

ПРОЕКТ

Строительство питающей линии РП-38 – ТП-512

1. Цели и задачи

Целью данного проекта является прокладка и монтаж кабельной линии 10 кВ марки АпвПуг-10-3х120/35. Кабель марки ААБ-6-3х120(год ввода в эксплуатацию 1970) имеет по всей длине дефекты(разрушение броневое и джутового покрытия), приводящие к снижению надежности электроснабжения потребителей г. Троицка. Кроме того, в связи с перспективным переводом РП-38 на питающее напряжение 10кВ прокладка новой КЛ-10кВ является безальтернативным решением проблемы надежного электроснабжения потребителей.

Реализация проекта улучшит качество электроэнергии, повысит надежность электроснабжения потребителей, обеспечит безаварийное прохождение пиковых нагрузок осенне-зимнего периода.

2. Инженерно-техническое описание

Проектом предусматривается прокладка кабельной линии 10 кВ марки АпвПуг-10-3х120/35, а именно от РП-38 до ТП-512 протяженностью 1,0 км.

Прокладка новой кабельной линии будет осуществляться параллельно трассе существующей кабельной линии марки АСБ-6- 3х120 от РП-38 до ТП-512.

№ п/п	Наименование		Год планируемого ввода	
	До реконструкции	После реконструкции	Монтаж оборудования	Допуск в эксплуатацию
1	Замена оборудования			
	КЛ РП-38–ТП-512, АСБ-6-3х120	КЛ РП-38- ТП-512 АпвПуг-10-3х120/35 длиной 1,0 км	2019	2019

3. Сравнительный анализ

Прокладка и монтаж кабельной линии 10 кВ в рамках развития города является безальтернативным способом решения данной проблемы.

4. Технологическая и экономическая эффективность

Прокладка новой кабельной линии 10 кВ позволит увеличить пропускную способность сетей, обеспечить бесперебойность и качество электроснабжения потребителей, снизить потери электроэнергии.

Проект позволит решить социальную проблему г. Троицка, удовлетворить спрос населения в подключении современных бытовых приборов, заложит перспективу перевода сетей с 6 на 10 кВ.

УТВЕРЖДАЮ
 Директор МУП "Троицкая электросеть"
 А.П.Воробьева

2014 год

АКТ №

обследования от 05.10.2014г.

(дефектов, а также работ, необходимых для восстановления объекта)

Диспетчерск.наимен.объекта КЛ РП-38 - ТП-512 Ф-29

(Напряжение,кВ)

10

Место расположения

г. Троицк микрорайон А

Дата последнего ремонта (испытания)

По состоянию на

Инвентари. номер	Протяже- ть. (м)	Год ввода	Балансовая ст-ть	Остаточная ст-ть	В том числе, материалы и электрооборудование				
					муфты (шт)	кабель(марка)	РУ-10кВ	РУ-0,4кВ	тран-р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13023а	1000	1970				ААБ-3х120			

Обследованием установлено:

Характер повреждений	При контрольных вскрытиях кабеля выявлено:		
1. Разрушены броневое и джутовое покрытие кабеля.			
2. Оболочка кабеля частично разрушена и при ремонтах не может быть обеспечено качественное соединение с "землей".			
Наименование работ по восстановлению(предложения комиссии)	Перечень материалов для ремонта		
	Наименование(марка,тип)	Ед.изм.	Кол-во
Привести перекладку кабеля по существующей - трассе.	1. Кабель АПвПуг-10-3х120/35мм	м	1000
Примечания	1. Выявленные диффекты на кабеле а, так-же большие токи утечки значительно превышающие норму, что видно из протокоора испытаний, указывают на то что дальнейшая эксплуатация кабеля приведет к снижению надежности электроснабжения потребителей.		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ: ХАРАКТЕР РАБОТ ОТНОСИТСЯ К	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ

Приложение:

Протокол испытаний

Председатель Гл.инженер

В.М.Паршутин

Члены комиссии: Нач.уч-ка эксплуат.

В.М.Хромов

Начальник ПТО

Р.Н.Крохун

Мастер

А.В.Боровиков



"УТВЕРЖДАЮ"
Директор
МУП "Троицкая электросеть"

А.П. Воробьева

"11" марта 2015г.

А К Т

технического освидетельствования электроустановки с истекшим установленным нормативно-технической документацией сроком службы.

Наименование предприятия: МУП "Троицкая электросеть" г. Троицк
Состав комиссии:

Председатель:	Главный инженер МУП "Троицкая электросеть"	Паршутин В.М.
Члены комиссии:	Начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть"	Хромов В.М.
	Начальник ПТО МУП "Троицкая электросеть"	Крохун Р.Н.
	Генеральный директор ООО "ТСГ-ТРЕЙД"	Софронов А.Г.
	Государственный инспектор отдела по надзору за энергоснабжающими организациями и гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора	Жмыльков Е.В.

Дата составления Акта: 17 февраля 2014г.

- Общие сведения об электроустановке.
Полное наименование: силовая кабельная линия 10 кВ от РП-38(ф.29) до ТП-512
Принадлежность: МУП "Троицкая электросеть".
Адрес: Москва, г. Троицк
Руководитель эксплуатирующего подразделения, телефон, адрес:
начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть" Хромов В.М. 8 (495)851-03-54
Характеристика эл-ки: Кабель марки АСБ-10 кВ, сечением 3х120 мм², длина 1000м; в эксплуатации с 1970г.
Режим работы оборудования: нагрузка - 14% от номинальной в зимнее время и 13% в летнее время.
Техническое состояние электроустановки: удовлетворительное.
- Сведения о нормативно-техническом обеспечении проводимых работ в рамках Программы по техническому освидетельствованию.
Эксплуатационная документация, документация по проведению капитального и текущего ремонтов, планово-предупредительных работ, отчеты о проведении испытаний, сведения об авариях, отключениях и инцидентах.
- Группы в соответствии с программой ТО.
Сетевое электрооборудование до 45 лет с нормальным режимом работы.
- Рекомендации по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО.
силовая кабельная линия 10 кВ от РП-38(ф.29) до ТП-512 пригодна к эксплуатации на данный момент, но не гарантирует безаварийной работы
- Заключение комиссии по допуску к эксплуатации.
Всвязи с несоответствием технических характеристик кабельной линии нормативным характеристикам - на основании акта обследования - требуется замена линии.

Срок очередного технического освидетельствования: 2018г.

Председатель:		Паршутин В.М.
Члены комиссии:		Хромов В.М.
		Крохун Р.Н.
		Софронов А.Г.
		Жмыльков Е.В.

«ТРОИЦКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЬ»142190, г. Москва, г. Троицк,
ул. Лесная, дом 6тел./факс (495)851-03-54
e-mail: TREL@TRTK.RU27.02.2015. № 2/24-ТУ**Технические условия на строительство питающей линии РП38-ТП512**

1	Вид строительства:	Прокладка и монтаж кабельной линии 10 кВ марки АПвПуг-10-3х120/35 с целью повышения надежности электроснабжения потребителей г. Троицка. Новое строительство.
2	Район строительства:	г. Троицк.
3	Объем выполняемых работ:	1. От РУ-10кВ РП38 до РУ-10кВ ТП512 проложить КЛ-10кВ кабелем марки АПвПуг-10-3х120/35 длиной 1000м. 2. Кабельную линию проложить параллельно трассе старой кабельной линии марки АСБ-6-3х120 от РП38 до ТП512. 3. Оформить землеотвод под трассу вновь прокладываемой КЛ-10кВ.
4	Согласование проекта	1. Проект согласовать с Управлением по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора и всеми заинтересованными организациями. 2. Получить в Управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора Акт допуска в эксплуатацию.
5	Особые условия	нет

Директор
МУП «Троицкая электросеть»

А.П. Воробьева

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер
МУП «Троицкая электросеть»

В.М. Паршутин

Начальник ОСЭ
МУП «Троицкая электросеть»

Н.М. Габриеляни

ПАСПОРТ
инвестиционного проекта

А) Индикатор, основная информация о проекте

1	Индикатор	
2	Наименование инвестиционного проекта	Строительство питающей КЛ РП-38 - ТП-512
3	Субъект РФ, территория / муниципальное образование субъекта РФ, в котором реализуется проект	г. Москва, г.о. Троицк
4	Тип проекта	Реконструкция существующего оборудования
5	Дата последнего внесения изменений в паспорт проекта	

