**Общество с ограниченной ответственностью**

**«ПРОФМОНТАЖ»**

ОГРН 1076027004712, ИНН 6027105516, КПП 602701001

180004, г. Псков, ул. Бастионная, 21, тел./факс (8112)75-77-72

<https://www.profmontage.info> e-mail: [profmontage@mail.ru](mailto:profmontage@mail.ru)

**РЕФЕРЕНС-ЛИСТ**

ООО «Профмонтаж» основано в 2007 г., и с первых дней своей деятельности практикует комплексный, системный подход к реализации строительных проектов.

Основное направление деятельности компании – комплекс работ по строительству зданий и сооружений, монтаж технологического оборудования различной сложности, в т.ч. теплосилового, котельного и вентиляционного.

Осуществляем строительство, капитальный ремонт, реконструкцию, монтаж и пуско-наладку водогрейных и паровых котельных на различных видах топлива; центральных и индивидуальных тепловых пунктов, узлов и сетей; монтаж (демонтаж) оборудования; прокладку наружных и внутренних инженерных сетей и коммуникаций; поставку промышленного оборудования и стройматериалов; общестроительные работы.

СРО-Ассоциация «ПСК», рег. № 336, в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.

Лицензия МЧС №60-Б/00085 на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

***Общестроительные работы***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Производство специальных (электроснабжение, отопление и вентиляция) и отделочных работ при строительстве общежитий в/г «Промежицы»  2007г. | I:\ноутбук ASUS\Диск С (рабочий стол)\фото\Строительство и оснащение трёх общежитий для военнослужащих вч 64044 на 400 чел. каждое\IMG_4264.JPG | | | |
| Строительство медицинского пункта с амбулаторией (в т.ч. отопление, электроснабжение, вентиляция, монтаж кислородной станции и трубопроводов к ней, подготовка к монтажу оборудования рентген кабинета)  в/г «Промежицы»  2007г. | I:\ноутбук ASUS\Диск С (рабочий стол)\фото\Медпункт с амбулаторией для военнослужащих\IMG_4230.JPG | | E:\ноутбук ASUS\Диск Д\Фото\разное\IMG_3534.JPG | |
| Строительство спортивно-тренировочного бассейна в т.ч. монтаж системы водоподготовки, производство специальных и отделочных работ, благоустройство территории в/г «Промежицы»  2008-2009 гг. | E:\ноутбук ASUS\Диск Д\Фото\фотки\хранилище\IMG_2942.JPG  I:\ноутбук ASUS\Диск С (рабочий стол)\фото\Новая папка с фото\бассейн\IMG_4895.JPG | | I:\ноутбук ASUS\Диск С (рабочий стол)\фото\строительство 25 метрового спортивно-тренировочного бассейна, Псков\IMG_4970.JPG  I:\ноутбук ASUS\Диск С (рабочий стол)\фото\строительство 25 метрового спортивно-тренировочного бассейна, Псков\IMG_4944.JPG | |
| Восстановление аварийной кровли, фасада и остекления на котельной №380 разрушенных в результате нарушения технологии щелочения котлов  г. Остров  2012 г. | F:\ноутбук ASUS\Диск С (рабочий стол)\фото\Новая папка с фото\фото котельная остров\370CANON\IMG_7078.JPG | | F:\ноутбук ASUS\Диск С (рабочий стол)\фото\Новая папка с фото\фото котельная остров\котельная 19.10.2012\IMG_7198.JPG | |
| Подготовка площадки и строительство многоквартирного жилого дома (свайное поле, ростверк, инженерные сети)  г. Архангельск  2012 г. | C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Фото0536.jpg | | C:\Users\User\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.296\IMG_7378.JPG | |
| Строительство жилого 16-ти квартирного дома (в т.ч. вынос сетей, монтаж систем газоснабжения, индивидуального отопления, водоснабжения и водоотведения, вентиляции, подключение к наружным сетям инженерно-технического обеспечения)  для ОАО «РЖД».  2014-2016 гг. | E:\Ррабочий стол\дно\фото дно\21.05\IMG_9620.JPG  E:\Ррабочий стол\дно\фото дно\22.10\IMG_20151021_092255.jpg | | E:\Ррабочий стол\дно\фото дно\26.06\IMG_20150626_112044.jpg  ypEsz0YqH4c | |
| Устройство огнезащитного и финишного покрытий  2019 г. | Z:\Camera Uploads\20210215_003337.jpg | | C:\Users\User\Desktop\IMG-20221031-WA0051.jpg | |
| Устройство навесного вентилируемого фасада здания котельной завода  АО «МОЗ»  2021 г. | | F:\фото\IMG-20230210-WA0003.jpg | | E:\Ррабочий стол\АМОЗ Дно\IMG-20230210-WA0003.jpg | |

