

Доклад
об исполнении поквартального графика в ходе реализации
приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов
по итогам 4 квартала 2018 года

За 4 квартал 2018 года в инвестиционный проект вложено **2 694,0** млн. руб. инвестиций.

Общий объем налоговых отчислений ООО «ЦПК «Полярная» во все уровни бюджетной системы Российской Федерации за 4 квартал 2018 года составил **16,3** млн. руб. (справка прилагается).

Арендная плата за аренду лесных участков за 4 квартал 2018 года составила **4,5** млн. руб.

В 4 квартале 2018 года выполнены строительно-монтажные работы по следующим объектам:

Склад ГСМ и ЛВЖ:

- *склад масел:*

выполнена кровля, смонтирован фасад (кроме оконных и дверных откосов), установлены окна, смонтирована вентиляция, заканчиваются внутренние отделочные и электромонтажные работы. Подготовлен фундамент к установке оборудования;

- *резервуарный парк:* выполнены бетонные работы, установлены емкости.

Автотранспортное предприятие с открытой стоянкой:

- *административно-бытовой корпус:* выполнена кровля, смонтирован фасад, установлены окна, смонтирована система вентиляции, завершаются работы по внутренней отделке, электромонтажным работам и работам по монтажу отопления, водоснабжения, канализации, установлены наружные двери;

- *производственный корпус с закрытой теплой стоянкой:* смонтирован металлокаркас здания;

- *очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей:* выполнена кровля, смонтирован фасад, установлены окна, заканчиваются внутренние отделочные и электромонтажные работы. Подготовлен фундамент к установке оборудования.

Древесно-подготовительный цех: завершено бетонирование фундаментов под каркас здания, выполняются работы по бетонированию фундаментов под оборудование.

Цех обезвоживания осадка: закончены работы по устройству фундаментов, бетонированию емкостей, произведена обратная засыпка.

Административно-лабораторный корпус:

- *административное здание:* выполнена кровля, молниезащита,

установлены окна и наружные двери, смонтирована система вентиляции (без оборудования и решеток), ведутся внутренние отделочные и электромонтажные работы. Заканчиваются работы по монтажу фасада здания;

- *столовая на 150 посадочных мест*: выполнена кирпичная кладка наружных стен и бетонирование колонн, выполнено монолитное перекрытие, выполнена кирпичная кладка парапетов;

- *центральная заводская лаборатория*: завершено бетонирование фундаментов, произведена обратная засыпка, выполнена кирпичная кладка наружных и внутренних стен 1-го этажа, выполнено монолитное перекрытие 1-го этажа, выполнена кирпичная кладка наружных и внутренних стен 2-го этажа, выполнено монолитное перекрытие 2-го этажа, выполнена кирпичная кладка парапетов.

- *закрытая стоянка на 6 автомобилей*: выполнены работы по устройству кровли, по устройству фасада, смонтированы ворота.

Пожарное депо:

- *пожарное депо на 4 автомобиля*: выполнена кровля, заканчиваются работы по монтажу фасада, установлены окна, смонтирована система вентиляции (без 50 % оборудования), ведутся внутренние отделочные и электромонтажные работы, производятся работы по монтажу отопления, водоснабжения, канализации, установлены наружные двери. Смонтированы ворота.

- *башня сушки рукавов*: выполнена кирпичная кладка наружных стен, установлены окна, закончены работы по монтажу фасада;

- *склад пенообразователя и хозинвентаря*: смонтирован металлокаркас здания;

- *тренировочная башня с предохранительной подушкой*: смонтирован металлокаркас здания;

пожарный резервуар на 50 м³: выполнено бетонирование резервуара. Выполнена обваловка и гидроизоляция внутренних поверхностей резервуара.

Склад песка: - смонтирован металлокаркас здания. Выполнено бетонирование цоколя здания и бетонирование подготовки пола.

Объекты энергетического хозяйства: выполнены фундаменты под каркас здания и под оборудование, произведена обратная засыпка:

- *котельная содорегенерационная*: ведутся работы по монтажу металлоконструкций каркаса котла СРК (выполнено 7 ярусов из 7 90 % от общего объема). Выполнен монтаж переходных мостиков, площадок обслуживания, лестничных маршей 40%.

- *котельная энергетическая*: ведутся работы по устройству фундаментов под котлы.

- *турбинное отделение*: ведутся работы по устройству фундаментов под турбины.

- *химводоочистка со складом реагентов*: закончены работы по устройству фундаментов.

