

Задание на проектирование объекта капитального строительства

«Центр досуга и творчества в д. Русскинская»
(местоположение: ХМАО-Югра, Тюменская обл., Сургутский район,
с.п. Русскинская, ул. Ветеранов)

Перечень основных требований	Содержание требований
1. Общие данные	
1. Основание для проектирования	Муниципальная программа «Культура Сургутского района»
2. Застройщик (технический заказчик)	МКУ «УКС Сургутского района», 628405, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, проспект. Комсомольский, д. 36/2, тел.: 8(3462)529-430/E-mail: uks05@bk.ru ОГРН 1028601683439, ИНН 8617013597
3. Инвестор	Отсутствует
4. Сведения об объекте в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям	02.01.006.003. Культура, искусство и история / Центры культуры, искусств и творчества / Здание центра искусств, дома творчества.
5. Вид работ	Новое строительство
6. Источник и объем финансирования строительства объекта	Бюджет МО Сургутский район
7. Технические условия подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, применяемые в целях	– технические условия МУП «ТО УТВиВ № 1» МО СР исх. № 07-44 от 23.03.2026 (теплоснабжение); – технические условия МУП «ТО УТВиВ № 1» МО СР исх. № 07-45 от 23.03.2026 (холодное водоснабжение); – технические условия МУП «ТО УТВиВ № 1» МО СР исх. № 07-46 от 23.03.2026 (водоотведение);

архитектурно-строительного проектирования	– письмо МУП «СРЭС» МО Сургутский район № СРЭС-исх-281 от 19.04.2024 (о направлении информации); – технические условия ПАО «Мобильные ТелеСистемы» № 44 от 11.11.2025; – технические условия ПАО «Ростелеком» №01/17/3273/26 от 17.03.2026; При проектировании подключения (техническое присоединение) объекта осуществляется на основании выданных ТУ (см. п. 36 Задания на проектирование). Проектной документацией предусмотреть электроснабжение объекта от сетей ресурсоснабжающей организации АО «Россети Тюмень». Дополнительные исходные данные, необходимые для выполнения проектно-изыскательских работ Подрядчик запрашивает у Заказчика (при необходимости).
8. Требования к выделению этапов строительства объекта	Не требуется
9. Срок строительства объекта	Продолжительность строительства определить разделом 7 проектной документации «Проект организации строительства».
10. Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения и другие показатели)	<u>Местоположение:</u> ХМАО-Югра, Сургутский район, с. п. Русскинская, ул. Ветеранов. Земельный участок с кадастровым номером 86:03:0070202:1197 площадью 2 770 м2. <u>Технические характеристики:</u> – общая площадь здания – 720,0 м2 (допустимое отклонение не более 10%); – зрительный зал на 110 мест; – этажность – определить проектной документацией; – общая площадь земельного участка, в соответствии с ГПЗУ – 2 770 м2; – площадь озеленения – 743,0 м2 (уточнить проектной документацией); – площадь для наружного освещения – 2 470,0 м2 (390 м), уточнить проектной документацией; – площадь покрытия проездов и парковки – 1 101 м2 (уточнить проектной документацией);

	– площадь покрытия тротуаров из тротуарной плитки – 206 м² (уточнить проектной документацией). Основные технико-экономические показатели подлежат уточнению после начала проектирования и направляются Подрядчиком в адрес Заказчика для дальнейшего направления на согласование с управлением культуры администрации Сургутского района, МКУК СР «Ресурсный центр культуры».
11.Идентификационные признаки объекта	1.Назначение объекта: Код по ОКВЭД: 02.01.006.003. Культура, искусство и история/ Центры культуры, искусств и творчества/ Здание центра искусств, дома творчества. Центр досуга и творчества предназначен для проведения районных и поселенческих мероприятий (концерты, конкурсы, фестивали и т.д.), работы клубных формирований, создание репертуара творческих коллективов. Площадка для выступлений самодеятельных коллективов. Проведение гастрольных концертов. Организация кинопоказов. Проведение собраний жителей. Организация встреч с представителями власти. 2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которые влияют на их безопасность: Отсутствует. 3. Возможность возникновения опасных природных процессов, явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта: По картам районирования территории РФ по степени опасности геологических процессов и в соответствии с частотой и интенсивностью проявлений опасных природных процессов и категорий их опасности (СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий»). Все процессы в естественных условиях характеризуются низкой активностью. 4. Принадлежность к опасным производственным объектам: Объект не принадлежит к опасным производственным объектам (положение Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О

	промышленной безопасности опасных производственных объектов», ст. 48.1 Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями)). 5. Пожарная и взрывопожарная опасность объекта: В соответствии с Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, объект соответствует следующим классам: – класс функциональной пожарной опасности – Ф 2.1. 6. Наличие в объекте помещений с постоянным пребыванием людей: Имеется. 7. Уровень ответственности здания/ классификация линейных объектов/ категория объекта транспортной инфраструктуры (воздушного, железнодорожного, внутреннего водного и автомобильного транспорта): Нормальный (КС-2)
12. Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений:	Требования по конкурентоспособности, в том числе проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать действующим нормативным документам: – Федеральному закону от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – Градостроительному кодексу РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями); – «Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденному постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87; – СП 118.13330.2022 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 19 мая 2022 г. № 389/пр); – Федеральному закону от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности о внесении изменений в отдельные законодательные акты

	Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями). Учесть требования приказа Министерства экономического развития РФ от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений». В проектной документации указать марку, класс энергетической эффективности применяемых приборов, устройств, техники, ламп, установок. Класс энергетической эффективности принять не ниже «А» в соответствии с постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных и муниципальных нужд». Разработать энергетический паспорт здания в соответствии с Федеральным Законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и внесении в отдельные законодательные акты РФ», СП 50.13330.2024 «Тепловая защита зданий», приложение Д. Отдельным альбомом в составе рабочей документации оформить раздел на узел коммерческого учета расхода тепловой энергии, разработанный в соответствии с техническими условиями МУП «ТО УТВиВ №1» МО Сургутского района.
13. Необходимость выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации:	В соответствии с постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства», ст. 47 Градостроительного кодекса РФ от 29 декабря 2004г. N 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями), СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства» Основные

	положения» необходимо выполнить инженерные изыскания в следующем объеме: – инженерно-геодезические изыскания; – инженерно-геологические изыскания; – инженерно-экологические изыскания; – инженерно-гидрометеорологические изыскания. Техническое задание на производство комплексных инженерных изысканий составляется и утверждается заказчиком. В соответствии с Техническим заданием на производство комплексных инженерных изысканий, Подрядчиком разрабатывается программа инженерных изысканий, согласовывается заказчиком и утверждается подрядчиком. Результаты инженерных изысканий оформить в виде технических отчетов и передать Заказчику в печатном и электронном виде (топографическую съемку в М 1:500, в формате DWG, в местной системе координат МСК86, система высот Балтийская 1977; выполнить цифровую модель местности в соответствии требований ГОСТ Р 52440-2005 «Модели местности цифровые. Общие требования»). Инженерные изыскания выполнить в объеме, необходимом для проектирования, с учетом прилегающих территорий застройки и территорий, необходимых для размещения трасс инженерных коммуникаций объекта. При выполнении топографической съемки учесть расположение существующих инженерных сетей в объеме, достаточном для согласования их расположения с эксплуатирующими организациями. Инженерные изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства», СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ», СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства».
--	--

14. Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта:	183 680,69 тыс. руб. с НДС
15. Принадлежность объекта к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации:	На основании Заключения службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры №25-3535 от 18.09.2025, необходимо обеспечить проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка путем археологической разведки в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
II. Перечень основных требований к проектным решениям	
16. Требования к схеме планировочной организации земельного участка:	<u>Благоустройство:</u> Схему планировочной организации земельного участка выполнить согласно действующим СП, Постановлению Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 и другим нормам, действующим на территории РФ. Проектной документацией необходимо предусмотреть тротуары и пешеходные дорожки (тротуарная плитка), озеленение территории, освещение, видеонаблюдение, WI-FI на всей территории объекта. Схема планировочной организации земельного участка направляется Подрядчиком в адрес Заказчика для дальнейшего направления на согласование с управлением культуры администрации Сургутского района, МКУК СР «Ресурсный центр культуры». Территория центра досуга и творчества должна быть оснащена парковочными местами – асфальтированная территория, огражденная с пропускной системой количестве не менее 10 машино-мест. Количество специализированных машино-мест для транспортных средств инвалидов предусмотреть согласно требованиям СП 59.13330.2020 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2020 г. N 904/пр). Въезд на территорию должен быть оборудован

	устройством шлагбаума с пропускной системой. Планировочные решения должны соответствовать требованиям СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СП 59.13330.2020 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2020 г. N 904/пр). Предусмотренные проектной документацией решения по ограждению территории высотой 2,5 м по металлическим стойкам с устройством калиток – 1 шт., ворот – 2 шт., направляются Подрядчиком в адрес Заказчика для дальнейшего направления на согласование с управлением культуры администрации Сургутского района и МКУК СР «Ресурсный центр культуры» (в части внешнего вида). Предусмотреть пешеходные тротуары с установкой малых архитектурных форм. При подборе малых форм, покрытий, элементов озеленения учесть особенность местоположения проектируемого участка и климатических условий района. Перечень применяемых материалов направляется Подрядчиком в адрес Заказчика для дальнейшего направления на согласование с управлением культуры администрации Сургутского района и МКУК СР «Ресурсный центр культуры». На территории необходимо предусмотреть контейнерную площадку с твердым покрытием для мусоросборника с подъездом со стороны улицы, с асфальтобетонным покрытием и устройством наружного освещения проезда. Ориентировочная длина проектируемого проезда – 52 м (уточнить при проектировании). Освещение территории должно отвечать действующим нормативным требованиям, при этом необходимо минимизировать количество отдельно стоящих опор освещения. Опоры освещения должны быть запроектированы таким образом, чтобы их обслуживание было возможно без применения специальной техники. Ориентировочная площадь внутренних проездов покрытием из асфальтобетонной смеси – 1 101 м² (уточнить при проектировании). Ориентировочная площадь тротуаров с покрытием
--	---

	из мелкогазмерной плитки - 206 м2 (уточнить при проектировании). Ориентировочная площадь для наружного освещения – 2 470 м2 (уточнить при проектировании). Ориентировочная длина ограждения территории – 192,0 м, высота 2,5 м (уточнить при проектировании). Ориентировочная площадь озеленения территории с площадью газонов – 743,0 м2 (уточнить при проектировании). Проектной документацией предусмотреть увязку с транспортной инфраструктурой, выполнить примыкание к существующим автодорогам. Решение по примыканию направляется Подрядчиком в адрес Заказчика для дальнейшего направления на согласование с администрацией сельского поселения Русскинская.
17. Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам:	<u>Архитектурные решения:</u> Архитектурные решения следует принимать с учетом градостроительных и климатических условий района строительства. Архитектурно-планировочные решения по объекту должны быть разработаны в соответствии с проектом планировки и генеральным планом застройки поселения. На начальном этапе проектирования произвести инсоляционный анализ. Требования норм инсоляции, согласно СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», выполнить путем оптимальной ориентации объекта по сторонам горизонта, а также его объемно-планировочными решениями. Обеспечить архитектурными решениями естественное освещение помещений центра досуга и творчества согласно требованию СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» и СП 23-102-2003 «Естественное освещение жилых и общественных зданий». Входы в здание должны быть оборудованы

	тамбурами. Решения по внешнему и внутреннему виду объекта, его пространственной, планировочной и функциональной организации, устройству и отделке помещений, полов, стен, потолков и др. необходимо выполнить в соответствии с действующей нормативной документацией и направить Подрядчиком в адрес Заказчика для дальнейшего направления на согласование с управлением культуры администрации Сургутского района, МКУК СР «Ресурсный центр культуры», с администрацией с.п. Русскинская. Решения по архитектурной подсветке здания и наружному освещению территории необходимо разработать и направить в адрес Заказчика для дальнейшего направления на согласование с управлением культуры администрации Сургутского района и МКУК СР «Ресурсный центр культуры». Уровень искусственной освещенности на земле должен быть не менее 10 лк. Использовать для наружного освещения территории и архитектурной подсветки здания энергоэффективные светильники и автоматическую систему управления наружным освещением в зависимости от естественной освещенности. Разработать в двух вариантах паспорт отделки фасадов, окончательный вариант принять после направления Подрядчиком в адрес Заказчика для дальнейшего направления на согласование с управлением культуры администрации Сургутского района, МКУК СР «Ресурсный центр культуры», с администрацией с.п. Русскинская. Материал стен, кровли, основания выполнить в соответствии с расчетом нагрузок и на основании теплотехнического расчета – согласовать с Заказчиком. <u>В составе объекта предусмотреть:</u> 1. Зрелищный блок – 242 м²; 1.1. Зрительный зал (входная зона, партер, проходы) – 115 м²; 1.2. Сцена (сцена и закулисное пространство) – 90 м²; 1.3. Светоаппаратная/ Звукоаппаратная – 15 м²; 1.4. Гриммерная для артистов, участников
--	---