Б) Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации

№ пп	Наименование	Перечень	
		Цели проекта	Задачи
1	Цели проекта	Целими данного проекта являются: замещение (обновление) электрической сети, повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики.	
2	Задачи	Реализация проекта улучшит качество электроэнергии, повысит надежность электроснабжения потребителей, обеспечит безаварийное прохождение пиковых нагрузок осенне-зимнего периода.	
3	Описание проекта	Проект выполняется путем прокладки новой кабельной линии 10 кВ марки АПвДуг-10-3х120/35, а именно от РП-38 до ТП-512 протяженностью 1 км. Прокладка новой кабельной линии будет осуществляться параллельно старой кабельной линии марки АСБ-6- 3х120. Работы будут осуществляться подрядным способом.	
	Этапы проекта и сроки выполнения работ	Срок реализации (квартал, год)	
	Этап 1 Предпроектный и проектный	Начало	Окончание
	Подэтап 1.1 Заключение договора на проектноую документацию	1 квартал 2019г	1 квартал 2019г
	Подэтап 1.2 Утверждение проектной документации	1 квартал 2019г	1 квартал 2019г
4	Этап 2 Организационный этап		
	Подэтап 2.1 Заключение договора подряда	2 квартал 2019г	2 квартал 2019г
	Этап 3 Сетевое строительство и пусконаладочные работы		
	Подэтап 3.2 Поставка основного оборудования	2 квартал 2019г	3 квартал 2019г
	Подэтап 3.3 Монтаж основного оборудования	3 квартал 2019г	4 квартал 2019г
	Подэтап 3.4 Пусконаладочные работы	3 квартал 2019г	4 квартал 2019г
	Подэтап 3.5 Завершение строительства	3 квартал 2019г	4 квартал 2019г

В) Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности

№ пп	Наименование	Ед.измерения	До реконструкции	После реконструкции
1	технические характеристики			
1.1.	КЛ РП-38 – ТП-512, АСБ-6-3х120	км	1	
1.2.	КЛ РП-38 - ТП-512, АПвДуг-10-3х120/35	км		1

2	показатели энергетической эффективности	Инвестиционный проект не влияет на показатели энергетической эффективности
---	---	--

Г) Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)

Инвестиционный проект не влияет на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы

Д) Графики реализации инвестиционных проектов по строительству (реконструкции, модернизации и демонтажу) объектов электроэнергетики, включая их наименования, планируемые сроки и объемы выполнения контрольных этапов реализации инвестиционных проектов, объемы финансирования и освоения капитальных вложений, в том числе с распределением на основные этапы работ, а также ввода основных средств с указанием отчетных данных за предыдущий и текущий годы для уже реализуемых проектов

Наименование контрольных этапов	Выполнение -план		Финансирование-план, млн руб.	Дата ввода-план	Обоснование стоимости финансирования
	начало (дата)	окончание (дата)			
1 Монтаж нового оборудования, в том числе стоимость оборудования	2 квартал 2019 г	4 квартал 2019 г	2,771	план	24 января 2016 года
2 Пусконаладочные работы, включение объекта	3 квартал 2019 г	4 квартал 2019 г	0,600	4 квартал 2018г	
ИТОГО			3,371		

Е) Отчетная информация о ходе реализации инвестиционного проекта (в отношении реализуемых инвестиционных проектов), в том числе результаты закупок товаров, работ и услуг, выполненных для целей реализации инвестиционного проекта

Виды работ	Срок реализации	Способ выполнения работ	Способ закупки	Договор		Стоимость работ, материалов, выполненных хозяйством, млн руб.
				№	Дата	
1 поставка оборудования	проект	подрядный	по 223-ФЗ	стоимость договора, млн руб.	Профинансировано, млн руб.	
2 монтаж оборудования и пусконаладочные работы	2019	подрядный	по 223-ФЗ			

Ж) Информация о наименовании, месте нахождения, максимальной мощности и ее распределении по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации в соответствии с заключенными договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащими являющиеся неотъемлемой частью технические условия, в которых в составе перечня мероприятий по технологическому присоединению определены мероприятия, предусмотренные инвестиционным проектом

Инвестиционный проект не предусматривает заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

З) Информация об определенных договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом

Инвестиционный проект не предусматривает заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

И) Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкция, модернизация) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)

Инвестиционный проект не предусматривает увеличение трансформаторной мощности или нагрузки трансформаторов

К) Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Министерством энергетики Российской Федерации

Инвестиционный проект не предусматривает увеличение трансформаторной мощности или нагрузки трансформаторов

Л) Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом

Инвестиционный проект не предусматривает увеличение трансформаторной мощности или нагрузки трансформаторов

М) Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом, определенной в соответствии с пунктом 13(1) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", и максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, планируемых к присоединению к объектам электросетевого хозяйства, строительство (реконструкция, модернизация и (или) техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом, в соответствии с договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

Инвестиционный проект не предусматривает заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся:

Н) в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, утвержденной Правительством Российской Федерации, - если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству в Единой энергетической системе России межгосударственных линий электропередачи, линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 220 кВ и выше, а также линий электропередачи 110 кВ и выше, обеспечивающих вылаву мощности существующих и планируемых к строительству объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 25 МВт.

Инвестиционный проект вышеуказанные мероприятия не предусматриваются.

О) Информация о планируемом (целевом) изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (в том числе уровни напряжения и пропускной способности электрической сети), обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта

Инвестиционный проект вышеуказанные мероприятия не предусматриваются.

П) Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, а также смежных объектов электроэнергетики, которые существуют или строительство которых запланировано. Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, должна соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством о градостроительной деятельности к картам планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения и объектов местного значения соответствующих схем территориального планирования. Информационное наполнение карты-схемы должно отвечать требованиям нормативных документов, предъявляемых к картографическим материалам. Карта-схема формируется на базе слоев цифровой картографической основы."

Наименование стройки:
Объект:

Локальная смета *п 24*
Строительство питающей КЛ РП-38 - ТП-512

Наименование объекта:

Основание:

Составлена в ценах ТСН-2001 январь 2016 года

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Сметная заработная плата

3 493,97 тыс.руб
1 869,11 чел.-ч
727,66 тыс.руб

№ п/п	Наименование	Шифр и № позиции норматива	Единица измерения	Кол-во	Цена базовая	Стоимость базовая	Цена	Стоимость
					ОЗП	ОЗП	ОЗП	ОЗП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	3.1-51-1 ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЕТА К: Пункт: 3.1-51-1; ОЗП: 16,83; ЗПМ: 16,83	100 м3	3,5	2 042,62	7 149,17	42 902,86	150 160,02
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	3.1-53-1 ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЕТА К: Пункт: 3.1-53-1; ОЗП: 16,83; ЗПМ: 16,83	100 м3	2,9	1 051,13	3 048,277	22 077,77	64 025,52
3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ПОД ЦВЕТНИКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ НАСЫПКИ 20 СМ	3.47-29-1 ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЕТА К: Пункт: 3.47-29-1; ОЗП: 16,83; ЗПМ: 16,83	100 м2	3,5	486,15	1 701,525	8 181,91	28 636,67
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 15 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 15 КМ	15.1-15-1 ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЕТА К: Пункт: 15.1-15-1; ЭММ: 6,49	м3	20	42,18	843,60	273,75	5 474,96
4,1	Земля растительная	407-9090	м3	20	0,00	0,00	0,00	0,00
	ВОДООТЛИВ ИЗ ТРАНШЕЙ	3.1-58-1 ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЕТА К: Пункт: 3.1-58-1; ОЗП: 16,83; ЭММ: 12,86; ЗПМ: 16,83	100 м3	0,2	3 231,76	646,352	48 494,60	9 698,92
6	БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ УСТАНОВКАМИ ГОРИЗОНТАЛЬНО-НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12 Т ДИАМЕТРОМ 110 ММ	3.22-57-2 ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЕТА К: Пункт: 3.22-57-2; ОЗП: 16,83; ЭММ: 4,4; МАТ: 5,53; ЗПМ: 16,83	м	100	2 055,304	205 530,40	9 817,27	981 726,53
	<i>Поправка: 4/3</i>				0,00	0,00	0,00	0,00
6,1	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 110 ММ	2248110000	м	200	201,40	40 280,00	202,00	40 400,84
7	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ: ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	4.8-74-1 ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЕТА К: Пункт: 4.8-74-1; ОЗП: 16,83; ЭММ: 9,02; МАТ: 4,68; ЗПМ: 16,83	100 м	9	462,43	4 161,87	5 072,77	45 654,95
					74,97	674,73	1 346,28	12 116,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, КАБЕЛЬ МАССОЙ: ДО 9 КГ	4.8-73-5 ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЕТА К: Пункт: 4.8-73-5; ОЗП: 16,83; ЭММ: 5,61; МАТ: 4,68; ЗПМ: 16,83						
			100 м	9	921,72	8 295,48	8 298,56	74 687,04
					234,27	2 108,43	4 206,93	37 862,36
9	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ В ТРАНШЕЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛЕНТОЙ	4.8-75-1 ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЕТА К: Пункт: 4.8-75-1; ОЗП: 16,83; ЭММ: 9,02; МАТ: 4,68; ЗПМ: 16,83						
			100 м	9	403,36	3 630,24	4 493,57	40 442,12
					73,61	662,49	1 321,86	11 896,74
10	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 9 КГ	4.8-80-5 ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЕТА К: Пункт: 4.8-80-5; ОЗП: 16,83; ЭММ: 8,92; МАТ: 4,68; ЗПМ: 16,83						
			100 м	1	668,17	668,17	9 492,83	9 492,83
					390,86	390,86	7 018,91	7 018,91
11	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЙ КОНСТРУКЦИИ, МУФТА ДЛЯ 3-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 КВ В КЛИМАТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ У-2 И УХЛ-2,5, СЕЧЕНИЕ: ДО 185 ММ2	4.8-100-4 ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЕТА К: Пункт: 4.8-100-4; ОЗП: 16,83; ЭММ: 9,02; МАТ: 4,68; ЗПМ: 16,83						
			соединение	3	438,63	1 315,89	7 610,37	22 831,11
					429,33	1 287,99	7 565,23	22 695,68
12	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ , МУФТА ДЛЯ 3-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 КВ, СЕЧЕНИЕ: ДО 150 ММ2	4.8-101-3 ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЕТА К: Пункт: 4.8-101-3; ОЗП: 16,83; ЭММ: 9,11; МАТ: 4,68; ЗПМ: 16,83						
			оконцевание	2	214,42	428,84	3 686,13	7 372,25
					207,14	414,28	3 650,02	7 300,03
13	Кабель АПвПуг-10-3х120/35	ООО "ЦРВ Инвест"	М.	1000	839,70	839 700,00	839,70	839 700,00
					0,00	0,00	0,00	0,00
14	Муфта соединительная ПСто-10-240	Товарная накладная №5346 от 28.11.11						
			шт.	3	4 590,00	13 770,00	4 590,00	13 770,00
					0,00	0,00	0,00	0,00
5	Муфта концевая ПКВт-10А-120	Товарная накладная №5346 от 28.11.11.						
			шт.	2	3 470,00	6 940,00	3 470,00	6 940,00
					0,00	0,00	0,00	0,00
16	Лента сигнальная	договорная	М.	850	7,10	6 035,00	7,10	6 035,00
					0,00	0,00	0,00	0,00
17	Песок речной	КТЦ 01/2012 408-8040	М3	60	526,00	31 560,00	526,00	31 560,00
					0,00	0,00	0,00	0,00

