



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МОДУЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»

620024, г. Екатеринбург,
ул. Елизаветинское шоссе 29

Тел/Факс: +7 (343) 216-24-90

Email: uzmk6@ya.ru
uzmk96.pф

ОГРН 1126658030366
Р/с: 40702810204000006483
К/с: 30101810100000000906

Банк: Уральский филиал
АО «Райффайзенбанк»
г. Екатеринбург

ИНН 6658417789
КПП 665801001
БИК: 046577906

Референт-лист поставок с 2018г.

№	Год	Наименование проекта/Конечный Заказчик	Название оборудования
1	2018г.	ОАО «НАК» ОКИ-АТЫР»	Склад укрытия, состоящий из 3-х модулей.
2	2018г.	ООО ПГ «Генерация»	Блок учета тепла, состоящий из 2 модулей.
3	2018г.	Обустройство Сысконсыньинского газового месторождения	Склад масел в таре, состоящий из 1 модуля.
4	2018г.	ОАО «Фортум» Аргояшская ТЭЦ Обустройство рабочих мест операторов	Здания Операторных, состоящее из 6 модулей.
5	2018г.	АО "ЮТЭК-Нягань"	Блок-бокс системы автоматизации состоящее из 1 модуля. Общее количество 28 шт.
6	2018г.	Обустройство Баяндынского нефтяного месторождение ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	Блок-бокс НКУ, состоящее из 7 модулей. Общее количество 2 шт.
7	2018г.	Обустройство Сысконсыньинского газового месторождения. ООО "НОВАТЭК-Таркосаленфтегаз"	Здания Электрощитовой. Блок-бокс - Пункт контроля Управления, состоящее из 4 модулей.
8	2018г.	Обустройство Сысконсыньинского газового месторождения. ООО "НОВАТЭК-Таркосаленфтегаз"	Здание щитовой электрообогрева, состоящее из 1 модуля.
9	2018г.	Обустройство Сысконсыньинского газового месторождения. ООО "НОВАТЭК-Таркосаленфтегаз"	Пункт контроля управления, состоящее из 2 модулей. Общее количество 3 шт.
10	2018г.	Обустройство Сысконсыньинского газового месторождения. ООО "НОВАТЭК-Таркосаленфтегаз"	Блок-бокс пропускной пункт состоящее, из 1 модуля. Общее количество - 8 шт.
11	2018г.	АО "ЮТЭК-Нягань"	Дизель-генераторная электростанция 160 кВт, состоящее из 1 модуля. Общее количество 2 шт.
12	2018г.	АО "ЮТЭК-Нягань"	Дизель-генераторная электростанция 200 кВт, состоящее из 1 модуля.
13	2018г.	АО "ЮТЭК-Нягань"	Воздухоразделительная установка АЖКЖ-0,06-1 состоящее из 1 модуля. Общее количество 4 шт.
14	2018г.	Строительство установки подготовки газа «Газелан». ООО "РН-Краснодарнефтегаз"	Дизель-генераторная Электростанция 250 кВт, состоящее из 1 модуля.
15	2018г.	Строительство установки подготовки газа «Газелан». ООО "РН-Краснодарнефтегаз"	Блок-бокс Пункт контроля управления основной подачей электроэнергии, состоящее из 1 модуля.
16	2018г.	Строительство установки подготовки газа «Газелан». ООО "РН-Краснодарнефтегаз"	Пункт контроля управления холодильной установкой, состоящее из 2 модулей.
17	2018г.	Строительство установки подготовки	Блок-контейнер с системой автоматизации