	концертов (2 ед.) – 6,0 м²; 1.5. Подсобное помещение для хранения творческого инвентаря – 10 м²; 2. Художественно-творческий блок – 224 м² 2.1. Хореографический зал – 81 м²; 2.2. Театральная студия – 35 м²; 2.3. Раздевалка для участников хореографических коллективов (2 ед.) – по 8,0 м²; 2.4. Душевая (2 ед.) – по 3,0 м²; 2.5. Костюмерная – 16 м²; 2.6. Вокальная студия – 20 м²; 2.7. Подсобное помещение для хранения творческого инвентаря – 10 м²; 2.8. Студия декоративно-прикладного творчества и изобразительного искусства – 40 м²; 3. Административный блок – 30 м²; 3.1. Кабинет руководителя – 10 м²; 3.2. Кабинет для сотрудников учреждения (режиссера, руководителей клубных формирований, специалист по административно-хозяйственной деятельности) – 20 м²; 4. Технические помещения – 84 м²; 4.1. Пост охраны – 9 м²; 4.2. Фойе с размещением эстрадной зоны – 60 м²; 4.3. Гардеробное помещение на 110 человек – 15 м²; 5. Санитарно-технические помещения – 47 м²; 5.1. Туалетная комната для посетителей – для женщин (2 ед.) – по 9 м²; 5.2. Туалетная комната для посетителей – для мужчин (2 ед.) – по 10 м²; 5.3. Туалетная комната для маломобильных групп населения – 5 м²; 5.4. Помещение уборочного инвентаря с поддоном – 4 м². Точная площадь помещений, исходя из общей площади проектируемого объекта, направляется Подрядчиком в адрес Заказчика для дальнейшего направления на согласование с управлением культуры администрации Сургутского района и
--	--

	МКУК СР «Ресурсный центр культуры». <u>Требования к организации основных помещений:</u> Концертный зал общей площадью 240,0 м² делится на 3 функциональные зоны: 1. Сцена (сцена, закулисное пространство) – общей площадью 90 м², в том числе: – сцена – 70 м²; – закулисное пространство – 20 м² (по 10 м² с каждой стороны). 2. Зрительный зал (входная зона, партер, проходы) – общей площадью 115 м², в том числе: – входная зона – 5 м²; – партер – 95,0 м²; – проходы – 15 м². 3. Дополнительные помещения (светоаппаратная, звукоаппаратная, гримёрные комнаты), общей площадью 35 м², в том числе: – светоаппаратная/ звукоаппаратная – 15 м²; – гримёрные комнаты (2 ед.) – по 10 м². <u>Хореографический зал</u> Помещение необходимо оборудовать хореографическими станками, зеркалами, обеспечить специализированное напольное покрытие (ровная поверхность, устойчивость к вибрациям, амортизация, нескользящее). <u>Студия декоративно-прикладного творчества и изобразительного искусства</u> В помещении предусмотреть мокрую зону. <u>Вокальная студия</u> Необходимо обеспечить звукоизоляцию. <u>Театральная студия</u> В помещении необходимо обеспечить специализированное напольное покрытие (ровная поверхность, устойчивость к вибрациям, амортизация, нескользящее). <u>Костюмерная</u> В помещении необходимо предусмотреть место для подключения стиральной машины, отпаривателей, электрических утюгов, установки сушильного оборудования. <u>Внутренняя отделка помещений</u> Отделку стен и потолков, покрытие полов предусмотреть из высококачественных, прочных и экономичных в эксплуатации материалов.
--	---

	В зрительном зале отделку стен, потолка и пола выполнить с применением материалов с максимальным уровнем звукоизоляции. Туалетные комнаты: отделка стен и полов – керамическая плитка, потолки – подшивные металлические. Во влажных помещениях покрытие пола и стен – плитка керамическая. Покрытие сцены – паркет или сценический линолеум, в административных помещениях – коммерческий линолеум, покрытие хореографического зала – паркет (варианты принятых материалов покрытия пола направляются Подрядчиком в адрес Заказчика для дальнейшего направления на согласование с управлением культуры администрации Сургутского района, МКУК СР «Ресурсный центр культуры»). При отделке зрительного зала учесть наличие дежурного света на сцене и в зрительном зале. Освещение зрительного зала определить расчетом. Покрытие стен выполнить панелями из негорючего материала. Потолок подвесной, с учетом возможностей прокладки кабеля для световой и звуковой аппаратуры. На входе в зрительный зал предусмотреть двери распашные, двухстворчатые, размер и запирающие устройства, в соответствии требованиями противопожарных норм. <u>Наружная отделка</u> Фасады здания выполнить из сэндвич-панелей вертикальной раскладки. Крыльца, пандусы – из керамогранитных плит с противоскользящей поверхностью. Материал наружных стен здания предусмотреть с учетом степени огнестойкости, класса функциональной и пожарной опасности здания, теплотехнических параметров. Фундаменты принять по расчету на основании данных инженерных изысканий. Ограждающие конструкции должны обеспечивать пожарную безопасность и вариантность требуемых теплозащитных характеристик. Форма сооружения, уклон кровли и высота конструкции должны обеспечивать безопасный сход снега с кровли. Характеристики ограждающих конструкций должны соответствовать нормативным требованиям
--	--

	Российской Федерации. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение». Устанавливаемые окна должны обеспечивать нормируемую воздухопроницаемость в соответствии с СП 50.13330.2024 «Тепловая защита зданий».
18. Требования к технологическим решениям:	Предусмотреть разводку, систему коммутации, розетки для оборудования, предусмотренного в Приложении № 2 к заданию на проектирование (решения по местоположению, месту вывода и характеристикам при проведении проектно-изыскательских работ направляются Подрядчиком в адрес Заказчика для дальнейшего направления на согласование с управлением культуры администрации Сургутского района, МКУК СР «Ресурсный центр культуры»). На поставляемое оборудование и инвентарь (отдельные элементы) поставщиком оборудования должно быть обеспечено наличие гарантии, срок действия которой не может составлять менее трёх лет и не может быть менее срока действия гарантии производителя данного оборудования, включая обеспечение сервисного обслуживания и ремонтных работ поставляемого оборудования. Сервисное обслуживание и ремонтные работы поставляемого оборудования должны осуществляться в местности его поставки. Информация о сервисных центрах в местах поставки оборудования должна входить в сопроводительную документацию к каждой единице или комплекту оборудования. Характеристики и состав технологического оборудования при проектировании направляются Подрядчиком в адрес Заказчика для дальнейшего направления на согласование с управлением культуры администрации Сургутского района, МКУК СР «Ресурсный центр культуры». Расчетные параметры инженерных систем должны соответствовать имеющимся возможностям присоединения к коммунальным сетям. В случае необходимости, предусмотреть технические мероприятия по их обеспечению. Инженерное оборудование – серийное, сертифицированное, поставляемое отечественными и зарубежными производителями, отвечающее требованиям энергосбережения и повышения

	энергетической эффективности и в соответствии с согласованными техническими условиями на применяемое оборудование. Раздел проектной документации «Технологические решения» разработать согласно действующим требованиям норм, а также в соответствии с утвержденным перечнем технологического оборудования, по согласованию с Заказчиком. Окончательную спецификацию оборудования, необходимого для укомплектования центра досуга и творчества, уточнить при проектировании. Спецификация оборудования направляется Подрядчиком в адрес Заказчика для дальнейшего направления на согласование с управлением культуры администрации Сургутского района и МКУК СР «Ресурсный центр культуры».
19. Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям:	Конструктивная схема здания – металлический каркас. Конструктивные решения наружных стен здания предусмотреть с учетом, степени огнестойкости, класса функциональной и пожарной опасности здания, теплотехнических параметров. Конструкцию фундаментов здания принять по расчету, на основании данных инженерно-геологических изысканий. Проектирование вести с учетом требований СП 24.13330.2021 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты». Материал ограждающих конструкций определить при проектировании. Ограждающие конструкции должны обеспечивать пожарную безопасность и вариантность требуемых теплозащитных характеристик. Характеристики ограждающих конструкций должны соответствовать нормативным требованиям Российской Федерации. СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции», СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение». Принимаемые проектные решения по внутренним перегородкам и перекрытиям должны обеспечивать выполнение требований по звукоизоляции СП 51.13330.2011 «Защита от шума». Проектирование лестниц предусмотреть в соответствии с СП 1.13130.2020 «Системы

	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Выбор конструктивного решения полов определить при проектировании исходя из требований условий эксплуатации и в зависимости от функционального назначения помещений. Форма сооружения, уклон кровли и высота конструкции должны обеспечивать безопасный сход снега с кровли. Устанавливаемые окна должны обеспечивать нормируемую воздухопроницаемость в соответствии с СП 50.13330.2024 «Тепловая защита зданий». Устанавливаемые двери должны обеспечивать нормируемую воздухопроницаемость в соответствии с СП 50.13330.2024 «Тепловая защита зданий». Решения по внешнему виду объекта, его пространственной, планировочной и функциональной организации, устройству и отделке помещений, полов, стен, потолков, и др. Подрядчик направляет в адрес Заказчика для дальнейшего направления на согласование с управлением культуры администрации Сургутского района, МКУК СР «Ресурсный центр культуры».
20. Требования к инженерно-техническим решениям:	При проектировании подключение (техническое присоединение) объекта осуществляется на основании технических условий, выданных ресурсоснабжающими организациями: – АО «Россети Тюмень» СЭС г. Сургут; – МУП «ТО УТВиВ №1» МО СР; – ПАО «Ростелеком», а также при необходимости с другими эксплуатирующими организациями, являющимися собственниками коммуникаций в районе строительства объекта (см. п.36 Задания на проектирование). Дополнительные исходные данные, необходимые для выполнения проектно-исследовательских работ Подрядчик запрашивает у Заказчика (при необходимости). <u>1. Требования к основному технологическому оборудованию:</u>

	Внутренние инженерные системы водоснабжения, отопления, водоотведения, электроснабжения, вентиляции и кондиционирования, системы связи должны обеспечивать бесперебойное и безаварийное функционирование объекта, комплексную безопасность, видеонаблюдение. В помещениях цокольного этажа предусмотреть расположение ИТП с системой закрытого горячего водоснабжения, узел холодного водоснабжения, ВРУ электроснабжения, камеры вентиляции. Технологические решения по объекту должны отвечать современным требованиям по оснащению центра, предназначенного для организации и проведения различных мероприятий (концертов, конкурсов, фестивалей, кинопоказов, собраний и т.д.) работы клубных формирований, создание репертуара творческих коллективов. 1.1. Отопление: Разработать систему инженерно-технического обеспечения объекта, включающего сети и оборудование по отоплению и теплоснабжению. Проектную документацию разработать согласно требованиям СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг», СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Объект подлежит оснащению узлами учета тепловой и электрической энергии на вводе в здание. Эксплуатационные издержки разработанных инженерных систем должны быть минимальными. Проектирование ИТП должно осуществляться в соответствии с СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» и СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов». В здании установить узел ввода.
--	---