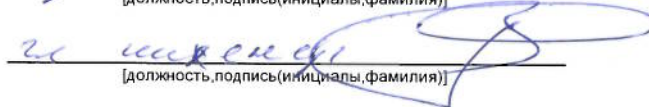
Итого по смете

Накладные расходы	318 970,62
Сметная прибыль	156 194,00
Итого	2 856 485,38
НДС 18%	514 167,37
ВСЕГО	3 370 652,75

Составил


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта

Утверждаю
Директор

2. Новое строительство и расширение.

2.1. Прочее новое строительство

Наименование инвестиционного проекта: 2.1.22. Строительство питающей линии РП38-ТП512

по состоянию на 01.04.2016 г.



№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Предпроектный и проектный этап				
1.1.	Получение заявки на ТП				
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	янв.19	мар.19		
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	янв.19	мар.19		
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию				
1.5.	Утверждение проектной документации	янв.19	мар.19		
1.6.	Разработка рабочей документации	янв.19	мар.19		
2	Организационный этап				
2.1.	Заключение договора подряда (договора к договору)				
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство				
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ				
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы				
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы – для ЛЭП	апр.19	июн.19		
3.2.	Поставка основного оборудования	апр.19	июн.19		
3.3.	Монтаж основного оборудования	июл.19	сен.19		
3.4.	Пусконаладочные работы	июл.19	сен.19		
3.5.	Завершение строительства	июл.19	сен.19		
4	Испытания и ввод в эксплуатацию				
4.1.	Комплексное опробование оборудования	окт.19	дек.19		
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	окт.19	дек.19		
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	окт.19	дек.19		
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	окт.19	дек.19		

* - заполняется в соответствии с приложением 3.2

ПРОЕКТ

«Прочие проекты»

1.Цель

Целью данного проекта является обновление изношенных основных средств: грузового автомобиля с манипулятором, автоподъемника, грузового автомобиля «Газель», а также приобретение гидростанции для прокалывающей установки ПУ-2.

2.Инженерно-технические мероприятия

Замена автотранспорта и спецтранспорта запланирована на период времени с 2016 до 2018 года, в связи со 100%износом транспортных средств.

3. Дата выполнения

Наименование	Дата выполнения	Количество, шт.
Приобретение грузового автомобиля с манипулятором, грузоподъемностью до 3,03 т.	2016	1
Приобретение гидростанции для прокалывающей установки ПУ-2	2015-2016	1
Приобретение автоподъемника	2017	1
Приобретение грузового фургона газель	2018	1

ПАСПОРТ
инвестиционного проекта

А) Индикатор, основная информация о проекте

1	Индикатор	
2	Наименование инвестиционного проекта	Приобретение гидростанции для прокалывающей установки ПУ-2
3	Субъект РФ, территория / муниципальное образование субъекта РФ, в котором реализуется проект	г. Москва, г.о. Троицк
4	Тип проекта	Обеспечение хозяйственной деятельности
5	Дата последнего внесения изменений в паспорт	

Б) Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации

№ пп	Наименование	Перечень	
		Цели проекта	Задачи
1	Цели проекта	Цели данного проекта являются: обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики (хозяйственное обеспечение деятельности)	
2	Задачи	Проект подразумевает приобретение гидростанции для прокалывающей установки ПУ-2, необходимой для выполнения прокала под дорожным полотном при пересечении трасс кабельных линий с автомобильными и пешеходными	
3	Описание проекта	Проект выполняется путем приобретения гидростанции для прокалывающей установки ПУ-2	
	Этапы проекта и сроки выполнения работ	Срок реализации (квартал, год)	
		Начало	Окончание
4	Этап 1 Предпроектный и проектный	Результаты реализации этапов проекта	
	Подэтап 1.1 Заключение договора купли-продажи	2 квартал 2016г	2 квартал 2016г
	Этап 2 Организационный этап		
	Подэтап 2.1 Поставка основного оборудования	3 квартал 2016г	3 квартал 2016г

В) Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности

№ пп	Наименование	Показатели энергетической эффективности		После реконструкции
		Едизмерения	До реконструкции	
1	технические характеристики			
1.1.	Гидростанция	шт		1
2	показатели энергетической эффективности	Инвестиционный проект не влияет на показатели энергетической эффективности		

Г) Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)

Инвестиционный проект не влияет на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы

Д) График реализации инвестиционных проектов по строительству (реконструкции, модернизации и демонтажу) объектов электроэнергетики, включая их наименования, планируемые сроки и объемы выполнения контрольных этапов реализации инвестиционных проектов, объема финансирования и освоения капитальных вложений, в том числе с распределением на основные этапы работ, а также ввода основных средств с указанием отчетных данных за предыдущий и текущий годы для уже реализуемых проектов

Наименование	Выполнение -план	Финансирование-план, млн. руб	Дата ввода-план	Обоснование стоимости финансирования

	контрольных этапов	начало (дата)	окончание (дата)	источник финансирования - амортизация	план	№ локальной сметы	Способ формирования сметы
1	Поставка оборудования	2 квартал 2016г	3 квартал 2016 г	0,04\$	3 квартал 2016г		прайс-лист
ИТОГО							

Е) Отчетная информация о ходе реализации инвестиционного проекта (в отношении реализуемых инвестиционных проектов), в том числе результаты закупок товаров, работ и услуг, выполненных для целей реализации инвестиционного проекта

Виды работ	Срок реализации	Способ выполнения работ	Способ закупки	Договор		Стоимость работ, материалов, выполненных хозяйством, млн руб.
				№	дата	
1	проекта	подрядный	по 223-ФЗ			
2	2016	подрядный	по 223-ФЗ			

Ж) Информация о наименовании, месте нахождения, максимальной мощности и ее распределении по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации в соответствии с заключенными договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащими являющейся неотъемлемой частью технические условия, в которых в составе перечня мероприятий по технологическому присоединению определены мероприятия, предусмотренные инвестиционным проектом

Инвестиционный проект не предусматривает заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

З) Информация об определенных договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом

Инвестиционный проект не предусматривает заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

И) Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкция, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)

Инвестиционный проект не предусматривает увеличение трансформаторной мощности или нагрузки трансформаторов

К) Информация о степени загрузки входных после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Министерством энергетики Российской Федерации

Инвестиционный проект не предусматривает увеличение трансформаторной мощности или нагрузки трансформаторов

Л) Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом

Инвестиционный проект не предусматривает увеличение трансформаторной мощности или нагрузки трансформаторов

Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом, определенной в соответствии с пунктом 13(1) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг,

утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг; Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей,

планируемых к присоединению к объектам электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", и максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, планируемых к присоединению к объектам электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, модернизация (или) техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом, в соответствии с договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

Инвестиционный проект не предусматривает заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

Информация об объектах электромерстем, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся:

в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, утвержденной в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, - если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству в Единой энергетической системе России межгосударственных линий электропередачи, линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 220 кВ и выше, а также линий электропередачи 110 кВ и выше, обеспечивающих выдачу мощности существующих и планируемых к строительству объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 25 МВт;

Инвестиционный проект вышеуказанные мероприятия не предусматриваются.

Информация о планируемом (целевом) изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (в том числе уровня напряжения и пропускной способности электрической сети), обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта

Инвестиционный проект вышеуказанные мероприятия не предусматриваются.

