



Муниципальное унитарное производственное
предприятие электрических сетей

681005, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Просвещения, 1.
Расчетный счет 40702810270000014381
в Дальневосточный банк ОАО "Сбербанк России"
г. Хабаровск, БИК 040813608,
кор. счет. 30101810600000000608
тел. 54-98-10, факс 54-98-10
E-mail: elscti@kmscom.ru, сайт: muppcs.kms.ru

Министерство жилищно-
коммунального хозяйства
Хабаровского края

04.08.2016 № 976

680000, г. Хабаровск
ул. Фрунзе, 71

На № _____ от _____

Направляем отчёт по выполнению инвестиционной программы «Модернизация сетей Муниципального унитарного производственного предприятия электрических сетей г. Комсомольска-на-Амуре на 2015-2017 гг.» за 2 квартал (1 полугодие) 2016 г.

В 1 полугодии 2016 г. продолжено строительство ВЛЗ 6 кв КИУЗ «Силинский», начатое в 2015 г. Установлена 51 ж/б опора. Монтаж СИП ВЛЗ 6 кв - 2072 м. ($2072/3 = 691$ м). Монтаж СИП ВЛИ 0,4 кв запланирован в 3 кв. 2016 г.

КИУЗ «Дружба» установлено 49 ж/б опор. Монтаж СИП ВЛЗ 6 кв. в 3 кв. 2016 г.

КИУЗ «Большевик» монтаж СИП ВЛЗ 6 кв – 100 м.

КИУЗ «Чкаловский» установлено 3 ж/б опоры. В настоящее время продолжают работы по установке ж/б опор, монтажу КТПН и СИП.

Освоено капиталовложений по обеспечению электроснабжением земельных участков, предоставленных в собственность гражданам, имеющих трёх и более детей в 1 полугодии 2016 года – 1 917 тыс. руб.

Директор МУ ППЭС

А.Ю. Максимов

Отчет об исполнении инвестиционной программы за I полугодие 2016 г.
млн. рублей без НДС (представляется ежеквартально)

Приложение № 7.1

УТВЕРЖДАЮ
Директор МУ ПДСЭ
Максимов А.Ю.
2016



№ № д/п	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования (отчетный год)												Освоено (закрыто) актами выполненных работ, млн. рублей		Всего (оформлено) актами выполненных работ, млн. рублей		Остаток профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонение ***			Причины отклонений
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		за отчетный квартал	за отчетный квартал	млн. рублей	%	в том числе за счет утвержденных ПДС	по результатам закупочных процедур					
			план **	факт ***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт											
1	ВСЕГО		29,296	6,185	0,750	1,804	8,914	4,381	18,132	0,00	1,500	0,00	6,185	4,092	4,381	23,111	-23,111	0%			23		
1	Техническое перевооружение и реконструкция																						
2	Новое строительство	5,333	29,296	6,185	0,750	1,804	8,914	4,381	18,132	0,00	1,500	0,00	6,185	4,092	4,381	23,111	-23,111	21,1%					
	За счет кап. вложений		16,761	1,917	0,459	0,314	6,397	1,603	8,985	0,000	0,919	0,000	1,917	1,314	1,603	14,844	-14,844	11,4%					
	За счет ПТП		12,535	4,268	0,290	1,490	2,517	2,778	9,147	0,000	0,581	0,000	4,268	2,778	2,778	8,268	-8,268	12,13%					
	КТПН и ТП																						
КВУЗ "СИЛНИСКИЙ"																							
1	Монтаж КТПН 250 кВА № 1, тулиновская		0,533	0,000		0,533							0,000	0,000	0	0,533	-0,533	0%			Отсутствие обращения заявителей в сетевую организацию.		
2	Монтаж КТПН 250 кВА № 2, тулиновская		0,533	0,000		0,533							0,000	0,000	0	0,533	-0,533	0%					
3	Монтаж КТПН 2x250 кВА №3, проходная		1,067	0,000		1,067							0,000	0,000	0	1,067	-1,067	0%					
4	Монтаж КТПН 2x250 кВА № 4, проходная		1,067	0,000		1,067							0,000	0,000	0	1,067	-1,067	0%					
5	Монтаж КТПН 2X250 кВА № 5, проходная		1,067	0,000		1,067							0,000	0,000	0	1,067	-1,067	0%					
6	Монтаж КТПН 2x250 кВА № 6, проходная		1,067	0,000		1,067							0,000	0,000	0	1,067	-1,067	0%					
КВУЗ "ЧКАЛОВА"																							
7	Монтаж КТПН 400 кВА № 1, проходная		0,595	0,000		0,595							0,000	0,000	0	0,595	-0,595	0%					
8	Монтаж КТПН 400 кВА № 2, проходная		0,595	0,000		0,595							0,000	0,000	0	0,595	-0,595	0%					
КВУЗ "ВОЛШЕВИК"																							
9	Монтаж КТПН 400 кВА № 1, тулиновская		0,524	0,000		0,524							0,000	0,000	0	0,524	-0,524	0%			Выполнено в 2015 г.		
10	Монтаж КТПН 400 кВА № 2, тулиновская		0,524	0,000		0,524							0,000	0,000	0	0,524	-0,524	0%					
11	Монтаж КТПН 160 кВА в том числе ПТП		0,484	0,000		0,484							0,000	0,000	0	0,484	-0,484	0%			Заявитель подал заявку на мощность большего номинала.		
11.1	Монтаж МТП 250 кВА в том числе ПТП		0,000	0,334		0,000							0,334	0,334	0,334	-0,334	0,334						
12	Монтаж КТПН 2x250 кВА		1,067	0,000		1,067							0,000	0,000	0	1,067	-1,067	0%					

