



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ПРЕДПРИЯТИЕ УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ  
«ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ»**

СРО-П-019-26082009

**Заказчик – УФСИН России по Архангельской области**

**Строительство режимного корпуса на 300 мест  
ФКУ СИЗО-1 УФСИН России  
по Архангельской области, г. Архангельск**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**РАЗДЕЛ 1. «Пояснительная записка»**

**029-2020-ПЗ**

**Том 1**



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ПРЕДПРИЯТИЕ УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ  
«ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ»**

**СРО-П-019-26082009**

**Заказчик – УФСИН России по Архангельской области**

**Строительство режимного корпуса на 300 мест  
ФКУ СИЗО-1 УФСИН России  
по Архангельской области, г. Архангельск**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**РАЗДЕЛ 1. «Пояснительная записка»**

**029-2020-ПЗ**

**Том 1**

Генеральный директор

А.Н. Аношкин

Главный инженер проекта

Н. В.Ракунов

Изм.	№ док.	Подпись	Дата



## Состав проектной документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	029-2020-ПЗ	<b>РАЗДЕЛ 1.</b> «Пояснительная записка»	
2	029-2020-ПЗУ	<b>РАЗДЕЛ 2.</b> «Схема планировочной организации земельного участка»	
3	029-2020-АР	<b>РАЗДЕЛ 3.</b> «Архитектурные решения»	
4	029-2020-КР	<b>РАЗДЕЛ 4.</b> «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	
5		<b>РАЗДЕЛ 5.</b> «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	
5.1	029-2020-ИОС1	<b>ПОДРАЗДЕЛ 1.</b> «Система электроснабжения»	
5.2	029-2020-ИОС2	<b>ПОДРАЗДЕЛ 2.</b> «Система водоснабжения»	
5.3	029-2020-ИОС3	<b>ПОДРАЗДЕЛ 3.</b> «Система водоотведения»	
5.4	029-2020-ИОС4	<b>ПОДРАЗДЕЛ 4.</b> «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»	
5.5	029-2020-ИОС5	<b>ПОДРАЗДЕЛ 5.</b> «Сети связи»	
	029-2020-ИОС6	<b>ПОДРАЗДЕЛ 6.</b> «Система газоснабжения»	Не разрабатывается
5.6	029-2020-ИОС7	<b>ПОДРАЗДЕЛ 7.</b> «Технологические решения»	
6	029-2020-ПОС	<b>РАЗДЕЛ 6.</b> «Проект организации строительства»	
7	029-2020-ПОД	<b>РАЗДЕЛ 7.</b> «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»	
8	029-2020-ООС	<b>РАЗДЕЛ 8.</b> «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	
9	029-2020-ПБ	<b>РАЗДЕЛ 9.</b> «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	
10	029-2020-ОДИ	<b>РАЗДЕЛ 10.</b> «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	
10(1)	029-2020-ЭЭ	<b>РАЗДЕЛ 10(1).</b> «Мероприятия по обеспечению энергетической эффективности и требований оснащённости зданий и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	
11	029-2020-СМ	<b>РАЗДЕЛ 11.</b> «Смета на строительство объектов капитального строительства»	
12	029-2020-ТБЭ	<b>РАЗДЕЛ 12.</b> «Требования по обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства».	

Взам. инв. №	Подпись и дата	<b>029-2020-СП</b>							
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.		Разраб.	+++++			07.22	Стадия	Лист	Листов
		Провер.	+++++			07.22			
		Н.контр.	Черемных			07.22	АО «ПУИС «Производственно-промышленный дом»		
		ГИП	Ракунов			07.22			
Состав проекта									

## Содержание

а)	Реквизиты документов, на основании которых принято решение о разработке проектной документации .....	7
б)	Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства .....	8
в)	Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристика производства, номенклатура выпускаемой продукции (работ, услуг).....	10
г)	Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии 11	
д)	Данные о проектной мощности объекта капитального строительства - для объектов производственного назначения .....	12
е)	Сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах - для объектов производственного назначения .....	13
ж)	Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства - для объектов производственного назначения .....	14
ж_1)	Сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов....	15
з)	Сведения о земельных участках, изымаемых для государственных или муниципальных нужд, о земельных участках, в отношении которых устанавливается сервитут, публичный сервитут и (или) заключается договор аренды (субаренды), - в случае изъятия земельного участка для государственных или муниципальных нужд, установления сервитута, публичного сервитута, заключения договора аренды (субаренды).....	16
и)	Сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства .....	17
к)	Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков и (или) для внесения в качестве арендной платы, платы за сервитут, публичный сервитут и (или) для выкупа земельных участков, в случаях, установленных законодательством Российской Федерации .....	18
к_1)	Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков и (или) для внесения в качестве арендной платы, платы за сервитут, публичный сервитут и (или) для выкупа земельных участков, в случаях, установленных законодательством Российской Федерации .....	19
л)	Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований	20
м)	Технико-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства .....	21
н)	Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки таких условий.....	22
о)	Данные о проектной мощности объекта капитального строительства, значимости объекта капитального строительства для поселений (муниципального образования), а также о численности работников и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест (кроме жилых зданий) и другие данные, характеризующие объект капитального строительства, - для объектов непромышленного назначения .....	23
п)	Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений.....	24
р)	Обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов (при необходимости) .....	25
с)	Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения (при необходимости) .....	26
т)	Заверение проектной организации о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ			
						Изм.	Кол.уч	Лист	
Изм. № подл.	Разраб.		+++++		07.22	Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
	Провер.		+++++		07.22		П	1	
	Н.контр.		+++++		07.22		АО «ПУИС «Производственно-промышленный дом»		
	ГИП		Ракунов		07.22				

градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий ..... 27

Приложение 1 Задание на проектирование .....	28
Приложение 2 Градостроительный план земельного участка №RU29301000-3648 .....	52
Приложение 3 Свидетельство о государственной регистрации права .....	66
Приложение 4 Письмо департамента градостроительства администрации муниципального образования "Город Архангельск" №043/2827/043-09 от 20.03.2020 .....	67
Приложение 5 Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 04.03.2022г.....	69
Приложение 6 Условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения .....	71
Приложение 7 Условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе водоотведения .....	79
Приложение 8 Технические условия подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения №ТУ2201-31-22 от 14.07.2022 .....	85
Приложение 9 Технические условия подключения системе ливневой канализации №564 от 07.06.2022.....	90
Приложение 10 Приказ №809 от 23.12.2009г. "О приостановлении эксплуатации режимного корпуса №2 ФБУ ИЗ-29/1 УФСИН России по Архангельской области" .....	91
Приложение 11 Распоряжение №83-п от 06.06.2014г. "О списании недвижимого имущества" .....	92
Приложение 12 Акт государственной историко-культурной экспертизы.....	95
Приложение 13 Уведомление о согласовании Акта ГИКЭ №409/1747 от 15.11.2021 .....	104
Приложение 14 Письмо УФСИН России по Архангельской области исх-29/ТО/6-8801 от 09.07.2022.....	105
Приложение 15 Письмо УФСИН России по Архангельской области исх-29/ТО/6-8802 от 09.07.2022.....	106
Приложение 16 Письмо УФСИН России по Архангельской области исх-29/ТО/6-8803 от 09.07.2022.....	107
Приложение 17 Письмо УФСИН России по Архангельской области исх-29/ТО/6-8804 от 09.07.2022.....	108
Приложение 18 Письмо УФСИН России по Архангельской области исх-29/ТО/6-8805 от 09.07.2022.....	109
Приложение 19 Письмо УФСИН России по Архангельской области исх-29/ТО/6-8806 от 09.07.2022.....	110

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			029-2020-ПЗ.ТЧ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

**а) Реквизиты документов, на основании которых принято решение о разработке проектной документации**

Основанием для разработки проектной документации являются Федеральная целевая программа «Развитие уголовно-исполнительной системы (2018-2026 годы)», утвержденная постановлением Правительства РФ от 06.04.2018 № 420; Изменения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 02.12.2020 № 1992 "О внесении изменений в федеральную целевую программу "Развитие уголовно исполнительной системы (2018-2026 годы)", Приложение № 4, п. 18.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									3
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ			

## б) Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства

Проектная документация разработана на основании исходных данных:

- задание на проектирование объекта капитального строительства «Строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск»;
- технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий (шифр 312020-999-ИГДИ), выполненный ООО «Геоизыскания» в июле 2020г.;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий (шифр 312020-999-ИГИ), выполненный ООО «Геоизыскания» в 2020г.;
- технический отчет по результатам инженерно-экологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий (шифр 312020-999-ИЭИ), выполненный ООО «Геоизыскания» в 2020г.;
- технический отчет об археологической разведке на земельном участке, подлежащего хозяйственному освоению по проекту «Строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск», выполненного Архангельским отрядом Поморской экспедиции Отдела сохранения археологического наследия Института археологии РАН в 2020г.;
- градостроительный план земельного участка №RU29301000-3648;
- свидетельство о государственной регистрации права;
- письмо департамента градостроительства администрации муниципального образования "Город Архангельск" №043/2827/043-09 от 20.03.2020;
- технические условия для присоединения к электрическим сетям от 04.03.2022г.;
- условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения;
- условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе водоотведения;
- технические условия подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения №ТУ2201-31-22 от 14.07.2022;
- технические условия подключения системе ливневой канализации №564 от 07.06.2022;
- Акт государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск в районе Тюремного замка», - в рамках проведения работ по проекту строительства режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск, расположенного по адресу Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Попова, 22»;
- уведомление инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области о согласовании Акта ГИКЭ №409/1747 от 15.11.2021г.;
- Приказ №809 от 23.12.2009г. «О приостановлении эксплуатации режимного корпуса №2 ФБУ ИЗ-29/1 УФСИН России по Архангельской области»;
- Распоряжение №83-п от 06.06.2014г. «О списании недвижимого имущества»;
- Заключение №707-11-20/ОБ от 07.12.2020г. «По результатам визуального обследования технического состояния строительных конструкций здания режимного корпуса №1, расположенного по адресу: г.Архангельск, ул.Попова, 22, на участке планируемого примыкания надземной галереи», выполненного ООО «ИЦ«ЭкспертПроект»;
- Письмо УФСИН России по Архангельской области исх-29/ТО/6-8801 от 09.07.2022;

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			029-2020-ПЗ.ТЧ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

- Письмо УФСИН России по Архангельской области исх-29/ТО/6-8802 от 09.07.2022;
- Письмо УФСИН России по Архангельской области исх-29/ТО/6-8803 от 09.07.2022;
- Письмо УФСИН России по Архангельской области исх-29/ТО/6-8804 от 09.07.2022;
- Письмо УФСИН России по Архангельской области исх-29/ТО/6-8805 от 09.07.2022;
- Письмо УФСИН России по Архангельской области исх-29/ТО/6-8806 от 09.07.2022.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№доку.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ			5

## **в) Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристика производства, номенклатура выпускаемой продукции (работ, услуг)**

Проектом предусмотрено строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области в г. Архангельск.

Идентификационные признаки объекта устанавливаются в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений":

- назначение - объект режимного характера (режимный корпус с административными помещениями) предназначен для содержания под стражей подозреваемых обвиняемых и осужденных;

- принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность – не принадлежит;

- возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта – не выявлено;

- принадлежность к опасным производственным объектам – не принадлежит;

- пожарная и взрывопожарная опасность - проектируемое здание не является зданием производственного или складского назначения класса Ф5, поэтому не имеет категории по взрывоопасной и пожарной опасности согласно СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывоопасной и пожарной опасности»;

- наличие помещений с постоянным пребыванием людей – в здании предусмотрены помещения с постоянным пребыванием людей;

- уровень ответственности – нормальный.

Согласно федеральному закону 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

- степень огнестойкости объекта – II;

- класс конструктивной пожарной опасности – СО;

- класс функциональной пожарной опасности здания – Ф1.2.

Инов. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

6

### г) Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии

Согласно заданию на проектирование проектируемый объект присоединен к центральным сетям теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Расход тепловой энергии общий - 823,9кВт, в т.ч.:

- на отопление – 217,4кВт,
- на вентиляцию – 411,6кВт,
- на ГВС – 194,9кВт.

Расчетный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды согласно табл.А.2 СП30.13330.2020 – 26,47м3/сут., в том числе горячей воды - 13,86м3/сут.

Согласно СП 8.13130.2020 табл.2 расчетный расход на наружное пожаротушение составляет 20 л/сек. (здания функциональной пожарной опасности Ф1.2 при количестве этажей более 2, но не более 6 и объемом более 5, но не более 25 тыс. м3).

Согласно СП 10.13130.2020 расход на внутреннее пожаротушение – 1х2,6л/с (при количестве этажей до 10).

Расчетный расход на водоотведение - 26,47м3/сут.

Потребность в газоснабжении объекта отсутствует.

Годовое потребление электроэнергии - 691,075 тыс. кВтч.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ			7

**д) Данные о проектной мощности объекта капитального строительства - для объектов производственного назначения**

Объект непроизводственного назначения

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

8

**е) Сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах - для объектов производственного назначения**

Объект непроизводственного назначения

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№доку.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

9

**ж) Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства - для объектов производственного назначения**

Объект непромышленного назначения, использование вторичных энергоресурсов, отходов производства проектной документацией не предусмотрено.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

10

## ж\_1) Сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов

Использование возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов проектом не предусмотрено.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№доку.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

11

**з) Сведения о земельных участках, изымаемых для государственных или муниципальных нужд, о земельных участках, в отношении которых устанавливается сервитут, публичный сервитут и (или) заключается договор аренды (субаренды), - в случае изъятия земельного участка для государственных или муниципальных нужд, установления сервитута, публичного сервитута, заключения договора аренды (субаренды)**

Необходимость изъятия земельных участков отсутствует.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ			12

**и) Сведения о категории земель, на которых располагается  
(будет располагаться) объект капитального строительства**

Категория земель, на которых будет располагаться объект капитального строительства, - земли поселений (земли населенных пунктов).

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

13

**к) Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков и (или) для внесения в качестве арендной платы, платы за сервитут, публичный сервитут и (или) для выкупа земельных участков, в случаях, установленных законодательством Российской Федерации**

Возмещение убытков правообладателям земельных участков не требуется.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ			

**к\_1) Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков и (или) для внесения в качестве арендной платы, платы за сервитут, публичный сервитут и (или) для выкупа земельных участков, в случаях, установленных законодательством Российской Федерации**

Возмещение убытков правообладателям земельных участков не требуется.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№доку.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ			

**л) Сведения об использованных в проекте изобретениях,  
результатах проведенных патентных исследований**

Использование изобретений, защищенных авторскими правами, в настоящей проектной документации не предусматривается. При проектировании патентные исследования не проводились.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ			

## м) Технико-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства

Основные показатели проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технико-экономические показатели проектируемого объекта

Наименование	Ед. изм.	Показатели по проекту
Площадь участка	м <sup>2</sup>	8909
Площадь застройки	м <sup>2</sup>	1243,11
Строительный объем	м <sup>3</sup>	23551,2
Общая площадь, в том числе:	м <sup>2</sup>	4654,02
площадь открытых неотапливаемых элементов и эксплуатируемой кровли	м <sup>2</sup>	945,05
Количество этажей	этаж	4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									17
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ			

**н) Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки таких условий**

Специальные технические условия не разрабатывались

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№доку.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

18

**о) Данные о проектной мощности объекта капитального строительства, значимости объекта капитального строительства для поселений (муниципального образования), а также о численности работников и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест (кроме жилых зданий) и другие данные, характеризующие объект капитального строительства, - для объектов непроизводственного назначения**

Технологические решения, состав и площади помещений проектируемого объекта, разработаны на основании задания на проектирование.

Численность сотрудников проектируемого режимного корпуса составит 81 человек. Расчет потребности дополнительной численности персонала приведен в письме УФСИН России по Архангельской области исх-29/ТО/6-8806 от 09.07.2022 (Приложение 19).

Согласно п.10 задания на проектирование мощность объекта составляет 4490,14м<sup>2</sup>; мощность здания принята, как сумма полезной площади и площади прогулочных дворов.

Вместимость режимного корпуса для содержания под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений - 300 человек.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ			

**п) Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений**

При разработке проектной документации компьютерные программы для выполнения расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений не использовались.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

20

**р) Обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов (при необходимости)**

В соответствии с заданием на проектирование строительство объекта предусмотрено в один этап.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ			

**с) Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения (при необходимости)**

Проектом предусмотрен снос существующего режимного корпуса №2 и вынос существующих сетей из зоны строительства. Затраты на снос существующего режимного корпуса №2 и вынос существующих сетей из зоны строительства приведены в разделе 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ		22	

**т) Заверение проектной организации о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий**

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта

/Ракунов Н.В./

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

# Приложение 1

## Задание на проектирование

Приложение № 1  
к Государственному  
контракту  
от «09» 07 2021г.  
№ 212132080-155  
20000000000000000000/155

### Задание на проектирование объекта капитального строительства

#### «Строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск»

#### I. Общие данные

##### 1. Основание для проектирования объекта:

Федеральная целевая программа «Развитие уголовно-исполнительной системы (2018-2026 годы)», утвержденная постановлением Правительства РФ от 06.04.2018 № 420. Изменения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 02.12.2020 № 1992 "О внесении изменений в федеральную целевую программу "Развитие уголовно исполнительской системы (2018-2026 годы)", Приложение № 4, п. 18

(указывается наименование и пункт государственной, муниципальной программы, решение собственника)

##### 2. Застройщик (технический заказчик):

УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск, 163000, г. Архангельск, пр. Троицкий, 96, ОГРН 1022900537615, ИНН 2901058218.

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика)

##### 3. Инвестор (при наличии):

Отсутствует

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика)

##### 4. Проектная организация:

Определяется в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика)

##### 5. Вид работ:

Строительство

(строительство, реконструкция, капитальный ремонт (далее - строительство))

##### 6. Источник финансирования строительства объекта:

Федеральный бюджет.

(указывается наименование источника финансирования, в том числе федеральный бюджет, региональный бюджет, местный бюджет, внебюджетные средства)

##### 7. Технические условия на подключение (присоединение) объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при наличии):

Технические условия на присоединение к электрическим сетям от 13.02.2020 г.

Технические условия подключения к системам водоснабжения

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

и водоотведения г. Архангельска от 24.12.2019 № 250

Технические условия подключения к системе теплоснабжения от 30.01.2020  
№ ТУ2201-0005-20

### 8. Требования к выделению этапов строительства объекта:

В один этап

(указываются сведения о необходимости выделения этапов строительства)

### 9. Срок строительства объекта:

При разработке проекта предусмотреть ввод объекта в один этап.

В соответствии с п. 18 федеральной целевой программа "Развитие уголовно исполнительный системы (2018 - 2026 годы)" сроки проведения проектно-изыскательских работ: 2021 год, строительно-монтажных работ – 2024 - 2025 годы.

Продолжительность строительства определить проектом – согласно раздела 6 "Проект организации строительства" постановления Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 "О составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию"

10. Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения и другие показатели):

Мощность объекта – 4 579,2 кв. метров.

Принять в соответствии с: СП 247.1325800.2016 "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования"; действующими приказами, инструкциями, наставлениями и другими ведомственными нормативными документами ФСИН России и Минюста России, при следующих условиях: содержание под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений при вместимости режимного корпуса – 300 человек.

11. Идентификационные признаки объекта устанавливаются в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 1, ст. 5; 2013, N 27, ст. 3477) и включают в себя:

11.1. Назначение:

Объект режимного характера (режимный корпус с административными помещениями) предназначен для содержания под стражей подозреваемых обвиняемых и осужденных.