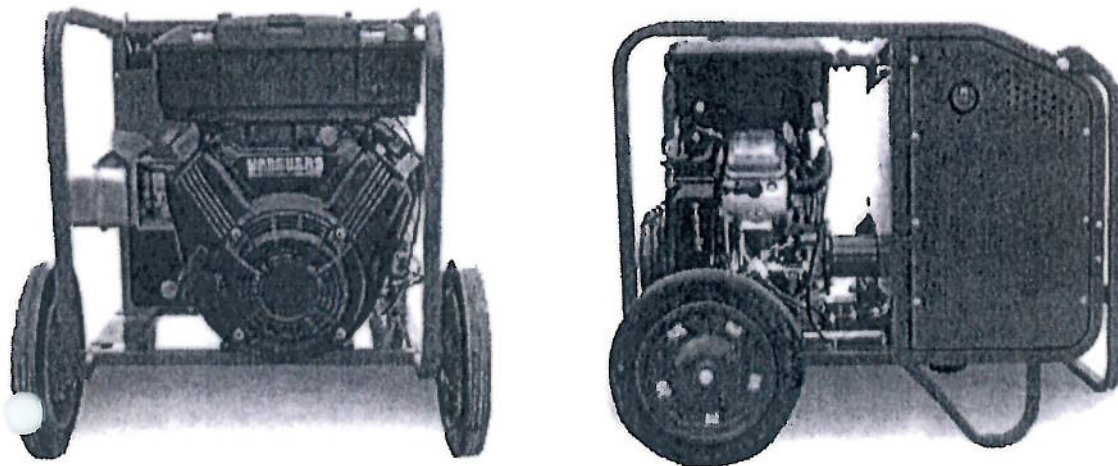
Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительства (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, а также смежных объектов электроэнергетики, которые существуют или строительство которых запланировано. Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, должна соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством о градостроительной деятельности к картам планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения и объектов местного значения соответствующих схем территориального планирования. Информационное наполнение карты-схемы должно отвечать требованиям нормативных документов, предъявляемым к картографическим материалам. Карта-схема формируется на базе слоев цифровой картографической основы "

Автономная гидростанция (маслостанция) "ЛЮГЕР"40Б-Р

Гидростанции (маслостанции) серии Люгер являются универсальным автономным источником питания для прокалывающей установки ПУ-2 и установки направленного прокалывания УНП-630.

Гидростанции также являются универсальным автономным источником питания для всей линейки гидравлического инструмента как отечественного, так и импортного производства.

Иголетний опыт в изготовлении гидравлических источников питания позволил учесть в гидравлических станциях все преимущества и исключить многие недостатки присутствующих на рынке гидравлических станций.



ЦЕНА гидростанции 285 000 руб.

(241,53 т. руб. с НДС 18%)

Конкурентные преимущества гидравлических станций Люгер (маслостанций Люгер):

правильная геометрия рамы и удобная рукоятка обеспечивают устойчивость и простоту транспортировки, а закрытый кожух исключает возможность повреждения и загрязнения внутренних компонентов станции.

наличие проушин для осуществления погрузо-разгрузочных работ без поиска центра тяжести.

литые колеса диаметром 350 мм обеспечивают проходимость на самых сложных участках местности.

максимально возможный для каждой модели объем маслобака и радиатора с постоянным воздушным охлаждением, а также отделение моторного отсека от гидравлического перегородкой гарантирует надежное охлаждение системы даже при высоких температурах окружающей среды.

съемность всех панелей защитного кожуха обеспечивает удобство обслуживания и повышает ремонтопригодность. стальной переходной стакан между гидравлическим мотором и двигателем исключает возможность выхода из строя соединительной муфты в следствии разрушения переходного стакана.

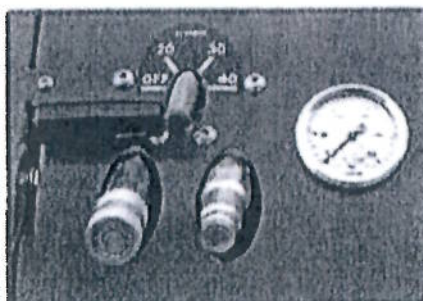
Гидростанции (маслостанции) с бензиновым двигателем:

Все модели гидростанций (маслостанций) оснащены следующими контрольно-измерительными приборами:

- манометр
- счетчик моточасов
- термометр
- уровень гидравлической жидкости
- датчик давления масла в двигателе.

Опции гидростанций:

- пневматические колеса
- дизельный двигатель внутреннего сгорания



Технические характеристики гидростанций Люгер с бензиновым двигателем:

Модель	Люгер 20Б	Люгер 40Б-Р	Люгер 40Б-Р
Поток	20	20-30-40 л/мин	1x20-30-40 л/мин 2x20 л/мин
Регулировка потока	нет	есть	есть
Макс. давление (настройка клапана)	150	150	150
Двигатель	HondaGX270 9 л.с.	B&S vanguard 18HP 18 л.с.	B&S vanguard 18HP 18л.с.
Стартер	возвратный	Возвратный/ электрический	Возвратный/ электрический
Кол-во подключаемых инструментов	1	1	1/2
Объем маслобака	10 л	14 л	14 л
Объем топливного бака	7л	8,6 л	8,6 л
Средний расход топлива	2,5 л/час	4,3 л/час	4,3 л/час
Масса (сухая)	77 кг	117 кг	126 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	810x750x710	880x800x720	880x800x720

Гидростанции (маслостанции) Люгер с электрическим двигателем:



Гидростанции (маслостанции) серии Люгер с электрическим двигателем являются оптимальным источником питания для гидравлического инструмента и оборудования в местах, где существует постоянный подвод электричества.

Конкурентные преимущества гидростанций (маслостанций) с электрическим двигателем:

Обладая всеми преимуществами моделей с бензиновым двигателем гидравлические станции серии Люгер с электрическим двигателем обладают следующими дополнительными преимуществами:

- электродвигатели и пускатели адаптированы к российским электросетям

Все модели гидростанций (маслостанций) оснащены следующими контрольно-измерительными приборами:

- манометр
- термометр
- уровень гидравлической жидкости

Опции:

- пневматические колеса
- электрический двигатель во взрывозащищенном исполнении

Технические характеристики гидростанций (маслостанций) Люгер с электрическим двигателем :

Модель	Люгер 20Э	Люгер 30Э	Люгер 40Э	Люгер 40РЭ	Люгер 40РЭ-2
Поток	20	30	40	20-30-40 л/мин	1x20-30-40 л/мин 2x20 л/мин
Регулировка потока	нет	нет	нет	есть	есть
Макс. давление	150	160	160	160	160
Двигатель	380 В, 5,5 кВт, 16 А	380 В, 11 кВт, 16 А	380 В, 11кВт, 16 А	380 В, И кВт, 16 А	380 В, И кВт, 16 А
Пускатель	магнитный	магнитный	магнитный	магнитный	магнитный
кол-во подключаемых инструментов	1	1	1	1	1-2
Объем маслобака	10 л	14 л	14 л	14 л	14 л
Масса (сухая)	87 кг	135 кг	135 кг	135 кг	144 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	810x750x710	880x800x720	880x800x720	880x800x720	880x800x720

Прокалывающая установка "ПУ-2" с гидростанцией "Люгер"

ПАСПОРТ
инвестиционного проекта

А) Индикатор, основная информация о проекте

1	Индикатор	
2	Наименование инвестиционного проекта	Приобретение грузового автомобиля с манипулятором, грузоподъемностью до 3,03 т.
3	Субъект РФ, территория / муниципальное образование субъекта РФ, в котором реализуется проект	г. Москва, г.о. Троицк
4	Тип проекта	Обеспечение хозяйственной деятельности
5	Дата последнего внесения изменений в паспорт проекта	

Б) Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации

№ пп	Наименование	Перечень	
		Цели проекта	Обеспечение текущей деятельности (хозяйственное обеспечение деятельности)
1	Цели проекта	Целями данного проекта являются, обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики (хозяйственное обеспечение деятельности)	
2	Задачи	Проект подразумевает приобретение грузового автомобиля с манипулятором, грузоподъемностью до 3,03 т.	
3	Описание проекта	Проект выполняется путем приобретения грузового автомобиля с манипулятором, грузоподъемностью до 3,03 т.	
	Этапы проекта и сроки выполнения работ	Срок реализации (квартал, год)	
		Начало	Окончание
4	Этап 1 Предпроектный и проектный	Результаты реализации этапов проекта	
	Подэтап 1.1 Заключение договора купли-продажи	3 квартал 2016г	
	Этап 2 Организационный этап		
	Подэтап 2.1 Поставка основного оборудования	4 квартал 2016г	4 квартал 2016г

В) Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности

№ пп	Наименование	Ед.измерения	До реконструкции	После реконструкции
1	технические характеристики			
1.1.	Грузовой автомобиль с манипулятором, грузоподъемностью до 3,03 т	штг		1
2	показатели энергетической эффективности	Инвестиционный проект не влияет на показатели энергетической эффективности.		

