определены, исходя из доли и суммированных площадей помещений и участков той или иной категории опасности в этих зданиях, сооружениях (приведены в таблице 6.2).

Таблица 6.2. Категория зданий и сооружений по взрывопожарной и пожарной опасности

№ п/п	Наименование зданий и сооружений	Категория по взрывопожар- ной пожарной опасности
1.	Сооружение БОО	ВН
2.	Здание БОС	В
3.	Коммуникационный переход	В

Здание относится к категории В, если одновременно выполнены следующие условия: здание не относится к категории А или Б и суммированная площадь помещений категорий А, Б, В1, В2 и В3 превышает 5 % (10 %, если в здании отсутствуют помещения категорий А и Б) суммированной площади всех помещений.

Полузаглубленные открытые секции ОКУД в составе сооружения БОО, которые служат для накопления, уплотнения и обезвоживания осадка, образующего в процессе очистки оборотной воды, а также для удаления с поверхности воды всплывающих нефтепродуктов (масел, сож), классифицируются как наружные установки и по пожарной опасности относятся к категории ВН (пониженная пожароопасность).

Взам. Инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.							ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ	Лис
1	Изм. Кол.уч Л		Лист № док.	док. Подп.	Дата		31	

з) Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и оборудованию автоматической пожарной сигнализацией

Перечень зданий, помещений, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и оборудованию автоматической пожарной сигнализацией, на основании нормативных документов по пожарной безопасности (СП 486.1311500.2020 табл. 1-4) приведен в таблице 7.

Таблица 7. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками систем пожарной безопасности.

	1		
Наименование	Категория	Нормативный показатель	Способ защиты
здания	пожарной		
	опасности		
Блок обезвожива-	BH	Производственные помещения над-	Автоматическая уста-
ния осадка		земный этаж $\mathrm{B1}$ - менее $\mathrm{300~m}^2$	новка пожарной сигна-
		надземный этаж В2, В3 - менее 1000	лизации
		\mathbf{M}^2	
		Производственные здания В	СОУЭ 1-ый тип
		(одноэтажные)	
Блок очистных со-	В	Производственные помещения над-	Автоматическая уста-
оружений		земный этаж $\mathrm{B1}$ - менее $\mathrm{300~m}^2$	новка пожарной сигна-
13		надземный этаж В2, В3 - менее 1000	лизации
		\mathbf{M}^2	
		Производственные здания В	СОУЭ 1-ый тип
		(одноэтажные)	
Коммуникацион-	В	Комбинированные тоннели производ-	Автоматическая уста-
ный переход		ственных и общественных зданий при	новка пожарной сигна-
1		прокладке в них кабелей и проводов	лизации
		напряжением 220 В и выше в количе-	
		стве:	
		Объемом более 100 куб. м	
		От 5 до 12 шт.	
		Производственные сооружения В	СОУЭ 1-ый тип
		(одноэтажные)	

В зданиях и сооружениях, указанных в данной таблице, следует защищать системой пожарной сигнализации все помещения, независимо от площади, кроме помещений:

- с мокрыми процессами, душевых, санузлов, мойки;
- венткамер, насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов;
- категории В4 и Д по пожарной опасности.

Инв. №

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

_								
								Пист
							ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ	Лист
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	311)2).111 11b.1 1	32

и) Описание и обоснование противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, противодымной защиты)

Для исключения воздействий опасных факторов пожара, которые способны привести к травматизму или гибели людей в результате возможного возгорания, в проектируемых зданиях запроектирована автоматическая установка пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре (СПС) предназначена для обнаружения факта аварийного возгорания в контролируемых помещениях, передачи информации на пульт пожарной сигнализации с указанием точного места возгорания и для оповещения персонала о факте аварийного возгорания в контролируемых помещениях. Кроме того, СПС служит для формирования сигнала отключения вентиляционных систем.

Задачами СПС являются:

- своевременное оповещение работников предприятия и сотрудников охраны на предприятии о факте возгорания в контролируемых помещениях;
- своевременное оповещение персонала о факте возгорания в контролируемых помещениях;
 - определение места нештатной ситуации;
- протоколирование и хранение всех событий системы для последующего просмотра и анализа;
- отключение вентиляционных систем, а также управление другим инженерным оборудованием (электроконвекторы, обогреватели и т.п.).

Технические средства автоматических установок пожарной сигнализацииобеспечивают электрическую и информационную совместимость друг с другом и взаимодействуют с другими техническими системами.

Линии связи между техническими средствами автоматических установок пожарной сигнализации выполнены с учетом их функционирования при пожаре в течение времени, необходимого для обнаружения пожара, выдачи сигналов об эвакуации в течение времени, необходимого для эвакуации людей, а также времени, необходимого для управления другими техническими средствами.

Приборы управления пожарным оборудованием автоматических установок пожарной сигнализации обеспечивают принципы управления в соответствии с типом управляемого оборудования и требованиями конкретного объекта.

Система пожарной сигнализации на проектируемом объекте разделена на зоны контроля пожарной сигнализации. При этом одна ЗКПС включает в себя не более пяти смежных и изоли-

1			. 1			
						Г
						ı
						ı
						ı
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл

рованных помещений, расположенных на одном этаже здания и в одном пожарном отсеке, общая площадь которых не превышает 500 м² и контролируется не более чем 32 пожарными извещателями.

Линия интерфейса RS-485, используемая в приемно-контрольном приборе пожарной сигнализации, имеет кольцевую структуру и обеспечивает работоспособность систем пожарной автоматики в результате единичной неисправности.

Принятые системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией в целях организации быстрой и безопасной эвакуации людей в безопасную зону или на прилегающую к зданию территорию в условиях конкретного объекта.

Система оповещения людей при пожаре предназначена для своевременного оповещения людей при возгорании в здании и на территории объекта, защищённого системой пожарной сигнализации.

Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании обеспечивается подачей световых и звуковых сигналов во все помещения с постоянным и временным пребыванием людей.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре во вновь сооружаемых зданиях (Блока очистных сооружений (БОС), коммуникационного перехода и БОО) предусматривается СОУЭ первого типа.

Пожарные оповещатели обеспечивают однозначное информирование людей о пожаре в любой точке защищаемых помещений. При этом обеспечивается уровень громкости, не превышающий допустимого уровня шума. В помещении устанавливается звонок громкого боя, а также для повышения надежности эвакуации персонала в условиях недостаточной видимости при пожаре на путях эвакуации установлены флуоресцентные пожарные знаки «ВЫХОД» и «НА-ПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ».

Система оповещения людей и управления эвакуацией людей функционирует в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из зданий, помещений.

Внутренний противопожарный водопровод в соответствии с требованием нормативных документов по пожарной безопасности (СП 10.13130.2020) является источником противопожарного водоснабжения и предназначен для подачи воды к пожарным кранам.

Условием необходимости принятия решения по внутреннему противопожарному водопроводу является функциональность здания, категория по взрывопожарной опасности, зависимость объемов здания и этажность.

Внутренний противопожарный водопровод в здании БОС запроектирован из расчета 2 струи по 2,5 л/сек., каждая требуемого минимального расхода воды. В технологическом помещении к установке приняты пожарные краны диаметром 50 мм, длиной пожарного рукава 20 м,

П	
Инв. № подл.	

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Подп.

Лата

Инв. №

Взам.

Іодп. и дата

производительностью струи 2,8 л/с, диаметром спрыска 13 мм. Высота и радиус действия компактной части струи запроектирована равной высоте помещения, считая от пола до наивысшей точки покрытия, что составляет 13,4 м.

