

**РЕФЕРЕНС ЛИСТ ГК «МЕТПРОМ» ПО ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИМ РАБОТАМ ЗА 10 ЛЕТ**

№ п/п	Заказчик	Проект	Объем работ	Год завершения работ
1	ЕВРАЗ (ООО "Аллегро"), Российская Федерация	Строительство комплекса колесо-прокатного цеха	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка проектной документации</li> <li>• Разработка рабочей документации</li> </ul>	2021
2	ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Техническое перевооружение участка разливочных машин доменного цеха	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка проектной документации</li> <li>• Разработка рабочей документации</li> </ul>	2021
3	Российское военно-историческое общество, Российская Федерация	Ржевский мемориал Советскому солдату	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка проектной документации</li> <li>• Разработка рабочей документации</li> </ul>	2020
4	Северсталь Череповецкий металлургический комбинат, Российская Федерация	Техническое перевооружение непрерывно-тривильного агрегата №4 мощностью 2,95 млн т/год	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка основных технических решений</li> <li>• Разработка рабочей документации</li> </ul>	2020
5	ММПЗ-Групп, Республика Беларусь	Строительство завода мощностью 240 тыс. тонн/год жести электролитического лужения и холоднокатаного листа "под ключ"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка стадии "Строительный проект"</li> </ul>	2020

№ п/п	Заказчик	Проект	Объем работ	Год завершения работ
6	Ташкентский металлургический завод, Республика Узбекистан	Строительство завода мощностью 500 тыс. тонн/год холоднокатаного проката и проката с покрытиями "под ключ"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка технико-экономического обоснования</li> <li>• Разработка основных технических решений</li> <li>• Проектирование всех объектов во всех частях</li> </ul>	2020
7	Северсталь Череповецкий металлургический комбинат, Российская Федерация	Комплекс доменной печи №3 объемом 3200 м <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка проектной документации</li> <li>• Разработка рабочей документации</li> </ul>	2020
8	НЛМК-Калуга, Российская Федерация	Арматурный прокатный стан производительностью 500 тыс. т/год	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обследования, инженерные изыскания</li> <li>• Разработка проектной документации</li> </ul>	2020
9	Мечел Челябинский металлургический комбинат, Российская Федерация	Доменная печь № 4. Аспирация литейного двора	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка проектной документации</li> <li>• Разработка рабочей документации</li> </ul>	2020
10	ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Строительство газовой утилизационной бескомпрессорной турбины за доменной печью №7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предпроектные работы</li> <li>• Инженерные изыскания</li> <li>• Разработка проектной документации</li> <li>• Разработка рабочей документации</li> </ul>	2020
11	ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Техническое перевооружение комплекса доменной печи №6 объемом 2200 м <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Генеральное проектирование</li> </ul>	2020

№ п/п	Заказчик	Проект	Объем работ	Год завершения работ
12	Тулачермет, Российская Федерация	Доменная печь №1. Капитальный ремонт 1 разряда. Конвейерная подача шихтовых материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка рабочей документации</li> </ul>	2020
13	Северсталь Череповецкий металлургический комбинат, Российская Федерация	Строительство комплекса для передачи конвертерного газа на котельное оборудование теплоэнергоцентральной-паровоздуходувная станция	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка проектной документации</li> </ul>	2020
14	Новолипецкий металлургический комбинат, Российская Федерация	Техническое перевооружение и реконструкция конвертерный цех №2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инженерные изыскания и обследования</li> <li>• Разработка проектной документации</li> <li>• Разработка рабочей документации</li> </ul>	2020
15	Новолипецкий металлургический комбинат, Российская Федерация	Доменная печь №4. Реконструкция литейного двора	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка проектной документации</li> <li>• Разработка рабочей документации</li> </ul>	2020
16	HADISOLB, Хелуанский металлургический комбинат, Арабская Республика Египет	Модернизация и поставка системы газоочистки, эксгаустера комплектно с электродвигателем, котла-охлаждителя	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка рабочей документации</li> </ul>	2018
17	ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Комплекс доменной печи №7 объемом 2200 м <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка основных проектных решений</li> <li>• Разработка проектной документации</li> <li>• Разработка рабочей документации</li> </ul>	2017

