



ЛАНСКИХ
Василий Николаевич

Глава городского округа

Городской округ Заречный один из молодых городов Свердловской области.

Он создавался как территория развития Атомной энергетики СССР в рамках государственной программы.

Свидетельством рождения Заречного явилось Распоряжение СМ СССР от 2 июля 1955 г. об отводе земли под строительную площадку Белоярской ТЭС. Стройка объявлена Всесоюзной ударной комсомольской, а поселок первостроителей получил название п. Заречный Свердловской области.



Администрация:
624250
г. Заречный,
ул. Невского, 3
Телефон (34377) 3-17-05
E-mail: gsp_zar@mail.ru
http://gorod-zarechny.ru

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЗАРЕЧНЫЙ

«Ставим задачи, исходя из максимальных целей»

Атомград благоустраивается

В 2015 году отмечались две памятные даты: 60 лет со времени основания атомного города Заречного и 35 лет с начала успешной работы энергоблока БАЭС с уникальным реактором БН-600.

За прошедшее время Заречный полностью преобразился и сейчас относится к числу самых благоустроенных городов региона.

Успешно осуществляется программа переселения граждан из ветхого и аварийного жилья. Вновь построенные дома находятся в удовлетворительном техническом состоянии, всем переселенным гражданам предоставлены в них квартиры.

В рамках программы капитального ремонта многоквартирных домов в 2015 году отремонтировано восемь зданий, что также вывело Заречный в число лучших в области. Огромный и рекордный для города объем средств на 22 миллиона рублей был освоен на ремонте в установленные сроки образовательных учреждений.

Большую роль в развитии города играет реализация соглашения, заключенного между Правительством Свердловской области и госкорпорацией «Росатом», в структуру которой входит БАЭС. За счет средств «атомного» соглашения благоустраиваются улицы, реализован первый этап программы «Безопасный город», построен детский сад «Маленькая страна», торжественно открытый в октябре, — такого приятного события в городе не случалось уже почти 20 лет. И, наконец, завершено строительство новой поликлиники с блоком служебного жилья для медиков — ключи от новых квартир они получили 30 декабря 2015 года.

С каждым годом набирает темпы жилищное строительство. В 2015 году было сдано 46 000 квадратных метров, что намного превысило плановые показатели, за счет чего и в этой сфере город также вошел в число лучших по области.

Благодаря модернизации городской котельной муниципальное предприятие «Теплоцентральный» вышло в режим рентабельности. Впервые за многие годы подготовка к отопительному сезону и сам отопительный сезон прошли без замечаний, город не заработал новых долгов перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов и снизил задолженность за прошлые годы.

В инженеры с малых лет

Для города, где атомная энергетика России сделала важный шаг к новой технологической платформе и восстановила компетенции в области проектирования и сооружения быстрых реакторов; где работает Институт реакторных материалов, воспитание инженерных кадров, можно сказать, является жизненно необходимым.

Поэтому здесь столь активно реализуется проект «Уральская инженерная школа», для которого Заречный стал одной из базовых площадок. В течение всего 2015 года Глава города на месте знакомился со спецификой работы учебных заведений, направленных на техническое образование, а специалисты городского

из биографии главы городского округа

Вся жизнь Василия Ланских связана с Заречным. Здесь он родился в 1968 году, сюда вернулся в 1993 году после окончания физико-химического факультета Московского института стали и сплавов. Был принят на работу на Белоярскую АЭС. Сначала трудился в лаборатории тепловыделяющих сборок научно-исследовательского отдела, затем инженером по радиационной безопасности. В 2010 году был назначен начальником отдела инспекций и контроля, впоследствии отдела технической инспекции и промышленной безопасности. В 2012 году Василий Николаевич был избран Главой городского округа Заречный. Закончил магистратуру «Государственное и муниципальное управление» в УрФУ. Удостоен памятной медали МЧС России «Маршал Василий Чуйков».



