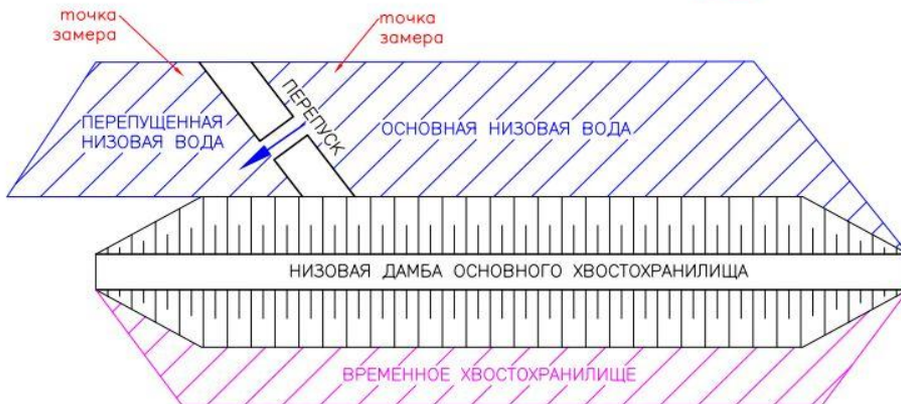
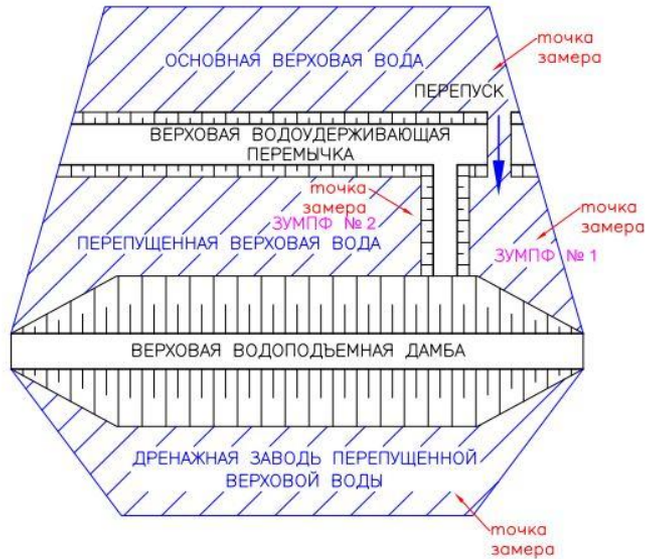


Статус мероприятий по ликвидации последствий паводка

Водохранилище

Отметки уровней по водохранилищам на 8:00 часов 26.06.2020 (с 17:00 до 08:00)

СХЕМА ТОЧЕК ЗАМЕРА УРОВНЕЙ ВОДЫ В ХХ ЗИФ НГОК



| Отметки уровней по водохранилищам | | | | |
|--|----------|-----------------------|---------|---------------------|
| Дамба | Отметка | Понижение за 15 часов | | Остаточный объем м3 |
| | | м | м3 | |
| Верховая дамба основная верховая вода | 716.88 м | м | м3 | 91 552 |
| | | +0.04 | +2 577 | |
| Верховая дамба перепущенная верховая вода зумпф №1 | 715.11 м | +0.05 м | | - |
| Верховая дамба перепущенная верховая вода зумпф №2 | 714.66 м | +0,63 м | | - |
| Верховая дамба дренажная заводь перепущенной верховой воды | 709,79 м | +0.06 м | | - |
| Низовая дамба основная низовая вода | 698.93 м | м | м3 | 4 802 676 |
| | | +0.03 | +23 761 | |

Статус мероприятий по ликвидации последствий паводка



Верховая первичная дамба.

