Приложение к решению Собрания депутатов Копейского городского округа Челябинской области

от 25.04.2018 № 513

Информация о планах реализации муниципальной программы «Содействие созданию в Копейском городском округе (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях Копейского городского округа» в 2018 году, утвержденной постановлением администрации Копейского городского округа Челябинской области от 06.12.2017 № 3042-п

Программа «Содействие созданию в Копейском городском округе (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях Копейского городского округа» (далее – Программа) утвержденная постановлением администрации Копейского городского округа Челябинской области от 06.12.2017 № 3042-п, направлена на создание новых мест в общеобразовательных учреждениях городского округа в соответствии прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения. Программа разработана в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.10.2015 № 2145-р «О программе «Содействие созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях» на 2016-2025 годы», государственной программой Челябинской области «Содействие созданию в Челябинской области (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях на 2017-2025 годы».

Для обеспечения высокого качества общего образования требуется, в том числе, совершенствование условий и организации обучения в общеобразовательных учреждениях. Эта потребность диктуется санитарно-эпидемиологическими требованиями, строительными и противопожарными нормами, федеральными государственными образовательными стандартами общего образования.

Для повышения доступности и качества общего образования должны быть обеспечены возможность организации всех видов учебной деятельности в одну смену, безопасность и комфортность условий их осуществления.

Начальное общее, основное общее и среднее общее образование реализуются в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами начального общего, основного общего и среднего общего образования (далее именуются - ФГОС), утвержденными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от

06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» и от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

Обучение в две смены не позволяет качественно организовать образовательную деятельность в соответствии с ФГОС, снижая доступность качественного образования, возможность организации внеурочных видов деятельности обучающихся, качественного предоставления услуг дополнительного образования детей.

По состоянию на 01 сентября 2017 года обучалось во вторую смену 5594 человек:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего обучающихся  по очной форме обучения | из них обучаются во вторую смену | В том числе обучающиеся  во вторую смену | | |
| в 1-4 классах | в 5-9 классах | в 10-11 (12) классах |
| 17 305 | 5 594 | 2 850 | 2 379 | 14 |

Обучение в три смены не допускается санитарно - эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (далее именуются - СанПиН).

В соответствии с СанПиН вместимость вновь строящихся общеобразовательных организаций должна быть рассчитана для обучения только в одну смену. Кроме того, общеобразовательные организации должны иметь все виды благоустройства, необходимые для обеспечения образовательной, административной и хозяйственной деятельности, помещения, в том числе современные учебные, информационно-библиотечные, спортивные, помещения для питания, медицинского назначения, административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием, в том числе для организации образовательной деятельности детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья.

В настоящее время в Копейском городском округе в существенной части школ образовательный процесс организован в две смены. Проблема перегруженности общеобразовательных организаций существует как в учреждениях, расположенных в центральной части городского округа: МОУ СОШ № 1, 6, 7, 9, 42, 44, 48, так и общеобразовательных организациях, находящихся в посёлках Бажова, Старокамышинский, Октябрьский, РМЗ: МОУ СОШ № 2, 4, 16, 23. Реализация Программы обусловлена высокой социальной значимостью решаемых задач по формированию условий для получения качественного общего образования.

Основной целью Программы является создание в городском округе новых мест в общеобразовательных организациях в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными требованиями к условиям обучения.

Программой предусмотрена реализация мероприятий по двум основным направлениям:

1. строительство нового здания школы, в том числе разработка проектно-сметной документации (МОУ СОШ № 16);
2. реконструкция зданий школ, в том числе разработка проектно-сметной документации (возведение пристроя).

Источником финансирования мероприятий Программы являются средства областного и муниципального бюджетов. Плановый объем средств местного бюджета на финансирование Программы в 2018году составил 7 100,0 тыс. рублей. Средства областного бюджета выделяются в виде субсидии местным бюджетам по итогам конкурсного отбора.

Проект на строительство школы на 1000 мест в пос. Тугайкуль прошел проверку с получением положительного заключения государственной экспертизы на техническую и сметную часть проектной документации.

По данным Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области на строительство новой школы запланировано 892 210,90 тыс. руб., в том числе:

2018 год – 120 000,0 тыс. руб.;

2019 год – 372 210,9 тыс. руб.;

2020 год – 400 000,0 тыс. руб.

Плановый срок ввода в эксплуатацию объекта - 2020 год.

Управлением образования администрации Копейского городского округа и ООО «Проект» в 2016 году проведена предварительная работа и подготовлены технические отчёты по следующим объектам:

- «обоснование необходимости строительства пристроя к зданию МОУ СОШ № 1 по адресу: г. Копейск, ул. Жданова, 25, с учётом обеспеченности Копейского городского округа объектами образования»;

- «обоснование необходимости строительства пристроя к зданию МОУ СОШ № 7 по адресу: г. Копейск, пр. Коммунистический, 3-б, с учётом обеспеченности Копейского городского округа объектами образования»;

- «обоснование необходимости строительства пристроя к зданию МОУ СОШ № 44 по адресу: г. Копейск, ул. Лихачева 4, с учётом обеспеченности Копейского городского округа объектами образования»;

- «обоснование необходимости строительства пристроя к зданию МОУ СОШ № 48 по адресу: г. Копейск, пр. Славы, 13, с учётом обеспеченности Копейского городского округа объектами образования».

В целях подготовительной работы для разработки проекта на строительство пристроев к школам в 2017 году были проведены инженерно-геологические изыскания.

В 2018 году произведена разработка эскизных проектов на пристрои, а также заключены договоры с образовательными организациями на оказание услуг технического заказчика по сбору исходных данных для проектирования и подготовке техзадания на проектирование объектов. Следующим этапом будет разработка типового проекта.

Выполнение мероприятий по подготовке и разработке проекта на строительство пристроев к школам позволит в 2019 году Копейскому городскому округу принять участие в конкурсном отборе на получение субсидии из средств областного бюджета на создание новых мест в общеобразовательных организациях.

Заместитель Главы городского округа

по социальному развитию В.Г. Бисеров