

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства
экономического развития
и торговли Республики Марий Эл
от 3 октября 2016 г. № 269

**Инвестиционная программа
АО «Энергия» на 2015-2019 гг.**

Разработана в соответствии с Постановлением Правительства
Российской Федерации от 01.12.2009г. №977 в форматах,
утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2010г. №114.

№ п/п	Наименование объекта	Статус в плане проекта	Целевая стоимость (млрд руб.)	Год начала строительства	Год окончания строительства	Плановая стоимость строительства (млн руб.)	Остаточная стоимость строительства (млн руб.)	Дата финансирования в текущем году (млн руб.)	Вклад муниципалитета										Объем финансирования															
									2015	2016	2017	2018	2019	итого	2014	2015	2016	2017	2018	2019	млн руб.	млн руб.	млн руб.											
1.1.31	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1005 ТП-16 в п. Марь-Турок, РМЭ.	II	0,35	2019	2019	0,35	0,35	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41										
1.1.32	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1002 ТП-41 в г. Звенигово, РМЭ.	II	0,35	2019	2019	0,35	0,35	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41										
1.1.33	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1008 ТП-55 в г. Звенигово, РМЭ.	II	0,35	2019	2019	0,35	0,35	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41										
1.1.34	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1022 ТП-50 в г. Звенигово, РМЭ.	II	0,35	2019	2019	0,35	0,35	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41										
1.1.35	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1006 ТП-3 в п.Борисово, РМЭ.	II	0,35	2019	2019	0,35	0,35	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41										
1.1.36	Установка группы учета на ВЛ-6 кВ, фидер 616 ЗТП-4 в п.Курь, РМЭ.	II	0,35	2019	2019	0,35	0,35	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41										
1.1.37	Установка группы учета на ВЛ-6 кВ, фидер 616 ЗТП-10 в п.Курь, РМЭ.	II	0,35	2019	2019	0,35	0,35	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41										
1.3	Создание систем протектосвариваний и резки труб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
1.5	Создание систем автоматизации и связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
2	Иные строительство	II	20,23	2019	2019	20,23	20,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,87										
2.1	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
2.2	Прочие виды строительства	II	20,23	2019	2019	20,23	20,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,87										
2.2.1	Новое строительство ВЛ-10 кВ, ВЛ-6 кВ и стационарные трансформаторных установок 100/4 кВ для электроснабжения участков жилой застройки в п.Курь-Старая, Железнодорожный район.	II	7,41	2017	2017	7,41	7,41	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,46										
2.2.2	Новое строительство ВЛ-10 кВ, ВЛ-6 кВ и стационарные трансформаторных установок 100/4 кВ для электроснабжения участков жилой застройки в п.г. Збиров, Железнодорожный район.	II	12,82	2019	2019	12,82	12,82	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,01										
Суммарно:																																		
Объемы финансирования за привлеченные внебюджетные ресурсы:																																		

* С - строительство, П - реконструкция.
 ** Сделано в рамках муниципальной программы в текущих планах (в ИРС).
 *** Для некоторых объектов, включенных по плану бюджетного регулирования КЭП, поразные изменения информации не были.
 **** В brackets указаны данные по состоянию на 31.12.2019 г.

Примечание: для объектов, находящихся в стадии реализации, указаны в ИС, ВЛ в КЭП.

**Краткое описание инвестиционной программы 2015-2019 гг.
АО «Энергия»**

Утверждаю
Директор АО «Энергия»

_____ И.В. Соловьев
«__» _____ 2016 год

I. Общая характеристика инвестиционной программы:

Инвестиционная программа АО «Энергия» на 2015-2019 гг. разработана в соответствии с планами развития территорий (Медведевский муниципальный район, Звениговский муниципальный район, Моркинский муниципальный район Республики Марий Эл), техническим состоянием электрических сетей, с учётом значимости объектов электроснабжения, с учетом прогнозов по выручке от передачи электроэнергии, а также проведения мероприятий по снижению производственных издержек, в том числе за счет повышения эффективности работы оборудования, развития системы учета передаваемой электрической энергии. Решения, принятые при разработке инвестиционной программы, соответствуют целям и задачам Стратегии развития электросетевого комплекса Российской Федерации на период до 2030 г. (распоряжение правительства РФ от 03.04.2013 г. № 511-р), Плана мероприятий («Дорожной карты») «Повышения доступности энергетической инфраструктуры» (в редакции распоряжения Правительства РФ от 09.08.2013 г. № 1400-р) и требованиями действующего законодательства.

В рамках реализации инвестиционной программы предусматривается решение следующих задач:

1. Поддержание в эксплуатационной готовности оборудования, необходимого для надежного, бесперебойного и качественного энергоснабжения потребителей;
2. Проведение мероприятий по снижению производственных издержек, в том числе за счет повышения эффективности работы оборудования, развития системы учета передаваемой электрической энергии;
3. Выполнение работ по реконструкции линейных объектов, с физическим износом более 80%;
4. Модернизация основных фондов;
5. Обеспечение безопасности работы оборудования и персонала;

6. Обеспечение пропускной способности электрических сетей для устойчивого функционирования электроэнергетики и обеспечения выполнения мероприятий в рамках технологического присоединения потребителей с учетом актуализации прогнозируемого спроса на поставку мощности, технологических нагрузок в среднесрочной перспективе;

7. Включения инвестиционных проектов по техническому перевооружению и реконструкции в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.07.2013 №244-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества».

II. Характеристика инвестиционных проектов/направлений инвестиционной программы.

Инвестиционная программа предусматривает финансирование капитальных вложений в объеме 78,40 млн. руб. (без НДС), в том числе по источникам финансирования:

- Инвестиционная составляющая в тарифе – 42,67 млн. руб.
- Амортизация – 35,73 млн. руб.

В том числе на техническое перевооружение и реконструкцию основных фондов с выполнением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности – 59,02 млн. руб., на новое строительство – 19,38 млн. руб.

Объем источников финансирования млн. руб. без НДС

Направления капитальных вложений / годы	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	Всего 2015-2019 гг.
<i>Всего финансирование капитальных вложений, в т.ч.</i>	0	0	25,03	26,12	27,25	78,40
Техническое перевооружение и реконструкция	0	0	18,37	26,12	14,53	59,02
Новое строительство	0	0	6,66	0	12,72	19,38

Объем источников финансирования млн. руб. с НДС

Направления капитальных вложений / годы	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	Всего 2017-2019 гг.
<i>Всего финансирование капитальных вложений, в т.ч.</i>	0	0	29,53	30,82	32,16	92,51
Техническое перевооружение и реконструкция	0	0	21,67	30,82	17,15	69,64
Новое строительство	0	0	7,86	0	15,01	22,87

Физический объем от реализации инвестиционной программы, км, МВА

Ввод основных фондов / годы	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	Всего 2017-2019 гг.
<i>Всего ввод основных фондов, в т.ч.</i>	-	-	<i>ВЛ-0,4кВ – 2,07;</i> <i>ВЛ-6кВ –</i>	<i>ВЛ-0,4кВ – 4,14;</i> <i>ВЛ-10кВ –</i>	<i>ВЛ-0,4кВ – 10,34;</i> <i>ВЛ3-10кВ –</i>	<i>ВЛ-0,4кВ – 16,54;</i> <i>ВЛ-6кВ –</i>

			6,88; ВЛЗ-10кВ – 3,22; КЛ-6кВ – 2,38; МВА – 0,40.	1,04; ВЛЗ-10кВ – 1,29; КЛ-0,4кВ – 0,80; КЛ-10кВ – 1,56; МВА – 1,76.	5,07; МВА – 1,30.	6,88; ВЛ-10кВ – 1,04; ВЛЗ-10кВ – 9,57; КЛ-0,4кВ – 0,80; КЛ-6кВ – 2,38. КЛ-10кВ – 1,56; МВА – 3,46.
Техническое перевооружение и реконструкция	-	-	ВЛ-6кВ – 6,88; КЛ-6кВ – 2,38.	ВЛ-0,4кВ – 4,14; ВЛ-10кВ – 1,04; ВЛЗ-10кВ – 1,29; КЛ-0,4кВ – 0,80; КЛ-10кВ – 1,56; МВА – 1,76.	ВЛ-0,4кВ – 4,14; ВЛЗ-10кВ – 1,00; МВА – 0,50.	ВЛ-0,4кВ – 8,27; ВЛ-6кВ – 6,88; ВЛ-10кВ – 1,04; ВЛЗ-10кВ – 2,29; КЛ-0,4кВ – 0,80; КЛ-6кВ – 2,38. КЛ-10кВ – 1,56; МВА – 2,26.
Новое строительство	-	-	ВЛ-0,4кВ – 2,07; ВЛЗ-10кВ – 3,22; МВА – 0,40.	-	ВЛ-0,4кВ – 6,20; ВЛЗ-10кВ – 4,07; МВА – 0,80.	ВЛ-0,4кВ – 8,27; ВЛЗ-10кВ – 7,28; МВА – 1,20.