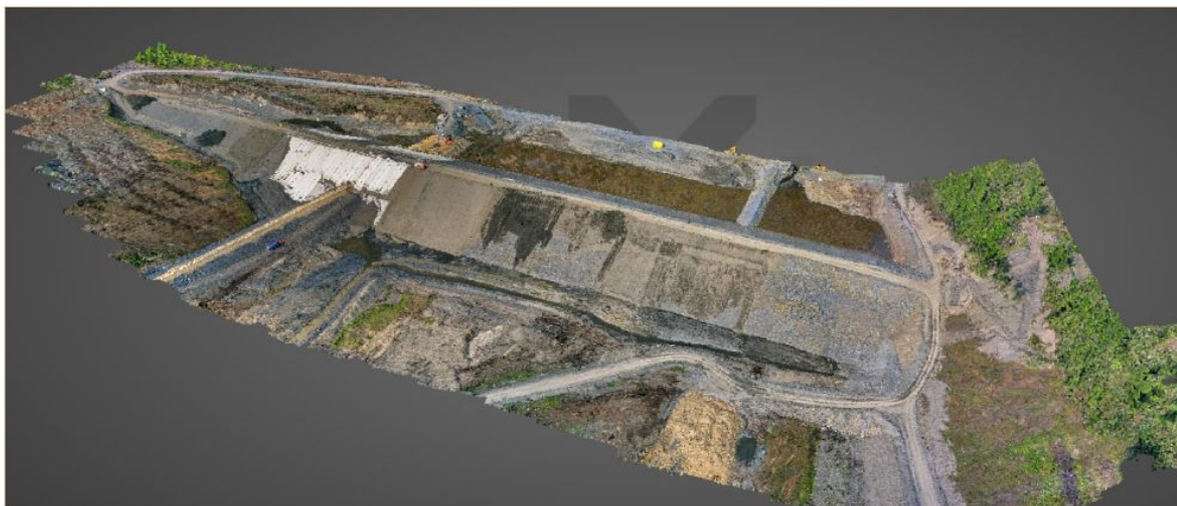
Статус проектов по текущей операционной

деятельности
Основное хранилище. Отчет
Сарекс

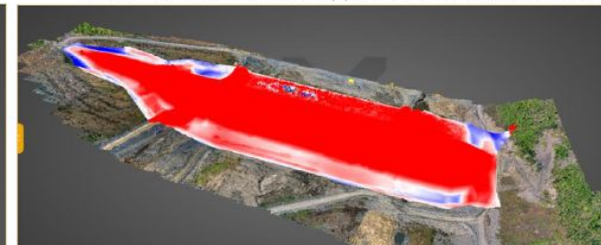
SAREX

ВЕРХОВАЯ ДАМБА

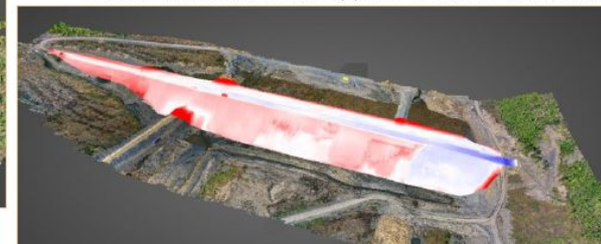
СВОДКА ПО ОБЪЕМАМ РАБОТ НА 24.06.2020



ОТСЫПАНО ОТН. ГЕОПОДОСНОВЫ НА 24.06.2020

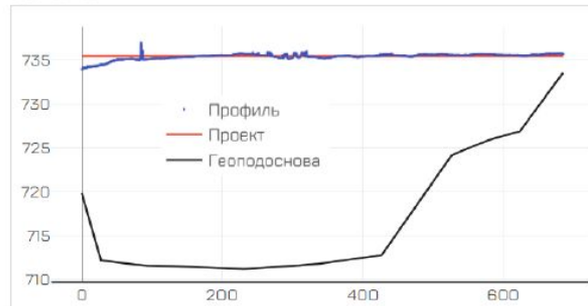
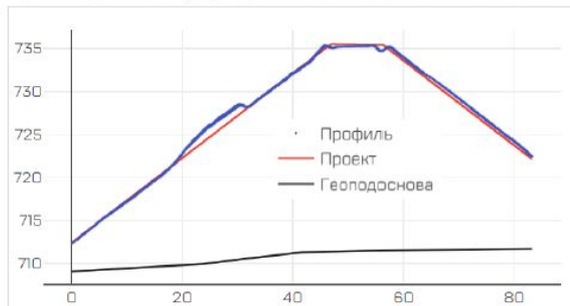