***Монтаж (демонтаж) и наладка оборудования***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Замена ствола дымовой трубы котельной высотой 25м ОАО «Псковавиа»  2008 г.  Замена ствола дымовой трубы котельной высотой 25м, монтаж вентиляционных шахт высотой до30 м с применением верхолазных работ  ЗАО «МОЗ»  2010-2011 гг. | I:\ноутбук ASUS\Диск С (рабочий стол)\аэропорт\фото\IMG_2892.JPG | I:\ноутбук ASUS\Диск С (рабочий стол)\фото\монтаж дымовой трубы МОЗ, г. Дно\IMG_5065.JPG |
| Монтаж и пусконаладочные работы полуавтоматической котельной на щепе мощностью 3 МВт  п. Идрица  2013-2014 гг. | I:\ноутбук ASUS\Диск С (рабочий стол)\ТЕТРА-ЭЛ\Идрица\фото\идрица 07.02.2014\IMG_8983.JPG | I:\ноутбук ASUS\Диск С (рабочий стол)\ТЕТРА-ЭЛ\Идрица\фото\идрица 07.02.2014\IMG_8925.JPG |
| Монтаж оборудования (реконструкция) котельной и сетей АО «МОЗ»  2016 г. | C:\Users\User\Desktop\Документы по СЕТИ\фото реф\IMG_20170724_173513.jpg | C:\Users\User\Desktop\Документы по СЕТИ\фото реф\IMG_20170724_173721.jpg |
| Реконструкция котельной СОШ №1  (замена электрокотла 100 кВт, модернизация пеллетного котла и схемы ТМ) д. Волышово  2017 г. | E:\Ррабочий стол\волышово\фото\IMG_0538.JPG |  |
| Работы по замене существующего котла Riello RTQ на аналогичный новый АО «МОЗ»  Техническое перевооружение котельной завода Пластпром, г. Псков с установкой парогенератора  2019 г. | E:\Ррабочий стол\АМОЗ Дно\фотки завода\котельная\IMG_0069.JPG | C:\Users\User\Desktop\IMG_20191220_142301 (1).jpg |
| Монтаж систем обогрева и вентиляции ДП1и ДВ1 в здании бытового обслуживания населения  2021 г. | Z:\Гдов\черневский док\IMG_20200721_131138.jpg | Z:\Camera Uploads\IMG_20201123_122859.jpg |
| Изготовление и замена газоходов от циклона к насосу, монтаж ограждения, модернизация золоудаления котельной леоперерабатывающего завода «ОСКО-Инвест»,  2021 г. | C:\Users\User\Downloads\IMG-20201105-WA0002.jpg | F:\фото\IMG-20230210-WA0011.jpg |
| Монтаж элементов дымоудаления по проекту на кровле здания  «ОСКО-Инвест»  2021 г. |  |  |
| Монтаж технологических ёмкостей  ООО «ОСКО-Инвест»  2022 г. | C:\Users\User\Desktop\20211126_110443.jpg | C:\Users\User\Desktop\20211126_124345.jpg |

