

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

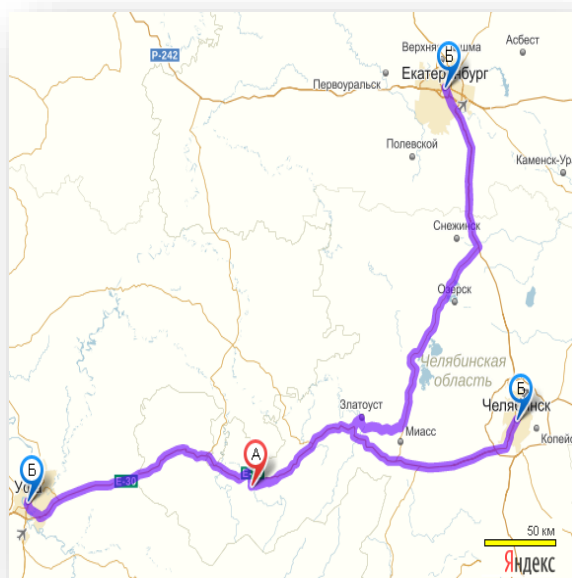
1. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ



Трехгорный городской округ Челябинской области (далее по тексту - Трехгорный, либо город Трехгорный, либо город) является закрытым административно-территориальным образованием (далее по тексту – ЗАТО). Правовой статус ЗАТО установлен Законом Российской Федерации от 14 июля 1992 года № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании».

Абсолютные отметки поверхности колеблются от 400 до 800 м над уровнем моря.

Дата основания города Трехгорного 9 апреля 1952 года. В 1993 году город введен в состав административно-территориального деления Челябинской области.



Трехгорный городской округ входит в перечень монопрофильных образований Российской Федерации (моногородов).

Город Трехгорный расположен в западной части Челябинской области между Катав-Ивановским и Саткинским районами в зоне западных предгорий Урала.

Протяженность границ по периметру ЗАТО «Город Трехгорный» составляет 73,6 км (утверждены Указом Президента Российской Федерации № 56 от 29.01.1997 года).

Небольшой город приятно удивляет приезжающих.

Площадь земель города Трехгорного составляет 16 249 га.

Все земли городского округа относятся к единой категории земель - земли населенных пунктов из них:

- в государственной собственности (до разграничения) – 9,41%;
- в федеральной собственности - 19,74%;
- в собственности субъекта РФ - 0,01%;
- в муниципальной собственности - 68,89%;
- в собственности граждан - 1,95%.

Низкая доля земель, находящихся в частной собственности, обусловлена ограничением оборота земель в границах ЗАТО, установленным федеральным законодательством.

Удаленность от областного центра (г.Челябинск): 240 км.

Удаленность от ближайшей железнодорожной станции (Вязовая): 21 км.

Удаленность от ближайшего аэропорта (г.Уфа): 196 км.

Уровень социально-экономической ситуации – стабильный.

Территория города Трехгорного делится на 2 типа: со строгим пропускным режимом въезда и проживания, а также со свободным проживанием.

Особые природно-климатические условия округа способствовали созданию в Трехгорном городском округе горнолыжного курорта «Завьялиха» с гостиничным комплексом «Каменный цветок».

Основной вклад в экономику города вносит градообразующее предприятие ФГУП «Приборостроительный завод имени К.А. Володина», которое своей деятельностью обеспечивает социальную стабильность ЗАТО г.Трехгорный.

2. ДЕМОГРАФИЯ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

Численность населения на конец 2024 года на протяжении последних 4 лет существенно не изменяется и составляет 32,5 тыс. человек или 99,9% к аналогичному периоду прошлого года.

Сохраняется тенденция естественной убыли населения (смертность преобладает над рождаемостью на 140 чел.). В 2024 году незначительно увеличилось число родившихся к 2023 году и составило 235 человек (2023 -234 человека).

Миграционный прирост населения составил 96 чел.

№ п/п	Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
2.1	Среднегодовая численность населения, тыс. чел.	32,5	32,5	32,5	32,5
2.2	Коэффициент рождаемости, на 1000 человек населения, промилле	7,8	6,2	7,2	7,3
2.3	Среднесписочная численность работающих (без внешних совместителей), человек	19 002	18 693	17 793	17 639
2.4	Уровень безработицы, %	0,66	0,34	0,18	0,15

По возрастным группам структура населения следующая:

моложе трудоспособного возраста – 16,9%;

трудоспособного возраста – 59,4%;

старше трудоспособного возраста – 23,7%.

В экономике города Трехгорного занято 17,6 тыс. человек, что составляет 54% от общей численности населения города.

Доля занятых на градообразующем предприятии составляет более 32% от численности занятых в экономике города, что отражает высокую степень зависимости от градообразующего предприятия.

Уровень безработицы низкий и составляет 0,15%.

3. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

№ п/п	Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
3	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата, тыс. руб.	39	45	56,7	69,1
3.1	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата по крупным и средним организациям, тыс. руб.	49	57	63,1	74,7

	в том числе по видам экономической деятельности:				
3.1.1	- обрабатывающие производства	59	69	76	91
3.1.2	- обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	... ¹	... ¹	47	53
3.1.3	- водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	34	... ¹	44	52
3.1.4	- строительство	28	... ¹	... ¹	... ¹
3.1.5	- торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	39	46	51	59
3.1.6	- деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	34	40	45	55
3.1.7	- деятельность финансовая и страховая	69	88	93	140
3.1.8	- деятельность по операциям с недвижимым имуществом	25	28	33	... ¹
3.1.9	- деятельность профессиональная, научная и техническая	32	34	40	51
3.1.10	- государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	46	50	56	68
3.1.11	- образование	35	40	43	50
3.1.12	- деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	43	44	53	57
3.1.13	- деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	30	35	38	45
3.2	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя (кв.м. на конец года)	24,5	24,5	24,5	24,6

Примечание: ¹ данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в РФ».

Коэффициент соотношения среднедушевого денежного дохода к прожиточному минимуму за 2024 год увеличился с 2,8 раза до 3,2 раза, что свидетельствуют о повышении покупательной способности населения города и, как следствие, увеличение оборота розничной торговли, общественного питания и объема платных услуг населению.

Коэффициент соотношения заработной платы по городу Трехгорному к среднеобластному уровню составляет 96,4% по итогам 2024 года.

Жилищный фонд благоустроен и оборудован водопроводом (100%), центральным отоплением (98,54%), горячим водоснабжением (100%), канализацией (98,54%). Лифтами оборудовано - 26,92 % жилого фонда, мусоропроводом – 28,08 %, электроплитами – 47,31%, газом – 52,69 %. Износ жилищного фонда составляет: от 0 до 30% - около 63,85%, от 31 до 65 % - 36,15%.

4. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Город Трехгорный расположен на обособленной территории горно-заводского края западного предгорья гор Южного Урала, на правом берегу реки Юрюзань. Санитарно-

экологическая обстановка на территории города Трехгорного стабильно-удовлетворительная.

Превышений предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не наблюдается.

Проблемы качества питьевой воды в городе не существует.

Обращение с отходами производства и потребления осуществляется с соблюдением экологических норм. Санитарная очистка города ведется в соответствии с утвержденной Генеральной схемой очистки Трехгорного городского округа. Ежегодно осуществляются противопаводковые мероприятия.

№ п/п	Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
4.1	Годовой объем вредных веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух стационарными источниками загрязнения, тонн	1 217	1 277	1 252	1 269
4.2	Годовой объем водопотребления, тыс. куб.м.	6 459	6 287	6 360	6 704

5. ТУРИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

Природно-климатические особенности региона способствовали созданию на территории города современного центра горнолыжного спорта и туризма «Завьялиха». Комплекс имеет разнообразные трассы: для начинающих, средней и повышенной трудности. Функционируют: служба проката инвентаря, автостоянки, горнолыжная школа и пункты быстрого питания.

Мощностные характеристики объекта ГЛК «Завьялиха» следующие:

- 9 горнолыжных трасс от 3000 м до 860м, две из которых параллельные, длиной 760м и перепадом высот 200м;

- протяженность трасс 25 км, возможность обслуживания 5000 чел/час;

- трасса для беговых лыж длиной 7000 м;

- действуют 3 подъемника австрийской фирмы DOPPELMAYR: шестиместный кресельный подъемник KONRAD (длина подъемника 2200 м., время подъема от подножия горы на вершину около 7 минут, пропускная способность 3085 человек в час, скорость движения 5 м/с); парнокресельный подъемник (длина подъемника 725 м., время подъема около 6 мин., пропускная способность 910 человек в час, скорость движения 2,3 м/с); бугельный двухместный подъемник на вершине горы (длина 660 м., время подъема около 5 мин., пропускная способность 905 человек в час, скорость движения 3 м/с).

Горнолыжный комплекс - это не только излюбленное место активного отдыха жителей и гостей Челябинской области, но и современная тренировочная база для спортсменов со всей России.

Точки роста города. ГЛК «Завьялиха»



Возможность развития сервисной инфраструктуры горнолыжного курорта «Завьялиха» и, как следствие, увеличение туристического потока и налоговых отчислений в бюджет ЗАТО

Расположен за периметром охраняемой зоны –

приехать может каждый



Семь горнолыжных трасс от 300 м до 860 м, две из которых параллельные длиной 760 м и перепадом высот 200 м. Трассы сертифицированы. Две горнолыжные трассы в стадии строительства

В целях развития горнолыжного курорта «Завьялиха» планируется создать тюбинговую трассу. В границах ГЛК «Завьялиха» уже создана первичная инфраструктура, 29 разрозненных объектов объединены в один комплекс. Инвестор заинтересован в дальнейшем развитии горнолыжного комплекса, а также гостиничного комплекса «Каменного цветка».

Задачи проекта - строительство и эксплуатация ГЛК «Завьялиха» круглогодичного действия, развитие инфраструктуры курорта и освоение территории нижней зоны северного склона горы.

Развитие ГЛК «Завьялиха» - направление, которое поддерживается не только руководством города, но и регионом.

В целях подготовки ГЛК «Завьялиха» к горнолыжному сезону 2024-2025 гг администрацией города принято решение о передаче его по договору аренды на срок с 01.12.2024 до 31.03.2025 в соответствии с нормой Федерального закона №135-ФЗ от 26.07.2006 «О защите конкуренции» Челябинской региональной общественной организацией «Федерация Фристайла Челябинской области».