Сведения о фактическом и требуемом напоре в сети внутреннего противопожарного водоснабжения, расчетные параметры, проектные решения, информация об инженерном оборудовании, обеспечивающем создание требуемого напора воды в пожарных кранах, изложены в текстовой части раздела ЭП-929.ПР-ИОС2.ТЧ (том 6).

Для создания требуемого напора в сети внутреннего противопожарного водопровода запроектирована повысительная пожарная насосная установка в составе 2-х насосов (1 рабочий, 1 резервный). Категория пожарной насосной установки по степени надежности электроснабжения — І. Запроектированная повысительная насосная установка размещается в отдельном помещении на 1-ом этаже встроенных помещений здания БОС, которое отделено от других помещений противопожарными перегородками 1-готипа и противопожарным перекрытием 2-го типа, имеет отдельный выход наружу. Для подключения мобильной пожарной техники в насосной станции предусмотрены два патрубка, выведенные наружу здания БОС, на трубопроводах которых согласно п. 6.1.26 СП 10.13130.2020 монтируются обратные клапаны и отключающая арматура.

Пожарные краны размещаются в пожарных шкафах. Высота установки пожарных кранов 1.35 м. Размеры пожарных шкафов обеспечивают возможность размещения в них ручных огнетушителей.

Возле каждого пожарного крана на внутренних сетях противопожарного водопровода устанавливаются кнопки для дистанционного включения и отключения электроприводов пожарных насосов, установленных в помещении насосной станции хоз.-питьевого и противопожарного водоснабжения с пожарной насосной установкой.

Внутренний противопожарный водопровод в помещении обслуживания кассетных фильтров сооружения БОО, а также коммуникационного перехода объемом 439,5 м³ не требуется на основании небольшого объема внутреннего помещения до 500 м³, Данным проектом он не рассматривается. Описание не проводилось.

Противодымная защита зданий в соответствии СП 7.13130.2013 применяется на путях эвакуации, как система коллективной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара при его возникновении. Работа очистных сооружений автоматизирована, постоянное присутствие обслуживающего персонала на участках размещения технологического оборудования не требуется.

На основании функционирования производственных помещений в БОС и БОО без постоянного присутствия обслуживающего персонала (не организованных рабочих мест), система дымоудаления не требуется.

В административно-бытовой части здания БОС отсутствуют коридоры длиной 15 м и более, а также помещения без естественного проветривания при пожаре, соответственно система дымоудаления не требуется.

1	-	Зам.	04-23	Tyungh	03.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

1нв. № подл.

к) Описание и обоснование необходимости размещения оборудования противопожарной защиты, управления таким оборудованием, взаимодействия такого оборудования с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого во время пожара направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития, а также алгоритма работы технических систем (средств) противопожарной защиты (при наличии)

Автоматическая пожарная сигнализация (АПС), является составной частью противопожарной защиты объекта, предназначена для обнаружения опасных факторов пожара, обработки и передачи оперативной информации на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) ведомственной пожарной команды АО «СинТЗ».

Установка предназначена:

- для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации извещений о состоянии шлейфов пожарной сигнализации;
 - для управления пожарной автоматикой объекта.

Установка обеспечивает:

- модульную структуру, позволяющую оптимально оборудовать как малые, так и очень большие распределенные объекты;
- микропроцессорный анализ сигнала в шлейфах сигнализации, возможность измерения сопротивления шлейфа для предотвращения саботажа;
- формирование управляющего импульса для инженерных систем здания (объекта) при пожаре.

Система пожарной сигнализации обеспечивает обнаружение пожара и передачу информации в помещение пожарного поста для принятия соответствующих мер по ликвидации пожара, передачу командных сигналов на управление СОУЭ, общеобменной вентиляции и кондиционирования.

Марка применяемого оборудования определяется при разработке рабочего проекта.

Автоматической пожарной сигнализацией оборудованы все помещения объекта, независимо от площади, кроме помещений с мокрыми процессами (душевые, сан.узлы и т.п.), венткамер (приточных и вытяжных), насосных водоснабжения, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы, помещений категории В4 и Д по пожарной опасности и лестничных клеток.

Расстановка пожарных извещателей и прокладка провода для организации шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации выполняется в соответствии с СП484.1311500.2020 и требованиями инструкций заводов - изготовителей запроектированного

ı						
ı						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. №

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ

оборудования, с учетом конструктивных и объемно-планировочных решений, деления здания на пожарные отсеки, типов подвесных потолков и прокладываемых коммуникаций инженерных систем.

В качестве основного элемента управления предусматривается оборудование производства НВП «Болид» типа ПКУС2000М исп.02. (или аналог).

В качестве исполнительного устройства используется контроллер двух проводной линии связи С2000-КДЛ-2И.

Контроль возгораний в помещениях производится дымовыми пожарными извещателями типа ДИП-34A-04 и ручными пожарными извещателями ИПР 513-3AMисп.01.

Система сигнализации имеет возможность наращивания для возможности дальнейшего подключения охраняемых зон.

Система оповещения людей при пожаре предназначена для своевременного оповещения людей при возгорании в зданиях и на территории объекта, защищённого системой пожарной сигнализации.

Проектом предусматривается установка в здании БОС-2 пульта (ПКУ) С2000-М, к которому по интерфейсу RS-485 подключены контроллеры двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-2И, обеспечивающие:

- выдачу сигналов о пожаре на пульт дежурного с расшифровкой номера шлейфа и помещения;
 - осуществление контроля состояния шлейфов;
 - автоматическое отключение систем вентиляции и кондиционирования;
- контроль и повременную регистрацию данных о срабатывании элементов автоматических систем противопожарной защиты, а также возможность документального оформления этих данных в виде распечаток выдачи сигнала на управление другим инженерным оборудованием.

Монтаж пожарных извещателей производится непосредственно на подвесном потолке во встроенных помещениях, в производственных помещениях - по стенам.

Для подачи сообщений о пожаре при визуальном обнаружении возгораний выполнена установка ручных пожарных извещателей. Ручные пожарные извещатели установлены на стенах и конструкциях путей эвакуации людей на высоте 1,5 м от уровня пола до органа управления (кнопки).

Извещатели соединяются в линии пожарной сигнализации и подключаются к приборам. Прокладка линии пожарной сигнализации предусматривается кабелем типа КПСнг(A)-FRLS. КПС(A)--FRLS1x2x0,5 кабель с пониженной пожароопасностью и с низким дымо- и газовыделением. Интерфейсную линию RS-485 предусмотрено выполнить кабелем КПСнг(A)- FRLS

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	,				

Взам.

Подп. и дата

1нв. № подл.

ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ

2x2x0,5. Шлейфы пожарной сигнализации и соединительные линии выполняются с учетом обеспечения автоматического контроля их целостности по всей длине.

Сеть пожарной сигнализации выполнена кабелем, прокладываемым открыто по стенам и в кабель-канале внутри помещений на высоте не менее 2,5 м от пола и не менее 0,1 м от потолка, в производственных помещениях по стенам в гофрированной трубе, при использовании которого выполняется требование времени до отказа работы соединительных линий, которое превышает время эвакуации людей из здания.

В проекте предусмотрен резервный запас пожарных извещателей каждого типа в количестве 10 % от установленных для замены неисправных или выработавших свой ресурс.

Принятие решения о возникновении пожара запроектировано на основании п. 6.4.3 СП 484.1311500.2020 и осуществляется по алгоритму В.

Алгоритм В выполняется при срабатывании одного автоматического ИП и дальнейшем повторном срабатывании этого же ИП или другого автоматического ИП той же ЗКПС за время не более 60 с, при этом повторное срабатывание осуществляется после процедуры автоматического перезапроса.

