

Приложение № 2  
к Положению «О реализации  
инициативных проектов в  
Сосновском муниципальном  
районе»

Конкурсная заявка проекта инициативного бюджетирования

1. Общие сведения

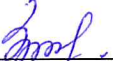
	Характеристика инициативного проекта	Сведения
1.	Наименование инициативного проекта <i>Название в соответствии с протоколом общественных обсуждений, сметной и технической документацией</i>	Монтаж силового электрооборудования и освещения на объекте МОУ «Теченская СОШ»
2.	Адрес реализации проекта	Ул. Школьная 17, п.Теченский
3.	Тип общественной инфраструктуры, на развитие которого направлена реализация проекта <i>(1) Объекты благоустройства, (2) объекты культуры, (3) объекты библиотечного обслуживания, (4) объекты, используемые для проведения общественных и культурно-массовых мероприятий, (5) объекты ЖКХ, (6) объекты водоснабжения, (7) автомобильные дороги и сооружения на них, (8) детские площадки, (9) места захоронения, (10) объекты для обеспечения первичных мер пожарной безопасности, (11) объекты туризма, (12) объекты физической культуры и спорта, (13) объекты бытового обслуживания, (14) места массового отдыха населения, (15) другое</i>	Другое
4.	Вопросы местного значения или иные вопросы, право решения которых предоставлено	Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным

	<p>органам местного самоуправления муниципального образования, на исполнение которых направлен инициативный проект</p> <p><i>*В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»</i></p>	<p>общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержание в муниципальных образовательных организациях, а также осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению их жизни и здоровья, п.11 ст.15 Федерального закона №131-ФЗ</p>
5.	Территория реализации инициативного проекта	Здание МОУ «Теченская СОШ»
6.	Цель и задачи инициативного проекта	<p>Цель: обеспечение безопасной эффективной учебной деятельности и комфортного пребывания участников образовательного процесса в школе.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Повысить надежность электроснабжения;</li> <li>Повысить удобства эксплуатации;</li> <li>Сократить расходы на потребление электроэнергии;</li> <li>Соответствовать потребностям современного образовательного процесса;</li> <li>Включать в себя организацию информационных сетей и точек подключения медиаоборудования;</li> <li>Обеспечить пожаробезопасность всех помещений, укомплектованные значительным числом розеток, к которым подключается различное оборудование</li> </ul>

		(столовая, кабинеты химии, информатики и т.д.).
7.	Описание инициативного проекта <i>описание мероприятий по реализации инициативного проекта</i>	В рамках реализации проекта предусмотрен капитальный ремонт сетей электроснабжения школы. Произойдет замена всего электрооборудования, Электропроводка и освещение будет отвечать ряду требований и правил установки электрооборудования, с учетом всех требований безопасности, СНИПов и ГОСТов на проведение электромонтажа в школах.
8.	Суть проблемы, на решение которой направлен проект <i>описание проблемы, ее негативные социально-экономические последствия, год постройки объекта общественной инфраструктуры, его текущее состояние, степень неотложности решения и др</i>	<p>Год постройки здания – 1988.</p> <p>Проблемы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В качестве материала для токопроводящей жилы использован алюминий, который в данное время запрещен ПУЭ (правила устройства электроустановок), документом, регламентирующие подобные действия Алюминиевые провода всегда образуют на своей поверхности пленку из непроводящего окисла, который зачастую становится причиной перегрева контактов. С течением длительности времени металл теряет свои первоначальные свойства, он становится более рыхлым, ломким.</li> <li>2. Старые распределительные щиты. Плохие автоматические выключатели старого образца.</li> <li>3. Механический износ розеток и выключателей.</li> <li>4. Освещение классных комнат, коридоров производится при помощи люминесцентные лампы, что так же вызывает ряд проблем: <ul style="list-style-type: none"> <li>- необходимость бережной эксплуатации и правильной утилизации, т.к. такие лампы содержат ртуть, количество которой может колебаться от 2,3 мг до 1 г;</li> <li>- чувствительность к перепадам напряжения и частым стартам;</li> <li>- лампе необходимо некоторое время, чтобы начать светить на максимум своих возможностей. При комнатной температуре на это уходит около 30-45 секунд;</li> <li>- со временем световой поток лампы</li> </ul> </li> </ol>