Кроме того, в настоящее время администрацией активно ведется работа по заключению концессионного соглашения в отношении объекта ГЛК «Завьялиха» (заявлен концессионер, создана рабочая группа, разработана «дорожная карта», получено согласие Собрания депутатов на вовлечение Единого недвижимого комплекса ГЛК «Завьялиха» в хозяйственный оборот путем заключения концессионного соглашения. Размещено предложение о заключении концессионного соглашения на официальном сайте torgi.gov.ru с целью принятия заявок для участия в конкурсе).

II. ЭКОНОМИКА

6. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Промышленное производство – основная отрасль экономики на территории города. Еще одна точка роста города Трехгорного.

В 2024 году принимались все силы для сохранения стабильности в обрабатывающей промышленности. Осуществлялся постепенный процесс импортозамещения, переориентации на новые рынки сбыта, введен ориентир на внутрироссийский спрос и внедрение новых производств. Тем не менее за 2024 год объем промышленного производства снизился на 5% и составил 25 млрд рублей, а индекс промышленного производства сложился в размере 98,4%.

Драйвером промышленного производства является градообразующее предприятие ФГУП «Приборостроительный завод имени К.А. Володина», на котором работают около 20% численности городского населения и производится значительная часть продукции промышленного производства.

Среди предприятий, представляющих промышленность города, следует отметить следующие:

1. ФГУП «Приборостроительный завод имени К.А. Володина» (далее по тексту - ФГУП «ПСЗ» или градообразующее предприятие) основано согласно Постановлению Совета Министров СССР № 342-135 сс/оп от 24.01.1952г.

С 1985 года ФГУП «ПСЗ» приступило к реализации конверсионной программы, основой которой являлось конструирование и выпуск приборов и систем радиационного контроля для ядерно- и радиационно-опасных объектов атомной отрасли.

ФГУП «ПСЗ» является одним из ведущих предприятий Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и, как производитель специальной продукции, вносит свой вклад в обеспечение безопасности Российской Федерации. В 2014 году предприятие получило статус федеральной ядерной организации на 25 лет.

Предприятие представляет собой многопрофильный производственный комплекс по производству широкой номенклатуры продукции: от специальной аппаратуры и приборов электроавтоматики до изделий специальной техники.

В настоящее время основными направлениями деятельности предприятия являются:

- 1) изготовление, испытание, хранение, транспортирование, сопровождение эксплуатации специальной продукции, ее разборка и утилизация;
- 2) производство неядерных вооружений и их компонентов;
- 3) переработка, приведение в безопасное состояние и дальнейшее обращение с материалами, сохраняемыми в оборонной области;
- 4) серийное производство приборов и систем автоматики, блоков и приборов, составных частей специальной продукции нового поколения, приборов автономных систем регистрации, средств защиты от несанкционированного доступа и других электронных устройств;
- 5) производство систем контроля и обеспечения безопасности ядерно- и радиационно-опасных объектов (в том числе атомных электростанций);
- 6) производство металлообрабатывающего оборудования с числовым программным управлением;
- 7) оказание услуг (энергетического, промышленного и непромышленного характера и т.д.).

Деятельность завода осуществляется в строгом соответствии с требованиями системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Предприятие обладает всеми необходимыми лицензиями и разрешениями для осуществления основных видов деятельности.

2. МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей» (далее – МУП «МПОЭ»).

Основной вид деятельности предприятия: эксплуатация тепловых, водопроводных, газовых сетей; распределение воды, сбор и очистка воды, удаление и обработка сточных вод, деятельность в области архитектуры, инженерно-техническое проектирование в промышленности и строительстве, деятельность по надзору за состоянием и эксплуатацией жилого и нежилого фонда, производство всех видов измерений и испытаний в энергосетях.

На предприятии проводится большая работа по перевооружению и оснащению новейшим оборудованием и технологиями, позволяющими эффективно вести эксплуатацию сетей с минимальным количеством аварийных ситуаций, которые ликвидируются с минимальными затратами и моментально.

3.ООО «Промстройкабель».

Основным направлением деятельности предприятия является производство кабельно-проводниковой продукции (далее - КПП), используемой в энергетике, машиностроении, радиоэлектронике, в нефтедобыче и жилищном строительстве, что немаловажно при высоких темпах роста в данной отрасли экономики.

Согласно последним проведенным исследованиям рынок КПП Российской Федерации не насыщен и постоянно растет, при этом доля ООО «Промстройкабель» невелика и это позволяет избежать проблем, связанных со сбытом готовой продукции.

4.ООО «Альтернатива».

Основным направлением деятельности предприятия является производство холодноштамповочных изделий, производство строительных металлоконструкций.

Перспективные направления: расширение номенклатуры выпускаемой продукции на имеющейся производственной базе, организация производства рулонного тонколистового оцинкованного проката.

ООО «Альтернатива» стало первым на Урале и одним из первых в России предприятием, получившим кредит по программе «Промышленная ипотека». Первой в Челябинской области получила заём Фонда развития промышленности Челябинской области по программе «Модернизация».

В 2023 году ООО «Альтернатива» перешло из категории субъектов МСП в сегмент крупного бизнеса и активно пользуется мерами государственной поддержки.

ООО «Альтернатива» стала объектом внимания Министерства экономического развития Челябинской области. 6 февраля 2024 года в Трехгорном с рабочим визитом побывали первый заместитель Министра экономического развития Челябинской области Елена Раевская и директор по инвестициям Фонда развития предпринимательства Челябинской области – Центр «Мой бизнес» Инна Иванова. Поводом для визита стало знакомство с ООО «Альтернатива», которое в конце 2023 года подписало соглашение о предоставлении льготного займа с государственной корпорацией развития ВЭБ.РФ.

Предприятие динамично развивается, несмотря на ключевую проблематику местного бизнеса — закрытость территории.

5. ООО «Трехгорный керамический завод».

Основным направлением деятельности предприятия является выпуск продукции исключительно промышленного назначения – гранулированный наполнитель для гидроразрыва скважин, так называемый пропант. Многие нефтяные компании обратились к технологиям эффективного использования скважин, применение которых более выгодно, чем проведение геологических изысканий и бурение новых скважин. Внедрение новых технологий позволяет искусственно увеличить дебет нефти и газа отработанных и законсервированных скважин, возможности которых по отдаче природных ресурсов не использованы в полном объеме. В настоящее время предприятие выпускает молекулярное сито Sorbatek (осушитель воздуха) для производства стеклопакетов фракций 0,5-0,9; 1,0-1,5; 1,5-2,0; 1,0-2,0. Кроме этого, предприятие исследует выпускаемую продукцию на соответствие предъявляемым требованиям и производит упаковку произведенной продукции.

6. ООО «Аравана».

Предприятие является заводом-производителем оборудования для электротермической обработки различных материалов - электрических печей сопротивления, сушильных шкафов и электрических столов подогрева.

Муфельные печи и сушильные шкафы могут применяться в качестве технологического оборудования для нагрева, закалки, обжига, отжига, отпуска, плавки и других операций термообработки различных материалов в керамических и ювелирных мастерских, промышленных и горнодобывающих предприятиях, для проведения элементного анализа в химических, пищевых и эпидемиологических лабораториях, научно-исследовательских институтах.

На электрическом столе подогрева возможно восстановить геометрию изделия, например утраченную или изношенную часть изделия (ремонт глубоких трещин), с помощью наплавки металла ручным способом или методом роботизированной наплавки. Для повышения износостойкости новых, обычно крупногабаритных изделий и восстановления изношенных деталей, заготовок, штампов, подвергающихся в эксплуатации сильному износу, применяют наплавку их твердыми сплавами металлов.

Завод производит высококачественное оборудование по разумным ценам с полноценной технической поддержкой, сервисным и гарантийным обслуживанием. Есть возможность разработки и создания нестандартного оборудования на заказ.

7. ООО «Производственная компания «Контур».

Группа Компаний «КОНТУР» – один из узнаваемых участников рынка производителей фасадных систем, металлокассет, корзин для кондиционеров. Собственное производство отвечает всем современным стандартам, качество и надежность изделий неизменно отмечают многие строительные компании. Группа Компаний «КОНТУР» выполняет рабочее проектирование, производит и поставляет комплектующие для навесных вентилируемых фасадов от каркасов и облицовочных материалов до крепежных элементов.

8. ООО «Южуралгидромаш - Комплексные системы».

Предприятие создано в 2013 году. Используя накопленный многолетний опыт по разработке, изготовлению и эксплуатации насосного оборудования, предприятие выпускает не только конкурентоспособную продукцию, но и создает новое уникальное оборудование по чертежам заказчика. Имея достаточно серьезный инженерно-конструкторский потенциал и технический парк, обеспечивает полный цикл производства, начиная с разработки и проектирования, поставку и дальнейшее сервисное обслуживание готовых изделий. В условиях усиления конкурентной борьбы предприятие обращает внимание на улучшение качества.

Предприятие активно развивается, сочетая новейшие технологии, конструкторские разработки, опыт и высокую квалификацию коллектива.

ООО «Морион»

Промышленное производство – основная отрасль экономики на территории города.

В 2024 году принимались все силы для сохранения стабильности в обрабатывающей промышленности. Осуществлялся постепенный процесс импортозамещения, переориентации на новые рынки сбыта, введен ориентир на внутрисистемный спрос и внедрение новых производств.

№ п/п	Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
6.1	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по «чистым» видам деятельности по крупным и средним предприятиям, млрд. руб.	15	18	27	25
6.2	Индекс промышленного производства, %	69,9	113,5	137,9	98,4

7. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

По состоянию на 01.01.2025 на территории Трехгорного городского округа расположены садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества – 6 единиц. Они создают условия для отдыха трудящихся, укрепления их здоровья, приобщения к труду молодежи, содействуют членам кооператива в производстве продукции для их личного потребления.

8. ИНВЕСТИЦИИ И КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

№ п/п	Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
8.1	Инвестиции в основной капитал по крупным и средним предприятиям, млн. руб.	1 215,5	1 528,6	2 530,3	2 488,5
8.2	Ввод жилых домов, тыс. кв.м	0,467	0,446	0,561	0,360
8.2.1	в процентах к предыдущему году	в 5,9 р.	96	126	64

Инвестиционное развитие является одним из ключевых факторов устойчивого экономического роста Трехгорного городского округа Челябинской области.