Планируемый объем освоения капитальных вложений по инвестиционной программе составляет 92,51 млн. руб., в том числе НДС 14,11 млн. руб.

III. Мероприятия инвестиционной программы в разрезе приоритетов.

1. Повышение надежности электроснабжения потребителей.

Ключевым показателем эффективности деятельности Общества является надежная работа энергосистемы, направленная на исключение аварийных ситуаций, в том числе техногенного характера и предотвращения экологических рисков, связанных с последствием аварийных ситуаций. А также реализация, в том числе следующих задач:

- Проведение мероприятий по снижению производственных издержек, в том числе за счет повышения эффективности работы оборудования и развития систем учета передаваемой и потребляемой электрической электроэнергии;
- Модернизация основных фондов;
- Обеспечение пропускной способности электрических сетей для устойчивого функционирования электроэнергетики и обеспечения присоединения потребителей с учетом актуализации прогнозируемого спроса на поставку мощности, технологических нагрузок в среднесрочной перспективе.

2. Краткое описание планируемых к реализации инвестиционных проектов:

– Реконструкция электрических сетей п. Куяр, РМЭ для повышения надежности электроснабжения путем выноса существующих ВЛ-6кВ, ф.607, ф.610 из лесного массива и замены неизолированного провода ВЛ-6кВ, ф.616 на КЛ-6кВ.

Указанный проект предусматривает вынос трассы существующих ВЛ-6кВ, фидер-607, 610 от ПС-110/35/6 «Лесная» из лесного массива и выполнения их в двухцепном варианте с заменой неизолированного провода на изолированный. По ВЛ-6кВ фидер-616 от ПС-110/35/6кВ «Лесная» предусмотрена замена воздушной линии 6кВ на подземную кабельную линию 6кВ в местах прохождения трассы в лесном массиве, и замену неизолированного провода на изолированный за лесным массивом. Данные работы повышают надежность электроснабжения потребителей п. Куяр Медведевского района и снижают потери электрической энергии при её транспортировке.

– Установка коммерческих групп учета электрической энергии по следующим объектам:

- 1) На ВЛ-10кВ, фидер 1005 ТП-17 в п. Кокшайск, РМЭ.
- 2) На ВЛ-10кВ фидер 1002 ТП-24 в г. Звенигово, РМЭ.
- 3) На ВЛ-10кВ, фидер 1008 ТП-53 в г. Звенигово, РМЭ.
- 4) На ВЛ-10кВ, фидер 1008 ТП-51 в г. Звенигово, РМЭ.
- 5) На ВЛ-10кВ, фидер 1002 ТП-63 в г. Козьмодемьянск, РМЭ.
- 6) На ВЛ-10кВ фидер 1004 ТП-6 п. Килемары, РМЭ.
- 7) На ВЛ-10кВ, фидер 1012 ТП-41 в п. Советский, РМЭ.
- 8) На ВЛ-10кВ фидер 1001 ТП «АЗС» п. Красногорский, РМЭ.
- 9) На ВЛ-10кВ фидер 1008 ТП-16 п. Красногорский, РМЭ.
- 10) На ВЛ-6кВ, фидер 616 ТП-7 в п. Куяр, РМЭ.
- 11) На ВЛ-6кВ, фидер 607 ТП-21 в п. Куяр, РМЭ.
- 12) На ВЛ-6кВ, фидер 616 ТП-7 («Дорстрой») в п. Куяр, РМЭ.
- 13) На ВЛ-10кВ, фидер 1005 п. Медведево, РМЭ
- 14) На ВЛ-10кВ, фидер 1005 ТП-33 п. Медведево, РМЭ
- 15) На ВЛ-10кВ, фидер 1005 ТП-7 п. Медведево, РМЭ
- 16) На ВЛ-10кВ, фидер 1005 ТП-26 п. Медведево, РМЭ
- 17) На ВЛ-10кВ, фидер 1007 ТП-195 в п. Морки, РМЭ.
- 18) На ВЛ-10кВ, фидер 1001 ТП-171 в п. Морки, РМЭ.
- 19) На ВЛ-10кВ, фидер 1005 ТП-1 мая в п. Новый Торъял, РМЭ.
- 20) На ВЛ-6кВ, фидер 608 ТП-160 в п. Нолька, РМЭ.
- 21) На ВЛ-10кВ, фидер 1011 в п. Пемба, РМЭ.
- 22) На ВЛ-10кВ, фидер 1007 ТП «Мясокомбинат» в п. Сернур, РМЭ.
- 23) На ВЛ-10кВ фидер 1001 ТП «Водозабор» п. Красногорский, РМЭ.
- 24) На ВЛ-10кВ, фидер 1012 ЗТП-26 в п. Советский, РМЭ.
- 25) На ВЛ-10кВ, фидер 1001 ТП в п. Таир, РМЭ.
- 26) На ВЛ-10кВ, фидер 1005 ТП-16 в п. Мари-Турек, РМЭ.
- 27) На ВЛ-10кВ, фидер 1002 ТП-61 в г. Звенигово, РМЭ.
- 28) На ВЛ-10кВ, фидер 1008 ТП-55 в г. Звенигово, РМЭ.
- 29) На ВЛ-10кВ, фидер 1002 ТП-50 в г. Звенигово, РМЭ.
- 30) На ВЛ-10кВ, фидер 1006 ТП-3 в п. Медведево, РМЭ

31) На ВЛ-6кВ, фидер 616 ЗТП-4 в п. Куяр, РМЭ.

32) На ВЛ-6кВ, фидер 616 ЗТП-10 в п. Куяр, РМЭ.

Указанный проект предусматривает организацию коммерческого учета электрической энергии конечных потребителей на границах балансовой принадлежности (по сетям 6 и 10кВ) и имеющих собственные трансформаторные подстанции. Указанные мероприятия позволят в режиме реального времени, дистанционно получать информацию о количестве учтенной активной и реактивной электрической энергии, нагрузке и напряжении с последующей интеграции в Автоматизированной системе контроля и учета электрической энергии и мощности (АСКУЭ). Позволит ограничивать повышения заявленной мощности со стороны потребителей сверх установленных норм и лимитов. Позволит своевременно выявлять несанкционированный отбор электрической энергии и наиболее распространенные способы хищения электроэнергии, отследить и зафиксировать факты несанкционированного подключения для представления в судебные органы аргументированных доказательств фактов хищения.

– Реконструкция электрических сетей п. Медведево, РМЭ для повышения надежности электроснабжения путем строительства ВЛ-10кВ, КЛ-10кВ до существующей ЗТП-20 и КЛ-0,4кВ.

Указанный проект предусматривает строительство резервной линии 10кВ для существующей КЛ-10кВ фидер-1008 от ПС-110/10кВ «Аленкино» и реконструкцию существующей ЗТП-20 с установкой нового оборудования и замену и резервирование отходящими КЛ-0,4кВ потребителей 2 категории надежности имеющих 1 питающую линию. Проведение работ повысит надежность электроснабжения присоединенных потребителей и позволит перераспределить существующую нагрузку и повысить пропускную способность линий с одновременным снижением технических потерь электрической энергии.

– Реконструкция электрических сетей п. Медведево, РМЭ для повышения надежности электроснабжения путем строительства перемычки ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ между существующими ЗТП-15 и ЗТП-13.

Указанный проект предусматривает строительство резервной линии 10кВ от существующей ЗТП-13 до существующей ЗТП-15 позволит провести дополнительное резервирование, перераспределение существующей мощности и повысить пропускную способность линий с одновременным снижением технических потерь электрической энергии между КЛ-10кВ фидер-1005, 1006 от ПС-110/10кВ «Медведево» и КЛ-10кВ фидер-1008 от ПС-110/10кВ «Аленкино».

– Реконструкция сетей ВЛ-0,4кВ с переводом на СИП-2А и обустройство учета электрической энергии в п. Краснооктябрьский, Медведевского района, Республики Марий Эл (ул.Лермонтова, ул.Ленина, ул.Кутузова, ул.Полевая, ул.Железнодорожная).