Принцип действия СПС: срабатывание одного из пожарных извещателей, включенных в линию, фиксируется контроллером пожарной сигнализации С-2000КДЛ, который передает необходимую информацию через шину интерфейса RS-485 на пульт управления С-2000М. В зависимости от параметров сработавшего шлейфа и предварительно программируемых настроек системы формируются сигналы для запуска системы оповещения, управления внешними системами противопожарной защиты отключения вентиляции.

Все извещатели, включенные в линии, периодически опрашиваются контроллером, что позволяет постоянно контролировать как исправность извещателей, так и исправность линии связи.

При формировании сигнала «ПОЖАР» происходит формирование управляющего импульса на запуск системы оповещения людей при пожаре.

Информация «пожар» и «неисправность» передается на пульт централизованного наблюдения диспетчера ведомственной пожарной команды АО «СинТЗ» (пожарный пост). Для передачи сигналов используется существующая система передачи извещений по радиоканалу «ОКО-3» производства ООО «ОКО-НТЦ». В качестве прибора-передатчика в помещении операторского пункта здания БОС установлен объектовый прибор с рабочей частотой 27 МГц. Типа ОКО-3-A-01-ООУ.

Система оповещения людей при пожаре предназначена для своевременного оповещения людей при возгорании в зданиях и на территории объекта, защищённого системой пожарной сигнализации.

1	-	Зам.	04-23	Lymp	03.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

подл.

Выбор оборудования, количество звуковых и световых оповещателей, их расстановка и мощность определяются расчетом на стадии рабочего проектирования. Оборудование устанавливается из расчета обеспечения уровня звука не менее чем на 15дБ выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении и необходимости слышимости во всех помещениях, включая технические.

Оповещатели устанавливаются на стене на расстоянии не менее 2,3м от уровня пола и не менее 150 мм от потолка и подключаются к сети без разъемных устройств. Световые табло «Выход» предусмотрено установить над дверными проемами на путях эвакуации.

Провода и кабели соединительных линий системы оповещения о пожаре проложены во встроенных административно-бытовых помещениях открыто в кабель-канале, в производственных - в гофрированной трубе, при использовании которой выполняется требование времени до отказа работы соединительных линий, которое превышает время эвакуации людей из здания. Шлейфы оповещения выполнены кабелем марки КПСнг-FRLS-1x2x1.0.

При срабатывании одного извещателя и поступлении на пульт управления сигнала "Пожар" от прибора автоматически производится запуск системы оповещения людей о пожаре, и на пульте управления отображается сигнал о включении системы оповещения о пожаре.

Управление эвакуацией осуществляется с помощью информационных табло «ВЫХОД», установленных над эвакуационными выходами из помещений и на путях эвакуации.

Информация о срабатывании сигнализации на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) в ВПК АО «СинТЗ» передается от блока сигнально-пускового С2000-СП1. Связь между прибором С2000-СП1 и ПЦН осуществляется радиоканально с использованием оборудования «ОКО-3».

Помещение пульта централизованного наблюдения ведомственной пожарной команды АО «СинТЗ» является существующим, которое обеспечено телефонной связью, и в котором предусмотрено круглосуточное дежурство персонала.

Питание оборудования оповещения осуществляется от резервного источника питания.

Приборы оповещения являются потребителями I категории, для которых предусматривается основное и резервное питание.

Сети автоматики противопожарной защиты запроектировано проложить огнестойким кабелем типа $BB\Gamma$ нг(A)-FRLS различной емкости.

L	oesiem iinia BBI iii (11) Titelo passiii							
ľ							Γ	
ſ							l	
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Взам.

Подп. и дата

подл.

В качестве основного питания используется фидер от распределительного шкафа ЩР напряжением 220 В, частотой 50 Гц.

При прекращении основного питания система автоматически переключается на резервное питание от аккумуляторных батарей. Расчет требуемой емкости батарей производится на стадии рабочей документации в соответствии со следующими требованиями:

- СОУЭ в дежурном режиме 24 часа;
- СОУЭ в тревожном режиме 4 часа.

Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации сохраняют свою работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функции и эвакуации людей в безопасную зону.

Технические средства Систем пожарной автоматики применяются в соответствии с требованиями технической документации изготовителей в части, не противоречащей СП 484.1311500.2020, с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения, а также при прохождении в установленном порядке процедуры оценки соответствия и не требуют механической и (или) электротехнической доработки.

Разделение на ЗКПС и зоны защиты принимается на стадии разработки рабочей документации и решается на программно-аппаратном уровне согласно технической документации изготовителя оборудования.

При использовании пожарного крана путем открывания вентиля происходит вытекание

воды с последующим падением давления в сети противопожарного водопровода, при этом в автоматическом режиме запускаются повысительные насосы пожарной насосной станции с последующим созданием на выходе из пожарного ствола требуемого давления и расхода. Для ручного и дистанционного пуска в шкафах пожарных кранов установлены пусковые кнопки включения насосной станции, которые взаимодействуют с системой пожарной сигнализации для формирования необходимых инициирующих сигналов управления. Информационный сигнал передается на пульт контроля и управления С2000М исп. 02, установленный в помещении операторского пункта (АРМ) и далее через радиоканальную связь с использованием оборудования «ОКО-3» на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) в ВПК АО «СинТ3» (Пожарный пост).

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

1	-	Зам.	04-23	Tyungh	03.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

л) Описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта капитального строительства

Комплекс организационно-технических мероприятий предусматривает:

- организацию технического обслуживания средств по предотвращению пожара и противопожарной защиты объекта;
 - обучение правилам пожарной безопасности обслуживающего персонала объекта;
- включение в рабочие инструкции обслуживающего персонала мероприятий по выполнению правил пожарной безопасности и правил устройства и технической эксплуатации электроустановок;
- разработку инструкций о порядке действия в случае возникновения пожара и планов ликвидации аварий;
- отработку взаимодействия администрации АО «СинТЗ» и работников предприятия с пожарной охраной при тушении пожаров;
- проведение оперативно-тактических занятий по отработке оперативных планов пожаротушения и планов эвакуации людей при пожаре из зданий и сооружений, а также комплексной проверки всех систем обеспечения пожарной безопасности не реже одного раза в полугодие совместно с подразделением пожарной охраны;
- паспортизацию веществ, материалов, изделий, технологических процессов, зданий и сооружений объекта в части обеспечения пожарной безопасности;
 - привлечение общественности к вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- изготовление и применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности;
- порядок хранения веществ и материалов, тушение которых недопустимо одними и теми же средствами в зависимости от их физико-химических и пожароопасных свойств.

Взам. Инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.							ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ	Лист
1	Изм	Кол уч	Лист	№ лок.	Полп.	Лата		41

м) Расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества

Все мероприятия, принятые в разработанном проекте, соответствуют требованиям, изложенным в Федеральном законеот 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а следовательно, на основании п.3 ст.6, при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований действующих нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется.

1 дата					
Подп. и дата					
ųл.			I I		Лист
Инв. № подл.	l				

Приложение А

Воробьева Т. А. 03.05.2022 В работу;

Яренских Ю. В.



28.04.2022



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО СИНАРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД

Ведомственная пожарная команда

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

Начальнику отдела капитального строительства Яренских Ю.В.

28.04.2022 № C3-46-0050 Ha № ot

о направлении исходных данных из раздела

"Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"

Уважаемый Юрий Викторович!

Согласно раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» Перечня исходных данных для выполнения 2-го и 3-го этапов проектно-изыскательных работ по объекту «Энергоцех. «Грязный» оборотный цикл» направляю информацию для выполнения проектных работ:

- 13.1 На АО «СинТЗ» имеется профессиональное подразделение Ведомственной пожарной команды по тушению пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- $13.2~{
 m Ha}$ сегодняшний день наибольшее распространение получила интегрированная система охраны «Орион» производства ЗАО НВП «Болид».
- 13.3 Рекомендуемое место вывода сигнала о пожаре помещение с круглосуточным нахождением персонала, при отсутствии такого помещения допускается установка приборов управления и индикации в другие помещения по согласованию с заказчиком.