Среди факторов, оказывающих влияние на динамику инвестиций, можно отметить колебания цен на все виды сырья и комплектующие, ситуацию на финансовом рынке, предоставление налоговых льгот, популяризацию механизма соглашений и поощрений капитальных вложений предпринимательского сообщества.

Так в отчетном периоде объем инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования по кругу крупных и средних организаций оценивается на уровне 2,5 млрд рублей или 98,3% к уровню 2023 года, из них основная доля (более 90%) приходится на градообразующее предприятие.

Инвестиции градообразующего предприятие направлены на реализацию инвестиционных проектов в рамках федеральной целевой программы «Программа развития ФГУП «Приборостроительный завод», приобретение необходимого оборудования для выпуска специальной военной продукции для нужд СВО, реализацию программы «Наш дом. Наш двор. Наш город» на 2024-2030 годы, заключенной между Правительством Челябинской области, администрацией города и ФГУП «Приборостроительный завод имени К.А. Володина».

В 2024 году ФГУП «Приборостроительный завод» реализовал проект в области аддитивных технологий – «Доработка конструкторской документации на аддитивное оборудование под требования ЯОК и изготовление на производственно-технологической базе ФГУП «ПСЗ» его опытного образца с достижением технологической готовности до TR7», начатый еще в 2022 году. Особенностью данного проекта является то, что 3D-принтер создан под технические требования предприятий ЯОК. Партнером и разработчиком 3D-принтера является интегратор ННБ «Аддитивные технологии» ООО «Русатом-Аддитивные технологии» (ООО «РусАТ»). Опытный образец 3D-принтера в 2024 году прошел приемо-сдаточные испытания, продемонстрировал работоспособность и подтвердил основные технические характеристики.

Кроме того, в 2024 году завершилась реализация инвестиционного проекта ООО «Альтернатива», получившего поддержку со стороны Государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» в виде льготного займа в размере 45,4 млн. рублей.

Проект направлен на расширение производства комплектующих для навесных вентилируемых фасадных систем из оцинкованного и нержавеющей металлопроката.

МСЧ-72 ФГБУЗ МСЧ № 72 ФМБА РФ инвестиции направлены на ремонт детской и взрослой поликлиники, приобретение жилья для медицинских работников, обновление автопарка.

В 2024 году город Трехгорный активно участвовал в реализации восьми федеральных проектах, входящих в состав пяти национальных:

№	Национальный проект	Федеральный проект
1	НП «Образование»	ФП «Современная школа»
		ФП «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации»
		ФП «Социальная активность»
2	НП «Жилье и городская среда»	ФП «Формирование комфортной городской среды»
3	НП «Демография»	ФП «Спорт – норм жизни»
		ФП «Финансовая поддержка семей при рождении детей»
4	НП «Экология»	ФП «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»
5	НП Культура	ФП «Культурная среда»

Бюджетом Трехгорного городского округа на реализацию мероприятий национальных проектов предусмотрены ассигнования в размере более 24,6 млн рублей, в которых 7% - это муниципальная составляющая.

Для реализации в 2024 году допущено к конкурсному отбору 25 инициативных проектов на общую сумму около 63,1 млн рублей, из которых бюджетных средств 62,6 млн рублей, остальные – средства граждан.

Реализовано 14 инициативных проектов, набравших наибольшее количество баллов по сравнению с другими инициативными проектами, общей стоимостью 24,4 млн рублей, в том числе бюджетные средства 24,0 млн рублей, остальные – средства граждан.

Благодаря реализации проектов в рамках инициативного бюджетирования в 2024 году: проведена модернизация участка аттракционов МАУ «ДЦ «Утес»;

выполнено расширение и текущий ремонт проезда, устройство пешеходной дорожки, парковки, малых спортивных форм, ограждение детской площадки у жилого дома № 58 по улице Мира и № 12 по улице 50 лет Победы;

завершено устройство входной группы в здание МБУК "ИКЦ" по улице Строителей;

проведен ремонт участка системы отопления в здании помещения МБУК «ЦГДБ им. С.Т. Аксакова»;

установлен арт-объект на территории "Сквер Влюбленных" вблизи жилого дома № 27 по улице Мира;

выполнено благоустройство центрального проезда в ТСН «Красногорец и территории лесного массива, граничащей со школой № 108 и детским садом, с освещением и видеонаблюдением;

организован «Сквер юных экологов» у корпуса № 3 МБУДО "ЦДТ";

произведено благоустройство территории МБДОУ "ДС № 1" по улице Калинина, 16а;

проведено благоустройство территории жилых домов №№ 25,27 по улице Мира, территории жилых домов №№№ 23,25,27 по улице Строителей;

создана «Детская площадка» у территории жилого дома № 5 по улице Советская;

выполнено асфальтирование с устройством резинового покрытия на спортивной площадке у жилого дома № 29 по улице Строителей;

организовано общественное пространство с освещением у жилого дома № 38а по улице Островского.

Трехгорный создает привлекательный **инвестиционный климат**, чтобы заинтересовать больше перспективных инвесторов и привлечь крупный капитал в город.

Мы понимаем, что привлечение инвестиции в город позволяет увеличить, количество рабочих мест, повысить уровень жизни, развивать социальная сфера.

Сохранению инвестиционной активности способствовала планомерная работа по разработке нормативно-правовой базы по данному направлению:

положение об инвестиционном уполномоченном в администрации города Трехгорного (распоряжение администрации от 11.04.2024 № 166),

перечень ключевых показателей эффективности деятельности главы города Трехгорного и инвестиционного уполномоченного в администрации города Трехгорного (постановление администрации от 11.04.2024 № 879),

регламент сопровождения инвестиционных проектов, реализуемых и (или) планируемых к реализации на территории Трехгорного городского округа по принципу «одного окна» (постановление администрации от 23.04.2024 № 956),

положение об Инвестиционном совете при главе города Трехгорного (постановление администрации от 23.04.2024 № 957),

перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2024 году (постановление администрации от 26.12.2023 № 2359).

В целях развития инвестиционной привлекательности города администрацией города:

1) разработан Инвестиционный портал на официальном сайте органов местного самоуправления города Трехгорного (<http://admintrg.ru/investment-portal.html>).

На данном портале представлен инвестиционный потенциал города, размещена информация о различных мерах поддержки, нормативные правовые акты, регулирующие инвестиционную деятельность, размещен и ежегодно актуализируется инвестиционный паспорт Трехгорного городского округа Челябинской области, реестр инвестиционных проектов, информация о свободных инвестиционных площадках, полезные ссылки;

2) совместно с Фондом развития предпринимательства Челябинской области – Центр «Мой бизнес» разработан документ тактического развития инвестиционной активности с опорой на ресурсный потенциал и социально-экономическое развитие муниципального образования - инвестиционный профиль Трехгорного городского округа Челябинской области (размещен на Инвестиционном портале <http://admintrg.ru/investment-portal.html>);

3) актуализируется информация в разделе «Инвестиционная привлекательность муниципальных образований» Геоинформационной системы «Геопортал Челябинской области».

Администрация города продолжает активно сотрудничать с Фондом развития предпринимательства Челябинской области – Центр «Мой бизнес» и АО «Атом-ТОР» в сфере проведения совместных мероприятий, направленных на информирование действующих предприятий и инвесторов о предпочтениях и потенциале ЗАТО, предоставления консультационной поддержки действующим и потенциальным инвесторам, в продвижении продукции инвесторов, в развитии инвестиционного климата, обеспечению доступности ресурсов для ведения бизнеса и инвестиционной деятельности, снижению административных барьеров при осуществлении инвестиционной деятельности.

Следует отметить, что за последние 2 года в городе создано 351 новое рабочее место.

В городе сформированы промышленные площадки, перечень которых прилагается в таблице.

1. Промышленные площадки

Площадка «Трехгорный Наномед» (Brownfield)

Кадастровые номера земельных участков, входящих в площадку	74:42:0102001:30, 74:42:0102001:31, 74:42:0104001:2, 74:42:0104001:1458	
Кадастровый квартал	74:42:0102001 74:42:0104001	
Размер годовой арендной платы, руб.	74:42:0102001:31	51 490,49
	74:42:0102001:30	38 022,89
	74:42:0104001:2	83 275,73
	74:42:0104001:1458	12 720,24
Координаты	Ссылка на Google Maps https://www.google.ru/maps/search/трехгорный+мира,+58/@54.8056214,58.423806,1238m/data=!3m1!1e3?entry=ttu <a @54.8018499,58.4203831,619m="" data='!3m2!1e3!4b1!4m7!1m2!2m1!1z0YLRgNC10YXQs9C-0YDQvdGL0Lkg0LzQuNGA0LAsIDU4!3m3!8m2!3d54.80185!4d58.425254?entry=ttu"' href="https://www.google.ru/maps/place/54°48'06.7" n+58°25'30.9"e="">https://www.google.ru/maps/place/54°48'06.7"N+58°25'30.9"E/@54.8018499,58.4203831,619m/data=!3m2!1e3!4b1!4m7!1m2!2m1!1z0YLRgNC10YXQs9C-0YDQvdGL0Lkg0LzQuNGA0LAsIDU4!3m3!8m2!3d54.80185!4d58.425254?entry=ttu	

Площадка «ТрехГорные машины (Brownfield)

Кадастровые номера земельных участков, входящих в площадку	74:42:0103008:28, 74:42:0103008:32, 74:42:0103009:65, 74:42:0103009:75, 74:42:0103009:62, 74:42:0103003:74, 74:42:0103003:75, 74:42:0103003:737, 74:42:0103003:740, 74:42:0103003:739, 74:42:0106001:24, 74:42:0000000:182, 74:42:0105004:6, 74:42:0105004:15	
Кадастровый квартал	74:42:0103008 74:42:0103009 74:42:0103003 74:42:0106001	

