

Отчет об источниках финансирования инвестиционных программ, млн. рублей  
ОАО "Арсеньевэлектросервис" за 1 квартал 2016 г.Утверждаю  
руководитель организации\_\_\_\_\_  
20 16 года  
М.П.

№ №	Источник финансирования	Объем финансирования [отчетный год]		Причины отклонений
		план *	факт **	
1	Собственные средства	12,582	1,523	
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	12,582	1,523	
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	12,582	1,523	
1.1.2	в т.ч. прибыль со свободного сектора			
1.1.3	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)			
1.1.3.1	в т.ч. от технологического присоединения генерации			
1.1.3.2	в т.ч. от технологического присоединения потребителей			
1.1.4	Прочая прибыль			
1.2	Амортизация			
1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе			
1.2.2	Прочая амортизация			
1.2.3	Недоиспользованная амортизация прошлых лет			
1.3	Возврат НДС			
1.4	Прочие собственные средства			
1.4.1	в т.ч. средства допэмиссии			
1.5	Остаток собственных средств на начало года			
2	Привлеченные средства, в т.ч.:			
2.1	Кредиты			
2.2	Облигационные займы			
2.3	Займы организаций			
2.4	Бюджетное финансирование			
2.5	Средства внешних инвесторов			
2.6	Использование лизинга			
2.7	Прочие привлеченные средства			
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>			
	для ОГК/ТГК, в том числе			
	ДПМ			
	вне ДПМ			

Исполнила: Л.В. Остапенко

\* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

\*\* Накопленным итогом за год.

Отчет об исполнении инвестиционной программы, млн. рублей с НДС (представляется ежеквартально)

ОАО "Арсеньеваэлектросервис" за 1 кв. 2016 г.



№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования [отчетный год]								Освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. рублей		Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), млн. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонение ***				Причины отклонений
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал		млн. рублей	%	в том числе за счет		
			план **	факт ***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт						уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур	
	<b>ВСЕГО</b>	12,582																		
1	Техническое перевооружение и реконструкция																			
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																			
1	Объект 1 КЛ-6 кВ										0,425	0,425								
2	Объект 2 ВЛ- 0,4 кВ	0,309		0,309	0,425															
...	Объект 3 прочие																			
1.2	Создание систем противоаварийной и релейной автоматики																			
1	Объект 1	1,735		0,889	0,845						0,845	0,845								0,89
2	Объект 2																			
...																				
1.3	Создание систем телемеханики и связи																			
1	Объект 1	1,022		0,256	0,253						0,253	0,253								0,769
2	Объект 2																			
...																				
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности																			
1	Объект 1																			
2	Объект 2																			
...																				
2	Новое строительство																			
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																			
1	Объект 1 КЛ-6 кВ																			
2	Объект 2 ВЛ- 6 кВ																			
...	Объект 3 прочие																			
2.2	Прочее новое строительство																			
1	Объект 1																			
	в том числе ПТП																			
2	Объект 2																			
	в том числе ПТП																			
...																				
	<i>Справочно:</i>																			
	Отплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы																			
1	Объект 1																			
2	Объект 2																			
...																				

Исполнила: Л.В. Остапенко

\* В ценах отчетного года.

\*\* План согласно утвержденной инвестиционной программе.

\*\*\* Накопленным итогом за год.

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ

Приложение № 6.3  
к Приказу Минэнерго России  
от 24.03.2010 № 114

**Отчет о вводах/выводах объектов  
ОАО "Арсеньевэлектросервис" 1 квартал за 2016 г.**



Утверждаю  
руководитель организации

(подпись)

20 / 16 года  
М.П.

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей		Ввод мощностей	
		план *	факт	план *	факт
		МВт	МВт	МВт, Гкал/час, км	МВт, Гкал/час, км
1	2	3	4	5	6
	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП -67 к 3-му километру(Увеличение сечения ВЛ-0,4кВ, перевод с 220В на 380В)	0	0		

Исполнила: Л.В.Остапенко

\* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.



Отчет о вводах/выводах объектов  
ОАО "Арсеньевэлектросервис" 1 квартал за 2016 г.



Утверждаю  
руководитель организации

20/16 года  
М.П.

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей		Ввод мощностей	
		план *	факт	план *	факт
		МВт	МВт	МВт, Гкал/час, км	МВт, Гкал/час, км
1	2	3	4	5	6
	Установка пунктов секционирования на ВЛ-6кВ.	0	0		

Исполнила: Л.В.Остапенко

\* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

Отчет о вводах/выводах объектов  
ОАО "Арсеньевэлектросервис" за 1 квартал 2016 г.



Утверждаю  
руководитель организации

(подпись)

20/6 года  
М.П.

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей		Ввод мощностей	
		план *	факт	план *	факт
		МВт	МВт	МВт, Гкал/час, км	МВт, Гкал/час, км
1	2	3	4	5	6
	Автоматизация трансформаторных подстанций для съема данных(АСКУЭ)	0	0		

Исполнила: Л.В.Остапенко

\* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

Инвестор:  
 Заказчик: ОАО "Арсеньевэлектросервис"  
 Подрядчик: ОАО "Арсеньевэлектросервис"  
 Стройка: Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-67 к 3-му километру  
 (Увеличение сечения ВЛ-0,4кВ, перевод с 220В на 380)

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	
дата	
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	31.03.2016

Отчетный период	
с	по

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				360 658,75
Итого					360 658,75
Сумма НДС					64 918,58
Всего с учетом НДС					425 577,33

Заказчик (генподрядчик) \_\_\_\_\_ *Д.В. Малярович* \_\_\_\_\_ Малярович Д.В.

М П  
 Подрядчик (субподрядчик) \_\_\_\_\_ *А.В. Смелый* \_\_\_\_\_ Смелый А.В.