Существующее оборудование со стороны подключения отсутствует. Помимо передачи извещений на проектируемые вновь приборы необходимо дополнительно обеспечить передачу сигналов «пожар» и «неисправность» на пульт централизованного наблюдения диспетчера ведомственной пожарной команды АО «СинТЗ». Для передачи сигналов использовать существующую систему передачи извещений по радиоканалу «ОКО-3» производства ООО «ОКО-НТЦ». В качестве прибора-передатчика использовать вновь устанавливаемый объектовый прибор с рабочей частотой 27 МГц.

Рекомендуемое для использования на объекте проектирования оборудование — оборудование НВП «Болид» обеспечивающее контроль и управление проектируемой системой по проводным каналам связи.

13.4 Подъезды пожарной техники осуществляются по внутризаводским автодорогам. Расположение подъездов к проектируемому объекту выполнить с учетом требований ст. 98 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На территории АО «СинТЗ» имеется наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами и водоемами (схему расположения пожарных гидрантов предоставит энергоцех).

нв. № подл.	Подп. и дата	Взам

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ

- 13.5 Персонал ВПК полностью укомплектован СИЗ и СИЗОД при ликвидации ЧС.
- 13.6 Подразделение ВПК расположено на территории АО «СинТЗ» в 1 км. от объекта проектирования, время прибытия ВПК по тревоге составляет 3 минуты. Также имеется соглашение между АО «СинТЗ» и 63 ПСО ГУ МЧС России по Свердловской области о привлечении дополнительных сил и средств в случае возникновения пожара.
- 13.7 Подразделение ВПК укомплектовано персоналом, пожарной техникой и пожарно-техническим вооружением на 100 %, по сигналу «ТРЕВОГА» к месту вызова прибывает 2 автоцистерны и 9 человек личного состава.
- 13.8 В случае пожара на территории АО «СинТЗ» вызов сил и средств осуществляется согласно «Расписания выездов подразделений Каменского пожарно-спасательного гарнизона для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории МО г. Каменск-Уральский».
- 13.9 Здания, расположенные вблизи объекта проектирования: производственный корпус цеха Т-2, здание станции защитного газа 1-ой очереди, газозащитная станция 2-ой очереди с бытовыми помещениями и наружными площадками водородных установок, производственный корпус ООО «ТМК-ИНОКС» и АБК ООО «ТМК-ИНОКС». Степень огнестойкости зданий ІІ. Категория по взрывопожарной и пожарной опасности производственных корпусов цеха Т-2 и ООО «ТМК-ИНОКС «Г», газозащитной станции «Д», водородных установок «А».

John

С уважением,

Начальник ВПК

И.А. Жихарев

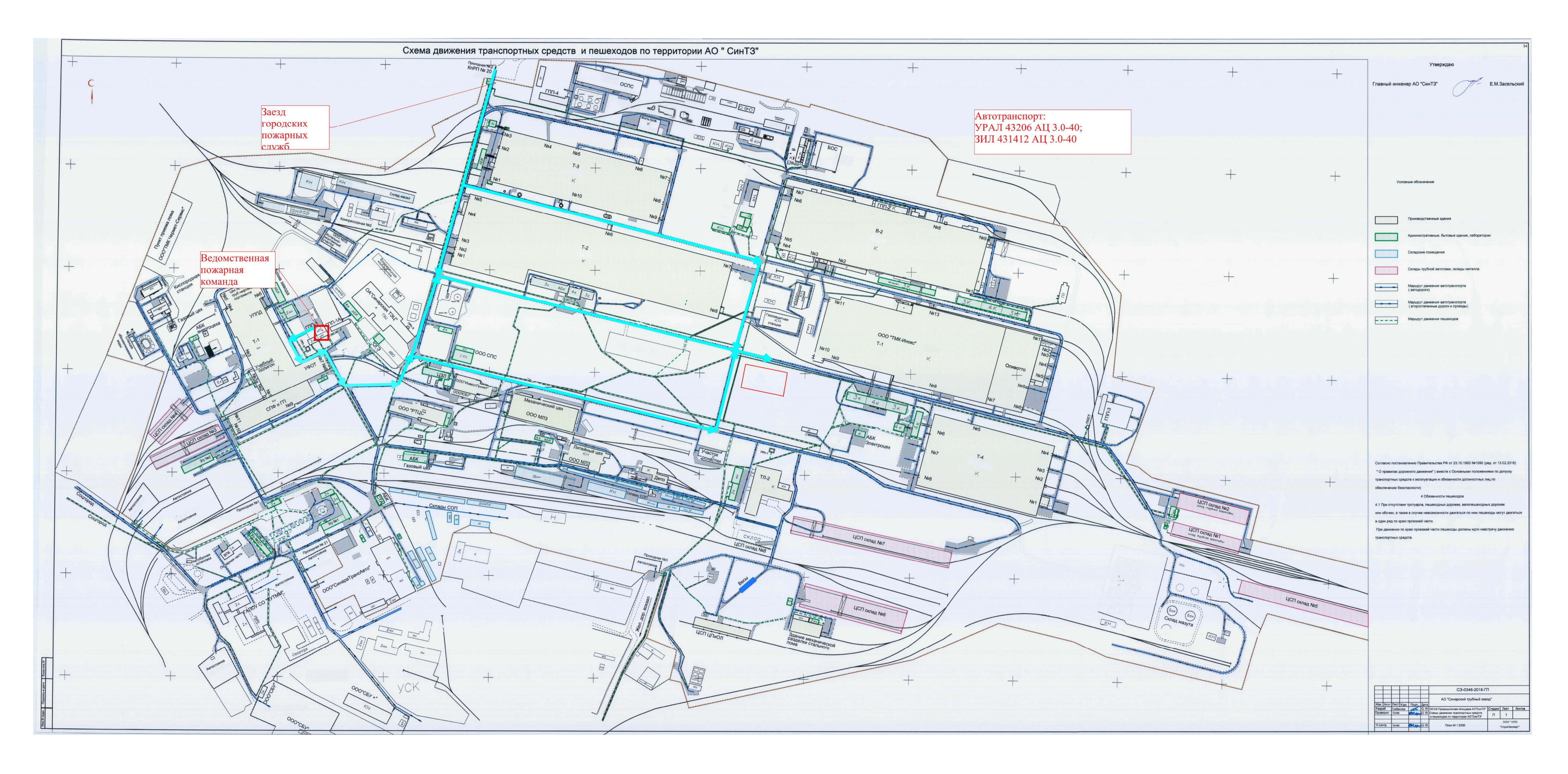
Исполнитель: Вересова Олеся Павловна Тел.: 71538

