

115035, Россия, Москва, Тел.: +7 (495) 229 56 40 меtprom@metprom.net

www.metprom.net

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

<b>№</b> п/п	Заказчик	Проект	Объем работ	Год завершения работ
1	ЕВРАЗ (ООО "Аллегро"), Российская Федерация	Строительство комплекса коле- сопрокатного цеха	<ul><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><li>Разработка проектной документации</li><li>Разработка рабочей документации</li></ul>	2021
3	Российское военно-исто- рическое общество, Российская Федерация	Ржевский мемориал Совет- скому солдату	<ul><li>Разработка проектной документации</li><li>Разработка рабочей документации</li></ul>	2020
4	Северсталь Череповец- кий металлургический комбинат, Российская Федерация	Техническое перевооружение непрерывно-травильного агрегата №4 мощностью 2,95 млн т/год	<ul><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"	• Разработка стадии "Строительный про- ект"	2020



<b>№</b> п/п	Заказчик	Проект	Объем работ	Год завершения работ
6	Ташкентский металлурги- ческий завод, Республика Узбекистан	Строительство завода мощно- стью 500 тыс. тонн/год холод- нокатаного проката и проката с покрытиями "под ключ"	<ul> <li>Разработка технико-экономического обоснования</li> <li>Разработка основных технических решений</li> <li>Проектирование всех объектов во всех частях</li> </ul>	2020
7	Северсталь Череповец- кий металлургический комбинат, Российская Федерация	Комплекс доменной печи №3 объемом 3200 м³	<ul><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	• Обследования, инженерные изыскания • Разработка проектной документации	2020
9	Мечел Челябинский металлургический комбинат, Российская Федерация	Доменная печь № 4. Аспирация литейного двора	<ul><li>Разработка проектной документации</li><li>Разработка рабочей документации</li></ul>	2020
10	ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Строительство газовой утили- зационной бескомпрессорной турбины за доменной печью №7	<ul><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 м³	• Генеральное проектирование	2020



<b>№</b> п/п	Заказчик	Проект	Объем работ	Год завершения работ
12	Тулачермет, Российская Федерация	Доменная печь №1. Капитальный ремонт 1 разряда. Конвейерная подача шихтовых материалов	• Разработка рабочей документации	2020
13	Северсталь Череповец- кий металлургический комбинат, Российская Федерация	Строительство комплекса для передачи конвертерного газа на котельное оборудование теплоэнергоцентраль-паровоздуходувная станция	• Разработка проектной документации	2020
14	Новолипецкий металлур- гический комбинат, Российская Федерация	Техническое перевооружение и реконструкция конвертерный цех №2	<ul><li>Инженерные изыскания и обследования</li><li>Разработка проектной документации</li><li>Разработка рабочей документации</li></ul>	2020
15	Новолипецкий металлур- гический комбинат, Российская Федерация	Доменная печь №4. Рекон- струкция литейного двора	<ul><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-охладителя	• Разработка рабочей документации	2018
17	ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Комплекс доменной печи №7 объемом 2200 м³	<ul> <li>Разработка основных проектных решений</li> <li>Разработка проектной документации</li> <li>Разработка рабочей документации</li> </ul>	2017



<b>№</b> п/п	Заказчик	Проект	Объем работ	Год завершения работ
18	Лысьвенский металлур- гический завод, Российская Федерация	Строительство цеха холодного проката	• Генеральное проектирование	2017
19	Кировский лесопромыш- ленный комплекс, Российская Федерация	Завод по производству пилома- териала 142 тыс. м³/год	<ul> <li>Проектно-изыскательские работы</li> <li>Разработка основных технических решений</li> <li>Проектная документация</li> </ul>	2016
20	Лысьвенский металлур- гический завод, Российская Федерация	Установка линии нанесения цветного декоративного покрытия Print производительностью 110 тыс т/год	• Генеральное проектирование	2016
21	Братский металлургиче- ский завод, Российская Федерация	Завод по производству мелко- сортного проката строитель- ного назначения мощностью 270 тыс. т/год	• Разработка проектной и рабочей документации	2016
22	Актюбинский сталепла- вильный 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 металлургиче- ский завод, Российская Федерация	Завод по производству сортового проката и товарной литой заготовки мощностью 370 тыс. т/год	• Разработка проектной документации	2016