Проектом предусматривается замена 5,1365 км существующих линий электропередачи, выполненных на деревянных опорах неизолированными проводами, на линию, выполненную на железобетонных стойках, изолированным проводом (СИП), большего сечения.

Необходимость замены вызвана тем, что в настоящее время имеется значительное загнивание элементов деревянных опор и снижение их несущей способности. Также в связи с длительным сроком эксплуатации, а также увеличением спроса на потребляемую мощность, произошло значительное снижение механической прочности и пропускной способности неизолированных проводов. Кроме того, снижение пропускной способности проводов приводит к возрастанию температуры провода, с одновременным увеличением технических потерь электрической энергии при её транспортировке. Повышение температуры, в свою очередь приводит к удлинению провода и увеличению стрелы провеса, в результате нарушаются габариты воздушной линии и изоляционные расстояния, т. е. снижены надежность и безопасность работы воздушной линии электропередачи. Неизолированный провод характеризуется высокой вероятностью поражения электрическим током при их обрыве, а также повышает риск замыкания проводов при их соприкосновении из-за сильного ветра. Указанные недостатки увеличивают риск возникновения пожаров, аварий и влечет за собой снижение энергетической эффективности. Применение изолированных проводов и железобетонных опор исключает, все выше указанные недостатки, и гарантирует всем потребителям не только бесперебойное электроснабжение, но и высокий уровень безопасности.

Обустройства учета потребления электрической энергии позволит, дистанционно получать информацию о количестве учтенной активной и реактивной электрической энергии, нагрузке и напряжении. Позволит ограничивать повышения заявленной мощности со стороны потребителей сверх установленных норм и лимитов. Позволит своевременно выявлять несанкционированный отбор электрической энергии и наиболее распространенные способы хищения электроэнергии в сетях 0,4кВ, отследить и зафиксировать факты несанкционированного подключения и предоставлять в судебные органы аргументированные доказательства фактов хищения.

– Реконструкция сетей ВЛ-0,4кВ с переводом на СИП-2А и обустройство выносного учета в п.Морки, Моркинского района, Республики Марий Эл (ул.Первомайская, ул.Строителей, ул.Светлая, СЭС, Ветлаборатория).

Проектом предусматривается замена 5,1365 км существующих линий электропередачи, выполненных на деревянных опорах неизолированными проводами, на линию, выполненную на железобетонных стойках, изолированным проводом (СИП), большего сечения.

Необходимость замены вызвана тем, что в настоящее время имеется значительное загнивание элементов деревянных опор и снижение их несущей способности. Также в связи с длительным сроком эксплуатации, а также увеличением спроса на потребляемую мощность, произошло значительное снижение механической прочности и пропускной способности неизолированных проводов. Кроме того, снижение пропускной способности проводов приводит к возрастанию температуры провода, с одновременным увеличением технических потерь электрической энергии при её транспортировке. Повышение температуры, в свою очередь приводит к удлинению провода и увеличению стрелы провеса, в результате нарушаются габариты воздушной линии и изоляционные расстояния,

т. е. снижены надежность и безопасность работы воздушной линии электропередачи. Неизолированный провод характеризуется высокой вероятностью поражения электрическим током при их обрыве, а также повышает риск замыкания проводов при их соприкосновении из-за сильного ветра. Указанные недостатки увеличивают риск возникновения пожаров, аварий и влечет за собой снижение энергетической эффективности. Применение изолированных проводов и железобетонных опор исключает все выше указанные недостатки и гарантирует всем потребителям не только бесперебойное электроснабжение, но и высокий уровень безопасности.

Обустройства учета потребления электрической энергии позволит, дистанционно получать информацию о количестве учтенной активной и реактивной электрической энергии, нагрузке и напряжении. Позволит ограничивать повышения заявленной мощности со стороны потребителей сверх установленных норм и лимитов. Позволит своевременно выявлять несанкционированный отбор электрической энергии и наиболее распространенные способы хищения электроэнергии в сетях 0,4кВ, отследить и зафиксировать факты несанкционированного подключения и предоставлять в судебные органы аргументированные доказательства фактов хищения.

– Новое строительство ВЛ-10кВ, ВЛИ-0,4кВ и столбовых трансформаторных подстанций 10/0,4кВ для электроснабжения участков массовой застройки д. Чуващ-Отары, Звениговского района.

Проектом предусматривается строительство 5,28 км линий электропередачи 10-0,4кВ выполненных на железобетонных стойках, изолированным проводом (СИП) и ввод новых мощностей в объеме 0,4 МВА.

Необходимость замены вызвана тем, что в соответствии с утвержденным Проектом схемы территориального планирования Звениговского муниципального района предполагается выделения земельных участков под индивидуальную массовую застройку. В целях удовлетворения потребностей граждан в электрической энергии Обществом запланировано строительство электроэнергетической инфраструктуры в местах массовой индивидуальной застройке.

– Новое строительство ВЛ-10кВ, ВЛИ-0,4кВ и столбовых трансформаторных подстанций 10/0,4кВ для электроснабжения участков массовой застройки в пгт. Морки, Моркинского района.

Проектом предусматривается строительство 10,26 км линий электропередачи 10-0,4кВ выполненных на железобетонных стойках, изолированным проводом (СИП) и ввод новых мощностей в объеме 0,8 МВА.

Необходимость замены вызвана тем, что в соответствии с утвержденным Проектом схемы территориального планирования Моркинского муниципального района предполагается выделения земельных участков под индивидуальную массовую застройку. В целях удовлетворения потребностей граждан в электрической энергии Обществом запланировано строительство электроэнергетической инфраструктуры в местах массовой индивидуальной застройке.

Краткое описание инвестиционной программы АО "Энергия" на 2015-2019 гг.