Инвестор:  
 Заказчик: ОАО "Арсеньевэлектросервис"  
 Подрядчик: ОАО "Арсеньевэлектросервис"  
 Стройка: Установка пунктов секционирования на ВЛ-6кВ Ф-5, 7, 13, 18, к-л Северо-Восточный, горнолыжная трасса от ПС Молодежная и Ф-1 ПС Арсеньев-1, Ф-14 ПС Город

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	
дата	
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	31.03.2016

Отчетный период	
с	по

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				716 680,21
Итого					716 680,21
Сумма НДС					129 002,44
Всего с учетом НДС					845 682,65

Заказчик (генподрядчик) \_\_\_\_\_ Малярович Д.В.

М П

Подрядчик (субподрядчик) \_\_\_\_\_ Смелый А.В.

М П





Инвестор:  
 Заказчик: ОАО "Арсеньевэлектросервис"  
 Подрядчик: ОАО "Арсеньевэлектросервис"  
 Стройка: Автоматизация трансформаторных подстанций для съема  
 данных (АСКУЭ)

Код
0322001
Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП
номер
дата
Вид операции

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	31.03.2016

Отчетный период	
с	по

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				215 212,93
Итого					215 212,93
Сумма НДС					38 738,33
Всего с учетом НДС					253 951,26

Заказчик (генподрядчик) \_\_\_\_\_ Малярович Д.В.

М П

Подрядчик (субподрядчик) \_\_\_\_\_ Смелый А.В.

М П





Акционерное  
общество  
« Арсеньевэлектросервис»  
инн 2501010388

692335, Приморский край

г Арсеньев, ул. Новикова, 21

тел./факс 4-33-62

E-mail: arccet@mail.primorye.ru

от 13.04.16 № 605

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору департамента по тарифам  
Приморского края

Малюшицкому В.А.

Уважаемый Владимир Алексеевич!

Направляем в Ваш адрес отчетные материалы за 1-й квартал 2016года по инвестиционной программе развития сетей и повышения энергетической эффективности.

Генеральный директор

АО «Арсеньевэлектросервис»



Д.В.Малярович

**АКТ № 1**  
**приемки законченного строительством объекта**

“ 31 ” марта 2016 год

Организация ОАО «Арсеньвэлектросервис»

Форма по ОКУД  
Дата составления  
по ОКПО

Код		
0322003		
31	03	2016
31150683		

Код вида операции	Код			
	строительной организации	участка	объекта	

Заказчик в лице И.о.Ген.директора Маляровича Дмитрия Валерьевича, с одной стороны и исполнитель работ (генеральный подрядчик, подрядчик) в лице И.о. зам.дир. по п-ву. Смелого Алексея Витальевича с другой стороны, руководствуясь Временным положением о приемке законченных строительством объектов на территории Российской Федерации, составили настоящий акт о нижеследующем.

1. Исполнителем работ предъявлен заказчику к приемке Реконструкция ВЛ-0,4кВ о КТП-67 к 3-му километру расположенные по адресу \_\_\_\_\_

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным ОАО «Арсеньвэлектросервис» согласно инвестиционной программы на 2014 год \_\_\_\_\_ (наименование органа, выдавшего разрешение)

3. В строительстве принимали участие \_\_\_\_\_ (наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды работ, выполнявшихся каждой из них)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком ОАО «Арсеньвэлектросервис» Прим. Край г.Арсеньев, ул.Новикова,21 \_\_\_\_\_ (наименование организации и ее реквизиты)

выполнившим \_\_\_\_\_ (наименование частей или разделов документации) и субподрядными организациями \_\_\_\_\_ (наименование организаций, их реквизиты и выполненные части и разделы документации (перечень организаций может указываться в приложении))

5. Исходные данные для проектирования выданы ОАО «Арсеньвэлектросервис» Приморский край, г.Арсеньев, ул Новикова,21 \_\_\_\_\_ (наименование научно-исследовательских, изыскательских и других организаций, их реквизиты (перечень организаций может указываться в приложении))

6. Проектно-сметная документация утверждена ОАО «Арсеньвэлектросервис» \_\_\_\_\_ (наименование органа, утвердившего (перепутвердившего) проектно-сметную документацию на объект (очередь, пусковой комплекс))

“ 24 ” января 2016 год № 14

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ январь 2016 года \_\_\_\_\_ (месяц, год)

Окончание работ март 2016 года \_\_\_\_\_ (месяц, год)

**8. Вариант А** (для всех объектов, кроме жилых домов)Предъявленный исполнителем работ к приемке ОАО «Арсеньевэлектросервис»

(наименование объекта)

имеет следующие основные показатели мощности, производительности, производственной площади, протяженности, вместимости, объему, пропускной способности, провозной способности, число рабочих мест и т.п.

Показатель (мощность, производительность и т.п.)	Единица измерения	По проекту		Фактически	
		общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди	общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди
1	2	3	4	5	6
Реконструкция ВЛ-0,4кВ	шт	27		27	

**Вариант Б.** (для жилых домов)

Предъявленный к приемке жилой дом имеет следующие показатели:

Показатель	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Общая (площадь здания)	м <sup>2</sup>		
Количество этажей	этаж		
Общий строительный объем	м <sup>3</sup>		
в том числе подземной части	м <sup>3</sup>		
Площадь встроенных, встроенно-пристроенных и пристроенных помещений	м <sup>2</sup>		
Всего квартир	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
в том числе:			
однокомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
двухкомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
трехкомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
четырёх- и более комнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		



9. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень указанных актов приведен в приложении \_\_\_\_\_).

10. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты пользователями – городскими эксплуатационными организациями (перечень справок пользователей городских эксплуатационных организаций приведен в приложении \_\_\_\_\_).