Nº ⊓/⊓	Заказчик	Проект	Объем работ	Год завершения работ
24	Волгоградский металлур- гический комбинат «Крас- ный 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-Сибир- ский металлургический комбинат, Российская Федерация	Комплекс установки вдувания пылеугольного топлива в доменные печи	• Разработка проектной документации	2014
27	Исфаханский металлур- гический комбинат, Ис- ламская Республика Иран	Реконструкция кислородно– конвертерного цеха мощностью 3 млн т/год стали	• Инжиниринг оборудования	2014
28	АрселорМиттал Темир- тау, Республика Казахстан	Капитальный ремонт II разряда доменной печи № 3 объемом 2700 м³	• Разработка рабочей документации	2014
29	Северсталь – сортовой завод Балаково, Российская Федерация	Строительство завода по про- изводству сортового проката мощностью 1 млн т/год (элек- тросталеплавильный и прокат- ный цехи)	• Разработка рабочей документации	2014



Nº 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 электроме- таллургический завод, Российская Федерация	Комплекс для производства литой заготовки и сортового проката мощностью 500 тыс. т/год	• Разработка проектной документации	2013
32	Исфаханский металлур- гический комбинат, Ис- ламская Республика Иран	Доменная печь № 2. Установка колошникового устройства и реконструкция наклонного моста с изменением его геометрии	• Разработка проекта наклонного моста	2013
33	Исфаханский металлур- гический комбинат, Ис- ламская Республика Иран	Установка бесконусного загру- зочного устройства на домен- ной печи № 2 объемом 2000 м³	• Генеральное проектирование	2013
34	Алапаевский металлургический завод, Российская Федерация	Автоматизированная система загрузки материалов в домен- ную печь № 1	• Разработка рабочей документации	2012
35	Исфаханский металлур- гический комбинат, Ис- ламская Республика Иран	Реконструкция доменной печи № 1 объемом 1000 м³	• Генеральное проектирование	2011



<b>№</b> 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 чугунопла- вильный завод, Российская Федерация	Строительство комплекса доменной печи № 4 и тепло- энергоцентраль-паровоздухо- дувная станция	• Генеральное проектирование	2010



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

<b>№</b> п/п	Наименование заказчика	Наименование проекта	Объем работ по проекту	Год заверше- ния 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	EBPA3 Нижнетагильский ме- таллургический комбинат, Российская Федерация	Строительство газовой утилиза- ционной бескомпрессорной тур- бины за доменной печью № 7	Разработка основных технических решений	2020
3	ЕВРАЗ Западно-Сибирский металлургический комбинат, Российская Федерация	Организация ванадиевого пере- дела	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 ме- таллургический комбинат, Российская Федерация	Доменная печь № 5. Система охлаждения, аспирации	Разработка основных технических решений	2019



<b>№</b> п/п	Наименование заказчика	Наименование проекта	Объем работ по проекту	Год заверше- ния работ
7	ЕВРАЗ Западно-Сибирский металлургический комбинат, Российская Федерация	Доменная печь № 1. Капиталь- ный 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-металлурги- ческого 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 ме- таллургический 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 м³	Разработка основных технических решений	2018



<b>№</b> п/п	Наименование заказчика	Наименование проекта	Объем работ по проекту	Год заверше- ния работ
14	НЛМК-Калуга, Российская Федерация	Арматурный прокатный стан про- изводительностью 500 тыс. т/год.	Разработка основных технических решений	2018
15	ЕВРАЗ Нижнетагильский ме- таллургический комбинат, Российская Федерация	Техническое перевооружение комплекса доменной печи №6. объемом 2200 м³	Разработка основных технических решений	2018
16	Узбекский металлургический комбинат, Республика Узбекистан	Модернизация производства со строительством литейно-прокат- ного комплекса	Разработка основных проектных ре- шений	2018
17	ЕВРАЗ Нижнетагильский ме- таллургический комбинат, Рос- сийская Федерация	Комплекс доменной печи №7 объемом 2200 м³	Разработка основных технических решений	2017
18	Ташкентский металлургический завод, Республика Узбекистан	Строительство завода мощно- стью 500 тыс. тонн/год холодно- катаного проката и проката с по- крытиями "под ключ"	Разработка основных технических решений	2017
19	ТрансЛом, Российская Федера- ция	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 металлургиче- ский комбинат, Российская Фе- дерация	Капитальный ремонт с рекон- струкцией доменной печи № 4 объемом 2000 м <sup>3</sup>	Разработка основных проектных ре- шений	2017