	В ИТП предусмотреть размещение оборудования, арматуры, приборов контроля, управления и автоматизации, посредством которых осуществляются: – преобразование вида теплоносителя или его параметров; – контроль параметров теплоносителя; – учет тепловых нагрузок, расходов теплоносителя; регулирование расхода теплоносителя и распределение по системам потребления теплоты осуществляется через распределительные сети непосредственно в системы ИТП. 1.2. Вентиляция: Разработать системы инженерно-технического обеспечения объекта, включающее сети и оборудование: приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха (систему нагрева приточного воздуха определить на основании резервных мощностей по электричеству и теплу, желательно применение комбинированной двухступенчатой системы нагрева воздуха). При монтаже вентиляционной системы в общественном здании предусмотреть: – количество воздуха, необходимое системе вентиляции для осуществления нормативного воздухообмена определить в соответствии с требованиями СанПиН, исходя из условий обеспечения нормируемых кратностей воздухообмена; – приточные системы вентиляции должны быть оснащены канальными фильтрами грубой очистки и комбинированным двухступенчатым нагревателем воздуха, во избежание подачи в помещение общественного здания воздуха с низкой температурой в холодный период года. Во избежание перетекания воздуха при неработающей системе вентиляции, предусмотреть на воздухоподающих коммуникациях установку обратных клапанов. <u>Тепловые завесы</u> Предусмотреть установку электрических тепловых завес, с ограничением попадания
--	---

	наружного воздуха в помещение в холодное время года. <u>Система дымоудаления</u> Предусмотреть автоматическую систему противодымной защиты, систему дымоудаления согласно требованиям СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». 1.3. Водопровод: Разработать системы инженерно-технического обеспечения объекта, включающее сети и оборудование водоснабжения (хозяйственно-питьевого назначения и для нужд пожаротушения). Для внутреннего водоснабжения рекомендуется применять трубопроводы и арматуру из полимерных материалов. Предусмотреть узлы учета холодного водоснабжения. Системы внутреннего водоснабжения и водоотведения проектировать с учетом требований СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий», СП 40.102.2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования», СП 40.101.96 «Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена Рандом сополимер», СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий», СП 40-103-98 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных труб» и другой разрешительной документации. Питьевая вода должна соответствовать требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к
--	---

	обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». 1.4. Канализация: Разработать системы инженерно-технического обеспечения объекта, включающее сети и оборудование: водоотведения, включая различные виды канализаций, сбор и отвод сточных вод, сбор и отвод талых, дождевых и дренажных вод (с учетом отсутствия централизованной ливневой канализации); Системы внутреннего водоснабжения и водоотведения проектировать с учетом требований СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий», СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования», СП 40-101-96 «Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена «Рандом сополимер», СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий», СП 40-103-98 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных труб» и другой разрешительной документации. 1.5. Электроснабжение: Внутренние инженерные системы электроснабжения должны обеспечивать бесперебойное и безаварийное функционирование объекта, комплексную безопасность. Разработать систему электроснабжения объекта, включая систему снабжения электричеством, заземление, освещение, молниезащиту, систему уравнивания потенциалов в соответствии с требованиями ПУЭ «Правила устройства электроустановок», СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа». Категорию надежности электроснабжения объекта в целом и отдельных систем определить при проектировании. Нагрузки определить при проектировании, сводная таблица нагрузок должна содержать сведения по установочной и расчётной мощностям
--	--

	электроприёмников в кВт и полной мощности в кВА, согласно СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа». Предусмотреть установку ВРУ 0,4кВ на вводе в здание в техническом помещении, согласно ГОСТ 32396-2021 «Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия». Распределительные щиты установить в технических помещениях, которые разместить на каждом этаже, согласно ГОСТ 32397-2020 «Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия». Коммутационное оборудование систем электросвязи и слаботочных систем устанавливать в этих же технических помещениях. Межэтажные технические помещения должны быть соединены между собой достаточным количеством закладных труб. Трубы в местах прохода сквозь межэтажные перекрытия должны оборудоваться противопожарными муфтами. Показатели освещённости выполнить в соответствии с СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Проектной документацией предусмотреть использование энергосберегающих светильников и аварийное освещение. 1.6. Телефонизация: Разработать системы инженерно-технического обеспечения объекта, включающее сети и оборудование: телефонизацию, мини АТС для внутренней связи. Систему телефонизации следует выполнить в соответствии с требованиями СП 134.13330.2022 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования» 1.7. Радиофикация: Разработать системы инженерно-технического обеспечения объекта, включающее сети и оборудование: радиофикации. Систему радиофикации следует выполнить в соответствии с
--	---

	требованиями СП 134.13330.2022 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования». 1.8. Информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: Разработать системы инженерно-технического обеспечения объекта, включающее сети и оборудование: оптоволоконную связь. Систему Информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» следует выполнить в соответствии с требованиями СП 134.13330.2022 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования». 1.9. Телевидение: Разработать системы инженерно-технического обеспечения объекта, включающее сети и оборудование: телевидения. Выполнить подключение к эфирному цифровому бесплатному телевидению в соответствии с ГОСТ Р 58020-2017 «Системы коллективного приема сигнала эфирного цифрового телевизионного вещания. Основные параметры, технические требования, методы измерений и испытаний». 1.10. Газификация: не требуется. 1.11. Автоматизация и диспетчеризация: Разработать системы инженерно-технического обеспечения объекта, включающее сети и оборудование: диспетчеризация и автоматизация инженерных систем. Систему автоматизации и диспетчеризации следует выполнить в соответствии с требованиями СП 134.13330.2022 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования». 1.12. Иные сети инженерно-технического обеспечения: В помещении охраны установить блоки индикации для визуального наблюдения о состоянии работоспособности объекта. Система охранного телевидения круглосуточно должно обеспечивать передачу визуальной информации о состоянии охраняемых зон, помещений, периметра на пункт видеонаблюдения. <u>Система видеонаблюдения</u>
--	---

	Проектной документацией предусмотреть систему видеонаблюдения на всех входах (для контроля доступа), в коридорах, холлах этажа. По периметру здания предусмотреть видеокамеры в количестве не менее 8 шт. размещенных с учетом отсутствия слепых зон (уточнить при проектировании). Видеонаблюдение выполнить в соответствии с ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний», СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования». <u>Системы охранно-пожарной сигнализации</u> Проектной документацией предусмотреть: – тревожную и охранную сигнализации в помещениях охраны; – световые указатели «Выход» в культурно-досуговом центре должны включаться отдельно на время пребывания людей; – систему оповещения о пожаре для обеспечения быстрой и безопасной эвакуации посетителей при возникновении ЧС; – оборудовать прямой канал передачи информации автоматической пожарной сигнализации в пожарную часть; – систему и оборудование контроля доступа на всех входных дверях в здание с выводом на пульт управления охраны, запорное устройство снабдить кнопкой вызова тревожной сигнализации; – центральный вход оборудовать рамками металлоискателя и турникета. Предусмотреть проектирование систем пожарной и охранной сигнализации с выходом на центральный пункт охраны. <u>2. Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения:</u> Прокладку сетей тепло-, водоснабжения предусмотреть совместно, согласно требованиям технических условий, выданных МУП «ТО УТВиВ №1» МО СР.
--	--

2.1. Водоснабжение:

Источник ХВС – ВОС – 800 м³/сут.

Точка подключения – существующие сети водоснабжения ТК № -2-11А (Точка т. 1, см. прил. схему к ТУ).

Фактический сводный напор в сети водопровода:

$R_{хвс} (min) = 1,0 \text{ кгс/см}^2 \pm 0,5 \text{ кгс/см}^2$.

Ориентировочное потребление холодной воды:

- хоз. питьевые нужды - 1,598 м³/сут
- полив зеленых насаждений – 0,906 м³/сут.
- на нужды ГВС – 1,088 м³/сут.

Существующий диаметр к точке подключения В1 – 150 мм.

Ориентировочная протяженность сети В1 диаметром 89 мм от центра досуга и творчества до точки врезки – 36 м (уточнить при проектировании).

От т.1 до т. 3 предусмотреть увеличение диаметра и закольцовку сети ХВС с установкой пожарных гидрантов.

Проектной документацией предусмотреть вынос сетей водоснабжения:

– Ориентировочная протяженность демонтируемого участка сети В1 диам. 89 мм – 32 м (уточнить при проектировании);

– Ориентировочная протяженность демонтируемого участка сети В1 диам. 159 – 70 м (уточнить при проектировании).

– Ориентировочная протяженность проектируемого участка сети В1 диам. 89 мм – 72 м (уточнить при проектировании);

– Ориентировочная протяженность проектируемого участка сети В1 диам. 159 мм - 55 м (уточнить при проектировании).

Проектной документацией предусмотреть установку узла учета ХВС, а также обеспечить выполнение прочих требований технических условий МУП «ТО УТВиВ №1» МО СР от 23.03.2026 исх. № 07-45.

2.2. Водоотведение:

Точка подключения – существующий канализационный колодец КК (т. В, см. прил. схему к техническим условиям).

Максимальное количество образующих стоков – 2,686 м³/сут.

	Существующий диаметр в точке подключения Ду – 150 мм. Ориентировочная протяженность до ввода в здание центра досуга и творчества – 650 м (уточнить при проектировании). Диаметр проектируемого трубопровода – 160 мм (уточнить расчетом). Проектной документацией предусмотреть соблюдение уклонов, устройство промежуточных колодцев (при необходимости) с гидроизоляцией, а также выполнение прочих требований технических условий МУП «ТО УТВиВ №1» МО СР от 23.03.2026 исх. №07-46. 2.3. Теплоснабжение: Источник теплоснабжения – котельная №1. Точка подключения – существующие сети теплоснабжения в ТК № -2-11А (Точка т.1, см. прил. схему к техническим условиям). Параметры теплосети на выходе из котельной: T1, T2 - по t графику 95/70 °С; P1= 3,2±0,5 кгс/см²; P2= 2,5±0,5 кгс/см². Ориентировочное потребление теплоэнергии: ТС - 0,11 Гкал/ч. Для нужд ГВС рекомендовано предусмотреть электрический водонагреватель. Существующие диаметры в точке подключения T1, T2 - 159 мм. Ориентировочная протяженность трубопровода диам. 100 мм от точки врезки до центра досуга и творчества – 36 м (прокладка в две нитки, протяженностью по 36 м каждая), уточнить при проектировании. Проектной документацией предусмотреть вынос сетей теплоснабжения: – Ориентировочная протяженность демонтируемой сети теплоснабжения диам. 114 мм – 32 м (в две нитки, протяженностью по 32 м каждая), протяженность уточнить при проектировании; – Ориентировочная протяженность демонтируемой сети теплоснабжения диам. 219 мм – 70 м в две нитки, протяженностью по 70 м каждая), протяженность уточнить при проектировании;
--	---

	– Ориентировочная протяженность проектируемой сети диаметром 114 мм – 72 м (прокладка в две нитки, протяженностью по 72 м каждая), протяженность уточнить при проектировании; – Ориентировочная протяженность проектируемой сети диаметром 219 мм – 55 м (прокладка в две нитки, протяженностью по 55 м каждая), протяженность уточнить при проектировании. При проектировании предусмотреть установку узла учета тепловой энергии с учетом контроля расхода прямого и обратного трубопровода. Проектной документацией предусмотреть устройство трубопроводов из труб в изоляции ППУ, установку стальной запорной арматуры (типа LD или аналог), а также обеспечить выполнение прочих требований технических условий МУП «ТО УТВиВ №1» МО СР от 23.03.2026 исх. №07-44. 2.4. Электроснабжение: Проектной документацией предусмотреть подключение объекта к сетям электроснабжения АО «Россети Тюмень». Технологическое присоединение выполнить согласно требованиям технических условий. Ориентировочная протяженность воздушной линии электроснабжения 259 м (уточнить при проектировании). Предусмотреть обеспечение защитных мер по электробезопасности. При осуществлении технологического присоединения новых объектов все действия осуществляются в соответствии с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению
--	---

	в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам коммерческого оператора оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям». Технологическое присоединение Объекта возможно осуществить в рамках Договора об осуществлении технологического присоединения. Для обеспечения Объекта II (второй) категорией надежности электроснабжения предварительный план мероприятий технологического присоединения к электрическим сетям МУП «СРЭС» МО СР на основании предоставленной информации содержит следующие пункты: – Сетевая организация в лице МУП «СРЭС» МО СР осуществляет технологическое присоединение Объекта от точки подключения в рамках договора ТП; – Сетевая организация в лице МУП «СРЭС» МО СР осуществляет установку узлов учета электрической энергии; – Заявитель осуществляет разработку и согласование проектной документации по Объекту с МУП «СРЭС» МО СР; – Заявитель осуществляет установку на вводе Объекта ВРУ-0,4 кВ с аппаратами защиты и управления; – Строительство блочной двух трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ (далее - БКТП). Мощность трансформаторов определяется проектной документацией, исходя из расчетной мощности Объекта. Место размещения ТП определить с учетом планируемого благоустройства территории Объекта, проектируемых и существующих инженерных коммуникаций; – Строительство ЛЭП-6 кВ от ВЛ-6 кВ ф.01-04, ф.01-11 до РУ-6 кВ проектируемой БКТП. Номер опоры требует уточнения после определения места размещения БКТП. Сечение и марку
--	---