№ п/п	Заказчик	Проект	Объем работ	Год завершения работ
18	Лысьвенский металлургический завод, Российская Федерация	Строительство цеха холодного проката	• Генеральное проектирование	2017
19	Кировский лесопромышленный комплекс, Российская Федерация	Завод по производству пиломатериала 142 тыс. м <sup>3</sup> /год	• Проектно-изыскательские работы • Разработка основных технических решений • Проектная документация	2016
20	Лысьвенский металлургический завод, Российская Федерация	Установка линии нанесения цветного декоративного покрытия Print производительностью 110 тыс т/год	• Генеральное проектирование	2016
21	Братский металлургический завод, Российская Федерация	Завод по производству мелко-сортного проката строительного назначения мощностью 270 тыс. т/год	• Разработка проектной и рабочей документации	2016
22	Актюбинский сталеплавильный завод, Республика Казахстан	Сталеплавильный комплекс (включая доменную печь, кислородно-конвертерный цех, агрегат «ковш-печь», вакууматор и машина непрерывного литья заготовки) мощностью 533 тыс. т/год литой заготовки	• Разработка технико-экономического обоснования	2016
23	Кировский металлургический завод, Российская Федерация	Завод по производству сортового проката и товарной литой заготовки мощностью 370 тыс. т/год	• Разработка проектной документации	2016

№ п/п	Заказчик	Проект	Объем работ	Год завершения работ
24	Волгоградский металлургический комбинат «Красный Октябрь», Российская Федерация	Реконструкция цеха отделки металлопроката (линии обдирки прутков большого диаметра с правильной машиной)	• Разработка рабочей документации	2015
25	Металлургический завод «Мера Сталь», Российская Федерация	Завод по производству сортового проката мощностью 350 тыс. т/год	• Разработка рабочей документации	2015
26	ЕВРАЗ Западно-Сибирский металлургический комбинат, Российская Федерация	Комплекс установки вдувания пылеугольного топлива в доменные печи	• Разработка проектной документации	2014
27	Исфаханский металлургический комбинат, Исламская Республика Иран	Реконструкция кислородно-конвертерного цеха мощностью 3 млн т/год стали	• Инжиниринг оборудования	2014
28	АрселорМиттал Темиртау, Республика Казахстан	Капитальный ремонт II разряда доменной печи № 3 объемом 2700 м <sup>3</sup>	• Разработка рабочей документации	2014
29	Северсталь – сортовой завод Балаково, Российская Федерация	Строительство завода по производству сортового проката мощностью 1 млн т/год (электросталеплавильный и прокатный цехи)	• Разработка рабочей документации	2014

№ п/п	Заказчик	Проект	Объем работ	Год завершения работ
30	ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Ленточный конвейер «Сикон» для транспортировки угля	• Инжиниринг оборудования	2013
31	Армавирский электрометаллургический завод, Российская Федерация	Комплекс для производства литой заготовки и сортового проката мощностью 500 тыс. т/год	• Разработка проектной документации	2013
32	Исфаханский металлургический комбинат, Исламская Республика Иран	Доменная печь № 2. Установка колошниковоу устройства и реконструкция наклонного моста с изменением его геометрии	• Разработка проекта наклонного моста	2013
33	Исфаханский металлургический комбинат, Исламская Республика Иран	Установка бесконусного загрузочного устройства на доменной печи № 2 объемом 2000 м <sup>3</sup>	• Генеральное проектирование	2013
34	Алапаевский металлургический завод, Российская Федерация	Автоматизированная система загрузки материалов в доменную печь № 1	• Разработка рабочей документации	2012
35	Исфаханский металлургический комбинат, Исламская Республика Иран	Реконструкция доменной печи № 1 объемом 1000 м <sup>3</sup>	• Генеральное проектирование	2011

№ п/п	Заказчик	Проект	Объем работ	Год завершения работ
36	ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Комплекс установки вдувания пылеугольного топлива в доменные печи №№ 3, 5 и 6	• Генеральное проектирование	2010
37	Енакиевский металлургический завод, Украина	Доменная печь № 3. Установка бесконусного загрузочного устройства	• Генеральное проектирование	2010
38	Саткинский чугуноплавильный завод, Российская Федерация	Строительство комплекса доменной печи № 4 и тепло-энергоцентрально-паровоздуховодная станция	• Генеральное проектирование	2010

**РЕФЕРЕНС ЛИСТ ПРЕДПРОЕКТНЫХ ПРОРАБОТОК, ВЫПОЛНЕННЫХ ГК «МЕТПРОМ» ЗА 10 ЛЕТ**

№ п/п	Наименование заказчика	Наименование проекта	Объем работ по проекту	Год завершения работ
1	ГМК "Норильский никель", Надеждинский металлургический завод имени Б.И. Колесникова, Российская Федерация	3-й плавильный комплекс. Система подготовки шихты	Выполнение базового инжиниринга, разработка основных технических решений	2020
2	ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Строительство газовой утилизационной бескомпрессорной турбины за доменной печью № 7	Разработка основных технических решений	2020
3	ЕВРАЗ Западно-Сибирский металлургический комбинат, Российская Федерация	Организация ванадиевого передела	Разработка основных технических решений	2020
4	Трансмашхолдинг, Российская Федерация	Due Diligence действующего металлургического предприятия DUNAFERR DUNAI VASMŰ, Венгрия	Выполнение технического аудита и разработка программы мероприятий по повышению операционной эффективности и формированию стратегии развития производственных мощностей завода	2020
5	PT Sarana Mineralindo Perkasa, Индонезия	Строительство завода по производству ферроникеля в Индонезии	Разработка технико-экономического обоснования	2019
6	Северсталь Череповецкий металлургический комбинат, Российская Федерация	Доменная печь № 5. Система охлаждения, аспирации	Разработка основных технических решений	2019



