***Перечень емкостей, спроектированных, построенных и смонтированных***

***АО «Яринжком» за период с 2013 г по настоящее время.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Заказчик*** | ***Объект*** | ***Характеристика объекта*** | ***Дата поставки*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| *1* | *ООО «СтройПрофЗаказчик»* | *Склад запаса дизельного топлива котельной ЗАО «Яринжком»* | *Горизонтальный, подземный, двустенный, V=40 м3- 3 шт.* | *Август*  *2013* |
| *2* | *ООО «Металлимпресс»* | *Склад запаса дизельного топлива котельной ЗАО «Яринжком»* | *Горизонтальный, подземный, двустенный V=40 м3 – 1 шт.*  *Горизонтальный, подземный, двустенный V=50 м3 – 2 шт.* | *Сентябрь*  *2013* |
| *3* | *Металлимпресc* | *Резервуары для аварийного слива дизельного оплива* | *Горизонтальные подземные одностенные: 1\*5 м3,*  *1\*2м3* | *Январь*  *2014* |
| *4* | *ООО "БИС"* | *Резервуар для нагрева и перемешивания битума* | *Горизонтальный одностенный в комплекте с теплоизоляцией, V=50м3 –*  *4шт.* | *Март*  *2014* |
| *5* | *ООО "Волгостройресурс"* | *Резервуар для котельной ЗАО «Яринжком», хранение дизельного топлива* | *Горизонтальный одностенный наземный V=15 м3* | *Март*  *2014* |
| *6* | *ОАО "Звезда-Энергетик"* | *Резервуар для хранения нефтепродуктов* | *Горизонтальный одностенный в комплекте с теплоизоляцией, V=100м3;*  *Горизонтальный одностенный в комплекте с теплоизоляцией, V=10м3;*  *Одностенный, наземный, вертикальный на раме резервуар объемом 200 л* | *Июнь*  *2014* |
| *7* | *Металлимпресc* | *Резервуар для хранения дизельного топлива* | *Горизонтальный одностенный, подземный резервуар, V= 15 м3* | *Май*  *2014* |
| *8* | *ООО ДЦБ "Бертельсманн"* | *Резервуар для котельной ЗАО «Яринжком», хранение дизельного топлива* | *Одностенный в блок-модуле*  *,V= 15 м3; V=10 м3* | *Июль*  *2014* |
| *9* | *ООО "Лукес-Д"* | *Реервуар для котельной ЗАО «Яринжком», хранение дизельного топлива* | *Одностенный, встроенный в блок-модуль, V= 10 м3* | *Август*  *2014* |
| *10* | *ООО "Теплоком-К"* | *Резервуар для хранения запаса воды* | *Одностенный, наземный, вертикальный, V=10 м3-2 шт/* | *Август*  *2014* |
| *11* | *ЗАО "Саранский завод "РЕЗИНОТЕХНИКА"* | *Склад топлива для котельной ЗАО «Яринжком» хранение дизельного топлива* | *Стальной двустенный бак общим объемом 2\*5м3, 1 бак объемом 5м3 наружного исполнения (аварийный)* | *Январь 2015* |
| *12* | *ООО "СПЕЦЮГСТРОЙ"* | *Резервуар для хранения запаса воды* | *Горизонтальный, одностенный наземный V=80 м3-2 шт/* | *Август*  *2014* |
| *13* | *ООО "МЕГАСТРОЙ"* | *Резервуар для хранения ГСМ* | *Горизонтальный, двустенный, наземный,*  *V=4м3 – 2 шт.,*  *Вертикальный двустенный, наземный,*  *V=5м3 – 2 шт.,* | *Август*  *2014* |
| *14* | *ООО «УПК «Фэтром»* | *Резервуар для хранения дизельного топлива* | *Горизонтальный, подземный одностенный V=10м3;*  *Горизонтальный, подземный одностенный V=50м3 – 2 шт.* | *Сентябрь*  *2014* |
| *15* | *ООО СХ "ССИ"* | *Емкость для хранения* | *Стальной, горизонтальный, цилиндрический, объемом 100 м3* | *Сентябрь*  *2014* |
| *16* | *ИП Дорошенко* | *Емкость подземная для хранения мазута* | *Горизонтальный одностенный подземный резервуар, 63 м3, в комплекте со змеевиком подогрева* | *Ноябрь 2014 года* |
| *17* | *Автодороги Вытегра* | *Резервуары для хранения нефтепродуктов* | *Горизонтальные одностенные наземные резервуары объемом 20м3* | *Ноябрь 2014 года* |
| *18* | *Стройэксперт* | *Емкость дренажная для слива нефтесодержащих отходов* | *Горизонтальный подземный одностенный резервуар 63 м3* | *Декабрь 2014* |
| *Емкость дренажная для сбора ливневых остатков* | *Горизонтальный подземный одностенный резервуар 16м3* | *Декабрь 2014* |