ОСТАЛОСЬ ОТСЫПАТЬ ДО ПРОЕКТА 24.06.2020



Фактический статус работ и высотные отметки на момент 24.06.2020

<https://lk.sarex.io/orders/150/viewer/1098>



ДИНАМИКА ЗА ПЕРИОД 19.06 - 25.06



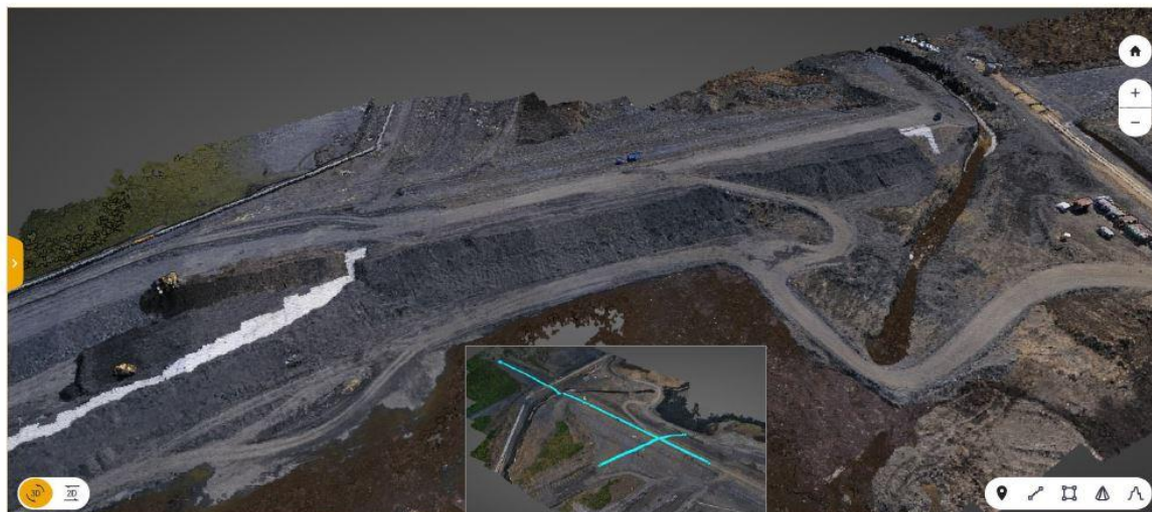
Статус проектов по текущей операционной

деятельности
Основное хранилище. Отчет
Сарекс



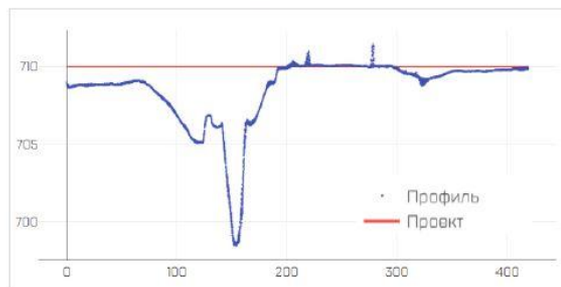
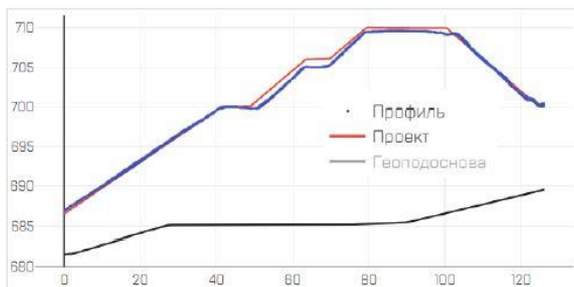
НИЗОВАЯ ДАМБА: ПИКЕТ 0-5