**Отчет об исполнении основных этапов работ по реализации инвестиционной программы
в I полугодии 2016 года без НДС (представляется ежеквартально)**



№ п/п	Наименование объекта *	Планировочный объем финансирования, млн. руб. *						Фактически профинансировано, млн. руб.						Отклонение фактической стоимости работ по плановой стоимости, млн. руб.						Фактически освоено (закрыто) актами выполненных работ, млн. руб.						Технические характеристики объектов								
		всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	кон-но тр-ров, шт.	мощ-ность, МВА	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	тип опор	марка кабеля	прот-жон-ность, км				
1	Техническое перевооружение и реконструкция	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
2	Новое строительство За счет капитальных За счет ПИП Энергооборудование и монтаж электрической инфраструктуры КТПН и ТП	29,296 16,761 12,535					13,862 9,370 4,492							3,884 0,778 3,105	2,233 1,137 1,096	0,068 0,001 0,066	-23,445 -14,844 -8,601	-10,114 -8,592 -1,522	-9,853 -5,614 -4,239	-3,478 -0,637 -2,841	5,851 1,917 3,934	3,749 0,778 2,970	2,076 1,137 0,939	0,026 0,001 0,025	0	0,250 0,000 0,250								
КВУЗ "СИЛНЭСКИН"																																		
1	Монтаж КТПН 250 кВА № 1, тушковая	0,533					0,010										-0,533	-0,010	-0,502	-0,021	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,016				
2	Монтаж КТПН 250 кВА № 2, тушковая	0,533					0,010										-0,533	-0,010	-0,502	-0,021	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,016				
3	Монтаж КТПН 2x250 кВА №3, проходная	1,067					0,114										-1,067	-0,114	-0,914	-0,039	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,016				
4	Монтаж КТПН 2x250 кВА № 4, проходная	1,067					0,114										-1,067	-0,114	-0,914	-0,039	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,016				
5	Монтаж КТПН 2x250 кВА № 5, проходная	1,067					0,260										-1,067	-0,260	-0,774	-0,033	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,016				
6	Монтаж КТПН 2x250 кВА № 6, проходная	1,067					0,260										-1,067	-0,260	-0,774	-0,033	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,016				
КВУЗ "ЧАЛДОВА"																																		
7	Монтаж КТПН 400 кВА № 1, проходная	0,595					0,182										-0,595	-0,182	-0,400	-0,013	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,016				
8	Монтаж КТПН 400 кВА № 2, проходная	0,595					0,182										-0,595	-0,182	-0,400	-0,013	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,016				
КВУЗ "БОЛЬШЕВИК"																																		
9	Монтаж КТПН 400 кВА № 1, тушковая	0,524					0,141										-0,524	-0,141	-0,370	-0,013	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,016				
10	Монтаж КТПН 400 кВА № 2, тушковая	0,524					0,141										-0,524	-0,141	-0,370	-0,013	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,016				
11	Монтаж КТПН 160 кВА в том числе ПИП	0,484					0,080										-0,484	-0,080	-0,391	-0,014	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,016				
11.1	Монтаж МТП 250 кВА в том числе ПИП	0,000					0,000										0,337	0,135	0,157	0,041	0,334		0,135	0,157	0,041				2,016	25	1	0,250		