	74:42:0000000 74:42:0105004	
Размер годовой арендной платы, руб.	74:42:0103008:28	96 450,38
	74:42:0103008:32	16 836,81
	74:42:0103009:65	6 894,06
	74:42:0103009:75	80 274,27
	74:42:0103009:62	8 069,70
	74:42:0103003:74	10 289,9
	74:42:0105004:15	3 862,19
	74:42:0103003:75	31 374,03
	74:42:0103003:737	12 695,98
	74:42:0103003:740	1 874,62
	74:42:0103003:739	2 670,34
	74:42:0106001:24	212 021,10
	74:42:0000000:182	31 228,93
74:42:0105004:6	47 016,61	
Координаты	<a @54.8232209,58.4512741,619m="" data='!3m2!1e3!4b1!4m7!1m2!2m1!1z0YLRgNC10YXQs9C-0YDQvdGL0LkG0LzQuNGA0LAsIDU4!3m3!8m2!3d54.823221!4d58.456145?entry=ttu"' href="https://www.google.ru/maps/place/54°49'23.6" n+58°27'22.1"e="">https://www.google.ru/maps/place/54°49'23.6"N+58°27'22.1"E/@54.8232209,58.4512741,619m/data=!3m2!1e3!4b1!4m7!1m2!2m1!1z0YLRgNC10YXQs9C-0YDQvdGL0LkG0LzQuNGA0LAsIDU4!3m3!8m2!3d54.823221!4d58.456145?entry=ttu <a @54.8226279,58.4433241,619m="" data='!3m2!1e3!4b1!4m7!1m2!2m1!1z0YLRgNC10YXQs9C-0YDQvdGL0LkG0LzQuNGA0LAsIDU4!3m3!8m2!3d54.822628!4d58.448195?entry=ttu"' href="https://www.google.ru/maps/place/54°49'21.5" n+58°26'53.5"e="">https://www.google.ru/maps/place/54°49'21.5"N+58°26'53.5"E/@54.8226279,58.4433241,619m/data=!3m2!1e3!4b1!4m7!1m2!2m1!1z0YLRgNC10YXQs9C-0YDQvdGL0LkG0LzQuNGA0LAsIDU4!3m3!8m2!3d54.822628!4d58.448195?entry=ttu <a @54.8226279,58.4433241,619m="" data='!3m2!1e3!4b1!4m7!1m2!2m1!1z0YLRgNC10YXQs9C-0YDQvdGL0LkG0LzQuNGA0LAsIDU4!3m3!8m2!3d54.822628!4d58.448195?entry=ttu"' href="https://www.google.ru/maps/place/54°49'21.5" n+58°26'53.5"e="">https://www.google.ru/maps/place/54°49'21.5"N+58°26'53.5"E/@54.8226279,58.4433241,619m/data=!3m2!1e3!4b1!4m7!1m2!2m1!1z0YLRgNC10YXQs9C-0YDQvdGL0LkG0LzQuNGA0LAsIDU4!3m3!8m2!3d54.822628!4d58.448195?entry=ttu <a @54.8141389,58.4523071,619m="" data='!3m2!1e3!4b1!4m7!1m2!2m1!1z0YLRgNC10YXQs9C-0YDQvdGL0LkG0LzQuNGA0LAsIDU4!3m3!8m2!3d54.814139!4d58.457178?entry=ttu"' href="https://www.google.ru/maps/place/54°48'50.9" n+58°27'25.8"e="">https://www.google.ru/maps/place/54°48'50.9"N+58°27'25.8"E/@54.8141389,58.4523071,619m/data=!3m2!1e3!4b1!4m7!1m2!2m1!1z0YLRgNC10YXQs9C-0YDQvdGL0LkG0LzQuNGA0LAsIDU4!3m3!8m2!3d54.814139!4d58.457178?entry=ttu	

Площадка «Трехгорный Точмаш» (Brownfield)

Кадастровые номера земельных участков, входящих в площадку	74:42:0104001:625, 74:42:0104001:665, 74:42:0104001:666, 74:42:0104001:253, 74:42:0104001:257, 74:42:0104001:424, 74:42:0104001:19, 74:42:0104001:426, 74:42:0104001:623, 74:42:0104001:1488, 74:42:0104001:607, 74:42:0104001:1508, 74:42:0104001:430, 74:42:0104001:250, 74:42:0104001:1479, 74:42:0104001:604, 74:42:0104001:605, 74:42:0104001:618, 74:42:0104001:1898, 74:42:0104001:1899, 74:42:0104001:1922, 74:42:0104001:1923,
--	--

	74:42:0104001:1924, 74:42:0104001:1932, 74:42:0104001:1933, 74:42:0104001:1934	
Кадастровый квартал	74:42:0104001	
Размер годовой арендной платы, руб.	74:42:0104001:625	38 869,46
	74:42:0104001:665	34 171,02
	74:42:0104001:666	40 053,95
	74:42:0104001:253	130 791,05
	74:42:0104001:257	89,62
	74:42:0104001:424	26 203,97
	74:42:0104001:19	98 322,36
	74:42:0104001:426	6 812,59
	74:42:0104001:623	85 468,29
	74:42:0104001:1488	32 010,39
	74:42:0104001:1922	4 764,18
	74:42:0104001:1934	21 784,47
	74:42:0104001:1933	41 826,2
	74:42:0104001:607	8 593,48
	74:42:0104001:1508	60 117,69
	74:42:0104001:430	33 454,41
	74:42:0104001:250	16 235,97
	74:42:0104001:1479	31 288,30
	74:42:0104001:604	3 478,99
	74:42:0104001:605	9 140,95
	74:42:0104001:618	30 209,62
74:42:0104001:1898	61 927,42	
74:42:0104001:1899	40 480,28	
74:42:0104001:1923	16 975,03	
74:42:0104001:1932	3 051,82	
74:42:0104001:1924	11 850,03	
Координаты	<a @54.8232209,58.4512741,619m="" data="!3m2!1e3!4b1!4m7!1m2!2m1!1z0YL" href="https://www.google.ru/maps/place/54°49'23.6" n+58°27'22.1"e="" rgnc10yxqs9c-0ydqvdgl0lkg0lzqunga0lasidu4!3m3!8m2!3d54.823221!4d58.456145?entry='ttu"'>https://www.google.ru/maps/place/54°49'23.6"N+58°27'22.1"E/@54.8232209,58.4512741,619m/data=!3m2!1e3!4b1!4m7!1m2!2m1!1z0YL RgNC10YXQs9C-0YDQvdGL0LkG0LzQuNGA0LAsIDU4!3m3!8m2!3d54.823221!4d58.456145?entry=ttu	

<a @54.8226279,58.4433241,619m="" data='!3m2!1e3!4b1!4m7!1m2!2m1!1z0YLRgNC10YXQs9C-0YDQvdGL0Lk0LzQuNGA0LAsIDU4!3m3!8m2!3d54.822628!4d58.448195?entry=ttu"' href="https://www.google.ru/maps/place/54°49'21.5" n+58°26'53.5"e="">https://www.google.ru/maps/place/54°49'21.5"N+58°26'53.5"E/@54.8226279,58.4433241,619m/data=!3m2!1e3!4b1!4m7!1m2!2m1!1z0YLRgNC10YXQs9C-0YDQvdGL0Lk0LzQuNGA0LAsIDU4!3m3!8m2!3d54.822628!4d58.448195?entry=ttu <a @54.8226279,58.4433241,619m="" data='!3m2!1e3!4b1!4m7!1m2!2m1!1z0YLRgNC10YXQs9C-0YDQvdGL0Lk0LzQuNGA0LAsIDU4!3m3!8m2!3d54.822628!4d58.448195?entry=ttu"' href="https://www.google.ru/maps/place/54°49'21.5" n+58°26'53.5"e="">https://www.google.ru/maps/place/54°49'21.5"N+58°26'53.5"E/@54.8226279,58.4433241,619m/data=!3m2!1e3!4b1!4m7!1m2!2m1!1z0YLRgNC10YXQs9C-0YDQvdGL0Lk0LzQuNGA0LAsIDU4!3m3!8m2!3d54.822628!4d58.448195?entry=ttu <a @54.8141389,58.4523071,619m="" data='!3m2!1e3!4b1!4m7!1m2!2m1!1z0YLRgNC10YXQs9C-0YDQvdGL0Lk0LzQuNGA0LAsIDU4!3m3!8m2!3d54.814139!4d58.457178?entry=ttu"' href="https://www.google.ru/maps/place/54°48'50.9" n+58°27'25.8"e="">https://www.google.ru/maps/place/54°48'50.9"N+58°27'25.8"E/@54.8141389,58.4523071,619m/data=!3m2!1e3!4b1!4m7!1m2!2m1!1z0YLRgNC10YXQs9C-0YDQvdGL0Lk0LzQuNGA0LAsIDU4!3m3!8m2!3d54.814139!4d58.457178?entry=ttu
--

Земельные участки (Greenfield)

Кадастровый номер	74:10:0303001:1, 74:10:0303001:52, 74:10:0303001:57, 74:10:0303001:61																
Кадастровый квартал	74:10:0303001																
Начальный размер годовой арендной платы, руб.	74:10:0303001:1	163 280,00															
	74:10:0303001:52	321,96															
	74:10:0303001:57	513,42															
	74:10:0303001:61	2 049,03															
Координаты																	
Кадастровый номер	7	4	:	4	2	:	0	1	0	1	0	0	1	:	1	8	2
Кадастровый квартал	7	4	:	4	2	:	0	1	0	1	0	0	1	:	0	0	1
Начальный размер годовой арендной платы, руб.	9			6			9		8		7			,		0	4
Координаты																	

Кадастровый номер	74:42:0101001:222
Кадастровый квартал	74:42:0101001
Начальный размер годовой арендной платы, руб.	2 017 305,18

Координаты	
------------	--

Кадастровый номер	74:42:0101001:259
-------------------	-------------------

Кадастровый квартал	74:42:0101001
Начальный размер годовой арендной платы, руб.	151 054,02
Координаты	

Кадастровый номер	74:42:0101001:260
Кадастровый квартал	74:42:0101001
Начальный размер годовой арендной платы, руб.	155 167,88
Координаты	

Кадастровый номер	74:42:0101001:261
Кадастровый квартал	74:42:0101001
Начальный размер годовой арендной платы, руб.	339 474,36
Координаты	

Кадастровый номер	74:42:0102001:70
Кадастровый квартал	74:42:0102001
Начальный размер годовой арендной платы, руб.	88 088,18
Координаты	

Кадастровый номер	74:42:0103009:616
Кадастровый квартал	74:42:0103009

Начальный размер годовой арендной платы, руб.	20 291,18
Координаты	

Кадастровый номер	74:42:0103009:753
Кадастровый квартал	74:42:0103009
Начальный размер годовой арендной платы, руб.	65 182,82

Кадастровый номер	74:42:0103010:1064
Кадастровый квартал	74:42:0103010
Начальный размер годовой арендной платы, руб.	173 195,43
Координаты	

Кадастровый номер	74:42:0105006:32
Кадастровый квартал	74:42:0205002
Начальный размер годовой арендной платы, руб.	67 440,29
Координаты	<a @54.829192,58.4669347,618m="" data='!3m2!1e3!4b1!"' href="https://www.google.ru/maps/place/54°49'45.1" n+58°28'11.4"e="">https://www.google.ru/maps/place/54°49'45.1"N+58°28'11.4"E/@54.829192,58.4669347,618m/data=!3m2!1e3!4b1!
Кадастровый номер	
Кадастровый квартал	74:42:0105006
Начальный размер годовой арендной платы, руб.	21 299,66
Координаты	

Кадастровый номер	74:42:0205002:78
-------------------	------------------

Кадастровый квартал	74:42:0205002
Начальный размер годовой арендной платы, руб.	22 590,00
Координаты	⌵

Кадастровый номер	74:42:0205002:157
Кадастровый квартал	74:42:0205002
Начальный размер годовой арендной платы, руб.	89 753,60
Координаты	

Кадастровый номер	74:42:0205002:210
Кадастровый квартал	74:42:0205002
Начальный размер годовой арендной платы, руб.	26 565,81
Координаты	<a @54.8288279,58.4654331,618m="" data='!3m2!1e3!4b1!"' href="https://www.google.ru/maps/place/54°49'43.8" n+58°28'13.1"e="">https://www.google.ru/maps/place/54°49'43.8"N+58°28'13.1"E/@54.8288279,58.4654331,618m/data=!3m2!1e3!4b1!