11. Работы по озеленению, устройству верхнего покрытия подъездных дорог к зданию, тротуаров, хозяйственных, игровых и спортивных площадок, а также отделке элементов фасадов зданий должны быть выполнены (при переносе сроков выполнения работ):

Работы	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения
1	2	3	4
Реконструкция ВЛ-0,4кВ	шт	27	31.03.2016

12. Стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации

Всего Четыреста двадцать пять тысяч пятьсот семьдесят семь руб. 33 коп.  
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

13. Стоимость принимаемых основных фондов 425577 руб. 33 коп.  
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

14. Неотъемлемой составной частью настоящего акта является документация, перечень которой приведен в приложении \_\_\_\_\_ (в соответствии с приложением 2 Временного положения).

15. Дополнительные условия \_\_\_\_\_

пункт заполняется при совмещении приемки с вводом объекта в действие, приемке "под ключ", при частичном вводе в действие или приемке, в случае совмещения функций заказчика и исполнителя работ

Объект сдал И.о. ген.директор \_\_\_\_\_ Д.В.Малярович.  
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Объект принял И.о. зам. директора по \_\_\_\_\_ А.В.Смелый  
производству (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

**Исполнитель работ и.о. зам директора по производству**  
(генеральный подрядчик,  
подрядчик)

**Заказчик Ген.директор**

Примечание. В случаях, когда функции заказчика и исполнителя работ – подрядчика выполняются одним лицом, состав подписей определяется инвестором.

**АКТ № 2**  
**приемки законченного строительством объекта**

“ 31 ” марта 2016 год

Организация ОАО «Арсеньевэлектросервис»

Форма по ОКУД  
Дата составления  
по ОКПО

Код		
0322003		
31	03	2016
31150683		

Код вида операции	Код		
	строительной организации	участка	объекта

Заказчик в лице И.о.Ген.директора Маляровича Дмитрия Валерьевича, с одной стороны и исполнитель работ  
(должность, фамилия, имя, отчество)

(генеральный подрядчик, подрядчик) в лице И.о. зам.дир. по п-ву. Смелого Алексея Витальевича с другой стороны,  
(должность, фамилия, имя, отчество)

руководствуясь Временным положением о приемке законченных строительством объектов на территории Российской Федерации, составили настоящий акт о нижеследующем.

1. Исполнителем работ предъявлен заказчику к приемке Установка пунктов секционирования нВ ВЛ-6кВ  
расположенные по адресу Ф-5,7,13,18, к-л Северо-восточный, горнолыжная трасса от ПС Молодежная и Ф-1  
ПС Арсеньев-1, Ф-14 ПС Город

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным ОАО  
«Арсеньевэлектросервис» согласно инвестиционной программы на 2014 год

(наименование)

органа, выдавшего разрешение)

3. В строительстве принимали участие

(наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды

работ, выполнявшихся каждой из них)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком

(наименование)

ОАО «Арсеньевэлектросервис» Прим. Край г.Арсеньев, ул.Новикова,21

организации и ее реквизиты)

выполнившим

(наименование частей или разделов документации)

и субподрядными организациями

(наименование организаций, их реквизиты и выполненные части и

разделы документации (перечень организаций может указываться в приложении))

5. Исходные данные для проектирования выданы ОАО «Арсеньевэлектросервис» Приморский край,

(наименование научно-исследовательских, изыскательских

г.Арсеньев, ул Новикова,21

и других организаций, их реквизиты (перечень организаций может указываться в приложении))

6. Проектно-сметная документация утверждена ОАО «Арсеньевэлектросервис»

(наименование органа, утвердившего (перутвердившего)

проектно-сметную документацию на объект (очередь, пусковой комплекс))

“ 16 ” января 2016 год № 12

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ январь 2016 года

(месяц, год)

Окончание работ март 2016 года

8. **Вариант А** (для всех объектов, кроме жилых домов)

Предъявленный исполнителем работ к приемке ОАО «Арсеньевэлектросервис»

(наименование объекта)

имеет следующие основные показатели мощности, производительности, производственной площади, протяженности, вместимости, объему, пропускной способности, провозной способности, число рабочих мест и т.п.

Показатель (мощность, производительность и т.п.)	Единица измерения	По проекту		Фактически	
		общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди	общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди
1	2	3	4	5	6
Установка пунктов секционирования на ВЛ-6кВ	шт	1		1	

**Вариант Б.** (для жилых домов)

Предъявленный к приемке жилой дом имеет следующие показатели:

Показатель	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Общая (площадь здания)	м <sup>2</sup>		
Количество этажей	этаж		
Общий строительный объем	м <sup>3</sup>		
в том числе подземной части	м <sup>3</sup>		
Площадь встроенных, встроенно-пристроенных и пристроенных помещений	м <sup>2</sup>		
Всего квартир	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
в том числе:			
однокомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
двухкомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
трехкомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
четырёх- и более комнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		



9. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень указанных актов приведен в приложении ).
10. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты пользователями – городскими эксплуатационными организациями (перечень справок пользователей городских эксплуатационных организаций приведен в приложении ).
11. Работы по озеленению, устройству верхнего покрытия подъездных дорог к зданию, тротуаров, хозяйственных, игровых и спортивных площадок, а также отделке элементов фасадов зданий должны быть выполнены (при переносе сроков выполнения работ):

Работы	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения
1	2	3	4
Реконструкция ВЛ-0,4кВ	шт	1	31.03.2016

12. Стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации

Всего Восемьсот сорок пять тысяч шестьсот восемьдесят два руб. 65 коп.  
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

13. Стоимость принимаемых основных фондов 845682 руб. 65 коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

14. Неотъемлемой составной частью настоящего акта является документация, перечень которой приведен в приложении \_\_\_\_\_ (в соответствии с приложением 2 Временного положения).