	проводников, способ прокладки определить проектной документацией. При выборе трассы необходимо учесть расположение существующих инженерных коммуникаций; – Строительство ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ БКТП до ВРУ-0,4 кВ Объекта. Сечение и марку проводников, способ прокладки определить проектной документацией. При выборе трассы необходимо учесть расположение существующих инженерных коммуникаций. В границах земельного участка Объекта расположена воздушная линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ, ф.01-06 и ф.01-03, находящиеся на балансе МУП «СРЭС» МО СР. Необходимость выноса и способ выноса ЛЭП за границы территории Объекта определить проектной документацией по согласованию с владельцем сетей. (Ориентировочная протяженность монтажа опоры ВЛ-0,4 кВ – 145 м; Ориентировочная протяженность демонтажа опоры ВЛ-0,4 кВ – 41 м). При определении необходимости выноса ЛЭП за границы земельного участка Объекта учесть требования Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», план перспективного развития поселения, стесненные условия строительства, а также существующие объекты электросетевого хозяйства. 2.5. Телефонизация: <u>«Сети Связи»</u> Ориентировочная протяженность сетей связи 230 м (уточнить проектной документацией). Проектной документацией предусмотреть подключение к сетям связи Ханты-Мансийского филиала ПАО «Ростелеком», согласно требованиям технических условий от 17.03.2026 № 01/17/3273/26. Местоположение и параметры точек подключения к сети связи ПАО «Ростелеком»: – точка подключения – проектируемый кабельный колодец на границе земельного участка/ проектируемая кабельная опора на границе
--	--

	земельного участка (определить проектной документацией); – технология подключения – FTTB; – максимальная мощность (емкость) подключения, количество абонентов – определить на стадии проектирования; – параметры кабеля (тип, емкость) – ВОК, емкость определить на стадии проектирования; – максимальная скорость доступа – 100 Мбит/с. При проектировании предусмотреть строительство инфраструктуры для размещения сетей электросвязи: кабельная канализация, кабельные вводы в здание(я), технологическое(ие) помещение(я) связи, этажные коммуникационные отсеки, трассы прокладки магистральных участков кабельных систем, трассы прокладки абонентских участков кабельных систем. Строительство ВОЛС от узла доступа (д. Русскинская, ул. Просвещения, д. 11) до проектируемого ТКШ на объекте предусмотреть по существующей и проектируемым сооружениям связи. Количество волокон в оптическом кабеле определить проектом. Проектную документацию по строительству сетей выполнить в соответствии с требованиями РД 45.120-2000 Нормы технологического проектирования НТП 112-2000 «Городские и сельские телефонные сети», ГОСТ Р 21.703-2020 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи». В случае попадания в пятно застройки существующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком», до начала производства работ на объекте, предусмотреть реконструкцию (вынос/защиту) ЛКСС с перекладкой и переключением всех кабелей за счет средств заказчика по отдельным ТТиУ ПАО «Ростелеком». 2.6. Радиофикация: Точка присоединения на границе земельного участка. Систему радиофикации следует выполнить в соответствии с требованиями СП 134.13330.2022 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования».
--	--

	2.7. Информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: Точка присоединения на границе земельного участка. См. совместно с п. 20.2.5. «Телефонизация». Систему информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: следует выполнить в соответствии с требованиями СП 134.13330.2022 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования». 2.8. Телевидение: Точка присоединения на границе земельного участка. См. совместно с п. 20.2.5. «Телефонизация». Выполнить подключение к эфирному цифровому бесплатному телевидению в соответствии с ГОСТ Р 58020-2017 «Системы коллективного приема сигнала эфирного цифрового телевизионного вещания. Основные параметры, технические требования, методы измерений и испытаний».
21. Требования к мероприятиям по охране окружающей среды:	В разделе ООС предусмотреть мероприятия по утилизации отходов производства и потребления (ТБО). Предусмотреть мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намеченной хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта капитального строительства согласно действующим нормам и стандартам РФ. При разработке раздела ООС следует руководствоваться природоохранным законодательством России, требованиями нормативно-методических документов по охране окружающей природной среды, положениями, государственными и отраслевыми стандартами. При размещении зданий, строений, сооружений должно быть обеспечено выполнение требований в области охраны окружающей среды, восстановления природной среды, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов. Выполнить раздел «Охрана окружающей среды» в полном объеме, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

22. Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности:	Подрядчик обеспечивает мероприятия по пожарной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.12.2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также иных требований действующих на территории РФ. При выборе материалов и изделий для строительства применять материалы, имеющие сертификат пожарной безопасности.
23. Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов:	Проектные решения по объекту разработать с учетом мероприятий энергоэффективности, позволяющих исключить нерациональный расход энергетических ресурсов в процессе строительства и эксплуатации объекта в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Предусмотреть оснащение здания приборами учета используемых энергетических ресурсов. Показатели энергоэффективности здания и применяемых при строительстве технологиях должны быть отражены в соответствующих разделах проектной документации. Разработать энергетический паспорт объекта согласно СП 50.13330.2024 «Тепловая защита зданий».
24. Требования к мероприятиям по обеспечению доступа маломобильных групп населения к объекту:	Проектная документация должна содержать решения, обеспечивающие безопасное перемещение инвалидов на объекте, а также их эвакуацию в случае пожара или стихийного бедствия, размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов с учетом ограничений их жизнедеятельности. Планировочные решения должны обеспечивать полный комплекс мер по созданию безбарьерной среды для маломобильных групп населения. Мероприятия по обеспечению доступности для маломобильных групп населения предусмотреть в соответствии со сводом правил СП 59.13330.2020

	«СП 59.13330.2020 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения", СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования». В проектной документации предусмотреть мероприятия, обеспечивающие беспрепятственное, безопасное и удобное передвижение маломобильных групп населения по участку к доступным входам в здание с учетом требований СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Мероприятия по обеспечению доступности для маломобильных групп населения разрабатываются и направляются Подрядчиком в адрес Заказчика для дальнейшего направления на согласование с управлением культуры администрации Сургутского района, МКУК СР «Ресурсный центр культуры», с администрацией с.п. Русскинская. Доступ для инвалидов и маломобильных групп населения (далее - МГН) в здание должен быть обеспечен с учетом действующих требований и иметь: звуковые, тактильные средства, средства информации и сигнализации об опасности, лифты и подъемные устройства, пандусы, перила, расширенные дверные блоки, специализированные туалетные комнаты, автостоянку для инвалидов, места отдыха, зону безопасности. Обеспечить доступными помещения: вестибюль, гардероб, зрительный зал, санузел, фойе, сцена. <u>В зрительном зале:</u> Места для инвалидов следует располагать в доступной для них зоне зала, обеспечивающей полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных иных программ. Количество мест для МГН в зрительном зале 4. Предусмотреть не менее двух рассредоточенных выходов для прохода МГН. Предусмотреть места для инвалидов на кресле-коляске на уровне первого яруса, а также на одном из промежуточных уровней. 5% общего числа откидных мест в проходах, но не менее одного должны быть специальными местами, расположенными как можно ближе к выходам из зала. Места для инвалидов предпочтительнее расположить в отдельных рядах, имеющих самостоятельный путь эвакуации, не
--	---

	пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей. При расположении мест для зрителей на креслах-колясках перед сценой, в первом ряду или в конце зала вблизи выхода следует предусмотреть свободные площадки шириной в свету не менее 1,8 м и рядом место для сопровождающего. Перед сценой, а также в центре зала или по его бокам следует предусмотреть индивидуально освещаемые площадки для размещения при необходимости переводчиков жестового языка. Для подъема на сцену, кроме лестниц, должен быть предусмотрен мобильный пандус или подъемное устройство с предусмотренным местом хранения данного оборудования. Ширина пандуса между поручнями должна быть не менее 0,9 м с уклоном 8% и бортиками по бокам. Лестницы и пандусы, ведущие на сцену, должны иметь с одной стороны ограждения с двойными поручнями на высоте 0,7/0,9 м. Проектную документацию, содержащую решения по доступной среде Подрядчику необходимо направить Заказчику для дальнейшего направления на согласование с общественными организациями инвалидов.
25. Требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности:	В соответствии с действующими нормами, исходными данными Департамента гражданской защиты населения ХМАО - Югры, Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Национальным стандартом РФ ГОСТ Р 22.2.13-2023 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства», постановлением Правительства РФ от 11.02.2017 № 176 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) в сфере культуры и формы паспорта безопасности этих объектов территорий)». В проектной документации предусмотреть мероприятия по противодействию

	террористическим актам в соответствии с постановлением Правительства РФ от 15.02.2011 № 73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам» и требованиями СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования», постановлением Правительства РФ от 02.08.2019 №1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)». Объект должен быть оборудован системой внешнего и внутреннего речевого оповещения и управления эвакуацией посетителей в соответствии с национальным стандартом РФ ГОСТ Р 71934-2025 «Системы тревожной сигнализации. Системы оповещения при угрозе совершения или совершении террористического акта. Общие технические требования. Методы испытаний» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 января 2025 года № 27-ст). Проектной документацией предусмотреть инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.
26. Требования к проекту организации строительства объекта:	Разработать раздел «Проект организации строительства» в соответствии с действующими нормативами, постановлением Правительства РФ № 87 от 16 февраля 2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и МДС 12 - 46.2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ». В раздел проектной документации включить мероприятия по сносу существующего нежилого

	здания Центра досуга и творчества.
27. Требования о необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, вырубки или сохранения зеленых насаждений, реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемым строительством объекта, расположенных на земельном участке, на котором планируется строительство объекта:	Разделом 7 проектной документации «Проект организации строительства» предусмотреть мероприятия по сносу существующего нежилого здания Центра досуга и творчества, расположенного на отведенном земельном участке, в том числе при необходимости демонтажные работы по переустройству инженерных сетей, согласно требованиям технических условий от ресурсоснабжающих организаций. При необходимости: – выполнить подеревную съемку; – предусмотреть вырубку зеленых насаждений; – предусмотреть вывоз строительного мусора;
28. Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, малым архитектурным формам и планировочной организации земельного участка:	Схему планировочной организации земельного участка выполнить согласно действующим СП, РНГП, МНГП и Постановления Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Центр досуга и творчества должен быть оснащен парковочными местами (в том числе для маломобильных групп населения) с общим количеством мест – не менее 10 машино-мест. Проектной документацией предусмотреть комплекс мероприятий по озеленению прилегающей территории. Предусмотреть ограждение металлическое по металлическим стойкам из решетки металлической. Решения по ограждению территории направляются Подрядчиком в адрес Заказчика для дальнейшего направления на согласование с управлением культуры администрации Сургутского района, МКУК СР «Ресурсный центр культуры», с администрацией с.п. Русскинская. Предусмотреть пешеходные тротуары с установкой малых архитектурных форм. При подборе малых форм, покрытий, элементов озеленения учесть особенность местоположения проектируемого участка и климатических условий района. Перечень применяемых материалов составляется и направляется Подрядчиком в адрес

	Заказчика для дальнейшего направления на согласование с управлением культуры администрации Сургутского района, МКУК СР «Ресурсный центр культуры». Перечень необходимо утвердить Заказчиком. Освещение территории должно отвечать всем действующим требованиям, при этом необходимо минимизировать количество отдельно стоящих опор освещения. Опоры освещения должны быть запроектированы таким образом, чтобы их обслуживание было возможно без применения специальной техники.
29. Требования к разработке проекта рекультивации земель:	Не требуется
30. Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки:	Вывоз строительного мусора выполняется на полигон ТБО. Место расположения ближайшего полигона ТБО для вывоза строительного мусора: «Полигон ЛТД» г. Сургут, 27 км автодороги Сургут - Лянтор (61.315270 73.0419540). Ориентировочное расстояние от проектируемого объекта до полигона – 130 км (уточнить в процессе проектирования).
III. Иные требования к проектированию	
31. Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным (указываются при необходимости):	Проектная и рабочая документация должна быть разработана в соответствии с действующими нормативными документами ГОСТ, СП, ПУЭ, СанПиН, согласно требованиям пожарной безопасности и др. Выполнить проектную документацию в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», а также национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента о безопасности зданий и сооружений, других Федеральных законов и нормативных документов, действующих на территории РФ, утвержденных распоряжениями Правительства РФ. Состав проектной документации должен соответствовать Градостроительному кодексу РФ