Утверждает:
Директор АО "Энергия"
Соловьев И.В.
«__» _____ 2016 года

№ п/п	Наименование выкупаемой/арендуемой инвестиционной программы	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект	Муниципальный район	Технические характеристики		Срок реализации проекта		Назначение инвестиционной программы				Техническая стоимость объекта на 01.01.2016, млн. рублей	Оценочная стоимость объекта на 01.01.2016, млн. рублей		Объемные показатели реализации проекта		Показатели эффективности реализации инвестиционного проекта, %		
				площадь, м ² , кВт, м ³	Итого, тыс. кВт, тыс. м ³	год начала строительства	год окончания строительства	утилизация отходов	защита от коррозии	оборудование	вспомогательное оборудование		вспомогательное оборудование	вспомогательное оборудование	вспомогательное оборудование	вспомогательное оборудование	вспомогательное оборудование	вспомогательное оборудование	вспомогательное оборудование
1	Ремонтные электросетевые работы в п. Кучер	РМЭ	п. Кучер	-	9,2644	2017	2017	-	-	-	-	17,30	17,30	-	-	-	-	-	-
2	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, филиал 1003 ПТ-17 в п. Комарово, РМЭ	РМЭ	п. Комарово	-	-	2017	2017	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
3	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, филиал 1002 ПТ-24 в г. Звенигород, РМЭ	РМЭ	г. Звенигород	-	-	2017	2017	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
4	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, филиал 1008 ПТ-53 в с. Славянка, РМЭ	РМЭ	г. Звенигород	-	-	2017	2017	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
5	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, филиал 1001 ПТ-51 в г. Звенигород, РМЭ	РМЭ	г. Звенигород	-	-	2017	2017	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
6	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, филиал 1002 ПТ-43 в с. Комаровское, РМЭ	РМЭ	г. Комаровское	-	-	2017	2017	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
7	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, филиал 1004 ПТ-6 в п. Комарово, РМЭ	РМЭ	п. Комарово	-	-	2017	2017	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
8	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, филиал 1012 ПТ-14 в г. Славянка, РМЭ	РМЭ	п. Славянка	-	-	2017	2017	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
9	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, филиал 1001 ПТ «АЭС» в п. Комаровское, РМЭ	РМЭ	г. Комаровское	-	-	2017	2017	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
10	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, филиал 1009 ПТ-18 в п. Комарово, РМЭ	РМЭ	п. Комарово	-	-	2017	2017	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
11	Чемиструнная электросетевая станция п. Мельково, РМЭ для повышения надежности электроснабжения путем строительства ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ на ВЛ-10 кВ от ст. трансформатора ВЛ-20 в п. Мельково	РМЭ	п. Мельково	1,268464	2,51708	2018	2018	-	-	-	-	17,92	17,92	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия/Инициатор мероприятия/программы	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется мероприятие	Местоположение объекта	Техническая характеристика		Сроки реализации проекта		Наименование мероприятий				Сумма областного бюджета, млн. рублей	Финансирование из бюджета субъекта РФ		Финансирование из областного бюджета		Итого финансирование		
				площадь, кв. м	мощность, кВт	год начала и окончания реализации	улучшение условий жизни населения (%)	улучшение условий жизни населения (%)	улучшение условий жизни населения (%)	улучшение условий жизни населения (%)	в софинансировании с бюджетом субъекта РФ		в софинансировании с бюджетом субъекта РФ	в софинансировании с бюджетом субъекта РФ	в софинансировании с бюджетом субъекта РФ	в софинансировании с бюджетом субъекта РФ	в софинансировании с бюджетом субъекта РФ	в софинансировании с бюджетом субъекта РФ	в софинансировании с бюджетом субъекта РФ
11	Развитие электроснабжения в п. Малахово. РАС для повышения надежности электроснабжения в п. Малахово. Проект на сумму 15 в ТП-1.	РМД	п. Малахово	-	0,77кВА	-	2018	-	-	-	-	1,75	1,75	-	-	-	-	-	-
12	Развитие сетей ВЛ-0,4 кВ с опорами в СНП-2А и обустройство участка электроснабжения в п. Кривошарбовский. Мощность 0,3кВА. Район: п. Кривошарбовский. Зп (с.Дорожница, ул.Давыд. ул.Курганов, ул.Галаган, ул.Дорожников).	РМД	п. Кривошарбовский	0,3кВА	5,1365кВ	-	2018	-	-	-	-	7,30	7,30	-	-	-	-	-	-
14	Установка группы учета на ВЛ-6 кВ, фидер 616 ТП-7 в п. Кур, РМЗ.	РМЗ	п. Кур	-	-	-	2018	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
15	Установка группы учета на ВЛ-6 кВ, фидер 607 ТП-21 в п. Кур, РМЗ.	РМЗ	п. Кур	-	-	-	2018	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
16	Реконструкция сетей ВЛ-0,4 кВ с переводом на СНП-2А и обустройство участка учета в п. Мороз. Мощность 0,3кВА. Район: п. Мороз. Маршрут ВЛ (с.А.Первомайская, ул.Строительная, ул.Светлая, СНС, Ветеринарный).	РМЗ	п. Мороз	0,3кВА	3,1365кВ	-	2019	-	-	-	-	7,30	7,30	-	-	-	-	-	-
17	Установка группы учета на ВЛ-6 кВ, фидер 616 ТП-7 (с.Дорожница) в п. Кур, РМЗ.	РМЗ	п. Кур	-	-	-	2019	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
18	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1005 ТП-26 п. Малахово, РМЗ.	РМЗ	п. Малахово	-	-	-	2019	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
19	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1005 ТП-33 п. Малахово, РМЗ.	РМЗ	п. Малахово	-	-	-	2019	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
20	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1005 ТП-7 п. Малахово, РМЗ.	РМЗ	п. Малахово	-	-	-	2019	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
21	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1005 ТП-26 п. Малахово, РМЗ.	РМЗ	п. Малахово	-	-	-	2019	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
22	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1007 ТП-192 в п. Мороз, РМЗ.	РМЗ	п. Мороз	-	-	-	2019	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
23	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1001 ТП-17 в п. Мороз, РМЗ.	РМЗ	п. Мороз	-	-	-	2019	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
24	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1005 ТП-1 в п. Кривошарбовский, РМЗ.	РМЗ	п. Кривошарбовский	-	-	-	2019	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-
25	Установка группы учета на ВЛ-6 кВ, фидер 608 ТП-169 в п. Мороз, РМЗ.	РМЗ	п. Мороз	-	-	-	2019	-	-	-	-	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия/направления проекта в инвестиционной программе	Субъект Российской Федерации/муниципальное образование	Место размещения объекта	Технические характеристики		Срок реализации проекта		Наименование мероприятий/инвестиций				Привлечение бюджетных средств на 01.01.2017, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2016, %**	Стоимость объекта, млн. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2016, млн. рублей		Источники финансирования реализации проекта		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта***			
				площадь, кв. м	мощность, кВт	год начала строительства/год ввода в эксплуатацию	год окончания строительства	улучшение качества жизни населения	улучшение экологической обстановки	улучшение условий труда работников	улучшение условий жизни населения			и др.	и др.	и др.	и др.	и др.	и др.	и др.	и др.	и др.	и др.
26	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 001 в п.Павел, РМЗ	РМЗ	п. Павел	-	-	2019	2019	-	-	-	-	0,00	0%	0,35	0,35	-	0,35	-	Средства коммунального сектора	-	-	-	-
27	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 002 в п.Сарепт, РМЗ	РМЗ	п. Сарепт	-	-	2019	2019	-	-	-	-	0,00	0%	0,35	0,35	-	0,35	-	Средства коммунального сектора	-	-	-	-
28	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 003 в п.Хрустальский, РМЗ	РМЗ	п. Хрустальский	-	-	2019	2019	-	-	-	-	0,00	0%	0,35	0,35	-	0,35	-	Средства коммунального сектора	-	-	-	-
29	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 004 в п.Светлый, РМЗ	РМЗ	п. Светлый	-	-	2019	2019	-	-	-	-	0,00	0%	0,35	0,35	-	0,35	-	Средства коммунального сектора	-	-	-	-
30	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 005 в п.Тар, РМЗ	РМЗ	п. Тар	-	-	2019	2019	-	-	-	-	0,00	0%	0,35	0,35	-	0,35	-	Средства коммунального сектора	-	-	-	-
31	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 006 в п.Мирный, РМЗ	РМЗ	п. Мирный	-	-	2019	2019	-	-	-	-	0,00	0%	0,35	0,35	-	0,35	-	Средства коммунального сектора	-	-	-	-
32	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 007 в п.Зеленое, РМЗ	РМЗ	г. Зеленое	-	-	2019	2019	-	-	-	-	0,00	0%	0,35	0,35	-	0,35	-	Средства коммунального сектора	-	-	-	-
33	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 008 в п.Зеленое, РМЗ	РМЗ	г. Зеленое	-	-	2019	2019	-	-	-	-	0,00	0%	0,35	0,35	-	0,35	-	Средства коммунального сектора	-	-	-	-
34	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 009 в п.Зеленое, РМЗ	РМЗ	г. Зеленое	-	-	2019	2019	-	-	-	-	0,00	0%	0,35	0,35	-	0,35	-	Средства коммунального сектора	-	-	-	-
35	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 010 в п.Медведево, РМЗ	РМЗ	п. Медведево	-	-	2019	2019	-	-	-	-	0,00	0%	0,35	0,35	-	0,35	-	Средства коммунального сектора	-	-	-	-
36	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 011 в п.Кур, РМЗ	РМЗ	п. Кур	-	-	2019	2019	-	-	-	-	0,00	0%	0,35	0,35	-	0,35	-	Средства коммунального сектора	-	-	-	-
37	Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 012 в п.Кур, РМЗ	РМЗ	п. Кур	-	-	2019	2019	-	-	-	-	0,00	0%	0,35	0,35	-	0,35	-	Средства коммунального сектора	-	-	-	-
38	Новая строительство ВЛ-10 кВ, ВЛ-4 кВ и столбовых трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ для электроснабжения участка массовой застройки д.Судан-Орша, Ленинского района	РМЗ	д. Судан-Орша	0,4083А	-	2017	2017	-	-	-	-	0,00	0%	7,41	7,41	-	7,41	-	Средства областного бюджета	Электроснабжение мест массовой застройки	-	-	-
39	Новое строительство ВЛ-10 кВ, ВЛ-4 кВ и столбовых трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ для электроснабжения участка массовой застройки в п.т. Мирот, Мезенского района	РМЗ	п. Мирот	0,8315А	-	2019	2019	-	-	-	-	0,00	0%	12,02	12,02	-	12,02	-	Средства областного бюджета	Электроснабжение мест массовой застройки	-	-	-

** - требования Сети электроснабжения, объекты, которые выделены для финансирования в Бюджетном электроснабжении субъекта (непрямой).

*** В соответствии с требованиями к качеству электроэнергии, установленными в Бюджетном электроснабжении субъекта (указаны).

Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционных проектов АО "Энергия" на 2015-2019гг.