№ № п/п	Наименование объекта *	Плановой объем финансирования, млн. руб. *							Фактически профинансировано, млн. руб.							Отклонение фактической стоимости работ по плановой стоимости, млн. руб.							Фактически освоено (закрыто) актами выполненных работ), млн. руб.							Технические характеристики объектов						
		всего	ПИР	СМР	оборудовано и материалы	прочие	всего	ПИР	СМР	оборудовано и материалы	прочие	всего	ПИР	СМР	оборудовано и материалы	прочие	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	кол-во трансформаторов, шт.	мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	тип опор	марка кабеля	протяженность, км											
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32					
12	Монтаж КТПН 2х250 кВА в том числе ПТП	1,067		0,120	0,914	0,033	0					-1,067	-0,120	-0,914	-0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2016														
13	Монтаж КТПН "Модуль" 2х630 кВА в том числе ПТП	5,177		1,444	3,682	0,051	0					-5,177	-1,444	-3,682	-0,051	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2016														
	ВЛ - 0,4 кВ (ВЛП)																																			
14	Строительство ВЛП - 0,4 кВ (кап. вложения)	2,882		2,247	0,497	0,138	0,326		0,110	0,215	0,001	-2,536	-2,138	-0,282	-0,137	0,326	0	0,110	0,215	0,001	2016				2016	15	СВ 110-5	СВЛ 1х6х11х0	0,338							
15	Строительство ВЛП - 0,4 кВ в том числе ПТП	0,304		0,168	0,134	0,002	2,720		2,124	0,578	0,019	2,417	1,956	0,444	0,017	2,720	0	2,124	0,578	0,019	2016				2016	15	СВ 110-5	СВЛ 1х6х11х0	3,660							
	КЛ - 0,4 кВ																																			
16	Строительство КЛ-0,4 кВ от КТПН в том числе ПТП	0,319		0,317	0,001	0,001	0,622		0,550	0,072	0,000	0,303	0,233	0,071	-0,001	0,622	0	0,550	0,072	0,000	2016				2016	20	АВВВЛ-3х185	0,283								
	ВЛ - 6 кВ (ВЛЗ)																																			
17	Строительство ВЛ - 6 кВ (кап. вложения)	6,174		5,708	0,334	0,132	1,591		0,669	0,922	0,000	-4,584	-5,039	-0,588	-0,132	1,591	0	0,669	0,922	0,000	2016				2016	15	СВ 110-5	СВЛ 3 1х6	0,823							
18	Строительство ВЛ-6кВ до КТПН в том числе ПТП	0,482		0,400	0,051	0,030	0,592		0,297	0,289	0,006	0,110	-0,103	0,237	-0,024	0,592	0	0,297	0,289	0,006	2016				2016	15	СВ 110-5	СВЛ 3 1х6	0,295							
	КЛ - 6 кВ																																			
19	Строительство КЛ - 6 кВ (кап. вложения)	0					0					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	2016				2016	20	АВВВЛ-3х185	0								
20	Строительство КЛ - 6 кВ в том числе ПТП	1,977		1,963	0,005	0,009	0					-1,977	-1,963	-0,005	-0,009	0,000	0	0,000	0,000	0,000	2016				2016	20	АВВВЛ-3х185	0								
21	Визуальный контроль	2,626				2,626	0					-2,626	0,000	0,000	-2,626	0,000	0	0,000	0,000	0,000	2016															
22	Проектные (кап. вложения)	0,132				0,132	0					-0,132	0,000	0,000	-0,132	0,000	0	0,000	0,000	0,000	2016															
23	Проектные работы	0,099				0,099	0					-0,099	0,000	0,000	-0,099	0,000	0	0,000	0,000	0,000	2016															

<*> С разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ с указанием уровня напряжения.
 <***> Согласно проектно-сметной документации с учетом перевода в прогнозные цены планируемого периода без НДС.