СВОДКА ПО ОБЪЕМАМ РАБОТ НА 25.06.2020

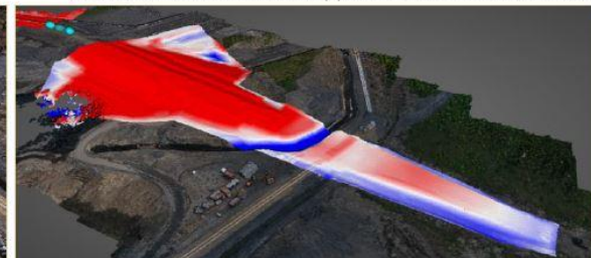


Фактический статус работ и высотные отметки на момент 25.06.2020

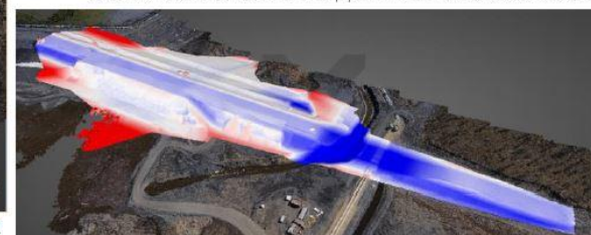
<https://lksarex.io/orders/173/viewer/1096>



ОТСЫПАНО ОТН. ГЕОПОДОСНОВЫ НА 25.06.2020



ОСТАЛОСЬ ОТСЫПАТЬ ДО ПРОЕКТА 25.06.2020



ДИНАМИКА ЗА ПЕРИОД 19.06 - 25.06



Статус проектов по текущей операционной

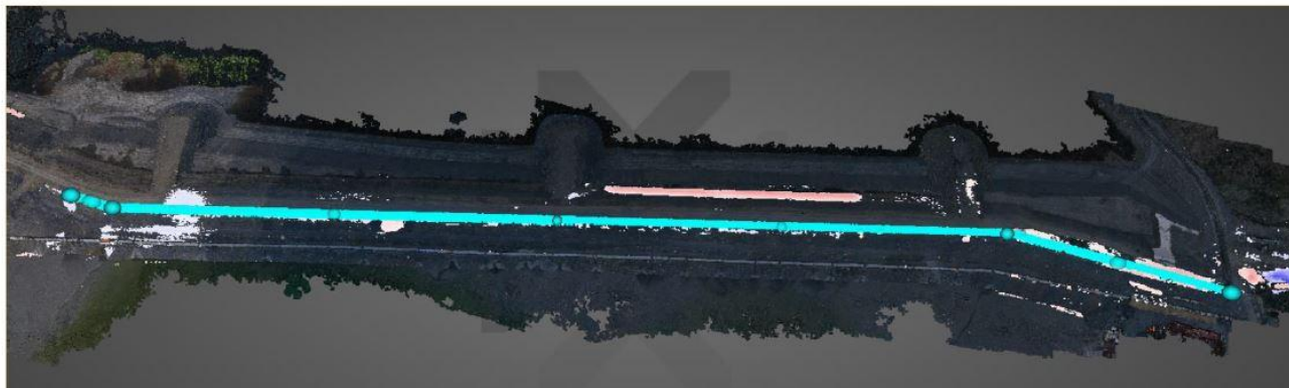
деятельности
Основное хранилище. Отчет
Саркис