11.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность:

Не принадлежит

11.3. Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта:

Определить в соответствии с инженерными изысканиями

11.4. Принадлежность к опасным производственным объектам:

Не принадлежит

(при принадлежности объекта к опасным производственным объектам также указывается категория и класс опасности объекта)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

25

### 11.5. Пожарная и взрывопожарная опасность:

Степень огнестойкости объекта предусмотреть не ниже II, "Класс функциональной пожарной опасности и категория пожарной (взрывопожарной) опасности зданий и сооружений объекта определяется в ходе проектирования с учетом требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Приказа МЧС РФ от 25.03.2009 № 182 "Об утверждении свода правил "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности". Категории помещений основного, вспомогательного и технического назначения по пожарной и взрывопожарной опасности определить проектом"

(указывается категория пожарной (взрывопожарной) опасности объекта)

### 11.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:

В здании предусмотрены помещения с постоянным пребыванием людей

11.7. Уровень ответственности (устанавливаются согласно пункту 7 части 1 и части 7 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений":

Нормальный

(повышенный, нормальный, пониженный)

### 12. Требования о необходимости соответствия проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта:

Разработка подраздела "Мероприятия по обеспечению промышленной безопасности" не требуется"

(указывается в случае подготовки проектной документации в отношении опасного производственного объекта)

### 13. Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений:

Проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать требованиям:

- "Градостроительного кодекса Российской Федерации" от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

- Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

- постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";

- Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании" другие нормативно-правовые акты;

- Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

- Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

- национальных стандартов и сводов правил, установленных постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил)", в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", в части касающейся проектирования Объекта;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- Приказа Росстандарта от 30.03.2015 №365 “Об утверждении перечня документов в области стандартизации”, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ “Технический регламент о безопасности зданий и сооружений”;

- Постановления Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 “Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд”;

- Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 № 1159 “О критериях экономической эффективности проектной документации”;

- СП 247.1325800.2016 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”;

- Приказ Минюста России от 04.09.2006 № 279 “Об утверждении наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы” (с дополнениями и изменениями);

- Действующих приказов, инструкций, наставлений и других ведомственных нормативных документов ФСИН России и Минюста России.

Объект капитального строительства, должен иметь подтвержденный заключением государственной экспертизы класс энергетической эффективности не ниже класса “С”, за исключением объектов, на которые не распространяются требования энергетической эффективности в соответствии с законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

(указываются требования о том, что проектная документация и решения в ней должны соответствовать установленным требованиям (необходимо указать перечень реквизитов нормативных правовых актов, технических регламентов, нормативных документов), а также соответствовать установленному классу энергоэффективности (не ниже класса “С”)

#### **14. Необходимость выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации:**

- инженерно-геологические изыскания в объеме, необходимом для разработки проектной документации прохождения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий;

- инженерно-геодезические изыскания в объеме, необходимом для разработки проектной документации прохождения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий;

- инженерно-экологические изыскания в объеме, необходимом для разработки проектной документации прохождения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий;

- инженерно-гидрометеорологические изыскания в объеме, необходимом для разработки проектной документации прохождения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий;

Инженерные изыскания для строительства выполнять в соответствии с СП 47.13330.2016

При необходимости выполнить иные виды инженерных изысканий по согласованию с заказчиком

(указывается необходимость выполнения инженерных изысканий в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации, или указываются реквизиты (прикладываются) материалов инженерных изысканий, необходимых и достаточных для подготовки проектной документации)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

27

**15. Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта:**  
стоимость строительства в ценах соответствующих лет (2021-2025гг.)  
-248 054,00 тыс. рублей, в том числе:  
 - проектно-изыскательские работы, прохождение экспертизы проектной документации, проверка достоверности сметной стоимости – 13 848,0 тыс. рублей (2021 год – 13 848,0 тыс. рублей);  
 - строительство – 234 206,0 тыс. рублей (2024 год – 91 346,0 тыс. рублей, 2025 год – 142 860,00 тыс.рублей).  
(указывается стоимость строительства объекта, определенная с применением укрупненных нормативов цены строительства, а при их отсутствии - с учетом документально подтвержденных сведений о сметной стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство)

**16. Сведения об источниках финансирования строительства объекта:**  
Федеральный бюджет

**II. Требования к проектным решениям**

**17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка:**

Выполнить в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 “О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию”; “СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*” (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр); “ГОСТ 21.508-93. СПДС. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов” (введен Постановлением Госстроя РФ от 05.04.1994 № 18-31), “СП 247.1325800.2016. Свод правил. Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования” (утв. Приказом Минстроя России от 15.04.2016 № 245/пр).

(указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения)

**18. Требования к проекту полосы отвода:**

При наличии в проектной документации линейных объектов проект полосы отвода выполнить с учетом требований предусмотренных Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 “О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию”

(указываются для линейных объектов)

**19. Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам:**

Объемно-планировочные решения проектируемых зданий и сооружений принять в соответствии с их функциональным назначением с возможностью унификации конструктивных элементов.

Разработать и согласовать с Застройщиком (Техническим заказчиком) эскизный проект объекта с цветовыми решениями фасадов и кровли здания объекта.

Выполнить требования:

- СП 247.1325800.2016 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”;

- Приказа Минюста России от 04.09.2006 № 279 “Об утверждении

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы” (с дополнениями и изменениями);

- действующих приказов, инструкций, наставлений и других ведомственных нормативных документов ФСИН России и Минюста России;

- Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 “О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию”

(указываются для объектов производственного и непромышленного назначения)

## **20. Требования к технологическим решениям:**

Технологические решения, состав здания и сооружений объекта капитального строительства, состав и площади помещений здания, входящих в инфраструктуру объекта, разработать с учетом указанного в настоящем задании лимита наполнения учреждения и штатного расписания учреждения

Технологическое оснащение зданий СИЗО мебелью, оборудованием и инвентарем определить проектом в зависимости от функционального назначения зданий и помещений в соответствии с:

- СП 247.1325800.2016 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”;

- Приказом ФСИН России от 27.07.2006 № 512 “Об утверждении номенклатуры, норм обеспечения и сроков эксплуатации мебели, инвентаря, оборудования и предметов хозяйственного обихода (имущества) для учреждений, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы, и следственных изоляторов уголовно-исполнительной системы”

- п.42 Приказ Министерства Юстиции РФ от 14.10.2005 № 189 “Об утверждении правил внутреннего распорядка следственных изоляторов уголовно-исполнительной системы”

- Каталог “Специальные (режимные) изделия для оборудования следственных изоляторов, тюрем, исправительных и специализированных учреждений ФСИН России”, утвержденных приказом ФСИН России от 26 июля 2007 г. № 407”;

- численность штатов административного и начальствующего состава СИЗО

## **21. Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям (указываются для объектов производственного и непромышленного назначения):**

**21.1. Порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком):**

Техника, мебель, оборудование, изделия медицинского назначения, строительные и отделочные материалы, а также используемые медицинские технологии, должны быть разрешены к применению на территории Российской Федерации

Предусмотреть в проекте материалы и конструкции местных производителей.

Генеральный проектировщик предоставляет Застройщику (Техническому заказчику) на утверждение альбомы согласований применения материалов, изделий, конструкций, оборудования по каждому зданию и сооружению.

Предусмотреть проектные решения в соответствии с:

- СП 247.1325800.2016 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- Приказом ФСИН России от 27.07.2006 № 512 "Об утверждении номенклатуры, норм обеспечения и сроков эксплуатации мебели, инвентаря, оборудования и предметов хозяйственного обихода (имущества) для учреждений, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы, и следственных изоляторов уголовно-исполнительной системы"

- Каталогом "Специальные (режимные) изделия для оборудования следственных изоляторов, тюрем, исправительных и специализированных учреждений ФСИН России", утвержденных приказом ФСИН России от 26 июля 2007 г. № 407";

- техническими регламентами, соответствующих глав СНиП, СанПиН, ГОСТ и других нормативных документов по вопросам архитектуры и строительства, действующих в Российской Федерации на период выполнения проектных работ;

- Приказом ФСИН России от 04.07.2018 № 570 "Об утверждении норм и порядка обеспечения учреждений уголовно-исполнительной системы техникой, продукцией общехозяйственного назначения и имуществом продовольственной службы"

- действующими приказами, инструкциями, наставлениями и другими ведомственными нормативными документами ФСИН России и Минюста России, СНиП, СанПиН, Минстроя России

- требованиями, указанными в п.45.

(указывается порядок направления проектной организацией вариантов применяемых материалов, изделий, конструкций, оборудования и их рассмотрения и согласования застройщиком (техническом заказчиком)

#### 21.2. Требования к строительным конструкциям:

Принять в соответствии с:

- СП 247.1325800.2016 "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования";

- СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции";

- Приказом Минюста России от 04.09.2006 № 279 "Об утверждении наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы" (с дополнениями и изменениями);

- применить долговечные материалы, обеспечивающие эстетичность, взрыво-, пожаро-безопасность и отвечающие санитарно-гигиеническим нормам.

(в том числе указываются требования по применению в конструкциях и отделке высококачественных износостойких, экологически чистых материалов)

#### 21.3. Требования к фундаментам:

В соответствии с:

- СП 22.13330.2016 "Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*";

Конструкции фундаментов определяются проектом по результатам инженерных изысканий (с учетом заключения о техническом состоянии строительных конструкций объекта рядом расположенного). Предусмотреть технико-экономическое сравнение вариантов.

(указывается необходимость разработки решений фундаментов с учетом результатов инженерных изысканий, а также технико-экономического сравнения вариантов)

#### 21.4. Требования к стенам, подвалам и цокольному этажу:

Необходимость и возможность организации подвалов и цокольных этажей определить проектом с учетом: СП 247.1325800.2016 "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования" и действующих приказов, инструкций, наставлений и других ведомственных нормативных

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

документов ФСИН России и Минюста России.

Конструкции стен определяются проектом с учетом: СП 247.1325800.2016  
 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”  
 (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.5. Требования к наружным стенам:

Конструкции стен определяются проектом с учетом: СП 247.1325800.2016  
 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”  
 (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.6. Требования к внутренним стенам и перегородкам:

Конструкции стен определяются проектом с учетом: СП 247.1325800.2016  
 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”, а также в соответствии с Приказом Минюста России от 04.09.2006 № 279 “Об утверждении наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы” (с дополнениями и изменениями)  
 (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.7. Требования к перекрытиям:

Конструкции перекрытий определяются проектом с учетом: СП 247.1325800.2016 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”  
 (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.8. Требования к колоннам, ригелям:

Определить проектом с учетом: СП 247.1325800.2016 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”  
 (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.9. Требования к лестницам:

Конструкции лестниц определяются проектом с учетом: СП 247.1325800.2016 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”  
 (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.10. Требования к полам:

Конструкции полов определяются проектом с учетом: СП 247.1325800.2016 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”, СП 29.13330.2011 “Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88”

Необходимо использовать долговечные материалы, обеспечивающие эстетичность, взрыво-, пожаро-безопасность и отвечающие санитарно-гигиеническим нормам.  
 (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.11. Требования к кровле:

Конструкции кровли определяются проектом с учетом: СП 247.1325800.2016 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”, СП 17.13330.2017 “Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76”

Необходимо использовать долговечные материалы, обеспечивающие эстетичность, взрыво-, пожаро-безопасность и отвечающие санитарно-гигиеническим нормам.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

31

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

**21.12. Требования к витражам, окнам:**

Конструкции окон и витражей определяются проектом с учетом: СП 247.1325800.2016 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”, а также в соответствии с Приказом Минюста России от 04.09.2006 № 279 “Об утверждении наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы” (с дополнениями и изменениями)  
Заполнение оконных проемов предусмотреть оконными блоками с пластиковыми рамами из ПВХ. Толщину остекления определить теплотехническим расчетом.

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

**21.13. Требования к дверям:**

Двери: деревянные, стальные, алюминиевые, ПВХ дверные блоки – необходимость и возможность установки определяется по функциональному назначению помещений с учетом требований пожарной безопасности и ведомственных норм:

- СП 16.13330.2017 “Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81\*”;

- СП 247.1325800.2016 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”

- Приказ Минюста России от 04.09.2006 № 279 “Об утверждении наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы” (с дополнениями и изменениями)

- Каталог “Специальные (режимные) изделия для оборудования следственных изоляторов, тюрем, исправительных и специализированных учреждений ФСИН России”, утвержденных приказом ФСИН России от 26 июля 2007 г. № 407”;

- действующих СанПиН, ведомственных приказов, регламентирующих порядок оборудования ИТСОН объектов УИС

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

**21.14. Требования к внутренней отделке:**

Поверхность стен, полов и потолков помещений должна быть гладкой, без дефектов, легкодоступной для влажной уборки и устойчивой к обработке моющими и дезинфицирующими средствами. При использовании панелей их конструкция также должна обеспечивать гладкую поверхность. В помещениях классов чистоты А и Б покрытия стен на всю высоту помещений и потолка должны быть гладкими, влагостойкими, устойчивыми к применению моющих и дезинфицирующих средств. В помещениях с влажностным режимом (душевых, ванных залах и пр.), в “грязных” помещениях (помещения разборки и хранения грязного белья, временного хранения отходов и других) отделка должна обеспечивать влагостойкость на всю высоту помещения. Для покрытия пола следует применять водонепроницаемые материалы. В местах установки раковин и других санитарных приборов, а также оборудования, эксплуатация которого связана с возможным увлажнением стен и перегородок, следует предусматривать отделку керамической плиткой или другими влагостойкими материалами.

При проектировании учесть требования:

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

- СП 247.1325800.2016 "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования"

- пожарной безопасности и действующих норм соответствующих СанПиН.

- (отделочные материалы и цветовую гамму согласовать с заказчиком).

(указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, необходимость применения материалов для внутренней отделки объекта на основании вариантов цветовых решений помещений объекта)

21.15. Требования к наружной отделке:

Учесть возможность использования современных фасадных систем.

Цветовые решения по фасадам здания согласовать эскизным проектом с застройщиком (техническим заказчиком)

(указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, необходимость применения материалов для наружной отделки объекта на основании вариантов цветовых решений фасадов объекта)

21.16. Требования к обеспечению безопасности объекта при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях:

При проектировании строительных конструкций учитывать категорию опасности природных процессов просадочности, морозного пучения грунтов, прогнозируемого подтопления участка по результатам инженерно-геологических и геофизических изысканий.

(указываются в случае если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях)

21.17. Требования к инженерной защите территории объекта:

Определяется проектом с учетом результатов инженерных изысканий

(указываются в случае если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях)

22. Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта:

Не требуется

(указываются для линейных объектов)

23. Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта:

Не требуется

(указываются для линейных объектов)

24. Требования к инженерно-техническим решениям:

24.1. Требования к основному технологическому оборудованию (указывается тип и основные характеристики по укрупненной номенклатуре, для объектов непромышленного назначения должно быть установлено требование о выборе оборудования на основании технико-экономических расчетов, технико-экономического сравнения вариантов):

24.1.1. Отопление:

Системы отопления, отопительные приборы, их расположение и защиту, предельную температуру на поверхности прибора принять с выполнением требований:

- СП 247.1325800.2016 "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования";

- СП 60.13330.2016 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003";

- СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность";

- Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении";

- СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Требования пожарной безопасности”;

- другие действующие нормативные документы

Радиаторы отопления предусмотреть чугунные.

Требуется разработать проект индивидуального теплового пункта в соответствии с п.10 технических условий ПАО ТГК-2.

24.1.2. Вентиляция:

Предусмотреть системы приточной и вытяжной вентиляции по зданиям и сооружениям. Системы вентиляции запроектировать в соответствии с требованиями:

- СП 247.1325800.2016 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”;

- СП 60.13330.2016 “Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003”;

- СП 7.13130.2013 “Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности”;

- СанПин 2.1.3.2630-10 “Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность”;

- СанПин 2.6.1.1192-03 “Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований”;

- СанПин 2.1.7.2790-10 “Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами”;

При необходимости, предусмотреть систему кондиционирования воздуха в помещениях с избыточными тепловыделениями.

24.1.3. Водопровод:

Предусмотреть устройство систем холодного и горячего водоснабжения здания. Водопроводы запроектировать согласно требованиям:

- СП 247.1325800.2016 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”;

- СП 30.13330.2016 “Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\* (с поправкой)”;

- СП 118.13330.2012\* “Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с изменениями № 1, 2);

Разработать водомерный узел с узлом учета.

В помещениях при необходимости устройства и техническом обосновании в качестве резервного источника горячего водоснабжения допускается предусматривать электрические водонагревательные устройства. Места установки и необходимую емкость накопительных электрических водонагревателей определить технологическими решениями”

Материал труб определить проектом.

Проектом предусмотреть систему пожарного водоснабжения в соответствии с СП 10.13130.2009 “Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод требования пожарной безопасности”.

Выбор оборудования осуществить на основании технико-экономического сравнения вариантов

24.1.4. Канализация:

Системы внутренней канализации предусмотреть в соответствии с:

- СП 247.1325800.2016 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- СП 30.13330.2016 "Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\* (с поправкой)";

- СП 118.13330.2012\* "Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с изменениями № 1, 2);

- СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85";

В качестве санитарно-технических приборов в камерах предусмотреть установку антивандальных (из нержавеющей стали) унитазов со сливными бачками и стальными умывальниками со смесителями и чугунными сифонами. В остальных камерных помещениях предусмотреть керамические унитазы и стальные умывальники. Материал труб определить проектом.

Выбор оборудования осуществить на основании технико-экономического сравнения вариантов.

#### 24.1.5. Электроснабжение:

При проектировании электроснабжения, электрооборудования и электроосвещения зданий и сооружений объекта следует руководствоваться требованиями нормативно-технических документов, а также требованиями правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации и безопасности обслуживания электроустановок и другой действующей на момент проектирования нормативно-технической документацией.

#### Учесть требования:

- СП 247.1325800.2016 "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования";

- В зданиях предусмотреть следующие виды искусственного освещения: рабочее, аварийное и дежурное. Нормируемые освещенности помещений принять с учетом требований СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*", СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий";

- Электропроводку запроектировать в негорючей (не поддерживающей горение) изоляции, проводами и кабелями с учетом требований ГОСТ 31565-2012 и ГОСТ 31996-2012. Способ прокладки электропроводки определить проектом с учетом требований ПУЭ (6, 7 ред.) и СП 256.1325800.2016 "Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий";

Проводку во всех помещениях проектируемого здания выполнить скрыто с прокладкой в огнезащитной гофре.

В камерах камерных предусмотреть рабочее и дежурное освещение.

Для рабочего освещения в камерах предусмотреть светильники с светодиодными лампами или светодиодные светильники устанавливаемые на потолке и ограждаемые металлической решеткой.

Для дежурного освещения в камерах предусмотреть светильники с светодиодными лампами или светодиодные светильники устанавливаемые в нишах над дверью и ограждаемые металлической решеткой.

Типы и исполнение энергосберегающих светильников необходимо выбирать с учетом приказа Минюста России от 04.09.2006 № 279 "Об утверждении наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы" (с дополнениями и изменениями), а также положений Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации”, по степени защиты, по пожарной безопасности в соответствии с требованиями ПУЭ, НПБ-249-97, по функциональному назначению помещений, характеристике окружающей среды.

Молниезащиту зданий и защиту от перенапряжений выполнить на основании СО 153-34.21.122-2003 “Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций”.

Проектом предусмотреть двухсекционное ВРУ с устройством АВР на вводе. Предусмотреть технический учет на каждом вводе в ВРУ здания.

Для защиты от поражения электрическим током предусмотреть:

- устройства защитного отключения;
- защитное заземление;
- основную и дополнительную системы уравнивания потенциалов с подключением к ГЗШ.