Кадастровый номер	74:42:0205002:470
Кадастровый квартал	74:42:0205002
Начальный размер годовой арендной платы, руб.	62 383,58
Координаты	https://www.google.ru/maps/search/трехгорный+мира,+58/@54.8237849,58.4570471,619m/data=!3m1!1e3?entry=ttu

С целью сохранения и роста инвестиционной привлекательности города все большую актуальность приобретает использование механизма государственно-частного партнерства.

Так на территории Трехгорного городского округа с 2022 года продолжает реализовываться энергосервисный контракт на выполнение мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов при эксплуатации объектов наружного освещения, заключенный с ПАО «Ростелеком» (№ 33 от 04.02.2022).

Проделанная работа позволила Трехгорному городскому округу Челябинской области стать лидером в своей категории участников среди городских округов Челябинской области в:

региональном этапе Всероссийского конкурса «Лучшая муниципальная практика» в номинации «Муниципальная экономическая политика и управление муниципальными финансами» (результаты опубликованы в июле 2024 года Правительством Челябинской области на официальном сайте <https://pravmin.gov74.ru/prav/news/view.htm?id=11514271>);

рейтинге муниципальных образований области в номинациях «инвестиционный климат» и «развитие конкуренции» в части их деятельности по содействию развитию конкуренции и обеспечению условий для благоприятного инвестиционного климата.

Муниципальная практика «Доверительная коммуникация как механизм взаимодействия бизнеса и власти» вошла в сборник Лучших муниципальных практик социально-экономического развития на территориях присутствия Госкорпорации «Росатом» за 2024 год.

9. МАЛОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

Малое и среднее предпринимательство Трехгорного городского округа - одна из развивающихся сфер реального сектора экономики города, что стало возможным как благодаря активности и мобильности самих предпринимателей, так и благодаря комплексной поддержке органов местного самоуправления.

Участвуя практически во всех видах экономической деятельности, субъекты малого и среднего предпринимательства обеспечивают формирование конкурентной среды, повышение доходов консолидированного бюджета города, поэтому экономическое и социальное развитие города зависит от развития данного сектора экономики.

По данным официального сайта ФНС по состоянию на 10 января 2025 года в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства по Трехгорному городскому округу зарегистрировано более 900 субъектов малого и среднего предпринимательства. Также на территории Трехгорного городского округа зарегистрировано 2 112 самозанятых граждан, применяющие специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход». Следует отметить, что число граждан, зафиксировавших свой статус и применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», увеличилось с 2020 года по городу Трехгорному – в 8,0 раз.

Такой рост числа «самозанятых» в городе свидетельствует о растущем интересе к предпринимательству, стремлении к самостоятельности и самореализации, а также о сдвигах в трудовой культуре, где люди ищут альтернативные формы занятости.

Одним из механизмов развития малого бизнеса в 2024 году явилась муниципальная программа развития малого и среднего предпринимательства в моногороде Трехгорном на 2021-2026 годы, в рамках которой предусматривается финансовая, имущественная, информационная, организационная поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства.

Общий контроль за ходом реализации программы осуществляет администрация города Трехгорного. Общественный контроль за реализацией Программы осуществляет

Общественный координационный Совет по малому и среднему предпринимательству при главе города Трехгорного, в состав которого входят представители органов власти города и бизнеса.

В рамках информационной и организационной поддержки проведены заседания общественного координационного Совета по малому и среднему предпринимательству при главе города Трехгорного.

В рамках празднования Дня российского предпринимательства в 2024 году впервые организовано и проведено мероприятие, получившее высокую оценку ее участников и гостей, - это Форум «В гости к бизнесу». Дегустации, мастер-классы, разбор образа от стилиста, трансформационные игры с привлечением 106 представителей малого бизнеса, желающих открыть свое дело, общественности и представителей администрации.

Посредством участия в подобных мероприятиях у предпринимателей появилась возможность заявить о себе и своих успехах в различных отраслях экономики, установить новые партнерские отношения, приобрести профессиональный опыт, обсудить стратегические аспекты развития бизнеса.

Для взаимодействия предпринимателей города Трехгорного и органов власти продолжает действовать страница в Telegram-канале «Бизнес-сообщество Трехгорного», в которой только за 2024 год размещено около 80 публикаций. Количество подписчиков ежегодно растет.

Администрация активно взаимодействовала с Территориальным объединением работодателей «Союз работодателей Трехгорного городского округа», с общественным представителем Уполномоченного по защите прав предпринимателей и Общественным координационным Советом по малому и среднему предпринимательству при главе города Трехгорного.

В 2024 году для предпринимателей, которые занимаются созданием, управлением и развитием проектов. В режиме видеотрансляции проведены 5 мощных образовательных модулей в рамках проекта «Азбука МСП». Спикерами проекта были представлены от «Союза атомных городов».

С июня 2024 года 16 участников от города Трехгорного проходили обучение, разрабатывали бизнес-проекты.

По итогам защиты 3 участникам одобрили поддержку на сумму 0,9 млн рублей на реализацию следующих проектов: «Виртуальная Энциклопедия», «Буфет» и «Семейная студия керамики». В настоящее время запрашиваемое оборудование для реализации проектов получено.

За пять лет участия в проектах прошли обучение 103 человека, из которых 12 участникам оказана поддержка на сумму 4,5 млн. рублей.

Финансовая поддержка в 2024 году оказана из местного бюджета 3 субъектам малого и среднего предпринимательства на сумму 0,45 млн рублей (ООО «Автотранспортное предприятие», ООО «Трехгорный лифт» и «самозанятая» Горшкова А.А.).

В рамках оказания имущественной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства предоставляется муниципальное имущество. В этих целях сформирован Перечень муниципального имущества Трехгорного городского округа, свободного от прав третьих лиц (за исключением права хозяйственного ведения, права оперативного управления, а также имущественных прав субъектов малого и среднего предпринимательства), используемого в целях предоставления его во владение и (или) в пользование на долгосрочной основе субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства (далее – Перечень). В 2024 году в его состав вошло 29 единиц общей площадью 4,1 тыс. кв. м.

№ п/п	Показатель	2021 г.	2022 г.	2023г.	2024г.
9.1	Количество малых предприятий по состоянию на конец периода, ед., всего	285	283	273	264
	в том числе по видам экономической деятельности:				
9.1.1	сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство (Раздел А)	0	2	3	3
9.1.2	обрабатывающие производства (Раздел С)	36	40	38	37
9.1.3	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (Раздел D)	1	1	0	0
9.1.4	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (Раздел E)	3	2	1	1
9.1.5	строительство (Раздел F)	44	44	41	42
9.1.6	торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов (Раздел G)	91	84	78	76
9.1.7	транспортировка и хранение (Раздел H)	21	23	22	23
9.1.8	деятельность гостиниц и предприятий общественного питания (Раздел I)	6	8	9	7
9.1.9	деятельность в области информации и связи (Раздел J)	8	9	10	9
9.1.10	деятельность финансовая и страховая (Раздел K)	5	4	4	2
9.1.11	деятельность по операциям с недвижимым имуществом(Раздел L)	24	24	24	23
9.1.12	деятельность профессиональная, научная и техническая (Раздел M)	22	20	19	20
9.1.13	деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги (Раздел N)	8	8	8	7
9.1.14	государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение (Раздел O)	0	0	0	0
9.1.15	Образование(Раздел P)	0	0	0	0
9.1.16	деятельность в области здравоохранения и социальных услуг(Раздел Q)	6	6	7	7
9.1.17	деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений (Раздел R)	4	3	4	4
9.1.18	предоставление прочих видов услуг(Раздел S)	6	5	5	3
9.2	Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей), занятых на малых предприятиях, человек, всего	2 355	1 757	1 651	1 156

10. ИННОВАЦИИ

Основную долю в выполнении научных исследований, разработок и инновационной деятельности среди предприятий Трехгорного городского округа составляет ФГУП «ПСЗ». За последние года наибольшую значимость составили следующие инновации:

- 1) разработка конструкции приборов и оборудования для топливно-энергетического комплекса;
- 2) опытно-промышленная технология золочения контактных выводов;
- 3) опытная технология изготовления микромодульных зубчатых колес высокого класса точности;
- 4) технология изготовления крупногабаритных корпусов из титановых сплавов;
- 5) разработка экологически безопасных технологических схем утилизации корпусов из материала «Б».

Также в ЗАТО г. Трехгорный расположен центр прототипирования печатных плат, функционирующий на базе лабораторий ТТИ НИЯУ МИФИ. В состав инженерно-производственного комплекса, специализирующего на разработке плановой схемы производства - от компьютерного проектирования до изготовления прототипов функционирующих электронных устройств входят:

- участок монтажа компонентов;
- испытательный участок;
- участок обработки кабельно-проводниковой продукции;
- участок контрольно-измерительного оборудования;
- участок прототипирования (3D-принтер).

Центр позиционируется как «единое окно» для бизнеса, науки и производства. Оборудование центра позволяет изготовить макеты различных изделий и механизмов различной степени топологической сложности. Благодаря чему открываются возможности для инжиниринга конструкций и механизмов, а также проектирования и дизайна зданий и сооружений.

