

Инвестиционный паспорт Трехгорного городского округа (по состоянию на 01.01.2024 год)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

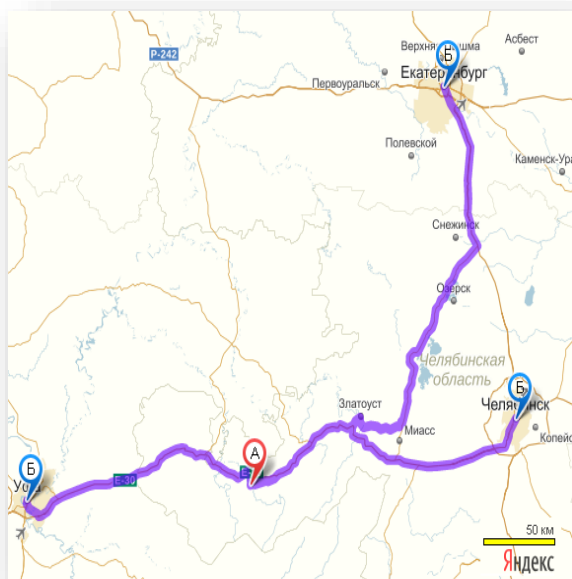
1. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ



Трехгорный городской округ (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.

Дата основания города Трехгорного



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 16249 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%.

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

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

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

2. ДЕМОГРАФИЯ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

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

По возрастным группам структура населения следующая:

- моложе трудоспособного возраста - 17,1%;
- трудоспособного возраста - 58,2%;
- старше трудоспособного возраста - 24,7%.

3. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

№ п/п	Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.
3	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата, тыс. руб.	39	45	55,6
3.1	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата по крупным и средним организациям, тыс. руб.	49	57	63,1
	в том числе по видам экономической деятельности:			
3.1.1	- сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	...1	...1	...1
3.1.2	- добыча полезных ископаемых	-	-	-
3.1.3	- обрабатывающие производства	59	69	76
3.1.4	- обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	...1	...1	47
3.1.5	- водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	34	...1	44
3.1.6	- строительство	28	...1	...1
3.1.7	- торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	39	46	51
3.1.8	- транспортировка и хранение	...1	...1	...1
3.1.9	- деятельность в области информации и связи	40	...1	48
3.1.10	- деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	34	40	45

3.1.11	- деятельность финансовая и страховая	69	88	93
3.1.12	- деятельность по операциям с недвижимым имуществом	25	28	33
3.1.13	- деятельность профессиональная, научная и техническая	32	34	40
3.1.14	- деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	...1	...1	58
3.1.15	- государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	46	50	56
3.1.16	- образование	35	40	43
3.1.17	- деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	43	44	53
3.1.18	- деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	30	35	38
3.1.19	- предоставление прочих видов услуг	...1	...1	...1
3.2	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя (кв.м. на конец года)	24,5	24,5	24,5

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»;

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 противопожарные мероприятия.

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

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.

Уже вошло в традицию ежегодно проводить кубок «Тригорки» - детские соревнования по горным лыжам памяти Полякова Николая Георгиевича. На праздник съезжаются дети со всего региона и из республики Башкортостан.

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

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».

Развитие ГЛК «Завьялиха» - направление, которое поддерживается не только руководством города, но и регионом. Горнолыжный комплекс принимает гостей с декабря 2023 года и уже побил дневной рекорд по количеству посетителей в новогодние праздники.

Губернатор Челябинской области Алексей Текслер в октябре 2023 года посетил горнолыжный комплекс «Завьялиха» и лично ознакомился с планами развития комплекса.

В целях подготовки ГЛК «Завьялиха» к горнолыжному сезону 2023-2024гг администрацией города принято решение о передаче его по договору аренды на срок с 01.12.2023 до 31.03.2024 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, администрацией активно ведется работа по заключению концессионного соглашения в отношении объекта ГЛК «Завьялиха» (создана рабочая группа, разработана «дорожная карта»).

Получены предложения ООО «Курорт «Завьялиха» о заключении концессионного соглашения с лицом, выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения в отношении объектов спортивно-оздоровительного комплекса.

II. ЭКОНОМИКА

6. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Среди предприятий, представляющих промышленность города, следует отметить следующие:

1. Градообразующее предприятие ФГУП «Приборостроительный завод» (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 электрических, 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 от:

1) областного государственного автономного учреждения «Государственный фонд развития промышленности Челябинской области» - займ в сумме 36 200 000 (Тридцать шесть миллионов двести тысяч) рублей для целей финансирования работ по проекту: «Расширение производства комплектующих для навесных вентилируемых фасадных систем из оцинкованного и нержавеющей металлопроката»;

2) автономной некоммерческой организация «Агентство международного сотрудничества Челябинской области»

- софинансирование комплексной услуги по организации участия ООО «АЛЬТЕРНАТИВА» в 23-й Казахстанской международной строительной и интерьерной выставке «AstanaBuild 2023» (далее – Выставка), в период с 24 по 26 мая 2023 года, проходящей на территории МВЦ «ЕХРО», расположенного по адресу: Республика Казахстан, г. Астана, пр. Мангилик Ел, 53/1, с целью продвижения производимых (оказываемых) им товаров (работ, услуг) на зарубежные рынки,

- софинансирование комплексной услуги по организации участия Заказчика (ООО «АЛЬТЕРНАТИВА») в 5-й Международной выставке строительной отрасли Египта The Big 5 Construct Egypt (далее – Выставка), в период с 19 по 21 июня 2023 года, проходящей на территории Египетского Международного Выставочного Центра (ЕИЕС), расположенного по адресу: Аль-Хай-Аль-Ашер, город Наср, мухафаза Каир, Египет, с целью продвижения производимых (оказываемых) им товаров (работ, услуг) на зарубежные рынки,