“Выбор электротехнического оборудования производить на основании технико-экономического сравнения”

#### 24.1.6. Телефонизация:

Выполнить согласно СП 247.1325800.2016 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования” приказа Минюста России от 04.09.2006 № 279 “Об утверждении наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы” (с дополнениями и изменениями); и другим действующим нормативным требованиям.

Необходимо подключение системы телефонизации проектируемого режимного корпуса к местной существующей УАТС.

Выбор оборудования и место установки определить проектом на основании технико-экономического сравнения вариантов

#### 24.1.7. Радиофикация:

Предусмотреть согласно:

- СП 247.1325800.2016 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”;
- СП 133.13330.2012 “Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования”;

Выбор оборудования и место установки определить проектом на основании технико-экономического сравнения вариантов

#### 24.1.8. Информационно-телекоммуникационная сеть “Интернет”:

Предусмотреть согласно:

- СП 247.1325800.2016 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”;

Проектом предусмотреть локальную компьютерную сеть совмещенную с существующей. Количества и места установки компьютеров согласовать с Заказчиком. Предусмотреть систему электрочасофикации.

#### 24.1.9. Телевидение:

Предусмотреть согласно:

- СП 247.1325800.2016 “Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования”;

Выбор оборудования и место установки определить проектом на основании технико-экономического сравнения вариантов

#### 24.1.10. Газификация:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Не требуется

24.1.11. Автоматизация и диспетчеризация:

Разработать систему пожарной защиты с выводом сигнала на центральный пульт (место согласовать с Заказчиком) с возможностью записи, систему оповещения о пожаре и управления эвакуацией, систему автоматического пожаротушения (водяного, газового и порошкового), систему противодымной защиты с учетом требований нормативной документации.

24.2. Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения (указываются требования к объемам проектирования внешних сетей и реквизиты полученных технических условий, которые прилагаются к заданию на проектирование):

24.2.1. Водоснабжение:

Водопровод проектировать согласно требованиям:

- СП 247.1325800.2016 "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования";

- СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*"

- СП 118.13330.2012\* "Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с изменениями № 1, 2)

- СП 45.13330.2012 "Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87".

Качество холодной и горячей воды обеспечить в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". Обеспечить категорию водоснабжения по степени обеспеченности подачи воды не ниже I.

Расчетный расход холодной и горячей воды принять с учетом всех потребителей, систем и количества измерителей;

24.2.2. Водоотведение:

Систему наружной канализации проектировать согласно требованиям:

СП 247.1325800.2016 "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования";

СП 32.13330.2012 "Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85"

- расчетный расход стоков принять с учетом всех потребителей, систем и количества измерителей баланса водопотребления и водоотведения зданий, количества атмосферных осадков;

- диаметр труб определить на основании расчетного расхода, материал труб определить проектом;

- конструктивное исполнение систем определить на основании рельефа местности, расчетных уклонов и расположения точек подключения;

- подключение наружных сетей систем бытовой и производственной канализации выполнить к наружным сетям городской канализации;

- при необходимости применения канализационных насосных станций предусмотреть их в модульном исполнении заводской готовности.

24.2.3. Теплоснабжение:

Требования к наружным сетям теплоснабжения:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

- предусмотреть устройство закрытой системы централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства;

- при разработке решений по трассировке предусмотреть максимально возможную самокомпенсацию тепловых удлинений, при необходимости установить компенсаторы, конструктивное исполнение компенсаторов определить в зависимости от технических характеристик (напряжение, температура теплоносителя, диаметр трубопровода и др.);

- расчетный расход теплоносителя и горячей воды принять с учетом всех потребителей, систем и количества измерителей;

Наружные сети теплоснабжения запроектировать в соответствии с:

СП 247.1325800.2016 "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования";

СП 124.13330.2012 "Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003"

24.2.4. Электроснабжение:

Наружные сети электроснабжения запроектировать в соответствии с требованиями СП 247.1325800.2016 "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования" и других нормативных документов действующих в Российской Федерации на период выполнения проектных работ.

Для электроснабжения электроприемников I категории (пожарные насосы, системы дымоудаления, аварийное освещение, оборудование ЦТП, лифты) и особой группы I категории надежности (оборудование серверных, систем пожарной сигнализации и интегрированных систем безопасности) следует предусмотреть резервное электроснабжение от дизельной электростанции (ДЭС), оснащенной по 2-ой степени автоматизации. На время запуска ДЭС предусмотреть для данных электроприемников особой группы I категории установку агрегатов бесперебойного питания. Мощность и тип ДЭС определить проектом.

Точку подключения принять на основании технических условий на присоединение к электрическим сетям от 13.02.2020г.

24.2.5. Телефонизация:

Уточняется проектом с учетом требований нормативной документации

24.2.6. Радиофикация:

Уточняется проектом с учетом требований нормативной документации

24.2.7. Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет":

Уточняется проектом с учетом требований нормативной документации

24.2.8. Телевидение:

Уточняется проектом с учетом требований нормативной документации

24.2.9. Газоснабжение:

Не требуется

24.2.10. Иные сети инженерно-технического обеспечения:

Инженерное обеспечение выполнить в соответствии с действующим законодательством РФ и нормативной документации, в том числе в соответствии с требованиями приказа Министерства юстиции Российской Федерации от 04.09.2006г. №279 «Об утверждении Наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы».

Проектирование выполнить по отдельному техническому заданию на ИСБ.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

**25. Требования к мероприятиям по охране окружающей среды:**

В соответствии с требованиями раздела 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и другим действующим нормативным требованиям на период строительства и эксплуатации объекта.

**26. Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности:**

Проектные решения разработать в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также действующих приказов, инструкций, наставлений и других ведомственных нормативных документов ФСИН России и Минюста России, СНИП, СП, Минстроя России

**27. Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов:**

В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»

Предусмотреть комплекс мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления здания, в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также другими действующими нормативными документами и требованиями действующего законодательства РФ.

(не указываются в отношении объектов, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащённости их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются)

**28. Требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту:**

Предусмотреть в соответствии с:

- СП 247.1325800.2016 «Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования»;
- СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», актуализированная редакция СНИП 35-01-2001
- постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
- Градостроительным кодексом от 29.12.2004 № 190-ФЗ,
- Федеральным законом от 01.12.2014г. №419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»
- распоряжением ФСИН России от 30.09.2015г. №128-р «План мероприятий «дорожная карта» по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов Федеральной службы исполнения наказаний»

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Планировочные решения должны обеспечивать беспрепятственное прохождение лиц с ограниченными возможностями, в т.ч. на креслах-колясках, ходунках, каталках и т.д. в соответствии с требованиями СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», актуализированная редакция СНиП 35-01-2001, действующих строительных норм и правил, стандартов и действующего законодательства РФ.

(указываются для объектов здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иных объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектов транспорта, торговли, общественного питания, объектов делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектов жилищного фонда)

**29. Требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности:**

Во исполнении требований Постановления Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2014 г. N 1193 г. Москва "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) уголовно-исполнительной системы и формы паспорта безопасности объектов (территорий) уголовно-исполнительной системы", а также Приказа Минюста России от 04.09.2006 № 279 "Об утверждении наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы" (с дополнениями и изменениями) на объектах (территориях), которым присвоена категория I, необходимо выполнить в рамках проектирования системы ИСБ по отдельному техническому заданию

(указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения и параметров объекта, а также требований постановления Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 года N 1244 "Об антитеррористической защищенности объектов(территорий)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 52, ст. 7220, 2016, N 50, ст. 7108; 2017, N 31, ст. 4929, N 33, ст. 5192)

**30. Требования к соблюдению безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в объекте и требования к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду:**

Выполнить согласно Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений". Согласно нормативным требованиям СанПиН, и действующей нормативной документации разработать раздел ОВОС «Оценка воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации объекта»;

(указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) подготовки соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения, а также экологической и санитарно-гигиенической опасности предприятий (объекта)

**31. Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта:**

Проектными решениями предусмотреть разработку подраздела "Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства", учитывая требования Приказа Минюста России от 28.09.2001 № 276 "Об утверждении инструкции по технической эксплуатации зданий и сооружений учреждений уголовно-исполнительной системы" и Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

**32. Требования к проекту организации строительства объекта:**

В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

к их содержанию”, а также другими действующими нормативными документами и требованиями действующего законодательства РФ.

Разработать проект временного электроснабжения на период строительства (при необходимости).

Разработать проект разборки существующего трехэтажного здания режимного корпуса №2 с медицинской частью площадью помещений 2469,9 м<sup>2</sup> (строительным объемом 11981 м<sup>3</sup>), в том числе помещений медицинской части площадью 200 м<sup>2</sup>, в кирпичном исполнении находящегося на пятне застройки планируемого объекта строительства

Разработать проект временного водоснабжения и водоотведения на период строительства (при необходимости).

Предусмотреть мероприятия по разборке и восстановлению ограждений в соответствии с Приказом Минюста России от 04.09.2006 № 279 “Об утверждении наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы” (с дополнениями и изменениями) (при необходимости)

Предусмотреть мероприятия по восстановлению нарушенного благоустройства за границами строительной площадки (при необходимости)

Предусмотреть благоустройство территории.

При необходимости разработать «Схему организации движения транспорта и пешеходов на период строительства».

При необходимости предусмотреть локализацию места строительства в соответствии с Приказом Минюста России от 04.09.2006 № 279 “Об утверждении наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы” (с дополнениями и изменениями)

Предусмотреть выполнение работ по перевозке к местам складирования излишков грунта и строительного мусора в процессе подготовки площадки и дальнейшего строительства объекта.

**33. Обоснование необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций, расположенных на земельном участке, на котором планируется размещение объекта:**

Разработать проект организации работ по сносу существующего здания режимного корпуса №2 с медицинской частью, попадающего в пятно застройки объекта капитального строительства.

Составить программу мониторинга существующих зданий и сооружений, попадающих в 30-ти метровую зону строительства (при необходимости).

Выполнить обследование: существующих инженерных сетей на территории земельного участка объекта (при необходимости), и участка сетей (водоснабжения, водоотведения, ливневой канализации, теплоснабжения) в точках врезки (подключения).

Разработать проект выноса сетей из под пятна застройки по согласованию с Заказчиком и инженерными службами (при необходимости).

**34. Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение**

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

**объекта:**

Предусмотреть комплексное благоустройство в границах производства работ (устройство тротуаров и проездов с твердым покрытием, площадок для разворота автотранспорта, озеленение, установку малых архитектурных форм, освещение территории) в соответствии с требованиями нормативных документов, эскизное предложение согласовать с заказчиком.

Предусмотреть устройство контейнерной площадки для бытовых и медицинских отходов.

(указываются решения по благоустройству, озеленению территории объекта, обустройству площадок и малых архитектурных форм в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, согласованной эскизами организации земельного участка объекта и его благоустройства и озеленения)

**35. Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя:**

Определить проектом на основании инженерно-экологических изысканий.

(указываются при необходимости)

**36. Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки:**

Предусмотреть выполнение работ по перевозке к местам складирования излишков грунта и строительного мусора в процессе подготовки площадки и дальнейшего строительства объекта. Места вывоза, складирования и утилизации определяет Застройщик (Технический заказчик) по согласованию с администрацией г. Архангельска (предоставляется генеральному проектировщику).

(указываются при необходимости с учетом требований правовых актов органов местного самоуправления)

**37. Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта:**

Не требуется

(указываются в случае необходимости выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ при проектировании и строительстве объекта)

### III. Иные требования к проектированию

**38. Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным:**

Выполнить разработку проектной документации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», положениями Градостроительного кодекса РФ, а также другими действующими нормативно-правовыми документами в объеме необходимом для прохождения государственной экспертизы проектных решений.

Рабочая документация выполняется в объеме, обеспечивающем реализацию принятых в проектной документации архитектурных, технических и технологических решений объекта капитального строительства, необходимых для производства строительных и монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами или изготовления строительных изделий. Выполняется в соответствии с действующими нормативными документами, стандартами и требованиями действующего законодательства РФ.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Состав и площади зданий принять согласно СП 247.1325800.2016 «Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования»

Выполнить разработку раздела ОВОС «Оценка воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации объекта». Также выполнить подготовку раздела по обеспечению сохранности объекта археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск в районе Тюремного замка», при проведении земляных/строительных работ по объекту

(указываются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 8, ст. 744; 2010, N 16, ст. 1920, N 51, ст. 6937, 2013, N 17, ст. 2174, 2014, N 14, ст. 1627; N 50, ст. 7125; 2015, N 45, ст. 6245; 2017, N 29, ст. 4368) с учетом функционального назначения объекта)

### 39. Требования к подготовке сметной документации:

Выполнить разработку сметной документации в объеме в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» Сметную документацию разработать с применением сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета и сметных цен строительных ресурсов. Сметно-нормативная база и метод определения сметной стоимости строительства должны быть актуальны на период проведения проверки достоверности определения сметной стоимости в органах ФАУ «Главгосэкспертиза России»

В сметной документации предусмотреть расходы:

- на государственную экспертизу проектно-сметной документации;
- на проведение проверки достоверности определения сметной стоимости строительства объекта;
- на государственную экологическую экспертизу;
- на государственную историко-культурную экспертизу;
- затраты заказчика при вводе объекта в эксплуатацию (в т.ч. оформление технической документации на объект);
- на проведение пусконаладочных работ инженерных сетей и оборудования;
- на технологическое присоединение к электрическим сетям (при необходимости);
- на оплату технических условий и согласований ведомствами и организациями (при необходимости).

Выделить в отдельную смету немонтируемое оборудование, мебель, инвентарь. Смета немонтируемого оборудования, мебели, инвентаря формируется в разделе каждого помещения объекта с детализацией по видам немонтируемого оборудования, мебели, инвентаря и указанием их стоимости.

В случае применения материалов и оборудования по прайс-листам, в подтверждение принятой цены необходимо приложить не менее 3-х предложений от разных организаций со ссылкой на источник информации. Стоимостные предложения должны быть оформлены соответствующим образом (заверены подписью и печатью подрядной организации со штампом «Копия верна», пронумерованы страницы, поставлены номера позиций в перечне

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

материалов) с указанием даты, стоимости рубльях (с выделением НДС в процентах или без НДС, с учетом или без учета стоимости доставки монтажа, наладочных работ).

(указываются требования к подготовке сметной документации, в том числе метод определения сметной стоимости строительства)

#### 40. Требования к разработке специальных технических условий:

Не требуется

(указываются в случаях, когда разработка и применение специальных технических условий допускается Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию")

41. Требования о применении при разработке проектной документации документов в области стандартизации, не включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 2, ст. 465; N 40, ст. 5568; 2016, N 50, ст. 7122):

- СП 247.1325800.2016 "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования";

- СП 158.13330.2014 "Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования";

- СП 133.1330.2010 "Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования";

- СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям осуществляющим медицинскую деятельность";

- СанПин 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований";

- СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий";

- СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)";

- СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";

- СанПин 2.1.7.3550-19 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований";

- ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях"

- Приказ Минюста России от 04.09.2006 № 279 "Об утверждении наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы" (с дополнениями и изменениями);

- Приказ ФСИН России от 27.07.2006 № 512 "Об утверждении

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

номенклатуры, норм обеспечения и сроков эксплуатации мебели инвентаря, оборудования и предметов хозяйственного обихода (имущества) для учреждений, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы, и следственных изоляторов уголовно-исполнительной системы”;

- Приказ Министерства Юстиции Российской Федерации от 03.11.2005 г. № 204 “Об утверждении инструкции об организации службы по обеспечению надзора за подозреваемыми, обвиняемыми и осужденными, содержащимися в следственных изоляторах и тюрьмах уголовно-исполнительной системы”;

- СП 1.13130.2009 “Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы”;

- СП 3.13130.2009 “Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре”;

- СП 5.13130.2009 “Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования”;

- СП 7.13130.2013 “Отопление, вентиляция, кондиционирование. Противопожарные требования”;

- СП 10.13130.2009 “Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод требования пожарной безопасности”;

- СП 31-110-2003 “Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий”;

- СП 73.13330.2016 “Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85”

- СП 76.13330.2016 “Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85”

- СНиП 21-01-97\* (в редакции от 19.07.2002г.) “Пожарная безопасность зданий и сооружений”

- СО 153-34.21.122-2003 “Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций”;

- ПУЭ “Правила устройства электроустановок”;

- РД 45.120-2000 “Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети”;

- ВСН 60-89 “Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий”;

- постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 “О противопожарном режиме”;

- действующих СП СНиП, СанПиН, ГОСТ, приказов, инструкций, наставлений и других, в том числе, ведомственных нормативных документов ФСИН России Минюста России.

#### 42. Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов:

Не требуется

(указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о выполнении демонстрационных материалов, макетов)

#### 43. Требования о применении технологий информационного моделирования:

Не требуется

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

(указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о применении технологий информационного моделирования)

#### 44. Требование о применении экономически эффективной проектной документации повторного использования:

##### Не требуется

(указываются требования к подготовке проектной документации с использованием экономически эффективной проектной документации повторного использования объекта капитального строительства, аналогичного по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, а при отсутствии такой проектной документации - с учетом критериев экономической эффективности проектной документации)

#### 45. Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ:

К сметной документации оформить отдельными альбомами и приложить: ведомости объемов работ и (или) спецификации (отдельно по каждому разделу проектной документации); документы (прайс-листы), обосновывающие стоимость оборудования, материалов, изделий и конструкций отсутствующих в сборниках, включенных в федеральный реестр сметных нормативов.

При разработке проектной и сметной документации предусмотреть следующие затраты:

1. Включить затраты по вывозу строительного мусора образовавшегося от разборки существующего режимного корпуса №1, который расположен на пятне застройки

2. Включить затраты по вывозу излишков грунта при строительстве.

3. Включить затраты по вывозу и утилизации строительного мусора при подготовительных работах на земельном участке и при дальнейшем строительстве.

4. Предусмотреть затраты по оснащению объекта:

- противопожарными эвакуационными указателями (наклейками);

- необходимыми информационными указателями на дверях (наименование – назначение помещения);

- необходимыми материалами, оборудованием и средствами, указанными в технических заданиях от отделов и служб Застройщика (п. 46.)

5. Включить затраты по присмо-сдаточным испытаниям и электрическим измерениям в электроустановках, в том числе измерение сопротивления заземляющих устройств по всем зданиям и сооружениям объекта.

6. Включить затраты на выполнение сдаточных лабораторных испытаний по объекту.

7. Включить затраты по оформлению технического плана и технического паспорта объекта.

8. Количество и форматы передаваемой ПСД в электронном виде на магнитном носителе для технической части документации (dwg, pdf) и сметной документации (xls, pdf, в программном файле Гранд-Смета или другом), в печатном виде 4 экземпляра.

9. Архитектурные и объемно-планировочные решения согласовать с Заказчиком.

10. Согласование проектной документации с заинтересованными ведомствами и организациями выполняет Подрядчик, в т.ч. в соответствии с требованиями технических условий.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

- 11. На первом этаже предусмотреть блок карцеров и помещение для временной изоляции.
- 12. В прогулочных дворах предусмотреть систему снеготаяния.
- 13. При проектировании требуется предусмотреть расположение (направление) камерных помещений в сторону режимной зоны, а также по возможности исключить выход оконных блоков камер на ул. Попова (со стороны основного ограждения). При невозможности исключения выхода оконных блоков камер на ул. Попова предусмотреть вдоль всего здания инженерное ограждение исключающее доставку запрещенных предметов через основное ограждение в камеры.
- 14. Существующее здание режимного корпуса соединить с проектируемым переходной галереей.