№ п/п	Наименование заказчика	Наименование проекта	Объем работ по проекту	Год завершения работ
7	ЕВРАЗ Западно-Сибирский металлургический комбинат, Российская Федерация	Доменная печь № 1. Капитальный ремонт I разряда	Разработка основных технических решений	2019
8	Тосол-Синтез, Российская Федерация	Строительство завода по производству строительной арматуры	Выполнение маркетингового исследования, разработка основных технических решений и финансовый анализ	2019
9	Асинокс Лас Тунас, Республика Куба	Прокатный стан производительностью 170 000 т/год арматуры и проволоки	Разработка основных технических решений	2019
10	ЛУКОЙЛ, Российская Федерация	Строительство мини-металлургического завода	Выполнение маркетингового исследования, разработка основных технических решений и финансовый анализ	2018
11	Северсталь, Российская Федерация	Техническое перевооружение непрерывно-травильного агрегата № 4	Разработка основных технических решений	2018
12	ЕВРАЗ Западно-Сибирский металлургический комбинат, Российская Федерация	Модернизация сталеплавильного производства со строительством литейно-прокатного комплекса производительностью 2,5 млн т/год	Разработка основных технических решений	2018
13	Северсталь Череповецкий металлургический комбинат, Российская Федерация	Комплекс доменной печи №3 объемом 3200 м <sup>3</sup>	Разработка основных технических решений	2018

№ п/п	Наименование заказчика	Наименование проекта	Объем работ по проекту	Год завершения работ
14	НЛМК-Калуга, Российская Федерация	Арматурный прокатный стан производительностью 500 тыс. т/год.	Разработка основных технических решений	2018
15	ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Техническое перевооружение комплекса доменной печи №6. объемом 2200 м <sup>3</sup>	Разработка основных технических решений	2018
16	Узбекский металлургический комбинат, Республика Узбекистан	Модернизация производства со строительством литейно-прокатного комплекса	Разработка основных проектных решений	2018
17	ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Комплекс доменной печи №7 объемом 2200 м <sup>3</sup>	Разработка основных технических решений	2017
18	Ташкентский металлургический завод, Республика Узбекистан	Строительство завода мощностью 500 тыс. тонн/год холоднокатаного проката и проката с покрытиями "под ключ"	Разработка основных технических решений	2017
19	ТрансЛом, Российская Федерация	Обоснование инвестиций с основными техническими решениями в строительство металлургического завода по производству строительной арматуры и мелкосортного проката	Выполнение маркетингового исследования, разработка основных технических решений и финансовый анализ	2017
20	Новолипецкий металлургический комбинат, Российская Федерация	Капитальный ремонт с реконструкцией доменной печи № 4 объемом 2000 м <sup>3</sup>	Разработка основных проектных решений	2017

№ п/п	Наименование заказчика	Наименование проекта	Объем работ по проекту	Год завершения работ
21	Кировский лесопромышленный комплекс, Российская Федерация	Завод по производству пиломатериалов мощностью 142 тыс. м <sup>3</sup> /год	Разработка основных технических решений	2017
22	Актюбинский сталеплавильный завод, Республика Казахстан	Сталеплавильный комплекс (включая доменную печь, кислородно-конвертерный цех, агрегат ковш-печь, вакууматор и машина непрерывного литья заготовок) мощностью 533 тыс. т/год литой заготовки.	Разработка технико-экономического обоснования	2016
23	Кировский металлургический завод, Российская Федерация	Завод по производству сортового проката и товарной литой заготовки мощностью 370 тыс. т/год	Разработка основных технических решений	2016
24	ЕВРАЗ Западно-Сибирский металлургический комбинат, РФ	Установки вдувания пылеугольного топлива в доменные печи	Разработка основных технических решений	2014
25	Армавирский электрометаллургический завод, Российская Федерация	Строительство комплекса сортового проката мощностью 500 тыс. т/год.	Разработка основных технических решений	2013
26	Волжский трубный завод, Российская Федерация	Строительство доменной печи малого объема для снабжения жидким чугуном электросталеплавильного цеха	Обоснование экономической эффективности инвестиций	2013