№ п/п	Наименование проекта	Выход мощностей								Выход мощностей												
		ПЛАН *				ФАКТ				ПЛАН *				ФАКТ								
		МВт				МВт				МВт				МВт								
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2016 г.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2016 г.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2016 г.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2016 г.	
10	Монтаж КТПН 400 кВА №2, тушиковая		0,356			0,356					0											
11	Монтаж КТПН 160 кВА		0,142			0,142				0												
11.1	Монтаж МТП 250 кВА						0,223			0,223												
	в том числе ПТП						0,223			0,223												
	Монтаж КТПН 2x250 кВА					0,445				0												
	в том числе ПТП					0,445				0												
	Монтаж КТПН "Модуль" 2x630 кВА					1,121				0												
	в том числе ПТП					1,121				0												
	ВЛ - 0,4 кВ (ВЛИ)																					
13	Строительство ВЛИ - 0,4 кВ от КТПН (кап. вложения)																					
14	Строительство ВЛИ - 0,4 кВ (ставка)																					
	КЛ - 0,4 кВ																					
15	Строительство КЛ-0,4 кВ от КТПН (ставка)																					
	ВЛ - 6 кВ																					
16	Строительство ВЛ - 6 кВ (кап. вложения)																					
17	Строительство ВЛ-6кВ до КТПН (ставка)																					
	КЛ - 6 кВ																					
18	Строительство КЛ - 6кВ (кап. вложения)																					
19	Строительство КЛ - 6 кВ до КТПН (ставка)																					

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой

Приложение № 12
к Приказу Минэнерго России
от 24.03.2010 № 114

**Показатели финансовой отчетности
(представляется ежеквартально)**

Финансовые показатели за отчетный период

1 полугодие 2016 г.

Директор МУ ТЩЭС



А.Ю. Максимов

(подпись)

" " _____ 2016 года

Наименование показателя	2 квартал 2016 г.	6 месяцев 2016 г.
1	2	3
Выручка	73 621	147 455
Чистая прибыль	+5 215	7 719
Направления распределения чистой прибыли:		
дивиденды		
другое (расшифровать)	3 000	3 000
ЕВИТДА		
Дебиторская задолженность, в т.ч.:	29 580	49 873
покупатели и заказчики	20 956	35 900
авансы выданные	5 901	7 918
Собственный капитал	220 138	223 470
* Заемный капитал (долгосрочные обязательства), в т.ч.:		
кредиты		
облигационные займы		
займы организаций		
прочее		
Краткосрочные обязательства, в т.ч.:		
кредиты и займы*		
кредиторская задолженность, в т.ч.:	31 648	60 726
по строительству		
по ремонтам		
по поставкам топлива		
Сумма процентов, выплаченных по кредитам и займам		
Оценка обеспеченности инвестиционных программ		
Всего потребность в финансировании инвестиционной программы		
Профинансировано на отчетную дату		
Обеспеченность источниками финансирования		
Дефицит финансирования		
Оценка кредитного потенциала		
Собственная оценка кредитного потенциала:		
на 2010 г.		
на период 2010 - 2012 гг.		
Пояснения по расчету кредитного потенциала		

* По кредитам и займам необходимо указать сумму открытых кредитных линий и сумму реально выбранных средств.