**46. К заданию на проектирование прилагаются:**

46.1. Градостроительный план земельного участка, на котором планируется размещение объекта, и (или) проект планировки территории и проект межевания территории.

Имеется № RU 29301000-3648 от 04.02.2020 г.

46.2. Результаты инженерных изысканий (при их отсутствии заданием на проектирование предусматривается необходимость выполнения инженерных изысканий в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации)<sup>1</sup>.

Предусмотрены п. 14 задания

46.3. Технические условия на подключение объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при их отсутствии и если они необходимы, заданием на проектирование предусматривается задание на их получение).

Предусмотреть подключение проектируемого объекта к сетям указанным в п.7

46.4. Имеющиеся материалы утвержденного проекта планировки участка строительства. Сведения о надземных и подземных инженерных сооружениях и коммуникациях.

Сведения о надземных и подземных инженерных сооружениях и коммуникациях получить при проведении инженерных изысканий

46.5. Решение о предварительном согласовании места размещения объекта.

Не требуется

46.6. Документ, подтверждающий полномочия лица, утверждающего задание на проектирование (при необходимости).

Договор о передаче отдельных функций государственного заказчика УФСИН России по Архангельской области

46.7. Иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика).



Государственный заказчик:

А.Б. Купеев



Исполнитель:

Д.И. Сидоров

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата



Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	652091.41	2519566.23
2	652150.60	2519578.31
3	652127.42	2519687.57
4	652068.24	2519675.47

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории **Проект планировки центральной части муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Смольный Буян, наб. Северной Двины, ул. Логина и пр. Обводный канал утвержден распоряжением мэра города Архангельска от 20 декабря 2013 г. № 4193р (с изменениями).**

(указывается в случае если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

План подготовлен **Департаментом градостроительства Администрации  
муниципального образования "Город Архангельск"**

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

М.П. 04.02.2020  
(дата)

(подпись)

Д.А. Маслов  
(расшифровка подписи)

Дата выдачи 06.08.2020

(ДД.ММ.ГГГГ)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

49

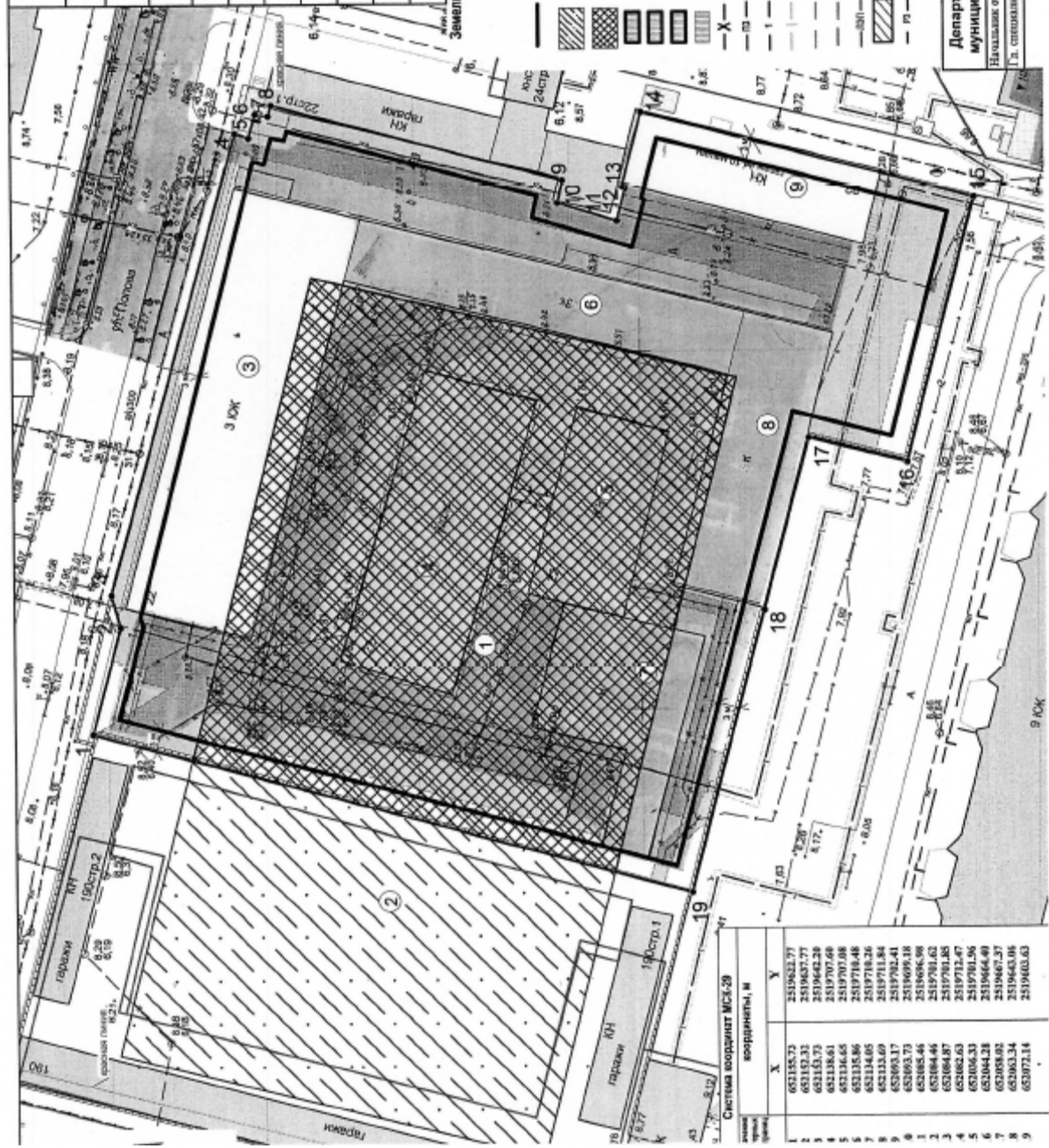
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

№ п/п	Наименование	Экспликация
1	Территория, в границах которой располагается строительство учреждения исполнения наказаний	
2	Зона планируемого размещения учреждений исполнения наказаний в соответствии с проектом планировки	
3	Существующее здание регионального корпуса № 2 с медицинской частью	
4	Существующее здание регионального корпуса № 1	
5	Существующее здание Службы пенитенциарной охраны	
6	Существующее здание административного корпуса № 3	
7	Существующее здание пищеблока	
8	Существующее здание хозяйственного корпуса	
9	Существующее здание гаражей и ВСК	

Земельный участок с кадастровым номером 29:22:040748:5 площадью 8909 кв.м

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- граница территории от границ земельного участка, в проекции которой размещено строительство объектов капитального строительства
- граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства в соответствии с проектом планировки
- граница, в пределах которой разрешено строительство объектов капитального строительства
- воздушная зона
- инженерный резерв от воздушных линий
- зона застройки, планируемая в инженерно-защитной зоне
- охранная зона воздушных коммуникаций
- граница инженерно-защитной зоны
- граница защитной застройки
- граница зоны застройки и озеленения
- граница 1 зоны озеленения территории планируемого строительства
- граница 2 зоны озеленения территории планируемого строительства
- граница 3 зоны озеленения территории планируемого строительства
- граница охранной зоны объектов капитального строительства
- объект организации территориальной организации обслуживания
- граница рабочей территории, от В.И. Давыдова, 5



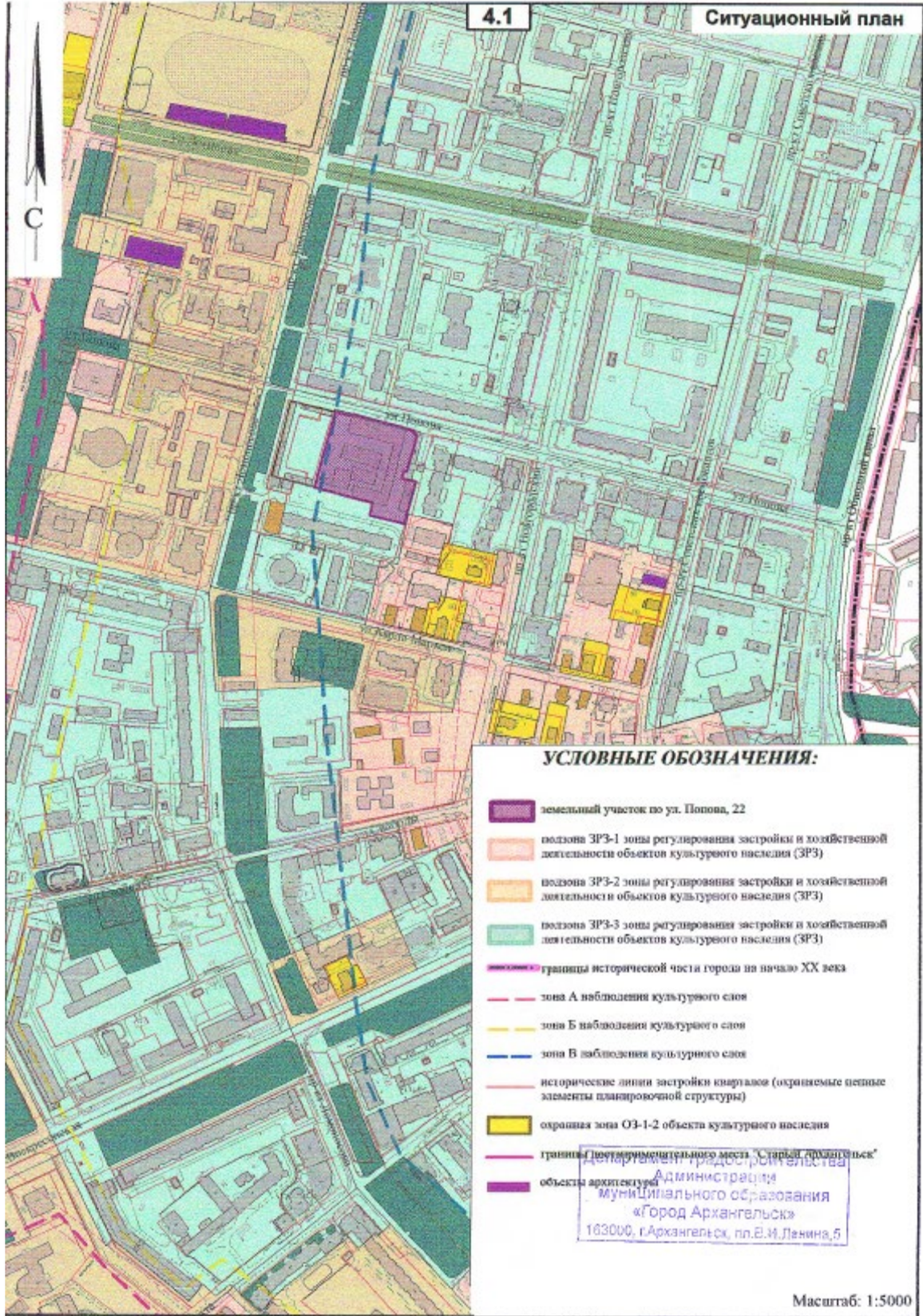
Система координат ИС-29

номер точки	X	Y
1	652185.73	2519063.77
2	652185.73	2519063.77
3	652185.73	2519063.77
4	652185.73	2519063.77
5	652185.73	2519063.77
6	652185.73	2519063.77
7	652185.73	2519063.77
8	652185.73	2519063.77
9	652185.73	2519063.77
10	652185.73	2519063.77
11	652185.73	2519063.77
12	652185.73	2519063.77
13	652185.73	2519063.77
14	652185.73	2519063.77
15	652185.73	2519063.77
16	652185.73	2519063.77
17	652185.73	2519063.77
18	652185.73	2519063.77
19	652185.73	2519063.77
20	652185.73	2519063.77

Департамент градостроительства Администрации муниципального образования "Город Архангельск"

Начальник отдела	Зеленова Е.А.	№ докум.	4885
Гл. специалист	Гаввага Е.В.	Дата	2020.08.05

Масштаб: 1:



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиям к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается**

**зона размещения военных объектов (кодировое обозначение зоны – ВЧ-1).**

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

**Правила землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск", утверждены постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 26.12.2019 № 38-п.**

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

**Основные виды разрешённого использования:**

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код
1	2	3
Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения)	8.4

Условно разрешённые виды использования земельных участков и объектов капитального строительства для данной территориальной зоны не установлены, за исключением условно разрешённых видов использования, указанных в пункте 2 статьи 30 настоящих Правил.

Вспомогательные виды разрешённого использования (допустимы только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешённого использования и условно разрешённым видам использования и осуществляются совместно с ними):

- хозяйственно-бытовые сооружения (помещения), связанные с функционированием объектов основных и условно разрешённых видов использования;
- открытые площадки для временного хранения транспорта (за исключением территориальной зоны РЛ-1);
- коммуникации инженерной инфраструктуры (кроме магистральных сетей), связанные с обслуживанием объектов основных, условно разрешённых видов использования;
- объекты внешнего благоустройства, в том числе фонтаны, памятники, монументы, малые архитектурные формы;
- детские площадки, площадки для отдыха, спортивные площадки (за исключением зон специального назначения, производственных зон, зон зелёных насаждений специального пользования, зон сельскохозяйственного использования);
- площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников;
- площадки для выгула собак (за исключением территориальных зон Р-1, Р-2, Р-3, зон сельскохозяйственного использования, зон специального назначения);
- зелёные насаждения, объекты озеленения, благоустроенные озеленённые территории;

Министерства  
инфраструктуры и территориального  
развития  
«Город Архангельск»  
103000, г. Архангельск, пл. В.И. Ленина, 6

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- ограждения (дорожные, газонные) в соответствии с Правилами благоустройства города Архангельска, утвержденными решением Архангельской городской Думы от 25.10.2017 № 581;
- берегоукрепительные сооружения, подпорные стенки и другие объекты инженерной защиты;
- сооружения гражданской обороны.

Департамент градостроительства  
Администрации  
муниципального образования  
«Город Архангельск»  
163000, г.Архангельск, пл.В.И.Ленина,5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ		53	

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

7

2.3 Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3					
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м <sup>2</sup> или га	4	5	6	7	8
103	86,5	8909	3 м	5	*	-	см. ниже

Иные показатели:

максимальный процент застройки в границах земельного участка в соответствии со статьей 33 Правил землепользования и застройки МО "Город Архангельск";  
 класс вредности военных объектов в данной территориальной зоне не должен превышать IV класса вредности;  
 минимальный процент застройки в границах земельного участка для всех видов разрешенного использования не может быть менее 10 процентов (ч.6 ст.33 Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск");  
 коэффициент плотности застройки земельного участка с кадастровым номером 29:22:040748:5 – в соответствии с ч.3 ст.33 Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск";  
 проектирование осуществляется в соответствии с требованиями технических регламентов, в т.ч. санитарно-эпидемиологическими, экологическими требованиями, требованиями государственной охраны объектов культурного наследия, требованиями пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности;  
 минимальные площади озелененных территорий, площади для размещения машино-мест, проездов и иных, необходимых в соответствии с Правилами землепользования и застройки и техническими регламентами многоквартирных объектов,

Администрация  
Муниципального образования  
«Город Архангельск»  
163000, г.Архангельск, пл.В.И.Давыда,5

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

8

- предназначенных для его обслуживания и эксплуатации, должны располагаться в границах земельного участка с кадастровым номером 29:22:040748:5 (ст.31 Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск");
- минимальная доля озелененной территории земельного участка не должна быть менее 15% площади земельного участка (ч.3 ст.38 Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск");
- минимальные отступы от границ земельных участков стен вновь строящихся и реконструируемых зданий, стросений, сооружений должны быть определены в соответствии со ст.34 Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск";
- минимальное количество машино-мест для хранения индивидуального транспорта должно быть не менее установленного ст.37 Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск".

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действует градостроительный регламент не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующие использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства		Требования к размещению объектов капитального строительства		
			Пределы осе количества этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, стросений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Департамент градостроительства  
Администрации  
муниципального образования  
«Город Архангельск»  
163000, г.Архангельск, пл.В.И.Лавина,6

**3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия**

**3.1. Объекты капитального строительства**

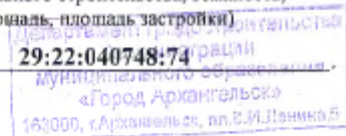
№ **3** существующее здание режимного корпуса № 2  
с медицинской частью  
3-этажное  
высотность -  
общая площадь – 2469,9 кв.м  
площадь застройки -  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)  
инвентаризационный или кадастровый номер **29:22:040748:73**

№ **4** существующее здание режимного корпуса № 1  
4-этажное  
высотность -  
общая площадь – 2210,1 кв.м  
площадь застройки -  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)  
инвентаризационный или кадастровый номер **29:22:040748:72**

№ **5** существующее здание бани-прачечной  
1-этажное  
высотность -  
общая площадь – 312,5 кв.м  
площадь застройки -  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)  
инвентаризационный или кадастровый номер **29:22:040748:69**

№ **6** существующее здание административного корпуса № 3  
3-этажное  
высотность -  
общая площадь – 1371,3 кв.м  
площадь застройки -  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)  
инвентаризационный или кадастровый номер **29:22:040748:75**

№ **7** существующее здание пищеблока  
1-этажное  
высотность -  
общая площадь – 182,0 кв.м  
площадь застройки -  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)  
инвентаризационный или кадастровый номер **29:22:040748:74**



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

10

№ 8 существующее здание хозяйственного корпуса  
3-этажное  
высотность -  
общая площадь – 951,6 кв.м  
площадь застройки -  
\_\_\_\_\_  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)  
инвентаризационный или кадастровый номер 29:22:040748:68

№ 9 существующее здание гаражей и ВКК  
2-этажное  
высотность -  
общая площадь – 579,3 кв.м  
площадь застройки -  
\_\_\_\_\_  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)  
инвентаризационный или кадастровый номер 29:22:040748:65

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ информация отсутствует ,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ (дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

1. Департамент градостроительства и администрации муниципального образования «Город Архангельск»  
153000, г. Архангельск, пл. 5. Января, 5

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

029-2020-ПЗ.ТЧ

57

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

**5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий**

- 3 пояс санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – 8909 кв.м (распоряжения Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области" от 14.09.2015 № 995р и № 1003р, от 09.11.2015 № 1250р, № 1251р, № 1252р, № 1253р, № 1254р и № 1255р).
- подзона ЗРЗ-3 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия (ЗРЗ) – 8909 кв.м, зона "В" наблюдения культурного слоя – 302 кв.м, границы исторической части города на начало XX века – 8909 кв.м, исторические линии застройки кварталов (охраняемые ценные элементы планировочной структуры) – 8717 кв.м (Постановление Правительства Архангельской области от 18 ноября 2014 г. N 460-пп "Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории исторического центра города Архангельска (в Ломоносовском, Октябрьском и Соломбальском территориальных округах)").

**6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:**

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
3 пояс санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	1	654396.66	2519874.95
	2	654099.29	2520230.69
	3	652838.69	2522391.53
подзона ЗРЗ-3 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия (ЗРЗ)	1	652106.10	2519905.90
	2	652083.08	2520018.83
	3	652007.13	2520003.13
	4	652016.11	2519953.38
	5	652019.92	2519954.18
	6	652021.57	2519944.93
	7	652017.79	2519944.09
	8	652027.41	2519890.76
	9	652028.16	2519885.78

18:000, г.Архангельск, пл.В.И.Ленина, 51

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

	10	651980.41	2519878.40
	11	651980.06	2519881.95
	12	651881.38	2519863.34
	13	651891.24	2519814.95
	14	652006.43	2519833.39
зона "В" наблюдения культурного слоя	1	652294.98	2519643.57
	2	652058.57	2519608.68
	3	652023.91	2519603.28
границы исторической части города на начало XX века	1	651872.63	2520189.35
	2	651955.64	2520189.57
	3	652038.84	2520194.85
	4	652306.86	2520248.97
исторические линии застройки кварталов (охраняемые ценные элементы планировочной структуры)	1	652170.07	2519555.94
	2	652115.47	2519800.22
	3	651912.39	2519753.42
	4	651964.35	2519508.24

#### 7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов

информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

#### 8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок

20 квартал

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа  
- ООО "РВК-центр"/ водоснабжение и водоотведение/;

- АГТС ПАО "ТГК-2"/ теплоснабжение/.