НИЗОВАЯ ДАМБА: ПИКЕТ 5-13

СТАТУС И ДИНАМИКА РАБОТ НА МОМЕНТ 25.06.2020

Факт на 25.06

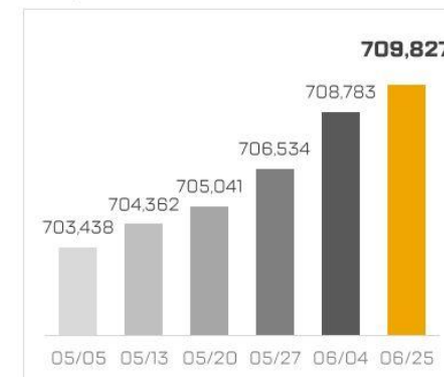


Участки и интенсивность проведения работ за период 19.06 – 25.06

Динамика изменения высотных отметок



Средние значения высотных отметок



Статус проектов по текущей операционной деятельности

Страница

| СТАТУС | |
|---------------------------|---|
| ПЛАН | <ul style="list-style-type: none"> Низовая дамба: продолжить устройство выравнивающего слоя на гребне дамбы. Верховая первичная дамба: продолжить планировочные работы, устройство подстилающего и защитного слоя, укладка п/ф экрана. Продолжить работы по вырубке древесно-кустарной растительности (мульчирование) удаление порубочных остатков. Коллектор 2DN110 с колодцами ВК-1, ВК-2: продолжить обсыпку коллектора диоритами. На насосной станции оборотной воды (НСОВ): продолжить монтаж м/к каркаса здания (колонны, балки, фахверк), устройство опор ОПм1-21 под технологические трубопроводы, монтаж м/к перекрытия из профлиста на отм. 4,200, устройство монолитного участка МУ1 и приямка Лтм1. Плавающая насосная станция (ПлНС): продолжить нанесение АКЗ. Береговая насосная станция (БНС): продолжить устройство заземления. Магистральный пульпопровод DN600 (правая нитка): приступить к работам выемке грунта и устройству основания под фундаменты опор. |
| ФАКТ | <ul style="list-style-type: none"> Фактическое количество самосвалов на линии 14 ед. при плановом 18 ед. В соответствии с планом ведутся работы: •Коллектор 2DN110 – обсыпка коллектора диоритами; •Верховая дамба – укладка п/ф экрана, земляные работы; •НСОВ – продолжить монтаж м/к каркаса здания (колонны, балки, фахверк) С незначительным отставанием от плана ведутся работы по объектам: •Низовая дамба – земляные работы. Со значительным отставанием ведутся работы по: •НСОВ – бетонные работы и устройство перекрытия из профлиста на отм. 4,200; •Подготовка территории – мульчирование. Остальные работы не ведутся (нет рабочих). |
| ВОПРОСЫ ПО ПРОЕКТУ | <ul style="list-style-type: none"> БКИЛ необходимо формализовать решение условий работ ООО «ПромГеоПласт» (ремонтно-восстановительные работы по п/ф экрану). ООО «Полюс Проект» необходимо дать решение, о применении ОПИ (диорит), ранее согласованного представителями проектного института и авторского надзора (письмо №11-03-1340-ОМ от 15.05.2020г.). На 25.06.20 г. ответ не поступал. ООО «Полюс Проект» предоставить техническое решение по переводу систем пульпосброса на период ПНР и перехода с ВХХ (письмо № 11-03-1582-ОМ от 10.06.2020г.). На 25.06.2020 ответ не поступил (срок предоставления ответа 01.07.2020 г.) ООО "Полюс Проект" по объекту 9.1.11 необходимо: скорректировать спецификацию по закупке кабельно-проводниковой продукции по объекту 9.1.11 (муфты кабельные, концевики и т.д.) для коммутации насоса с ЧРП и ПМУ и т.д.; предоставить раздел ТХ (инвентарь, мебель, АРМ и оргтехника); детализировать (предоставить монтажную схему) точку подключения оптической линии путь («ЩНСОВ» – «АСУТП ЗИФ»). ООО «Полюс Строй» необходимо обозначить сроки определения с исполнителями на ПНР оборудования и систем на которые нет собственных ресурсов. ООО «Полюс Строй» необходимо предоставить КСГ по объекту строительства с учетом компенсации ресурсов и сроков по завершению проекта ВЛ 220кВ. Касательно исполнения СМР и ПНР по объекту НСОВ возможен риск срыва завершения строительства ген. подрядной организации ООО «Полюс Строй» по причине отсутствия необходимого кол-ва ресурсов. |

| ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЕКТА | |
|--------------------|--------------|
| План | Факт/Прогноз |
| 30.12.2020 | 30.12.2020 * |