<b>№</b> п/п	Наименование заказчика	Наименование проекта	Объем работ по проекту	Год заверше- ния работ
21	Кировский лесопромышленный комплекс, Российская Федерация	Завод по производству пиломатериалов мощностью 142 тыс. м³/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 электрометаллур- гический завод, Российская Фе- дерация	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 электростале-плавильного цеха	Обоснование экономической эффективности инвестиций	2013



<b>№</b> п/п	Наименование заказчика	Наименование проекта	Объем работ по проекту	Год заверше- ния работ
27	Чусовской сталеплавильный завод, Российская Федерация	Реконструкция сталеплавиль- ного производства	Разработка основных проектных ре- шений	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 металлургиче- ский комбинат, Исламская Рес- публика Иран	Реконструкция доменной печи №1 объемом 1000 м3	Разработка основных технических решений	2011
30	ЕВРАЗ Нижнетагильский ме- таллургический комбинат, Рос- сийская 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 теплоэнергоцентраль-паровоздуходувная станция	Разработка основных технических решений	2010



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

Nº	Заказчик	Проект	Экспертиза	Год					
	Доменное производство								
1	ЕВРАЗ Нижнетагильский ме- таллургический комбинат, Рос- сийская Федерация	Генеральное проектирование капитального ремонта доменной печи №6 объемом 2 200 м3	Экспертиза промбезопас- ности	2020					
2	ЕВРАЗ Нижнетагильский ме- таллургический комбинат, Рос- сийская Федерация	Генеральное проектирование капитального ремонта доменной печи №6 объемом 2 200 м3	Экспертиза промбезопас- ности	2020					
3	EBPA3 Нижнетагильский ме- таллургический комбинат, Российская Федерация	Строительство газовой утилизационной бескомпрес- сорной турбины за доменной печью № 7	ПромМаш- Тест	2019					
4	Северсталь, Череповецкий металлургический комбинат, Российская Федерация	Комплекс доменной печи № 3	ГГЭ	2018					
5	EBPA3 Нижнетагильский металлургический комбинат, Российская Федерация	Комплекс доменной печи № 7	ГГЭ	2017					
6	EBPA3 Нижнетагильский ме- таллургический 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					



Nº	Заказчик	Проект	Экспертиза	Год				
8	ЕВРАЗ Западно-Сибирский металлургический комбинат, Российская Федерация	Комплекс установки вдувания пылеугольного топлива в доменные печи	ггэ	2010				
9	Новолипецкий металлургиче- ский 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 металлургиче- ский 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 ме- таллургический комбинат, Российская Федерация	Реконструкция доменной печи № 5	ГГЭ	2006				
	Сталеплавильное производство							
15	Ижсталь, Российская Федера- ция	Реконструкция электросталеплавильного цеха № 23	ГГЭ	2009				



Nº	Заказчик	Проект	Экспертиза	Год						
	Прокатное производство									
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	Негосудар- ственная экс- пертиза	2018						
18	Ташкентский металлургический завод, Республика Узбекистан	Строительство завода мощностью 500 тыс. т/год хо- лоднокатаного проката и проката с покрытиями	НАПУ г. Ташкент	2017						
19	Лысьвенский металлургический завод, Российская Федерация	Строительство листопрокатного комплекса (головной объект завода)	ГГЭ	2014						
	Металлургические заводы									
20	Братский металлургический за- вод, Российская Федерация	Строительство завода для производства мелкосортного проката	ГГЭ	2014						
21	Армавирский электрометаллур- гический завод, Российская Фе- дерация	Комплекс литой заготовки и сортового проката	ГГЭ	2013						
22	Северсталь. Сортовой завод Балаково, Российская Федера- ция	Металлургический завод в районе ТЭЦ–4, г. Балаково Саратовской области	ГГЭ	2013						