15. Дополнительные условия \_\_\_\_\_

пункт заполняется при совмещении приемки с вводом объекта в действие, приемке “под ключ”, при частичном вводе в действие или приемке, в случае совмещения функций заказчика и исполнителя работ

Объект сдал И.о. ген. директор  Д.В.Малырович.  
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Объект принял И.о. зам. директора по производству  А.В.Смелый  
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

**Исполнитель работ и.о. зам директора по производству**      **Заказчик Ген.директор**  
(генеральный подрядчик,  
подрядчик)

Примечание. В случаях, когда функции заказчика и исполнителя работ – подрядчика выполняются одним лицом, состав подписей определяется инвестором.

**АКТ № 3**  
**приемки законченного строительством объекта**

“ 31 ” марта 2016 год

Форма по ОКУД

Дата составления

по ОКПО

Код		
0322003		
31	03	2016
31150683		

Организация ОАО «Арсеньевэлектросервис»

Код вида операции	Код		
	строительной организации	участка	объекта

Заказчик в лице И.о.Ген.директора Маляровича Дмитрия Валерьевича, с одной стороны и исполнитель работ  
(должность, фамилия, имя, отчество)

(генеральный подрядчик, подрядчик) в лице И.о. зам.дир. по п-ву. Смелого Алексея Витальевича с другой стороны,  
(должность, фамилия, имя, отчество)

руководствуясь Временным положением о приемке законченных строительством объектов на территории Российской Федерации, составили настоящий акт о нижеследующем.

1. Исполнителем работ предъявлен заказчику к приемке Автоматизация трансформаторных подстанций для съема (АСКУЭ)

расположенные по адресу

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным ОАО «Арсеньевэлектросервис» согласно инвестиционной программы на 2014 год

(наименование)

органа, выдавшего разрешение)

3. В строительстве принимали участие

(наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды

работ, выполнявшихся каждой из них)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком

(наименование

ОАО «Арсеньевэлектросервис» Прим. Край г.Арсеньев, ул.Новикова,21

организации и ее реквизиты)

выполнившим

(наименование частей или разделов документации)

и субподрядными организациями

(наименование организаций, их реквизиты и выполненные части и

разделы документации (перечень организаций может указываться в приложении))

5. Исходные данные для проектирования выданы ОАО «Арсеньевэлектросервис» Приморский край,

(наименование научно-исследовательских, изыскательских

г.Арсеньев, ул Новикова,21

и других организаций, их реквизиты (перечень организаций может указываться в приложении))

6. Проектно-сметная документация утверждена ОАО «Арсеньевэлектросервис»

(наименование органа, утвердившего (перутвердившего)

проектно-сметную документацию на объект (очередь, пусковой комплекс))

“ 20 ” января 2016 год № 13

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ январь 2016 года

(месяц, год)

Окончание работ март 2016 года

(месяц, год)

8. **Вариант А** (для всех объектов, кроме жилых домов)

Предъявленный исполнителем работ к приемке ОАО «Арсеньевэлектросервис»

(наименование объекта)

имеет следующие основные показатели мощности, производительности, производственной площади, протяженности, вместимости, объему, пропускной способности, провозной способности, число рабочих мест и т.п.

Показатель (мощность, производительность и т.п.)	Единица измерения	По проекту		Фактически	
		общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди	общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди
1	2	3	4	5	6
Установка пунктов секционирования на ВЛ-6кВ	шт	5		5	

**Вариант Б.** (для жилых домов)

Предъявленный к приемке жилой дом имеет следующие показатели:

Показатель	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Общая (площадь здания)	м <sup>2</sup>		
Количество этажей	этаж		
Общий строительный объем	м <sup>3</sup>		
в том числе подземной части	м <sup>3</sup>		
Площадь встроенных, встроенно-пристроенных и пристроенных помещений	м <sup>2</sup>		
Всего квартир	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
в том числе:			
однокомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
двухкомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
трехкомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
четырёх- и более комнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		



9. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень указанных актов приведен в приложении \_\_\_\_\_).

10. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты пользователями – городскими эксплуатационными организациями (перечень справок пользователей городских эксплуатационных организаций приведен в приложении \_\_\_\_\_).

11. Работы по озеленению, устройству верхнего покрытия подъездных дорог к зданию, тротуаров, хозяйственных, игровых и спортивных площадок, а также отделке элементов фасадов зданий должны быть выполнены (при переносе сроков выполнения работ):

Работы	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения
1	2	3	4
Реконструкция ВЛ-0,4кВ	шт	5	31.03.2016

12. Стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации

Всего Двести пятьдесят три тысячи девятьсот пятьдесят один руб. 65 коп.  
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

13. Стоимость принимаемых основных фондов 253951 руб. 26 коп.  
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

14. Неотъемлемой составной частью настоящего акта является документация, перечень которой приведен в приложении \_\_\_\_\_ (в соответствии с приложением 2 Временного положения).

15. Дополнительные условия \_\_\_\_\_

пункт заполняется при совмещении приемки с вводом объекта в действие, приемке “под ключ”, при частичном вводе в действие или приемке, в случае совмещения функций заказчика и исполнителя работ

Объект сдал И.о. ген.директор \_\_\_\_\_ Д.В.Малярович.  
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Объект принял И.о. зам. директора по \_\_\_\_\_ А.В.Смелый  
производству (подпись) (расшифровка подписи)  
(должность)

**Исполнитель работ и.о. зам директора по производству**  
(генеральный подрядчик,  
подрядчик)

**Заказчик Ген.директор**

Примечание. В случаях, когда функции заказчика и исполнителя работ – подрядчика выполняются одним лицом, состав подписей определяется инвестором.