- софинансирование комплексной услуги по организации участия Заказчика (ООО «Альтернатива») в Международной выставке «24th BuildExpo Africa 2023» с индивидуальным стендом (далее – Выставка), в период с 01 по 03 июня 2023 года на территории Международного конференц-центра Кеньятта, Харамби авеню, 00100, с целью продвижения производимых (оказываемых) им товаров (работ, услуг) на зарубежные рынки,

- оказание комплексной услуги по поддержке торгово-экономической деятельности субъектов предпринимательства и/или государственных учреждений Челябинской области путем участия в составе Выставочного павильона Челябинской области в Республике Беларусь;

4) акционерного общества «Российский экспортный центр» - компенсация затрат на участие в выставке в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28 декабря 2020 года № 2316 «О государственной поддержке российских организаций и индивидуальных предпринимателей в целях возмещения части затрат, связанных с участием в международных выставочно-ярмарочных мероприятиях».

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 в размере более 45 млн рублей 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 отдачи природоресурсов 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.

«Южуралгидромаш — Комплексные системы» активно развивается, сочетая новейшие технологии, конструкторские разработки, опыт и высокую квалификацию коллектива.

№ п/п	Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 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	28
6.2	Индекс промышленного производства, %	69,9	113,5	128,9

В условиях геополитической напряженности, беспрецедентных санкционных ограничений, введенных иностранными государствами, Трехгорному городскому округу удалось стабилизировать работу базовой отрасли (промышленности) за счет постепенного процесса импортозамещения, ориентира на внутрисоссийский спрос, реализации новых инвестиционных проектов.

За 2023 год объем промышленного производства вырос в 1,5 раза и превысил 28 млрд рублей. Индекс промышленного производства составил 128,9 %.

Рост объемов производства обеспечивается за счет стабильной работы градообразующего предприятия, проведения реконструкции и модернизации оборудования на производстве.

7. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

По состоянию на 01.01.2023 г. на территории Трехгорного городского округа расположены:

1. Личные и индивидуальные хозяйства граждан. Сюда относятся граждане, имеющие земельные участки для ЛПХ, ИЖС, земельные участки, не входящие в объединения (садовые, огороднические) и граждане, имеющие с/х животных.

2. Садоводческо-некоммерческие товарищества – 9 единиц.

8. ИНВЕСТИЦИИ И КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

№ п/п	Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.
8.1	Инвестиции в основной капитал по крупным и средним предприятиям, млн. руб.	1215,5	1528,6	2534 ¹⁾
8.2	Ввод жилых домов, тыс. кв.м	0,467	0,446	0,561
8.2.1	в процентах к предыдущему году	в 5,9 р.	96	125,8

Примечание:

¹ - предварительные данные, уточненная официальная статистическая информация будет предоставлена Челябинскстатом в августе 2024 года;

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

Несмотря на сложность текущей ситуации городу в отчетном периоде удалось не только сохранить, но и значительно улучшить инвестиционную активность.

Так в отчетном периоде объем инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования по кругу крупных и средних организаций ожидается в размере

2,5 млрд рублей или 170 % к уровню 2022 года, из них основная доля (более 85 %) приходится на градообразующее предприятие.

За 2023 год на территории города реализовано 2 крупных инвестиционных проекта, два из которых реализованы ФГУП «Приборостроительный завод имени К.А. Володина» и один – ООО «Альтернатива» (в стадии завершения).

В ходе реализации проекта ООО «Альтернатива» увеличено производство комплектующих для навесных вентилируемых фасадных систем из оцинкованного и нержавеющей металла проката.

Проекты градообразующего предприятия направлены на техническое перевооружение за счет средств субсидий, полученных по соглашениям с Министерством промышленности и торговли (описание проектов является информацией ограниченного распространения).

Следует отметить, что инвестиции градообразующего предприятия предусмотрены на техническое перевооружение основного производства, в том числе за счет целевого финансирования из федерального бюджета для расширения производства для нужд Министерства обороны Российской Федерации, а также реализации инвестиционных проектов в рамках федеральной целевой программы «Программа развития ФГУП «Приборостроительный завод».

Помимо прямых инвестиций в развитие коммерческих проектов, предприятия направляют средства в социальную инфраструктуру города.

В целях обеспечения открытости, прозрачности и доступности необходимой для инвесторов и предпринимателей информации на официальном сайте органов местного самоуправления города Трехгорного действует Инвестиционный портал (<http://admintrg.ru/investment-portal.html>), где представлен инвестиционный потенциал города, размещены нормативные правовые акты, регулирующие данную сферу деятельности, размещен и ежегодно актуализируется инвестиционный паспорт Трехгорного городского округа. Кроме того, для сведения инвесторов размещается информация об инвестиционных площадках города:

- свободные производственные площади;
- инвестиционные площадки предприятий города;
- инвестиционные площадки в промышленной зоне города;
- реестр инвестиционных проектов.

Администрацией города сформированы площадки для реализации Инвестиционных проектов, с которыми можно ознакомиться на сайте «Челябская область вектор инвестиций» <https://investregion174.ru/investkarta/>.

