

Еловский карьер и дробильно сортировочный комплекс

Общие сведения о компании

- ▶ Компания зарегистрирована 23 августа 2007 года в г. Якутске
- ▶ Общество обладает имущественным комплексом, состоящим из производственных и жилых помещений, парка горно-транспортных машин и оборудования
- ▶ Производство **диабазового щебня**
- ▶ Применение: Аэродромные покрытия, асфальтобетон, железобетонные конструкции
- ▶ Преимущества:
 - 1 – Высокая механическая прочность 1400 кг/м²
 - 2 – Высокая Морозостойкость 300 Мрз
 - 3 – закрытая структура пор 3%

Общие сведения

- ▶ Вскрышные – добычные работы производятся в течение 10–11 месяцев в году.
- ▶ По горно–техническим и геологическим характеристикам месторождения разрабатываются открытым способом с отдельной вскрышей
- ▶ Технический проект производства диабазового щебня имеет положительное заключение экспертизы промышленной безопасности, согласованные Ленским Управлением Ростехнадзора.

Общие сведения о компании

- ▶ Задействовано более 40 ед техники ведущих производителей горно-транспортного оборудования: Дробильный завод Metso minerals, Экскаваторы S420-Doosan, Volvo EC-290BLC , бульдозеры Komatsu D-375; Santui SD-16, T-15T-35, погрузчики VOLVO L220, сочлененные самосвалы Volvo A-35E, Уралы, буровая установка ROC-F9-11

Основная техника

Генератор бензиновый ЭБ-6500 Интеркол

Экскаватор гусеничный Volvo EC 460 B

Экскаватор гусеничный Volvo EC 290 BLC

Экскаватор гусеничный S420LC-V (DOOSAN)

Автомобиль бортовой Урал 4320

Автомашина МАЗ бензовоз ТЗА 7,5 5334

Бульдозер SD16 "Shantui" 2010г

Бульдозер SD16 "Shantui" 2010г

Бульдозер Т-35.01 КБР-1

ДЭС (дизельная электростанция)

ДЭС SD-C38 (резервная)

Дизель-генераторная установка 1000 Квт

Электроустановка 6 Квт ED 6/0/230-SLE

Самосвал сочлененный Volvo A 35 E

Самосвал УРАЛ 583109 гос. № М 619 EX

Автомашина УАЗ-315195 (Хантер)

Погрузчик колесный Volvo L 220 F

Автогрейдер Volvo G946

Дробильно-сортировочный завод:

Норберг NW 7150 C SW 75731

Норберг NW 2060 CVB SW 75730

Бармак кубатор В 7160SE

Складской и административно бытовой комплекс

Права аренды лесного участка № 25 общей площадью 56,6 га в соответствии с Договором аренды лесного участка № 25 от 14.07.2009 г.

Общежитие из сендвич-панелей (материалы – домокомплект) 15*24 – 360м2

Жилой балок контейнерного типа МУ

Жилой балок контейнерного типа МУ

Жилой балок контейнерного типа МУ

Склад ВВ контейнерного типа (помещение подготовки и выдачи ВМ)

Жилой балок на санях

Столовая 3000*8540 (10–12 посадочных мест)

Административное помещение (Баня 6*9м – 54м2 из бруса проф-го с утепл-м слоем из полистирола)

Гараж из сендвич-панелей 12*24м – 288м2

Прорабская 2450*8540

Прорабская 2450*8540 МК

Лаборатория Дробильно-сортировочного завода к.Еловский

Склад средств инициирования

Склад хранения тары

Утепленный контейнер для резервной ДЭС

Сушилка для спецодежды

Склад холодный 6*8 к.Еловский

Склад продуктовый к.Еловский

Воздушная линия электропередач 0,4 КВт карьер Еловский

Ограждение склада ВВ карьера Еловский

Емкость для ГСМ 14 м3

Емкость для ГСМ 60 м3

Емкость ГСМ 60м3 (в сборе с заправ.колонкой)