	от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ, Федеральным законом, «Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденному постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 и другим действующим нормативным документам: СНиП, ГОСТ, СП, НПБ, ПЭУ, СанПиН, в соответствии с требованиями пожарной безопасности, требованиям к организации безопасности мест с массовым пребыванием людей и пр. Рабочая документация выполняется в объеме, обеспечивающем реализацию принятых в проектной документации технических решений с требуемой степенью детализации, необходимых для производства строительно-монтажных работ, в соответствии с действующими нормативными документами, стандартами и требованиями. Проектную и рабочую документацию оформить в соответствии с Национальным стандартом РФ ГОСТ Р 21.101-2026 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 февраля 2026 г. N 129-ст). Необходимость разработки иной документации в случаях, предусмотренных федеральными законами, определить при проектировании. <u>Порядок согласования проектной документации</u> Разработанная Подрядчиком проектная документация (в случае необходимости – отдельные проектные решения) – направляются в адрес Заказчика. Полученная документация направляется Заказчиком на рассмотрение и согласование: – в администрацию с.п. Русскинская; – в управление культуры администрации Сургутского района; – в адрес собственников инженерных коммуникаций, а также в иные организации (при необходимости). В случае возникновения замечаний, Заказчик направляет рассмотренную документацию
--	--

	Подрядчику на доработку, для устранения замечаний. После чего Заказчик направляет откорректированную документацию на повторное согласование.
32. Требования к подготовке сметной документации:	При разработке сметной документации использовать программный комплекс, прошедший сертификацию соответствия в порядке, установленном Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании». Сметную документацию разработать с обязательным применением сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, и сметных цен строительных ресурсов. Сметная документация составляется с применением федеральных единичных расценок ФСНБ-2022, актуальных на дату передачи документов заказчику. Сметные расчеты выполнить ресурсно-индексным методом. При разработке сметной документации руководствоваться «Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации», утвержденной Приказом Минстрой РФ №421/пр от 04.08.2020 «Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации» (в действующей редакции) (далее – Методика 421/пр). Предоставить Ведомости объемов работ, составленные на основании проектной документации. В ведомостях объемов работ обязательно присутствие ссылок на листы проектной документации, информации об используемых материалах с указанием марки,

	ГОСТ, а также развернутое описание формул подсчета». При отсутствии во ФГИС ЦС данных о сметных ценах в текущем уровне цен на отдельные материалы, изделия, конструкции и оборудование, а также сметных нормативов на отдельные виды работ допускается определение их сметной стоимости по наиболее экономичному варианту, определенному на основании сводной таблицы результатов конъюнктурного анализа с применением индексов, указанных в подпунктах "г" - "ж" пункта 11 Методики 421/пр. Результаты конъюнктурного анализа оформляются в соответствии с пунктами 13-21 Методики 421/пр. Локальные сметные расчеты (сметы) разработать на конструктивные решения и (или) комплексы (виды) работ в соответствии с технологической последовательностью выполнения работ с учетом условий их выполнения. Локальные сметные расчеты разработать в текущем уровне цен. Прочие затраты, учитываемые в главах 1 и 9 сводного сметного расчета принять в соответствии с Методикой. <u>Предусмотреть затраты на:</u> – вынос проектных решений в натуру, разбивку осей и прочие геодезические работы; – временные здания и сооружения; – зимнее удорожание; – непредвиденные затраты; – демонтаж сносимых зданий и сооружений, вывоз строительного мусора (при необходимости); – подключение к внешним инженерным сетям (тех. присоединение); – вывоз и утилизацию строительного мусора на полигон ТБО; – вывоз демонтируемого материала (металлопродукция) до места складирования); – выполнение авторского надзора; – выполнение пусконаладочных работ; – страхование объекта строительства, осуществляемое в соответствии с законодательством РФ;
--	--

	– проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости строительства объекта; – затраты на ПИР.
33. Требования о применении при разработке проектной документации документов в области стандартизации:	Не требуется.
34. Требования о подготовке проектной документации, содержащей материалы в форме информационной модели (указываются при необходимости):	Руководствоваться постановлением Правительства РФ от 05.03.2021 № 331 «Об установлении случая, при котором застройщиком, техническим заказчиком, лицом, обеспечивающим или осуществляющим подготовку обоснования инвестиций, и (или) лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, обеспечиваются формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства», в соответствии с постановлением Правительства РФ от 17 мая 2024 г. № 614 «Об утверждении Правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, и требований к форматам указанных электронных документов» (вступило в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.), а также о внесении изменения в пункт 6 Положения о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства», согласно национальным стандартам, сводам правил и другим нормативным документам, действующим на территории Российской Федерации, а также с учетом утвержденного заказчиком задания на формирование информационной модели объекта капитального строительства.

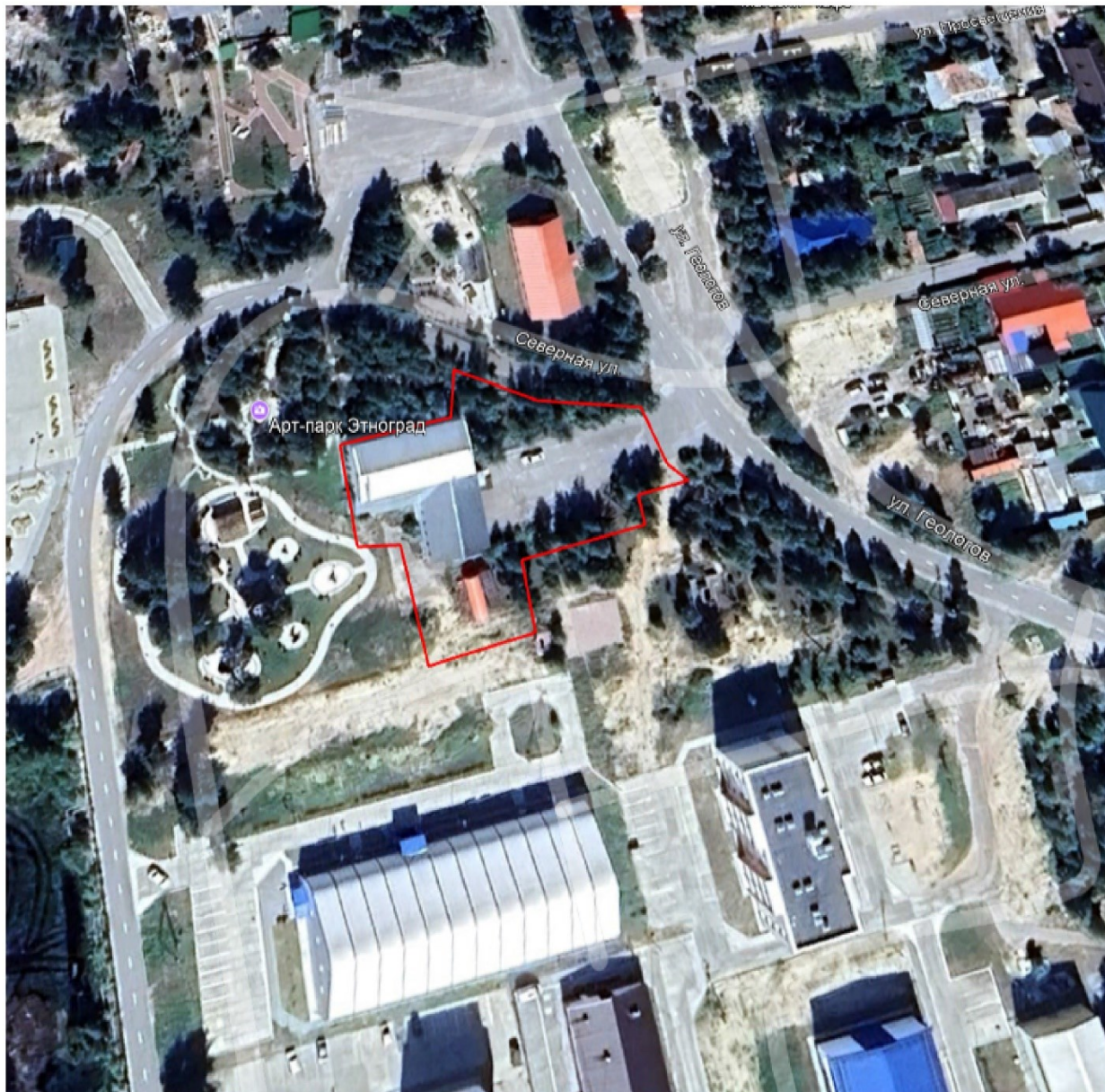
	Информационная модель объекта капитального строительства – в соответствии с требованиями Задания на формирование информационной модели объекта капитального строительства.
35. Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ:	<u>Необходимость проведения государственной экспертизы и иных экспертиз</u> Подрядчик представляет проектную документацию, материалы инженерных изысканий на государственную экспертизу, заключает договор и оплачивает счет на проведение экспертизы, своевременно устраняет замечания экспертизы, получает положительное заключение экспертизы и передает его заказчику, с откорректированной по замечаниям экспертизы документацией. Информация о ходе рассмотрения и согласования представляется подрядчиком работ заказчику с приложением писем экспертного органа. Подрядчик представляет сметную документацию на государственную экспертизу в части проверки достоверности определения сметной стоимости строительства объекта (ценовую экспертизу), заключает договор и оплачивает счет за выполнение ценовой экспертизы, своевременно устраняет замечания экспертизы, получает положительное заключение ценовой экспертизы и передает его заказчику с откорректированной, по замечаниям ценовой экспертизы, документацией. Перед проведением государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости строительства объекта, Подрядчику необходимо обеспечить наличие полного комплекта электронных документов, оформленных в соответствии с Требованиями к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 12.05.2017 № 783/пр). Документы представляются в

	виде файлов в формате xml, с учетом случаев, установленных пунктом 3 Требований, согласно которому электронные документы представляются в форматах doc, docx, pdf – для документов с текстовым содержанием, в том числе включающих формулы и (или) графические изображения; xls, xlsm – для документов, содержащих сводки затрат, сводного сметного расчета стоимости строительства, объектных сметных расчетов (смет), локальных сметных расчетов (смет), сметных расчетов на отдельные виды затрат. Подрядчик своевременно выполняет любые другие согласования и экспертизы, необходимые для утверждения разрабатываемой документации. В случае получения отрицательного заключения от экспертных организаций, затраты по повторной экспертизе несет Подрядчик. <u>Требования к предоставляемой документации</u> Проектная и рабочая документация, результаты инженерных изысканий предоставляются заказчику в бумажном виде сшитые по разделам в альбомы с твердыми обложками в 4 экз., упакованные в архивные боксы заводского изготовления и 2 экземпляра на электронном носителе: графическая часть редактируемых форматах dwg и pdf, текстовая часть в формате docx и редактируемом pdf, сметная документация в формате gsfx и xml, редактируемом pdf. Подрядчик предоставляет заказчику комплекты экземпляры документации с учетом снятых замечаний по экспертным заключениям, с полной заменой аннулированных и измененных чертежей до окончания срока действия муниципального контракта. В случае выявления несоответствий в разработанных подрядчиком технических отчетах на выполнение инженерных изысканий и проектной документации, подрядчик безвозмездно вносит изменения в документацию, согласованные с заказчиком на стадии строительства объекта. Принятые проектные решения должны быть учтены в разработанной подрядчиком сметной документации. В случае выявления несоответствий и пропущенных объемов работ, подрядчик
--	--