		<p>снижается, что связано с деградацией люминофора;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- неприятное мерцание;</li> <li>- сложная схема подключения;</li> <li>- чувствительность к высоким температурам.</li> </ul> <p>5. Здание школы расположено в болотистом месте, поэтому в весенний и осенний период регулярно происходит разрыв проводов. Так как проводка внутренняя, это создает проблемы при поиске разрыва. В библиотеку по данной причине электричество проведено при помощи удлинителей.</p> <p>6. Плохое освещение, устаревшие светильники и лампы, мерцающий или тусклый свет отрицательно влияют на настроение детей, их активность, концентрацию внимания, сосредоточенность, память и восприятие нового материала, а также приводят к развитию проблем со зрением.</p> <p>7. Высокое потребление электроэнергии. Все выше перечисленное – это прямая возможность возникновения пожара, опасность для жизни и здоровья человека, нестабильная работа и выход из строя оборудования.</p>
9.	Ожидаемые результаты от реализации инициативного проекта	<p>Современные световые решения обеспечат не только качественное освещение, соответствующее стандартам, но и существенно уменьшат расход электроэнергии.</p> <p>Энергоэффективные системы освещения служат дольше и заменяются реже. Затраты на эксплуатацию ниже, чем у устаревших светильников.</p> <p>Замена стандартного освещения на более современное и энергоэффективное позволит улучшить качество окружающей среды ребенка, повысить его успеваемость, улучшить самочувствие.</p>
10.	Описание дальнейшего развития инициативного проекта после завершения финансирования	<p>Проект направлен на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- улучшение комфортного пребывания в школе детей и взрослых;</li> <li>- сохранение здоровья и жизни всех</li> </ul>

	(использование, содержание и т.д.)	участников образовательного процесса; - повышение качества удовлетворенности обучающихся, их родителей и педагогических работников; - повышение престижа школы; - сокращение финансовых затрат на потребление электроэнергии; - выполнение программы по энергосбережению; - сохранение контингента учащихся.
11.	Благополучатели проекта <i>Прямые благополучатели, косвенные благополучатели, численность</i>	Прямые благополучатели - ученики и сотрудники школы в количестве 205 человек; Косвенные благополучатели – 257 родителей и законных представителей обучающихся
12.	Сроки реализации инициативного проекта	1 год (2022 год)
13.	Информация об инициаторе проекта	Инициативная группа во главе с руководителем инициативной группы Закировой Дианой Мухаметовной.
14.	Общая стоимость инициативного проекта	5 843 230,8 рублей
15.	Средства бюджета муниципального образования для реализации инициативного проекта	5 784 798,8 рублей
16.	Объем инициативных платежей, обеспечиваемый инициатором проекта	58 432 рублей
17.	Объем имущественного и (или) трудового участия, обеспечиваемый инициатором проекта	Трудовое участие при демонтаже оборудования, при наведении порядка во время и после ремонтных работ, всего 50 часов

Инициатор проекта  Закирова Д.М.

2. Реестр документов и иных материалов, прилагаемых к Заявке.
  - 1) Протокол собрания или конференции граждан, в том числе собрания или конференции граждан по вопросам осуществления ТОС.
  - 2) Распоряжение администрации района об определении части территории муниципального образования, на которой

планируется реализовать инициативный проект

- 3) Расчет и обоснование предполагаемой стоимости инициативного проекта;
- 4) Гарантийное письмо, подписанное инициатором проекта (представителем инициатора), содержащее обязательства по обеспечению инициативных платежей и (или) добровольному имущественному участию и (или) по трудовому участию в реализации инициативного проекта (представляется инициатором проекта при условии, если инициативный проект содержит сведения о планируемом финансовом, имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации данного проекта в соответствии с подпунктом 6 пункта 8 Положения).
- 5) Документы, подтверждающие полномочия инициатора проекта.
- 6) Видеозапись собрания или конференции граждан, в том числе собрания или конференции граждан по вопросам осуществления ТОС (при наличии);
- 7) Согласие на обработку персональных данных инициатора проекта (в случае внесения проекта инициативной группой, согласие на обработку персональных данных представляют все участники инициативной группы).