Г) Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)

Инвестиционный проект не влияет на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы

Д) График реализации инвестиционных проектов по строительству (реконструкции, модернизации и демонтажу) объектов электроэнергетики, включая их наименования, планируемые сроки и объемы выполнения контрольных этапов реализации инвестиционных проектов, объемы финансирования и освоения капитальных вложений, в том числе с распределением на основные этапы работ, а также ввода основных средств с указанием отчетных данных за предыдущий и текущий годы для уже реализуемых проектов

Наименование	Выполнение -план	Финансирование-план, млн руб.	Дата ввода-план	Обоснование стоимости финансирования

	контрольных этапов	начало (дата)	окончание (дата)	источник финансирования- амортизация	план	№ локальной сметы	Способ формирования сметы коммерческое предложение
1	поставка автомобиля	3 квартал 2016г	4 квартал 2016г	2,650	4 квартал 2016г		
ИТОГО				2,650			

Е) Отчетная информация о ходе реализации инвестиционного проекта (в отношении реализуемых инвестиционных проектов), в том числе результаты закупок товаров, работ и услуг, выполненных для целей реализации инвестиционного проекта

Виды работ	Срок реализации	Способ выполнения работ	Способ закупки	Договор			Стоимость работ, материалов, выполненных хозяйством, млн.руб.
				№	дата	Стоимость договора, Подрядчик овано, млн.руб.	
1	заключение договора купли-продажи	проектный	по 223-ФЗ				
2	поставка автомобиля	проектный	по 223-ФЗ				

Ж) Информация о наименовании, месте нахождения, максимальной мощности и ее распределении по каждой точке присоединения к объектам энергоснабжающих устройств потребителей, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации в соответствии с заключенными договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащими являющиеся неотъемлемой частью технические условия, в которых в составе перечня мероприятий определены мероприятия, предусмотренные инвестиционным проектом

Инвестиционный проект не предусматривает заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

З) Информация об определенных договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом

Инвестиционный проект не предусматривает заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

И) Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкция, модернизация) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)

Инвестиционный проект не предусматривает увеличение трансформаторной мощности или нагрузки трансформаторов

К) Информация о степени загрузки вводных после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Министерством энергетики Российской Федерации

Инвестиционный проект не предусматривает увеличение трансформаторной мощности или нагрузки трансформаторов

Л) Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом

Инвестиционный проект не предусматривает увеличение трансформаторной мощности или нагрузки трансформаторов

Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом, определенной в соответствии с пунктом 13(1) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", и максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, планируемых к присоединению к объектам электросетевого хозяйства, строительство (реконструкция, модернизация и (или) техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом, в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

Инвестиционный проект не предусматривает заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

Информация об объектах электроэнергетики, рассмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся:

И) в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, утвержденной в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, - если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству в Единой энергетической системе России межгосударственных линий электропередачи, линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 220 кВ и выше, а также линий электропередачи 110 кВ и выше, обеспечивающих выдачу мощности существующих и планируемых к строительству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 25 МВт.

Инвестиционный проект вышеуказанные мероприятия не предусматриваются.

О) Информация о планируемом (целевом) изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (в том числе уровня напряжения и пропускной способности электрической сети), обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта

Инвестиционный проект вышеуказанные мероприятия не предусматриваются.

П) Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, а также смежных объектов электроэнергетики, которые существуют или строительство которых запланировано. Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, должна соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством о градостроительной деятельности к картам планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения и объектов местного значения соответствующих схем территориального планирования. Информационное наполнение карты-схемы должно отвечать требованиям нормативных документов, предъявляемым к картографическим материалам. Карта-схема формируется на базе слоев цифровой картографической основы."

МУП "Троицкая электросеть"

наименование организации:

(наименование структурного подразделения)

**ИНВЕНТАРНАЯ КАРТОЧКА
УЧЕТА ОБЪЕКТА
ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ**

Номер документа	Дата составления
30	18.07.2006

Объект Автомобиль HONDA CIVIC

(серия, тип постройки или модель, марка)

форма по ОКУД

по ОКЛГ

по ОКФС

Н О М Е Р	амортизационной группы	4
	паспорта (регистрационный; инвентарный)	015017
	заводской	
	принятия к бухгалтерскому учету	18.07.2006
Д А Т А	списания с бухгалтерского учета	
	Счет, субсчет, код аналитического учета	0105

Код	
0306005	
31330814	
153410440	

Местонахождение объекта основных средств

Организация-изготовитель

2. Сведения об объекте основных средств на дату принятия к бухгалтерскому учету

Сведения об объекте основных средств на дату передачи

Дата		Документ о вводе в эксплуатацию			Фактический срок эксплуатации	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования
выпуска постройки	последнего капитального ремонта, модернизации, реконструкции	наименование	номер	дата					
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2
								741,400.18	72

3. Переоценка

Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.
1	2	3	1	2	3	1	2	3

4. Сведения о приеме, внутренних перемещениях, выбытии (списании) объекта основных средств

Документ, дата, номер	Вид операции	Наименование структурного подразделения	Остаточная стоимость, руб.	Фамилия, инициалы лица, ответственного за хранение
436.64 18.07.06	прием	Сл. Сл. Инженерия		Иванов И.И.

Справочно: Участники долевой собственности _____

Доля в праве общей собственности, % _____

Исх. 177 от 18.08.2015г.

Коммерческое предложение.

Благодарим Вас за проявленный интерес к продукции АЗ «Чайка-Сервис»

Наше предприятие может предложить по Вашей заявке следующие позиции:


- 1) А/м ГАЗ-С41R Next с КМУ Чайка 807NT4S и бортовой платформой с наружными габаритными размерами 5,6 * 2,3 * 0,4 м.**



(На фотографии представлен а/м ГАЗ-С41R Next с КМУ AMCO VEBA 808N 2S и бортовой платформой)

ОПИСАНИЕ:

Автомобиль ГАЗ-С41R Next оборудован бортовой платформой и крано-манипуляторной установкой Чайка 807NT4S и имеет возможность не только проводить грузоподъемные работы, но и перевозить грузы.

Технические характеристики КМУ														
КМУ	Чайка 807NT4S													
	 <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">Кг</td> <td style="padding: 0 10px;">2970</td> <td style="padding: 0 10px;">1680</td> <td style="padding: 0 10px;">1140</td> <td style="padding: 0 10px;">860</td> <td style="padding: 0 10px;">690</td> <td style="padding: 0 10px;">470</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">м</td> <td style="padding: 0 10px;">2.20</td> <td style="padding: 0 10px;">3.78</td> <td style="padding: 0 10px;">5.35</td> <td style="padding: 0 10px;">6.90</td> <td style="padding: 0 10px;">8.45</td> <td style="padding: 0 10px;">10.05</td> </tr> </table>	Кг	2970	1680	1140	860	690	470	м	2.20	3.78	5.35	6.90	8.45
Кг	2970	1680	1140	860	690	470								
м	2.20	3.78	5.35	6.90	8.45	10.05								
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг	690													
Максимальный вылет стрелы, м	8,45													
Грузоподъемность на минимальном вылете, кг	2970													
Минимальный вылет стрелы, м	2,20													

Технические характеристики автомобиля	
Базовое шасси	ГАЗ-С41R Next
Габаритные размеры автомобиля, мм:	
- длина	8900
- ширина	2350
- высота	3100
Колесная формула автомобиля	4x2
Колесная база, мм	4570
Полная масса автомобиля, кг	8700
Снаряженная масса, кг	5000

Масса перевозимого груза, кг	3550
Внутренние размеры платформы, мм:	
- длина	5400
- ширина	2170
- высота	450
Погрузочная высота платформы, мм	1360
Надрамник под КМУ	Сварная рамная конструкция из стали 09Г2С, с применением ультразвуковой дефектоскопии сварных швов. Дробеструйная обработка, промышленная многослойная окрасочная система (полиакриловая, антикоррозийная мастика Underbody Protection), окраска и сушка в окрасочной камере. Цвет окраски надрамника – черный.
Крепление надрамника под КМУ к раме шасси	Крепежные щеки и крепежные шпильки. Болты и момент затяжки выбираются согласно инструкциям производителя шасси.

Стоимость а/м – 2 630 000 рублей. (цена с НДС)

Доставка до г. Троицк – 20 000 рублей (цена с НДС)

Срок изготовления а/м – 20 раб.дней.

Гарантия на КМУ: 3 года - на металлоконструкцию, 2 года - на гидравлику.

Оплата: 50% - предоплата, 50% - по уведомлению о готовности к отгрузке.

Изготовитель – ООО «Чайка-НН» г. Нижний Новгород.

С уважением,

Менеджер коммерческого отдела

Корсаков М.М.

