Приложении к документации по

 проведению аукциона в электронной форме

 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

**«Капитальный ремонт здания МКОУ СОШ №18 с. Добровольное Ипатовского района Ставропольского края»,** расположенного по адресу: 356606, Российская Федерация, Ставропольский край, Ипатовский район, с. Добровольное, ул. Мира, дом 1.

|  |
| --- |
| (наименование и адрес (местоположение) объекта капитального строительства (далее - объект) |

I. Общие данные

1. Основание для проектирования объекта:

Проект комплексного развития Ипатовского городского округа Ставропольского края в рамках ведомственной целевой программы «Современный облик сельских территорий» Государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 696 на ближайшую перспективу

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

2. Застройщик (технический заказчик):

 Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №18 с. Добровольное,Ипатовского района, Ставропольского края (далее- МКОУ СОШ №18 с. Добровольное)

 адрес: 356606, Российская Федерация, Ставропольский край, Ипатовский район, с. Добровольное, ул. Мира, дом 1. ОГРН: 1022602625308; ИНН: 2608008455

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

3. Инвестор (при наличии):

 нет

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

4. Проектная организация:

 Определяется по результатам аукциона

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

5. Вид работ:

 капитальный ремонт

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

6. Источник финансирования строительства объекта:

 Бюджет Ставропольского края, бюджет Ипатовского городского округа

 Ставропольского края

|  |
| --- |
| (указывается наименование источников финансирования, в том числе федеральный бюджет, региональный бюджет, местный бюджет, внебюджетные средства) |

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

 нет

|  |
| --- |
|  |

8. Требования к выделению этапов строительства объекта:

 в 1 этап

|  |
| --- |
| (указываются сведения о необходимости выделения этапов строительства) |

9. Срок строительства объекта:

 определяется проектом

|  |
| --- |
|  |

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

Площадь застройки- 1438,3 м2 Общая площадь здания - 3853,2 м2

Этажность строительства -3 этажа и подвал Мощность- на 362 учащихся

Основные технико-экономические показатели объекта - уточняются в стадии проектирования.

|  |
| --- |
|  |

11. Идентификационные признаки объекта устанавливаются в соответствии со [статьей 4](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=217998#l51) Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 1, ст. 5; 2013, N 27, ст. 3477) и включают в себя:

11.1. Назначение:

 образовательная деятельность

|  |
| --- |
|  |

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

 нет

|  |
| --- |
|  |

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

 Сейсмичность района строительства – 6 баллов по карте А и в ОСР-2015 СП 14.13330.

|  |
| --- |
|  |

11.4. Принадлежность к опасным производственным объектам:

 нет

|  |
| --- |
| (при принадлежности объекта к опасным производственным объектам также указываются категория и класс опасности объекта) |

11.5. Пожарная и взрывопожарная опасность:

 категория Д

|  |
| --- |
| (указывается категория пожарной (взрывопожарной) опасности объекта) |

11.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:

 помещение охраны

|  |
| --- |
|  |

11.7. Уровень ответственности (устанавливаются согласно [пункту 7](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=217998#l54) части 1 и [части 7](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=217998#l62) статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений":

 нормальный

|  |
| --- |
| (повышенный, нормальный, пониженный) |

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

 не предъявляются

|  |
| --- |
| (указываются в случае подготовки проектной документации в отношении опасного производственного объекта) |

13. Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений: должны отвечать требованиям СанПиН, соответствовать классу энергоэффективности не ниже «С», при разработке документации предусмотреть материалы наименьшей ценовой категории при аналогичном качестве

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

14. Необходимость выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации:

Выполнить в объеме необходимом для выполнения проектных работ

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

15. Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта:

 -

|  |
| --- |
| (указывается стоимость строительства объекта, определенная с применением укрупненных нормативов цены строительства, а при их отсутствии - с учетом документально подтвержденных сведений о сметной стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство) |

16. Сведения об источниках финансирования строительства объекта:

 Бюджет Ставропольского края, бюджет Ипатовского городского округа Ставропольского края

|  |
| --- |
|  |

II. Требования к проектным решениям

17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка:

 нет

|  |
| --- |
| (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения) |

18. Требования к проекту полосы отвода:

 нет

|  |
| --- |
| (указываются для линейных объектов) |

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

при принятии архитектурно-художественных решений ориентироваться на дизайн лучших современных школ и требования СанПиН для общеобразовательных учреждений

|  |
| --- |
| (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения) |

20. Требования к технологическим решениям: Технологические решения существующие.

|  |
| --- |
|  |

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

 Архитектурно-планировочные и конструктивные решения сохранить

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

 В соответствии с действующими нормативами (СНиП, СП, СанПиН), согласовывать с заказчиком. Основные проектные решения согласовать с заинтересованными службами Заказчика в процессе разработки проекта.