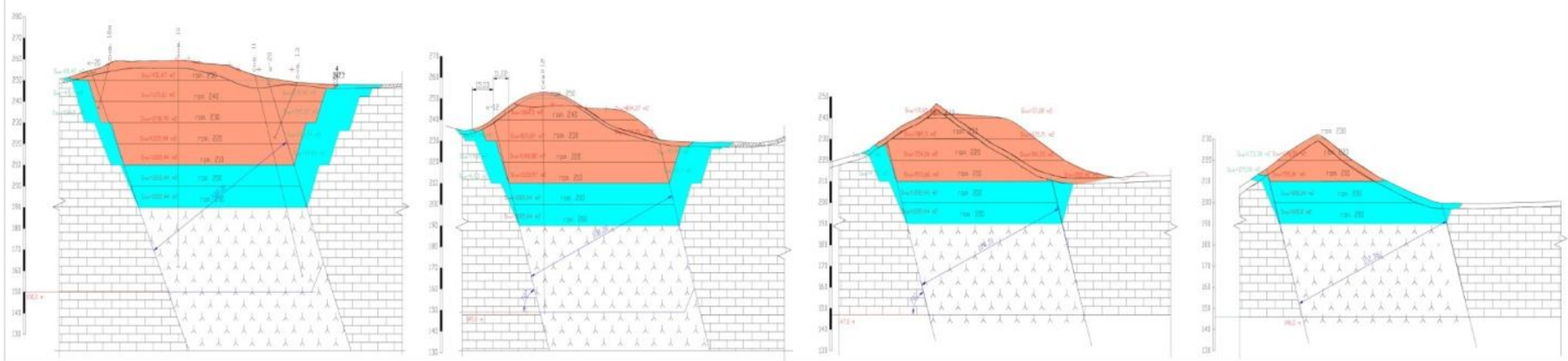
Емкость ГСМ 60м3 (в сборе с заправ.колонкой)

Контейнер 40-тн PONU

Геологические разрезы

2011 год
 2012 год

Продольный разрез по линии Б-В-Г
 Масштаб 1 : 2000



Описание продукции

- ▶ Диабазовый щебень обладает повышенной плотностью и морозостойкостью и может использоваться в производстве тяжелых высокопрочных бетонов для ответственных и несущих мостовых конструкций, способных выдержать большие нагрузки, фундаментов, в качестве балластного железнодорожных путей, а также при строительстве и реконструкции автомобильных дорог и аэродромов

Диабазовый щебень обладает повышенной плотностью и морозостойкостью и может использоваться в производстве тяжелых

Характеристики продукции

Свойства	Единицы измерения	Показатели
Объемная масса	г/см ³	2,7 - 3,03
Плотность	г/см ³	2,96 - 3,08
Водопоглощение	%	0,1 - 2,8
Пористость	%	3 - 4
Механическая прочность	Кг/м ²	1090 - 1709
Марка морозостойкости	Мрз	300

Схема расположения Еловского месторождения и перспективных объектов для реализации продукции

- Условные обозначения**
- △ Нефтегазоконденсатные месторождения:
 - 1 – Верхнечонское
 - 2 – Дулисьминское
 - 3 – Ярктинское
 - 4 – Талаканское
 - Газоконденсатные месторождения:
 - 1 – Ковыктинское
 - 2 – Таас-Юряхтинское
 - Непские месторождения калийных солей
 - ↓ Морские и речные порты
 - ✈ Аэропорт
 - Автомобильные дороги:
 - федеральные
 - территориальные
 - а/д "Анабар"
 - автозимники
 - Варианты пролонгации трассы:
 - вариант № 1
 - вариант № 2
 - вариант № 3
 - вариант № 4
 - вариант № 5
 - Железная дорога:
 - существующая
 - перспективная
 - труба ВСТО
 - границы субъектов Федерации