- Получение ЗОС (1ПК)

Статус проектов по текущей операционной деятельности

Таблица

| ТМЦ влияющие на работы, которые находятся на критическом пути | | | | |
|---|--------------|-------------------|--|---|
| Наименование ТМЦ | Номер заявки | Дата производства | Ожидаемая дата поставки (Базис поставки – порт г. Магадан) | Дата начала монтажа согласно утвержденного КСГ от 23.03.20 г. |
| Насосная станция оборотной воды (сооружение 9.1.11) | | | | |
| Насосы шламовые (хар-ки: Q=1300 м3/ч, H=75 м) | 1133 | 05.08.2020 | 22.10.2020 | 25.06.2020 |
| Насос погружной дренажный (хар-ки: Q=90 м3/ч, H=55 м) | 1133 | 26.04.2020 | 01.07.2020 | 04.08.2020 |
| КТП 1600кВА | 957 | - | 15.08.2020 | 08.07.2020 |
| Плавучая насосная станция (сооружение 9.1.9) | | | | |
| Насосы погружные дренажные (хар-ки: Q=800 м3/ч, H=45 м) | 1132 | 26.07.2020 | 31.08.2020 | 30.06.2020 |
| КТП 400кВА | 1031 | - | 15.09.2020 | 08.07.2020 |

СТАТУС ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТА К ПРОХОЖДЕНИЮ ГГЭ

| | |
|-------------|--|
| ФАКТ | <ul style="list-style-type: none"> Процедура загрузки на портал гос. услуг для прохождения ГГЭ завершена. Проект в части комплектации принят ГГЭ, на 25.06.20г. договор заключен, производится процедура заведения счета на оплату, после оплаты экспертизы эксперты начнут рассматривать проект по ОХХ и мы приступим к следующему этапу : Получение и устранение замечаний экспертов с целью получения положительного заключения ГГЭ. |
|-------------|--|

Статус проектов по текущей операционной деятельности

Страница

СТАТУС ВЫПОЛНЕНИЯ ОСНОВНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ

| Объект | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ | Ед. изм. | Всего по проекту | КОЛИЧЕСТВО, ОБЩЕЕ | | | КОЛ-ВО, ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД | | | Комментарии |
|-------------|--|----------|------------------|-------------------|-----------|-----|-------------------------|--------|------|---|
| | | | | План* | Факт | % | План | Факт | % | |
| Основное ХХ | Подготовительные работы (мульчирование и т.п.) | м2 | 5 208 073 | 5 208 073 | 4 874 700 | 94% | 233 100 | 52 800 | 23% | «Полюс Строй» не обеспечивает мобилизацию персонала и техники в требуемом объеме ввиду отсутствия ресурсов. На еженедельной основе вопрос обсуждается на совещании по статусу реализации проекта ОХХ. |
| | Земляные работы | м3 | 5 938 929 | 4 607 432 | 4 305 131 | 93% | 74 100 | 64 709 | 87% | |
| | Устройство ж/б фундаментов | м3 | 2 049 | 1 290 | 1 190 | 92% | 35,7 | 6,0 | 17% | Отставание вызвано общим дефицитом рабочих на площадке, вследствие несвоевременного реагирования «Полюс Строй» на ограничения, действующие на предприятиях АО «Полюс», а так же отвлечением персонала на проект «ВЛ 220кВ». |
| | Монтаж металлоконструкций | тн | 459 | 199,3 | 168 | 84% | 1,4 | 1,0 | 71% | |
| | Монтаж технологических трубопроводов | м.п. | 20 942 | 8 873 | 8 758 | 99% | 0 | 0 | 0% | |
| | Устройство опор ВЛ (ЭМ, ЭС, ЭО, ЭН и т.п.) | шт | 347 | 59 | 41 | 69% | 0 | 0 | 0% | |
| | Укладка геосинтетических материалов (геомембраны, георешетки и т.п.) | м2 | 205 250 | 163 619 | 135 882 | 83% | 3 307 | 3 307 | 100% | |