E-mail: VeresovaOP@sintz.ru

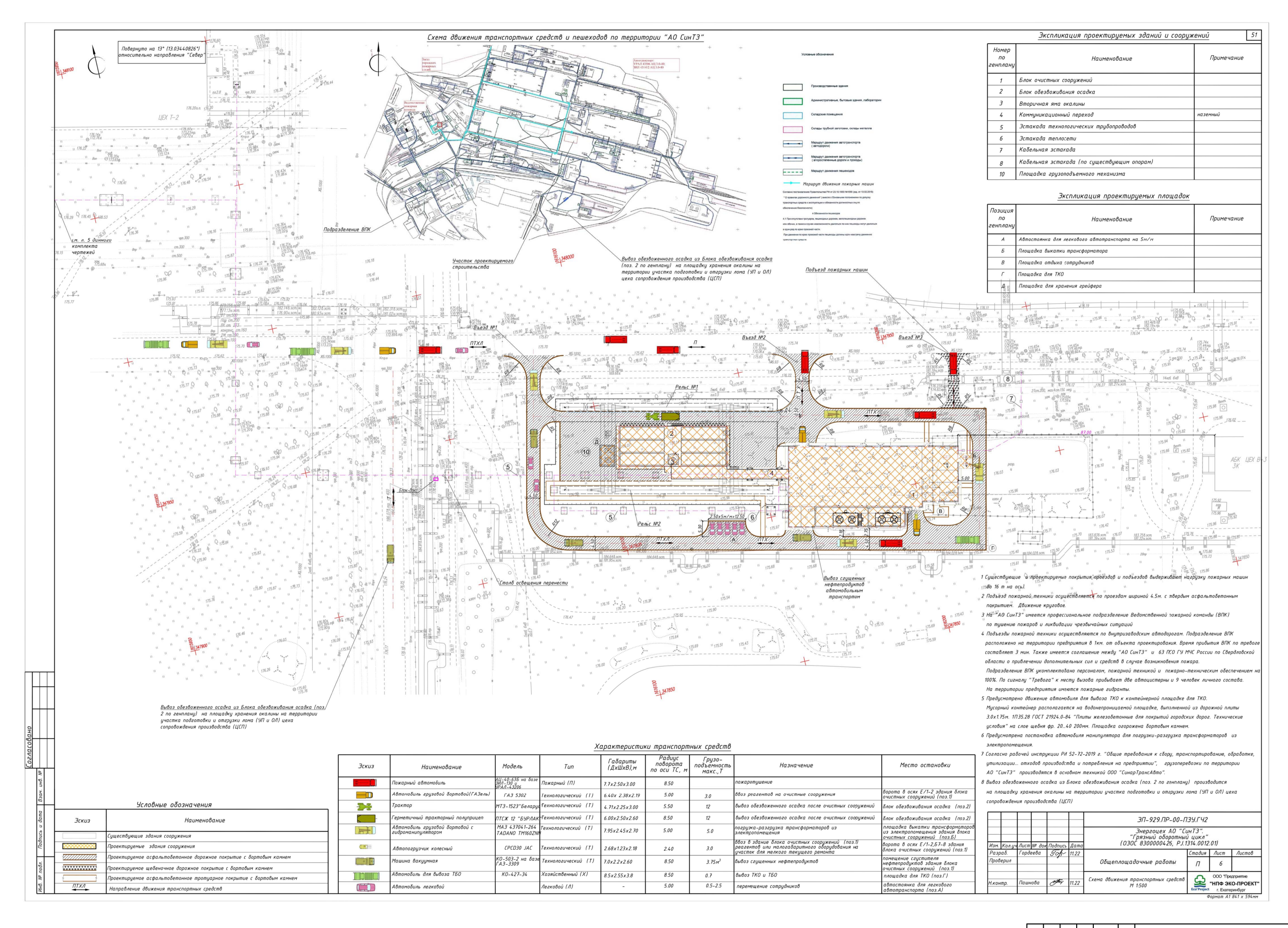
Взам. Инв. Л	
Подп. и дата	
№ подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ



Изм. Колцч. Лист №док. Подп. Дата



<u>Мэм. Кол ич. Лист №док. Подп. Дата</u> 3П—929.ПР—ПБ.ТЧ

Приложение Г

Расчет категорий пожарной опасности по помещениям В4

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Площадь Площадь Удельная по- Категория участка размещения жарная нагрузки пожарной пожарной $S_{\rm yt}$, $M_{\rm s}^2$ $S_{\rm yt}$, $M_{\rm s}^2$ $S_{\rm th}$		1.0 1.00 53,412/10= D4	5,3412<180	-01/04 513	8,8 10,0 017,42/10 B4	01,742,100		3.0 10.0 912,50/10= B4	91,250<180		53,412/10=	1,0 10,0 5,3412<180 D4		3.0 10.0 912,50/10= B4	91,250<180				-01/0 0/10
лах на- грузка п О, в		53.413	214,66		617,42			912,50			52 413	214,66		912.50					
Низшая теплота Сгорания О ^Р нь МДже/кг		15,70	47,14	13,272	13,40	20,853	13,8	24.3		13,4	15,70	47,14	13,8	24,3	13.4	1.7.1			
Macca Gi, KT		1,0	8,0	5,0	10,0	20,0	30	15		10	1,0	8,0	30	15	9	5			
наименование веществ и материалов		Текстиль (тряпки)	Пластик (вёдра)	Упаковочная бумага	Картон (коробки)	Древесина (паллета, тара)	Древесина (стоп компьютерный)	Полиуретан	(стул офисный)	Бумага (писчая, рабочие журналы, ведомости)	Текстиль (тряпки)	Пластик (вёдра)	Древесина (стол)	Полиуретан (стул офисный)	Бумага (писчая, рабочие	журналы, ведомости)		1	Полиэтилен
помещения Snowem., M ²		4,9		8,8			28,9				4,6		20,4						60,2
Наименование помещения 1	e 50 C	Помещение убо-	рочного инвентаря	Подсобное	помещение		Операторский		_		Помещение убо-	рочного инвентаря	Пункт	технологического контроля			Сооружение БОО	t	Помещение оо-
Номер поме- щения	Здание БОС	111		116			203				206		210				Coopy		101

Пожарная нагрузка определена по формуле:

 $Q = SUM G_i Q^p_{Hi}$

Удельная пожарная нагрузка определена по формуле: $\mathbf{g} = \mathbf{Q}/\mathbf{S}$

1	-	Нов.	04-23	Lymp	03
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Да

ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ

Ссылочные нормативные документы

- 1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 2. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
 - 3. СП 56.13330.2021 Производственные здания. СНиП 31-03-2001.
 - 4. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
- 5. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.
- 6. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.
- 7. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.
- 8. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.
- 9 СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.
- 10. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.
- 11. СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности.
- 12. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.
- 13. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.
 - 14. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.
- 15. СП 10.13130.2020Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.
- 16. СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
- 17. СП 44.13330.2011. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87.

1	-	Зам.	04-23	Tyung	03.23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

18.СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*.

- 19. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
- 20. СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.

Взам. Инв							
Подп. и дата							
Инв. № подл.	1 Изм.	- Кол.уч	 04-23 № док.	Тодп.	03.23	ЭП-929.ПР-ПБ.ТЧ	Лист 49

				Таблиі	ца регистраці	ии изменени	ий		
			Номера лист	гов (стран	ииц)	Всего	Номер		
	Изм.	изменен- ных	заменен-	новых	аннулиро- ванных	листов (страниц) в док.	докумен- та	Подпись	Дата
	1	1	1, 3, 14,	47	-	50	04-23	- Tymps	10.03.23
			15,17,						
			19-21,						
			23-26, 35,						
			38,40,						
			48-50						
4									
\dashv									
-									
ŀ	1	- Зам. За	IM. June (03.23		ЭП-929.Г	ID HE TH		Л

1	-	Зам.	04-23	Lymp	03.23	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб	ботал	Гушш	амов	tymp	11.22	Г
Прове	рил					
Гл. сп	ец.					
Н. кон	нтр.	Пашн	ова	aGlang	11.22	
Тех.ди	ректор	Уласо	вец	Hardy	11.22	

