

Инициативный проект, претендующий на финансовую поддержку  
за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета

№	Общая характеристика инициативного проекта	Сведения
1.	Наименование инициативного проекта	«Капитальный ремонт внутренних сетей отопления и электроснабжения здания МБОУ «СОШ № 6» по адресу: г. Чебаркуль, ул. Электростальская, д. 32Б
2.	Вопросы местного значения или иные вопросы, право решения которых предоставлено органам местного самоуправления муниципального образования, на исполнение которых направлен инициативный проект	<p>Предоставление услуг: начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, дополнительного образования детей и взрослых, охрана жизни и здоровья детей.</p> <p>Пункт 13 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»: организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), организации 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, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья.</p>

3.	Территория реализации инициативного проекта	Здание МБОУ «СОШ № 6», расположенное по адресу: г. Чебаркуль, ул. Электростальская, д. 32-Б.
4.	Цель и задачи инициативного проекта	Создание безопасных и комфортных условий для обучающихся и работников во время пребывания в общеобразовательной организации. Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", Санитарные правила СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
5.	Описание инициативного проекта (описание проблемы и обоснование ее актуальности (остроты), предложений по ее решению, описание мероприятий по реализации инициативного проекта)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 6» находится в отдельном, капитальном, трехэтажном здании введено в эксплуатацию в 1964 года общей площадью 4009,2 кв. м., выполненном: - стены: наружные и их наружная отделка кирпичные; - перегородки: гипсолитовые; - перекрытия (чердачные, междуэтажные) сборные железобетонные. Отопление центральное: радиаторы - чугунные. Общая ветхость системы теплоснабжения (износ, коррозионное заужение диаметра, повышенная шероховатость внутренних поверхностей трубопроводов и приборов теплоснабжения). С момента ввода в эксплуатацию система отопления в здании не ремонтировалась, в аварийных ситуациях принимались меры по локализации. Подача теплоносителя осуществляется с 3 этажа на 1 этаж, из-за этого температурный режим в кабинетах 3 этажа в зимнее время года колеблется от 29-36С <sup>0</sup> , а на 1 этаже от 14-18С <sup>0</sup> , что указывает на разбалансированность системы. Для улучшения подачи теплоносителя и распределения его по системе теплоснабжения по зданию общеобразовательной организации установлен циркуляционный насос,

который частично улучшает температурный режим, который неоднократно приходил в негодность в результате повреждения внутренних частей металлическими «окалинами» из внутренней системы теплоснабжения. При установлении низких температур на улице ( $-25^{\circ}\text{C}$  и ниже) на 1 этаже в начальных классах, которые находятся в торцах правого и левого крыла здания температура опускается до  $+14^{\circ}\text{C}$ . Для восстановления комфортной температуры в кабинетах начальных классов устанавливаются масляные обогреватели за 4 часа до начала учебного процесса (под присмотром сторожей). Также в обеденном зале столовой общеобразовательной организации температура становится ниже нормативной. С 2018 г. по 2023 г. из системы теплоснабжения были исключены 6 батарей (по 16 секций), произошло 3 прорыва трубопровода с подтоплением нижних этажей и кабинетов, в мае 2023г. полностью отгнила труба в раздевалке у девочек - спортивный зал, в коридоре на 1 этаже, на месте батарей установлен заглушки. При локализации аварий на системе теплоснабжения в общеобразовательной организации отсутствуют элементы перекрывающие процесс подачи теплоносителя (краны, задвижки), в результате приходится полностью останавливать всю систему теплоснабжения здания (одна центральная задвижка на все здание, которая находится в узде учета тепла), частично сливать теплоноситель (снижая давление в трубах) и после этого приступать в ликвидации аварии. Для обеспечения нормативного теплоснабжения здания общеобразовательной организации необходимо провести капитальный ремонт системы теплоснабжения. Включение здания МБОУ «СОШ № 6» в перечень инициативных проектов Чебаркульского городского округа позволит провести капитальный ремонт внутренних сетей отопления здания МБОУ «СОШ № 6» и обеспечит

		безопасные (комфортные) условия для пребывания обучающихся и работников.
6.	Ожидаемые результаты от реализации инициативного проекта	Улучшение условий реализации начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования и дополнительного образования детей и взрослых в МБОУ «СОШ № 6». Капитальный ремонт подразумевает замену внутренних сетей отопления здания.
7	Описание дальнейшего развития инициативного проекта после завершения финансирования (использование, содержание и т.д.)	Реализация услуг: начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования и дополнительного образования детей и взрослых. Продолжительность срока эксплуатации системы отопления составляет ориентировочно 20 лет.
8.	Ожидаемое количество жителей муниципального образования или его части, заинтересованных в реализации инициативного проекта	718 обучающихся 52 работника 33 участника инициативной группы
9.	Сроки реализации инициативного проекта	2024 год
10.	Информация об инициаторе проекта	Багимова Наталья Владимировна
11.	Общая стоимость инициативного проекта	6527392 руб.
12.	Средства бюджета муниципального образования для реализации инициативного проекта	6525392 руб.
13.	Объем инициативных платежей, обеспечиваемый инициатором проекта	2000 рублей
14.	Объем имущественного и (или) трудового участия, обеспечиваемый инициатором проекта	320 чел/часов

Представитель инициативной группы



Н.В. Багимова