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории решение Архангельской городской Думы "Об утверждении Правил благоустройства города Архангельска" от 25 октября 2017 года № 58

Муниципальное образование «Город Архангельск»  
190000, г. Архангельск, пл. В. И. Ленина, 5

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

## 11. Информация о красных линиях: \_\_\_\_\_

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	652110.52	2519838.22
2	651901.73	2519802.00
3	651953.86	2519541.69
4	651983.72	2519539.05
5	652166.07	2519576.33

Департамент градостроительства  
Администрации  
Муниципального образования  
«Город Архангельск»  
163000, г. Архангельск, пл. В.И. Ленин, 5

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

60



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 4 февраля 2020 г. № 370р

**Об утверждении градостроительного плана земельного участка,  
расположенного в Октябрьском территориальном округе  
г. Архангельска по ул. Попова, 22**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации,  
Уставом муниципального образования "Город Архангельск":

1. Утвердить прилагаемый градостроительный план № RU29301000-3648  
земельного участка, расположенного в Октябрьском территориальном округе  
г. Архангельска по ул. Попова, 22.

2. Признать утратившими силу распоряжения Администрации муниципального  
образования "Город Архангельск":

от 19 июля 2017 года № 2286р "Об утверждении градостроительного  
плана земельного участка, расположенного в Октябрьском территориальном  
округе г. Архангельска по ул. Попова, 22";

от 26 декабря 2019 года № 4651р "О внесении изменений в распоряжение  
Администрации муниципального образования "Город Архангельск" от 19 июля  
2017 года № 2286р и в градостроительный план земельного участка  
№ RU29301000-2914".

Глава муниципального образования  
"Город Архангельск"



И.В. Годзиш

03а.02

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ	

## Приложение 3

## Свидетельство о государственной регистрации права

  
 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
 ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

Дата выдачи: "15" сентября 2011 года

Документы-основания: • Распоряжение территориального управления Министерства имущественных отношений Российской Федерации по Архангельской области от 22.12.2004 №437-р

Субъект (субъекты) права: федеральное казенное учреждение "Следственный изолятор №1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области", ИНН: 2901049213, ОГРН: 1022900529783, дата гос.регистрации: 04.06.1999, наименование регистрирующего органа: Регистрационная палата мэрии г. Архангельска, КПП: 290101001; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, Архангельская область, г.Архангельск, ул.Попова, д.22

Вид права: Постоянное (бессрочное) пользование

Объект права: земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации комплекса зданий учреждения, общая площадь 8909 кв. м, адрес объекта: Архангельская область, г.Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул.Попова, 22

Кадастровый (или условный) номер: 29:22:040748:5

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано  
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "15" сентября 2011 года сделана запись регистрации № 29-29-01/095/2011-190

Архангельская область  
 Ненецкий автономный округ

Регистратор: Степанова К. Г. М.П. (подпись)

29-АК 646591



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

029-2020-ПЗ.ТЧ

62

Изм. Кол.уч Лист №докум. Подпись Дата

## Приложение 4

**Письмо департамента градостроительства администрации  
муниципального образования "Город Архангельск"**

**№043/2827/043-09 от 20.03.2020**



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

ДЕПАРТАМЕНТ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

В.И. Ленина пл., д. 5, Архангельск, 163000  
Тел. (8182) 60-74-61, факс (8182) 60-74-66  
E-mail: architect@arhcity.ru; http:// www.arhcity.ru

ФКУ СИЗО-1 УФСИН России  
по Архангельской области

ул. Попова, д. 22  
г. Архангельск

20.03.2020 № 043/2827/043-09  
На № \_\_\_\_\_ Б/н \_\_\_\_\_ от 24.01.2020

На обращение (вх. от 04.02.2020 № 19-48/678) направляем Вам два экземпляра распоряжения Главы муниципального образования "Город Архангельск" от 18 марта 2020 г. № 969р "О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства (режимный корпус на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области) на земельном участке, расположенном в Октябрьском территориальном округе г. Архангельска по улице Попова".

И.о. директора департамента

А.Н. Юницына

Березина Людмила Юрьевна  
(8182) 607483

И.о. инв. №	Взам. инв. №
Подпись и дата	
И.о. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

63



ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 18 марта 2020 г. № 969р

**О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства (режимный корпус на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области) на земельном участке, расположенном в Октябрьском территориальном округе г. Архангельска по улице Попова**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Правилами землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск" от 26.12.2019 № 38-п:

Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства (режимный корпус на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области) на земельном участке площадью 8909 кв. м с кадастровым номером 29:22:040748:5, расположенном в Октябрьском территориальном округе г. Архангельска по ул. Попова, 22:

увеличение максимального процента застройки в границах земельного участка до 80 процентов;

уменьшение отступа зданий, строений, сооружений от границ земельного участка:

с северной стороны (со стороны ул. Попова) до 1,8 метра,

с южной, восточной и западной сторон до 0 метров;

уменьшение отступа зданий, строений, сооружений от красной линии до 0 метров;

увеличение максимального количества этажей наземной части до 5 этажей.

Глава муниципального образования  
"Город Архангельск"

17л.03

**И.В. Годзин**

И.В. Годзин	Взам. инв. №
И.В. Годзин	Подпись и дата
И.В. Годзин	И.В. Годзин

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

64

# Приложение 5

## Технические условия для присоединения к электрическим сетям

### от 04.03.2022г.

Приложение к договору на осуществление  
технологического присоединения к электрическим  
сетям  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области»

(наименование сетевой организации, выдвшей технические условия)

Федеральное казенное учреждение «Следственный изолятор № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области»

(полное наименование организации - для юридического лица, фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: *ВРУ-0,4 кВ № 1, ВРУ-0,4 кВ № 2.*

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: *здание следственного изолятора Архангельская область, г. Архангельск, ул. Попова, д. 22.*

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет *350,00 кВт.*

(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)

3.1 Максимальная мощность вновь присоединяемых энергопринимающих устройств: *200,00 кВт.*

3.2 Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств: *150,00 кВт.*

4. Категория надежности: *Вторая.*

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: *0,4 кВ.*

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя *1 квартал 2022.*

7. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности предельно устанавливается:

*В ВРУ-0,4 кВ № 1 здания следственного изолятора, на контактных соединениях кабельных наконечников КЛ-0,4 кВ входящих от ТП-127 и ТП-415.*

*В ВРУ-0,4 кВ № 2 здания следственного изолятора, на контактных соединениях кабельных наконечников КЛ-0,4 кВ входящих от ТП-127 и ТП-415.*

8. Точка присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:

*ВРУ-0,4 кВ № 1, ВРУ-0,4 кВ № 2 здания следственного изолятора, 350 кВт.*

(вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции)

9. Основной источник питания: *ТП-415 (максимальная мощность – 350 кВт), ТП-127 (максимальная мощность – 150 кВт).*

10. Резервный источник питания: *нет.*

11. Сетевая организация осуществляет:

11.1. Осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети после выполнения технических условий.

12. Заявитель осуществляет:

12.1. *Мероприятия по проектированию и строительству схемы приема мощности.*

12.1.1. Для электроснабжения объекта Заявителя разработать проект организацией имеющей СРО на право осуществления данного вида деятельности. Обосновать проектом необходимость или отсутствие необходимости использования существующих КЛ-0,4 от ТП-415 до ВРУ-1, ВРУ-2 здания следственного изолятора и от ТП-127 до ВРУ-1, ВРУ-2 зданий следственного изолятора. Тип линии, марку и сечение проводов (кабелей), необходимость реконструкции ВРУ-1, ВРУ-2 здания следственного изолятора определить проектом. Прокладку новых кабельных линий

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

65

0,4 кВ определить проектом. Произвести монтаж кабельных линий 0,4 кВ и узлы учета электрической энергии КЛ-0,4 кВ.

12.1.2. Присоединение проектируемой кабельных линий 0,4 кВ выполнить к входящим контактам ВРУ-1, ВРУ-2 здания следственного изолятора.

12.2. *Требования к оснащению энергопринимающих устройств устройствами релейной защиты и автоматики.*

12.2.1. Выполнить требования действующих НТД.

12.3. *Учет электрической энергии.*

12.3.1. Точки учета электрической энергии установить в ВРУ-1, ВРУ-2 здания следственного изолятора.

12.3.2. Проектом предусмотреть установку прибора учета электрической энергии ВРУ-1, ВРУ-2 с трансформаторами тока для целей учета электроэнергии и плавкими вставками. Схему установки выключателя нагрузки, прибора учета, плавких вставок а также номинальные токи плавких вставок определить проектом.

12.3.3. Узел учёта электрической энергии привести в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, в том числе с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442, ПУЭ, ПТЭЭП.

12.3.4. Использовать приборы учета активной электрической энергии, соответствующие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений с классом точности **не ниже 1**.

12.3.5. Номинальные токи плавких вставок выбирать с учетом ограничения максимальной мощности по каждому источнику питания.

12.3.6. Предусмотреть возможность пломбировки (установки знаков визуального контроля) **контактных** зажимов.

12.3.7. Прибор учета должен быть с давностью государственной поверки - не более 12 месяцев (для трехфазных).

12.3.8. Прибор учета должен поддерживать подключение GSM – модема для обеспечения возможности дистанционного снятия показаний.

12.3.9. Класс точности измерительной обмотки трансформаторов тока должен быть **не ниже 1**. Коэффициент трансформации трансформаторов тока определить проектом.

12.3.10. Обеспечить возможность пломбировки (установку знаков визуального контроля) соединительных контактов измерительных цепей напряжения и тока.

12.4. *Иные мероприятия для организации схемы приема мощности.*

12.4.1. Проект электроснабжения объекта согласовать с ФКУ ИК-1 УФСИН России по Архангельской области.

12.4.2. Обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей Сетевой организации в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии.

13. Срок действия данных технических условий составляет - **2 года** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

**Начальник ФКУ ИК-1 УФСИН России  
по Архангельской области**

(Фамилия, имя, отчество, место, действующего от имени сетевой организации)

**С.И. Легкий**

(расшифровка подписи)

*С.И.* 03 2022 г

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

66

## Приложение 6

# Условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения

Приложение N 1  
к договору № 247-В от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г.  
о подключении (технологическом присоединении)  
к централизованной системе холодного водоснабжения

## Условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения

**Основание:** заявление на подключение

**Причина обращения:** увеличение нагрузки уже подключенного объекта капитального строительства

**Объект:** «Строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск», расположенный по адресу: г. Архангельск, ул. Попова, д. 22

**Кадастровый номер земельного участка:** 29:22:040748:5

**Заказчик:** ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области

**Срок действия условий на подключение:** до момента полного выполнения Заказчиком настоящих условий на подключение, но не более 3-х лет. По истечении 3-х лет настоящие условия на подключение должны быть пересмотрены организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

**Точка подключения к централизованной системе холодного водоснабжения:** ВК-1 на действующем водопроводе Ду 250 (согласно Приложению № 4 к настоящему Договору).

**Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения:** Работы по строительству водопроводных сетей и сооружений должны производиться организациями имеющими допуск СРО и только по проектам, разработанным специализированными организациями, имеющими допуск СРО в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, действующими СП (СНиП), прочей нормативной документацией. Проект согласовать со всеми заинтересованными организациями, в т.ч. с «Организацией водопроводно-канализационного хозяйства». Один экземпляр согласованного проекта остается в организации, оказывающей услуги водоснабжения и возврату не подлежит. Заказчик предоставляет в адрес «Организации водопроводно-канализационного хозяйства» один экземпляр проектной документации на бумажном носителе, а также в виде электронной копии в формате PDF на CD-ROM. Предоставить в адрес ООО «РВК-Архангельск» исполнительную документацию на участок переложившей сети, включая сертификаты на материалы, а так же, геодезическую съемку построенного участка. До сдачи в эксплуатацию заказчик предъявляет «Организации водопроводно-канализационного хозяйства» вновь построенные (реконструированные) канализационные сети и сооружения. До начала подачи ресурсов, созданные заказчиком водопроводные устройства и сооружения, необходимые для подключения к системе водоснабжения, подлежат промывке и дезинфекции за счет средств заказчика до получения результатов анализом качества воды, отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям. Акт о промывке указанных водопроводных устройств и сооружений, составляемый и подписываемый «Заказчиком» и «Организацией водопроводно-канализационного хозяйства», должен содержать сведения об определенном на основании показаний средств измерений количестве питьевой воды, израсходованной на промывку. Анализ качества воды после промывки и дезинфекции водопроводных устройств и сооружений выполняется лабораторией, аккредитованной на данный вид деятельности, за счет средств заказчика. До сдачи в эксплуатацию заказчик предъявляет «Организации водопроводно-канализационного хозяйства» вновь построенные (реконструированные) водопроводные сети и сооружения.

**Гарантируемый свободный напор в месте присоединения:** 1,0 кгс/см<sup>2</sup>, круглосуточно.

**Геодезическая отметка верха трубы:** уточнить до проектирования.



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

67

Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды: 5,26 м<sup>3</sup>/час, круглосуточно или 26,47 м<sup>3</sup>/сут.

**Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета, требования к средствам измерений (приборам учета) воды в узлах учета, требования к проектированию узла учета, к месту размещения узла учета, схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета, техническим характеристикам прибора учета, в том числе точности, диапазону измерений и уровню погрешности (требования к прибору учета воды не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения):** В соответствии с приложением № 5 «Технические условия на проектирование узлов учета воды и технические требования к приборам учета» к настоящему Договору. Проект узла учёта выполнить в соответствии с СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (СНиП 2.04.01-85). Узел учета сдать в эксплуатацию ООО «РВК-Архангельск».

**Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения:** При проектировании и строительстве наружных и внутренних сетей и сооружений водоснабжения объекта. Учесть сведения о значении гарантируемого свободного напора в месте присоединения к существующей водопроводной сети.

**Перечень рекомендуемых мер по рациональному использованию холодной воды:** Рассмотреть возможность установки водоразборной арматуры с низким расходом воды, ограничителей расхода воды перед водоразборной арматурой. Принять меры к недопущению использования питьевой воды в ирригационных целях.

**Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства и «Заказчика»:** в соответствии с актом о подключении (технологическом присоединении) объекта.

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»:



А.П. Поташев

2021 года

«Заказчик»:

А.А. Карлин

МП

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 года

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

68

Приложение N 2  
к договору № 247-В от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г.  
о подключении (технологическом присоединении)  
к централизованной системе холодного водоснабжения

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ**  
(в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению)  
объекта к централизованной системе холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Состав выполняемых мероприятий	Сроки выполнения
1	2	3	4
I. Мероприятия «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»			
1.	Общесистемные мероприятия		2021-2022 г.

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»:



А.П. Поташев

2021 года

«Заказчик»:

А.А. Карлин

МП

« » \_\_\_\_\_ 2021 года

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ			69

Приложение N 3  
к договору № 247-В от "\_\_\_" \* \_\_\_\_\_ 2021 г.  
о подключении (технологическом присоединении)  
к централизованной системе холодного водоснабжения

**РАЗМЕР**  
**платы за подключение (технологическое присоединение)**  
**к централизованной системе холодного водоснабжения**

Плата за подключение Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения определяется суммированием размера платы за подключение Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения в части ставки платы за подключаемую нагрузку и размера платы за подключение Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения в части ставки платы за протяженность вновь создаваемых сетей.

Плата за подключение по договору № 247-В от "\_\_\_" \* \_\_\_\_\_ 2021 г. объекта капитального строительства «Строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск», расположенный по адресу: г. Архангельск, ул. Попова, д. 22, к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «РВК-Архангельск» в части ставки платы за подключаемую нагрузку составляет 86 525 рублей 14 копеек (восемьдесят шесть тысяч пятьсот двадцать пять рублей четырнадцать копеек), включая НДС (20 процентов) и определена путём произведения действующего тарифа на подключение в размере 2,724 тыс. руб./м<sup>3</sup>, установленного агентством по тарифам и ценам Архангельской области постановлением от 11.02.2021 года № 6-в/3 и подключаемой нагрузки в точке подключения в размере 26,47 м<sup>3</sup>/сут, согласно нижеприведённой таблице.

Расчет платы за подключение в части подключаемой нагрузки

Наименование показателя	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Тарифная ставка за подключаемую нагрузку, тыс. руб./м <sup>3</sup>	Размер платы за подключение в части ставки за подключаемую нагрузку, руб.
Подключаемая нагрузка	26,47	2,724	72 104,28
НДС			14 420,86
<b>ИТОГО размер платы с НДС</b>			<b>86 525,14</b>

С учетом вышеуказанного, размер платы за подключение по договору № 247-В от "\_\_\_" \* \_\_\_\_\_ 2021 г. объекта капитального строительства «Строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск», расположенный по адресу: г. Архангельск, ул. Попова, д. 22, к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «РВК-Архангельск» составляет 86 525 рублей 14 копеек (восемьдесят шесть тысяч пятьсот двадцать пять рублей четырнадцать копеек), включая НДС (20 процентов).

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»:



А.П. Поташев

2021 г.

«Заказчик»:

А.А. Кардина

МП

\*\_\_\_\* \_\_\_\_\_ 2021 г.

4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

029-2020-ПЗ.ТЧ

70

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

Приложение № 4  
к договору № 247-В от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г.  
о подключении (технологическом присоединении)  
к централизованной системе холодного водоснабжения

**ФОРМА АКТА**  
**о подключении (технологическом присоединении) объекта**

Общество с ограниченной ответственностью «РВК-Архангельск», именуемое в дальнейшем «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице генерального директора Поташева Андрея Петровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Федеральное казенное учреждение «Следственный изолятор № 1 Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице начальника Карлина Алексея Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт. Настоящим актом стороны подтверждают следующее:

а) мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта «Строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск», расположенный по адресу: г. Архангельск, ул. Попова, д. 22 (далее - объект) к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения выполнены в полном объеме в порядке и сроки, которые предусмотрены договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения № 247-В от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г. (далее - договор о подключении);

б) мероприятия по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования выполнены, при этом фиксируются следующие данные:

результаты анализов качества холодной воды, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям:

\_\_\_\_\_;  
сведения об определенном на основании показаний средств измерений количестве холодной воды, израсходованной на промывку:

\_\_\_\_\_;  
в) узел учета допущен к эксплуатации по результатам проверки узла учета:

\_\_\_\_\_;  
г) организация водопроводно-канализационного хозяйства выполнила мероприятия, предусмотренные Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", договором о подключении (технологическом присоединении), включая осуществление фактического подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства.

Величина увеличиваемой подключенной нагрузки объекта отпуска холодной воды по настоящему договору составляет: 26,47 м3/сут.

Точка (точки) подключения объекта: Существующий колодец ВК-1 на действующем водопроводе Ду 250 мм.

д) границей балансовой принадлежности объектов централизованной системы холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика является: Существующий колодец ВК-1 на действующем водопроводе Ду 250 мм.