Согласовано

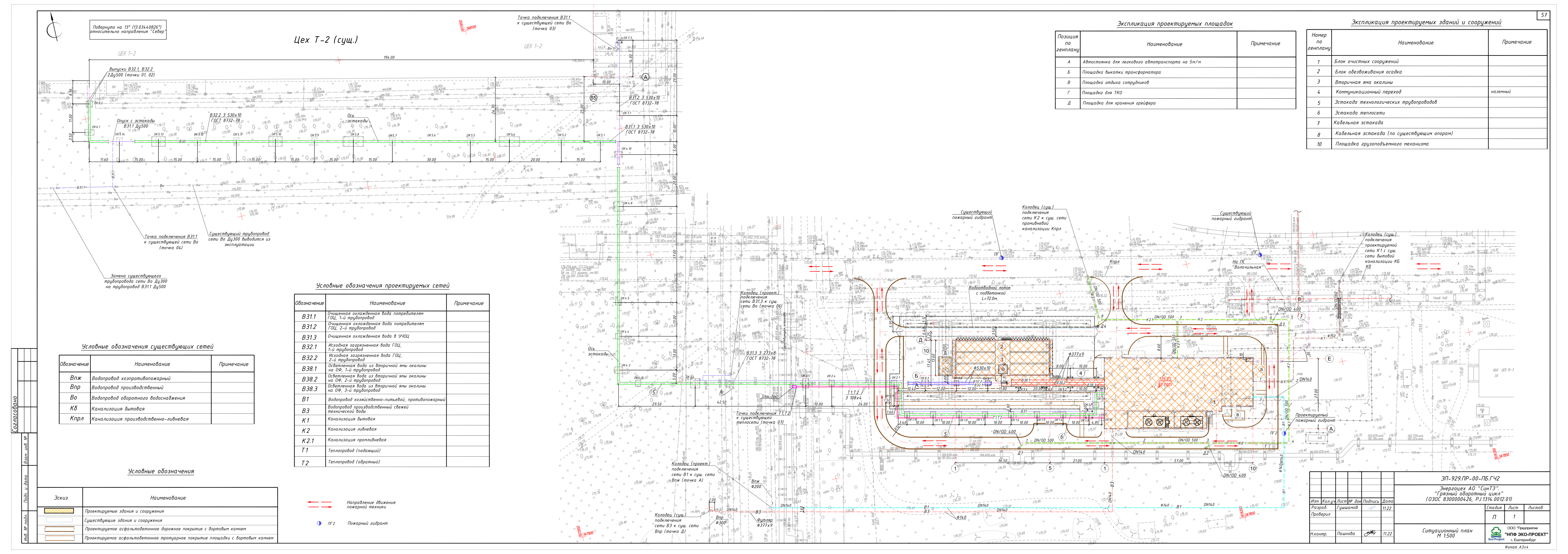
Взам. инв.