| *Резервуары для хранения противопожарного запаса воды 75 м3* | *Горизонтальные наземные одностенные резервуары 75 м3 – 2 шт.* | *Декабрь 2014* |
| *19* | *Техностройпроект* | *Резервуары для хранения воды* | *Горизонтальные наземные одностенные 15 м3 – 2 шт.* | *Декабрь 2014* |
| *20* | *ООО «Спорт лайн»* | *Резервуары для хранения воды* | *Горизонтальный наземный одностенный15м3* | *Февраль 2015* |
| *21* | *ООО «НПП Параметр»* | *Резервуары для хранения воды* | *Горизонтальный одностенный, подземный резервуар, V= 50 м3* | *Октябрь 2016* |
| *22* | *ООО «СпецГеоСтрой»* | *Резервуары для хранения воды* | *Горизонтальный двустенный, подземный резервуар, V= 50 м3* | *Октябрь 2016* |
| *23* | *ООО «Регионстрой»* | *Сбор аварийный проливов дизельного топлива* | *Горизонтальный двустенный, подземный резервуар, V= 8 м3* | *Сентябрь 2016* |
| *24* | *ООО «Регионстрой»* | *Расходный бак дизельного топлива* | *Горизонтальные наземные одностенные резервуары 0,8 м3* | *Сентябрь 2016* |
| *23* | *АО ГК НАТЕК* | *Резервуары для сбора дренажа* | *Горизонтальный наземный одностенный резервуары 5 м3* | *Август 2016* |
| *24* | *АО ГК НАТЕК* | *Резервуары для сбора дренажа* | *Горизонтальный наземный одностенный резервуары 10 м3* | *Август 2016* |
| *27* | *ООО «ПО «НГО»* | *Резервуары для хранения масла турбинного минерального компрессорного* | *Горизонтальный наземный одностенный резервуары 5 м3* | *Сентябрь 2016* |
| *28* | *ООО «ПО «НГО»* | *Резервуары для хранения масла турбинного минерального компрессорного* | *Горизонтальные наземный одностенный резервуары 5 м3* | *Июль 2016* |
| *29* | *АО "Проджект Менеджмент"* | *Резервуары для хранения дизельного топлива* | *Горизонтальный наземный одностенный резервуары 100 м3* | *Июнь 2016* |
| *30* | *АО «Краснодаргазстрой»* | *Резервуары для хранения дизельного топлива* | *Горизонтальный наземный одностенный резервуары 20 м3* | *Июнь 2016* |
| *31* | *АО «Краснодаргазстрой»* | *Резервуары для хранения дизельного топлива* | *Горизонтальный наземный одностенный резервуары 40 м3* | *Июнь 2016* |
| *32* | *АО «Краснодаргазстрой»* | *Резервуары для хранения дизельного топлива* | *Горизонтальный наземный одностенный резервуары 40 м3* | *Июнь 2016* |
| *33* | *ООО НПФ «Металлимпресс»* | *Аварийная Емкость* | *Горизонтальный подземный одностенный резервуары 25 м3* | *Июнь 2016* |
| *34* | *ООО «УТК»* | *Резервуары для хранения дизельного топлива* | *Горизонтальный подземный одностенный резервуары 40 м3* | *Май 2016* |
| *35* | *ООО «УТК»* | *Резервуары для хранения дизельного топлива* | *Горизонтальный подземный одностенный резервуары 40 м3* | *Май 2016* |
| *36* | *ООО «УТК»* | *Резервуары для хранения дизельного топлива* | *Горизонтальный подземный одностенный резервуары 40 м3* | *Май 2016* |
| *37* | *ООО «УТК»* | *Резервуары для хранения дизельного топлива* | *Горизонтальный подземный одностенный резервуары 40 м3* | *Май 2016* |
| *38* | *ООО «УТК»* | *Резервуары для аварийного слива топлива* | *Горизонтальный подземный одностенный резервуары 15 м3* | *Май 2016* |
| *39* | *ООО «Бикойл»* |  |  |  |
| *40* | *ООО «СИНТЕКС ГРУПП»* | *Резервуары для хранения дизельного топлива* | *Горизонтальные наземный одностенный резервуары 25м3* | *Март 2016* |
| *41* | *ООО «СИНТЕКС ГРУПП»* | *Резервуары для хранения дизельного топлива* | *Горизонтальные наземный одностенный резервуары 25м3* | *Март 2016* |
| *42* | *ООО «СИНТЕКС ГРУПП»* | *Сбор аварийный проливов дизельного топлива* | *Горизонтальные подземный одностенный резервуары 25м3* | *Март 2016* |
| *43* | *ООО "ПСМ* | *Отдельный договр на резервуар* | *Горизонтальные подземный двустенный резервуары 100м3* | *Июль 2016* |