Кроме того в лабораториях центра планируется обучение специалистов ФГУП «ПСЗ» и потенциальных резидентов (инвесторов), с целью подготовки или повышения квалификации, а также решение прикладных задач по заказам фирм и предприятий.

Студенты Трехгорного технологического института - филиала НИЯУ МИФИ принимают активное участие в чемпионате по стандартам Ворлдскиллс, Атомсиклс.

В 2021 году команда ТТИ НИЯУ МИФИ вошла в десятку лучших команд-участников Студенческой лиги финала Осеннего кубка Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» - одного из проектов президентской платформы «Россия – страна возможностей». Решение актуальных проблем кейсов чемпионата расширяет возможности студентов, готовит их к решению нетривиальных задач, учит самодисциплине и самоанализу, а также развивает личные и профессиональные качества. Это все то, что позволяет участникам чемпионата «CASE-IN» быть на шаг впереди!

В 2023 году студент ТТИ НИЯУ МИФИ награжден золотой медалью за профессионализм на X Международном чемпионате высокотехнологичных профессий Хайтек! Еще один студент ТТИ НИЯУ МИФИ стал стипендиатом Законодательного Собрания Челябинской области!

В 2024 году научное общество ТТИ НИЯУ МИФИ стало призером I степени Всероссийского конкурса СНО Ассоциации опорных вузов ГК «Росатом».

С 11 марта по 5 апреля 2024 года научное общество Трехгорного технологического института – филиала НИЯУ МИФИ приняло участие во Всероссийском конкурсе студенческих научных обществ Ассоциации высших учебных заведений «Консорциум опорных вузов Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и по итогам конкурса было удостоено места - Призер I степени в номинации «Студенческое научное общество структурного подразделения университета». Студентам ТТИ НИЯУ МИФИ

назначены именные стипендии Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»!

ТТИ НИЯУ МИФИ входит в ТОП-5 лучших вузов Челябинской области. В 2024 году ТТИ НИЯУ МИФИ получил статус «100 лучших образовательных организаций», преподаватели института стали призерами конкурса «Человек года НИЯУ МИФИ».

Ведущий региональный вуз Челябинской области, осуществляющий подготовку конкурентоспособных и практико-ориентированных специалистов, обладающих высоким уровнем компетенций, способных быстро адаптироваться к потребностям рынка труда в условиях инновационного развития цифровой экономики в интересах ядерного оружейного комплекса ГК «Росатом», ФГУП «Приборостроительный завод» и предприятий оборонно-промышленного комплекса горнозаводского края Челябинской области.

III. ИНФРАСТРУКТУРА

10. НАЛИЧИЕ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Схемы территориального планирования для городских округов не разрабатываются. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации разработан Генеральный план Трехгорного городского округа на расчетный срок до 2041 года.

11. УРОВЕНЬ ГАЗИФИКАЦИИ

На 01.01.2024 на территории Трехгорного городского округа все 79 домов индивидуального жилищного строительства, расположенные на ул. Зеленая – 34 ИЖД, ул. Сосновая – 15 ИЖД, ул. Мира – 15 ИЖД и ул. Северная – 15 ИЖД, имеют возможность подключения к природному газу. И в соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 02.05.2021 № Пр-753 Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, ПАО «Газпром» и иными газораспределительными организациями, начата активная работа с собственниками индивидуальных жилых домов, расположенных в районе малоэтажной застройки и по улице Северная.

В 2023 году МКУ «УКС» завершил закольцовку газопровода среднего давления от района малоэтажной застройки до газовой котельной К – 2, что позволило МУП «МПОЭ» г. Трехгорного за счет собственных средств провести газопровод через ул. Северная. Необходимые разрешительные документы получены для пуска газа. Возможность подключения к природному газу присутствует также и на ул. Северная.

Наименование газифицированного населенного пункта	Количество домов		Газифицировано и возможность подключения, домов		Не подлежат газификации, домов	
	ИЖД	МКД	ИЖД	МКД	ИЖД	МКД
Трехгорный городской округ	79	260	79	186	0	74
Всего:	340 (100%)		265 (77,9%)		74 (21,8%)	

12. НАЛИЧИЕ СВОБОДНЫХ МОЩНОСТЕЙ (ТЕПЛО-, ВОДО-, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ДР.)

Территория Трехгорного городского округа энергетически независима, располагает собственными источниками тепловой энергии, имеет автономную систему водоснабжения и водоотведения, транспортного и жилищно-коммунального обеспечения населения. Все городские объекты обеспечены централизованным отоплением, горячим и холодным водоснабжением. Дома этажности выше 5 этажей в полном объеме обеспечены работающими лифтами и мусоропроводами. Часть домов (старая часть города) обеспечены природным газом с централизованным газоснабжением. Все остальные дома и новое строительство – стационарными электроплитами. Город благоустроен.

Обеспечение города коммунальными ресурсами осуществляется во взаимодействии с ФГУП «ПСЗ» и МУП «МПОЭ» г. Трехгорного.

Все потребители города Трехгорного имеют централизованную систему водоснабжения и канализации. Стоки, собранные сетями водоотведения, поступают на очистные сооружения бытовой канализации. В районе малоэтажной застройки существующие коттеджи имеют централизованное водоснабжение, в качестве канализации используется септик (выгребная яма). Применение выгребных ям обусловлено дороговизной строительства канализационной напорной станции, так как рельеф гористый, а район малоэтажной застройки находится ниже уровня напорно-самотечного коллектора.

Прием и очистка сточных вод осуществляется станцией биологической очистки сточных вод.

Городские сети, обеспечивающие жилищно-коммунальное хозяйство по всем видам собственности, 87% находятся на балансе МУП «МПОЭ» г. Трехгорного. Потребность в замене ветхих коммунальных сетей для Трехгорного городского округа ощущается наиболее остро.

По состоянию на 01.01.2025 степень износа:

Вид инженерных сетей	Протяженность сетей, км	Степень износа сетей, %					Потребность в замене сетей, км
		на 01.01.25	на 01.01.21	на 01.01.22	на 01.01.23	на 01.01.24	
Тепловые сети	49,26	89,59	77,2	74,02	74,69	76,38	37,3
Водопроводные сети	59,00	65,67	66,87	66,19	62,99	64,56	29,3
Канализационные сети	53,63	84,37	86,52	87,38	89,25	91,05	11,3
Электрические сети	240,84	52,25	54,8	56,03	53,19	-	12,8
Газовые сети	56,37	24,59	27,15	29,15	31,53	32,41	11,8

Высокий износ коммунальной инфраструктуры является основным фактором, влияющим на объем потерь ресурсов в сетях инженерно-технического обеспечения, а также причиной их высокой аварийности.

Для ускоренного обновления основных фондов жилищно-коммунального хозяйства обеспечивается ежегодный уровень замены сетей инженерно-технического обеспечения не ниже 5 процентов их общей протяженности.

Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг жителям города Трехгорный и повышение надежности и энергоэффективности эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры в городе Трехгорный планируется достичь за счет мероприятий, направленных на снижение износа сетей и, как следствие, снижение аварийности на сетях.

В городе две насосные станции:

станция II городского подъема, сдана в эксплуатацию в 1955 году;

станция III городского подъема сдана в эксплуатацию в 1985 году. Насосное оборудование составляют центробежные насосы. Обеззараживание воды производится на станции 2 городского подъема под действием УФ-обеззараживания и диоксида хлора. УФ-установка введена в эксплуатацию в 2009 году.

Городские сети водоснабжения закольцованы, тупиковых ветвей нет. Магистральные водопроводные сети выполнены из чугуна, разводящие и внутриквартальные – из стали и полиэтиленовых труб. Годы постройки с 1955 по 2021 годы. Система питьевого водоснабжения города включает в себя восемь накопительных резервуаров, емкостью 2600 куб. м и одну водонапорную башню, сданную в эксплуатацию в 1985 году.

Существующая система теплоснабжения города Трехгорного – открытая, то есть с непосредственным разбором горячей воды из трубопроводов тепловой сети. Исключение составляют жилые многоквартирные дома, которые подключены к автономным источникам теплоснабжения - газовым котельным, расположенным на крышах жилых домов и к отдельно стоящим модульным котельным К-4 и К-2, у которых система теплоснабжения закрытая (т.е. снабжение горячей водой осуществляется посредством нагрева холодной воды в теплообменниках). Теплоснабжение усадебной и блокированной застройки в районе малоэтажного строительства осуществляется от собственных газовых отопительных агрегатов. Водогрейная котельная ФГУП «ПСЗ» обеспечивает теплом 80% нагрузок с открытой системой теплоснабжения; 6 автономных котельных обеспечивают теплоснабжением 20% нагрузки с закрытой системой теплоснабжения. Потребителями тепла являются жилые дома, административные, культурно-бытовые и производственные здания. Тепло расходуется на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. Местные системы теплоснабжения присоединены к тепловым сетям непосредственно по зависимой схеме.

Существующий газопровод высокого давления Ду=325 мм введен в эксплуатацию в 1969 году. Нормативный срок эксплуатации стальных подземных газопроводов – 40 лет. В целях обеспечения бесперебойного газоснабжения города необходимо строительство газопроводов высокого и среднего давления, соединяющего жилые кварталы. В целях развития промышленной зоны в северной части города также предполагается строительство газопровода среднего давления.

Строительство магистрального газопровода высокого давления предусматривалось строить по очередям. В 2003 году построен и принят в эксплуатацию участок ГСН-3. В 2023 году завершено строительство газопровода высокого давления. ГСН-4.

В 2021 году завершено строительство и введены в эксплуатацию магистральные сети газоснабжения района малоэтажной застройки (газопровод высокого давления от ГРС до района малоэтажной застройки) для обеспечения потребителей газом среднего давления, протяженностью 3,4 км.

В 2023 году завершена закольцовка газопровода среднего давления от района малоэтажной застройки до газовой котельной К – 2.

За 2023 год построено газопроводов: ГВД – 2,386 км, ГСД – 1,78 км, ГНД – 0,584 км.

МУП «МПОЭ» г. Трехгорного в 2024 году выполнены работы по подготовке инженерной инфраструктуры коммунального хозяйства города Трехгорного к отопительному периоду 2024-2025 годов.

За 2024 год увеличение протяженности замены инженерных сетей составляет 1,864 км.