**Устройство инженерных сетей и сооружений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Замена существующего котла 2 МВт, строительство и монтаж оборудования БЦТП мощностью 3 МВт, включая наружные сети  2011 г. | F:\С ноутбука\DATA (D)\СТИГМАШ\фото замена котла\IMG_8852.JPG | I:\ноутбук ASUS\Диск С (рабочий стол)\фото\Блочный центральный тепловой пункт мощностью 3 мВт\IMG_6385.JPG |
| Монтаж I очереди очистных сооружений ливневых стоков (ЛОС)  с КНС 128 л/сек  в/г «Промежицы»  2011 г. | I:\ноутбук ASUS\Диск С (рабочий стол)\фото\Устройство очистных сооружений ливневых стоков вч 64044\IMG_5602.JPG | F:\фото\фото финарос\IMG_5939.JPG |
| Строительство, монтаж и пусконаладочные работы в двух подстанциях 2х630 кВА типа «Рубеж» производства завода «Элтерм», г. Псков  в/г «Промежицы»  2011 г. | I:\ноутбук ASUS\Диск С (рабочий стол)\фото\Новая папка с фото\Очистные и БКТП\IMG_7223.JPG | I:\ноутбук ASUS\Диск С (рабочий стол)\фото\Новая папка с фото\фото БКТП\IMG_6929.JPG |
| Строительство и пусконаладочные работы инженерных сетей III очереди (водопровод, канализация, теплоснабжение, электроснабжение)  в/г «Промежицы»  2011-2012 гг. | I:\ноутбук ASUS\Диск С (рабочий стол)\фото\Устройство инженерных сетей вч 64044\IMG_6261.JPG | I:\ноутбук ASUS\Диск С (рабочий стол)\фото\Устройство инженерных сетей вч 64044\IMG_6246.JPG |
| Реконструкция систем водоподготовки плавательного бассейна СОШ «Владимирские лагеря»  2015 г. | C:\Users\User\Desktop\Документы по СЕТИ\фото реф\IMG_9491.JPG | C:\Users\User\Desktop\Документы по СЕТИ\фото реф\IMG_9497.JPG |
| Монтаж системы газоснабжения термоцеха с установкой ШРП завода «СУДОМА», п. Дедовичи  2016 г. | https://pp.vk.me/c626916/v626916307/37ddb/dxIg8aM74CM.jpg | https://pp.vk.me/c626916/v626916307/37dc7/WULv0xP_1b8.jpg |
| Реконструкция инженерных систем литейных цехов завода АО «МОЗ»,  г. Дно  2016 г. | C:\Users\User\Desktop\Документы по СЕТИ\фото реф\IMG_20161227_151013.jpg | C:\Users\User\Desktop\Документы по СЕТИ\фото реф\IMG_20170422_161700.jpg |
| Монтаж воздуховодов оборудования для производства ПЭВ-бутылок для пищевого производства  2016 г. | C:\Users\User\Desktop\Документы по СЕТИ\фото реф\воздуховод.jpg | |
| Реконструкция ЦТП: изготовление и установка блока ГВС, Пушкинские Горы  2018 г. | F:\С ноутбука\DATA (D)\Рабочий стол\теплоузлы\фото узлов\ленина 36..31...JPG | F:\С ноутбука\DATA (D)\Рабочий стол\теплоузлы\фото на отправку Громову\Ленина 61 (Копировать).JPG |
| Реконструкция существующей котельной на щепе  АО «Нева Энергия», г. Гдов  2020 г. | E:\Ррабочий стол\Нева Энергия\Гдов Кот\Новая  котельная\Исполнительная\фото\этапы стройки\IMG_20200714_130933.jpgE:\Ррабочий стол\Нева Энергия\Гдов Кот\Новая  котельная\Исполнительная\фото\этапы стройки\IMG-20200423-WA0011.jpgE:\Ррабочий стол\Нева Энергия\Гдов Кот\Новая  котельная\Исполнительная\фото\фотоо гдов\IMG_20201110_170819.jpg | E:\Ррабочий стол\Нева Энергия\Гдов Кот\Новая  котельная\Исполнительная\фото\фотоо гдов\IMG_20201110_170938.jpgC:\Users\User\Desktop\IMG-20230210-WA0014.jpgE:\Ррабочий стол\Нева Энергия\Гдов Кот\Новая  котельная\Исполнительная\фото\фотоо гдов\IMG_20200723_160742.jpg |
| Монтаж систем вентиляции и кондиционирования производственного цеха  «ОСКО-Инвест»  2021 г. | C:\Users\User\Desktop\IMG-20210825-WA0001.jpg | G:\3221\20220606_093712.jpg |
| Устройство водопроводов, систем отопления и вентиляции в здании котельной  «ОСКО-Инвест»  2022 г. | C:\Users\User\Desktop\IMG-20220901-WA0012.jpg | C:\Users\User\Desktop\IMG-20221031-WA0030.jpg |
| Устройство паропровода от котельной  «ОСКО-Инвест»  2022 г. | C:\Users\User\Desktop\Analisi - 2021-09-25 10_47_53.jpeg | C:\Users\User\Desktop\IMG-20220728-WA0015.jpeg |
| Устройство тепловых узлов  «ОСКО-Инвест»  2022 г. | C:\Users\User\Desktop\IMG-20220928-WA0006.jpgC:\Users\User\Desktop\IMG-20221006-WA0010.jpg | C:\Users\User\Desktop\IMG-20220928-WA0002.jpgC:\Users\User\Desktop\IMG-20221006-WA0008.jpg |