| *44* | *ЗАО "ЦЭСС"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Горизонтальные подземный одностенный резервуары 75м3* | *Август 2016* |
| *45* | *ООО "Регионстрой 22"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 0,8 м3* | *Июль 2016* |
| *46* | *ООО "Регионстрой 22"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 8 м3* | *Август 2016* |
| *47* | *ООО «КНОСС»* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 100 м3* | *Сентябрь 2016* |
| *48* | *ООО «КНОСС»* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 100 м3* | *Сентябрь 2016* |
| *49* | *ООО «КНОСС»* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 100 м3* | *Сентябрь 2016* |
| *50* | *ООО «КНОСС»* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 100м3* | *Сентябрь 2016* |
| *51* | *ООО «КНОСС»* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 50 м3* | *Сентябрь 2016* |
| *52* | *ООО НПФ Завод Измерон* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 20 м3* | *Август2016* |
| *53* | *ООО ТУЛАЧЕРМЕТСТАЛЬ* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 100 м3* | *Август2016* |
| *54* | *ООО ЭкоКонсалтинг* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 20м3* | *Август2016* |
| *55* | *ЗАО "ЯРТ"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 6 м3* | *Сентябрь 2016* |
| *56* | *НПП Параметр* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 50 м3* | *Октябрь 2016* |
| *57* | *АО "ГК НАТЭК* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 5 м3* | *Ноябрь 2016* |
| *58* | *АО "ГК НАТЭК* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 10 м3* | *оябрь 2016* |
| *59* | *ООО "СпецГеоСтрой* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 50 м3* | *Ноябрь 2016* |
| *60* | *ООО Комплектэнерго* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 30 м3* | *Декабрь 2016* |
| *61* | *ООО Комплектэнерго* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 30 м3* | *Декабрь 2016* |
| *62* | *ТД "Арматурный завод" для РОСНЕФТЬ* | *Емкость к котельной 16,0 МВт основное топливо - природный газ, резервное топливо - газоконденсат* | *Бак запаса 4м3-1 шт., 3м3-1шт. Размещение - в котельной* | *Март 2017* |
| *63* | *ООО "ГолдСтар* | *Резервуар для хранения отработанного машинного масла* | *Горизонтальные подземный одностенный резервуары 10м3* | *Декабрь 2016* |
| *64* | *АО "Астиаг"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 50* | *Декабрь 2016* |
| *65* | *ЗАО "ИФК "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ СОЮЗ"* | *Резервуары к котельной* | *Горизонтальные наземный одностенный резервуары 25м3* | *Февраль 2017* |
| *66* | *ЗАО "ИФК "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ СОЮЗ"* | *Резервуары к котельной* | *Горизонтальные наземный одностенный резервуары 25м3* | *Февраль 2017* |
| *67* | *ООО "ПКП "Теплосфера"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Горизонтальные наземный одностенный резервуары 15м3* | *Март 2017* |
| *68* | *ООО "СЗРЦ Концерна ВКО "Алмаз-Антей* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной прямоугольный объемом 1 м3* | *Январь 2017* |
| *69* | *ООО "Деловой Урал-ЕК"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар РГЦ 100 номинальный объем 85 м3* | *Январь 2017* |
| *70* | *ООО "Крост-Д"* | *Резервуар размещенный в блоке запаса дизельного топлива* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 25м3* | *Февраль 2017* |
| *71* | *ООО "Крост-Д"* | *Резервуар для аварийного слива дизельного топлива* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 25м3* | *Февраль 2017* |
| *72* | *ООО "Крост-Д"* | *Резервуар для сбора проливов дизельного топлива с автозаправщика* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 5м3* | *Март 2017* |