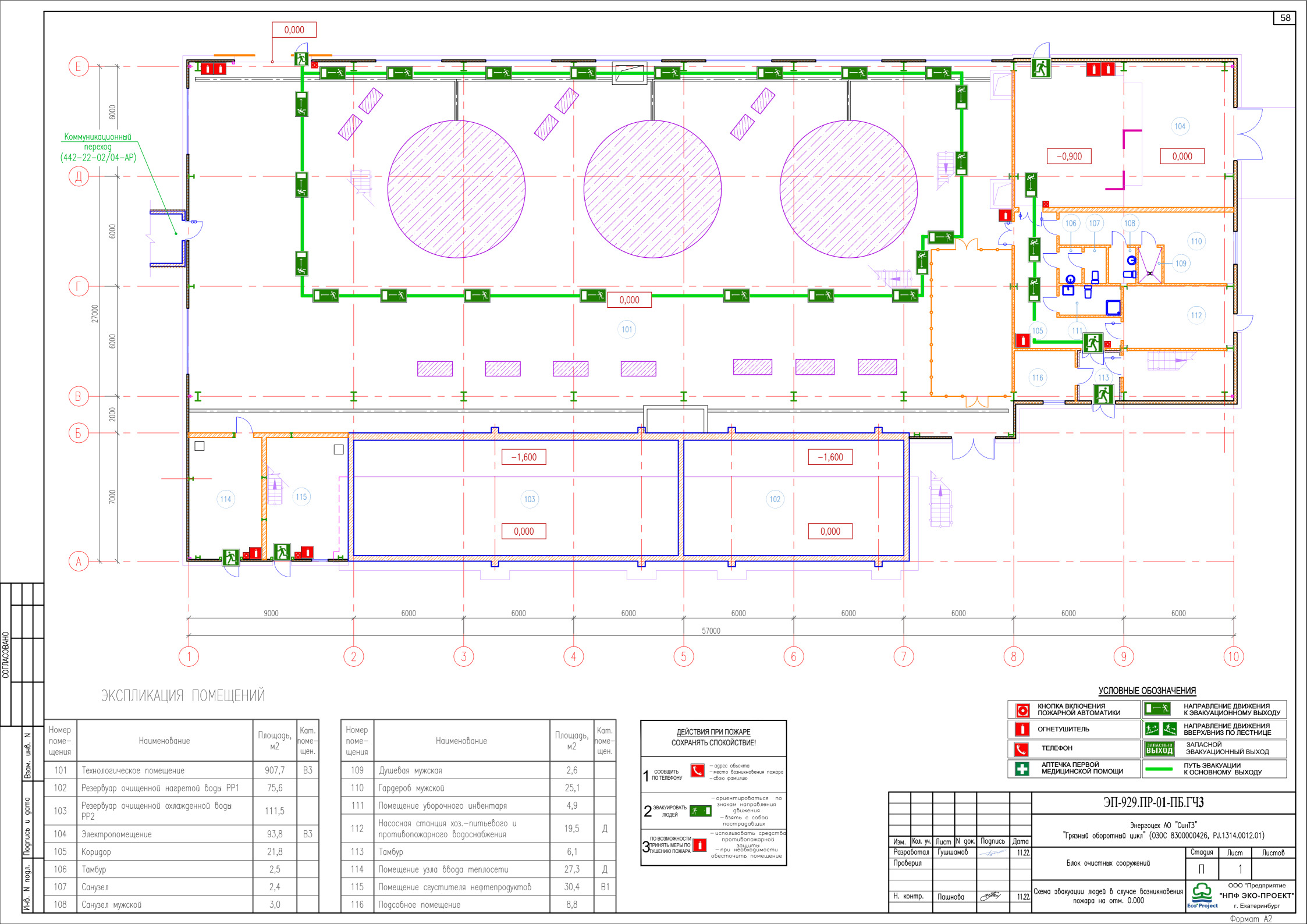
Подп. и дата

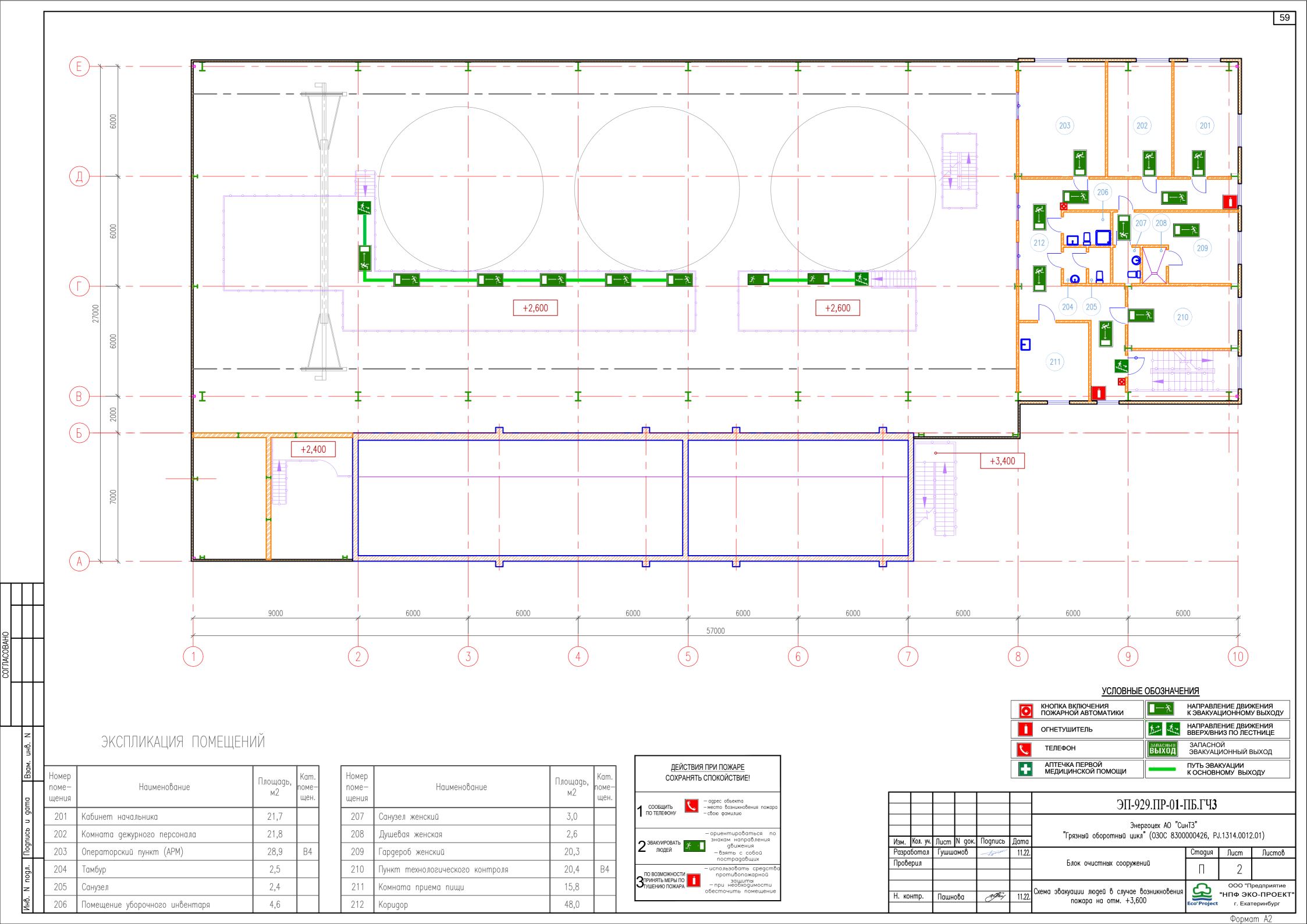
Инв. № подл.