	безвозмездно вносит изменения в проектную документацию, согласованную с заказчиком на стадии строительства объекта. Подрядчик обязан нести ответственность за принятые проектные решения, а также за достоверную информацию по изысканиям до окончания строительства объекта. В целях обеспечения соответствия решений, содержащихся в рабочей документации, выполняемым строительным работам на объекте, необходимо предусмотреть осуществление авторского надзора, руководствуясь СП 246.1325800.2023 «Положение об авторском надзоре при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства». Подрядчик предусматривает увязку с существующими проездами, тротуарами и благоустройством. При необходимости – предусматривает соответствующие мероприятия по водопонижению, выторфовке, учитывает затраты на восстановление благоустройства, дорожных покрытий, зеленых насаждений и т.д. В разделе ПОС на стадии «Подготовительные работы» необходимо предусмотреть установку IP видеокамер для наблюдения за состоянием строительства объекта в составе автоматизированной информационной системы и информирование Заказчика о настройке и подключении IP видеокамер на стройплощадке. Предусматривает установку IP видеокамер и дистанционный мониторинг для Заказчика за объектом на весь срок строительства. Заказчик имеет право отказать подрядчику в приемке и оплате представленной документации, не согласованной в установленном порядке. В случае если Заказчик направил подрядчику мотивированный отказ от приёмки, представленной подрядчиком документации, Подрядчик обязан забрать непринятую документацию в течение 14 дней. По истечении 14 дней Заказчик имеет право утилизировать непринятую документацию.
36. К заданию на проектирование прилагаются:	– схема расположения земельного участка под строительство объекта «Центр досуга и творчества в д. Русскинская» (приложение №1);

	– перечень оборудования для укомплектования объекта (приложение №2); – технический паспорт «Центр досуга и творчества, ул. Ветеранов 16, д. Русскинская, Сургутский район», разработанный 08.02.2008 Сургутским отделением филиала ФГУП «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» по ХМАО-Югра; – письмо МУП «ТО УТВиВ № 1» МО СР исх. № 01-05-1485 от 17.04.2024; – технические условия МУП «ТО УТВиВ № 1» МО СР исх. № 07-44 от 23.03.2026 (теплоснабжение); – технические условия МУП «ТО УТВиВ № 1» МО СР исх. № 07-45 от 23.03.2026 (холодное водоснабжение); – технические условия МУП «ТО УТВиВ № 1» МО СР исх. № 07-46 от 23.03.2026 (водоотведение); – письмо МУП «СРЭС» МО Сургутский район № СРЭС-исх-705 от 13.11.2025; (о предварительном плане мероприятий); – технические условия ПАО «Мобильные ТелеСистемы» № 44 от 11.11.2025; – технические условия ПАО «Ростелеком» № 01/17/3273/26 от 17.03.2026; – техническое задание, утвержденное директором Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 02.10.2025; – заключение Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 25-3535 от 18.09.2025; – ГПЗУ №РФ-86-4-07-2-07-2026-0070-0 от 03.03.2026; – техническое задание на формирование информационной модели объекта капитального строительства; – техническое задание на выполнение инженерных изысканий.
--	---

**Схема расположения земельного участка под строительство объекта:
"Центр досуга и творчества в с.п. Русская"
Кадастровый номер земельного участка 86:03:0070202:1197**



 - Граница земельного участка

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника управления культуры
администрации Сургутского района



О.В. Шабалина
2026 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор муниципального казенного
учреждения культуры Сургутского района
«Ресурсный центр культуры»



Ю.А. Зеленская
2026 года

ПЕРЕЧЕНЬ

мантируемого оборудования для укомплектования объекта «Русскинской ЦДиТ», приобретаемого застройщиком,
осуществляющим строительство нового объекта, в соответствии с техническим заданием

№п/п	Наименование оборудования	Ед. измерения	Кол- во/ед.
1.	Стробоскоп мощностью 1500Вт	Шт.	1
2.	Прожектор светодиодный Э1ф,220в, 200Вт 220х220х240 мм;	Шт.	9
3.	Диммерный блок. 24 канала по 3 кВт Э3ф,380в, 150ВА 780h x 543(600) x 143	Шт.	1
4.	Светодиодный светильник белого свечения предназначен для подсветки закулисного пространства 138 x 206 x 60 Э1ф,220в,3 Вт подвесной	Шт.	4
5.	Вращающаяся голова Источник света: 150W светодиод Срок службы: минимум 60.000 часов Высоко-эффективные оптические компоненты Световой поток: 3450 lux @ 5m, 1968 lux @ 7m Угол раскрытия: 15° Эффект световой радуги в обоих направлениях с изменяемой скоростью Стробоскопический эффект: до 25 вспышек в секунду Эффекты пульсации и стробирования со случайной частотой RandomEffect Колесо цвета (1): 7 цветов + белый Колесо вращающихся гобо (1): 6 гобо + открытый Колесо статичных гобо (1): 8 гобо + открытая позиция Призма I: 3х-фасетная вращающаяся призма вращающаяся в обоих направлениях с разной скоростью Ирис: моторизованный Линейный моторизованный фокус Pan: 540° Tilt: 270°	Шт.	4

	Колесо цвета (1): 7 цветов + белый Колесо вращающихся гобо (1): 6 гобо + открытый Колесо статичных гобо (1): 8 гобо + открытая позиция Призма 1: 3х-фасетная вращающаяся призма вращающаяся в обоих направлениях с разной скоростью Ирис: моторизованный Линейный моторизованный фокус Pan: 540° Tilt: 270° Разъемы входа/выхода: Locking 3-pin XLR Вход питания: Neutrik PowerCon Входящее электропитание: 90 –260 V, 50/60 Hz Максимальное потребление: 250 W Высота: 470 мм Ширина: 270 мм Глубина: 270 мм Вес: 11,5 кг		
6.	Ультрафиолетовый светильник Э1ф,220в, 480Вт 445 x 183 x 338	Шт.	3
7.	Акустическая система Размер ВЧ динамика, в дюймах - 1,5 Размер НЧ динамика, в дюймах - 12 Активная/пассивная - Активная Всепогодная - нет Минимальная частота, Гц -57 Максимальная частота, Гц - 20000 Сопротивление, Ом – 8 Вес, кг - 24 Глубина, мм - 453 Ширина, мм - 597 Высота, мм - 349 Гарантийный срок - 1 год Цвет - черный	Шт.	4
8.	Рэковый шкаф 544x420x500 (установить на сцене за кулисами)	Шт.	1
9.	Комплект коммутации 100м.п. (микрофонный кабель)	Шт.	Количество рассчитывается исходя из ПСД
10.	Электромеханический привод занавеса для сцены зрительного зала; 1ф; 220В; 0,5кВт	Шт.	1
11.	Прожектор с системой синтеза света Способ установки -монтажная скоба (лира)	Шт.	12

	Материал корпуса - металл, пластик Тип лампы - светодиоды Мощность светильника - 160 Вт Элементы питания - сеть Количество и напряжение элементов питания - 220В Диапазон рабочего напряжения - 176-270 В Коэффициент мощности - 0.99 Цветность - холодный белый (более 5000 К) Цветовая температура - 5000 К Световой поток - 20400 лм Степень защиты - 66 IP Датчик движения - нет Датчик освещенности - нет Датчик шума - нет Датчик присутствия - нет Форма - прямоугольный Управление - нет Количество режимов работы - 1 Габариты без упаковки - 681x222x135 мм Цвет корпуса - черный Провод - без провода Взрывозащищенный - нет Линза - да Противоударный - нет Двойной - нет ТР ТС - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016 Цветопередача - 75 Ra		
12.	Софитная ферма L=12000мм подъем беспротивовесный	Шт.	3
13.	Металлодетектор арочный 2220x860x620 Э1ф, 220В, 30вт	Шт.	1
14.	Подъемник для инвалидов 960x1250/960x1240 Э1ф, 220в, 1.0квт	Шт.	1
15.	Активный монитор Тип сценический монитор Категория активные Усилители класс D, bi-amp Мощность 300 (160+40) Вт (RMS), 297 Вт (225+72) Вт (пиковая) Частотный диапазон 60 Гц – 16 кГц Соппротивление на входах 20 кОм (балансное подключение), 30 кОм (небалансное подключение) НЧ-динамик 12" ВЧ-динамик 1", компрессионный драйвер	Шт.	2

	Входы 1 x XLR-F, 1 x 1/4" TRS Jack Выходы 1 x XLR-M, 1 x 1/4" TRS Jack Потребление энергии до 300 Вт Габариты 360 x 580 x 406 мм Вес 15 кг		
16.	Мультикор Цвет изоляции - черный Тип разъемов - XLR Длина, м -50 Тканевая оплетка- нет Особенности - распределительная коробка 32 входа - 8 выхода	Шт.	1
17.	Микшерный пульт Количество каналов - 32 Моно входы - 32 USB для компьютера - Да Количество микрофонных предусилителей - 32 Фантомное питание - Да Эквалайзеры моно каналов - 4-х полосный Индикатор уровня громкости - 7" ЖК экран Беспроводное подключение (2 канала) - Нет Шина возврата эффектов - 6 Процессор эффектов - Да Дополнительные возможности -Firewire интерфейс Вес без упаковки - 29 кг Габариты (Д x Ш x В) -1,02 × 0,32 × 0,66 м Цвет -Черный	Шт.	1
18.	Устройство управления светом Максимальное количество приборов - 96 Максимальное количество каналов на один прибор - 40 Программируемых сцен - 60 Кол-во каналов управления – 1024 Количество аналоговых выходов XLR - 4	Шт.	1
19.	Вращающаяся голова Вес, кг - 11,7 Глубина, мм -159 Ширина, мм - 307 Высота, мм -553 Гарантийный срок - 1 год	Шт.	4

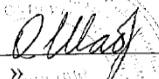
	Источник света - белые светодиодные лампы 2 x 75Вт Служба светодиодов, ч - 50000 Цветовая температура, К - 7500 Потребляемая мощность (макс.), Вт - 190 Управление -DMX512, master-slave и звук или автоматический режим (7 встроенных программ) Угол панорамы ° - 630°/540°/360° Питание -АС90-260В 50/60Гц Количество аналоговых входов XLR – 1 Количество аналоговых выходов XLR - 1		
20.	Вращающаяся голова Светодиодный прожектор-эффект 5x15Вт RGBW, угол каждого луча 5град, PAN/TILT 540/540 (в т.ч. режим FFR), стробоскоп 0-20Гц, 4 режима диммирования, индивидуальное управление каждым излучателем, управление ArtNet/Kling-Net, DMX, sACN на 18/25/47 каналов, электронный блок питания, вес 11кг, ДШВ 640x179x247мм	Шт.	2
21.	Рэковый дистрибьютор питания Входное напряжение - AC 220V Вход - Schuko 16A 3pin Кабельный ввод - Да Кабель - 2м H07RN-F 3G2,5 Выход - 16xSchuko 16A 3pin Проходная розетка - Нет Индикация - 1 фазы Исполнение - Рэковый Количество высот -3 Unit Габариты корпуса - 483x133x50 мм Материал - Сталь Цвет -Черный муар	Шт.	2
22.	Комплект акустических систем НК AUDIO L5 Power Pack	Шт.	1
23.	Комплект одежды сцены: <u>Антрактно-раздвижной занавес 2 шт.:</u> ✓ Основная ткань - негорючий бархат, плотность 380 гр/м2. ✓ В складку, коэффициент складки =1,3.	Шт.	1

	✓ Размеры: высота 5,1 м, ширина 6,5 м. Цвет: бордо. <u>Арлекин фигурный 1 шт.</u> ✓ Основная ткань - негорючий бархат, плотность 380 гр/м2. ✓ Коэффициент складки = 1,3. Размеры: высота 1,0 м, ширина 12,1 м. ✓ Цвет: бордо. <u>Кулиса 4 шт.</u> ✓ Основная ткань - негорючий блэкаут, плотность 250 гр/м2. ✓ Коэффициент складки = 1,5. Размеры: высота 5,0 м, ширина 2,5 м. Цвет: слоновая кость. <u>Падуга 2 шт.</u> • Основная ткань - негорючий блэкаут, плотность 250 гр/м2. • Коэффициент складки = 1,5. Размеры: высота 0,8 м, ширина 12,0м. • Цвет: слоновая кость. <u>Кулисы (2 шт.) и падуги (2 шт) для экрана</u> • Основная ткань: негорючий блэкаут, плотность 250 гр/м 2. • Коэффициент складки = 0. • Размеры на данные позиции предоставляет Заказчик, ответственность за соответствие размеров несет Заказчик. • Цвет: слоновая кость. <u>Боковые флешки стационарные (2 шт.)</u> • Основная ткань - негорючий бархат, плотность 380 гр/м 2. • Коэффициент складки = 0. • Размеры: высота 5,5 м, ширина 2,0 м. • Цвет: бордо. <u>Механика сцены:</u> • Карниз электрошторы до 7,13 м. • Управление - электропривод (радиоуправление) с комплектом крепежных изделий - 2 шт. • Театральный штанкет 12 м. с комплектом крепежных изделий (для кулис +падуги)-3 шт. • Театральный штанкет 12 м. с комплектом крепежных изделий (для арлекина) - 1 шт. - Театральный штанкет 10 м. комплектом крепежных изделий (для задника) -1 шт.		
24.	Светодиодный дисплей 1 Вес, Килограмм ≥ 50.0 2 Высота, Миллиметр ≥ 2500.0 и < 3000.0 3 Исполнение по классу IP (проникновение воды) ≥ 6.0 4 Исполнение по классу IP (проникновение посторонних предметов) ≥ 5.0 5 Количество пикселей по вертикали, Штука ≥ 900.0 и < 1000.0 6 Количество пикселей по горизонтали, Штука ≥ 600.0 и < 700.0	Шт.	1