За счет средств МУП «МПОЭ» г. Трехгорного и средств местного бюджета на 8,5 млн. рублей произведена замена участков инженерных сетей водоснабжения общей протяженностью 0,525 км, выполнены работы по ремонту участка водопроводной сети общей протяженностью 0,453 км, участка канализационной сети общей протяженностью 0,40 км, замене участков электрических сетей общей протяженностью 0,238 км, построено 2,6 км новых электрических сетей в рамках технологического присоединения.

Количество исполненных в 2024 году договоров о подключении (технологическом подключении) газоиспользующего оборудования – 9 ед. (ул. Северная, дома 2,8,13,14, ул. Мира, дома 101, 123, 131, ул. Зелёная, дома 19 и 36).

В МУП «МПОЭ» имеются действующие схемы и планы взаимодействия аварийных и диспетчерских служб предприятия и организаций города, а также списки лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, планы локализаций и ликвидаций аварий и инцидентов на инженерных сетях.

13. ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА

Деятельность в сфере транспорта на территории Трехгорного городского округа представлена основным видом – автомобильный транспорт, который включает пассажирские и грузовые перевозки. Перевозка пассажиров и багажа автомобильным транспортом обеспечивается муниципальными, межмуниципальными и межрегиональными автобусными маршрутами и деятельностью такси.

Муниципальные маршруты города Трехгорного регулируются Федеральным законом от 13.07.2015 № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением администрации города Трехгорного от 22.03.2016 № 373 «Об утверждении Порядка подготовки и ведения Плана развития регулярных перевозок на муниципальных маршрутах автомобильным транспортом на территории муниципального образования город Трехгорный», Планом развития регулярных перевозок на муниципальных маршрутах автомобильным транспортом на территории муниципального образования город Трехгорный (утверждается ежегодно на 3-х летний период), постановлением администрации города Трехгорного от 15.12.2020 № 1618 «Об утверждении Реестра муниципальных маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в границах Трехгорного городского округа».

Администрацией приняты все необходимые нормативные акты и иные документы для полноценного осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования по муниципальной маршрутной сети.

Оказание услуг, связанных с осуществлением регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования по муниципальной маршрутной сети Трехгорного городского округа, обеспечивается исполнителем муниципального контракта – победителем электронного аукциона.

Автостанция города Трехгорного, расположенная на ул. Володина, 1а, является ключевым элементом транспортной инфраструктуры и участвует в межмуниципальном и межрегиональном транспортном сообщении. Собственник указанного здания – ООО «Автотранспортное предприятие».

Регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования по межмуниципальным маршрутам относятся к вопросам регулирования Министерства дорожного хозяйства и транспорта Челябинской области. По данным официального сайта Министерства дорожного хозяйства и транспорта Челябинской области в реестр межмуниципальных маршрутов Челябинской области включены следующие маршруты, проходящие по территории Трехгорного городского округа:

№ 166 «Трехгорный – Вязовая» (с промежуточным остановочным пунктом в городском поселении Юрюзани);

№ 567 «Трехгорный – Челябинск»;

№ 567/1 «Трехгорный – Челябинск»;

№ 569 «Трехгорный – Златоуст».

Межрегиональные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования по межрегиональному маршруту № 580 «Трехгорный – Уфа» относятся к вопросам регулирования Министерства транспорта Российской Федерации.

Деятельность по перевозке пассажиров и багажа легковым такси на территории города Трехгорного осуществляется при условии получения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем разрешения на осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси (далее – разрешение). По данным Министерства дорожного хозяйства и транспорта Челябинской области у предпринимателей и юридических лиц, зарегистрированных на территории Трехгорного городского округа, 123 действующих разрешения на 11.03.2024 на осуществление деятельности легкового такси.

Выдача специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов по автомобильным дорогам местного значения Трехгорного городского округа осуществляет ФКУ «Росдормониторинг» в электронной форме (<https://urm.safe-route.ru/>). Администрация города выполняет согласование маршрутов и расчет платы в счет возмещения вреда, причиняемого транспортными средствами автомобильным дорогам местного значения.

Количество транспортных средств на территории Трехгорного городского округа превышает 16,0 тыс единиц. Уровень обеспеченности транспортных средств – 1 единица на 2 человека.

№ п/п	Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
14.1	Протяженность автомобильных дорог общего пользования, км	78,2	78,2	78,8	78,8
14.2	Длина внутригородских автобусных маршрутов на конец года, км	59,8	59,8 ²	59,8 ²	59,8
14.3	Число внутригородских автобусных маршрутов на конец года, ед.	11	9	8	10
14.4	Количество фактически выполненных рейсов внутригородских автобусов, ед.	21615	17 135	16 216	17006
14.5	Перевезено пассажиров маршрутными внутригородскими автобусами, тыс. чел.	515,9	347,9	317,3	380,7
14.6	Пассажирооборот маршрутных внутригородских автобусов, тыс. пас.-км	3931,3	1 565,8	1570,0	1640,6 тыс.пас.- км

Согласно сведениям по форме федерального статистического наблюдения

№ 3-ДГ (мо) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них» по состоянию на 31.12.2024 протяженность автодорог общего пользования местного значения Трехгорного городского округа составляет 78,8 км, все дороги с твердым покрытием, из них с усовершенствованным покрытием 67,8 км. По сравнению с данными за 2023 год протяженности не изменились. Строительство новых дорог в 2024 году не проводилось.

На 31.12.2024 в системе контроля за формированием и расходованием дорожных фондов (СКДФ) внесены сведения о 99 автомобильных дорогах общего пользования местного значения Трехгорного городского округа общей протяженностью 78,8 км.

В 2024 году МКУ «Служба заказчика» завершила паспортизацию автомобильных дорог, что позволит выполнить требования Российского законодательства в части внесения сведений в СКДФ.

Согласно сведениям по форме федерального статистического наблюдения № 1-ФД «Сведения об использовании средств федерального дорожного фонда, дорожных фондов субъектов Российской Федерации, муниципальных дорожных фондов» на 31.12.2024 протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям – 51,1 км (за 2023 год этот показатель – 45,7 км). Таким образом, за 2024 год улучшился показатель «доля протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям», с 58% до 65%.

В 2024 году реализация мероприятий осуществлялась в рамках муниципальной программы «Развитие дорожной отрасли на территории Трехгорного городского округа в 2023-2027 годах», утвержденной постановлением администрации от 01.12.2022 № 1614 (далее – муниципальная программа).

На 01.01.2025 году муниципальная маршрутная сеть территории Трехгорного городского округа представляет собой маршруты по регулируемым тарифам:

– три кольцевых маршрута в пределах основного селитебного образования города Трехгорного (маршруты № 3, № 3А и № 4);

– один маршрут до территории дислокации ФКУ «Войсковая часть 41013» (маршрут № 5);

– шесть сезонных маршрутов (с 01.05 по 30.09) до территорий восьми садоводческих некоммерческих товариществ Трехгорного городского округа (далее – СНТ).

За 2024 год перевезено 380,7 тыс. чел., что составило 102,8 % от плана (370,3 тыс. чел.). По сравнению с 2023 годом отмечено увеличение пассажиропотока с 317,3 тыс. чел. до 380,7 тыс. чел. (120%). Данное обстоятельство обусловлено возобновлением с 2024 года вечерних рейсов в садоводческие товарищества города, а также обновлением подвижного состава: 5 новых автобусов, которые переданы перевозчикам.

14. СВЯЗЬ

Развита сеть телекоммуникаций. Обеспеченность семей квартирными телефонами с учетом сотовой связи - 100%. Операторами, предоставляющие услуги связи на территории города, являются:

- участок связи ФГУП ПСЗ;
- ООО «ТРК ТВС»;
- ОАО «Ростелеком»;
- ООО «Медиа.Трг»;
- ООО «Медиа Плюс»;
- ООО ТК «Атлас-Интернет»;
- ООО «Альфа-Телеком»;

- ООО «ЮжуралСвязь».

Виды фиксированной телефонной связи: МТС, «Теле2», «Мегафон», «Билайн», «ГлобалТел».

Услуги почтовой связи предоставляются Филиалом отделения почтовой связи города Трехгорного. Доступ к сети Интернет осуществляют два основных провайдера ОАО «Ростелеком» и ООО «ТРК ТВС». В городе пользуется популярностью беспроводной Интернет.

Перспективным направлением развития систем передачи данных являются беспроводные технологии, такие как Wi-Fi, WiMax, LTE.

В Трехгорном городском округе ведущее место среди основных видов телевизионного вещания занимает кабельное телевидение, передающее оборудование которого полностью модернизировано согласно цифровым технологиям с полным охватом жилых домов и постоянной трансляцией свыше 30 телевизионных каналов. Территория города и прилегающего района обеспечена сотовой связью.

15. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК

Потребительский рынок товаров и услуг – социально-значимая отрасль экономики города, которая сегодня стабильно развивается. Население города своевременно обеспечивается продуктами питания и промышленными товарами.

Несмотря на высокую обеспеченность жителей города предприятиями торговли и общественного питания, потребительский рынок города Трехгорного продолжает развиваться. Ежегодно открываются новые предприятия, создаются рабочие места.

Потребительский рынок города представлен 176 объектами.

За 2024 год закрылось 10 магазинов, при этом открылось 7 магазинов. Общая площадь торговых предприятий составляет более 43,2 тыс. кв. м, в том числе торговая площадь – более 25,2 тыс. кв. м. Количество рабочих торговых мест – 908 единиц.

Следует признать, что основное влияние на положительные тенденции потребительского рынка оказывает рост доли крупных ритейлеров, развитие мультиформатных розничных сетей, а также развитие интернет-торговли не только непродовольственной розницы, но и продовольственных товаров.

По состоянию на 31 декабря 2024 года сетевые магазины Трехгорного представлены широким спектром компаний: «МABT-Алкомаркет» 1 единица, «Красное и белое» 5 единиц, «Монетка» - 8 единиц, «Магнит» - 4 единицы, «SPAR» - 2 единицы, «Пятерочка» - 2 единицы, «Магнит Косметик» – 3 единицы, «Чижик» - 1 единица.

Общественное питание в целом по городу представлено предприятиями в количестве 41 единиц на 2 723 посадочных мест, общая площадь которых 12,4 тыс. кв. м (при этом площадь для обслуживания потребителей – 5,0 тыс. кв. м.).

Оборот розничной торговли и общественного питания достиг 5,8 млрд рублей или 109,1% к 2023 году.