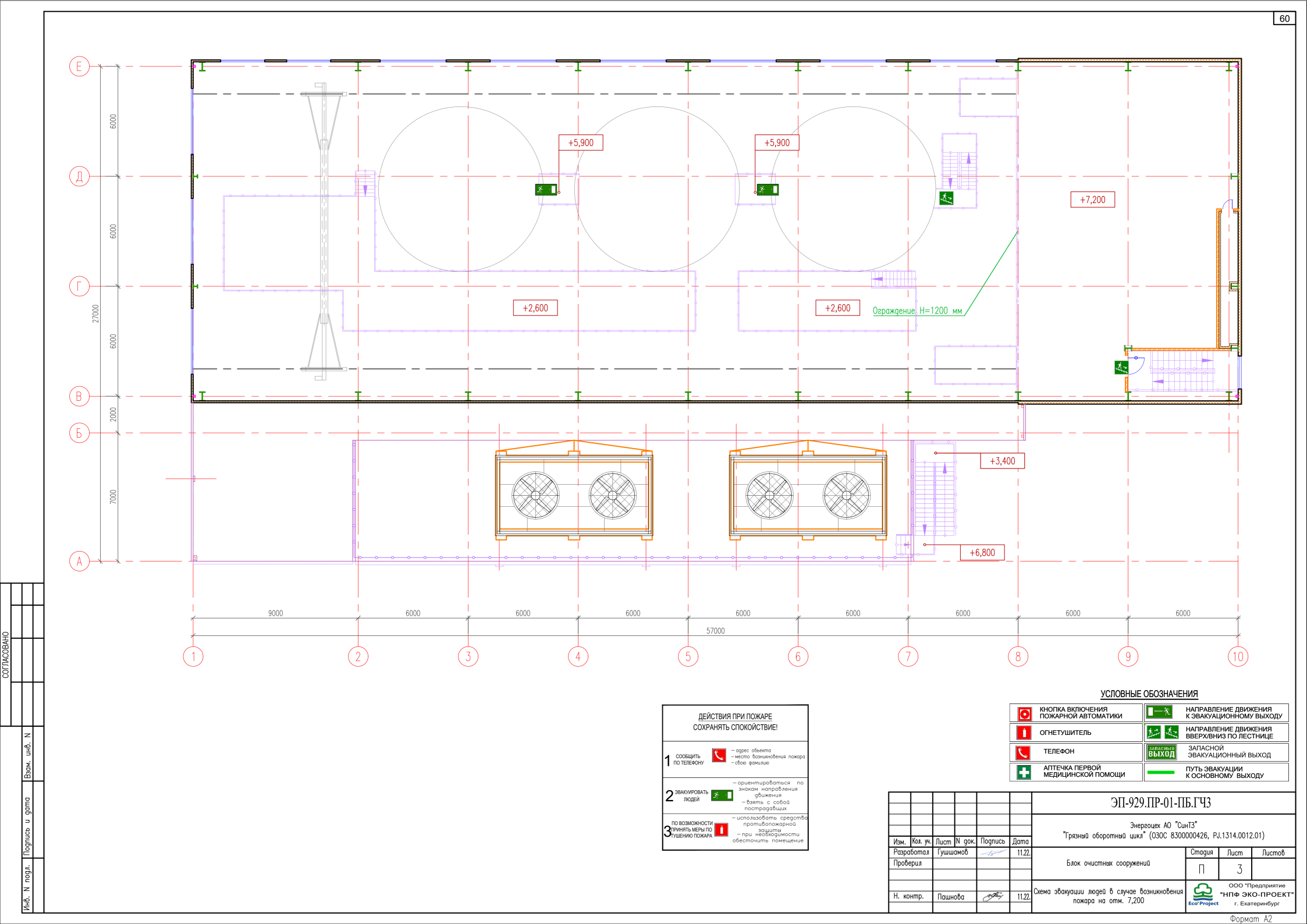
Ведомость документов графической части

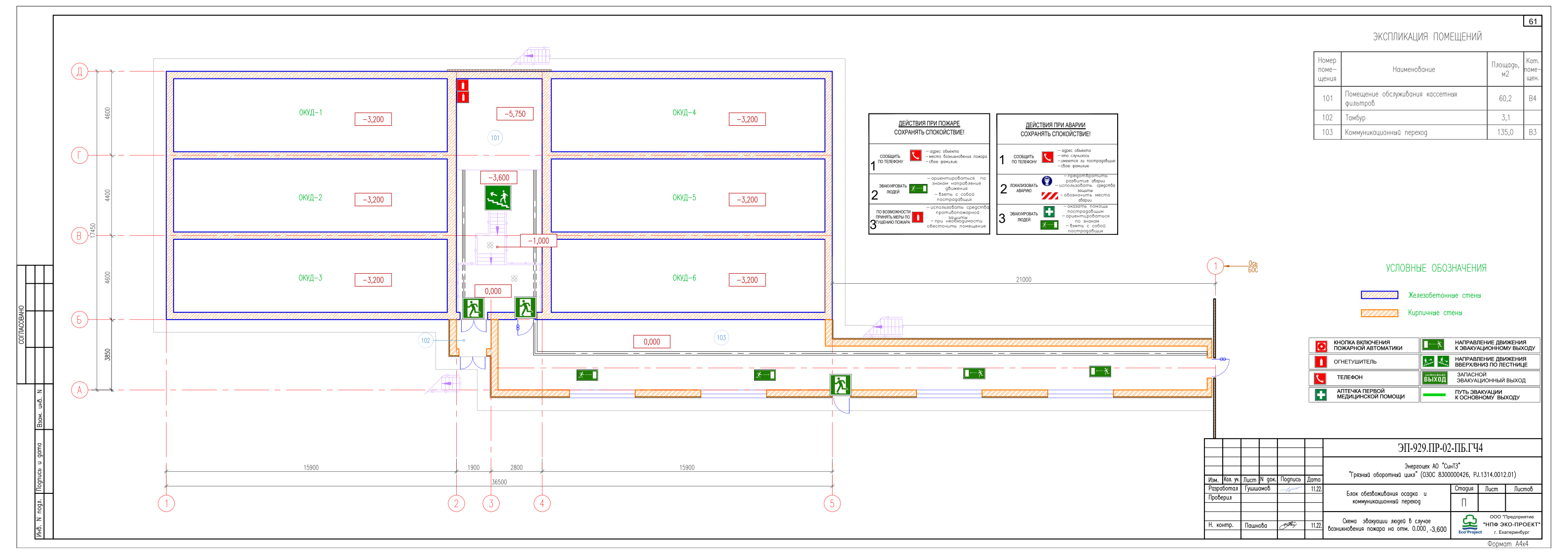
Стадия	Лист	Листов		
П		1		
ζ	ООО "Предприятие "НПФ ЭКО-ПРОЕКТ			
\mathbb{Z}				
Eco Project	г. Ека	теринбург		











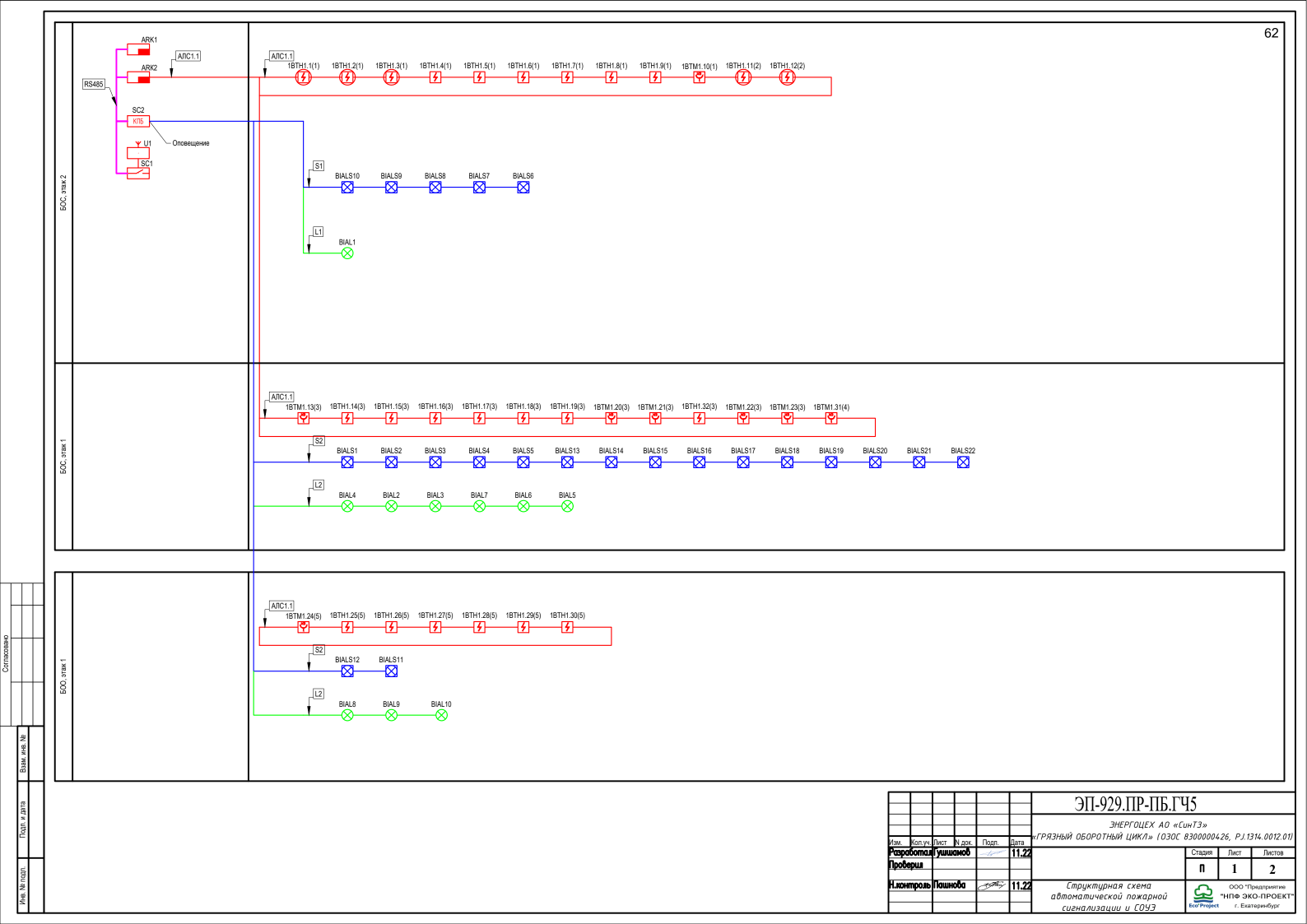


		Таблица условно-графических обозначений			
УГО	Позиционное обозначение	Наименование оборудования			
	ARK1	Пульт контроля и управления С2000М исп.2			
	ARK2	Контроллер двухпроводной линии связи 2000-КДЛ			
4	xBTHy.z(m)	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-04			
4	xBTHy.z(m)	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34A-04 с монтажным комплектом для подвесных потолков			
₹	xBTMy.z(m)	Ручной пожарный извещатель ИПР 513-3АМ исп.01			
\otimes	BIALn	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 "Выход", 12В			
\boxtimes	BIALSn	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный ОПОП 124-7 12В			
КПБ	SC2	Адресный релейный модуль PM-4K-R3			
	SC1	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп.02			
Y	Un	ПРИБОР ОБЪЕКТОВЫЙ ОКОНЕЧНЫЙ ОКО-3-А-01-ООУ			
Примечание. В перечне условных обозначений: х - номер прибора управления (ППКОПУ, контроллера), у - номер линии связи от прибора управления (ППКОПУ, контроллера), z - значение адреса устройства,					

Примечание	R	пепецце	VCDOBULIY	орозпапений.

- z значение адреса устройства, n порядковый номер устройства. (m) номер зоны контроля пожарной сигнализации (ЗКПС)

						ЭП-929.ПР-ПБ.ГЧ5				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	ЭНЕРГОЦЕХ АО «СинТЗ» «ГРЯЗНЫЙ ОБОРОТНЫЙ ЦИКЛ» (ОЗОС 8300000426, РЈ.1314.0012.0				
	аботал			Lymp	11.22	Условные обозначения	Стадия	Лист 1.2	Листов	
Н.контроль		Пашн	ова	Affaiy	11.22	Структурная схема автоматической пожарной сигнализации и СОУЭ	Eco Project	"НПФ ЭК	редприятие О-ПРОЕКТ" еринбург	