**Отчет об источниках финансирования инвестиционных программ, млн. рублей без НДС
в 1 полугодии 2016 года (представляется ежеквартально)**



№	Источники финансирования	Объем финансирования отчетный год												Причины отклонений
		всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.				
		план *	факт **	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт			
1	ВСЕГО	29,296	6,185	0,750	1,804	8,914	4,381	18,132	0,000	1,500	0,000			
	Плата за ПП	12,535	4,268	0,290	1,490	2,517	2,778	9,147	0,000	0,581	0,000			
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:													
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	16,761	1,917	0,459	0,314	6,397	1,603	8,985	0,000	0,919	0,000			Отсутствие обращения заявителей в сетевую организацию.
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	12,535	4,268	0,290	1,490	2,517	2,778	9,147	0,000	0,581	0,000			
1.1.4.	Прочая прибыль													
1.2.	Амортизация													
1.2.1.	Амортизация, утетенная в тарифе													
1.2.2.	Прочая амортизация													
1.2.3.	Неполноколичественная амортизация прошлых лет													
1.3.	Возврат НДС													
1.4.	Прочие собственные средства													
1.4.1.	в т.ч. средства дольщиков													
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.	Волжское финансирование													
2.5.	Средства внешних инвесторов													
2.6.	Использование лицензий													
2.7.	Прочие привлеченные средства													
	ВСЕГО источников финансирования													
	для ОТ/ПТ/К, в том числе													
	ДПМ													
	вне ДПМ													

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

** Накопленным итогом за год.

МУ ПТЭС
(наименование организации)

Приложение № 11.1

Утверждаю

Директор

А.Ю. Максимов



2016 г.

Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов в I полугодии 2016 г.

№№ п/п	Наименование контрольных этапов реализации инвестиционного указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Сроки выполнения задач по укрупненному сетевому графику						Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт		начало (дата)	окончание (дата)				
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)						
1	Монтаж КТПН 250 кВА № 1, тушиковая	01.2016	06.2016	01.2016		7	12,5	8	9	10	
	Предпроектный и проектный этап	01.2016	05.2016	01.2016		50	50	-	-		
	Организационный этап	03.2016	05.2016			0	0	-	-		
	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	05.2016	06.2016			0	0	-	-		
	Испытания и ввод в эксплуатацию	06.2016	06.2016			0	0	-	-		
2	Монтаж КТПН 2х250 кВА № 2, тушиковая	01.2016	06.2016	01.2016		12,5	12,5	-	-		
	Предпроектный и проектный этап	01.2016	05.2016	01.2016		50	50	-	-		
	Организационный этап	03.2016	05.2016			0	0	-	-		
	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	05.2016	06.2016			0	0	-	-		
	Испытания и ввод в эксплуатацию	06.2016	06.2016			0	0	-	-		
3	Монтаж КТПН 2х250 кВА № 3, проходная	01.2016	06.2016	01.2016		12,5	12,5	-	-		
	Предпроектный и проектный этап	01.2016	05.2016	01.2016		50	50	-	-		
	Организационный этап	03.2016	05.2016			0	0	-	-		
	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	05.2016	06.2016			0	0	-	-		
	Испытания и ввод в эксплуатацию	06.2016	06.2016			0	0	-	-		

№№ п/п	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Сроки выполнения задач по укрупненному сетевому графику						Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт		начало (дата)	окончание (дата)				
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4	Монтаж КТПН 250 кВА № 4, проходная	Предпроектный и проектный этап	01.2016.	05.2015.	01.2016.		50	50	-		
		Организационный этап	05.2016.	07.2016.	-	-	0	0	-		
	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	07.2016.	09.2016.	-	-	0	0	-			
	Испытания и ввод в эксплуатацию	09.2016.	09.2016.	-	-	0	0	-			
5	Монтаж КТПН 2Х250 кВА № 5, проходная	Предпроектный и проектный этап	01.2016.	05.2015.	01.2016.		50	50	-		
		Организационный этап	05.2016.	07.2016.	-	-	0	0	-		
	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	07.2016.	09.2016.	-	-	0	0	-			
	Испытания и ввод в эксплуатацию	09.2016.	09.2016.	-	-	0	0	-			
6	Монтаж КТПН 2Х250 кВА № 6, проходная	Предпроектный и проектный этап	01.2016.	05.2015.	01.2016.		50	50	-		
		Организационный этап	05.2016.	07.2016.	-	-	0	0	-		
	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	07.2016.	09.2016.	-	-	0	0	-			
	Испытания и ввод в эксплуатацию	09.2016.	09.2016.	-	-	0	0	-			
7	Монтаж КТПН 400 кВА № 1, проходная	Предпроектный и проектный этап	01.2016.	05.2015.	01.2016.		50	50	-		
		Организационный этап	05.2016.	07.2016.	-	-	0	0	-		
	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	07.2016.	09.2016.	-	-	0	0	-			
	Испытания и ввод в эксплуатацию	09.2016.	09.2016.	-	-	0	0	-			