Тел. +7(343)216-24-90

		газа «Газелан». ООО "РН-Краснодарнефтегаз"	пункта холодильной установки, состоящее из 1 модуля.
18	2018г.	Обустройство Сысконсыньинского газового месторождения. ООО "НОВАТЭК-Таркосаленфтегаз"	Блоки пожарных гидрантов, состоящее из 1 модуля. Общее количество 28 шт.
19	2018г.	Строительство установки подготовки газа «Газелан». ООО "РН-Краснодарнефтегаз"	Противопожарная насосная станция со складом пожарного инвентаря, состоящее из 18 модулей.
20	2018г.	Курганская обл., Сафакулевский район, с. Бахарево для собственных нужд. Откачка воды с отстойников.	Блочно-модульная насосная станция, состоящее из 1 модуля. Общее количество 2 шт.
21	2018г.	Обустройство Сысконсыньинского газового месторождения. ООО "НОВАТЭК-Таркосаленфтегаз"	Блок-бокс укрытия на артезианские скважины, состоящее из 1 модуля. Общее количество 3 шт.
22	2018г.	ПС «Глазов» Филиал "Удмуртэнерго"	Закрытое распределительное устройство, состоящее из 12 модулей.
23	2018г.	Пуровское месторождение филиал АО "Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз"	Склад химических реагентов, состоящее из 1 модуля.
24	2018г.	Алинское месторождение Филиал ПАО "Сургутнефтегаз"	Блочно-модульное здание, состоящее из 10 модулей.
25	2018г.	Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция	Блочно-модульные станции водоподготовки (Питьевая вода) состоящее из 4 модулей.
26	2018г.	Находкинское месторождение ПАО "Лукойл"	Блок-бокс подготовки масла, состоящее из 1 модуля.
27	2018г.	АО "ЮТЭК-Нягань"	Блок-контейнер автоматики, состоящее из 6 модулей. Общее количество 2 шт.
28	2018г.	Лебединское нефтегазоконденсатное месторождени ПАО «НК РОСНЕФТЬ»	Блок- контейнер распределения и управления вспомогательными механизмами буровой установки, состоящее из 1 модуля.
29	2018г.	Нижнетуринская ТЭЦ ПАО "Мосэнерго"	Операторная котельная ТЭЦ г. Нижняя Тура, состоящее из 12 модулей.
30	2018г.	Нижнетуринская ТЭЦ ПАО "Мосэнерго"	Блок-бокс для размещения технологического оборудования, состоящее из 1 модуля.
31	2018г.	ПС «Город» г. Красноярск Филиал ПАО "Россети"	Электрическая подстанция 250 кВт, состоящее из 2 модулей.
32	2018г.	Министерство ЖКХ Республики Татарстан	Техническое перевооружение котельной, дизель-генераторная Электростанция 80 кВт, состоящее из 1 модуля. Общее количество 2 шт.
33	2018г.	ОМВД г. Екатеринбург	Блочно-модульное здание КПП, сосотоящее из 1 модуля.
34	2018г.	ПС «Город» г. Красноярск Филиал ПАО "Россети"	Помещение для отдыха персонала на 60 мест, сосотоящее из 8 модулей.
35	2018г.	Месторождение Одопту-море «Северный купол» ПАО «НК Роснефть»	Установки очистки производственно-дождевых нефтесодержащих сточных вод, состоящее из 4 модулей.
36	2018г.	Обустройство Сахалин-1 ПАО «НК РОСНЕФТЬ»	Установки биологической водоочистки состояще из 8 модулей.
37	2018г.	ТЭЦ "Академическая" ПАО "Т-Плюс"	Изготовление трубопровода D-300 в количестве 234 м.
38	2018г.	Сверхглубоководные скважины «Мария-1» ПАО "НК Роснефть"	Укрытие скважин, состоящее из 1 модуля. Общее количество 14 шт.