1. Промышленные площадки

Параметр площадки	Промышленная площадка на территории предприятия "ТрехГорные машины"	Промышленная площадка на территории завода «Трехгорный Точмаш»	Промышленная площадка «Трехгорный Наномед»	Площадка ГЛК «Завьялиха»
Предлагаемое администрацией направление использования площадки	аренда	аренда	аренда	аренда
Назначение площадки по документам	Производственная площадка	Производственная площадка	Производственная площадка	Прочее
Адрес земельного участка	г. Трехгорный, ул. Рабочая, шоссе Восточное	г. Трехгорный, ул. Заречная	г. Трехгорный, ул. Заречная, 15	г. Трехгорный, ул. Горная, 5/2
Кадастровый номер земельного участка / участков	74:42:0103008:28, 74:42:0103008:32, 74:42:0103009:65, 74:42:0103009:75, 74:42:0103009:62, 74:42:0103009:549, 74:42:0103009:620, 74:42:0103003:649, 74:42:0103003:74, 74:42:0103003:650, 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	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	74:42:0102001:30, 74:42:0102001:31, 74:42:0104001:2, 74:42:0104001:1458	74:42:0000000:36; 74:42:0205002:61; 74:42:0205002:151; 74:42:0205002:59; 74:42:0205002:161; 74:42:0205002:162; 74:42:0205002:173; 74:42:0205002:165; 74:42:0205002:160; 74:42:0205002:176; 74:42:0205002:178; 74:42:0205002:174; 74:42:0205002:164; 74:42:0205002:175; 74:42:0205002:177; 74:42:0205002:172; 74:42:0205002:166; 74:42:0205002:158; 74:42:0205002:167; 74:42:0205002:168; 74:42:0205002:159; 74:42:0205002:169; 74:42:0205002:170; 74:42:0205002:163; 74:42:0205002:171; 74:10:0204001:27
Площадь, га	19,31	23,72	5,09	103,34
Собственность	государственная до разграничения, муниципальная	государственная до разграничения, муниципальная	государственная до разграничения	государственная до разграничения, муниципальная
Скорость вовлечения в оборот, месяцев (оценочная)				
Наличие на площадке объектов недвижимости	51895,30 производственные здания и помещения 30721,3 кв.м; вспомогательные здания и помещения 13202,8 кв.м; вспомогательные объекты 105,30 кв.м; административные здания и помещения 7068 кв.м	17263,5 Полигон ЖБИ площадью 407,7кв.м, цех арматурных изделий площадью 5628 кв.м, подстанция для обогрева бетона площадью 360,5 кв.м, цех ЖБИ площадью 505,3 кв.м, подстанция площадью 47,3 кв.м, подстанция площадью 47,3 кв.м, здание заводоуправления площадью 843,5 кв.м, бытовое помещение УПП площадью 357,7 кв.м, здание компрессорной площадью 241,7 кв.м, весовая площадью 28,5 кв.м, здание проходной УПП площадью 47,1 кв.м, здание формовочного цеха площадью 290,4 кв.м, здание механического цеха площадью 1623,8 кв.м, цех КПД площадью 5412 кв.м, склад цемента площадью 133,5 кв.м, склад инертных материалов площадью 1335,6 кв.м	склад материалов площадью 616,3кв.м, административное здание площадью 926,3 кв.м	нежилое помещение – пункт проката лыж 308,40 кв.м.
Основные параметры этих объектов недвижимости				
Наличие технологического присоединения к сетям / потенциальная возможность присоединения				

продолжение таблицы

Электроэнергия, кВт	ТП-48 (максимальная разрешенная нагрузка 560кВт) ТП-31 (максимальная разрешенная нагрузка 150 кВт) ТП-5 (максимальная разрешенная нагрузка 270 кВт) ТП-38 (максимальная разрешенная нагрузка 95 кВт)	1,9	0,5	осуществляется с 2 трансформаторных подстанций: ТП-55 с существующей нагрузкой 384 кВт по II категории надежности электроснабжения; ТП-68 с существующей нагрузкой 211,5 кВт по III категории надежности электроснабжения. Свободная мощность – 100 кВт.
Газоснабжение, м.куб/час	Отсутствуют	7611	8000	подключение к газовым сетям возможно после строительства газопровода высокого давления (0,6 МПа) ГРС-ЗАО «Завьялиха». ГСН-1.ГСН-2 по проектам № 8429-ГСН-1, № 8429-ГСН-2, выполненным АО «УРАЛПРОМПРОЕКТ» в 2000 году и окончание строительства газопровод высокого давления ГРС-ЗАО «Завьялиха». ГСН-4 в районе 4 площадки. Необходимо строительство подземного газопровода диаметром 250 мм протяженностью 4000 м.
Водоснабжение, м.куб./час	2 Ду=150мм, 10,0 м.куб/час Ду=100мм, 6,0 м.куб/час	Два водовода Ду=250мм, ФГУП «ПСЗ», 17,0 м. куб/час	10	у границ земельного участка проходит трубопровод Ду=100 мм по которому осуществляется водоснабжение от двух артезианских скважин № 1 и №2 с установленными в них погруженными электронными агрегатами ЭЦВ-8-25-100 производительностью 25 м3/час до здания нижнего приюта горнолыжного комплекса. Свободная мощность имеется – 23,5 м3/час. Других водопроводных сетей и сооружений нет. Необходимо строительство водопровода диаметром Ду=150 мм, протяженность 200 м.
Водоотведение, м.куб./час	Ду=200мм, 10 м.куб/час Ду=200мм, 10 м.куб/час	Отсутствует. Рекомендуется использовать локальные очистные сооружения	10	сети и станции очистки отсутствуют. Необходимо строительство напорно-самотечного коллектора диаметром 200 мм протяженностью 16000 м.
Теплоснабжение, Гкал/час	2 Ду=200мм	2,1 кВт	4,2 кВт	Отсутствует
Удаленность площадки от точки технологического присоединения, м				
Электроэнергия	на территории	1500	200	на территории земельного участка
Газоснабжение		на территории земельного участка	100	4 000
Водоснабжение	на территории	на территории земельного участка		200
Водоотведение		х		на территории земельного участка
Теплоснабжение		на территории земельного участка	300	
Транспортная доступность				
Расстояние до райцентра, км	г. Челябинск 231 км	г. Челябинск 231 км	г. Челябинск 231 км	г. Челябинск 232 км
Расстояние до аэропорта, км	196	196	200	200
Расстояние до ж/д вокзала, км	ж/д вокзал Вязовая-21км	ж/д вокзал Вязовая-21км	ж/д вокзал Вязовая-21км	ж/д вокзал Вязовая-21км
Расстояние до речного порта, км	х	х	х	х