Тел. (831) 22-99-509

Сот. 8-960-174-22 -56



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.MX17.B.00098

Серия RU № 0029498

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".
153002, г. Иваново, ул. 9 Января, д. 7а, Российская Федерация.
Телефон (4932) 50-91-72, факс (4932) 34-64-38, адрес электронной почты t-i@list.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX17 выдан 16.06.2011 Федеральным агентством по
техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Чайка-НН".
ОГРН: 1025202841707. Место нахождения: 603074, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Воронова, д. 11,
Российская Федерация. Фактический адрес: 603158, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, д. 31,
помещение 22, Российская Федерация. Телефон (831) 229-97-77, факс (831) 229-97-77, адрес электронной
почты info@chaika-service.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Чайка-НН".
Место нахождения: 603074, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Маршала Воронова, д. 11,
Российская Федерация. Фактический адрес: 603158, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, д. 31,
помещение 22, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ

Краны-манипуляторы автомобильные гидравлические типа КМ, изготавливаемые по техническим
условиям ТУ 37.2784.040-08.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8426 41 000 7

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и
оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года
№ 823.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 459/206/2014 и № 460/206/2014 от 05.05.2014, выданных Испытательной
лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат
аккредитации № РОСС RU.0001.21MP40 до 06.09.2015, адрес: 153002, г. Иваново, ул. 9 Января, д. 7а,
Российская Федерация; Акта о результатах анализа состояния производства № 100 от 28.04.2014;
технической документации изготовителя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.
Схема сертификации: 1с.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2014 ПО 11.05.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Р.В. Поманисочка
(инициалы, фамилия)А.В. Смирнов
(инициалы, фамилия)

ПАСПОРТ
инвестиционного проекта

А) Индикатор, основная информация о проекте

1	Индикатор	
2	Наименование инвестиционного проекта	Приобретение автоподъемника.
3	Субъект РФ, территория / муниципальное образование субъекта РФ, в котором реализуется проект	г. Москва, Г.о. Троицк
4	Тип проекта	Обеспечение хозяйственной деятельности
5	Дата последнего внесения изменений в паспорт проекта	

Б) Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации

№ пп	Наименование	Перечень	
		Цели проекта	Цели данного проекта являются: обеспечение текущей деятельности (хозяйственное обеспечение деятельности)
1	Цели проекта		Цели данного проекта являются: обеспечение текущей деятельности (хозяйственное обеспечение деятельности)
2	Задачи		Проект подразумевает приобретение автоподъемника.
3	Описание проекта		Проект выполняется путем приобретения автоподъемника.
4	Этапы проекта и сроки выполнения работ	Срок реализации (квартал, год)	
		Начало	Окончание
	Этап 1 Предпроектный и проектный		Результаты реализации этапов проекта
	Подэтап 1.1 Заключение договора купли-продажи	3 квартал 2017г	
	Этап 2 Организационный этап		
	Подэтап 2.1 Поставка основного оборудования	4 квартал 2017г	

В) Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности

№ пп	Наименование	Ед.измерения	До реконструкции	После реконструкции
1	технические характеристики			
1.1.	Автоподъемник	шт		1
2	показатели энергетической эффективности	Инвестиционный проект не влияет на показатели энергетической эффективности		

Г) Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)

Инвестиционный проект не влияет на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы

Д) График реализации инвестиционных проектов по строительству (реконструкции, модернизации и монтажу) объектов электроэнергетики, включая их наименование, планируемые сроки и объемы выполнения контрольных этапов реализации инвестиционных проектов, объемы финансирования и освоения капитальных вложений, в том числе с распределением на основные этапы работ, а также ввода основных средств с указанием отчетных данных за предыдущий и текущий годы для уже реализуемых проектов

Наименование	Выполнение -план	Финансирование-план, млн. руб.	Дата ввода-план	Обоснование стоимости финансирования

I	контрольных этапов поставка	начало (дата)	окончание (дата)	источник финансирования- амортизация	план	№ локальной сметы	Способ формирования сметы коммерческое предложение
	автоподъемника		4 квартал 2017г		4 квартал 2017г		
ИТОГО							
						3,300	
						3,300	

Е) Отчетная информация о ходе реализации инвестиционного проекта (в отношении реализуемых инвестиционных проектов), в том числе результаты закупок товаров, работ и услуг, выполненных для целей реализации инвестиционного проекта

Виды работ	Срок реализации	Способ выполнения работ	Способ закупки	Договор			Стоимость работ, материалов, выполненных хозяйством, млн руб.
				№	дата	Подрядчик	
1 заключение договора купли-продажи	проект 2017	подрядный	по 223-ФЗ				
			по 223-ФЗ				
2 поставка автоподъемника		подрядный					

Ж) Информация о наименовании, месте нахождения, максимальной мощности и ее распределении по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации в соответствии с заключенными договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащими являющиеся неотъемлемой частью технические условия, в которых в составе перечня мероприятий по технологическому присоединению определены мероприятия, предусмотренные инвестиционным проектом

Инвестиционный проект не предусматривает заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

З) Информация об определенных договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом

Инвестиционный проект не предусматривает заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

И) Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкция, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)

Инвестиционный проект не предусматривает увеличение трансформаторной мощности или нагрузки трансформаторов

К) Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Министерством энергетики Российской Федерации

Инвестиционный проект не предусматривает увеличение трансформаторной мощности или нагрузки трансформаторов

Л) Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом

Инвестиционный проект не предусматривает увеличение трансформаторной мощности или нагрузки трансформаторов

Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом, определенной в соответствии с пунктом 13(1) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", и максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, планируемых к присоединению к объектам электросетевого хозяйства, строительство (реконструкция, модернизация и (или) техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом, в соответствии с договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

Инвестиционный проект не предусматривает заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся

И) в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, утвержденной в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, - если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству в Единой энергетической системе России межзональных линий электропередачи, линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 220 кВ и выше, а также линий электропередачи 110 кВ и выше, обеспечивающих выдачу мощности существующих и планируемых к строительству объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 25 МВт.

Инвестиционный проект вышеуказанные мероприятия не предусматриваются.

О) Информация о планируемом (целевом) изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (в том числе уровня напряжения и пропускной способности электрической сети), обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта

Инвестиционный проект вышеуказанные мероприятия не предусматриваются.

П) Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительства (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, а также смежных объектов электроэнергетики, которые существуют или строятся или планируются, которые с отображением планируемого местоположения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, должна соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством о градостроительной деятельности к картам планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения и объектов местного значения соответствующих схем территориального планирования. Информационное наполнение карты-схемы должно отвечать требованиям нормативных документов, предъявляемым к картографическим материалам. Карта-схема формируется на базе слоев цифровой картографической основы."

К/О: "Троицкая электросеть" наименование организации

наименование структурного подразделения

КОДЕС АРНАЯ КАРТОЧКА	Номер документа	Дата составления
УЧЕТА СБЕЖКА	32	30.09.2007
ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ		

Подземник с рабочей платформой ПСС-131.173 (АПЛ-17)

серия тип постройки или модель, марка

И	амортизационная группа	№ ИКО	14341000
О	паспорта регистрационный		3
К			
В	инвентарный		015018
Д	заводской		159
Л	принятия к бухгалтерскому учету		30.09.2007
А	списания с бухгалтерского учета		
Т			
А	счет, субсчет, код аналитического учета		0105

наименование объекта основных средств

назначение имущества

Дата	наименование	номер документа	дата	фактический срок эксплуатации	сумма начисленной амортизации	остаточная стоимость	терминал
30.09.2007	Подземник с рабочей платформой ПСС-131.173 (АПЛ-17)	32	30.09.2007	30.09.2007	1,290,679.84	1,290,679.84	30.09.2007

Дата	коэффициент пересчета	Дата	коэффициент пересчета	Восстановительная стоимость	Дата	коэффициент пересчета	Восстановительная стоимость	Дата	коэффициент пересчета	Восстановительная стоимость
30.09.2007	1	30.09.2007	1	1,290,679.84	30.09.2007	1	1,290,679.84	30.09.2007	1	1,290,679.84

Всего объектов: 1, сумма остаточной стоимости: 1,290,679.84 руб.

Коммерческое предложение.