Проект в полном объеме представить на согласование в установленном порядке

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

21.2. Требования к строительным конструкциям:

в отделке, конструкциях полов, дверей применять высококачественные износоустойчивые, экологически чистые материалы в соответствии с требованиями СанПиН для общеобразовательных организаций

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

21.3. Требования к фундаментам:

Выполнить техническое обследование здания фундаментов здания. По результатам, при необходимости. разработать решения по усилению фундаментов здания

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

21.4. Требования к стенам, подвалам: Выполнить техническое обследование здания и по результатам, при необходимости, разработать решения по усилению конструкций здания

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

21.5. Требования к наружным стенам:

Выполнить техническое обследование наружных стен, при необходимости разработать мероприятия по усилению.

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

21.6. Требования к внутренним стенам и перегородкам: при отделке применять высококачественные износоустойчивые, экологически чистые материалы в соответствии с требованиями СанПиН для общеобразовательных организаций

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

21.7. Требования к перекрытиям:

Выполнить техническое обследование перекрытий, при необходимости разработать мероприятия по усилению.

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

21.8. Требования к колоннам, ригелям:

 нет

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

21.9. Требования к лестницам:

 выполнить отделочные работы, запроектировать ограждение в соответствии с требованиями СанПиН для общеобразовательных организаций

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

21.10. Требования к полам:

замена всех полов с применением современных экологически чистых материалов. Разработать разные типы полов в зависимости от функционального назначения помещений в соответствии с требованиями СанПиН для общеобразовательных организаций

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

21.11. Требования к кровле:

- замена кровли, в т.ч. замена стропильной системы, замена шиферного покрытия на металлочерепицу, устройство организованного водостока, огнезащитная обработка деревянных конструкций. Цвет согласовать с заказчиком

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

21.12. Требования к витражам, окнам:

 не разрабатывать

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

21.13. Требования к дверям:

полная замена внутренних и наружных дверей с применение современных экологически чистых материалов, отвечающих требованиям СанПин и пожарной безопасности

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

21.14. Требования к внутренней отделке:

выполнить отделку с применение современных экологически чистых материалов, отвечающих требованиям СанПин и пожарной безопасности, цветовая гамма- пастельные тона

подбор материалов и цветов согласовать с заказчиком

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

21.15. Требования к наружной отделке:

выполнить ремонт откосов и цоколя. Цоколь облицевать плиткой, цвет и вид согласовать с заказчиком.

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

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

 устойчивость кровли к ветровым нагрузкам

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

21.17. Требования к инженерной защите территории объекта:

 не предъявляются

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

22. Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта:

 нет

|  |
| --- |
| (указываются для линейных объектов) |

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

 нет

|  |
| --- |
| (указываются для линейных объектов) |

24. Требования к инженерно-техническим решениям:

24.1. Требования к основному технологическому оборудованию

Технологическое оборудование, согласовать с заказчиком. Согласно действующих СНиП проектируемое оборудование должно соответствовать требованиям завода-изготовителя и подтверждаться сертификатами.

(указывается тип и основные характеристики по укрупненной номенклатуре, для объектов непроизводственного назначения должно быть установлено требование о выборе оборудования на основании технико-экономических расчетов, технико-экономического сравнения вариантов):

24.1.1. Отопление: 100% замена с применение современных экологически чистых материалов, отвечающих требованиям СанПиН для общеобразовательных организаций

24.1.2. Вентиляция: естественная- восстановление. Предусмотреть систему кондиционирования: мультизональную систему кондиционирования воздуха для учебных кабинетов и пищеблока, изолированную систему кондиционирования для серверной.

|  |
| --- |
|  |

24.1.3. Водопровод: 100% замена с применение современных экологически чистых материалов, отвечающих требованиям СанПиН для общеобразовательных организаций

|  |
| --- |
|  |

24.1.4. Канализация: 100% замена с применение современных экологически чистых материалов, отвечающих требованиям СанПиН для общеобразовательных организаций

|  |
| --- |
|  |

24.1.5. Электроснабжение: 100% замена электропроводки в соответствии с ТУ и ПУЭ, замена светильников на светодиодные с соблюдением норм освещённости и требований СанПиН для общеобразовательных организаций

|  |
| --- |
|  |

24.1.6. Телефонизация: 100% замена

|  |
| --- |
|  |

24.1.7. Радиофикация: нет

|  |
| --- |
|  |

24.1.8. Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет": сохранить существующую сеть

|  |
| --- |
|  |

24.1.9.Видеонаблюдение:

-разработать систему наружного и внутреннего видеонаблюдения с выводом на общий видеорегистратор. Согласовать с заказчиком

-подсистема обеспечения медиаресурсов.

|  |
| --- |
|  |

24.1.10. Газификация: не требуется

|  |
| --- |
|  |

24.1.11. Автоматизация и диспетчеризация:

|  |
| --- |
|  |
|  |

24.1.12. Иные сети инженерно-технического обеспечения:

наружное освещение зданий

Решения по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности:

охранно-пожарная сигнализация

система оповещения о пожаре

система контроля доступа;

система тревожной сигнализации;