Предложения о внесении изменений в перечень инвестиционных проектов, входящих в состав инвестиционной программы ОАО "Арсеньевэлектросервис" 2015-2019 годы, млн руб.



№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года **	Объем финансирования 2016 год								Осталось профинансировать по результатам отчетного периода **	Объем корректировки ****				Объем ввода мощностей		Причины корректировки		
			всего		I кв.		II кв.		III кв.			IV кв.		млн. рублей	%	в том числе за счет			МВт, Гкал/час, км,	
			план ***	скорректированный объем ****	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем		план	скорректированный объем			уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупок процедур		план ***	скорректированный объем
	<b>ВСЕГО</b>																			
1	<b>Техническое перевооружение и реконструкция</b>																			
1.1	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности</b>																			
1	Замена КТП-250кВА №97 на ул. Абрикосовая на КТП-400кВА	0,753		0,791			0,791					0,791	0,038	5			0,4	предотвращение возникновения аварийной ситуации		
2	Замена трансформаторов в подстанциях № 2, 4, 6, 7, 9, 13, 14, 26, 38, 63, 66, 75, 82, 89, 111, 145	4,574	2,342	3,823			1,912				1,912	3,823	-0,751	39			5,69	предотвращение возникновения аварийной ситуации; изменение номеров подстанций и номиналов трансформаторов		
3	Реконструкция 2КЛ-6кВ ф. 19 и 20 ПС-110/35/6 "Молодежная" от ТП-101 до ТП-102	1,079	0,552	1,104			1,104					1,104	0,552	50			0,408	0,816	предотвращение возникновения аварийной ситуации	
4	Прокладка 2-й кабельной линии от КТП-26 до ВРУ дома по ул. Садовая, 29	0,076		0,080			0,080					0,080	0,004	5				0,063	предотвращение возникновения аварийной ситуации	
5	Прокладка 2-й кабельной линии от ТП-1 до ВРУ дома по ул. Калининская, 6	0,103		0,108			0,108					0,108	0,005	5				0,091	предотвращение возникновения аварийной ситуации	
6	Прокладка 2-й кабельной линии от ТП-1 до ВРУ дома по ул. Калининская, 10	0,196		0,206							0,206	0,206	0,010	5				0,122	предотвращение возникновения аварийной ситуации	

Таб. 11.13

7	Прокладка 2-й кабельной линии от ТП-2 до ВРУ дома по ул. Калининская, 20	0,048	0,048	0,048							0,048	0,000	0			0,036	0,036	
8	Прокладка 2-й кабельной линии от ТП-3 до ВРУ дома по ул. Калининская, 12	0,064	0,064	0,064							0,064	0,000	0			0,061	0,061	
9	Прокладка 2-й кабельной линии от ТП-4 до ВРУ дома по ул. Ломоносова, 44	0,109	0,109	0,109							0,109	0,000	0			0,092	0,092	
10	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-67 к 3 километру (Увеличение сечения ВЛ-0,4кВ, перевод с 220В на 380В)	0,294		0,309		0,309					0,309	0,015	5			1,581		предотвращение возникновения аварийной ситуации
11	Установка приборов учета на границе балансовой принадлежности	3,416	1,750	0,000							0,000	-3,416	0			862	0	исключение из перечня работ
<b>1.2.</b>	<b>Создание систем противоаварийной и режимной автоматики</b>																	
1	Установка пунктов секционирования на ВЛ-6кВ Ф-5, 7, 13, 18, к-л Северо-Восточный, горнолыжная трасса от ПС Молодежная и Ф-1 ПС Арсеньев-1, Ф-14 ПС Город	1,735	0,889	1,777		0,889					1,777	0,888	50			1	2	предотвращение возникновения аварийной ситуации
2	Установка грозозащиты по фидерам 6кВ ф-1 ПС Арсеньев-1, ф-19 ПС Город, ф-5, 11, 13 ПС Молодежная	0,182	0,105	0,185							0,185	0,080	43			10	19	предотвращение возникновения аварийной ситуации
<b>1.3.</b>	<b>Создание систем телемеханики и связи</b>																	
1	Автоматизация трансформаторных подстанций для съема данных (АСКУЭ)	1,067	0,546	1,022		0,256					1,022	-0,045	47			23	20	предотвращение возникновения аварийной ситуации, изменение перечня оборудования
<b>2</b>	<b>Новое строительство</b>																	
<b>2.1.</b>	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности</b>																	
1	Строительство 2КЛ-6кВ от ПС 110/35/6 "Молодежная до РП-2	4,970		5,219							5,219	0,249	5				3,264	предотвращение возникновения аварийной ситуации

2	Строительство КЛ-6кВ от ПС Молодежная до ВЛ-6кВ по пер. Пржевальского и от ул. Суличевского до ТП-2х630кВА в кв. Северо-Восточный	1,035	1,035	0,000							0,000	-1,035	0			0,6	0	исключение из перечня работ
3	Строительство ВЛ-6кВ от пер. Пржевальского до ул. Суличевского	6,601	6,601	0,000							0,000	-6,601	0			5,6	0	исключение из перечня работ
4	Строительство ВЛ-6кВ от ул. Камышовая до квартала Усадьба (район ул. Солнечная)	2,262	1,159	0,000							0,000	-2,262	0			1	0	исключение из перечня работ
		28,564	6,405	14,844		1,453		4,656		5,680		3,056						

\* Представляется ежегодно до 1 октября текущего года.

\*\* В ценах отчетного года.

\*\*\* План, согласно утвержденной инвестиционной программе.

\*\*\*\* Накопленным итогом за год.

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ.



Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - ОАО "Арсеньеваэлектросервис"  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ОАО "Арсеньеваэлектросервис"  
 Стройка -  
 Объект - Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-67 к 3 километру (Увеличение сечения ВЛ-0,4кВ, перевод с 220В на 380В)

Форма по ОКУД	Код	0322005
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	
	дата	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.03.2016		

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за март 2016 г.

Основание -  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 425577,33 руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 177145,77 руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 173144,39 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 54483,41 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 210,26 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>											
1	ГЭСН33-04-040-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)		27	482,57	13029,39	5443,47	7585,92	2061,18	
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	1,27	34,29	158,75	5443,54				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	9,45						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	0,35	9,45	645,84	6103,19		6103,19	1808,54	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,62	915,29	1482,77		1482,77	252,83	
2	<b>ГЭСН33-04-040-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)		-27	77,75	-2099,25	-631,53	-1467,72	-403,92	
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.час	0,15	-4,05	155,94	-631,56				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	-1,89						
	1. 031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	0,07	-1,89	645,84	-1220,64		-1220,64	-361,71	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	-0,27	915,29	-247,13		-247,13	-42,14	
3	<b>ГЭСН33-04-041-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвление		30	129,56	3886,8	3063	823,8	140,4	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	0,66	19,8	154,7	3063,06				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,9	915,29	823,76		823,76	140,46	
4	<b>ГЭСН33-04-017-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м		1,55	33277,88	51580,71	18216,11	33364,6	11729,7	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	65,24	101,12	180,14	18215,76				
		Затраты труда машинистов	чел.час	37,18	57,63						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,82	1,27	920,08	1168,5		1168,5	326,11	
	2. 030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	маш.-ч	9,76	15,13	3,51	53,11		53,11		
	3. 030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	11,95	18,52	390,78	7237,25		7237,25	4081,99	
	4. 031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	24,41	37,84	645,84	24438,59		24438,59	7241,82	
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	0,51	915,29	466,8		466,8	79,6	
5	<b>502-0881</b>	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м		0,816	185588	151439,81				151439,81
6	<b>502-0875</b>	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м		0,765	28372	21704,58				21704,58

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	Зажим анкерный ПАГ 25-120	шт			4	296,6	1186,4			1186,4	
	Зажим промежуточный б/кронштейна PS 3035 (4x50-70)-т	шт			5	116,95	584,75			584,75	
9	Зажим анкерный ПА25х100	шт			30	65,25	1957,5			1957,5	
10	Прокальывающий зажим ЕР 95-13	шт			60	82,2	4932			4932	
11	<b>ГЭСН33-04-013-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление			30	914,84	27445,2	10148,1	17083,5	4716,9	213,6
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,97		59,1	171,71	10148,06				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,74		22,2						
1. 031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	0,74		22,2	645,84	14337,65	14337,65	4248,64		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		3	915,29	2745,87	2745,87	468,21		
3. 101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,1		3	71,2	213,6			213,6	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							275647,89	36239,15	57390,1	18244,26	182018,64
Накладные расходы							48490,23				
Сметная прибыль							26152,04				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>425577,33</b>				
Итого по Строительным работам											
Линии электропередачи:											
Итого Поз. 1-4, 7-11							102503,5	36239,15	57390,1	18244,26	8874,25
Накладные расходы 89% = 105%*0,85 ФОТ (от 54 483,41)							48490,23				
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 54 483,41)							26152,04				
Итого с накладными и см. прибылью							177145,77				
Итого							177145,77				
Итого по Монтажным работам											
Электромонтажные работы на других объектах:											
Итого Поз. 5-6							173144,39				173144,39
Накладные расходы 81% = 95%*0,85 ФОТ (от 0,00)											
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 0,00)											
Итого с накладными и см. прибылью							173144,39				
Итого							173144,39				
Итого							350290,16				
В том числе:											
Материалы							182018,64				
Машины и механизмы							57390,1				
ФОТ							54483,41				
Накладные расходы							48490,23				
Сметная прибыль							26152,04				
Зимнее удорожание 2,96%							10368,59				
<b>Итого</b>							<b>360658,75</b>				

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - ОАО "Арсеньевэлектросервис"  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ОАО "Арсеньевэлектросервис"  
 Стройка -  
 Объект - Установка пунктов секционирования на ВЛ-6кВ Ф-5,7,13,18, к-л Северовосточный, горнолыжная трасса от ПС Молодежная и Ф-1 ПС Арсеньев-1, ф-14 ПС Город

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код
	0322005
Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.03.2016		

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за март 2016 г.

Основание -  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 845682,65 руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 135476,81 руб.  
 оборудования \_\_\_\_\_ 581203,4 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 12963,67 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 56,47 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>												
1	ГЭСН33-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора			1	20615,03	20615,03	637,07	1017,49	171,92	18960,47