№№ п/п	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Сроки выполнения задач по укрупненному сетевому графику						Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невывполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания		
		План		Факт		7	8					9	10
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
8	Монтаж КТПН 400 кВА № 2, проходная	01.2016.	05.2015.	01.2016.		12,5	12,5						
		Предпроектный и проектный этап	05.2016.	07.2016.	-		50	50	-				
		Организационный этап	07.2016.	09.2016.	-	-	0	0	-				
	Сетевое строительство (реконструкция) и пускавладочные работы	09.2016.	09.2016.	-	-	0	0	-					
	Испытания и ввод в эксплуатацию	09.2015.	09.2015.	-	-	0	0	-					
9	Монтаж КТПН 400 кВА № 1, тушиковская	01.2016.	06.2016.	01.2016.		12,5	12,5						
		Предпроектный и проектный этап	01.2016.	05.2016.	01.2016.		50	50	-				
		Организационный этап	03.2016.	05.2016.			0	0	-				
	Сетевое строительство (реконструкция) и пускавладочные работы	05.2016.	06.2016.			0	0	-					
	Испытания и ввод в эксплуатацию	06.2016.	06.2016.			0	0	-					
10	Монтаж КТПН 400 кВА №2, тушиковская	01.2016.	06.2016.	01.2016.		12,5	12,5						
		Предпроектный и проектный этап	01.2016.	05.2016.	01.2016.		50	50	-				
		Организационный этап	03.2016.	05.2016.			0	0	-				
	Сетевое строительство (реконструкция) и пускавладочные работы	05.2016.	06.2016.			0	0	-					
	Испытания и ввод в эксплуатацию	06.2016.	06.2016.			0	0	-					
11	Монтаж КТПН 160 кВА	01.2016.	06.2016.	01.2016.		12,5	12,5						
		Предпроектный и проектный этап	01.2016.	05.2016.	01.2016.		50	50	-				
		Организационный этап	03.2016.	05.2016.			0	0	-				
	Сетевое строительство (реконструкция) и пускавладочные работы	05.2016.	06.2016.			0	0	-					
	Испытания и ввод в эксплуатацию	06.2016.	06.2016.			0	0	-					
	Испытания и ввод в эксплуатацию	06.2016.	06.2016.			0	0	-					

№№ п/п	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Сроки выполнения задач по укрупненому сетевому графику						Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт		начало (дата)	окончание (дата)				
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
11.1	Монтаж МТП 250 кВА	01.2016	06.2016	01.2016	06.2016	100	100				
	Предпроектный и проектный этап	01.2016.	05.2016.	05.2016.	06.2016.	100	100				
	Организационный этап	03.2016.	06.2016.	03.2016.	06.2016.	100	100				
	Сетевое строительство (реконструкция) и пуска/заключочные работы	05.2016.	06.2016.	05.2016.	06.2016.	100	100				
	Испытания и ввод в эксплуатацию	06.2016.	06.2016.	06.2016.	06.2016.	100	100				
12	Монтаж КТПН 2х250 кВА	01.2016.	05.2015.	01.2016.		12,5	12,5				
	Предпроектный и проектный этап	05.2016.	07.2016.	-		50	50				
	Организационный этап	07.2016.	09.2016.	-		0	0				
	Сетевое строительство (реконструкция) и пуска/заключочные работы	09.2016.	09.2016.	-		0	0				
	Испытания и ввод в эксплуатацию	09.2015.	09.2015.	-		0	0				
13	Монтаж КТПН "Модуль" 2х630 кВА	01.2016.	05.2015.	01.2016.		12,5	12,5				
	Предпроектный и проектный этап	05.2016.	07.2016.	-		50	50				
	Организационный этап	07.2016.	09.2016.	-		0	0				
	Сетевое строительство (реконструкция) и пуска/заключочные работы	09.2016.	09.2016.	-		0	0				
	Испытания и ввод в эксплуатацию	09.2015.	09.2015.	-		0	0				
14	Строительство ВЛН – 0,4 кВ (вп. вбокенин)	01.2016	12.2016	01.2016	12.2016	45	50				
	Предпроектный и проектный этап	01.2016.	12.2016.	01.2016.	12.2016.	70	70				
	Организационный этап	01.2016.	12.2016.	01.2016.	06.2016.	50	50				