2. Земельные участки

Параметр площадки	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок
Предлагаемое администрацией направление использования площадки	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Назначение площадки по документам	Прочее	Прочее	Прочее	Прочее	Торгово-развлекательный центр (комплекс)	Прочее	Прочее	Прочее
Адрес земельного участка	Челябинская область, г. Трехгорный, ул. Горная, 16	Челябинская обл, г Трехгорный, ул Садовая, д 13	Челябинская обл, г Трехгорный, примерно в 300 метрах по направлению на юго-запад от здания, расположенного по адресу: ул. Садовая, 15	Челябинская обл, г Трехгорный, ул Садовая, 15	Челябинская область, г Трехгорный, примерно в 145 м по направлению на север от КПШ-3	Челябинская область, г.Юрюзань, улица Гончарова, 13	Челябинская область, г.Трехгорный, улица Мира	Челябинская область, г.Трехгорный, МКР № 2
Кадастровый номер земельного участка / участков	74:42:0205002:157	74:42:0205002:78	74:42:0205002:210	74:42:0205002:211	74:42:0205002:470	74:10:0303001:1; 74:10:0303001:52; 74:10:0303001:57; 74:10:0303001:61	74:42:0101001:182	74:42:0101001:222
Площадь, га	0,5	0,2	0,2	0,4	0,3	18	0,4	21,9
Собственность	государственная собственность	государственная собственность	государственная собственность	государственная собственность	муниципальная собственность	муниципальная собственность	муниципальная собственность	муниципальная собственность
Скорость вовлечения в оборот, месяцев (оценочная)								
Наличие на площадке объектов недвижимости	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
Основные параметры этих объектов недвижимости								
Наличие технологического присоединения к сетям / потенциальная возможность присоединения								
Электроэнергия, кВт	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	– 2 кабельные линии 10 кВ, принадлежат МУП «МПОЭ» г. Трехгорного – Трансформаторная подстанция 10/0,4 ТП-74 принадлежит МУП «МПОЭ» г. Трехгорного; – Место расположения: 74:42:0101001:187; 74:42:0000000:471. Свободной мощности нет	при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (сетевой компании): 1 МВт (данная мощность для всего микрорайона №2 включая земельные участки: 74:42:0101001:261; 74:42:0101001:260; 74:42:0101001:259)

Газоснабжение, м.куб/час	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (сетевой компании): 100	при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (сетевой компании): 1500 мкуб/час (данная мощность для всего микрорайона №2 включая земельные участки: 74:42:0101001:261; 74:42:0101001:260; 74:42:0101001:259)
Водоснабжение, м.куб./час	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (ресурсоснабжающей организации): 10 куб. метр в сутки	при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (ресурсоснабжающей организации): 1390 м3/сутки (данная мощность для всего микрорайона №2 включая земельные участки: 74:42:0101001:261; 74:42:0101001:260; 74:42:0101001:259)
Водоотведение, м.куб./час	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (ресурсоснабжающей организации): 1390 м3/сутки (данная мощность для всего микрорайона №2 включая земельные участки: 74:42:0101001:261; 74:42:0101001:260; 74:42:0101001:259)
Теплоснабжение, Гкалл/час	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Удаленность площадки от точки технологического присоединения, м									
Электроэнергия	x	x	x	x	x	x	x	x	226
Газоснабжение	x	x	x	x	x	x	x	50	граничит с земельным участком
Водоснабжение	x	x	x	x	x	x	x	20	35
Водоотведение	x	x	x	x	x	x	x	x	202
Теплоснабжение	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Транспортная доступность									
Расстояние до райцентра, км	г. Челябинск 231 км	г. Челябинск 231 км	г. Челябинск 231 км	г. Челябинск 231 км	г. Челябинск 231 км	г. Челябинск 231 км	г. Челябинск 240 км	г. Челябинск 231 км	г. Челябинск 231 км
Расстояние до аэропорта, км	202	202	202	202	202	202	192	202	202
Расстояние до ж/д вокзала, км	ж/д вокзал Вязовая-17км	ж/д вокзал Вязовая-17 км	ж/д вокзал Вязовая-17 км	ж/д вокзал Вязовая-17 км	ж/д вокзал Вязовая-17 км	ж/д вокзал Вязовая-17 км	ж/д вокзал Вязовая-8 км	ж/д вокзал Вязовая-17 км	ж/д вокзал Вязовая-17 км
Расстояние до речного порта, км	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Параметр площадки	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок
Предлагаемое администрацией направление использования площадки	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Назначение площадки по документам	Прочее	Прочее	Прочее	Прочее	Прочее	Прочее	Прочее	Прочее
Адрес земельного участка	Челябинская область, г.Трехгорный, примерно в 70 метрах на запад от здания по адресу: ул. Мира, 52-а	Челябинская область, г.Трехгорный, примерно в 240 метрах на запад от жилого дома по адресу: ул. Мира, 36	Челябинская область, г.Трехгорный, примерно 80 метрах на запад от жилого дома по адресу: ул. Мира, 36	Челябинская область, г.Трехгорный, ул. 60 лет Октября, 5	Челябинская область, г.Трехгорный, ул. Рабочая, 8	Челябинская область, г.Трехгорный	Челябинская область, г.Трехгорный	Челябинская область, г.Трехгорный
Кадастровый номер земельного участка / участков	74:42:0101001:259	74:42:0101001:260	74:42:0101001:261	74:42:0102001:70	74:42:0103009:616	74:42:0103009:753	74:42:0103010:1064	74:42:0105006:32
Площадь, га	0,8	1	1,8	0,6	0,1	0,5	0,9	0,2
Собственность	муниципальная собственность	муниципальная собственность	муниципальная собственность	государственная собственность	государственная собственность	государственная собственность	муниципальная собственность	государственная собственность
Скорость вовлечения в оборот, месяцев (оценочная)								
Наличие на площадке объектов недвижимости	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
Основные параметры этих объектов недвижимости								
Наличие технологического присоединения к сетям / потенциальная возможность присоединения								
Электроэнергия, кВт	при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (сетевой компании): 1 МВт (данная мощность для всего микрорайона №2 включая земельные участки: 74:42:0101001:261; 74:42:0101001:260; 74:42:0101001:222); Подключение возможно только после строительства сетей 10 кВ и двух-трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ для микрорайона № 2.	при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (сетевой компании): 1 МВт (данная мощность для всего микрорайона №2 включая земельные участки: 74:42:0101001:261; 74:42:0101001:259; 74:42:0101001:222); Подключение возможно только после строительства сетей 10 кВ и двух-трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ для микрорайона № 2.	• при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (сетевой компании): 1 МВт (данная мощность для всего микрорайона №2 включая земельные участки: 74:42:0101001:260; 74:42:0101001:259; 74:42:0101001:222) • Подключение возможно только после строительства сетей 10 кВ и двух-трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ для микрорайона № 2.	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (сетевой компании): 0,5 МВт	отсутствует