Утверждаю:
Директор АО "Энергия"
Соловьёв И.В.
« » 2016 года

Наименование инвестиционного проекта _____

по состоянию на _____ февраль _____ 20 16 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
I	Объект 1: Реконструкция электрических сетей п.Куяр, РМЭ для повышения надежности электроснабжения путем выноса существующих ВЛ-6кВ фидер-607 и фидер-610 из лесного массива и замены неизолированного провода ВЛ-6кВ фидер-616 на СИИ-3 на головном участке и КЛ-6кВ на ответвление на ул. Широкою.	11.01.2017	30.12.2017	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.2017	01.04.2017	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.03.2017	01.04.2017	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.2017	01.04.2017	10%	
2	Организационный этап	02.04.2017	01.04.2017	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	01.03.2017	01.04.2017	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	02.04.2017	15.11.2017	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	02.04.2017	30.04.2017	5%	
3.2.	Поставка основного оборудования	02.04.2017	01.05.2017	5%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	02.05.2017	30.09.2017	30%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.10.2017	31.10.2017	5%	
3.5.	Завершение строительства	01.11.2017	15.11.2017	5%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	16.11.2017	30.12.2017	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	16.11.2017	30.11.2017	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	01.12.2017	15.12.2017	5%	
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.12.2017	23.12.2017	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	24.12.2017	30.12.2017	5%	
I	Объект 2: Новое строительство ВЛ-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ и столбовых трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ для электроснабжения участков массовой застройки д. Чуваш-Отары, Зеленинского района	11.01.2017	30.12.2017	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.2017	01.04.2017	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.03.2017	01.04.2017	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.2017	01.04.2017	10%	
2	Организационный этап	02.04.2017	01.04.2017	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договору)	-	-	-	Не требуется

№	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
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	01.03.2017	01.04.2017	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	02.04.2017	15.11.2017	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	02.04.2017	30.04.2017	5%	
3.2.	Поставка основного оборудования	02.04.2017	01.05.2017	5%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	02.05.2017	31.08.2017	30%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.09.2017	30.09.2017	5%	
3.5.	Завершение строительства	01.10.2017	15.10.2017	5%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	16.10.2017	30.12.2017	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	17.10.2017	31.10.2017	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	01.11.2017	15.11.2017	5%	
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.11.2017	10.12.2017	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	11.12.2017	30.12.2017	5%	
I	Объект 3: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1005 ТП-17 п.Кокшайск, РМЭ	11.01.2017	31.07.2017	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.17	01.03.17	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	11.01.17	01.03.17	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.17	01.03.17	10%	
2	Организационный этап	02.03.17	03.04.17	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.03.17	03.04.17	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	04.04.17	10.06.17	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	04.04.17	15.04.17	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	04.04.17	15.04.17	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.04.17	30.04.17	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.05.17	31.05.17	10%	
3.5.	Завершение строительства	01.06.17	10.06.17	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	11.06.17	31.07.17	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	11.06.17	30.06.17	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	01.07.17	15.07.17	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.07.17	31.07.17	10%	
1	Объект 4: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1002 ТП-24 г.Звенигово, РМЭ	11.01.17	31.07.17	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.17	01.03.17	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	11.01.17	01.03.17	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.17	01.03.17	10%	
2	Организационный этап	02.03.17	03.04.17	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.03.17	03.04.17	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	04.04.17	10.06.17	50%	

№	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
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	04.04.17	15.04.17	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	04.04.17	15.04.17	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.04.17	30.04.17	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.05.17	31.05.17	10%	
3.5.	Завершение строительства	01.06.17	10.06.17	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	11.06.17	31.07.17	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	11.06.17	30.06.17	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	01.07.17	15.07.17	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.07.17	31.07.17	10%	
I	Объект 5: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1008 ТП-53 в г.Звенигово, РМЭ	11.01.17	31.07.17	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.17	01.03.17	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	11.01.17	01.03.17	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.17	01.03.17	10%	
2	Организационный этап	02.03.17	03.04.17	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (догоглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.03.17	03.04.17	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	04.04.17	10.06.17	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	04.04.17	15.04.17	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	04.04.17	15.04.17	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.04.17	30.04.17	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.05.17	31.05.17	10%	
3.5.	Завершение строительства	01.06.17	10.06.17	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	11.06.17	31.07.17	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	11.06.17	30.06.17	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	01.07.17	15.07.17	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.07.17	31.07.17	10%	
I	Объект 6: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1008 ТП-51 г.Звенигово, РМЭ	11.01.17	31.07.17	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.17	01.03.17	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	11.01.17	01.03.17	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.17	01.03.17	10%	
2	Организационный этап	02.03.17	03.04.17	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (догоглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.03.17	03.04.17	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	04.04.17	10.06.17	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	04.04.17	15.04.17	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	04.04.17	15.04.17	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.04.17	30.04.17	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.05.17	31.05.17	10%	
3.5.	Завершение строительства	01.06.17	10.06.17	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	11.06.17	31.07.17	20%	

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестиционного проекта 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
4.1.	Комплексное опробование оборудования	11.06.17	30.06.17	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	01.07.17	15.07.17	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.07.17	31.07.17	10%	
1	Объект 7: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1002 ТП-63 в г.Козьмодемьянск, РМЭ	11.01.17	31.07.17	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.17	01.03.17	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	11.01.17	01.03.17	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.17	01.03.17	10%	
2	Организационный этап	02.03.17	03.04.17	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договор)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.03.17	03.04.17	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	04.04.17	10.06.17	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	04.04.17	15.04.17	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	04.04.17	15.04.17	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.04.17	30.04.17	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.05.17	31.05.17	10%	
3.5.	Завершение строительства	01.06.17	10.06.17	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	11.06.17	31.07.17	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	11.06.17	30.06.17	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	01.07.17	15.07.17	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.07.17	31.07.17	10%	
1	Объект 8: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1004 ТП-6 в п. Килемары, РМЭ	01.06.17	30.11.17	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	01.06.17	01.07.17	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.06.17	01.07.17	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	01.06.17	01.07.17	10%	
2	Организационный этап	02.07.17	31.07.17	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договор)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.07.17	31.07.17	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.08.17	30.09.17	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	01.08.17	15.08.17	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	01.08.17	15.08.17	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.08.17	31.08.17	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.09.17	15.09.17	10%	
3.5.	Завершение строительства	16.09.17	30.09.17	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.10.17	30.11.17	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	01.10.17	15.10.17	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.10.17	31.10.17	5%	

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Выполнение (план)		Процент выполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	01.11.17	30.11.17	10%	
I	Объект 9: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1012 ТП-41 в п. Советский, РМЭ	01.06.17	30.11.17	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	01.06.17	01.07.17	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.06.17	01.07.17	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	01.06.17	01.07.17	10%	
2	Организационный этап	02.07.17	31.07.17	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.07.17	31.07.17	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.08.17	30.09.17	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	01.08.17	15.08.17	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	01.08.17	15.08.17	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.08.17	31.08.17	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.09.17	15.09.17	10%	
3.5.	Завершение строительства	16.09.17	30.09.17	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.10.17	30.11.17	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	01.10.17	15.10.17	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.10.17	31.10.17	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	01.11.17	30.11.17	10%	
I	Объект 10: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1001 ТП-АЭС в п. Красногорский, РМЭ	01.06.17	30.11.17	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	01.06.17	01.07.17	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.06.17	01.07.17	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	01.06.17	01.07.17	10%	
2	Организационный этап	02.07.17	31.07.17	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.07.17	31.07.17	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.08.17	30.09.17	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	01.08.17	15.08.17	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	01.08.17	15.08.17	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.08.17	31.08.17	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.09.17	15.09.17	10%	
3.5.	Завершение строительства	16.09.17	30.09.17	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.10.17	30.11.17	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	01.10.17	15.10.17	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.10.17	31.10.17	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	01.11.17	30.11.17	10%	
I	Объект 11: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1008 ТП-16 в п. Красногорский, РМЭ	01.06.17	30.11.17	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	01.06.17	01.07.17	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется

№	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
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.06.17	01.07.17	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	01.06.17	01.07.17	10%	
2	Организационный этап	02.07.17	31.07.17	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договор)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.07.17	31.07.17	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.08.17	30.09.17	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	01.08.17	15.08.17	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	01.08.17	15.08.17	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.08.17	31.08.17	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.09.17	15.09.17	10%	
3.5.	Завершение строительства	16.09.17	30.09.17	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.10.17	30.11.17	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	01.10.17	15.10.17	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.10.17	31.10.17	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	01.11.17	30.11.17	10%	
1	Объект 12: Реконструкция электрических сетей п. Медведево, РМЭ для повышения надежности электроснабжения путем строительства ВЛ-10 кВ, КЛ-10кВ до существующей ЗТП-20 и КЛ-0,4 кВ.	11.01.2018	30.12.2018	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.2018	01.04.2018	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	11.01.2018	30.01.2018	5%	
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	11.01.2018	11.02.2018	5%	
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.03.2018	01.04.2018	5%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.2018	01.04.2018	5%	
2	Организационный этап	02.04.2018	01.04.2018	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договор)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	01.03.2018	01.04.2018	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	02.04.2018	15.11.2018	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	02.04.2018	30.04.2018	5%	
3.2.	Поставка основного оборудования	02.04.2018	01.05.2018	5%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	02.05.2018	30.09.2018	30%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.10.2018	31.10.2018	5%	
3.5.	Завершение строительства	01.11.2018	15.11.2018	5%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	16.11.2018	30.12.2018	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	16.11.2018	30.11.2018	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	01.12.2018	15.12.2018	5%	
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.12.2018	23.12.2018	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	24.12.2018	30.12.2018	5%	
I	Объект 13: Реконструкция электрических сетей п. Медведево, РМЭ для повышения надежности электроснабжения путем строительства перемычки ВЛ-10 кВ и КЛ-10 кВ между существующими ЗТП-15 и ЗТП-13.	11.01.2018	30.12.2018	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.2018	01.04.2018	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется

№	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
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.03.2018	01.04.2018	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.2018	01.04.2018	10%	
2	Организационный этап	02.04.2018	01.04.2018	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договора)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	01.03.2018	01.04.2018	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	02.04.2018	15.11.2018	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	02.04.2018	30.04.2018	5%	
3.2.	Поставка основного оборудования	02.04.2018	01.05.2018	5%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	02.05.2018	30.09.2018	30%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.10.2018	31.10.2018	5%	
3.5.	Завершение строительства	01.11.2018	15.11.2018	5%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	16.11.2018	30.12.2018	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	16.11.2018	30.11.2018	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	01.12.2018	15.12.2018	5%	
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.12.2018	23.12.2018	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	24.12.2018	30.12.2018	5%	
1	Объект 14: Реконструкция сетей ВЛ-0,4 кВ с переводом на СИП-2А и обустройство учета электрической энергии в п. Красностабровский, Медведовского района, Республики Марий Эл (ул. Лермонтова, ул. Ленина, ул. Кутузова, ул. Полевая, ул. Железнодорожная).	11.01.2018	30.12.2018	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.2018	01.04.2018	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.03.2018	01.04.2018	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.2018	01.04.2018	10%	
2	Организационный этап	02.04.2018	01.04.2018	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договора)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	01.03.2018	01.04.2018	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	02.04.2018	15.11.2018	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	02.04.2018	30.04.2018	5%	
3.2.	Поставка основного оборудования	02.04.2018	01.05.2018	5%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	02.05.2018	30.09.2018	30%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.10.2018	31.10.2018	5%	
3.5.	Завершение строительства	01.11.2018	15.11.2018	5%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	16.11.2018	30.12.2018	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	16.11.2018	30.11.2018	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	01.12.2018	15.12.2018	5%	
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.12.2018	23.12.2018	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	24.12.2018	30.12.2018	5%	
1	Объект 15: Установка группы учета на ВЛ-6 кВ фидер 616 ТП-7 в п. Куяр, РМЭ	11.01.18	31.07.18	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.18	01.03.18	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется

№	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
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	11.01.18	01.03.18	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.18	01.03.18	10%	
2	Организационный этап	02.03.18	03.04.18	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.03.18	03.04.18	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	04.04.18	10.06.18	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	04.04.18	15.04.18	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	04.04.18	15.04.18	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.04.18	30.04.18	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.05.18	31.05.18	10%	
3.5.	Завершение строительства	01.06.18	10.06.18	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	11.06.18	31.07.18	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	11.06.18	30.06.18	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	01.07.18	15.07.18	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.07.18	31.07.18	10%	
1	Объект 16: Установка группы учета на ВЛ-6 кВ фидер 607 ТП-21 в п.Куяр, РМЭ	01.06.18	30.11.18	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	01.06.18	01.07.18	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.06.18	01.07.18	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	01.06.18	01.07.18	10%	
2	Организационный этап	02.07.18	31.07.18	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.07.18	31.07.18	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.08.18	30.09.18	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	01.08.18	15.08.18	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	01.08.18	15.08.18	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.08.18	31.08.18	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.09.18	15.09.18	10%	
3.5.	Завершение строительства	16.09.18	30.09.18	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.10.18	30.11.18	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	01.10.18	15.10.18	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.10.18	31.10.18	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	01.11.18	30.11.18	10%	
1	Объект 17: Реконструкция сетей ВЛ-0,4 кВ с переводом на СИП-2А и обустройство выносного учета в п.Морки, Моркинского района, Республики Марий Эл (ул.Первомайская,ул. Строителей, ул.Светлая, СЭС, Веглаборатория)	11.01.2019	30.12.2019	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.2019	01.04.2019	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.03.2019	01.04.2019	10%	

№	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
1.6	Разработка рабочей документации	11.01.2019	01.04.2019	10%	
2	Организационный этап	02.04.2019	01.04.2019	10%	
2.1	Заключение договора подряда (договора соглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	01.03.2019	01.04.2019	10%	
2.3	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	02.04.2019	15.11.2019	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	02.04.2019	30.04.2019	5%	
3.2.	Поставка основного оборудования	02.04.2019	01.05.2019	5%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	02.05.2019	30.09.2019	30%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.10.2019	31.10.2019	5%	
3.5.	Завершение строительства	01.11.2019	15.11.2019	5%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	16.11.2019	30.12.2019	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	16.11.2019	30.11.2019	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	01.12.2019	15.12.2019	5%	
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.12.2019	23.12.2019	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	24.12.2019	30.12.2019	5%	
I	Объект 18: Новое строительство ВЛ-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ и столбовых трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ для электроснабжения участков массовой застройки в пгт. Морки, Моркинского района	11.01.2019	30.12.2019	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.2019	01.04.2019	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.03.2019	01.04.2019	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.2019	01.04.2019	10%	
2	Организационный этап	02.04.2019	01.04.2019	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договора соглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	01.03.2019	01.04.2019	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	02.04.2019	15.11.2019	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	02.04.2019	30.04.2019	5%	
3.2.	Поставка основного оборудования	02.04.2019	01.05.2019	5%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	02.05.2019	30.09.2019	30%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.10.2019	31.10.2019	5%	
3.5.	Завершение строительства	01.11.2019	15.11.2019	5%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	16.11.2019	30.12.2019	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	16.11.2019	30.11.2019	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	01.12.2019	15.12.2019	5%	
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.12.2019	23.12.2019	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	24.12.2019	30.12.2019	5%	
I	Объект 19: Установка группы учета на ВЛ-6 кВ фидер 616 ТП-7 ("Дорстрой") в п. Куяр, РМЭ.	11.01.19	31.07.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.19	01.03.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документация	11.01.19	01.03.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.19	01.03.19	10%	
2	Организационный этап	02.03.19	03.04.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договора соглашения к договору)	-	-	-	Не требуется

№	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
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.03.19	03.04.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	04.04.19	10.06.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	04.04.19	15.04.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	04.04.19	15.04.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.04.19	30.04.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.05.19	31.05.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	01.06.19	10.06.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	11.06.19	31.07.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	11.06.19	30.06.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	01.07.19	15.07.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.07.19	31.07.19	10%	
1	Объект 20: Установки группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1005 п. Медведево, РМЭ.	11.01.19	31.07.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.19	01.03.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	11.01.19	01.03.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.19	01.03.19	10%	
2	Организационный этап	02.03.19	03.04.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (догоглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.03.19	03.04.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	04.04.19	10.06.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	04.04.19	15.04.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	04.04.19	15.04.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.04.19	30.04.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.05.19	31.05.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	01.06.19	10.06.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	11.06.19	31.07.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	11.06.19	30.06.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	01.07.19	15.07.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.07.19	31.07.19	10%	
1	Объект 21: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1005 ТП -33 п. Медведево, РМЭ.	11.01.19	31.07.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.19	01.03.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	11.01.19	01.03.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.19	01.03.19	10%	
2	Организационный этап	02.03.19	03.04.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (догоглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.03.19	03.04.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	04.04.19	10.06.19	50%	