№№ п/п	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Сроки выполнения задач по укрупненному сетевому графику						Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт		начало (дата)	окончание (дата)				
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)						
1	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.2016	12.2016	01.2016	06.2016	11	31	-			
	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.2016	12.2016	01.2016	06.2016	50	50	-			
15	Строительство ВЛН – 0,4 кВ (ставка)	01.2016	12.2016	01.2016	12.2016	284	349	-			
	Предпроектный и проектный этап	01.2016	12.2016	01.2016	12.2016	90	90	-			
	Организационный этап	01.2016	12.2016	01.2016	06.2016	80	80	-			
	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.2016	12.2016	01.2016	06.2016	895	1157	-			
	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.2016	12.2016	01.2016	06.2016	70	70	-			
	КЛ - 0,4 кВ										
16	Строительство КЛ-0,4 кВ (ставка)	01.2016	12.2016	01.2016	12.2016	104	194	-			
	Предпроектный и проектный этап	01.2016	12.2016	01.2016	12.2016	80	80	-			
	Организационный этап	01.2016	12.2016	01.2016	06.2016	70	70	-			
	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.2016	12.2016	01.2016	06.2016	195	557	-			
	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.2016	12.2016	01.2016	06.2016	70	70	-			
	ВЛ - 6 кВ										
17	Строительство ВЛ – 6 кВ (каб.вложениа)	01.2016	12.2016	01.2016	12.2016	65	74				
	Предпроектный и проектный этап	01.2016	12.2016	01.2016	12.2016	95	95				
	Организационный этап	01.2016	12.2016	01.2016	06.2016	70	70				
	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.2016	12.2016	01.2016	06.2016	26	60				
	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.2016	12.2016	01.2016	06.2016	70	70				

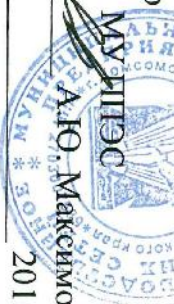
№№ п/п	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Сроки выполнения задач по укрупненному сетевому графику						Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания		
		План		Факт		7	8					9	10
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
18	Строительство ВЛ-6кВ (ставка)	01.2016	12.2016	01.2016	12.2016	78	135	-					
	Предпроектный и проектный этап	01.2016.	12.2016.	01.2016.	12.2016.	70	70	-					
	Организационный этап	01.2016.	12.2016.	01.2016.	06.2016.	50	50	-					
	Сетевое строительство (реконструкция) и пускакладочные работы	01.2016.	12.2016.	01.2016.	06.2016.	123	351	-					
	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.2016.	12.2016.	01.2016.	06.2016.	70	70	-					
	КЛ - 6 кВ												
19	Строительство КЛ - 6 кВ (ставка)	01.2016	12.2016	01.2016		13	13	-					
	Предпроектный и проектный этап	01.2016.	12.2016.			50	50	-					
	Организационный этап	01.2016.	12.2016.			0	0	-					
	Сетевое строительство (реконструкция) и пускакладочные работы	01.2016.	12.2016.			0	0	-					
	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.2016.	12.2016.			0	0	-					
20	Строительство КЛ - 6 кВ (кан. вложения)	01.2016	12.2016	01.2016		13	13	-					
	Предпроектный и проектный этап	01.2016.	12.2016.			50	50	-					
	Организационный этап	01.2016.	12.2016.			0	0	-					
	Сетевое строительство (реконструкция) и пускакладочные работы	01.2016.	12.2016.			0	0	-					
	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.2016.	12.2016.			0	0	-					

Отчёт о техническом состоянии объекта за I полугодие 2016 г.