7	Контрастность 4500:1		
8	Минимальный угол обзора по вертикали Градус (плоского угла) ≥ 140.0 и < 150.0		
9	Минимальный угол обзора по горизонтали Градус (плоского угла) ≥ 140.0 и < 150.0		
10	Поддерживаемые интерфейсы подключения SDI, HDMI, Ethernet 10/100 BaseT, Wi-Fi		
11	Потребляемая мощность, Киловатт ≥ 4.0 и < 5.0		
12	Размер дисплея по диагонали, Дюйм (25,4 мм) ≥ 100.0		
13	Расположение интерфейсов подключения - На задней стенке		
14	Тип Уличный		
15	Тип обслуживания Фронтальное		
16	Толщина, Миллиметр ≥ 80.0 и < 100.0		
17	Функции дисплея Регулировка уровня яркости; Воспроизведение аудиосигнала, эмбедированного в цифровой сигнал HDMI; Отображение текстовой информации; Непрерывный, круглосуточный режим работы		
18	Цветность дисплея, Цветной		
19	Частота обновления, Герц ≥ 3840.0 и < 7680.0		
20	Ширина, Миллиметр ≥ 1500.0 и < 2000.0		
21	Шаг пикселя, Миллиметр ≥ 2.0 и < 4.0		
22	Яркость, Кд/м2 ≥ 5000.0 и < 6000.0		
23	Требования к комплектации Каркас		

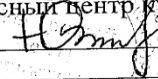
СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника управления культуры
администрации Сургутского района

 О.В. Шабалина
« » 2026 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор муниципального казенного
учреждения культуры Сургутского района
«Ресурсный центр культуры»

 Ю.А. Зеленская
« » 2026 года

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования, имеющегося в действующем объекте
«Русскинской ЦДиТ», находящегося в удовлетворительном состоянии,
возможного к использованию на вновь создаваемом объекте и требующего монтажа

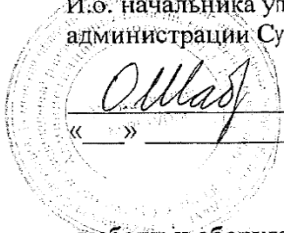
№п/п	Наименование оборудования	Характеристики оборудования, требования	Ед. измерения	Кол-во/ед.
1.	Светодиодный экран торговой марки HDLT, серия HDLT. Модель HD LED TECH LIGHT в составе 414 шт. модулей ЗИП-комплект 12 модулей, 2 блока питания, 2 принимающие карты.	• Модель HD LED TECH LIGHT в составе 414 шт. модулей • ЗИП-комплект 12 модулей, 2 блока питания, 2 принимающие карты. Параметры модуля: • Шаг пикселя: 4 • Конфигурация пикселя: SMD • Производитель светодиодов: DSBJ • Размеры модуля: 320*160 мм • Разрешение модуля: 80*40 пикс. • Частота обновления: 1920. Параметры экрана: • Размер экрана: 5760*3680 мм • Разрешение экрана: 1440*920 пикс. • Вес экрана: 600 кг • Энергопотребление экрана макс/сред: 10 / 3,5 • Рабочее напряжение: 220 В/50 Hz • Степень защиты: IP 31 • Яркость экрана: 800 Кд • Площадь экрана: 21,2 м2	Комплект	1

		<u>Для подключения электрической системы с потребляемой мощностью 12 кВт в «Русскинском ЦДиТ» необходимы следующие материалы:</u> • Кабель ВВГнг(А)-LS 5*6 – 48 метров. • Труба ПФХ гофрированная Д 25 – 45 метров. • Автоматический выключатель трехполюсный 32А– 1 шт. • Комплект для подключения (вилка и розетка) 5-ти контактная 380 В 32 А- 1 комп. • Крепеж клипса пласт. Д25 -100 шт.		
2.	Театральные кресла «Студио»	Размеры: • высота - 895 мм; • ширина посадочного места - 4454 мм; • высота сидения - 460 мм; • глубина кресла при опущенном сидении - 635 мм; • глубина кресла при поднятом сидении - 450 мм. • толщина спинки 65 мм, толщина сиденья 70 мм • длина секции из 2 Кресел - 1070 мм, из 3 кресел - 1590 мм. из 4 кресел -21 Юмм; • Боковины кресла антивандальные металлические из коробчатого профиля 20х20мм и 30х15мм; • Несущий каркас кресла из стальных профильных труб прямоугольного сечения: балка - 50*25мм, стойки - 50*25мм., • размер опоры - 480*25*25 мм, • торцы опоры закрыты заглушками-опорами из высококачественного пластика; • Спинка и сиденье кресла имеют рельефную декоративную прострочку в виде двух вертикальных линий и отсрочку по периметру спинки вдоль сшивного шва; прострочка выполняется специальной армированной лавсановой нитью диаметром 1,1 мм.	Шт.	В наличие 90 Необходимо 110
3.	Студия сценического костюма "КоМод" (швейная мастерская - необходимая площадь для кабинета с оборудованием в количестве 21 шт. –	Розетки для электрического швейного оборудования (220 в) Автоматический выключатель – 1 шт.	Шт.	21

	40 кв. м.)			
4.	Вокально-инструментальная студия <i>(Для комфортной репетиции необходимо 3 кв. м на одного человека. Высота потолков не менее двух с половиной метра. Зона для барабанищика с установкой - 4 метра. Для одного вокалиста и двух гитаристов - 9 квадратных метра. Группе из 4-х человек будет комфортно в помещении площадью минимум 36 кв.м. Также в помещении должна быть операторская площадью два квадратных метра. Чтобы звук был качественным необходима хорошая звукоизоляция)</i>	Розетки для музыкально – акустического оборудования : • 10 розеток(220) с одной стороны стены, • 10 розеток (220) с другой стороны. Автоматический выключатель – 1 шт.	Шт.	20
5.	Отдельные рубильники	экран, свет, звук, швейная мастерская, вокально - инструментальная студия	Шт.	5

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника управления культуры
администрации Сургутского района

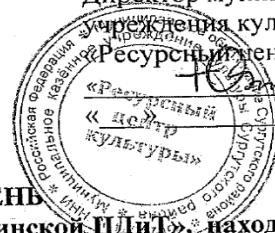


О.В. Шабалина

2026 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор муниципального казенного
учреждения культуры Сургутского района
«Ресурсный центр культуры»



Ю.А. Зеленская

2026 года

ПЕРЕЧЕНЬ

мебели и оборудования, имеющихся в действующем объекте «Рускинской ЦДНТ», находящихся в удовлетворительном состоянии,
возможных к использованию на вновь создаваемом объекте и не требующих монтажа

№п/п	Наименование оборудования	Ед. измерения	Кол-во/ед.
	ОБОРУДОВАНИЕ		
1.	Акустическая гитара Amati	Шт.	1
2.	Акустическая гитара Yamaha	Шт.	1
3.	Комбо бас	Шт.	1
4.	Комбо гитарный	Шт.	1
5.	Комбо гитарный	Шт.	1
6.	Микрофон Shure PGA57-XLR	Шт.	2
7.	Микрофонная стойка	Шт.	1
8.	Набор тарелок для уд.установки	Шт.	1
9.	Процессор	Шт.	1
10.	Сейф «АИКО»	Шт.	1
11.	Стойка акустическая	Шт.	1
12.	Стойка акустическая	Шт.	1
13.	Стойка для двух гитар Veston GS010	Шт.	1
14.	Стойка рэковая	Шт.	1
15.	Сумка д/ноутбука	Шт.	1
16.	FENDER электрогитара	Шт.	1
17.	Weltmaster Аккордеон А-3 "Сапфир"	Шт.	1
18.	Акустика активная Turbosound IQ10	Шт.	1
19.	Акустика активная Turbosound IQ10	Шт.	1
20.	Бас гитара	Шт.	1

21.	Бас-гитара 4-х струнная IBANEZ GSR200-TR	Шт.	1
22.	Вокальный гармоайзер TC HELICON VOICETONE H1	Шт.	1
23.	Вышивальная машина Aurora style 800	Шт.	1
24.	Гитарный процессор эффектов BOSS ME80	Шт.	1
25.	Гитарный усилитель BOSS KTN 100MKII	Шт.	1
26.	Каркасная палатка (М2) 2х3 метра ПРИНТ Триколор	Шт.	1
27.	Комбо усилитель Boss KTN-100MK2 (KATANA)	Шт.	1
28.	Комбоусилитель Peavey MAX 208	Шт.	1
29.	Комплект для звукозаписи Behringer U-PHORIA STUDIO PRO	Шт.	1
30.	Копир Kyocera KM-1635	Шт.	1
31.	Микширный пульт Soundcraft	Шт.	1
32.	Монитор сценический активный, напольный Behringer	Шт.	1
33.	Монитор сценический активный, напольный Behringer	Шт.	1
34.	Мультикор Innotone db 1204/50M	Шт.	1
35.	Надувная фигура Арка Звезда 9 Мая П 4,1х5,5м	Шт.	1
36.	Ноутбук ASUS	Шт.	1
37.	Основание круг Флаговый костёр-3 под плитку	Шт.	1
38.	Рабочая станция KORG KROME-88 EX	Шт.	1
39.	Рециркулятор Nano Pius2	Шт.	1
40.	Рециркулятор Дезар-802л	Шт.	1
41.	Смартфон realme c30s 63 Гб черный	Шт.	1
42.	Студийный микрофон Akg P420	Шт.	1
43.	Сценический монитор XLine ALFA M-15A	Шт.	1
44.	Сценический монитор XLine ALFA M-15A	Шт.	1
45.	Тарелки Paiste 101 Brass Universal Set	Шт.	1
46.	Ударная установка Pearl RS505C/C31	Шт.	1
47.	Электроакустическая гитара FENDER Redondo Player JTB	Шт.	1
48.	Электрогитара Burny RSG60"63 CR	Шт.	1
49.	Электрогитара Sterling LK100-HZB	Шт.	1
50.	Устройство для удаления остатков нити (комплект)	Шт.	1
51.	Пресс однопозиционный встроенным сервомотором	Шт.	1
52.	Стенд для ниток металлический	Шт.	1
53.	Торговые стенды с полками	Шт.	1
54.	Хромированный стенд-вешало с полками	Шт.	1
55.	Хромированный стенд-вешало с полками	Шт.	1
56.	Машина для вырубки и тиснения	Шт.	1
57.	Утюг электрический бытовой	Шт.	1