На выставке ИННОПРОМ 2015

Жизнь Заречного неразрывно связана с Белоярской атомной электростанцией. Поэтому, несомненно, главным событием 2015 года для города стал энергопуск 10 декабря четвертого блока БАЭС. «Это событие мирового масштаба, определяющее вектор развития атомной энергетики будущего, и залог успешного развития Заречного на ближайшие 100 лет», — подчеркнул мэр Василий Ланских.

Управления образования параллельно готовили соответствующую муниципальную программу. В Заречном, действительно, техническое образование начинается уже в детском саду, где осуществляется проект «Атом — дошколятам» по гранту ГК «Росатом». Для школьников проходит ярмарка «Твоя будущая профессия», они могут заниматься в «Атом-классе» школы № 1 и в детской технологической школе «ЛегоКомп».

18 декабря в Центре детского творчества состоялось торжественное открытие Региональной инновационной базовой площадки «Образовательная робототехника и техническое творчество» и подписание соглашения о сотрудничестве в области организации непрерывного образования между УрФУ, Белоярской атомной станцией, Институтом реакторных материалов, Уральским технологическим колледжем, Главой города и Управлением образования.

Оборудование нового поколения, современные материалы и инструменты, системы радиоуправления, микропроцессорная техника — все это представлено на площадке и призвано вызвать у детей интерес к техническому творчеству, создать систему ранней профориентации в области подготовки инженерных кадров.

Память жива

Заботясь о будущем, не забывают в Заречном и о свершениях минувших дней. С большим размахом прошли мероприятия, посвященные празднованию 70-летия Великой Победы. Впервые за 20 лет состоялся военный парад, открыли после реконструкции сквер Победы, которому присвоен статус исторического, и мемориал «Стена памяти», провели реконструкцию всех памятников Великой Отечественной войны.

2 декабря душевно и торжественно отметили 90-летие единственного в Уральском федеральном округе ныне здравствующего Героя Советского Союза, почетного гражданина городского округа Заречный Николая Григорьева. Он ушел на фронт в 17 лет, был разведчиком. Освобождал Украину и Белоруссию. Полковник Советской армии. Обладающий удивительным жизнелюбием и оптимизмом Николай Михайлович остался очень доволен подготовленным для него праздником.



Подписание Соглашения о сотрудничестве в области организации непрерывного образования

На 2016 год запланировано проектирование и строительство памятного знака «Ликвидаторам техногенных катастроф».

Стратегические инструменты развития

Все задачи бюджетного планирования и операционного управления подчинены обеспечению финансовой устойчивости и повышению финансовой



Открытие Стены памяти

самостоятельности. Город активно готовится к участию в областных и государственных программах с целью привлечения средств областного бюджета на свою территорию. Другой источник привлечения средств — соглашение Свердловской области с ГК «Росатом». На «атомные» средства в 2016 году в первую очередь будут завершены строительство ДОУ №50 и Дворца бракосочетаний, продолжены ремонт ДК «Ровестник» с филиалами, капитальный ремонт улиц и другое.

На май 2016 года запланирован ввод в эксплуатацию объекта первостепенной важности — нового современного роддома.

Большое значение придается выполнению в полном объеме программы поддержки малого и среднего бизнеса, в том числе путем создания муниципального индустриального парка. Более того, на повестке дня и создание областного индустриального парка «Муранитный» в промышленной зоне города.



Открытие после реконструкции Сквера Победы



Открытие ДОУ «Маленькая страна»



Торжественное открытие Региональной инновационной базовой площадки «Образовательная робототехника и техническое творчество»

В числе других планов — продолжить работу над стратегией развития агропромышленного комплекса и утвердить стратегию развития города до 2030 года.

Василий Ланских уверен в том, что заявленные муниципалитетом обширные планы вполне выполнимы при взвешенном к ним подходе, как и в том, что снижать планку притязаний нельзя: «Мы ставим задачи, исходя из максимальных целей».



Посадка деревьев