Газоснабжение, м.куб/час	• при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (сетевой компании): 1500 нм3/час (данная мощность для всего микрорайона №2 включая земельные участки: 74:42:0101001:261; 74:42:0101001:260; 74:42:0101001:222)	при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (сетевой компании): 1500 нм3/час (данная мощность для всего микрорайона №2 включая земельные участки: 74:42:0101001:261; 74:42:0101001:259; 74:42:0101001:222)	• при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (сетевой компании): 1500 нм3/час (данная мощность для всего микрорайона №2 включая земельные участки: 74:42:0101001:260; 74:42:0101001:259; 74:42:0101001:222)	• при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (сетевой компании): 70	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Водоснабжение, м.куб./час	• при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (ресурсоснабжающей организации): 1390 м3/сутки (данная мощность для всего микрорайона №2 включая земельные участки: 74:42:0101001:261; 74:42:0101001:260; 74:42:0101001:222)	при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (ресурсоснабжающей организации): 1390 м3/сутки (данная мощность для всего микрорайона №2 включая земельные участки: 74:42:0101001:261; 74:42:0101001:259; 74:42:0101001:222)	• при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (ресурсоснабжающей организации): 1390 м3/сутки (данная мощность для всего микрорайона №2 включая земельные участки: 74:42:0101001:260; 74:42:0101001:259; 74:42:0101001:222)	Отсутствует	при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (ресурсоснабжающей организации): 2.	• при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (ресурсоснабжающей организации): 2	• при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (ресурсоснабжающей организации): 5	• при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (ресурсоснабжающей организации): 2
Водоотведение, м.куб./час	(данная мощность для всего микрорайона №2 включая земельные участки: 74:42:0101001:261; 74:42:0101001:260; 74:42:0101001:222)	(данная мощность для всего микрорайона №2 включая земельные участки: 74:42:0101001:259; 74:42:0101001:261; 74:42:0101001:222)	• (данная мощность для всего микрорайона №2 включая земельные участки: 74:42:0101001:259; 74:42:0101001:260; 74:42:0101001:222)	Отсутствует	при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (ресурсоснабжающей организации): 2.	• при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (ресурсоснабжающей организации): 2.	Отсутствует	• при наличии технической возможности размер мощности, согласно данным владельца (ресурсоснабжающей организации): 2.
Теплоснабжение, Г.калл/час	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Удаленность площадки от точки технологического присоединения, м								
Электроэнергия	397	318	235	x	x	x	250	x
Газоснабжение	21	105	25	50	x	x	x	x
Водоснабжение	54	54	60	x	55	проходит по земельному участку	60	24
Водоотведение	354	261	200	x	68	32	x	4
Теплоснабжение	x	x	x	x	x	x	x	x
Транспортная доступность								
Расстояние до райцентра, км	г. Челябинск 231 км	г. Челябинск 231 км	г. Челябинск 231 км	г. Челябинск 231 км	г. Челябинск 231 км	г. Челябинск 231 км	г. Челябинск 231 км	г. Челябинск 231 км
Расстояние до аэропорта, км	202	202	202	202	202	202	202	202
Расстояние до ж/д вокзала, км	ж/д вокзал Вязовая-17 км	ж/д вокзал Вязовая-17 км	ж/д вокзал Вязовая-17 км	ж/д вокзал Вязовая-17 км	ж/д вокзал Вязовая-17 км	ж/д вокзал Вязовая-17 км	ж/д вокзал Вязовая-17 км	ж/д вокзал Вязовая-17 км
Расстояние до речного порта, км	x	x	x	x	x	x	x	x

В целях информирования юридических и физических лиц размещается различная информация в разделе «Инвестиционная привлекательность муниципальных образований» Геоинформационной системы «Геопортал Челябинской области».

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).