58.	Автоматический намотчик шпули с собственным электроприводом	Шт.	1
59.	Огнетушитель	Шт.	1
60.	Настольная лампа	Шт.	1
61.	Клавиатура компьютерная	Шт.	1
62.	Мышь компьютерная Гарнизон	Шт.	1
63.	Доска магнитно- маркерная	Шт.	1
64.	3-D-принтер FDM	Шт.	1
65.	Термо-пресс-плоский	Шт.	1
66.	Машина швейная промышленная (прямошвейная средне – толстая)	Шт.	1
67.	Машина швейная промышленная (прямошвейная легкая средняя)	Шт.	1
68.	Скорняжная машина	Шт.	1
69.	Машина швейная промышленная (тяж. - сверх тяж. ткани)	Шт.	1
70.	Автоматический намотчик шпули с собственным электроприводом	Шт.	1
71.	Гладильная доска	Шт.	1
72.	Зеркало напольное	Шт.	1
73.	Стиральная машинка	Шт.	1
74.	Сценический монитор XLine ALFA M-15A		
75.	Маникены (муж. жен. детские)	Шт.	16
76.	Профессиональная вышивальная машина с пальцами и столом подставкой	Шт.	1
77.	Моноблок iPi	Шт.	7
78.	МФУ Техноэволаб	Шт.	3
79.	Отправитель «3 в 1» КТ - 9133	Шт.	4
80.	Паровая система	Шт.	1
81.	Отправитель для одежды	Шт.	1
	КОСТЮМЫ	Шт.	1
82.	Костюм "Хантыйский"жен.	Шт.	1
83.	Костюм "Хантыйский"муж.	Шт.	1
84.	Костюм Деда Мороза	Шт.	1
85.	Костюм для ансамбля "Зарницы"	Шт.	1
86.	Костюм для ансамбля "Зарницы"	Шт.	1
87.	Костюм для ансамбля "Зарницы"	Шт.	1
88.	Костюм для ансамбля "Зарницы"	Шт.	1
89.	Костюм для ансамбля "Зарницы"	Шт.	1
90.	Костюм для ансамбля "Зарницы"	Шт.	1
91.	Костюм для ансамбля "Зарницы"	Шт.	1
92.	Костюм для ансамбля "Зарницы"	Шт.	1
93.	Костюм для ансамбля "Зарницы"	Шт.	1

94.	Костюм женский (жакет, юбка) (Бордовый)	Шт.	1
95.	Костюм женский (жакет, юбка) (Бордовый)	Шт.	1
96.	Костюм женский (жакет, юбка) (Бордовый)	Шт.	1
97.	Костюм женский (жакет, юбка) (Бордовый)	Шт.	1
98.	Костюм женский (жакет, юбка) (Синий)	Шт.	1
99.	Костюм женский (жакет, юбка) (Синий)	Шт.	1
100.	Костюм женский (жакет, юбка) (Синий)	Шт.	1
101.	Костюм женский (жакет, юбка) (Синий)	Шт.	1
102.	Костюм мужской (черкеска, рубаха, брюки, башмет, папах)	Шт.	1
103.	Костюм мужской (черкеска, рубаха, брюки, башмет, папах)	Шт.	1
104.	Костюм мужской (черкеска, рубаха, брюки, башмет, папах)	Шт.	1
105.	Костюм мужской военный	Шт.	1
106.	Костюм мужской военный	Шт.	1
107.	Костюм мужской военный	Шт.	1
108.	Костюм мужской военный	Шт.	1
109.	Костюм мужской военный	Шт.	1
110.	Костюм мужской военный	Шт.	1
111.	Костюм Петух	Шт.	1
112.	Костюм русский синий	Шт.	1
113.	Костюм русский синий	Шт.	1
114.	Костюм русский синий	Шт.	1
115.	Костюм русский синий	Шт.	1
116.	Костюм русский синий	Шт.	1
117.	Костюм русский синий	Шт.	1
118.	Костюм русский синий	Шт.	1
119.	Костюм русский синий	Шт.	1
120.	Костюм северный женский	Шт.	1
121.	Костюм северный женский	Шт.	1
122.	Костюм северный женский	Шт.	1
123.	Костюм северный женский	Шт.	1
124.	Костюм северный женский	Шт.	1
125.	Костюм северный женский	Шт.	1
126.	Костюм северный женский	Шт.	1
127.	Костюм северный женский	Шт.	1
128.	Костюм Снегурочка	Шт.	1
129.	Костюм танцев.сценич.женск.	Шт.	1
130.	Костюм танцев.сценич.женск.	Шт.	1

131.	Костюм танцев.сценич.женск.	Шт.	1
132.	Костюм танцев.сценич.женск.	Шт.	1
133.	Платье женское для ведущей (бархат)	Шт.	1
134.	Платье женское для ведущей (велюр)	Шт.	1
135.	Сценический костюм татарский женский	Шт.	1
136.	Сценический костюм татарский мужской	Шт.	1
МЕБЕЛЬ			
137.	Промышленный швейный (лабораторный) стул на газ	Шт.	12
138.	Промышленный швейный стул на винтовой опоре	Шт.	12
139.	Стол укороченный для скорняжных машин	Шт.	1
140.	Шкаф деревянный для документов	Шт.	2
141.	Диван	Шт.	1
142.	Стол компьютерный	Шт.	2
143.	Зеркало	Шт.	2
144.	Шкаф деревянный для одежды	Шт.	4
СТЕНДЫ			
145.	Стенд Антигтеррористическая безопасность	Шт.	1
146.	Стенд Пожарная безопасность	Шт.	1

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника управления культуры
администрации Сургутского района

«01» Мая 2026 года
О.В. Шабалина

УТВЕРЖДАЮ

Директор муниципального казенного
учреждения культуры Сургутского района
«Ресурсный центр культуры»

«01» Мая 2026 года
Ю.А. Зеленская

ПЕРЕЧЕНЬ

мебели и оборудования, планируемых к приобретению учреждением в 2027 – 2028 г.г.,
необходимых для осуществления основной деятельности

№п/п	Наименование оборудования	Ед. измерения	Кол-во/ед.
1.	Холодильник	шт.	1
2.	Шкаф для одежды	шт	10
3.	Комплект мебели руководителя, в составе: стол рабочий прямой 1400х800х800 мм, стол приставной 800х600х800 мм, приставка полукруг., кресло руководителя, кресло для персонала 2 шт)	шт	1
4.	Стол эргономичный 1600х900х760 мм	шт	1
5.	Кресло, на колесиках, обивка: ткань, цвет: черный	шт	9
6.	Система хранения одежды двухъярусная / Гардеробная система вешалка двухъярусная 1200 белая 350	шт	3
7.	Диван мягкий прямой 3-х местный, 2200х950х1300 мм	шт	2
8.	Кресло Офис / Опоры металлические. Обивка экокожа оregon. Ширина (мм.)860, Глубина (мм.)830, Высота (мм.)760, Вес34.00 кг	шт	1
9.	1. МФУ лазерное, ч/б, А4, белый - 4 шт - 22990 2. Принтер струйный цветной А3+, 6 цветов, 5760х1440 dpi, СНПЧ, 22 стр/мин- 2 - 2 шт -72000. 3. Принтер лазерный А4 - 7 шт. 12000й	шт	1
10.	Стол журнальный, 900х900х450 мм / Стол журнальный круглый	шт	2
11.	Скамейка гардеробная, 430х1000х360 мм / Скамья гардеробная	шт	2
12.	Зеркало настенное	шт	15
13.	Шкаф для раздевалки для кабинета хореография	шт	20
14.	Компьютер персональный, моноблок, в комплекте с клавиатурой и мышью	шт	2
15.	Тумба для обуви на 30 ячеек 600х350х1450	шт	2
16.	Гардероб стационарный напольный с крючками, секция 1000 мм / Вешалка гардеробная разборная 30 крючков	шт	5
17.	Стол гримерный с 3-х створным зеркалом, черный, 1000х500х1800	шт	2
18.	Сушилка для рук: в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт / Сушилка для рук электрическая, 295х175х335 мм,	шт	3

19	Корзина для бумаг	шт	10
20	Для костюмерной : Вешало театральное на колесах	шт	3
21	Стол складной "Трапеция"	шт	12
22	Стул складной	шт	30
23	Стул кресло	шт	120
24	ИНТЕРАКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ для кабинета дискозала, развлекательно – игровых мероприятий	шт	1
25	шкаф для оборудования в кабинет звук и свет	шт	1
26	Витрина для выставок 3	шт	1
27	Столы складные "Слайдер" с поворотной столешницей на колесах 1500*600*750	шт	4
28	Комплект оборудования для кабинета ДПИ Столы складные "Слайдер" с поворотной столешницей на колесах 1500*600*750 (4 шт.) Стеллажи для хранения материалов, инструментов и готовых работ 2 шт. Демонстрационные стенды, витрины для выставок. Плакаты по ТБ (работа с колющими/режущими инструментами).	комплект	1
29	Арочный металлодетектор	шт	1
30	Прожектор следящего света 220в, 115Вт 681 x 382 x 372	шт	1
31	Супер-мощная динамическая голова с функцией Zoom	шт	4
32	Концертная акустика 429x414x660,220в,1000 Вт - (сабвуфер)	шт	4
33	Радио микрофон (подвесной)	шт	8
34	Дибокс	шт	3
35	мобильный акустический комплект Габариты саб (В x Ш x Г мм.): 680 x 360 x 545	шт	2
36	Монитор видеонаблюдения 220в,0.5 квт	шт	1
37	Акустическая система активная	шт	2
38	Стойка (пара) для акустической системы с переходником	шт	2
39	Монитор студийный, активный (пара)	шт	1
40	Кабель для акустических систем Ki-Sound 2NSP-15BK	шт	2
41	Кабель коммутационный угловые Jack-Jack TLC166/0.6M	шт	2
42	Кабель инсертный Mini Jack stereo - 2* 1/4 Jack mono TLC172/3M	шт	2
43	Кабель инструментальный 1/4 Jack-1/4Jack TLC118 10M/BK	шт	6
44	Кабель микрофонный XLR -XLR TLC 1.5M/BK	шт	10
45	Кабель микрофонный XLR -XLR TLC 10M/BK	шт	10
46	Кабель микрофонный Jack stereo XLRm TLC077 10M	шт	10
47	Вокальная радиосистема	шт	5
48	комплект для звукозаписи	шт	1
49	Микрофонная стойка	шт	5
50	Микрофон	шт	5
51	Микшерный пульт	шт	1

52.	Мобильный комплект светового оборудования	шт	2
53.	Прожектор	шт	10
54.	Многолучевой прибор	шт	4
55.	Многолучевой прибор	шт	2
56.	Многолучевой прибор	шт	2
57.	Генератор дыма	шт	1
58.	жидкость для дыма	шт	5
59.	Ноутбук для работы со звуком	шт	1
60.	Комплект оборудования хореографического зала на 20 чел. Станок для зала хореографии; L-10.0м. (поручень дуб 2м 2 ряда) Кронштейн для двухуровневого станка зала хореографии Зеркало настенное для зала хореографии; L-11.8м, Н-1,8м Звуковое оборудование (проф. акустическая система, микшерный пульт, проигрыватель, микрофон для педагога) Гимнастические коврики. Скамьи или банкетки для отдыха	комплект	1
61.	Интерактивная панель с диагональю 75 дюймов, разрешением 4K 3840x2160 и поддержкой до 32 одновременных касаний.	шт	3
62.	ТР-87/1 Трибуна (500x500x1200)	шт	1
63.	Комплект оборудования для кабинета изобразительного искусства. Стол-мольберт модульный (12 шт.) (12 шт.) Стеллаж для сушки рисунков Учебные материалы для студии ИЗО: Трафареты для письма и рисования детям (5 шт.) Набор демонстрационных материалов «Искусство» »Набор демонстрационных материалов «Народные промыслы» Комплект для проведения занятий по рисованию Набор для развития навыков рисования по схемам Набор игрушек и моделей для срисовывания Набор игр на знакомство с цветами и оттенками Комплект материалов для лепки и гончарного дела Набор для создания декоративных и тематических аппликаций Плакатница Стеллаж для хранения тубусов Выставочная панель с магнитно-маркерной вставкой Детская вешалка для полотенца Декоративная настенная панель «Художественное творчество» Магнитно-маркерная доска в клетку с лампой 1700x1200 мм Контейнер с крышкой 420x100x300 мм (2 шт.)	комплект	1

	Проекторный комплекс для создания анимации		
64.	Бактерицидный облучатель	шт	3
65.	Кулер напольный, с нагревом и охлаждением воды, N=0.7 кВт, 220В/1Ф, 300х300х860 мм	шт	1
66.	Стеллаж полочный, металлический, 1000х500х2050 Стеллаж 2550х1000х500 (6 полок) / МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕЛЛАЖ 2550Х1000Х500 - 6 ПОЛОК	шт	8
67.	Стол компактный угловой А-203.60	шт	7
68.	Тумба приставная, 440х450х760 мм, АТ-05+А-705	шт	10
69.	Шкаф для документов	шт	10
70.	Табличка на кабинет	шт	1
71.	Табличка на кресло зрительного зала	шт	1
72.	Подвесная система для картин	шт	1
73.	Трибуна для выступлений	шт	1
74.	Компьютер для звукооператора	шт	1
75.	МФУ	шт	2