39	2018г.	Находкинское месторождение ПАО "Лукойл"	Станция биологической водоочистки, состоящее из 4 модулей.
40	2018г.	Находкинское месторождение ПАО "Лукойл"	Станция очистки воды (питьевая вода), состоящее из 2 модулей.
41	2018г.	Ярудейского нефтегазоконденсатного месторождения ООО "ЯРГЕО", Филиал ПАО "Новатэк"	Комплектные распределительные устройства 10 кВ, состоящее из 4 модулей.
42	2018г.	ФГКУ Комбинат "МАРС"	Закрытые распределительные устройства на напряжение 6, (10) кВ, состоящее из 4 модулей.
43	2018г.	Дообустройство Лебединского месторождения ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»	Станция очистки воды, состоящее из 1 модуля.
44	2018г.	Федеральное Государственное Казенное Учреждение "Войсковая часть № 55056"	Станция зарядно-выпрямительные блочные транспортабельные, номинальным выпрямленным током 4000А и напряжением 320, состоящее из 4 модулей.
45	2018г.	Дообустройство Северная оконечность месторождения Чайво ПАО «НК «Роснефть».	Укрытие буровой установки, состоящее из 1 модуля. Общее количество 7 шт.
46	2018г.	Комплексное развитие участка Междуреченск – Тайшет ОАО «РЖД»	Ливневые очистные сооружения, состоящее из 4 модулей.
47	2018г.	Реконструкция Восточно-Мессояхского месторождения ПАО «Газпром нефть»	Насосная станция, состоящее из 1 модуля. Общее количество 6 шт.
48	2018г.	ОАО «Тюмень Энерго» Реконструкция ПС-110/10 кВ, Молчаново	Общеподстанционный пункт управления, состоящий из 8 модулей.
49	2018г.	Реконструкция Восточно-Прибрежного месторождения ПАО "НК Роснефть"	Станция биологической очистки, состоящее из 4 модулей.
50	2018г.	Оборудование для нужд Восточно-Мессояхского месторождения. АО «Мессояханефтегаз»	Блок-бокс, состоящий из 1 модуля. Общее количество 5 шт.
51	2019г.	Оборудование для нужд Восточно-Мессояхского месторождения. АО «Мессояханефтегаз»	Установка очистки сточных и промышленных вод, состоящее из 4 блок.
52	2019г.	Олимпиадинский ГОК АО "Полнос Красноярск"	Станция водоподготовки на саях, состоящее из 2 модулей. Общее количество 12 шт.
53	2019г.	Реконструкция Восточно-Прибрежного месторождения ПАО "НК Роснефть"	Ливневые очистные сооружения, состоящее из 4 модулей.
54	2019г.	Реконструкция участка в Ленском месторождении ПАО "Сургутнефтегаз"	Блочно-модульное здание, состоящее из 6 модулей.
55	2019г.	Реконструкция ПС-110/35/10 кВ, Куликовка. ПАО МРСК	Блочно-модульное здание аккумуляторных батарей, состоящее из 1 модуля.
56	2019г.	Дооборудование участке Оренбургского НГКМ. ПАО "Газпром нефть".	Установки очистки производственно-дождевых нефтесодержащих сточных вод, состоящее из 4 модулей.
57	2019г.	Дооборудование участке Оренбургского НГКМ. ПАО "Газпром нефть".	Станция глубокой биологической очистки бытовой, хозяйственной воды, состоящее из 4 модулей.
58	2019г.	Оборудование для нужд ООО "ХУАДЯНЬ-ТЕНИНСКАЯ ТЭЦ" ПАО	Установка очистки сточных и промышленных вод, состоящее из 4 блок. Общее количество -



		"ТГК-2"	2 шт.
59	2019г.	Оборудование для нужд Тазовского НГКМ. ПАО "Газпром нефть"	Станция очистки воды, состоящее из 6 модулей.
60	2019г.	Оборудование для нужд Тазовского НГКМ. ПАО "Газпром нефть"	Укрытие станции глушения и дросселирования, состоящее из 1 модуля. Общее количество 5 шт.
61	2019г.	Софрудник	Лаборатория
62	2019г.	Софрудник	БИОС-200 Станция Биологической очистки
63	2019г.	"Головной проектный и научно-исследовательский институт Российской академии наук" ГИПРОНИИ РАН	Блочно-модульный офис, состоящий из 4 модулей.
64	2019г.	Модернизация Горбатовского полигона АО "Самаранефтегаз"	Станция очистки сточных вод, состоящее из 2 модулей. Общее количество 2 шт.
65	2019г.	Оборудование для нужд Тазовского НГКМ. ПАО "Газпром нефть"	Установка биологической очистки воды, состоящее из 2 модулей.
66	2019г.	Модернизация Горбатовского полигона АО "Самаранефтегаз"	Установка биологической очистки воды, состоящее из 4 модулей.
67	2019г.	Модернизация Горбатовского полигона АО "Самаранефтегаз"	Укрытия артезианские скважины, состоящее из 1 модуля. Общее количество 19 шт.
68	2019г.	Модернизация Горбатовского полигона АО "Самаранефтегаз"	Станции насосные перекачки воды, состоящее из 1 модуля. Общее количество 6 шт.
69	2019г.	Кочковское месторождение	Здание Лаборатории
70	2019г.	ООО «ПОЛЮС Северный»	Насосная станция для перекачки поверхности сточных вод из водосборника отвала «Северный» – 4 шт.
71	2019г.	Дооборудование участка Самотлора АО «Самотлорнефтегаз»	Установка очистки канализационных стоков, состоящее из 4 модулей.
72	2019г.	Дооборудование участка Самотлора АО «Самотлорнефтегаз»	Блочно-модульная лаборатория, для анализа воды, состоящее из 6 модулей.
73	2019г.	Карьер "Восточный" ООО «ПОЛЮС Красноярск»	Насосная станция для системы внутреннего водоотлива опережающего водопонижение, состоящее из 1 модуля. Общее количество 4 шт.
74	2019г.	Оборудование для нужд Самбургского месторождения. ОАО "АРКТИКГАЗ"	Насосная станция, состоящее из 1 модуля. Общее количество 3 шт.
75	2019г.	Оборудование для нужд ОАО «Удмуртнефть». ПАО "НК Роснефть"	Насосная станция, состоящее из 1 модуля. Общее количество 4 шт.
76	2019г.	Оборудование для нужд ОАО «Удмуртнефть». ПАО "НК Роснефть"	Насосная станция, состоящее из 4 модулей.
77	2019г.	Амурская ТЭС, АО "Мосэнерго"	Станция насосные хозяйственно-питьевой воды из артезианских скважин, состоящее из 1 модуля. Общее количество 5 шт.
78	2019г.	Модернизация Среднеботуобинское нефтегазоконденсатного месторождения. ООО «Таас-Юрях	Установка подготовки технической воды, состоящее из 6 модулей.