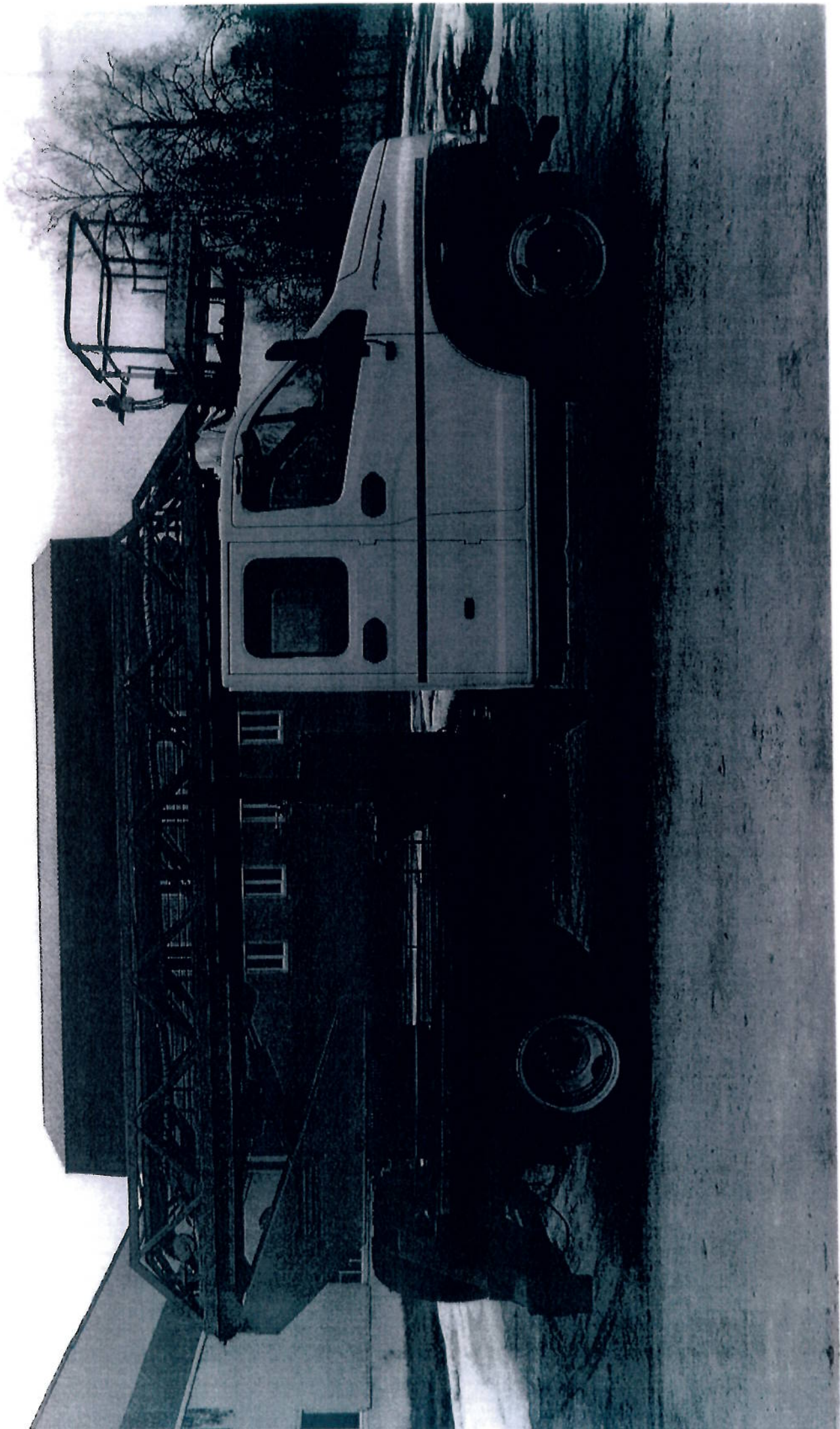
ООО «Мега Драйв» является дилером крупнейших Российских производителей специальной и коммунальной автотехники. Мы предлагаем нашим клиентам самые выгодные цены, быструю доставку и отличный сервис. Мы благодарим Вас за проявленный интерес к нашей продукции, предлагаем рассмотреть наше коммерческое предложение и надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Автогидроподъемник телескопический ПСС-131.18Э

Технические характеристики ПСС-131.18Э	
Базовое шасси	ГАЗон NEXT C-12R33
Колесная формула	4x2
Количество мест в кабине	7-3
Тип двигателя (Евро-4)	дизельный с турбонаддувом
Тип стрелы	телескопическая
Количество секций стрелы	3
Тип конструкции секции стрелы	коробчатая
Рабочая высота подъема, м	18
Максимальный вылет стрелы, м	13
Угол поворота стрелы вправо и влево, град.	неограничен 360
Угол опускания стрелы, град.	14
Управление подъемником	гидравлическое
Система управления подъемником	пропорциональная
Время подъема рабочей платформы на максимальную высоту, с	120
Грузоподъемность люльки, кг	250
Электроизоляция люльки, В	1000
Вид ауригеров	Л-образные
Интервал допустимой температуры жидкости, град.	от -40 до +65
Угол поворота люльки, град	±45
Габаритные размеры транспортном положении ДхШхВ, мм	7590x2500x3290
Полная масса подъемника, кг	8000
Срок поставки, календарных дней	40
Цена за ед., руб. с НДС 18% (кабина 7-мь мест) Коробчатая	3 300 000,00
Цена за ед., руб. с НДС 18% (кабина 7-мь мест) Решётчатая	3 200 000,00

- Условия оплаты: оплата после поставки в течение 10 рабочих дней.
- Условия поставки: Доставка до склада покупателя находящегося в Московской области г. Троицк.
- Условия гарантии: на оборудование 24 месяцев, на шасси согласно ТУ завода-изготовителя шасси.

3296 610,1



МУП "Троицкая электросеть"

От:
Отправлено:
Кому:
Тема:
Вложения:

Девятилов Денис [DevyatilovDB@megadrive.ru]
7 августа 2015 г. 14:06
trel@trtk.ru
КП на ПСС-131.18Э
SCAN_20150807_140331227.pdf; gas-
next-18e-3.JPG; IMG_0982.JPG

С уважением,

Девятилов Денис Борисович
Специалист отдела продаж



Компания "Мега Драйв"
Тел.: +7 (495) 780-11-78 доб. 1135
Моб. +7 (925) 786-27-90
e-mail: DevyatilovDB@megadrive.ru



The information contained in this message may be privileged and confidential and protected from disclosure. If you are not the original intended recipient, you are hereby notified that any review, retransmission, dissemination, or other use of, or taking of any action in reliance upon, this information is prohibited. If you have received this communication in error, please notify the sender immediately by replying to this message and delete it from your computer. Thank you for your cooperation. Mega Drive Ltd., Russia.

If you need assistance please contact our Contact Center +7(495) 78-011-78 or visit our website www.megadrive.ru

ПАСПОРТ
инвестиционного проекта

А) Индикатор, основная информация о проекте

1	Индикатор	
2	Наименование инвестиционного проекта	Приобретение грузового фургона Газель.
3	Субъект РФ, территория / муниципальное образование субъекта РФ, в котором реализуется проект	г. Москва, г.о. Троицк
4	Тип проекта	Обеспечение хозяйственной деятельности
5	Дата последнего внесения изменений в паспорт проекта	

Б) Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации

№ пп	Наименование	Перечень	
		Цели проекта	Цели данного проекта являются, обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики (хозяйственное обеспечение деятельности)
2	Задачи	Проект подразумевает приобретение грузового фургона Газель.	
3	Описание проекта	Проект выполняется путем приобретения грузового фургона Газель	
	Этапы проекта и сроки выполнения работ	Срок реализации (квартал, год)	Результаты реализации этапов проекта
		Начало	
4	Этап 1 Предпроектный и проектный		
	Подэтап 1.1 Заключение договора купли-продажи	3 квартал 2018г	
	Этап 2 Организационный этап		
	Подэтап 2.1 Поставка основного оборудования	4 квартал 2018г	4 квартал 2018г

В) Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности

№ пп	Наименование	Ед.измерения	До реконструкции	После реконструкции
1	технические характеристики			
1.1.	Грузовой фургон Газель	шт		1
2	показатели энергетической эффективности	Инвестиционный проект не влияет на показатели энергетической эффективности		

Г) Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)

Инвестиционный проект не влияет на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы

Д) График реализации инвестиционных проектов по строительству (реконструкции, модернизации и демонтажу) объектов электроэнергетики, включая их наименования, планируемые сроки и объемы выполнения контрольных этапов реализации инвестиционных проектов, объемы финансирования и освоения капитальных вложений, в том числе с распределением на основные этапы работ, в также ввода основных средств с указанием отчетных данных за предыдущий и текущий годы для уже реализуемых проектов

Наименование	Выполнение -план	Финансирование-план, млн. руб.	Дата ввода-план	Обоснование стоимости финансирования

	контрольных этапов	начало (дата)	окончание (дата)	источник финансирования-амортизация	план	№ локальной сметы	Способ формирования сметы прайс-лист
1	поставка автомобиля	3 квартал 2018г	4 квартал 2018г	0,622	4 квартал 2018г		
ИТОГО							
0,622							

Е) Отчетная информация о ходе реализации инвестиционного проекта (в отношении реализуемых инвестиционных проектов), в том числе результаты закупок товаров, работ и услуг, выполненных для целей реализации инвестиционного проекта

Виды работ	Срок реализации	Способ выполнения работ	Способ закупки	Договор			Стоимость работ, материалов, выполненных хозяйством, млн руб
				№	дата	Подразчик	
1	заключение договора купли-продажи	проектный	по 223-ФЗ				
2	поставка автомобиля	проектный	по 223-ФЗ				

Информация о наименовании, месте нахождения, максимальной мощности и ее распределении по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации в соответствии с заключенными договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащими являющиеся неотъемлемой частью технические условия, в которых в составе перечня мероприятий по технологическому присоединению определены мероприятия, предусмотренные инвестиционным проектом

Ж) Инвестиционный проект не предусматривает заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

З) Информация об определенных договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом

И) Инвестиционный проект не предусматривает заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

И) Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкция, модернизация) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)

И) Инвестиционный проект не предусматривает увеличение трансформаторной мощности или нагрузки трансформаторов

К) Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Министерством энергетики Российской Федерации

К) Инвестиционный проект не предусматривает увеличение трансформаторной мощности или нагрузки трансформаторов

Л) Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом

Л) Инвестиционный проект не предусматривает увеличение трансформаторной мощности или нагрузки трансформаторов

Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом, определенной в соответствии с пунктом 13(1) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", и максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, планируемых к присоединению к объектам электросетевого хозяйства, строительство (реконструкция, модернизация и (или) техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом, в соответствии с договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

Инвестиционный проект не предусматривает заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся:

М) в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, утвержденной в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, - если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству в Единой энергетической системе России межгосударственных линий электропередачи, линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 220 кВ и выше, а также линий электропередачи 110 кВ и выше, обеспечивающих выдачу мощности существующих и планируемых к строительству объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 25 МВт.