Примечание:

* план согласно МСГ, выгруженного из актуального КСГ от 23.03.20

г.

Статус проектов по текущей операционной деятельности

Деталь модернизация, лаборатория ГСМ

Статус выполнения работ по модернизации ГСМ

| | |
|---------------------------|---|
| ПЛАН | <ul style="list-style-type: none"> • Монтаж дыхательных клапанов на РВС 20.06.2020г); • Замена шаровых кранов на дренажных патрубках АСН (25.06.2020г); • Монтаж трапов на АСН (25.06.2020г); |
| ФАКТ | <ul style="list-style-type: none"> • Выполнен монтаж дыхательных клапанов на РВС (1 клапан из 8 не подошел по фланцам); • Выполнено изготовление опор ОП для топливопровода и пеногенератора. • Трапы АСН переданы в АО «Полюс Логистика» для монтажа хозяйственным способом. |
| ВОПРОСЫ ПО ПРОЕКТУ | <ul style="list-style-type: none"> • Поставка заправочной емкости для модернизации линии слива топлива в резервуары ожидается 30 июля 2020г. • Работы по устранению замечаний, выявленных в ходе комплексного опробования и модернизация объекта ведется хозяйственным способом. • Остается в неисправном состоянии 1 установка АСН, в марте выполнен демонтаж неисправных деталей силами ООО «Сибшахтострой», которые направлены производителю на экспертизу. В настоящее время информация от ООО «СШС» о причинах поломки и сроках ремонта не предоставлена. • Срыв сроков производства работ по растворопроводу и замене автоматов для электроприводов задвижек в следствии задержки поставки ТМЦ (заявки 1149, 1078, 1136, 1138, 1067, поставка июль-сентябрь 2020г.). • 05.06.2020г. в Полюс Проект и Полюс Логистика направлен запрос по согласованию задания на проектирование модернизации Склада ГСМ в части обеспечения одновременной заправки топливозаправщиков и автотранспорта (Полюс Логистикой согласовано, Полюс Проект – до 27.06.2020 г.) • Предварительная стоимость СМР – 30 млн. руб. |

ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЕКТА

| План | Факт/Прогноз |
|------------|--------------|
| 31.05.2019 | 25.08.2019 |

Статус проектов по текущей операционной деятельности

Центр ГСМ, модернизация, лаборатория ГСМ

| Статус выполнения работ по Лаборатории ГСМ | |
|--|--|
| ПЛАН | <ul style="list-style-type: none"> Выдача РД: КР1 – 12 июня, ГП – 14 июня. Формирование заявок по КР2, КР3 – 03.07.2020г. Устройство котлована (плановая дата завершения 05.06.2020г.) Устройство фундамента(плановая дата завершения 10.07.20г.). |
| ФАКТ | <ul style="list-style-type: none"> Получены раздела КР1, КР2, КР3. Завершены земляные работы по устройству котлована. Выполнена бетонная подготовка, гидроизоляция и утепление. Производится армирование фундаментов. |
| ВОПРОСЫ ПО ПРОЕКТУ | |

| ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЕКТА | |
|--------------------|--------------|
| План | Факт/Прогноз |
| 31.05.2019 | 25.08.2019 |

Статус проектов по текущей операционной деятельности - Карьер"