е) границей эксплуатационной ответственности объектов централизованной системы холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика является: Существующий колодец ВК-1 на действующем водопроводе Ду 250 мм.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

71

Схема границы балансовой принадлежности  
и эксплуатационной ответственности



ВК-1 — точка подключения объекта на существующем водопроводе Ду 250 мм / граница раздела балансовой принадлежности / граница эксплуатационной ответственности  
 ВК-1 — существующий колодец на действующем водопроводе Ду250 мм  
 Водопроводная сеть от присоединения в колодце ВК-1 (по сварному шву) до здания, включая колодцы, узлы присоединения и запорную арматуру, относится к балансовой и эксплуатационной ответственности ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области согласно Приложению №1 к Единому договору водоснабжения и водоотведения № 2-24.10/1 от 14.01.2021г.

Форма акта согласована:  
 «Организация водопроводно-канализационного хозяйства»;

«Заказчик»:



А.П. Поташев

«25» февраля 2021 года

А.А. Карлин

МП

« » 2021 года

8

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата



- Прибор должен отражать текущий расход жидкости ( $m^3/ч$ ), накопленный объем жидкости ( $m^3$ ), время безаварийной работы и продолжительность нештатных ситуаций, (час);
  - Прибор должен обеспечить возможность формирования архивов (часовых глубиной не менее 48 часов, суточных глубиной не менее 60 суток, месячных глубиной не менее 6 месяцев) показаний и нештатных ситуаций или времени парковки (допускается использование сертифицированных архиваторов в комплекте с прибором учета);
  - Прибор должен иметь возможность передачи текущих, архивных показаний расхода и количества воды и сообщений о возникновении нештатных ситуаций посредством устройства сбора и передачи данных;
  - Прибор должен быть оборудован импульсным выходом и оснащен системой по передаче информации о результатах измерений с помощью GSM модема в ООО «РВК-Архангельск»;
  - наличие защиты от несанкционированного вмешательства в работу расходомера-счетчика;
  - степень защиты согласно ГОСТ 14254-96 «Степень защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)». IP 65 для установки в помещениях, IP 68 для установки в сухих, герметичных камерах/колодцах, под землей;
  - Климатическое исполнение средств измерений, указанное в заводском паспорте, должно соответствовать реальным условиям эксплуатации;
  - Срок службы не менее 12 лет.
- 4.2. Требования к системе сбора и передачи данных:
- Система передачи данных должна иметь возможность передавать информацию:
    - текущий расход с дискретностью не более 15 мин,  $m^3/ч$ ;
    - объем жидкости,  $m^3$ ;
    - давление на входе с дискретностью не более 15 мин, м вод. ст.;
    - максимальное, минимальное и среднее значение расхода и давления в течении суток  $m^3/ч$ ;
    - отклонение заданного предельного значения давления, м вод. ст.
  - Устройство передачи данных должно иметь не менее двух настраиваемых каналов: GPRS/SMS;
  - Устройство передачи данных должно иметь возможность изменения настроек по удаленному доступу;
  - Устройство сбора и передачи данных должно иметь не менее двух импульсных входов и может быть оборудовано встроенным преобразователем давления;
  - Типы сообщений к передаче: тревожные (превышение допустимых значений, проникновение, нештатные ситуации и т.д.) текущие (показания расходомера и преобразователя давления с дискретностью не более 15 мин).
- 4.3. Все приборы должны иметь автономное питание.
- Одновременно поясняем, что в случае организации узла учета с нарушением требований настоящих технических условий, в допуске узла учета воды в эксплуатацию будет отказано.**

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»:

«Заказчик»:



А.П. Поташев

А.А. Карлин

МП

« » 2021 г.

98

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№доку.	Подпись	Дата				029-2020-ПЗ.ТЧ

## Приложение 7

# Условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе водоотведения

Приложение № 1  
к договору № 247-К от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.  
о подключении (технологическом присоединении)  
к централизованной системе водоотведения

### Условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе водоотведения

**Основание:** заявка на подключение

**Причина обращения:** увеличение нагрузки уже подключенного объекта капитального строительства

**Объект:** «Строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск», расположенный по адресу: г. Архангельск, ул. Попова, д. 22

**Кадастровый номер земельного участка:** 29:22:040748:5

**Заказчик:** ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области

**Срок действия настоящих условий:** до момента полного выполнения Заказчиком настоящих условий на подключение, но не более 3-х лет. По истечении 3-х лет настоящие условия на подключение должны быть пересмотрены Организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

**Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения:** Существующие колодцы КК-1 и КК-2 на действующих канализационных сетях Ду200, Ду300 мм (согласно Приложению № 4 к настоящему Договору).

**Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения (технологического присоединения), а также к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения (технологического присоединения):** Глубина заложения труб не менее 1,5 м. Применить чугунные трубы или полиэтиленовые. Работы по строительству канализационных сетей и сооружений должны производиться организациями, имеющими допуск СРО и только по проектам, разработанным специализированными организациями, имеющими допуск СРО в соответствии с действующими СП (СНиП), нормами проектирования. Проект согласовать со всеми заинтересованными организациями, в т.ч. с «Организацией водопроводно-канализационного хозяйства». Один экземпляр согласованного проекта остается в организации, оказывающей услуги водоотведения, и возврату не подлежит. «Заказчик» предоставляет в адрес «Организации водопроводно-канализационного хозяйства» один экземпляр проектной документации на бумажном носителе, а также в виде электронной копии в формате PDF на CD-ROM. Ввод в эксплуатацию построенных сетей и сооружений подтверждается актами приемки, подписанными уполномоченным представителем «Организации водопроводно-канализационного хозяйства», а также контрольно-исполнительной съемкой. До сдачи в эксплуатацию заказчик предъявляет «Организации водопроводно-канализационного хозяйства» вновь построенные (реконструированные) канализационные сети и сооружения.

**Отметки лотков в месте (местах) подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения:** уточнить до проектирования.

**Разрешаемый объем сброса сточных вод и режим водоотведения:** 5,26 м<sup>3</sup>/час или 26,47 м<sup>3</sup>/сут, круглосуточно.

**Нормативы водоотведения, требования к составу и свойствам сточных вод:** в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644;

**Требования к устройствам, предназначенным для отбора проб и учета объема сточных вод, требования к проектированию узла учета, к месту размещения узла учета, требования к**



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			029-2020-ПЗ.ТЧ						75
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета, требования к техническим характеристикам прибора учета, в том числе точности, диапазону измерений и уровню погрешности (требования к прибору учета воды не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения); в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644;

Требования по сокращению сброса сточных вод, загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, которые должны быть учтены в плане снижения сбросов: в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644;

Границы эксплуатационной ответственности по капитализационным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства и «Заказчика»: в соответствии с актом о подключении (технологическом присоединении) объекта.

«Организация водопроводно-  
канализационного хозяйства»:



А.П. Поташев

2021 года

«Заказчик»:

А.А. Карлин

МП

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 года

90

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			029-2020-ПЗ.ТЧ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

Приложение № 2  
к договору № 247-К от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г.  
о подключении (технологическом присоединении)  
к централизованной системе водоотведения

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**мероприятий по подключению (технологическому присоединению)**  
**к централизованной системе водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Состав выполняемых мероприятий	Сроки выполнения
1	2	3	4
I. Мероприятия «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»			
1.	Общесистемные мероприятия		2021-2022 г.

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»:



А.П. Поташев

2021 года

«Заказчик»:

А.А. Карлин

МП

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 года

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ	77

Приложение № 3  
к договору № 247-К от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г.  
о подключении (технологическом присоединении)  
к централизованной системе водоотведения

**РАЗМЕР  
платы за подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе водоотведения**

Плата за подключение Объекта к централизованной системе водоотведения определяется суммированием размера платы за подключение Объекта к централизованной системе водоотведения в части ставки платы за подключаемую нагрузку и размера платы за подключение Объекта к централизованной системе водоотведения в части ставки платы за протяженность вновь создаваемых сетей.

Плата за подключение по договору № 247-К от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г. объекта капитального строительства «Строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск», расположенный по адресу: г. Архангельск, ул. Попова, д. 22, к централизованной системе водоотведения ООО «РВК-Архангельск» в части ставки платы за подключаемую нагрузку составляет 12 610 рублей 31 копейка (двенадцать тысяч шестьсот десять рублей тридцать одна копейка), включая НДС (20 процентов) и определена путём произведения действующего тарифа на подключение в размере 0,397 тыс. руб./м<sup>3</sup>, установленного агентством по тарифам и ценам Архангельской области постановлением от 11.02.2021 года № 6-н/3 и подключаемой нагрузки в точке подключения в размере 26,47 м<sup>3</sup>/сут, согласно нижеприведённой таблице.

Расчет платы за подключение в части подключаемой нагрузки

Наименование показателя	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Тарифная ставка за подключаемую нагрузку, тыс. руб./м <sup>3</sup>	Размер платы за подключение в части ставки за подключаемую нагрузку, руб.
Подключаемая нагрузка	26,47	0,397	10 508,59
НДС			2 101,72
<b>ИТОГО размер платы с НДС</b>			<b>12 610,31</b>

С учетом вышеуказанного, размер платы за подключение по договору № 247-К от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г. объекта капитального строительства «Строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск», расположенный по адресу: г. Архангельск, ул. Попова, д. 22, к централизованной системе водоотведения ООО «РВК-Архангельск» составляет 12 610 рублей 31 копейка (двенадцать тысяч шестьсот десять рублей тридцать одна копейка), включая НДС (20 процентов).

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»:



А.П. Поташев

2021 г.

«Заказчик»:

А.А. Карлин

МП

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Приложение № 4  
к договору № 247-К от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г.  
о подключении (технологическом присоединении)  
к централизованной системе водоотведения

**ФОРМА АКТА**  
**о подключении (технологическом присоединении) объекта**

**Общество с ограниченной ответственностью «РВК-Архангельск»,** именуемое в дальнейшем «**Организация водопроводно-канализационного хозяйства**», в лице генерального директора **Потапова Андрея Петровича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

**Федеральное казенное учреждение «Следственный изолятор № 1 Управления федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области»,** именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице начальника **Карлина Алексея Александровича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт. Настоящим актом стороны подтверждают следующее:

а) мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта «**Строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск**», расположенный по адресу: г. Архангельск, ул. Попова, д. 22 (далее - объект) к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения выполнены в полном объеме в порядке и сроки, которые предусмотрены договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения № 247-К от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г. (далее - договор о подключении);

б) узел учета допущен к эксплуатации по результатам проверки узла учета:

\_\_\_\_\_ ;  
(дата, время и местонахождение узла учета)

\_\_\_\_\_ ;  
(фамилии, имена, отчества, должности и контактные данные лиц, принимавших участие в проверке)

\_\_\_\_\_ ;  
(результаты проверки узла учета)

\_\_\_\_\_ ;  
(показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска узла учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены контрольные одноразовые номерные пломбы (контрольные пломбы)

в) организация водопроводно-канализационного хозяйства выполнила мероприятия, предусмотренные Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", договором о подключении, включая осуществление фактического подключения объекта к централизованной системе водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства.

Величина увеличиваемой подключенной нагрузки объекта водоотведения по настоящему договору составляет: 26,47 м<sup>3</sup>/сут

Точка (точки) подключения объекта: Существующие колодцы КК-1 и КК-2 на действующих канализационных сетях Ду200, 300 мм.

г) границей балансовой принадлежности объектов централизованной системы водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика: Существующие колодцы КК-1 и КК-2 на действующих канализационных сетях Ду200, 300 мм.

д) границей эксплуатационной ответственности объектов централизованной системы водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика является: Существующие колодцы КК-1 и КК-2 на действующих канализационных сетях Ду200, 300 мм.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Схема границы балансовой принадлежности  
и эксплуатационной ответственности

Границы земельного участка



КК-1, КК-2 — точки подключения объекта на действующих канализационных сетях Ду 200, 300 мм / граница раздела балансовой принадлежности / граница эксплуатационной ответственности  
КК-1, КК-2 — существующие колодцы на действующих канализационных сетях Ду 200, 300 мм  
Канализационные выпуски от наружной стены здания до выпускных колодцев и наружные сети канализации до колодца КК-2 и до колодца КК-1, относятся к балансовой и эксплуатационной ответственности ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области согласно Приложению № 1 к Единому договору водоснабжения и водоотведения № 2-24.10/1 от 14.01.2021г.

Форма акта согласована:

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»:



А.П. Поташев

2021 года

«Заказчик»:

А.А. Карлин

МП

«\_\_» 2021 года

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

## Приложение 8

# Технические условия подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения №ТУ2201-31-22 от

**14.07.2022**

### Технические условия подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

От 14.07.2022 № ТУ2201-31-22

№ объекта - 4715

г.Архангельск

1. Заявитель: ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области
2. Подключаемый объект: режимный корпус № 2 по ул. Попова, д. 22.
3. Источник теплоснабжения: Архангельская ТЭЦ.
- 3.1. Режим работы системы теплоснабжения – теплоснабжение систем отопления и вентиляции осуществляется только в отопительный период
4. Точка присоединения на существующих тепловых сетях: Существующие тепловые сети на земельном участке Заявителя.
5. Точка подключения: наружная стена подключаемого объекта при подключении многоквартирного жилого дома, иначе - граница земельного участка Заявителя
6. Максимальная часовая подключаемая тепловая нагрузка - 0.593560 Гкал/ч. Максимальный допустимый расчетный расход теплоносителя - 7.0 т/ч.
7. Распределение тепловой нагрузки и расхода теплоносителя:

	Тепловая нагрузка, Гкал/час				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	
				среднечасовая	максимальная
Всего по объекту, в т.ч.:	0.593560	0.074260	0.351700	-	0.167600
Жилая часть	-	-	-	-	-
Нежилая часть	0.593560	0.074260	0.351700	-	0.167600

8. Категория надежности определяется по СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети»

9. Теплоноситель: вода.

    Параметры теплоносителя:

- Температурный график регулирования: 150-70 °С со срезкой на 110 °С и изломом на 70 °С;
- Напоры сетевой воды в точке подключения:  
подающий трубопровод – не более чем 15 м.вод.ст от напора обратного трубопровода;  
обратный трубопровод - 50 м.вод.ст. с отклонением 3 м.вод.ст. с учетом роста нагрузок в системе теплоснабжения.

10. Схема теплоснабжения: закрытая. Схема подключения систем теплоснабжения: определяется проектом. Схема подключения водоподогревателей ГВС (при наличии): смешанная или последовательная.

11. Технические требования для подключения объекта (требования к трубопроводам, запорной арматуре, тепловой изоляции, оборудованию тепловых пунктов и др.):

- 11.1. Предусмотреть применение для трубопроводов тепловых сетей труб из стали качеством не ниже марки Сталь 10.
- 11.2. Проектом предусмотреть установку на врезке в тепловую сеть стальной запорной арматуры  $P_u \geq 25 \text{ кгс/см}^2$ .
- 11.3. Тепловые пункты и узлы должны отвечать требованиям СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов».

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

81

- 11.4. Строительство и монтаж должны вестись под техническим надзором АГТС ПАО «ТГК-2».
- 11.5. По окончании монтажа до нанесения гидро и теплоизоляции выполнить испытания на прочность и плотность тепловых сетей, теплового узла и системы теплоснабжения объекта в присутствии представителя АГТС ПАО «ТГК-2».
- 11.6. При подземной прокладке использовать ППУ или ППМ изоляцию трубопроводы с прокладкой в непроходных железобетонных каналах.
- 11.7. Предусмотреть устройства, ограничивающие максимальный расход сетевой воды, поступающей из тепловой сети в тепловой пункт.
12. 10.1. Установка Заявителем теплового пункта с узлом учёта в подключаемом здании
13. 10.2. Строительство Заявителем теплотрассы от точки подключения до теплового пункта Заявителя
14. Технические требования к тепловым пунктам и узлам коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя:
- 14.1. Приборы учета количества отпускаемой тепловой энергии установить согласно СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003» и СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», «Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034.
- 14.2. Узлы присоединения систем отопления и вентиляции, горячего водоснабжения и на технологические нужды должны быть оборудованы регуляторами, приборами учета и контроля в объеме, предусмотренном СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов».
- 14.3. Предусмотреть установку отдельного узла коммерческого учёта тепловой энергии и теплоносителя используемых для обеспечения нагрузки вентиляции при подключении её в жилом доме.
- 14.4. Технические условия на установку узла учета отражены в Приложении 1.1
15. Требования и рекомендации к автоматизированной системе управления и диспетчеризации инженерного оборудования подключаемого объекта капитального строительства отсутствуют.
16. Дополнительная информация к техническим условиям:
- 14.1. Проектная документация Заявителя рассматривается к согласованию только при наличии договорных обязательств.
- 14.2. Строительство тепловых сетей для подключения объекта должно осуществляться в порядке, установленном градостроительным законодательством для объектов капитального строительства, с последующей регистрацией в качестве недвижимого имущества.
17. Срок действия технических условий подключения составляет 3 года.

Приложение: технические условия на установку узла автоматизированного коммерческого учета (УАКУ) тепловой энергии, теплоносителя в водяных системах теплоснабжения на 3 л., в 1 экз.

И.о. директора АГТС ПАО «ТГК-2»



С. А. Ерехинский

Филиппов Денис Иванович  
тел. (8182) 46-34-02

И.о. инв. №	Подпись и дата	И.о. инв. №							Лист	
И.о. инв. №	Подпись и дата	И.о. инв. №	Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ	82

Приложение № 1.1 к договору  
о подключении к системе теплоснабжения  
№ 11-22/\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на установку узла автоматизированного коммерческого учета (УАКУ) тепловой энергии, теплоносителя в водяных системах теплоснабжения

1. Заявитель: ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области  
Подключаемый объект: режимный корпус № 2 по ул. Попова, д. 22.  
Значения тепловых нагрузок, определенные на отпуск и потребление тепловой энергии, Гкал/ч:

	Тепловая нагрузка, Гкал/час				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	
				среднечасовая	максимальная
Всего по объекту, в т.ч.:	0.593560	0.074260	0.351700	-	0.167600
Жилая часть	-	-	-	-	-
Нежилая часть	0.593560	0.074260	0.351700	-	0.167600

Отопительная  $Q_{от} = 0,074260$   
ГВС  $Q_{гвс} = 0,167600$   
Вентиляции  $Q_{вент} = 0,351700$   
Суммарно  $\Sigma Q = 0,593560$

Максимальный расход в отопительный период составляет - 7,000 т/ч.

Максимальный расход в межотопительный период - 4,469 т/ч

Расчетный расход в межотопительный период - 1,741 т/ч.

Температурный график регулирования: 150-70 °С со срезкой на 110 °С и изломом на 70 °С

2. Нормативные документы

Основными документами, определяющими порядок выбора, установки и расчетов за потребленную тепловую энергию коммерческих узлов учета тепловой энергии являются:

- «Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденные постановлением правительства РФ № 1034 от 18.11.2013.
- Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- ГОСТ 1434-2-2006 «Теплосчетчики» введен в действие Приказом ФА по техническому регулированию и метрологии от 01.09.2006г. №180-ст. часть 1 «Общие требования», Часть 2 «Требования к конструкции», часть 6 «Установка, ввод в эксплуатацию, контроль, техническое обслуживание».
- ГОСТ Р 51649-2000 «Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения».
- ГОСТ 21.101-97 «Основные требования к проектной и рабочей документации».

3. Требования к узлу учета

3.1. Средства измерения количества тепловой энергии и теплоносителя должны соответствовать действующим требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений и требованиям раздела II «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением Правительства РФ 18 ноября 2013г. № 1034 (далее – Правила), а также должны быть внесены в Госреестр средств измерений (СИ) РФ как единое СИ. .