		Нефтегазодобыча»	
79	2019г.	Модернизация Среднеботуобинское нефтегазоконденсатного месторождения. ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча»	Здание под механическую очистку стоков и узел обезвоживания, состоящее из 4 модулей.
80	2019г.	Дооборудование Харьягинского месторождения ООО «Зарубежнефть»	Станция водоподготовки, состоящее из 4 модулей.
81	2019г.	Модернизация Среднеботуобинское нефтегазоконденсатного месторождения. ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча»	Станция биологической очистки бытовых сточных вод, состоящее из 4 модулей.
82	2019г.	Дообустройство на Бованенковском месторождении ПАО «ГАЗПРОМ»	Водопроводная насосная станция, состоящее из 1 модуля
83	2019г.	Дооборудование Харьягинского месторождения ООО «Зарубежнефть»	Станция глубокой биологической очистки бытовой, хозяйственной воды, состоящее из 4 модулей.
84	2019г.	Дообустройство на Бованенковском месторождении ПАО «ГАЗПРОМ»	Станция очистки дождевых сточных вод, состоящее из 4 модулей
85	2019г.	Оборудование для нужд Чайдинское нефтегазоконденсатное месторождение	Станция водоподготовки, состоящее из 4 модулей.
86	2019г.	Оборудование для нужд Чайдинское нефтегазоконденсатное месторождение	Установка биологической очистки воды, состоящее из 4 модулей.
87	2019г.	Оснащение Кынско-Часельского месторождения ПАО "НК Роснефть"	Насосная станция Обезжелезивания воды, состоящее из 2 модулей.
88	2019г.	Техническое перевооружение МБСНУ «Северо-Максимовская» АО «Самаранефтегаз»	Блочно-модульное здание, состоящее из 2 модулей. Общее количество 2 шт.
89	2019 г.	Модернизация Среднеботуобинское нефтегазоконденсатного месторождения. ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча»	Модульная компрессорная станция, состоящее из 2 модулей.
90	2019-2020 гг.	Карьер "Восточный" ООО «ПОЛЮС Красноярск»	Насосная станция для системы внутреннего водоотлива опережающего водопонижение, состоящее из 1 модуля. Общее количество 2 шт.
91	2020г.	Дообустройство Тагульское месторождения. ООО «РН-Ванкор»	Станция биологической очистки бытовых сточных вод, состоящее из 4 модулей.
92	2020г.	Северо-русское месторождение. ПАО «Новатэк»	Здание переключающей аппаратуры, состоящее из 1 модуля.
93	2020г.	Северо-Часельского месторождение. Филиал ПАО "Новатэк"	Станция глубокой биологический очистки стоков и промышленных вод, состоящее из 4 модулей.
94	2020г.	Газодобывающая компания АО «Ачимгаз», Филиал ООО «Газпром Добыча Уренгой»	Ливневые очистные сооружения, состоящее из 4 модулей. Общее количество 2 шт.
95	2020г.	Амурская ТЭС, АО "Мосэнерго"	Комплекс водоочистки, состоящий из 2 модулей.
96	2020г.	Амурская ТЭС, АО "Мосэнерго"	Станция водоподготовки, состоящее из 4 модулей.