В 2023 году в городе по поручению Правительства Челябинской области реализован проект, направленный на улучшение делового климата и инвестиционной привлекательности территории, систематизацию векторов инвестиционного роста в краткосрочной и стратегической перспективах.

В целях стимулирования инвестиционной активности администрацией города заключены соглашения о сотрудничестве с АО «Атом-ТОР» (2022 год) и Фондом развития предпринимательства Челябинской области – Центр «Мой бизнес» (2023 год).

В рамках данных соглашений стороны намерены развивать партнерство в сфере привлечения инвестиций, проводить совместные мероприятия, направленные на информирование действующих предприятий и инвесторов о преференциях и потенциале ЗАТО, оказывать консультационную поддержку действующим и потенциальным инвесторам, содействовать в продвижении продукции инвесторов, в развитии инвестиционного климата, обеспечению доступности ресурсов для ведения бизнеса и инвестиционной деятельности, снижению административных барьеров при осуществлении инвестиционной деятельности.

Проделанная работа позволила Трехгорному в ежегодном рейтинге муниципальных образований области в части их деятельности по содействию развитию конкуренции и обеспечению условий для благоприятного инвестиционного климата, стать лидером в своей группе участников среди городских округов Челябинской области и получить вознаграждение в 2024 году в размере 2 млн рублей (результаты опубликованы в ноябре 2023 года Министерством экономического развития Челябинской области <https://mineconom.gov74.ru/mineconom/activity/razvitie-konkurencii/rejting-municipalnyh-obrazovaniy.htm>).

В 2023 году Трехгорный продолжил активно участвовать в реализации национальных проектов. В отчетном периоде осуществлялась реализация 9 региональных проектов, входящих в состав 5-и национальных:

№	Наименование национального проекта	Наименование регионального проекта
1	НП «Образование»	РП «Современная школа»
		РП «Цифровая образовательная среда»
		РП «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации»
		РП «Социальная активность»
2	НП «Жилье и городская среда»	РП «Формирование комфортной городской среды»
3	НП «Демография»	РП «Финансовая поддержка семей при рождении детей»
4	НП «Цифровая экономика»	РП «Информационная безопасность»
		РП «Цифровое государственное управление»
5	НП «Экология»	РП «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»

Бюджетом Трехгорного городского округа на реализацию мероприятий национальных (региональных) проектов предусмотрены ассигнования в размере более 67 млн. рублей, в которых почти 32% - это муниципальная составляющая.

С 2021 года город Трехгорный активно внедряет инициативное бюджетирование. В 2023 году к конкурсному отбору заявили 16 инициативных проектов на общую сумму около 50,3 млн руб., из которых бюджетных средств 49,6 млн руб., остальные – средства граждан.

Поддержано администрацией города и реализовано 11 инициативных проектов, набравших наибольшее количество баллов по сравнению с другими инициативными проектами, на общую сумму 13,7 млн руб., в том числе бюджетные средства 13,3 млн руб., остальные – средства граждан.

Благодаря реализации проектов в рамках инициативного бюджетирования в 2023 году:

- проведена замена деревянных оконных и дверных блоков на пластиковые стеклопакеты в группах, в детском саду № 16 (25 окон) и в детском саду № 17 (15 окон и 2 двери);

- проведено благоустройство 2 прогулочных веранд на территории МБДОУ «ДС № 8»;

- проведена замена 10 деревянных оконных блоков на пластиковые стеклопакеты и перегородки в помещении бассейна МБДОУ «ДС № 8»;

- благоустроена территория земельного участка под зону отдыха, с установкой беседки, стола со стульями, навесных качелей и садовых малых архитектурных форм на территории МУ «Дом-интернат»;

- устроено бетонное основание, установлено металлическое ограждение, баскетбольный столб, выполнено резиновое покрытие с разметкой на спортивной площадке по ул. 50 лет Победы, д. 22;

- выполнено благоустройство территории вдоль улицы Островского, 20а;

- установлены скамейки и урны, выполнен демонтаж и монтаж малых форм в микрорайоне 9а (ул. Советская, д. №№ 1,3,5,7 и ул. Мира, д. №№ 22,24,26,28);

- выполнены работы по капитальному ремонту в рамках реализации инициативного проекта «Благоустройство внутридворовой территории жилого дома № 5 по улице Маршала Жукова»;

- выполнено благоустройство территории вдоль улицы Володина, 20/1;

- выполнено красочное оформление стены здания телерадиокомпании «ТВС» по ул. Островского, д. 50.

Кроме того, в ноябре 2023 года организован и проведен конкурс, по результатам которого определены 15 инициативных проектов, которым будет оказана финансовая поддержка в 2024 году.

В микрорайоне 6 города Трехгорного Министерством обороны РФ, при выделении Министерству обороны России дополнительных бюджетных ассигнований на строительство, будет продолжено строительство пяти многоквартирных жилых домов в целях обеспечения служебным жильем военнослужащих войсковой части 41013 на 364 квартиры.

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 2024 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 1498 самозанятых гражданина, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход».