№ п/п	Наименование заказчика	Наименование проекта	Объем работ по проекту	Год завершения работ
27	Чусовской сталеплавильный завод, Российская Федерация	Реконструкция сталеплавильного производства	Разработка основных проектных решений	2011
28	Фроловский металлургический завод. (ЗАО «Волга-ФЭСТ»), Российская Федерация	Организация производства на ЗАО «Волга-ФЭСТ» сортового и фасонного проката в объеме 450-500 тыс. тонн готовой продукции в год	Обоснование экономической эффективности инвестиций	2011
29	Исфаханский металлургический комбинат, Исламская Республика Иран	Реконструкция доменной печи №1 объемом 1000 м3	Разработка основных технических решений	2011
30	ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Комплекс установки вдувания пылеугольного топлива в доменные печи №3, №5 и №6	Разработка основных технических решений	2010
31	Енакиевский металлургический завод, Украина	Доменная печь №3. Установка бесконусного загрузочного устройства	Разработка основных технических решений	2010
32	Саткинский чугуноплавильный завод, Российская Федерация	Строительство комплекса доменной печи №4 и теплоэнерго-центрально-паровоздуховная станция	Разработка основных технических решений	2010

## РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ПРОЕКТОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ ГК «МЕТПРОМ» И ПОЛУЧИВШИХ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№	Заказчик	Проект	Экспертиза	Год
<b>Доменное производство</b>				
1	ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Генеральное проектирование капитального ремонта доменной печи №6 объемом 2 200 м3	Экспертиза промбезопасности	2020
2	ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Генеральное проектирование капитального ремонта доменной печи №6 объемом 2 200 м3	Экспертиза промбезопасности	2020
3	ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Строительство газовой утилизационной бескомпрессорной турбины за доменной печью № 7	ПромМаш-Тест	2019
4	Северсталь, Череповецкий металлургический комбинат, Российская Федерация	Комплекс доменной печи № 3	ГГЭ	2018
5	ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Комплекс доменной печи № 7	ГГЭ	2017
6	ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Комплекс установки вдувания пылеугольного топлива в доменные печи	ГГЭ	2012
7	Металлургический завод «Свободный Сокол», Российская Федерация	Реконструкция доменной печи № 2	ГГЭ	2011

№	Заказчик	Проект	Экспертиза	Год
8	ЕВРАЗ Западно-Сибирский металлургический комбинат, Российская Федерация	Комплекс установки вдувания пылеугольного топлива в доменные печи	ГГЭ	2010
9	Новолипецкий металлургический комбинат, Российская Федерация	Доменный цех № 1. Система вдувания пылеугольного топлива в доменные печи №№ 3–5	ГГЭ	2009
10	Чусовской металлургический завод, Российская Федерация	Реконструкция доменной печи № 2	ГГЭ	2009
11	Косогорский металлургический завод, Российская Федерация	Капитальный ремонт I разряда доменной печи № 1	ГГЭ	2009
12	Новолипецкий металлургический комбинат, Российская Федерация	Доменный цех № 2. Комплекс доменной печи № 7	ГГЭ	2008
13	Северсталь, Череповецкий металлургический комбинат, Российская Федерация	Реконструкция комплекса доменной печи № 3	ГГЭ	2007
14	ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Реконструкция доменной печи № 5	ГГЭ	2006
<b>Сталеплавильное производство</b>				
15	Ижсталь, Российская Федерация	Реконструкция электросталеплавильного цеха № 23	ГГЭ	2009

№	Заказчик	Проект	Экспертиза	Год
<b>Прокатное производство</b>				
16	Миорский металлопрокатный завод, Республика Беларусь	Строительство завода для производства белой жести и холоднокатаного листа	ГСЭ г. Минск	2019
17	НЛМК – Калуга, Российская Федерация	Арматурный прокатный стан мощностью 500 тыс. т/год сортового проката	Негосударственная экспертиза	2018
18	Ташкентский металлургический завод, Республика Узбекистан	Строительство завода мощностью 500 тыс. т/год холоднокатаного проката и проката с покрытиями	НАПУ г. Ташкент	2017
19	Лысьвенский металлургический завод, Российская Федерация	Строительство листопрокатного комплекса (головной объект завода)	ГГЭ	2014
<b>Металлургические заводы</b>				
20	Братский металлургический завод, Российская Федерация	Строительство завода для производства мелкосортного проката	ГГЭ	2014
21	Армавирский электрометаллургический завод, Российская Федерация	Комплекс литой заготовки и сортового проката	ГГЭ	2013
22	Северсталь. Сортовой завод Балаково, Российская Федерация	Металлургический завод в районе ТЭЦ–4, г. Балаково Саратовской области	ГГЭ	2013