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	3,8	3,8	167,65	637,07					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,78	0,78							
	1. 160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0,78	0,78	1081,51	843,58		843,58	171,92		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,19	915,29	173,91		173,91			
	3. 101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0004	0,0004	45948	18,38				18,38	
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	47	0,94				0,94	
	5. 101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,1	0,1	71,2	7,12				7,12	
Н, 3	6. 110-9030	Изоляторы штыревые ШС-10	шт.	6	6	229,82	1378,92				1378,92	
	7. 113-0079	Лак БТ-577	т	0,0001	0,0001	48276	4,83				4,83	
Н	8. 201-9266	Хомуты стальные	кг									
Н, 3	9. 201-9285	Траверсы стальные М-5	шт	2	2	4113,2	8226,4				8226,4	
Н, 3	10. 403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор СВ105-5	шт.	1	1	9276,17	9276,17				9276,17	
	11. 509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	6	6	7,66	45,96				45,96	
2	<b>ГЭСН33-04-003-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора			1	31199,86	31199,86	1324,44	2377,73	409,96	27497,69
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	7,9	7,9	167,65	1324,44					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,86	1,86							
	1. 160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1,86	1,86	1081,51	2011,61		2011,61	409,96		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,4	915,29	366,12		366,12			
	3. 101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0004	0,0004	45948	18,38				18,38	
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	47	0,94				0,94	
	5. 101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,1	0,1	71,2	7,12				7,12	
Н, 3	6. 110-9030	Изоляторы штыревые ШС-10	шт.	6	6	229,82	1378,92				1378,92	
	7. 113-0079	Лак БТ-577	т	0,0001	0,0001	48276	4,83				4,83	
Н, 3	8. 201-9261	Сопряжение	шт	1	1	1401,2	1401,2				1401,2	
Н, 3	9. 201-9285	Траверсы стальные ТМ-8	шт	3	3	2028,75	6086,25				6086,25	
Н, 3	10. 403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор СВ105-5	шт.	2	2	9276,17	18552,34				18552,34	
	11. 509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	6	6	7,66	45,96				45,96	
3	<b>ГЭСН33-04-030-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка разъединителей: с помощью механизмов	1 компл.			2	10707,68	21415,36	3081,32	1965,04	338,94	16369

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	8,09	16,18	190,44	3081,32					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,66	1,32							
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,66	1,32	920,08	1214,51		1214,51	338,95		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,41	0,82	915,29	750,54		750,54			
3. 101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00003	0,0001	58275	5,83				5,83	
4. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,00012	0,0002	79587	15,92				15,92	
5. 101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,04	47	1,88				1,88	
6. 101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,01	0,02	71,2	1,42				1,42	
7. 113-0079	Лак БТ-577	т	0,0001	0,0002	48276	9,66				9,66	
Н, 3	8. 201-9261	Детали крепления стальные привода и разъединителя	шт	1	2	6904,3	13808,6			13808,6	
Д	9. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14	28	57,3	1604,4			1604,4	
Д	10. 101-2548	Сталь полосовая: 40x4 мм	т	0,01256	0,0251	36642	919,71			919,71	
4	040302-3001	Линейный разъединитель РЛНД-400	шт		2	15889,83	31779,66			31779,66	
5	ГЭСН33-04-031-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка оборудования пунктов секционирования: на железобетонных стойках опор ВЛ	1 пункт		1	12706,67	12706,67	5208,24	7498,43	1791,78	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	28,59	28,59	182,17	5208,24				
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,45	8,45						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,67	2,67	920,08	2456,61		2456,61	685,6	
	2. 031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	5,78	5,78	645,84	3732,96		3732,96	1106,18	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,43	1,43	915,29	1308,86		1308,86		
6 О		Пункт секционирования столбовой ПСС-10	шт		1	581203,4	581203,4				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							698919,98	10251,07	12858,69	2712,6	94606,82
Накладные расходы							11537,67				
Сметная прибыль							6222,56				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>845682,65</b>				
Итого по Строительным работам											
Линии электропередачи:											
Итого Поз. 1-5							117716,58	10251,07	12858,69	2712,6	94606,82
Накладные расходы 89% = 105%*0,85 ФОТ (от 12 963,67)							11537,67				
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 12 963,67)							6222,56				
Итого с накладными и см. прибылью							135476,81				
Итого							135476,81				
Итого по Оборудованию											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оборудование:											
Итого Поз. 6								581203,4			
Итого								581203,4			
Итого								716680,21			
В том числе:											
Материалы								94606,82			
Машины и механизмы								12858,69			
ФОТ								12963,67			
Оборудование								581203,4			
Накладные расходы								11537,67			
Сметная прибыль								6222,56			
НДС 18%								129002,44			
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>845682,65</b>			



Сдал И.о. зам. директора по производству: Смелый А.В.  
 (должность, подпись, расшифровка)

Принял И.о. генерального директора: Малярович Д.В.  
 (должность, подпись, расшифровка)

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - ОАО "Арсеньевэлектросервис"  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ОАО "Арсеньевэлектросервис"  
 Стройка -  
 Объект - Автоматизация трансформаторных подстанций для съема данных (АСКУЭ)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
	по ОКПО
	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	номер
	дата
Вид операции	

Договор подряда (контракт) \_\_\_\_\_  
 Вид операции \_\_\_\_\_

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.03.2016		

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за март 2016 г.

Основание -  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 253951,26 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 21161,94 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 109,35 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>											
1	ГЭСНм08-03-572 03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.		5	1996,96	9984,8	2176,5	1087,5	128,4	6720,8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,32	11,6	187,63	2176,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,5						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,5	965,65	482,83		482,83	128,39	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,77	3,85	38,18	146,99		146,99		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,5	915,29	457,65		457,65		
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,15	0,75	73,5	55,13				55,13
	5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,85	71,2	60,52				60,52
	6. 101-2143	Краска	кг	0,03	0,15	94,2	14,13				14,13
	7. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,015	0,075	87880	6591				6591
2		Щит ЩМП-2-0-74 IP 54	шт		5	2370,57	11852,85				11852,85
3	<b>ГЭСНм08-03-591 08</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,05	6666,85	333,34	324,22	3,86	0,39	5,26
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	1,73	187,63	324,6				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							
	1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,21	7,3	1,53		1,53		
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0055	113	0,62				0,62
	3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,051	50,6	2,58				2,58
4		Розетка РАр 10-3-ОП с заземлением на дин рейку	шт		5	132	660				660
5	<b>ГЭСНм11-06-002 01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м		2,16	1995,01	4309,22	4203,88			105,34
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	9,27	20,02	209,95	4203,2				
	1. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2	0,432	77,6	33,52				33,52
	2. 111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,25	0,54	133	71,82				71,82
6		Провод ПВ-3 1,5мм	м		110,16	21,9	2412,5				2412,5
7		Кабель FTR 1-жильный экранированный	м		110,16	13,89	1530,12				1530,12
8	<b>ГЭСНм11-03-001 01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.		5	101,88	509,4	487,85			21,55
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,52	2,6	187,63	487,84				
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,175	123	21,53				21,53