Одним из механизмов развития малого бизнеса в 2023 году явилась муниципальная программа развития малого и среднего предпринимательства в моногороде Трехгорном на 2021-2026 годы, в рамках которой была предусмотрена 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 административно-организационной поддержки проведены заседания общественного координационного Совета по малому и среднему предпринимательству при главе города Трехгорного по вопросам:

- актуализации Перечня для предоставления СМСП, утвержденного решением Собрании депутатов города Трехгорного от 07.07.2020 № 38;
- включения в Программу приватизации на 2023 год продажу имущества путем преимущественного права арендатора - СМСП на выкуп арендуемого помещения в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 года № 159-ФЗ;
- изменения формы перечня муниципального имущества для предоставления СМСП, и дополнения его сведениями в отношении движимого имущества, не подлежащего отчуждению в соответствии с Федеральным законом №159-ФЗ (медицинское оборудование);
- внесения изменений в Порядок, утвержденный решением Собрании депутатов города Трехгорного от 07.07.2020 № 38, внесения изменений и дополнений в Перечень для СМСП, утвержденный решением Собрании депутатов города Трехгорного от 07.07.2020 № 38 с 01.01.2024 и новой редакции Перечня (с учетом изменений и дополнений), действующей с 01.01.2024;
- утверждения прогнозного плана дополнения перечня муниципального имущества в 2024 году, утверждения прогнозного плана предоставления объектов, включенных в перечень муниципального имущества, субъектам МСП, самозанятым гражданам в 2024 году и рассмотрение итогов социологического опроса 2023 года в Трехгорном городском округе по вопросам развития конкуренции, в том числе административных барьеров;
- рассмотрения документов, предоставленных на конкурс по предоставлению за счет средств бюджета Трехгорного городского округа субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства, принятие решения о рекомендованном размере субсидии, а также распределение (перераспределение) размера субсидий между СМСП.

Финансовая поддержка оказана двум СМСП за счет субсидий из местного

В рамках реализации ряда проектов союза организаций атомной отрасли «Атомные города» совместно с ООО «Партнер» на территории города Трехгорного в очном режиме и в режиме видео трансляций состоялись серии обучающих вебинаров. По результатам в августе 2023 года состоялась предзащита бизнес - проектов участников программ «Практико-ориентировочный интенсив профессионального мастерства для самозанятых

граждан» и «Поддержка и развитие территорий присутствия Госкорпорации «Росатом»). В данных программах участвовали девятнадцать презентаций бизнес – проектов, по всем 19 проектам были сформированы положительные мнения членов комиссии и все допущены к участию в защите бизнес-проектов.

После защиты бизнес-идей, которые имеют социальную направленность и влияют на качество жизни горожан, победителями стали:

1) Наукова Татьяна Петровна с проектом «Без лактозы, без глютена, без сахара», который подразумевает запуск линейки качественных десертов, доступных для всех, кто хочет наслаждаться сладким без вреда для своего здоровья,

2) Тараканова Екатерина Сергеевна с проектом «Школа развития эмоционального интеллекта и осознанного родительства»,

3) Бежан Сергей Иванович и Татьяна Сергеевна с проектом «Творческий дом Бежан», в котором планируется проведение мастер-классов по изготовлению предметов интерьера и декора с использованием природного материала и заготовок из дерева,

4) Куторавичус Антон Александрович с проектом «Побег из города», в рамках которого планируется создание загородного места отдыха для горожан с глэмпингом, баней и купелью.

Победители программы получают финансовую поддержку для реализации своих бизнес-идей от Союза «Атомные города».

В рамках празднования Дня российского предпринимательства администрацией города проведен круглый стол «Бизнес и органы местного самоуправления Трехгорного - вместе».

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

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, Атомскиллс.

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 призёром 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 01.01.2024 степень износа:

Вид инженерных сетей	Протяженность сетей, км (на 01.01.2024)	Степень износа сетей, %				Потребность в замене сетей, км (на 01.01.2024)
		на 01.01.2021	на 01.01.2022	на 01.01.2023	на 01.01.2024	
Тепловые сети	48,448	89,59	77,2	74,02	74,69	36,8
Водопроводные сети	59,68	65,67	66,87	66,19	62,99	39,1
Канализационные сети	53,63	84,37	86,52	87,38	89,25	11,4
Электрические сети	238,24	52,25	54,8	56,03	53,19	12,8
Газовые сети	36,13	24,59	27,15	29,15	31,53	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 теплопотребления 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.

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.

Данные о количестве транспортных средств на территории Трехгорного городского округа представлены ОГИБДД МО МВД России по ЗАТО г. Трехгорный в динамике лет с 2019 года по 2022 год.

Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.
Наличие транспортных средств	единиц	16155	16356
в том числе:			
грузовые автомобили	единиц	525	525
легковые автомобили	единиц	13305	13491
автобусы	единиц	130	130
прицепов и полуприцепов	единиц	1700	1705
пикапы и легковые фургоны	единиц	4	4
специальные автомобили	единиц	73	73
мототранспорт	единиц	418	428

Как видно из данных статистики количество легковых автомобилей 13 491 ед. составляет 82,4 % от общей численности 16 356 ед.

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

За 2023 год перевезено 317,3 тыс. чел.

В 2023 году все муниципальные маршруты города Трехгорного обслуживало ОАО «АТП» в рамках муниципального контракта № 01693000432220001310001 от 21.12.2022 на выполнение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования по муниципальной маршрутной сети в границах Трехгорного городского округа по регулируемым тарифам (далее – Контракт).

Всего в 2023 году функционировало 8 муниципальных маршрутов, в том числе: 4 регулярных маршрута и 4 сезонных маршрутов в садовые товарищества Трехгорного городского округа.

Снижение пассажиропотока обусловлено ограничением в транспортной доступности садовых товариществ «Дружба» и «Строитель». С ноября 2021 года по август 2023 года был закрыт на реконструкцию мостовой переход через ручей Смольный.

Согласно форме №3-ДГ (мо) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них» по состоянию на 31.12.2023 протяженность автодорог общего пользования местного значения Трехгорного городского округа составляет 78,763 км (на 31.12.2022 – 78,232 км), все дороги с твердым

покрытием, из них с усовершенствованным покрытием 67,848 км (на 31.12.2022 – 63,3 км). Строительство новых дорог в 2023 году не проводилось. Увеличение протяженности автодорог достигнуто за счет инвентаризации бесхозных автодорог и регистрации на них права муниципальной собственности.