Платные услуги населению – это полезные результаты производственной деятельности, удовлетворяющие за плату определенные потребности граждан, но не воплощающиеся в материально-вещественной форме.

Общее количество рабочих мест в 37 субъектах, оказывающих услуги бытового обслуживания – 293 единиц.

В городе осуществляют деятельность 12 аптек и 5 аптечных пункта, общая площадь которых 1,4 тыс. кв. м., в том числе площадь зала обслуживания посетителей 0,9 тыс. кв. м.

Объем платных услуг населению составил 1,5 млрд рублей или 103,8% к 2023 году.

16. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Сфера здравоохранения представлена ФГБУЗ «МСЧ № 72» ФМБА России, ФГБУЗ «ЦГиЭ № 72» ФМБА, Межрегиональным управлением № 72 ФМБА России, Филиал-бюро № 72 «ГБ МСЭ» ФМБА России, ФГКУ «143 ВГ» Минобороны России, Медицинский центр «Альтернатива» и аптеками.

Население обслуживают две поликлиники (взрослая и детская), стационар на 179 больничных коек, дневные стационары на 72 койки, роддом на 10 коек, клиничко-диагностическая лаборатория, патологоанатомическое отделение, инфекционно-педиатрическое отделение, 4 здравпункта. Основная задача МСЧ №72 – организация медико-санитарной помощи работникам прикрепленных предприятий, в первую очередь работающим в особо опасных условиях труда, и населению города Трехгорного.

С целью профилактики заболеваний и охраны здоровья ежегодно осуществляются: вакцинопрофилактика, профилактика природно-очаговых заболеваний, противоклещевая обработка зон отдыха населения города, профилактика особо опасных инфекций.

№ п/п	Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
16.1	Численность врачей (фактическая), на 1000 человек населения, чел.	3	3	3	3
16.2	Численность среднего медицинского персонала (фактическая) на 1000 человек населения, чел.	8	7	7	7
16.3	Число врачебных больничных коек на 1000 человек населения, ед.	6	6	6	6
16.4	Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений, посещений в смену	954	954	954	954
16.5	Смертность от сердечно - сосудистых заболеваний, случаев на 100 000 человек	459	485	458	492,6
16.6	Младенческая смертность, случаев на 1000 человек родившихся живыми	4,1	5,0	4,3 ¹	0
16.7	Уровень выявления злокачественных образований на ранних стадиях, процент	60	65	68	67
16.8	Уровень инфекционной заболеваемости, случаев на 100 тыс. чел.:				
16.8.1	гепатитом В	15	289,2	70,6	69,4
16.8.2	краснухой	0	0	0	0
16.8.3	гриппом	0	510	0	0
16.9	Удельный вес профилактических посещений в общем количестве посещений в амбулаторно-поликлиническом звене, процент	56,0	60,0	59	59
16.10.	Обеспеченность населения, человек на 10 тыс. населения: - участковыми врачами – терапевтами - участковыми врачами педиатрами	2,8 2,6	25 2,8	25 2,8	25 2,8
16.11.	Доля детей, находящихся на грудном вскармливании до 1 года, процент	56,0	67,0	64	63,5

Примечание: информация предоставлена без ФГКУ «143 ВГ» Минобороны России и Медицинского центра «Альтернатива».

¹- оперативная информация, срок разработки данных Челябинскстатом - 2 июля 2024г.

17. ОБРАЗОВАНИЕ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Система образования в городе представлена муниципальными учреждениями дошкольного, общего и дополнительного образования, сетью учреждений среднего и высшего профессионального образования.

Дошкольные образовательные учреждения города работают по программам нового поколения. Достигнуты определенные успехи в образовании дошкольников: высокая качественная успеваемость, психологическая готовность к школьному обучению, развитие необходимых физических качеств и нравственных навыков.

Все детские сады города Трехгорного имеют лицензии на право осуществления образовательной деятельности, реализуют Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования. Потребности населения города в услугах дошкольных образовательных организаций на сегодняшний день полностью удовлетворены.

Учет детей до 3 лет для распределения в дошкольные организации осуществляется с помощью электронной очереди.

Центральным звеном системы образования являются семь дневных общеобразовательных школ и Муниципальное образовательное учреждение «Центр образования», из которых коррекционное образование осуществляют два учреждения: МБОУ «С(К)ОШИ № 111» и коррекционные классы МБОУ «СОШ № 110». Во всех школах города систематически ведется инновационная и опытно-экспериментальная работа по различным направлениям образовательного процесса. Высокий уровень обучения способствует поступлению выпускников в высшие учебные заведения города, области, России.

Численность обучающихся в государственных и муниципальных общеобразовательных учреждениях на начало учебного года составила более 3,4 тыс. человек. Все дети обучаются в первую смену.

Дополнительное образование сегодня интегрировано в систему образования всех уровней. Всего в образовательных организациях услуга дополнительного образования предоставляется в 70 объединениях по 6 направленностям.

Высшее профессиональное обучение в Трехгорном городском округе осуществляется филиалом ТТИ НИЯУ МИФИ.

Реализация программных мероприятий по государственной поддержке образовательных учреждений, активно внедряющих инновационные образовательные программы, в значительной степени способствует развитию инновационных процессов в системе образования и повышению качества образования.

№ п/п	Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
17.1	Число дошкольных образовательных учреждений на конец отчетного года, ед.	7	7	7	7
17.1.1	в них мест на конец отчетного года	2290	2180	1933	1788
17.2	Численность детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения на конец года, чел.	1769	1627	1445	1299
17.3	Число дневных общеобразовательных учреждений, ед.	8	8	8	8
17.4	Численность учащихся дневных общеобразовательных учреждений на начало учебного года, чел.	3347	3395	3444	3363

17.5	Численность учащихся дневных общеобразовательных учреждений, занимающихся во вторую и в третью смены на начало учебного года, чел.	0	0	0	0
17.6	Число средних специальных учебных заведений, ед.	1	1	1	1
17.6.1	в них численность студентов на начало отчетного учебного года, чел.	370	383	443	437
17.7	Фактический выпуск со средним специальным образованием, чел.	74	51	44	77
17.8	Число высших учебных заведений, ед.	2	1	1	1
17.8.1	в них численность студентов на начало отчетного учебного года, чел.	420	315	303	288
17.9	Фактический выпуск специалистов с высшим образованием, чел.	61	81	51	55

Сеть муниципальных учреждений культуры представлена библиотеками, обслуживающими детское и взрослое население города, клубным учреждением, досуговым центром с участком аттракционов, музеем, детской школой искусств.

Деятельность учреждений направлена на сохранение и развитие городской сферы культуры, повышение уровня интеллектуального и духовного развития горожан, обеспечение единства и доступности культурного пространства для всех групп с учетом их культурных потребностей и интересов.

Город обеспечен библиотеками и учреждениями клубного типа в полном объеме.

В культурную жизнь города вовлекается население, формируется позитивный и культурный облик Трехгорного.

В целях повышения инвестиционной привлекательности Трехгорного в отчетном году на условиях партнерства с малым бизнесом началась реализация проекта по созданию мультимедийного пространства под открытым небом - военно-исторического комплекса «Патриот».

Выполнены проектные работы по капитальному ремонту благоустройства зоны отдыха «Городской велопарк». Проектируемый объект входит в общественную территорию «Парк Поколений», которая в настоящий момент готовится для участия во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды в категории «малые города с численностью населения от 20 тысяч до 50 тысяч человек (включительно)».

Одним из приоритетных направлений социального развития города является физкультурно-спортивное движение, привлечение горожан к здоровому образу жизни, оздоровление всех слоев населения за счет укрепления их физического здоровья и физической подготовленности, создание условий для развития физической культуры и спорта.

Ежегодно в городе Трехгорном проводятся областные и всероссийские соревнования с приглашением иногородних спортсменов и команд.

В городе ведется активная оздоровительная работа среди граждан с ограниченными возможностями здоровья. С данной категорией граждан проводятся физкультурно-оздоровительные занятия и соревнования по 6 видам спорта.

В городе ведется работа по внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО». Созданы все условия, есть необходимая инфраструктура и квалифицированные судьи. Функционирует «Центр тестирования ГТО», помимо этого организовано восемь пунктов для сдачи нормативов.

Воспитанники спортивных школ города становятся неоднократными победителями и призерами областных, всероссийских и международных соревнований.

IV. КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Конкурентные преимущества Трехгорного городского округа заключаются в следующем:

- выгодное географическое положение;
- развитая транспортное сообщение (ж/д и автомобильный транспорт);
- наличие сформированных свободных промышленных площадок, земельных участков, зданий и сооружений;
- наличие высококвалифицированных кадров с уникальными инженерными компетенциями;
- доступность объектов социальной сферы, качественное образование, как основное, так и дополнительное;
- качественное высшее образование - ТТИ НИЯУ МИФИ;
- безопасность проживания, низкий уровень преступности;
- мощный промышленный потенциал - наличие современного оборудования, позволяющего организовать полный цикл изготовления продукции;
- наличие на территории города возможностей для развития других видов экономической деятельности;
- высокий уровень благоустроенности жилого фонда;
- бесперебойное снабжение потребителей, в том числе населения энергоресурсами;
- наличие горнолыжного курорта ГЛК «Завьялиха», отвечающего современным стандартам;
- стабильная экологическая обстановка;

Наиболее полное использование конкурентных преимуществ города возможно при определенных благоприятных условиях, среди которых важнейшие:

- политическая стабильность в государстве;
- развитие партнерских отношений на местном, областном и федеральном уровнях.

Главная стратегическая цель развития Трехгорного городского округа - повышение качества жизни и достижение высокого уровня благосостояния населения на основе развития конкурентоспособной и сбалансированной экономики, обладающей долгосрочным потенциалом динамичного роста.

Стратегические приоритеты социально-экономического развития города на долгосрочную перспективу обусловлены необходимостью максимально эффективного использования существующих возможностей в сочетании с минимизацией объективных внешних и внутренних ограничений развития, концентрации имеющихся ресурсов на направлениях, способных обеспечить конкурентные преимущества экономики города Трехгорного.

V. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОРГАНА МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Глава города Трехгорного	Громенко Данил Анатольевич тел. (351-91) 6-70-01; факс (351-91) 4-15-15; email: adm@trg.gov74.ru
Заместитель главы города по экономике и финансам	Понявина Лариса Владимировна Тел. (351-91) 4-04-40, 79995817362, e-mail: ponyavina@trg.gov74.ru