3.2. Приборы узла учета должны быть поверены в органах Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и иметь действующее клеймо госповерителя.

3.3. Область применения СИ, указанная в заводском паспорте, должна соответствовать реальным условиям.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

83

3.4. Выбор типа приборов узла учета осуществляется потребителем по согласованию с АГТС ПАО «ТГК-2».

3.5. Приборы рекомендуемые для установки на узлах учета:

- Тепловычислители: СПТ, ВКТ, ТВ-7;

- Расходомеры: ПРЭМ, Питерфлоу, ВСТ (для применения на линиях подпитки).

Для трубопроводов Ду 250 и более рекомендуется применять ультразвуковые расходомеры.

3.6. Узел учета тепловой энергии должен оборудоваться на границе балансовой принадлежности Абонента и АГТС ПАО «ТГК-2». При установке узла учета не на границе балансовой принадлежности, расчет за тепловую энергию производится с учетом тепловых потерь на участке теплотрассы от границы балансовой принадлежности до места установки узла учета.

3.7. Электроснабжение приборов теплосчетчика должно быть автономным от других потребителей электроэнергии.

3.8. Тепловычислитель должен обеспечивать:

- хранение измеряемых и определяемых величин в течение не менее 60 суток и возможность переноса почасовых и суточных показаний параметров теплоносителя с помощью автономного специального устройства или непосредственно на персональный компьютер.
- возможность подключения к теплосчетчику персональных компьютеров, устройств переноса данных (накопительных пультов), модемов для передачи информации по каналам связи без изменения метрологических характеристик теплосчетчиков.
- вычисление потребленной тепловой энергии и необходимых параметров теплоносителя в соответствии с действующими стандартами (рекомендациями) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

3.9. Прибор учета должен обеспечивать возможность подключения его к системе дистанционного съема показаний прибора учета с использованием стандартных промышленных протоколов и интерфейсов. Обеспечить доступ представителю ресурсоснабжающей организации для установки каналобразующего оборудования и подключения коллективного (общедомового) прибора учета к автоматизированной информационно-измерительной системе учета ресурсов и передачи показаний.

3.10. С помощью прибора должны определяться объем (или масса) и расход теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе. Для измерения параметров теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах сетевой воды рекомендуется использовать согласованные по погрешности пары преобразователей расхода, погрешности которых совпадают между собой по знаку, и комплекты согласованных пар термопреобразователей.

3.11. Для исключения слива большого объема теплоносителя при производстве регламентных работ до и после расходомерного узла предусмотреть шаровую запорную арматуру, а также врезать вентили (трехходовые краны) для установки манометров. В местах установки датчиков температуры предусмотреть врезку гильз под термометры.

3.12. Линии связи датчиков и вычислителя прокладывать в гофрорукавах, а при наличии вблизи источников электромагнитных помех линии связи прокладывать в металлорукавах.

3.13. Проект установки узла учета тепловой энергии должен быть подписан Абонентом и согласован начальниками ОТА ПТЭ АГТС ПАО «ТГК-2».

#### 4. Требования к составу проекта

4.1. Титульный лист с указанием полных реквизитов Абонента (№ абонентского договора, адрес, руководитель организации-абонента, ФИО ответственного лица за техническое состояние системы теплоснабжения, номер телефона, факса и адрес электронной почты), и наименования проектной организации с подписью специалиста, выполнившего данный проект, и руководителя проектной организации, скрепленные печатью.

4.2. Техническое задание на разработку проекта узла учета тепловой энергии, утвержденное Абонентом.

4.3. Пояснительная записка должна содержать:

- технические условия на проектирование и монтаж узла учета тепловой энергии и теплоносителя выданные АГТС ПАО «ТГК-2» Абоненту;
- копию акта разграничения балансовой принадлежности между Абонентом и АГТС ПАО «ТГК-2»;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

- техническую характеристику систем теплоснабжения Абонента с указанием:
  - суммарной расчетной максимальной нагрузки;
  - расчетной максимальной нагрузки на отопление;
  - расчетной максимальной нагрузки на вентиляцию;
  - расчетной максимальной нагрузки на ГВС;
  - расчетной минимальной нагрузки на ГВС в летний межотопительный период;
  - динамики изменения нагрузок по времени суток и в течение года.
- техническое обоснование выбора комплекта приборов узла учета и места установки с учетом ожидаемого диапазона изменения нагрузки при проектном температурном графике теплоснабжения;
- алгоритм вычисления тепловой энергии;
- требования к монтажу;
- порядок контроля за достоверностью показаний узла учета в процессе эксплуатации со стороны персонала абонента.

4.4. Назначение, режим работы узла учета и порядок расчетов в отопительный и межотопительный периоды.

4.5. Техническое обоснование выбора комплекта приборов узла учета в части:

- потерь напора в элементах узла учета с перечнем мероприятий по компенсации потерь, вносимых узлом учета;
- диапазона изменения нагрузок, при этом: минимальное значение определяется по минимально возможной нагрузке абонента, а также с учетом внедрения возможных мероприятий по экономии тепловой энергии, максимальное значение определяется Договором на потребление тепловой энергии с учетом возможного кратковременного превышения нагрузки при проведении наладочных работ на системах отопления.

4.6. Требования к монтажу, наладке и техническому обслуживанию узла учета.

4.7. База настроечных параметров тепловычислителя.

4.8. Копии лицензий СРО исполнителя проекта с перечнем разрешенных видов деятельности.

4.9. К пояснительной записке прилагаются:

- заводские инструкции по монтажу и эксплуатации приборов узла учета;
- действующие сертификаты об утверждении типа средств измерений на все приборы, входящие в состав узла учета тепловой энергии.
- рабочие чертежи:
  - план теплового пункта с указанием мест установки датчиков, размещения приборов учета;
  - план расположения оборудования узла учета тепловой энергии;
  - принципиальная схема размещения узла учета на трубопроводах потребителя с указанием длин трубопроводов от узла учета до границ балансовой принадлежности;
  - чертежи измерительных участков первичных преобразователей расхода, врезаемых в трубопровод;
  - монтажная схема установки датчиков температуры и датчиков давления;
  - общий план шита;
  - ситуационный план (выкопировка из генплана) с нанесением границы раздела балансовой принадлежности, местом установки узла учета с указанием длин и диаметров трубопроводов от узла учета до границ балансовой принадлежности;
  - схема электрическая питания и подключения приборов узла учета;
  - схему пломбирования средств измерений и устройств, входящих в состав узла учета;
  - формы отчетных ведомостей показаний приборов учета;
  - спецификация оборудования.

4.10. Объем и состав проекта может быть изменен по согласованию с АГТС ПАО «ТГК-2» организацией в зависимости от конкретных условий.

5. Особые условия:

5.1. При подключении системы теплоснабжения по независимой схеме прибор учета должен учитывать расход теплоносителя на подпитку.

5.2. Копия проекта узла учета тепловой энергии, предоставляется в ОТА ПТЭ АГТС ПАО «ТГК-2» по адресу: г. Архангельск, ул. П. Усова, д.8

Исп. Косышкин Р. А.  
тел. 66-87-58

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ		85	

## Приложение 9

## Технические условия подключения к системе ливневой канализации

№564 от 07.06.2022



## МУП «ГОРОДСКОЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО»

муниципальное унитарное предприятие "Городское благоустройство" городского округа "Город Архангельск"  
163002, г. Архангельск, ул. Стрелковск, д. 8. Тел.: 8 (3162) 20-40-60. E-mail: kuzn@arkh-29.ru  
ИНН 2901015510, КПП 290102001, ОГРН 1022900597571, ОКПО 03322433

Технические условия  
подключения к системе ливневой канализации  
№ 564 от 07.06.2022 г.

**Заказчик:** ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области.

**Наименование объекта:** Строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области г. Архангельск.

**Адрес объекта:** г. Архангельск, ул. Попова, 22

**Основание:** Заявление № 29/ТО/51/1-2030 от 25.05.2022 г.

**Возможная точка подключения к сети ливневой канализации:** Ливневая канализация, проложенная по территории СИЗО -1. Произвести замену этой канализации от точки присоединения проектируемой сети до ливневой канализации Д300мм, проложенной по ул. Попова. Необходимость замены определить при обследовании технического состояния сети.

**Максимальный расход сточных вод, сбрасываемых в сети ливневой канализации в точке присоединения:** 18,6 л/сек.

**Срок подключения объекта к сетям ливневой канализации:** 18 месяцев после заключения договора о подключении объекта к системам ливневой канализации и оплаты стоимости подключения объекта в соответствии с законодательством Российской Федерации.

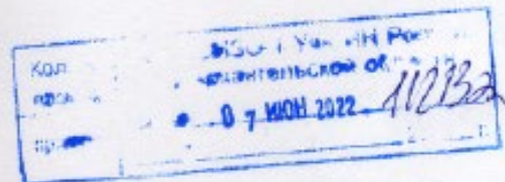
**Срок действия технических условий:** 3 года.

**Примечание:** настоящие технические условия носят информационный характер и не предоставляют право на проведение строительно-монтажных работ по устройству сетей ливневой канализации до заключения договоров на подключение (технологическое присоединение), а также не свидетельствует о резервировании указанной нагрузки в целях подключения объекта Заказчика. Заказчику предоставляется право в течении 1 года с момента выдачи настоящих технических условий определить уровень необходимой подключаемой нагрузки и обратиться в адрес МУП «Городское благоустройство» с заявлением о подключении( о заключении договора о подключении) объекта. МУП «Городское благоустройство» оставляет за собой право перераспределения и резервирования оставшейся доступной для подключения нагрузки, в соответствии с очередностью заключения договоров о подключении с заявителями в целях подключения объектов капитального строительства к централизованным системам ливневой канализации.

Директора

А.С. Кузнецов

Иск: А.Д. Мальцев  
Тел.68-43-47



Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

86

**Приложение 10**

**Приказ №809 от 23.12.2009г. "О приостановлении эксплуатации  
режимного корпуса №2 ФБУ ИЗ-29/1 УФСИН России по  
Архангельской области"**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ**  
**УПРАВЛЕНИЕ ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(УФСИН России по Архангельской области)

**ПРИКАЗ**  
г. Архангельск

"23" декабря 2009 г.

**О приостановлении эксплуатации режимного корпуса №2  
ФБУ ИЗ-29/1 УФСИН России по Архангельской области**

На основании технических заключений специализированной организации ООО «Норд ЭКСПЕРТ» № 502 и № 539 по результатам обследования в июле 2009 года технического состояния фундаментов и конструкций здания режимного корпуса №2 ФБУ ИЗ-29/1 УФСИН России по Архангельской области, приказываю:

1. Приостановить эксплуатацию режимного корпуса №2 ФБУ ИЗ-29/1 УФСИН с 01.01.2010.
2. Начальнику федерального бюджетного учреждения «Следственный изолятор №1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области» подполковнику внутренней службы Гребневу А.Р. провести комплекс мероприятий по консервации здания режимного корпуса №2.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области полковника внутренней службы Алексеева С.П.

И.о. начальника  
полковник внутренней службы

  
И.Н. Ванеев

Исп. Суханов А.И.  
Тел.: (8182) 20-68-81 вн. 1089

**Учреждение  
ИЗ-29/1**  
Уч. № 170 "24" 12 2009 г.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

## Приложение 11

# Распоряжение №83-п от 06.06.2014г. "О списании недвижимого имущества"



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ  
УПРАВЛЕНИЕ ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
(УФСИН РОССИИ ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ)**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

Архангельск

6 июня 2014г. № 83-п

**О списании недвижимого имущества**

Во исполнение указания ФСИН России от 13.05.2014 № исх-04-20932 о списании объекта основных средств с баланса ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, с целью своевременного принятия мер по списанию объектов недвижимого имущества и упорядочения имущественных отношений **обязываю:**

1. Начальника ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области полковника внутренней службы Гахраманова Р.Д. исключить из перечня недвижимого имущества объект недвижимости «Здание режимного корпуса № 2 с медицинской частью» (инвентарный № 000000000381). Оформить надлежащим образом соответствующую документацию, внести изменения в реестр ТУ Росимущества согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 16.07.2007 № 447 "О совершенствовании учета федерального имущества" и произвести бухгалтерскую запись о списании объектов недвижимого имущества. Произвести учет материалов, полученных от разборки объекта недвижимости.
2. Начальника ФКУ ЖКУ УФСИН России по Архангельской области полковника внутренней службы Ильина О.В. осуществить контроль за внесением изменений в реестр ТУ Росимущества согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 16.07.2007 № 447 "О совершенствовании учета федерального имущества".
3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника УФСИН России по Архангельской области подполковника внутренней службы Пятакова А.А.

Начальник  
генерал-майор внутренней службы

  
А.Д. Киланов

Исп. Угрюмов А.В.  
тел. (8182) 23-31-77, вн. 14-57

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

88

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Унифицированная форма № ОС-4  
Утверждена постановлением Государства России  
от 21.01.2003 № 7

Федеральное казенное учреждение "Следственный изолятор № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области"  
(наименование организации)

отдел режима (структурное подразделение)

Дата списания с бухгалтерского учета 11.01.2015

Основание для составления акта распоряжения УФСИН России по Архангельской области (форма, документ)

Материально ответственное лицо Хрошова Евгений Владимирович (фамилия, имя, отчество)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Начальник (подпись) Р. Д. Газарданов (подпись, фамилия)

№ документа 00000006 Дата составления 11.01.2015

**АКТ**  
**о списании объекта основных средств**  
**(кроме автотранспортных средств)**

Причина списания не подлежит ремонту

**I. Сведения о состоянии объекта основных средств на дату списания**

Наименование объекта основных средств	Номер		заводской	Дата	Фактический срок эксплуатации (постройки)	Первоначальная стоимость на момент принятия к бухгалтерскому учету или восстановительная стоимость, руб.	Сумма начисленной амортизации (инвеса), руб.	Остаточная стоимость, руб.
	инвентарный	постройки (постройки)						
1 Здание режимного корпуса №2 с вспомогательной частью	2 000000000381	4	3	08.06.1932	6 82 года 7 мес.	7 3 845 504,40	8 3 845 504,40	9 0

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Оборотная сторона формы № ОС-4

2. Кратко и индивидуально characterize объекты основных средств  
 Объект основных средств, приспособления, принадлежности

Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.д.)

наименование	количество	наименование драгоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7

Зачисление комиссии:  
 В результате осмотра указанного в настоящем акте объекта основных средств с комплектацией установлено:

Перечень прилагаемых документов  
 Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Члены комиссии:  
 заместитель начальника \_\_\_\_\_ Д. Л. Воронцов (инженер по охране труда)  
 Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ М. Б. Мирошник (инженер по охране труда)  
 Начальник оперативного отдела \_\_\_\_\_ Е. Г. Иванов (инженер по охране труда)  
 Начальник отдела ремонта \_\_\_\_\_ Е. В. Хорошев (инженер по охране труда)

3. Сведения о затратах, связанных со списанием объекта основных средств с бухгалтерского учета, и о поступлении материальных ценностей от их списания

Затраты на демонтаж

вид работы	документ, дата, номер	сумма, руб.	кредитовая часть счетов		документ, дата, номер	материальные ценности		корреспондирующая часть счетов					
			дебет	кредит		наименование	номер	единица измерения	количество	стоимость, руб.	дебет	кредит	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого													

Результаты списания  
 Выручка от реализации \_\_\_\_\_ руб.  
 Списание отмечено в инвентарной карточке (книге) учета объекта основных средств.  
 Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ М. Б. Мирошник (инженер по охране труда)

## Приложение 12

## Акт государственной историко-культурной экспертизы

1

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**Акт**  
государственной историко-культурной экспертизы  
раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению  
сохранности объекта археологического наследия «Участок культурного слоя  
исторического поселения город Архангельск в районе Тюремного замка», - в рамках  
проведения работ по проекту строительства режимного корпуса на 300 мест ФКУ  
СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск, расположенного  
по адресу Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный  
округ, ул. Попова, 22»

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в  
соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе,  
утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №  
569.

Дата начала проведения экспертизы	06.10.2021
Дата окончания проведения экспертизы	08.10.2021
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ФГУП «Производственно-промышленный дом» ФСИН России

## Сведения об организации:

Сведения об организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН). Место нахождения: 117292, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 19. ИНН 7728023670
-------------------------	--

ИА РАН как эксперт – юридическое лицо соответствует требованию пп. б) п. 7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 в части кадрового состава.

## Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Стрикалов Игорь Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	26 лет

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

91

Место работы и должность	Научный сотрудник Института археологии РАН
Данные об аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2019 № 708)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</li> <li>• документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;</li> <li>• документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>

Эксперт несет ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с п. 19-д Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

#### Отношения к заказчику

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

#### Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
3. Договор от 30.07.2021 № 53-21/87.

#### Цель и объект экспертизы:

##### Цель экспертизы:

- обеспечение сохранности объекта археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск в районе Тюремного замка», - в рамках проведения работ по проекту строительства режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск, расположенного по адресу Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Попова, 22».

- **Объект экспертизы:** документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелниротивных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия – Раздел научно-проектной документации «Обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск в районе Тюремного замка», - в рамках проведения работ по проекту строительства режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск, расположенного по адресу Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Попова, 22».

##### Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. Научно-проектная документация для проведения работ по сохранению объекта археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск в районе Тюремного замка», - в рамках проведения работ по проекту строительства режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			029-2020-ПЗ.ТЧ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

Архангельской области, г. Архангельск, расположенного по адресу Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Попова, 22». Москва, 2021 г.

### Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

### Сведения о проведенных исследованиях:

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- выполнен анализ представленного документа на соответствие действующей нормативной правовой базе в области государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия;
- выполнен анализ представленного документа на соответствие действующей методической базе по проведению спасательных археологических полевых работ;
- оформлено заключение экспертизы в виде акта.

Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением бюро Отделения историко-филологических наук от 20.06.2018 №32).

### Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Представленный на экспертизу раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск в районе Тюремного замка», - в рамках проведения работ по проекту строительства режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск, расположенного по адресу Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Попова, 22», выполнен ИА РАН.

Раздел разработан во исполнение п.2 ст.36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ), в соответствии с которым изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или разделов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

Необходимость разработки раздела связана с проведением работ по проекту строительства режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, расположенного по адресу Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Попова, 22.

В Разделе содержатся следующие факты.

Проект строительства реализуется в пределах земельного участка с кадастровым номером 29:22:040748:5 общей площадью 8909 кв. м. Участок находится в 650 метрах к юго-востоку-востоку от береговой линии Северной Двины, в Октябрьском территориальном округе города Архангельска на ул. Попова, д. 22, между проспектами Ломоносова и Новгородский.

Участок с кадастровым номером 29:22:040748:5 относится к категории земель «земли населенных пунктов», разрешенное использование участка – для размещения военных организаций, учреждений и других объектов. Согласно свидетельству о государственной регистрации права от 15. 09. 2011 года серии 29-АК № 645991 участок в настоящее время используется УФСИН России по Архангельской области и благоустроен для следственного изолятора.

Земельный участок 29:22:040748:5 имеет сложную подквадратную форму с 18 поворотными точками, вытянут по линии СЗ-ЮВ. Его южная граница примыкает к участку с кадастровым номером 29:22:040748:38, на севере территория ограничена улицей Попова, на западе – Ломоносовским проспектом, на востоке находятся участки с кадастровыми номерами 29:22:040748:655, 29:22:040748:24, 29:22:040748:8

В непосредственной близости от участка обследования в 75 метрах к юго-востоку-востоку расположена охранная зона территории объекта культурного наследия (далее – ОКН) регионального значения «Флигель усадьбы Загидуллина М.К.» (пр-т Новгородский, д. 151, корп. 1), в 95 метрах к юго-востоку – ОКН «Дом С.П. Корельского» (ул. Карла Маркса, д. 35).