система экстренной связи

системой видеонаблюдения

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

24.2.1. Водоснабжение: нет

|  |
| --- |
|  |

24.2.2. Водоотведение: нет

|  |
| --- |
|  |

24.2.3. Теплоснабжение: нет

|  |
| --- |
|  |

24.2.4. Электроснабжение: нет

|  |
| --- |
|  |

24.2.5. Телефонизация: нет

|  |
| --- |
|  |

24.2.6. Радиофикация: нет

|  |
| --- |
|  |

24.2.7. Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет": существующая сеть

|  |
| --- |
|  |

24.2.8. Видеонаблюдение: разработать систему наружного видеонаблюдения с выводом на общий видеорегистратор. Согласовать с заказчиком

|  |
| --- |
|  |

23.2.9. Газоснабжение: нет

|  |
| --- |
|  |

24.2.10. Иные сети инженерно-технического обеспечения:

 Устройство наружного освещения;

Решения по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности: нет

25. Требования к мероприятиям по охране окружающей среды: разработать в соответствии с действующим на территории Российской Федерации нормативами.

|  |
| --- |
|  |

26. Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности: нет

|  |
| --- |
|  |

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

Предусмотреть комплекс мероприятий рамках проекта, обеспечивающих снижение энергопотребления здания, в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и согласовать с заказчиком.

 Обеспечить категорию энергетической эффективности здания согласно п. 4.5 по СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

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

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

Обеспечить в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Проектные решения согласовать с управлением труда и социальной защиты населения администрации Ипатовского городского округа Ставропольского края

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

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

В соответствии с действующими на территории Российской Федерации нормативами, с учётом требований постановления Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 года N 1244 "Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)"

Решения по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности:

система контроля доступа;

система тревожной сигнализации;

система экстренной связи

система видеонаблюдения

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

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

В соответствии с требованиями СанПиН для общеобразовательных учреждений

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

31. Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта:

В соответствии с требованиями СанПиН для общеобразовательных учреждений

|  |
| --- |
|  |

32. Требования к проекту организации строительства объекта: нет

|  |
| --- |
|  |

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

 нет

|  |
| --- |
|  |

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

 нет

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

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

 нет

|  |
| --- |
| (указываются при необходимости) |

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

 В локальных сметных расчётах на демонтажные работы учесть, что демонтируемые материалы в дальнейшем не будут использоваться (предназначены на лом), резка их на части, утилизация не требуются. Учесть затраты на погрузку строительного мусора и перевозку его на полигон ООО «Эко Сити» в г. Светлоград, расположенный на расстоянии 90 км от МКОУ СОШ №18 с. Добровольное. Тариф на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном на территории г. Светлограда Петровского городского округа, принять согласно приложения 6 Постановления Региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 27 марта 2019 г. № 15.

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

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

 нет

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

III. Иные требования к проектированию

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

состав разделов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации [от 16 февраля 2008 года N 87](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=305459#l0) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"

|  |
| --- |
| (указываются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации [от 16 февраля 2008 года N 87](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=305459#l0) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 8, ст. 744; 2010, N 16, ст. 1920; N 51, ст. 6937; 2013, N 17, ст. 2174; 2014, N 14, ст. 1627; N 50, ст. 7125; 2015, N 45, ст. 6245; 2017, N 29, ст. 4368) с учетом функционального назначения объекта) |

39. Требования к подготовке сметной документации:

Сметную документацию выполнить на основе «Методики определения сметной стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004» в 2-х уровнях цен, базисно-индексным методом по ТЕР 2001 (в редакции 2014г.) и в текущем на дату выдачи документации, с применением индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ. Сметную документацию представить в электронном виде в формате Гранд-Смета и на бумажном носителе

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

40. Требования к разработке специальных технических условий:

нет

|  |
| --- |
| (указываются в случаях, когда разработка и применение специальных технических условий допускается Федеральным законом [от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=217998#l0) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и постановлением Правительства Российской Федерации [от 16 февраля 2008 года N 87](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=305459#l0) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию") |

41. Требования о применении при разработке проектной документации документов в области стандартизации, не включенных в [перечень](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=264413#l51) национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 2, ст. 465; N 40, ст. 5568; 2016 N 50, ст. 7122):

 нет

|  |
| --- |
|  |

42. Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов:

 нет

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

43. Требования о применении технологий информационного моделирования:

 нет

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

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

 нет

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

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

Стадийность проектирования: 1этап- Проектная документация

Проект в полном объеме представить на согласование в установленном порядке.

Проектная организация обеспечивает без дополнительной оплаты:

- техническое сопровождение при передаче сметной документации в государственную экспертизу;

- исправление ПСД при получении замечаний государственной экспертизы;

Оплату услуг оценки достоверности проверки определения сметной стоимости объекта капитального ремонта осуществляет Исполнитель.

После получения положительного заключения достоверности сметной стоимости объекта капитального ремонта или письма автономного учреждения Ставропольского края «Государственная экспертиза в сфере строительства» об отсутствии необходимости ее проведения осуществляется Подрядчиком. Исполнитель передает заказчику комплект документации, откорректированной в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2009.

Проектную документации передать заказчику на бумажном и электронном носителях. Количество выдаваемой документации – 4 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе в формате PDF(USB-флеш-накопитель).

|  |
| --- |
|  |

Директор МКОУ СОШ № 18

с. Добровольное И.М. РЕВА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |   |   |   |   |
|  |   | (подпись) |   | (расшифровка подписи) |