Инвестиционный проект вышеуказанные мероприятия не предусматриваются.

Н) Информация о планируемом (целевом) изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (в том числе уровня напряжения и пропускной способности электрической сети), обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта

Инвестиционный проект вышеуказанные мероприятия не предусматриваются.

О) Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, а также смежных объектов электроэнергетики, которые существуют или строительство которых запланировано. Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, должна соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством о градостроительной деятельности к картам планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения и объектов местного значения соответствующих схем территориального планирования. Информационное наполнение карты-схемы должно отвечать требованиям нормативных документов, предъявляемым к картографическим материалам. Карта-схема формируется на базе слоев цифровой картографической основы."

П)

Муниципальное унитарное предприятие "Троицкая электросеть" <small>(наименование организации)</small>	Форма по ОКУД по ОКПО	Код 03 06005 31330814	
<small>(наименование структурного подразделения)</small>	по ОКОФ	153410165	
Инвентарная карточка учета объекта основных средств Объект <u>Автомобиль ГАЗ-2705</u> <small>(серия, тип постройки или модель, марка)</small>	Номер документа	Дата составления	
	85	05.10.2009	
	Номер	амортизационной группы	4
	Дата	принятия к бухгалтерскому учету	05.10.2009
	паспорта (регистрационный)		
	инвентарный	015022	
	заводской		
	списания с бухгалтерского учета		
	Счет, субсчет, код аналитического учета	0105	

Местонахождение объекта основных средств МУП "Троицкая электросеть"
 Организация-изготовитель ООО "Автомобильный завод ГАЗ"
(наименование)

2. Сведения об объекте основных средств на дату принятия к бухгалтерскому учету

1. Сведения об объекте основных средств на дату передачи

Дата выпуска (постройки)		Документ о вводе в эксплуатацию			Фактический срок эксплуатации	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования
последнего капремонта, модернизации, реконструкции	наименование	номер	дата						
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2
		Акт ввода	85	05.10.2009		0	361010-85	361010-85	72 мес.

3. Переоценка

Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.
1	2	3	1	2	3	1	2	3

4. Сведения о приеме, внутренних перемещениях, выбытии (списании) объекта основных средств

Документ, дата, номер	Вид операции	Наименование структурного подразделения	Остаточная стоимость, руб.	Фамилия, инициалы лица, ответственного за хранение
1	2	3	4	5
Акт №85 от 05.10.09г	покупка	Служба Эл. измерения		Аросов В. Е.

Справочно: Участники долевой собственности _____ Доля в праве общей собственности, % _____

Изменения первоначальной стоимости объекта основных средств

6. Затраты на ремонт

вид операции	документ		сумма затрат, руб.		вид ремонта	документ		сумма затрат, руб.	
	наименование	дата	номер	руб.		наименование	дата	номер	руб.
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5

Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств

Объект основных средств, приспособления, принадлежности	Содержание драгоценных и/или полудрагоценных материалов (металлов, камней и т.д.)	
	наименование	масса
1	наименование драгоценных и/или полудрагоценных материалов	масса
A3-2705	3	7
	4	6
	5	—
	6	—
	7	—

Наименование конструктивных элементов и других признаков, характеризующих объект	Качественные и количественные характеристики (размеры, прочие сведения)		Примечание
	основного объекта	приспособлений, принадлежностей, пристроенных помещений и др.	
8	9	10	14
		11	13
		12	

лицо, ответственное за ведение инвентарной карточки

Бухарин (подпись)

М.И. (подпись)

М.И. Иванов (расшифровка подписи)

"НАС ЗНАЮТ, НАМ ДОВЕРЯЮТ"

В НАЛИЧИИ



КАБИНА
от 724000 руб.

БОРТОВЫЕ
АВТОМОБИЛИ
от 512500 руб.

МИКРОАВТОБУСЫ
от 607500 руб.

ПЛОЩАДКИ
от 535500 руб.

АПОКРУЖИНЫ
от 537000 руб.

ЦЕЛЫЕ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
от 542500 руб.

ВАИДЫ
от 905100 руб.

СРЕДНЕМАШИНЫ
от 730000 руб.

длина Цельнометаллические

АЗ-2705 "ГАЗЕЛЬ" 7 МЕСТА



ЦЕНА ОТ
622300 руб.

527,37 руб НДС 18%
718,98 руб

Доступные комплектации
Бензиновый УМЗ 4216, Дизельный
Cummins ISF 2.8

Условия по кредиту
Первый взнос от 0%. Срок кредита до 84 месяцев.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Колесная формула	4x2
Тип привода	задний
Количество мостов	3
Колесная база, мм	2800
Внешние размеры, мм (длина/ширина/высота)	5475/2075/2200
Внутренние размеры грузовой платформы, мм (длина/ширина/высота)	1970/1830/1540
Площадь грузовой платформы, м ²	5,6
Грузовая высота (средняя), мм	725
Клиренс, мм	170
Угловой радиус поворота, м	5,5
Полная масса, кг	3500
Центр тяжести	Среднее, с/усл. Привод сцепления - гидравлический
Способ передачи	Механическая, 5-ст с синхронизацией, сифонизированная
Средняя передача	Центральная, с промежуточным валом
Замк	Штампованная, усиленная с двумя приводами амортизаторов
Подвеска	Зависимая, на продольных рычагах, листовых рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Тормоз	175R16C, 185/75R16C

...первая Газель цельнометаллическая 2705. Автомобиль оказался настолько востребованным, что в 2003 году был модернизирован и выпускается сойдаль. Кроме дверей в кабине, фургон оборудован боковой сдвигающейся и задней распашной дверями. Существуют две модификации цельнометаллического фургона Газель. В обычн кабина имеет стандартные три места. Газель ГАЗ 2705 комби оборудована семиместной кабиной. Такая конструкция позволяет перевозить не только грузы но и рабочих, что очень удобно для частного бизнеса, пригородного или ремонтных или строительных работы.

Сокращенный цельнометаллический фургон Газель относится к классу «М» и выполнен на рамном шасси. Межсервисный пробег составляет 15 тысяч километров. Гарантийный срок фургона – 80 тысяч километров или 2 года. Грузоподъемность машины – 1,35 тонны, объем грузового фургона – 9 кубических метров. Малая погрузочная высота (всего 725 миллиметров) удобна для ручной погрузки и выгрузки. Высокая надежность и оптимальные эксплуатационные расходы делают покупку ГАЗ 2705 весьма выгодным вложением средств для российского предпринимателя.

Фургон оборудован зависимой подвеской с полунезависимыми рессорами и телескопическими гидравлическими амортизаторами. Тормоза оснащены антиблокировочной системой, опционально может быть установлена ABS. Водь, управляющая тормозным усилием, разделяется на каждом колесе. В нашем салоне клиент может купить ГАЗ 2705 с полным приводом. Межосевой дифференциал принудительно блокируется в раздаточной коробке. Эта модель очень востребована в сельской местности.

Двигателем цельнометаллического фургона Газель может служить бензиновый УМЗ-4216 мощностью 106 лошадиных сил. В нем установлена новая система управления впрыском, за счет чего пиковый крутящий момент возрос до 220,6 Нм. Возможна продажа ГАЗ 2705 с турбодизельным агрегатом Cummins ISF мощностью 120 лошадиных сил. Этот двигатель имеет крутящий момент 297 Нм. Моторесурс дизеля достигает 600 тысяч километров.

Постоянно растущие продажи ГАЗ 2705 подтверждают, что популярность этой модели имеет под собой серьезные основания. Груз и кузов надежно защищены от повреждений дороги и атмосферных осадков. Его просто и удобно загружать и выгружать через боковую и заднюю двери. Использование Газели ГАЗ 2705 комби экономит средства на перевозке людей. Российские предприниматели уже убедились в том, что Газель цельнометаллическая – новая ступень в развитии их бизнеса. Естественно, что покупая ГАЗ 2705 в нашем салоне, каждый клиент получает автомобиль прямо с заводского конвейера, в полной комплектации. Мы продаем ГАЗ 2705 без накруток внешних посредников. Оплата может быть сделана несколькими способами – наличными в кассу, перечислением, в кредит или с оформлением лизинга.

На нашем складе всегда имеется полный комплект запасных частей и агрегатов для любых моделей ГАЗ, в том числе и для Газели ГАЗ 2705 комби. Прочные деловые связи с заводом ГАЗ позволяют нашей компании удовлетворить любые запросы клиентов в кратчайшие сроки. Лучший малотоннажный грузовой фургон России продолжает верно служить интересам малого предпринимательства.

ГАЗком

Результат по территории: Москва – Нижегород, ул. 15 (510 м от МКАД)
Тел./Факс: +7 (495) 921-33-33 информационный
Компьютеризированный сайт доступен только
с письменного разрешения.

© 2014 «ГАЗком»