СТАТУС

ВОПРОСЫ ПО ПРОЕКТУ

- Договор с АО «Сельэлектрострой» расторгнут 15.05.2020 г.
- 21.05.2020 г. получено технико-коммерческое предложение от ООО «Полюс Строй» на выполнение остаточных работ по объекту. 22.05.2020 г. выполнена и направлена техническая оценка ТКП ООО «Полюс Строй», стоимость работ по ТКП превышает стоимость работ по тендерной документации в 5.7 раз, в связи с применением более высоких коэффициентов, добавлением не предусмотренных тендером работ по устройству площадок для сборки опор и технологических проездов. ТКП не соответствует условиям технического задания по критериям методики ценообразования, объемам работ.
- По результатам переговоров ООО «Полюс Строй» произвел корректировку ТКП и снизил стоимость СМР.
- Подготавливаются материалы для вынесения на ЗУС вопроса заключения договора строительного подряда на остаточные работы по ВЛ с ООО «Полюс Строй» и необходимости дополнительного финансирования, срок 02.07.2020г.

ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЕКТА

| План | Факт/Прогноз |
|------------|--------------|
| 31.12.2019 | Ноябрь 2020 |

СТАТУС ВЫПОЛНЕНИЯ ОСНОВНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ

| Объект | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ | Ед. изм. | Всего по проекту | КОЛИЧЕСТВО, ОБЩЕЕ | | | КОЛ-ВО, ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД | | | Комментарии |
|------------------------------|-------------------------------|----------|------------------|-------------------|------|-----|-------------------------|------|----|-------------|
| | | | | План | Факт | % | План | Факт | % | |
| ВЛ 35 кВ "Новая ПС - Карьер" | Устройство фундаментов | шт. | 188 | 188 | 76 | 40% | 0 | 0 | 0% | |
| | Монтаж стальных опор | шт. | 47 | 47 | 17 | 36% | 0 | 0 | 0% | |
| | Подвеска грозозащитного троса | м | 7740 | 7740 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0% | |
| | Подвеска проводов | м | 14891 | 14891 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0% | |

Статус проектов по текущей операционной деятельности

| СТАТУС | |
|---------------------------|--|
| ПЛАН | <ul style="list-style-type: none"> Разработка ПТП (плановая дата завершения 30.05.20 г.) Формирование пакета заявок на ТМЦ (плановая дата завершения 25.04.20 г.) Заключение договора на СМР (плановая дата завершения 20.05.20 г.) Мобилизация подрядчика (плановая дата завершения 21.05.20 г.) Матрица оценки по выбору подрядчика (плановая дата завершения 06.05.20 г.) Направление гарантийного письма подрядчику (плановая дата завершения 06.05.20 г.) |
| ФАКТ | <ul style="list-style-type: none"> Заявки на ТМЦ сформированы и направлены в ОМТС и Л. Матрица оценки по результатам тендера на повторном согласовании в СЭД с 16.06.2020 г. |
| ВОПРОСЫ ПО ПРОЕКТУ | <ul style="list-style-type: none"> Матрица оценки проходит повторное согласование в СЭД. ООО «Полюс Строй» в предоставляемом технико-коммерческом предложении на выполнение строительно-монтажных работ отклоняется от методики ценообразования УК «Полюс»: <ol style="list-style-type: none"> Базовая стоимость в ТКП частично не соответствует базовой стоимости тендерной документации (приложение №2 к ТЗ); Фактический расчет некоторых коэффициентов не совпадает с указанными суммами (приложение №2 к ТЗ); В ТКП не предоставлена информация по оценке ресурсов подрядчика для реализации работ, как рабочих, так и техники. Риск не исполнения работ по проекту в сроки по причинам нехватки ресурсов ПС. Предлагается истребовать от Подрядчика график потребности указанных ресурсов. Риск срыва срока производства работ по разделу КЖ в следствии поздней поставки закладных делателей МН по заявке1150, закладные приходят на 1 месяц позже начала работ. |

| ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЕКТА | |
|--------------------|--------------|
| План | Факт/Прогноз |
| 27.06.2020 | 07.11.2020 |