Граница зоны археологического наблюдения «В» города походит по западной границе участка.

Открытые участки поверхности рельефа на территории практически отсутствуют. Здесь расположено несколько зданий: два режимных корпуса, административный корпус и пищеблок с баней, теплица и другие сооружения (рис. 6-7). На земельном участке плотная сеть инженерных коммуникаций, в том числе канализационные и дренажные сети, сети водоснабжения, тепловые сети, сети электроснабжения и другие. Дневная поверхность лежит в пределах высотных отметок от 8,2 до 8,6 м в Балтийской системе высот 1954 г.

В соответствии с режимами использования земель в границах зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации,

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			029-2020-ПЗ.ТЧ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

расположенных на территории исторического центра города Архангельска (в Ломоносовском, Октябрьском и Соломбальском территориальных округах), утвержденном постановлением Правительства Архангельской области от 18 ноября 2012 года №460-пз, исследованный участок расположен в зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия ЗРЗ-3, объектами охраны которой являются сохранившиеся элементы планировочной структуры и ценные участки зеленых насаждений. Граница зоны археологического наблюдения «В» города проходит по западной границе участка.

Согласно, постановлению на территории зоны археологического наблюдения «В» до начала любых земляных и строительных работ должны быть произведены разведочные шурфовки из расчета 1 шурф на 0,1 га территории для выявления границ возможных объектов археологического наследия (территории пятна застройки или участка, где непосредственно планируется проведение земляных работ с заглублением на 0,5 м ниже дневной поверхности).

На этом основании в августе 2020 года на участке 29:22:040748:5, на котором планируется строительство режимного корпуса, проводились археологические работы. Было заложено два шурфа общей площадью 9 кв. м. и глубиной до 1, 8 м.

Стратиграфия шурфа № 1:

- бетонная отмостка толщиной до 20 см;
- многократно переотложенные слои XX века;
- переотложенный слой серого песка с кирпичом и органикой
- темный переотложенный слой органики, битого кирпича и песка
- слаборазложившейся сфагновый торфяник – условный материк

Стратиграфия шурфа 2:

- асфальт, толщина – до 4 см;
- щебенка, толщина от 5 до 13 см;
- слой строительного мусора, мощностью 13 – 22 см;
- слой асфальта толщиной 6 – 8 см;
- шлако-гравийная подсыпка под асфальт, мощностью 12-18 см, вероятно формировалась в середине XX века;
- слой бурого песка с кирпичной крошкой и органикой, содержащего линзы желтого песка, обломки изделий из черного металла, фрагменты керамической посуды и костей животных, толщиной от 26 до 43 см, культурный слой конца XIX – начала XX веков;
- булыжная мостовая с подстилающим ее слоем серого песка – 5 -15 см, имеет заметный уклон к западу, что свидетельствует о целенаправленной вертикальной планировке вымостки для обеспечения стока поверхностных вод;
- слой органики со щепой, битым кирпичом и линзами серого песка, включающий в себя уголь, золу, фрагменты керамической посуды и обломки костей животных, представляет собой культурный слой второй половины XIX века;
- булыжная мостовая с подстилающим ее слоем мелкой кирпичной крошки – 4-10 см;
- слой щепы с органикой с включением дерева, толщиной 5 – 16 см;
- пласт слаборазложившегося сфагнового торфяника с остатками корневых систем травянистых растений и кустарников, прослежен до глубины -178 см от условной нулевой отметки – материк.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

В результате проведенных археологических исследований был выявлен ОАН «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск в районе Тюремного замка» вт. пол. XIX-нач. XX вв. Он включает культурный слой с включенными в него предметами, конструкциями и иными объектами, который относится к периферии территории города Архангельска. На части территории исследованного участка, примыкающей к планируемому зданию, выявлен полностью переотложенный турбированный культурный слой, который содержит отдельные вещественные находки второй половины XIX – начала XX века. В местах, неповрежденных перекопами, мощность культурных напластований составляет 120-125 см, культурный слой перекрыт поздними напластованиями мощностью 40-65 сантиметров. Культурный горизонт содержит находки и часть бульажной вымостки второй половины XIX века.

Согласно Разделу, проектом строительства федерального казенного учреждения «Следственный изолятор № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области», предусмотрены следующие земляные и строительные работы, связанные с выемкой грунта:

1. разработка котлована под свайный фундамент и подземную часть здания (размеры 78, 54 x 17, 32 м, глубина 3, 6 м);
2. прокладка водопровода В1 (длина траншей в границах участка 65 м, ширина 100 см, глубина 230 см);
3. прокладка бытовой канализации К1 (длина траншей 66 м, ширина 100 см, глубина 230 см);
4. прокладка ливневой К2 канализации (длина траншей 12 м, ширина 100 см, глубина 230 см);
5. прокладка сетей электроснабжения (длина траншей 20 м, ширина 70 см, глубина 70 см)

На основании анализа архивных данных в Разделе сделан вывод о наличии на площади застраиваемого участка культурного слоя, обладающего исторической ценностью. В связи с тем, что участок строительства находится на территории ОАН «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск в районе Тюремного замка» вт. пол. XIX-нач. XX вв. на всей площади в пределах границ проектируемых работ существует вероятность повреждения культурного слоя.

Поскольку изменение строительного проекта невозможно, а предусмотренные им земляные работы способны оказать негативное воздействие на Объект, в соответствии с п. 2 ст. 40 Федерального закона № 73-ФЗ на территории Объекта необходимо провести спасательные археологические полевые работы.

С учетом того, что культурный слой на всей площади является турбированным и в разной степени нарушенным, особенно в верхней его части, и в соответствии с п. 7 ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, разделом 5 Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук от 20.06.2018 №32 (далее – Положение о порядке проведения археологических полевых работ), в качестве вида спасательных археологических полевых работ на его территории Разделом определены археологические наблюдения. Общая площадь археологических наблюдений составляет 2451, 6 м<sup>2</sup>:

- 1360,3 м<sup>2</sup> при рытье котлована под фундамент здания;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата

- 12 м<sup>2</sup> при рытье траншей ливневой канализации глубиной 230 см;
- 66 м<sup>2</sup> при рытье траншей бытовой канализации глубиной 230 см;
- 65 м<sup>2</sup> при рытье траншей водопровода глубиной 230 см;
- 14 м<sup>2</sup> при рытье траншей под сеть электроснабжения глубиной 70 см;
- 856 м<sup>2</sup> при демонтаже и укладке асфальтобетонного покрытия;
- 9 м<sup>2</sup> при укладке газона
- 69, 3 м<sup>2</sup> при рытье траншей для укладки бортового камня

В случае выявления в ходе археологических наблюдений участков Объекта с сохранившимся (стратифицированным) культурным слоем либо конструктивных составляющих Объекта их последующее исследование осуществляется в соответствии с методикой проведения археологических раскопок, определенной Положением о порядке проведения археологических полевых работ.

В соответствии с нормами Федерального закона № 73-ФЗ (п. 1 ст. 45.1) Разделом предусмотрено, что спасательные археологические полевые работы проводятся на основании разрешения (открытого листа) на проведение соответствующего вида археологических полевых работ, выдаваемого Минкультуры России в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.

**Обоснование вывода экспертизы:**

1. Раздел разработан в соответствии с действующей нормативной правовой базой в области государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия.
2. Раздел разработан в соответствии действующей методической базой по проведению археологических полевых работ, в том числе спасательных археологических полевых работ.
3. Раздел позволяет обеспечить сохранность объекта археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск в районе Тюремного замка», при проведении строительных работ в соответствии с действующими нормативной правовой и методической базами, связанными с сохранением объектов культурного (археологического) наследия, с учетом характера и специфики указанного объекта археологического наследия.

**ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ:**

Мероприятия по сохранению выявленного объекта археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск в районе Тюремного замка», - в рамках проведения работ по проекту строительства режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск, расположенного по адресу Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Попова, 22», обеспечивают сохранность указанного объекта археологического наследия (положительное заключение).

Приложение: Научно-проектная документация для проведения работ по сохранению объекта археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск в районе Тюремного замка», - в рамках проведения работ по проекту

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

строительства режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск, расположенного по адресу Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Попова, 22». Москва, 2021 г.

Государственный эксперт

И.Ю. Стрикалов

Дата оформления акта экспертизы 08.10.2021 г.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

## Приложение 13

## Уведомление о согласовании Акта ГИКЭ №409/1747 от 15.11.2021



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Троицкий просп., д. 49, г. Архангельск, 163004  
Тел./факс (8182) 28-85-21  
E-mail: iokn@dvinaland.ru

15 НОЯ 2021

№ 409/1747

На № 136/3/1-1222 от 12.10.2021

ФГУП «Производственно-  
промышленный дом»  
ФСИН России

Яблочкова ул., д.49,  
г. Москва, 127322

Уведомление о согласовании Акта ГИКЭ

Настоящим уведомляем о согласовании Акта государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск в районе Тюремного замка», - в рамках проведения работ по проекту строительства режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск, расположенного по адресу Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Попова, 22», проведенной в период с 06.10.2021 по 08.10.2021 экспертом Стрикаловым И.Ю.

Исполняющий  
обязанности руководителя

Е.Д. Коротенкова

Баранова Татьяна Юрьевна  
(8182) 215-531

Вход. № 419  
от 26.11.2021

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ			

## Приложение 14

**Письмо УФСИН России по Архангельской области исх-29/ГО/6-8801 от 09.07.2022**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ**

**УПРАВЛЕНИЕ  
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
(УФСИН РОССИИ  
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ)**

Троицкий пр., 96, г. Архангельск, 163000  
тел. (8182) 41-25-09, факс (8182) 20-78-22  
teleaip@29.fsin.gov.ru

*СССХ - 29/ГО/6 - 8801 от 09.07.2022*

На № \_\_\_\_\_

Генеральному директору АО ПУИС  
«Производственно-промышленный дом»

О.В. Грицишину

О представлении технических условий  
на подключение к сетям ГО и ЧС

На Ваш запрос от 07.07.2022 № 136/3/3-622 сообщаем, что подключение объекта капитального строительства «Строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск» к сетям ГО и ЧС не требуется, следовательно, необходимость в представлении технических условий на подключение к сетям ГО и ЧС отсутствует.

Врио начальника  
полковник внутренней службы

С.Н. Бондарь

Исп. Калашников Д.А.  
тел. (8182) 41-29-21, вн. 1082

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									101
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ			

## Приложение 15

**Письмо УФСИН России по Архангельской области исх-29/ТО/6-8802 от 09.07.2022**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
(УФСИН РОССИИ  
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ)**

Троицкий пр., 96, г. Архангельск, 163000  
тел. (8182) 41-25-09, факс (8182) 20-78-22  
teleaip@29.fsin.gov.ru

Генеральному директору АО ПУИС  
«Производственно-промышленный дом»

О.В. Грицишину

ЦСХ - 29 /ТО/6 - 8802 от 09.07.2022  
На № \_\_\_\_\_

О представлении технического задания  
на проектирование раздела

На Ваш запрос от 07.07.2022 № 136/3/3-622 сообщаем, что дополнительные мероприятия по противодействию террористическим атакам по объекту капитального строительства «Строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск» не требуются. Все мероприятия учтены нормативными документами, в соответствии с которыми производится разработка проектной документации, следовательно, необходимость в представлении технического задания на проектирование раздела «Мероприятия по противодействию террористическим атакам» отсутствует.

Врио начальника  
полковник внутренней службы

С.Н. Бондарь

Исп. Калашников Д.А.  
тел. (8182) 41-29-21, вн. 1082

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

029-2020-ПЗ.ТЧ

Лист

102

## Приложение 16

**Письмо УФСИН России по Архангельской области исх-29/ТО/6-8803 от 09.07.2022**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
(УФСИН РОССИИ  
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ)**

Троицкий пр., 96, г. Архангельск, 163000  
тел. (8182) 41-25-09, факс (8182) 20-78-22  
teleaip@29.fsin.gov.ru

Генеральному директору АО ПУИС  
«Производственно-промышленный дом»

О.В. Грицишину

*исх - 29 / ТО / 6 - 8803 от 09.07.2022*

На № \_\_\_\_\_

О потребности в парковочных местах  
к объекту капитального строительства

На Ваш запрос от 07.07.2022 № 136/3/3-622 сообщаем, что парковочные места для автомобилей сотрудников, посетителей, в том числе маломобильных групп населения, имеются на территории, прилегающей к административному зданию ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области. Создание дополнительных мест для парковки к проектируемому объекту капитального строительства не требуется.

Врио начальника  
полковник внутренней службы

С.Н. Бондарь

Исп. Калашников Д.А.  
тел. (8182) 41-29-21, вн. 1082

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									103
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ			

## Приложение 17

**Письмо УФСИН России по Архангельской области исх-29/ТО/6-8804 от 09.07.2022**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ**

**УПРАВЛЕНИЕ  
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
(УФСИН РОССИИ  
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ)**

Троицкий пр., 96, Архангельск, 163000  
тел. (8182) 41-25-09, тел./факс (8182) 20-78-22  
teleaip@29.fsin.gov.ru

*исх - 29 ТО 16 - 8804 от 09.07.2022*

На № \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
АО ПУИС «Производственно-  
промышленный дом»

О.В. Грицишину

На Ваш запрос от 07.07.2022 № 136/3/3-622 по объекту капитального строительства «Строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск» сообщаем, что полигон ТБО расположен в г. Архангельске на расстоянии 10 км от проектируемого объекта.

Врио начальника  
полковник внутренней службы

С.Н. Бондарь

Исп. Соболевская М.С.  
тел. (8182) 41-29-21, вн. 1084

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									104
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ			

## Приложение 18

**Письмо УФСИН России по Архангельской области исх-29/ТО/6-8805 от 09.07.2022**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ

УПРАВЛЕНИЕ  
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
(УФСИН РОССИИ  
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ)

Троицкий пр., 96, Архангельск, 163000  
тел. (8182) 41-25-09, тел./факс (8182) 20-78-22  
teletaip@29.fsin.gov.ru

*Исх - 29/ТО/6 - 8805 от 09.07.2022*

На № \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
АО ПУИС «Производственно-  
промышленный дом»

О.В. Грицишину

На Ваш запрос от 07.07.2022 № 136/3/3-622 по объекту капитального строительства «Строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск» сообщаем, что необходимо запроектировать одну 1-местную камеру для МГН.

Врио начальника  
полковник внутренней службы

С.Н. Бондарь

Исп. Соболевская М.С.  
тел. (8182) 41-29-21, вн. 1084

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	029-2020-ПЗ.ТЧ			

# Приложение 19

## Письмо УФСИН России по Архангельской области исх-29/ТО/6-8806 от 09.07.2022



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ**  
**УПРАВЛЕНИЕ  
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(УФСИН РОССИИ  
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ)

Троицкий пр., 96, Архангельск, 163000  
тел. (8182) 41-25-09, тел./факс (8182) 20-78-22  
teleaip@29.fsin.gov.ru

*исх - 29/ТО/6 - 8806 от 09.07.2022*

На № \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
АО ПУИС «Производственно-  
промышленный дом»

О.В. Грицишину

На Ваш запрос от 07.07.2022 № 136/3/3-622 по объекту капитального строительства «Строительство режимного корпуса на 300 мест ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области, г. Архангельск» сообщаем, что численность сотрудников проектируемого режимного корпуса составит 81 человек.

Приложение: расчет потребности дополнительной штатной численности персонала на 3 л.

Врио начальника  
полковник внутренней службы

 С.Н. Бондарь

Исп. Соболевская М.С.  
тел. (8182) 41-29-21, вн. 1084

Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата

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

Расчет потребности дополнительной штатной численности персонала для нового режимного корпуса ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Архангельской области на 300 мест (3 этажа, 60 камер)

По состоянию на 01.01.2022 лимит наполнения СИЗО-1 составляет 221 место (34 камеры + 3 карцера), среднесписочная численность спецконтингента за 2021 год - 237 человек, движение спецконтингента 776 человек.

Штатная численность персонала 194,5 ед., в т.ч. начальствующего состава 171 ед.; гражданского персонала 23,5 ед.

**Расчет потребности дополнительной численности персонала:**

Наименование должности	Количество единиц	Примечание: планируемый лимит наполнения СИЗО-1
		521 место
<b>Дежурная служба</b>		
Заместитель дежурного помощника начальника следственного изолятора	4	Вводится при лимите наполнения более 300 мест.
Младший инспектор дежурной смены	23	По 1 с.п. на этаж: 3 с.п. * 5,5 = 17 ед.; резервная группа сборного отделения 1 с.п. * 5,5 = 6 ед.
<b>Оперативный отдел</b>		
Заместитель начальника отдела	1	Вводится при численности отдела 8 ед.
Старший оперуполномоченный	1	при лимите наполнения 521 место потребность составит 5 ед. (521/110), в настоящее время - 2 ед.
Оперуполномоченный	1	
Младший инспектор по проверке и доставке писем	1	
<b>Отдел режима и надзора</b>		
Начальник дневной смены	1	Лимит более 500 мест, в настоящее время не предусмотрена
Старший инспектор	2	из расчета 1 на 100-120 осужденных (521/110=5) в настоящее время 2 ед.
Инспектор	20	группа по проведению плановых обысков 0,33 с.п. * 5,5 = 2 ед.; МИ по выводу в следственные кабинеты, медчасть, свидания и т.п. - 10 односторонних постов (0,33 * 5,5 * 10) = 18 ед.
Младший инспектор	10	2 с.п. * 5 = 10 ед. (норматив 30 видеокамер на 1 оператора)
Оператор системы охранного телевидения	1	
Комендант		

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

Наименование должности	Количество единиц	Примечание: планируемый лимит наполнения СИЗО-1 521 место
<b>Отдел специального учета</b>		
Заместитель начальника отдела	1	Вводится при численности отдела 8 ед.
Старший инспектор	1	при увеличении лимита в 2 раза увеличивается движение спецконтингента
Сотрудник специального учета	3	
<b>Группа по воспитательной работе с подозреваемыми, обвиняемыми и осужденными</b>		
Инспектор	1	При лимите наполнения 521 место потребность составит 2 ед., в настоящее время - 1 ед.
Начальник отдела	1	Для отряда осужденных, оставленных в СИЗО для выполнения работ по хозяйственному обслуживанию учреждения
<b>ОКиРЛС</b>		
Начальник отдела	1	Численность персонала составит порядка 275 ед., численность ОКиРЛС 4 ед., в настоящее время - 2 ед.
Инспектор	1	
<b>ОКБИиХО</b>		
Старший инспектор	1	
Старший инженер-энергетик	1	
<b>Бухгалтерия</b>		
Бухгалтер (мнс)	1	
Экономист по финансовой работе (служащий)	1	
<b>Канцелярия</b>		
Начальник канцелярии	1	В настоящее время должность заведующего канцелярией (служащий), за счет сокращения которой ввести должность инспектора (включая старшего).

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Наименование должности	Количество единиц	Примечание: планируемый лимит наполнения СИЗО-1 521 место
Гараж		
Водитель-сотрудник	1	Для работы на автообзлах, обслуживающих оперативный отдел, отдела охраны, режима.
<b>Итого:</b>	<b>81</b>	

Начальник группы организационно-штатной работы  
УФСИН России по Архангельской области

*С.Н. Бондарь*

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель начальника

УФСИН России по Архангельской области

полковник внутренней службы

*Л.И. Ярославцева*

*Яросл*

Л.И. Ярославцева

С.Н. Бондарь