- *дымовая труба СРК*: ведется бетонирование ствола трубы (В настоящее время отметка бетонирования + 54.000 м из 100.000), произведена

обратная засыпка фундамента.

- *дымовая труба котлов на смешанном топливе*: выполнен фундамент под трубу, ведется бетонирование ствола трубы (в настоящее время отметка бетонирования + 45.000 метров из 100.000), произведена обратная засыпка фундамента.

Объекты основного производственного назначения

Главный производственный корпус:

- *варочно-промывной цех, сушильный цех, выпарной цех*: выполнены фундаменты под каркас здания и под оборудование, произведена обратная засыпка, ведутся работы по сборке и монтажу варочного котла, нестандартных емкостей и др. оборудования;

- *цех каустизации щелока и регенерации извести*: выполнены фундаменты под каркас здания, произведена обратная засыпка, заканчиваются работы по бетонированию фундаментов под оборудование. Выполнены конструкции подземного хозяйства (приямки);

- *склад готовой продукции*: выполнены работы по монтажу металлокаркаса здания, произведена обратная засыпка, закончены бетонные работы ниже отм. 0.000. Выполнено бетонирование подпорных стен;

- *коммуникационный коридор*: выполнены фундаменты.

Склад скипидара: выполнена кирпичная кладка здания, монолитное перекрытие, смонтированы металлоконструкции эстакады, смонтированы окна, заканчиваются работы по монтажу фасада здания.

Склад жидких химикатов: смонтирован металлокаркас здания, выполнена кирпичная кладка наружных и внутренних стен.

Склад химикатов в таре: смонтирован металлокаркас здания.

Биржа балансов: выполнена часть основания под устройство дорожных покрытий, начаты земляные работы по устройству сетей пожаротушения.

Ремонтно-механический цех: смонтирован металлокаркас здания и ограждающие конструкции (стены и перекрытие из сэндвичпанелей), выполнена кирпичная кладка внутренних стен и перегородок, выполнен кирпичный цоколь здания с утеплением.

Главный материальный склад: смонтирован металлокаркас здания и ограждающие конструкции (стены и перекрытие из сэндвичпанелей), выполнена кирпичная кладка внутренних стен и перегородок, выполнен кирпичный цоколь здания с утеплением.

Насосная станция пожаротушения с резервуарами: - выполнены фундаменты и монолитная железобетонная емкость, произведена обратная засыпка, выполнена кирпичная кладка наружных стен.

Станция подготовки производственной воды: выполнены фундаменты под каркас здания. Закончены работы по бетонированию емкостей и фундаментов под оборудование.

Золошлаконакопитель с насосной станцией осветленных вод: закончены буровзрывные работы. Заканчивается разработка котлована.

Сезонный накопитель очищенных сточных вод: закончена

разработка котлована, уложен подготовительный слой из песка. Производится укладка геомембраны.

Отстойник дождевых вод: закончена разработка котлована, закончены работы по обратной отсыпке. Закончены работы по бетонированию основания, откосов, проездов, выполнены работы по устройству впуска и выпуска.

Аварийный осадконакопитель: закончена разработка котлована. Выполнено бетонирование основания на 100%

Станции подготовки питьевой воды: выполнены фундаменты под каркас здания и под оборудование, смонтированы емкости.

Линейные объекты: заканчиваются работы по устройству опорных подушек под трубопроводы, выполнена кирпичная кладка, перекрытие и утепление кровли здания камеры переключения.

Гидроузел: закончено бетонирование насосной станции первого подъема, устоя, глухой плотины, переливной плотины; выполнены работы по устройству рыбохода, закончена грунтовая плотина. Завершены работы по разборке перемычки третьей очереди.

Склад щепы: завершены работы по разработке котлована, выполнен подземный монолитный тоннель.

Подъездная автодорога к промплощадке Амазарского целлюлозного завода: выполнено земполотно длиной 1630 метров, выполнено бетонное покрытие автодороги длиной 845 метров.

Очистные сооружения промышленных сточных вод:

- Склад химикатов: - выполнены фундаменты здания, смонтирован металлокаркас здания

- *Административно - лабораторный корпус:* закончена разработка котлована. Произведено бетонирование фундаментов. Выполнена кирпичная кладка наружных стен 1 -го и 2 -го этажей, выполнено монолитное перекрытие 1 -го и 2 -го этажей.

- *Здание флотаторов :* закончена разработка котлована. Производится бетонирование фундаментов.