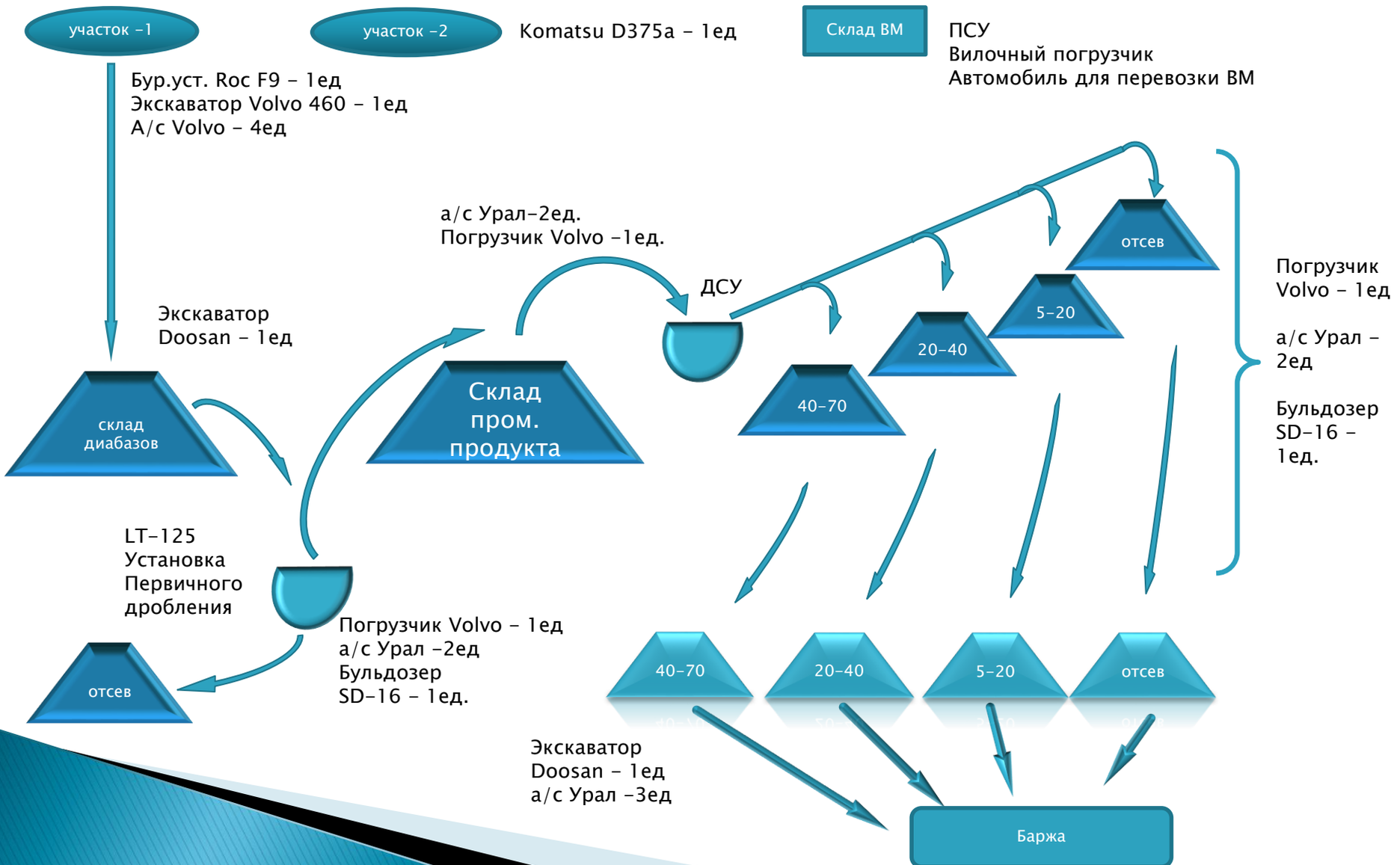
**Еловский комбинат
строительных
материалов**

Утвержденные запасы – 15.7 млн. м³
 Производительность – 600 тыс. м³
 фракционного щебня в год.

Численность персонала

- ▶ в период производства продукции с мая по октябрь – 126 чел:
 - рабочие – 97 чел.
 - линейные персонал – 9 чел.
 - АУП – 20 чел.

