

**О ходе реализации на территории МОГО «Воркута» инвестиционных проектов,  
на 01.01.2020г.**

	<b>Наименование проекта</b>	<b>Суть проекта</b>	<b>Планируемая стоимость (млн. руб.)</b>	<b>Освоено на 01.01.2020 (млн. руб.)</b>	<b>Ход реализации проекта</b>
1.	Добыча каменного угля открытым способом на углеразреze «Промежуточный» Верхнесырьягинского месторождения. Инициатор ООО «Воркутинская энергетическая компания» 01.01.2014-31.12.2035	- освоение Верхнесырьягинского угольного месторождения участок «Промежуточный»; - добыча угля открытым способом на территории муниципального образования городского округа Воркута в соответствии с экологическими требованиями к устройству и содержанию угольного разреза согласно нормативам Россельхознадзора, Ростехнадзора, Гортехнадзора. Планируется создание 120-150 рабочих мест.	<b>2300,0</b> (190,0/соб. 2120,0/средства инвестора)	<b>200,0</b> (собственные)	Степень готовности проекта 16% Проведенные мероприятия: переговоры с инвесторами из России.
2.	Оптимизация и повышение надежности теплоснабжения: перевод ЦВК на газ. Февраль 2015 – март 2019 гг.	Перевод Воркутинской центральной водогрейной котельной (ВЦВК), использующей в качестве основного топлива мазут, на газ.	<b>297,6</b>	<b>282,1</b>	Степень готовности проекта – 95% Проведенные мероприятия: 1. Выполнено опробование котлоагрегатов №2,3,5,6,7,8 на резервном топливе; 2. Выполнено комплексное опробование в течении 72 часов на котлах №2,3.

					<p>3. Выполнены пневматические испытания всех газопроводов</p> <p>4. Выполнен монтаж заземления и молниезащиты;</p> <p>5. Выполнен монтаж системы наружного освещения площадки БУУРГ и ГРПБ;</p> <p>6. Выполнен монтаж пожарной сигнализации внутри главного корпуса;</p> <p>7. Выполнен монтаж компрессора и трубопроводов продувки сжатым воздухом;</p> <p>8. Выполнена планировка и благоустройство площадки щебнем, выполнено устройство подъездных путей асфальтобетонным покрытием.</p> <p>9. Выполнено устройство колодца и прямков ливневой канализации</p> <p>Планируемый ввод в эксплуатацию 31.12.2020.</p> <p>Причины отклонений: Уточнение графика производства работ по проекту с учетом неготовности объектов ООО "Газпром межрегионгаз" к обеспечению подачи природного газа на ВЦВК.</p>
3.	«Реконструкция Воркутинской ТЭЦ-2 с переводом на сжигание природного газа» 2017 – 31.12.2020 г.	Цель проекта: Перевод Воркутинской ТЭЦ-2 (ВТЭЦ-2), использующей в качестве основного топлива уголь, на газ. Эффект достигается за счёт снижения затрат на производство тепло- и электроэнергии.	<b>1 305</b>	<b>971,9</b>	<p>Степень готовности проекта - 70%</p> <p>Проведенные мероприятия:</p> <p>1. Завершена поставка оборудования для тех. перевооружения котлоагрегатов.</p> <p>2. Осуществлена поставка оборудования БППГ и БУКУГ.</p> <p>3. Завершены строительные-монтажные работы на котлоагрегатах, ведутся</p>

					работы по монтажу электрооборудования и систем АСУТП
4.	«Создание сортировочного комплекса по отбору вторичного сырья» (ООО «Унивекс – Север»). 05.2016-12.2019	Цель проекта: Сортировка вторсырья для его дальнейшего использования. Задачи проекта: - сбор вторсырья; - сортировка вторсырья; - улучшение экологической обстановки на территории МО ГО «Воркута». Ожидаемый результат: Улучшение экологической обстановки посредством сортировки вторсырья и отправки его для дальнейшей переработки за пределы МО ГО «Воркута». Уменьшение объемов ТКО, накопленных на полигоне. Увеличение срока службы полигона ТКО.	<b>50,0</b>	<b>8,8</b>	Степень готовности проекта – 40%. Закуплено оборудование: 3 прессы для картона, для пленки и алюминиевых банок, для пластика. Получены лицензии на работы с отходами различной классификации. Заключены договоры аренды имущества. Заключены договоры с организациями городского округа на вывоз мусора и утилизацию вторичного сырья.
5.	Строительство и техническое переоснащение комплекса по переработке продукции северного оленеводства на базе ПСК «Оленевод» (ПСК «Оленевод») 2018 – 2023 г.г.	Цель проекта: Строительство комплекса по переработке продукции северного оленеводства, включая котельную, обновление энергоснабжения, частичное техническое перевооружение.	<b>420,3</b>	<b>3,098</b>	Степень готовности проекта – 10% Проведение инженерных изысканий. Замена деревянных опор с ремонтом высоковольтной линии в кол-ве 15 шт. Разработана предпроектная документация, включая подбор оборудования и технологий производства. Рабочие места не создавались.
6.	Открытие кабинета МРТ (ИП Павлюк Алексей Сергеевич)	Цель проекта: Обеспечить население необходимым оборудованием для	<b>33,0</b>	<b>33,0</b>	Степень готовности проекта – 95%. Проведенные мероприятия: Выполнен ремонт помещения.

	2019 – 2020 г.г.	обследования			<p>Установлен аппарат МРТ и медицинское оборудование для урологии. Установлено все сопутствующее оборудование и мебель.</p> <p>В г.Санкт-Петербурге пройдено обучение специалистом для по магнитно-резонансной томографии. Получено санпинзаключение на помещение и отправлен пакет документов на получение медицинской лицензии.</p>
7.	Открытие клиники лазерной терапии ООО «Гедеон» 2019-2020	Цель проекта: открытие клиники Эстетической Медицины	<b>12,0</b>	<b>6,0</b>	<p>Степень готовности проекта –80%</p> <p>Выполнен ремонт помещения, включая внутреннюю отделку. Выполнен ремонт фасада.</p>