На 31.12.2023 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 78,763 км.

Согласно форме Федерального статистического наблюдения (форма №1-ФД «Сведения об использовании средств федерального дорожного фонда, дорожных фондов субъектов Российской Федерации, муниципальных дорожных фондов») на 31.12.2023 протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям – 45,67 км (за 2022 год этот показатель – 42,80 км).

В целях обеспечения безопасности дорожного движения, упорядочения и улучшения условий дорожного движения транспортных средств и пешеходов, повышения пропускной способности дорог и эффективности их использования, снижения экономических потерь при осуществлении дорожного движения транспортных средств и пешеходов на территории Трехгорного городского округа реализуются муниципальные программы (на соответствующие периоды):

- развитие регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на муниципальных маршрутах в границах Трехгорного городского округа;
- повышение безопасности дорожного движения на территории Трехгорного городского округа;
- развитие дорожной отрасли на территории Трехгорного городского округа;
- развитие и ремонт городского хозяйства Трехгорного городского округа;
- содержание городского хозяйства Трехгорного городского округа.

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.

В октябре 2019 года произошел переход на цифровое телевизионное вещание. В соответствии с рекомендациями Министерства информационных технологий и связи Челябинской области, с населением проводились информационно-консультационные мероприятия.

15. 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 62 коек, 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.
16.1	Численность врачей (фактическая), на 1000 человек населения, чел.	3	3	3
16.2	Численность среднего медицинского персонала (фактическая) на 1000 человек населения, чел.	8	7	7
16.3	Число врачебных больничных коек на 1000 человек населения, ед.	6	6	6
16.4	Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений, посещений в смену	954	954	954
16.5	Смертность от сердечно - сосудистых заболеваний, случаев на 100 000 человек	459	485	458
16.6	Младенческая смертность, случаев на 1000 человек родившихся живыми	4,1	5,0	4,3 ¹
16.7	Уровень выявления злокачественных образований на ранних стадиях, процент	60	65	68
16.8	Уровень инфекционной заболеваемости, случаев на 100 тыс. чел.:			
16.8.1	гепатитом В	15	289,2	70,6
16.8.2	краснухой	0	0	0
16.8.3	гриппом	0	510	0
16.9	Удельный вес профилактических посещений в общем количестве посещений в амбулаторно-поликлиническом звене, процент	56,0	60,0	59
16.10.	Обеспеченность населения, человек на 10 тыс. населения:			
	- участковыми врачами – терапевтами	2,8	25	25
	- участковыми врачами педиатрами	2,6	2,8	2,8

16.11.	Доля детей, находящихся на грудном вскармливании до 1 года, процент	56,0	67,0	64
--------	---	------	------	----

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

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

16. 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.
17.1	Число дошкольных образовательных учреждений на конец отчетного года, ед.	7	7	7
17.1.1	в них мест на конец отчетного года	2290	2180	1933
17.2	Численность детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения на конец года, чел.	1769	1627	1445

№ п/п	Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.
17.3	Число дневных общеобразовательных учреждений, ед.	8	8	8
17.4	Численность учащихся дневных общеобразовательных учреждений на начало учебного года, чел.	3347	3395	3444
17.5	Численность учащихся дневных общеобразовательных учреждений, занимающихся во вторую и в третью смены на начало учебного года, чел.	0	0	0
17.6	Число средних специальных учебных заведений, ед.	1	1	1
17.6.1	в них численность студентов на начало отчетного учебного года, чел.	370	383	443
17.7	Фактический выпуск со средним специальным образованием, чел.	74	51	44
17.8	Число высших учебных заведений, ед.	2	1	1
17.8.1	в них численность студентов на начало отчетного учебного года, чел.	420	315	303
17.9	Фактический выпуск специалистов с высшим образованием, чел.	61	81	51

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:

- диверсификация производства градообразующего предприятия;
- реализация инвестиционных проектов, направленных на создание и модернизацию производства;
- мощный промышленный потенциал - наличие современного оборудования, позволяющего организовать полный цикл изготовления продукции;
- наличие на территории города возможностей для развития других видов экономической деятельности;
- высокий образовательный уровень населения города;
- высокий охват детей дошкольным и дополнительным образованием;
- на высоком уровне обеспеченность детскими садами, книжным фондом, услугами дополнительного образования;
- наличие многофункционального центра по предоставлению государственных и муниципальных услуг;
- высокий уровень благоустроенности жилого фонда;
- бесперебойное снабжение потребителей, в том числе населения энергоресурсами;
- развитая сеть телекоммуникаций;
- наличие горнолыжного курорта ГЛК «Завьялиха», отвечающего современным стандартам;
- доступность автотранспортных пассажирских перевозок;
- стабильная экологическая обстановка;
- высокий уровень обеспеченности по большинству объектов инженерной инфраструктурой.
- наличие сертифицированной системы менеджмента качества;
- наличие высококвалифицированного персонала;
- длительные и устойчивые отношения с потребителями;
- применение автоматизированных систем проектирования;
- высокая экономическая и финансовая устойчивость предприятия, наличие собственных средств для реализации инвестиционных и инновационных проектов;
- соблюдение современных и перспективных требований физической безопасности;
- реализация социальных программ в рамках единой социальной политики отрасли;
- развитая система подготовки и переподготовки персонала;
- наличие компетенций по разработке сложных программно-технических комплексов и средств измерения радиационных величин;
- наличие производственных комплексов, оснащенных современным высокотехнологическим оборудованием.

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, 79123244401,
79995817362,
e-mail: ponyavina@trg.gov74.ru

Заместитель главы города
по экономике и финансам

Л.В. Понявина