| *73* | *ЗАО "ПФК Рыбинсккомплекс"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Горизонтальные подземный одностенный с теплоизоляцией резервуары 100 м3* | *Апрель 2017* |
| *74* | *ООО "Новая энергетика"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 70м3* | *2017* |
| *75* | *ООО "Новая энергетика"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 70м3* | *2017* |
| *76* | *ООО "Новая энергетика"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 12м3* | *2017* |
| *77* | *ОАО "Трест УТСС"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 25м3* | *2017* |
| *78* | *ОАО "Трест УТСС"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 10м3* | *2017* |
| *79* | *ООО "ХРОМ"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 25м3* | *2017* |
| *80* | *ООО "ХРОМ"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 12м3* | *2017* |
| *81* | *ЗАО "ПФК Рыбинсккомплекс"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 50м3* | *2017* |
| *82* | *ЗАО "ПФК Рыбинсккомплекс"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 50м3* | *2017* |
| *83* | *ООО "Реконструкция"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 30м3* | *2017* |
| *84* | *ООО "ПТП* | *Резервуар к котельной мощностью 6,0 (3,0) Мвт* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 20м3* | *2017* |
| *85* | *ООО "ПТП* | *Резервуар к котельной мощностью 6,0 (3,0) Мвт* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 20м3* | *2017* |
| *86* | *Промснабжение* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный прямоугольный объем 5 м3* | *2017* |
| *87* | *Промснабжение* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный прямоугольный объем 5 м3* | *2017* |
| *88* | *ООО "ПК Борец"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объем 60 м3* | *2017* |
| *89* | *ООО "ПК Борец"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объем 60 м3* | *2017* |
| *90* | *ООО "Сигма-а"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 20м3* | *2017* |
| *91* | *ООО "СК "Северо-запад"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 5м3* | *2017* |
| *92* | *ООО "Строймонтаж"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 15 м3* | *2017* |
| *93* | *ЗАО "ПФК Рыбинсккомплекс"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 5м3* | *2017* |
| *94* | *ООО "РС-Энерго"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 15 м3* | *2017* |
| *95* | *ООО "СПК-инжиниринг* | *Резервуар к котельной 0,9 Мвт* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 10м3* | *2017* |
| *96* | *ООО "СПК-инжиниринг* | *Резервуар к котельной 0,9 Мвт* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 3м3* | *2017* |
| *97* | *ООО "Центр энергетического строительсва и монтажа"* | *Резервуар к котельной 3,05 Мвт (2,95Мвт)* | *Бак аккумулятор ГВС 0,2 м3* | *2017* |
| *98* | *ООО "Искра* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 5м3* | *2017* |
| *99* | *ООО "Искра* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 5м3* | *2017* |
| *100* | *ООО "Искра* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 5м3* | *2017* |
| *101* | *ООО "ТЭТА"* | *Резервуар к котельной мощностью 1,0 Мвт*  *(0,986 Мвт)* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 12м3* | *2017* |
| *102* | *ООО "Венстройгород НН"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный прямоугольный объем 0,16м3* | *2017* |
| *103* | *ОАО "МПНУ Энергтехмонтаж"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 50м3* | *2017* |
| *104* | *ОАО "МПНУ Энергтехмонтаж"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 50м3* | *2017* |
| *105* | *ОАО "МПНУ Энергтехмонтаж"* | *Отдельный договр на резервуар* | *Стальной горизонтальный цилиндрический резервуар объемом 50м3* | *2017* |