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Радиомодем РМД400-SP5	шт			5	7118,64	35593,2			35593,2	
10	<b>ГЭСНм11-03-001</b> 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.		5	101,88	509,4	487,85		21,55	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,52	2,6	187,63	487,84				
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,175	123	21,53			21,53	
11		Источник питания MDR 10-12 12МВС 10Вт	шт		5	610,17	3050,85			3050,85	
12	<b>ГЭСНм10-01-053</b> 02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 10 мм2	100 м кабеля или провода		1,08	3239,75	3498,93	3088,88	405,63	130,22	4,42
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	15,7	16,96	182,17	3089,6				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,63	0,68						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,63	0,68	596,16	405,39		405,39	130,14	
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,011	0,0119	133	1,58			1,58	
13		Кабель радиочастотный Hansen 5D-FB CCA PVC	м		110,16	203,39	22405,44			22405,44	
14	<b>ГЭСНм11-04-001</b> 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 0,25 м2	1 шт.		5	465,86	2329,3	1876,35	91,55	361,4	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2,06	10,3	182,17	1876,35				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,1	915,29	91,53		91,53		
	2. 101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	0,002	0,01	6170	61,7			61,7	
	3. 101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,385	1,925	134	257,95			257,95	
	4. 113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0,00007	0,0004	119272	47,71			47,71	
15	<b>ГЭСНм11-03-001</b> 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.		5	101,88	509,4	487,85		21,55	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,52	2,6	187,63	487,84				
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,175	123	21,53			21,53	
16		Антенна АН-433	шт		5	1937,05	9685,25			9685,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17		Монтажный крепежный материал (комплект)	шт			5	1842,3	9211,5			9211,5
18	<b>ГЭСНм08-03-526 01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.			5	1267,78	6338,9	1405,1	26,25	4907,55
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,56		7,8	180,14	1405,09			
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,13		0,65	38,18	24,82		24,82	
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,04		0,2	7,3	1,46		1,46	
	3. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006		0,03	249	7,47			7,47
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07		0,35	73,5	25,73			25,73
	5. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,001		0,005	131	0,66			0,66
	6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049		0,245	71,2	17,44			17,44
	7. 101-2143	Краска	кг	0,036		0,18	94,2	16,96			16,96
	8. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,001		0,005	352	1,76			1,76
	9. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012		0,06	113	6,78			6,78
	10. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014		0,07	50,6	3,54			3,54
	11. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,001		0,005	87880	439,4			439,4
	12. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		5	877	4385			4385
	13. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,006		0,03	93,3	2,8			2,8
19		Автоматический выключатель ВА47-29-1/6 С	шт			5	84,75	423,75			423,75
20	<b>ГЭСНр67-4-6</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт.			0,05	4175,18	208,76	207,57	1,19	0,9
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	25,72		1,29	161,41	208,22			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07							
21	<b>ГЭСНм08-03-600 02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.			5	151,89	759,45	656,7	94,05	12,85
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,7		3,5	187,63	656,71			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,05					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		0,05	965,65	48,28		48,28	12,84
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,05	915,29	45,76		45,76	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00003	0.0002	57977	11,6				11,6
22		Счетчик трехфазный Меркурий 230ART PQRSIDN 5-7,5 А	шт		5	5420,5	27102,5				27102,5
23		Разработка программного модуля	шт		1	30000	30000				30000
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							183218,86	15402,75	1710,03	272,76	166106,08
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							189208,33	20793,71	2308,54	368,23	166106,08
Накладные расходы							15480,26				
Сметная прибыль							10524,34				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>253951,26</b>				
Электромонтажные работы на других объектах:											
Итого Поз. 1-4, 18-19, 21-23							87455,59	4562,52	1211,66	141,64	81681,41
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5.1._То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35"							89476,55	6159,4	1635,74	191,21	81681,41
Накладные расходы 81% = 95%*0,85 ФОТ (от 6 350,61)							5143,99				
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 6 350,61)							3302,32				
Итого с накладными и см. прибылью							97922,86				
Монтаж оборудования:											
Итого Поз. 5-13, 15							74328,46	8756,31	405,63	130,22	65166,52
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5.1._То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35"							77535,14	11821,02	547,6	175,8	65166,52
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 11 996,82)							8157,84				
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 11 996,82)							5758,47				
Итого с накладными и см. прибылью							91451,45				
Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования:											
Итого Поз. 14, 16-17							21226,05	1876,35	91,55		19258,15
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5.1._То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35"							21914,81	2533,07	123,59		19258,15
Накладные расходы 78% = 92%*0,85 ФОТ (от 2 533,07)							1975,79				
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 2 533,07)							1317,2				
Итого с накладными и см. прибылью							25207,8				
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные):											
Итого Поз. 20							208,76	207,57	1,19	0,9	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5.1._То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35"							281,83	280,22	1,61	1,22	
Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 281,44)							202,64				
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 281,44)							146,35				
Итого с накладными и см. прибылью							630,82				
Итого							215212,93				
В том числе:											
Материалы							166106,08				
Машины и механизмы							2308,54				
ФОТ							21161,94				
Накладные расходы							15480,26				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сметная прибыль							10524,34				
НДС 18%							38738,33				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>253951,26</b>				



Сдал И.о. зам. директора по производству: \_\_\_\_\_ Смелый А.В.  
(должность, подпись, расшифровка)

Принял И.о. генерального директора: \_\_\_\_\_ Малярович Д.В.  
(должность, подпись, расшифровка)