Техническая схема дробления щебня



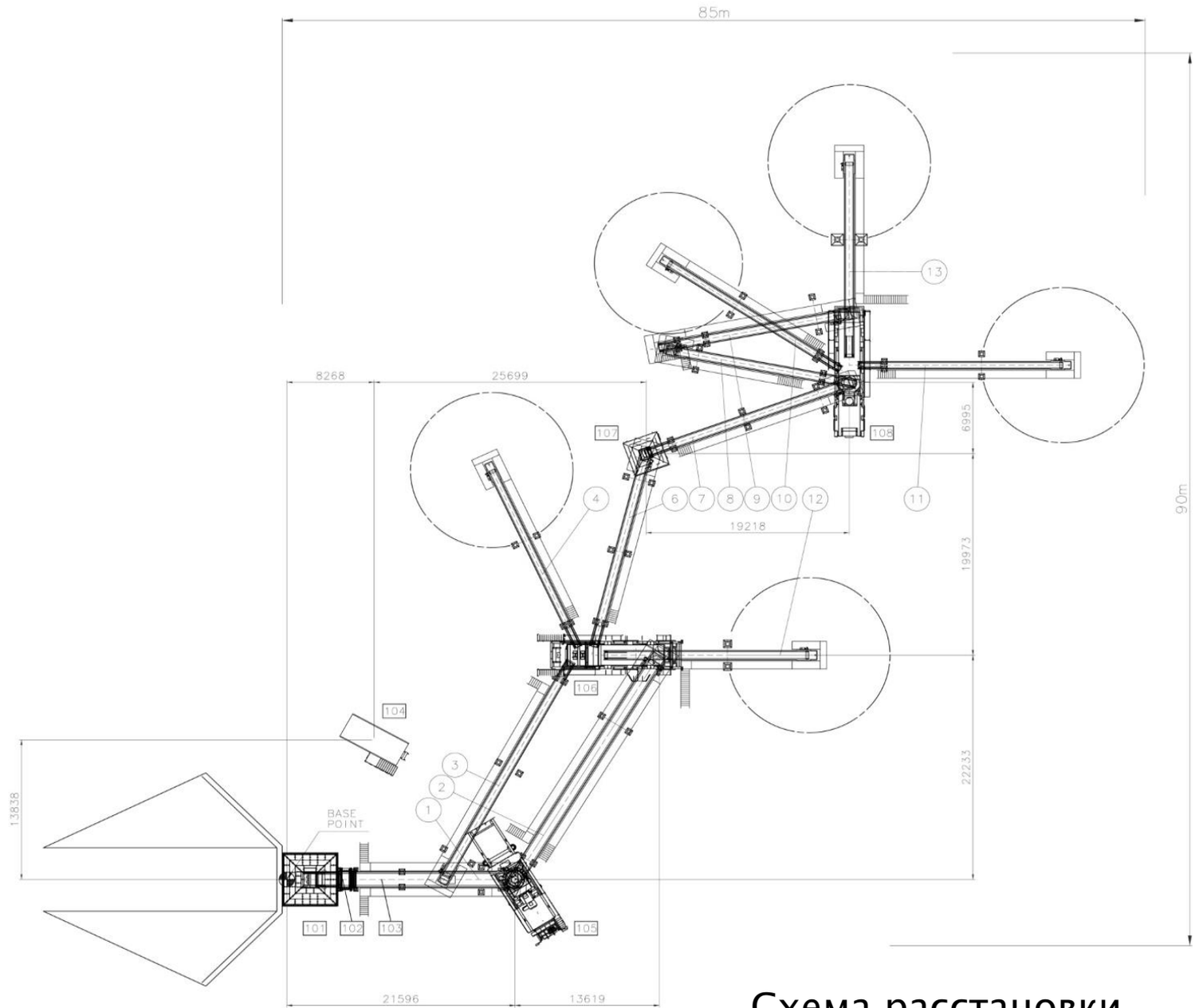


Схема расстановки
 оборудования

Вахтовый поселок Еловского комбината строительных материалов



Вскрышные работы на участке №1



Дробильная установка LT-125



Площадка дробильно-сортировочного комплекса



Добычные работы













Государственный комитет
Республики Саха (Якутия)
Геологии и недропользования
ГТИ «Сахагеоинформ»
РЕГИСТРИРОВАНО
18.09.2008

ЛИЦЕНЗИЯ

В реестре за № 2417
Начальник ГТИ Перин

на право пользования недрами

Г К Г

серия

0 0 2 9 6

номер

Г Э

вид лицензии

Выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Еловское Трансстрой"

(Субъект предпринимательской деятельности, получивший данную лицензию,

677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дзержинского, 20/3 оф. 32

место регистрации, почтовый индекс)

в лице Генерального директора Ярлова Анатолия Евгеньевича

(Ф.И.О. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ разведка и добыча строительного камня (диабаз) на месторождении "Еловское"

Участок недр расположен на территории муниципального района

Олекминский район" (наименование населенного пункта, улуса (района) Республики Саха (Якутия))

Описание границ передаваемого участка недр, координаты угловых точек, копии планов, разрезов и др. приводятся в приложениях № 1 и 2

Основание выдачи лицензии пункт 7 статья 10.1 Закона РФ "О недрах", распоряжение Госкомгеологии Республики Саха (Якутия) от 31.07.2008 г. № 92-р

(наименование органа, принявшего решение о выдаче лицензии, название документа, дата)

Основание для передачи права на пользование земельным участком

Распоряжение Главы администрации муниципального района "Олекминский район" от 18.09.2007 г. № 786 и Акт выбора земельного участка от 30.03.2005 г.