Приложение № 13

(представляется ежеквартально)

Утверждаю
 Директор МУ ПЭС
 А.Ю. Максимов
 " " " " 2016



№ № п/п	Наименование проекта инвестиционной программы	Технические характеристики			Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации			
		Мощность, МВт	выработка, млн.кВт/ч	Длина ВЛ, КЛ, км	год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утверждённая проектно-смастная документация (+;-)	заключение главгосэкспертизы России (+;-)	оформленный в соответствии с законодательством землеотвод (+;-)	разрешение на строительство (+; -)
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО	0,223		5,399						
КИУЗ "СИЛИНСКИЙ"										
1	Монтаж КТПН 250 кВА № 1, тупиковая		-		2016	2016	+	не треб.	+	+
2	Монтаж КТПН 2х250 кВА № 2, тупиковая		-		2016	2016	+	не треб.	+	+

№ № п/п	Наименование проекта инвестиционной программы	Технические характеристики				Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации		
		Мощность, МВт	выработка, млн.кВт/ч	Длина ВЛ, КЛ, км	год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектно-смаетная документация (+;-)	заключение главгосэкспертизы России (+;-)	оформленный в соответствии с законодательством землеотвод (+;-)	разрешение на строительство (+;-)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Монтаж КТПН 2х250 кВА №3, проходная		-		2016	2016	+	не треб.	+	+
4	Монтаж КТПН 250 кВА №4, проходная				2016	2016	+	не треб.	+	+
5	Монтаж КТПН 2Х250 кВА №5, проходная				2016	2016	+	не треб.	+	+
6	Монтаж КТПН 2х250 кВА №6, проходная				2016	2016	+	не треб.	+	+
КИУЗ "ЧКАЛОВА"										
7	Монтаж КТПН 400 кВА №1, проходная				2016	2016	+	не треб.	+	+
8	Монтаж КТПН 400 кВА №2, проходная				2016	2016	+	не треб.	+	+
КИУЗ "БОЛЬШЕВИК"										
9	Монтаж КТПН 400 кВА №1, тупиковая				2016	2016	+	не треб.	+	+

№ № п/п	Наименование проекта инвестиционной программы	Технические характеристики			Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации			
		Мощность, МВт	Выработка, млн.кВт/ч	Длина ВЛ, КЛ, км	год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектно-смастная документация (+;-)	заключение главгосэкспертизы России (+;-)	оформленный в соответствии с законодательством землеотвод (+;-)	разрешение на строительство (+;-)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Монтаж КТПН 400 кВА №2, тупиковая				2016	2016	+	не треб.	+	+
11	Монтаж КТПН 160 кВА в том числе ПТП				2016	2016	+	не треб.	+	+
11.1	Монтаж КТПН 250 кВА в том числе ПТП	0,223			2016	2016	+	не треб.	+	+
12	Монтаж КТПН 2х250 кВА в том числе ПТП				2016	2016	+	не треб.	+	+
13	Монтаж КТПН "Модуль" 2х630 кВА в том числе ПТП				2016	2016	+	не треб.	+	+
	ВЛ - 0,4 кВ (ВЛИ)									
14	Строительство ВЛИ – 0,4 кВ (кап.вложения)			0,338	2016	2016	+	не треб.	+	+

№ № п/п	Наименование проекта инвестиционной программы	Технические характеристики			Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации			
		Мощность, МВт	выработка, млн.кВт/ч	Длина ВЛ, КЛ, км	год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектно-сметная документация (+;-)	заключение главгосэкспертизы России (+;-)	оформленный в соответствии с законодательством землеотвод (+;-)	разрешение на строительство (+;-)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	Строительство ВЛИ – 0,4 кВ в том числе ПТП			3,66	2016	2016	+	не треб.	+	+
	КЛ - 0,4 кВ									
16	Строительство КЛ-0,4 кВ от КТПН в том числе ПТП			0,283	2016	2016	+	не треб.	+	+
	ВЛ - 6 кВ (ВЛЗ)									
17	Строительство ВЛ – 6 кВ (капвложения)			0,823	2016	2016	+	не треб.	+	+
18	Строительство ВЛ-6кВ до КТПН в том числе ПТП			0,295	2016	2016	+	не треб.	+	+
	КЛ - 6 кВ									
19	Строительство КЛ – 6 кВ в том числе ПТП				2016	2016	+	не треб.	+	+