№	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
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	04.04.19	15.04.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	04.04.19	15.04.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.04.19	30.04.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.05.19	31.05.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	01.06.19	10.06.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	11.06.19	31.07.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	11.06.19	30.06.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	01.07.19	15.07.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.07.19	31.07.19	10%	
1	Объект 22: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1005 ТП -7 п. Медведево, РМЭ.	11.01.19	31.07.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.19	01.03.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	11.01.19	01.03.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.19	01.03.19	10%	
2	Организационный этап	02.03.19	03.04.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договоров)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.03.19	03.04.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	04.04.19	10.06.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	04.04.19	15.04.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	04.04.19	15.04.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.04.19	30.04.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.05.19	31.05.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	01.06.19	10.06.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	11.06.19	31.07.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	11.06.19	30.06.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	01.07.19	15.07.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.07.19	31.07.19	10%	
1	Объект 23: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1005 ТП -26 п. Медведево, РМЭ.	11.01.19	31.07.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.19	01.03.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	11.01.19	01.03.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.19	01.03.19	10%	
2	Организационный этап	02.03.19	03.04.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договоров)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.03.19	03.04.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	04.04.19	10.06.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	04.04.19	15.04.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	04.04.19	15.04.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.04.19	30.04.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.05.19	31.05.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	01.06.19	10.06.19	10%	

№	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
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	11.06.19	31.07.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	11.06.19	30.06.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	01.07.19	15.07.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.07.19	31.07.19	10%	
1	Объект 24: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1007 ТП -195 в п.Моржи, РМЭ.	11.01.19	31.07.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.19	01.03.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	11.01.19	01.03.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.19	01.03.19	10%	
2	Организационный этап	02.03.19	03.04.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.03.19	03.04.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	04.04.19	10.06.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	04.04.19	15.04.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	04.04.19	15.04.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.04.19	30.04.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.05.19	31.05.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	01.06.19	10.06.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	11.06.19	31.07.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	11.06.19	30.06.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	01.07.19	15.07.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.07.19	31.07.19	10%	
1	Объект 25: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1001 ТП -171 в п.Моржи, РМЭ.	11.01.19	31.07.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.19	01.03.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	11.01.19	01.03.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.19	01.03.19	10%	
2	Организационный этап	02.03.19	03.04.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.03.19	03.04.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	04.04.19	10.06.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	04.04.19	15.04.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	04.04.19	15.04.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.04.19	30.04.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.05.19	31.05.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	01.06.19	10.06.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	11.06.19	31.07.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	11.06.19	30.06.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	01.07.19	15.07.19	5%	

№	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
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.07.19	31.07.19	10%	
I	Объект 26: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1005 ТП -1 мвя в п.Новый-Торьял, РМЭ.	11.01.19	31.07.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.19	01.03.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	11.01.19	01.03.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.19	01.03.19	10%	
2	Организационный этап	02.03.19	03.04.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (догосоглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.03.19	03.04.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	04.04.19	10.06.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	04.04.19	15.04.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	04.04.19	15.04.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.04.19	30.04.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.05.19	31.05.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	01.06.19	10.06.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	11.06.19	31.07.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	11.06.19	30.06.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	01.07.19	15.07.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.07.19	31.07.19	10%	
I	Объект 27: Установка группы учета на ВЛ-6 кВ фидер 608 ТП -160, в п.Нолька, РМЭ.	11.01.19	31.07.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.19	01.03.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	11.01.19	01.03.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.19	01.03.19	10%	
2	Организационный этап	02.03.19	03.04.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (догосоглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.03.19	03.04.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	04.04.19	10.06.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	04.04.19	15.04.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	04.04.19	15.04.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.04.19	30.04.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.05.19	31.05.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	01.06.19	10.06.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	11.06.19	31.07.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	11.06.19	30.06.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	01.07.19	15.07.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.07.19	31.07.19	10%	
I	Объект 28: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1011 в п.Памба, РМЭ.	11.01.19	31.07.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.19	01.03.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется

№	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
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	11.01.19	01.03.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.19	01.03.19	10%	
2	Организационный этап	02.03.19	03.04.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договор-соглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.03.19	03.04.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	04.04.19	10.06.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	04.04.19	15.04.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	04.04.19	15.04.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.04.19	30.04.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.05.19	31.05.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	01.06.19	10.06.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	11.06.19	31.07.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	11.06.19	30.06.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	01.07.19	15.07.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.07.19	31.07.19	10%	
1	Объект 29: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1007 ТП - Мяскомбинат в п.Сернур, РМЭ.	11.01.19	31.07.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	11.01.19	01.03.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	11.01.19	01.03.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	11.01.19	01.03.19	10%	
2	Организационный этап	02.03.19	03.04.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договор-соглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.03.19	03.04.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	04.04.19	10.06.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	04.04.19	15.04.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	04.04.19	15.04.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.04.19	30.04.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.05.19	31.05.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	01.06.19	10.06.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	11.06.19	31.07.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	11.06.19	30.06.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	01.07.19	15.07.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.07.19	31.07.19	10%	
1	Объект 30: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1001 ТП - "Водозабор" в п.Красногорский, РМЭ.	01.06.19	30.11.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	01.06.19	01.07.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется

№	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
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.06.19	01.07.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	01.06.19	01.07.19	10%	
2	Организационный этап	02.07.19	31.07.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (догоглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.07.19	31.07.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.08.19	30.09.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	01.08.19	15.08.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	01.08.19	15.08.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.08.19	31.08.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.09.19	15.09.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	16.09.19	30.09.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.10.19	30.11.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	01.10.19	15.10.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.10.19	31.10.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	01.11.19	30.11.19	10%	
1	Объект 31: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1012 ЗТП -26 в п.Советский, РМЭ.	01.06.19	30.11.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	01.06.19	01.07.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.06.19	01.07.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	01.06.19	01.07.19	10%	
2	Организационный этап	02.07.19	31.07.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (догоглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.07.19	31.07.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.08.19	30.09.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	01.08.19	15.08.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	01.08.19	15.08.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.08.19	31.08.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.09.19	15.09.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	16.09.19	30.09.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.10.19	30.11.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	01.10.19	15.10.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.10.19	31.10.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	01.11.19	30.11.19	10%	
1	Объект 32: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1001 ТП в п.Тамр, РМЭ.	01.06.19	30.11.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	01.06.19	01.07.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.06.19	01.07.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	01.06.19	01.07.19	10%	
2	Организационный этап	02.07.19	31.07.19	10%	

№	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
2.1.	Заключение договора подряда (догоглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.07.19	31.07.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.08.19	30.09.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трасом – для ЛЭП	01.08.19	15.08.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	01.08.19	15.08.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.08.19	31.08.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.09.19	15.09.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	16.09.19	30.09.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.10.19	30.11.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	01.10.19	15.10.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	16.10.19	31.10.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	01.11.19	30.11.19	10%	
I	Объект 33: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1005 ТП -16 в п.Мари-Турек, РМЭ.	01.06.19	30.11.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	01.06.19	01.07.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.06.19	01.07.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	01.06.19	01.07.19	10%	
2	Организационный этап	02.07.19	31.07.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (догоглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.07.19	31.07.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.08.19	30.09.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трасом – для ЛЭП	01.08.19	15.08.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	01.08.19	15.08.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.08.19	31.08.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.09.19	15.09.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	16.09.19	30.09.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.10.19	30.11.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	01.10.19	15.10.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.10.19	31.10.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	01.11.19	30.11.19	10%	
1	Объект 34: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1002 ТП - 61 в г.Звенигово, РМЭ.	01.06.19	30.11.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	01.06.19	01.07.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.06.19	01.07.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	01.06.19	01.07.19	10%	
2	Организационный этап	02.07.19	31.07.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (догоглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.07.19	31.07.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется

№	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
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.08.19	30.09.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	01.08.19	15.08.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	01.08.19	15.08.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.08.19	31.08.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.09.19	15.09.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	16.09.19	30.09.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.10.19	30.11.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	01.10.19	15.10.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.10.19	31.10.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	01.11.19	30.11.19	10%	
1	Объект 35: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1008 ТП -55 в г.Звенигово, РМЭ.	01.06.19	30.11.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	01.06.19	01.07.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.06.19	01.07.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	01.06.19	01.07.19	10%	
2	Организационный этап	02.07.19	31.07.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.07.19	31.07.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.08.19	30.09.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	01.08.19	15.08.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	01.08.19	15.08.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.08.19	31.08.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.09.19	15.09.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	16.09.19	30.09.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.10.19	30.11.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	01.10.19	15.10.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.10.19	31.10.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	01.11.19	30.11.19	10%	
1	Объект 36: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1002 ТП -50 в г.Звенигово, РМЭ.	01.06.19	30.11.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	01.06.19	01.07.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.06.19	01.07.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	01.06.19	01.07.19	10%	
2	Организационный этап	02.07.19	31.07.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.07.19	31.07.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.08.19	30.09.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	01.08.19	15.08.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	01.08.19	15.08.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.08.19	31.08.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.09.19	15.09.19	10%	