***Пуско-наладка и режимные испытания***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Проведение пуско-наладочных работ и режимных испытаний оборудования твердотопливной водогрейной котельной на щепе  д. Вязье  2015 г. | F:\фото\фото вязье\Фото 7.09\IMG_9982.JPG | F:\фото\фото вязье\Фото 7.09\IMG_9990.JPG |
| Проведение электроизмерительных работ (котельной, КНС, измельчителя)  г. Гатчина  2017 г. | C:\Users\User\Desktop\Документы по СЕТИ\фото реф\IMG_20170711_192320.jpg | |
| Проведение пусконаладочных работ и режимных испытаний оборудования  газовой котельной ТКУ-10,0 МВт  г. Гатчина  2017 г. | C:\Users\User\Desktop\Документы по СЕТИ\фото реф\IMG_20170711_191629.jpg | |
| Монтаж системы управления котловым контуром и пусконаладочные работы  п. Тесово  2018 г.  Монтаж систем автоматизации на котельной, пусконаладочные работы на котлах Квм-0,5  д. Рель  2018 г. | C:\Users\User\Desktop\IMG_20180314_162854.jpg | E:\Ррабочий стол\Лужское тепло\Рель\фото\IMG_20190504_113314.jpg |
| Режимно-наладочные испытания газовых водогрейных котлов котельной  г. Сланцы  2020 г. | Z:\Дубна\20210420_101129.jpg | |
| Электромонтажные и режимно-наладочные работы на твердотопливном водогрейном котле Biomaster (Дания)  д. Жуково  2021 г. | C:\Users\User\AppData\Local\Temp\Rar$DIa10732.1374\IMG-20201102-WA0001.jpg | |
| Реконструкция котельной с переводом с угля/торфа на газ (ЭР, АК и ПНР)  АО «Нева Энергия»  2022 г. | C:\Users\User\Desktop\IMG-20220719-WA0017.jpg | |
|  |  |  | |

***Техническое обслуживание, сопровождение, стройконтроль***

Шеф-монтаж на объекте "16-ти квартирный жилой дом, г. Великие Луки",

ООО «СМП – 323», 2016 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Инструментально-визуальное наружное и внутреннее обследование металлических дымовых труб котельных

МП "Пустошкинские теплосети", 2016 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Техническое обследование производственных зданий и сооружений,

ООО «Энергосети», 2016 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Техническое обслуживание оборудования котельной УИЗ "Усадьба Гагарина А.Г. "Холомки", ФГАОУ ВО СПбПУ, с 2016 года по настоящее время

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Техническое обследование фундаментов, ООО «Промбезопасность» 2017 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Техническое обслуживание приборов учета тепловой энергии,

МБОУ "СОШ №5" г. Псков, с 2017 года по настоящее время

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Инженерное обследование строительных конструкций помещений чердака, перекрытия второго этажа, кровли двухэтажного здания с составлением дефектной ведомости, включая оценку состояния инженерных систем,

Отдел ГФС России в г. Пскове 2018 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Технические консультации по эксплуатации двух водогрейных котлов КВм-0,5 с выездом специалистов на место,

ООО «Лужское тепло», 2019 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Инженерное обследование кровли здания с размещенной внутри трансформаторной подстанцией с составлением дефектной ведомости, включая оценку состояния инженерных систем,

ООО «Энергосети» 2019 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Техническое сопровождение строительно-монтажных работ в объеме проектной документации «Котельная. Тепломеханические решения»,

ООО «ОСКО-ИНВЕСТ» 2020 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Техническое обслуживание системы автоматического управления и регулирования тепловых пунктов и приборов,

Псковский областной суд, 2020-2022 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разработка тепломеханической схемы котельной и осуществление строительного контроля при выполнении работ по монтажу твердотопливной котельной 0,6ВВт

ООО «НДГ-Пушкинские Горы», 2022 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Строительный контроль при выполнении работ по устройству фундаментов здания,

ООО «ПЭРКО», 2022 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_