(наименование органа, выдавшего разрешение на пользование земельным участком, название документа, номер и дата)

Копии документов и описание границ земельного участка приводятся в приложении № 1 на 11 стр., № 2 на 1 л., № 3 на 4 стр., № 4 и 5 по 1 стр.

(номер приложения, количество страниц)

Участок недр имеет статус горного отвода

(геологического или горного отвода)

Срок окончания действия лицензии 01.08.2023 г.

(число, месяц, год)

В данной тетради 20 листов
в т.ч. вкладки 19 листов
в приложениях 1 лист
18.09.2008 г.
Перин (подпись)

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы:

- Лицензионное соглашение об условиях недропользования на месторождении строительного камня (диабаз) "Еловское" на 11 стр.
- Графические приложения на 1 л.
- Распоряжение Главы администрации муниципального района "Олекминский район" от 18.09.2007 г. № 786 на 1 стр. и Акт выбора земельного участка от 31 марта 2008 г. на 4 стр.
- Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц на 1 стр.
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе на 1 стр.
- Распоряжение Госкомгеологии Республики Саха (Якутия) от 31.08.2008 г. № 92-р на 1 л.

Уполномоченный орган (должностное лицо):
глава муниципального образования улуса (района), города, или руководитель органа управления фондом недр Республики Саха (Якутия)

Председатель Госкомгеологии
Республики Саха (Якутия)

Ковалев Леонид Николаевич
(должность, Ф.И.О.)



Уполномоченный представитель
владельца лицензии

Генеральный директор

ООО "Еловское Трансстрой"

Ярлов Анатолий Евгеньевич
(должность, Ф.И.О.)



Некоммерческое партнерство
"МЕЖДУНАРОДНАЯ ГИЛЬДИЯ ТРАНСПОРТНЫХ
СТРОИТЕЛЕЙ"

(саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство)
107217, Россия, г.Москва, ул.Садовая-Спаская, д.21/1

Регистрационный номер в государственном
реестре саморегулируемых организаций СРО-С-122-18122009

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального
строительства

№ С-122-27012011-373.2

Выдано члену НП «МГТС»
**Обществу с ограниченной ответственностью
«Еловское Транстрой»**

ОГРН 1071435012263 ИНН 1435191419
677007, Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, ул. Дзержинского, д.20/3 кв.32

Дата выдачи: «27» января 2011 года.
Основание выдачи: протокол заседания Правления НП «МГТС»
от «27» января 2011 года № 48.

Настоящим Свидетельством подтверждается право члена НП «МГТС» выполнять
работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального
строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства, указанные в Приложении.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Генеральный директор



Н.А.Полищук

ТС 0469 С

Приложение к Свидетельству № С-122-27012011-373.2

Перечень
видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства и относятся к сфере деятельности
**общества с ограниченной ответственностью
«Еловское Транстрой»**

25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	да
25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами	да
25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	да
25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств	да
25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог	да
26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей	
26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей	да
26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути	да
26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги	нет

Генеральный директор
НП «МГТС»



Н.А. Полищук



Перечень
 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов
 капитального строительства и относятся к сфере деятельности
 общества с ограниченной ответственностью
 «Еловское Транстрой»

НАИМЕНОВАНИЕ ВИДА РАБОТ	Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных ст.48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1	2
1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	
1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*	да
1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*	да
2. Подготовительные работы	
2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*	нет
2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*	да
3. Земляные работы	
3.1. Механизированная разработка грунта*	да
3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	да
3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*	да
3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов	да
3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	да
8. Буровзрывные работы при строительстве	да
25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов	
25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	да
25.2. Устройство оснований автомобильных дорог	да