№	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
3.5.	Завершение строительства	16.09.19	30.09.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.10.19	30.11.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	01.10.19	15.10.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.10.19	31.10.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	01.11.19	30.11.19	10%	
1	Объект 37: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1006 ТП - 3 в п.Медведево, РМЭ.	01.06.19	30.11.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	01.06.19	01.07.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.06.19	01.07.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	01.06.19	01.07.19	10%	
2	Организационный этап	02.07.19	31.07.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.07.19	31.07.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.08.19	30.09.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы - для ЛЭП	01.08.19	15.08.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	01.08.19	15.08.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.08.19	31.08.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.09.19	15.09.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	16.09.19	30.09.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.10.19	30.11.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	01.10.19	15.10.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.10.19	31.10.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	01.11.19	30.11.19	10%	
1	Объект 38: Установка группы учета на ВЛ-6 кВ фидер 616 ТП - 4 в п.Куур, РМЭ.	01.06.19	30.11.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	01.06.19	01.07.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.06.19	01.07.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	01.06.19	01.07.19	10%	
2	Организационный этап	02.07.19	31.07.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.07.19	31.07.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.08.19	30.09.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы - для ЛЭП	01.08.19	15.08.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	01.08.19	15.08.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.08.19	31.08.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.09.19	15.09.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	16.09.19	30.09.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.10.19	30.11.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	01.10.19	15.10.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется

№	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
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.10.19	31.10.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	01.11.19	30.11.19	10%	
1	Объект 39: Установка группы учета на ВЛ-6 кВ фидер 616 ЗТН -10 в п.Куар, РМЭ.	01.06.19	30.11.19	100%	
1	Предпроектный и проектный этап	01.06.19	01.07.19	20%	
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	01.06.19	01.07.19	10%	
1.6.	Разработка рабочей документации	01.06.19	01.07.19	10%	
2	Организационный этап	02.07.19	31.07.19	10%	
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	-	-	-	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	02.07.19	31.07.19	10%	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.08.19	30.09.19	50%	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	01.08.19	15.08.19	10%	
3.2.	Поставка основного оборудования	01.08.19	15.08.19	10%	
3.3.	Монтаж основного оборудования	16.08.19	31.08.19	10%	
3.4.	Пусконаладочные работы	01.09.19	15.09.19	10%	
3.5.	Завершение строительства	16.09.19	30.09.19	10%	
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	01.10.19	30.11.19	20%	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	01.10.19	15.10.19	5%	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	16.10.19	31.10.19	5%	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	01.11.19	30.11.19	10%	

Утверждаю:
Директор АО "Энергия"
Соловьёв И.В.
« » 2016 года

Контрольные этапы реализации инвестиционного проекта АО "Энергия" на 2015-2019гг.

№ п/п	Наименование	Тип
I	Объект 1: Реконструкция электрических сетей п.Куяр, РМЭ для повышения надежности электроснабжения путем выноса существующих ВЛ-6кВ фидер-607 и фидер -610 из лесного массива и замены неизолированного провода ВЛ-6кВ фидер -616 на СНП -3 на головном участке и КЛ-6кВ на ответвление на ул.Широкою.	
1	Предпроектный и проектный этап	Событие
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы - для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к	Событие
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 2: Новое строительство ВЛ-10 кВ, ВЛН-0,4 кВ и столбовых трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ для электроснабжения участков массовой застройки д. Чуваш-Отары, Звениговского района	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы - для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Событие
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 3: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1005 ТП-17 п.Кокшайск, РМЭ	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	

№ п/п	Наименование	Тип
2.1.	Заключение договора подряда (договор)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 4: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1002 ТП-24 г.Звенигово, РМЭ	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договор)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 5: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1008 ТП-53 в г.Звенигово, РМЭ	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договор)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 6: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1008 ТП-51 г.Звенигово, РМЭ	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	

№ п/п	Наименование	Тип
2.1.	Заключение договора подряда (догосоглашения к договору)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 7: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1002 ТП-63 в г.Козьмодьянск, РМЭ	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (догосоглашения к договору)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 8: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1004 ТП-6 в п. Килемары, РМЭ	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (догосоглашения к договору)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 9: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1012 ТП-41 в п.Советский, РМЭ	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (догосоглашения к договору)	Не требуется

№ п/п	Наименование	Тип
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 10: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1001 ТП-АЭС в п. Красногорский, РМЭ	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договор подряда)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 11: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ, фидер 1008 ТП-16 в п. Красногорский, РМЭ	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договор подряда)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 12: Реконструкция электрических сетей п. Медведево, РМЭ для повышения надежности электроснабжения путем строительства ВЛ-10 кВ, КЛ-10кВ до существующей ЗТП-20 и КЛ-0,4 кВ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Событие
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Событие
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договор подряда)	Не требуется

№ п/п	Наименование	Тип
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Событие
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 13: Реконструкция электрических сетей п.Медведево, РМЭ для повышения надежности электроснабжения путем строительства перемычки ВЛ-10 кВ и КЛ-10 кВ между существующими ЗТП-15 и ЗТП-13.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договора)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Событие
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 14: Реконструкция сетей ВЛ-0,4 кВ с переводом на СИП-2А и обустройство учета электрической энергии в п. Краснояктярский, Медведевского района, Республики Марий Эл (ул.Лермонтова, ул.Ленина, ул.Кутузова, ул.Нолеева, ул. Железнодорожная).	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договора)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Событие
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 15: Установка группы учета на ВЛ-6 кВ фидер 616 ТП-7 в п.Куяр, РМЭ	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договора)	Не требуется

№ п/п	Наименование	Тип
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 16: Установка группы учета на ВЛ-6 кВ фидер 607 ТП-21 в п.Куяр, РМЭ	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договоров)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 17: Реконструкция сетей ВЛ-0,4 кВ с переводом на СИП-2А и обустройство выносного учета в п.Морки, Моркинского района, Республики Марий Эл (ул.Первомайская, ул.Строителей, ул.Светлая, СЭС, Ветлаборатория)	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договоров)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	Работа
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Событие
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 18: Новое строительство ВЛ-10 кВ, ВЛЛ-0,4 кВ и столбовых трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ для электроснабжения участков массовой застройки в пгт. Морки, Моркинского района	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договоров)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие

№ п/п	Наименование	Тип
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Событие
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 19: Установка группы учета на ВЛ-6 кВ фидер 616 ТП-7 ("Дорстрой") в п. Куяр, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договор)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 20: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1005 п. Медведево, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договор)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 21: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1005 ТП -33 п. Медведево, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договор)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие

№ п/п	Наименование	Тип
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 22: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1005 ТП -7 п. Медведево, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договоров)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 23: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1005 ТП -26 п. Медведево, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договоров)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 24: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1007 ТП -195 в п.Морки, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договоров)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа

№ п/п	Наименование	Тип
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 25: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1001 ТП -171 в п.Моржи, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 26: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1005 ТП -1 мля в п.Новый-Торъял, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 27: Установка группы учета на ВЛ-6 кВ фидер 608 ТП -160, в п.Полька, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	

№ п/п	Наименование	Тип
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 28: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1011 в п.Пемба, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договор)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 29: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1007 ТП -Мискомбинат в п.Сернур, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договор)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 30: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1001 ТП - "Водозабр" в п.Красногорский, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договор)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие

№ п/п	Наименование	Тип
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 31: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1012 ЭТП - 26 в п.Советский, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договоров)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 32: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1001 ТП в п.Таир, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договоров)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 33: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1005 ТП -16 в п.Мари-Турек, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) (договоров)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
1	Объект 34: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1002 ТП - 61 в г.Звенигова, РМЭ.	

№ п/п	Наименование	Тип
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договор) к договору)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 35: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1008 ТП -55 в г.Звенигово, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договор) к договору)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 36: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1002 ТП -50 в г.Звенигово, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договор) к договору)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 37: Установка группы учета на ВЛ-10 кВ фидер 1006 ТП - 3 в п.Медведево, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	

№ п/п	Наименование	Тип
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 38: Установка группы учета на ВЛ-6 кВ фидер 616 ЗТП -4 в п.Куяр, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие
I	Объект 39: Установка группы учета на ВЛ-6 кВ фидер 616 ЗТП -10 в п.Куяр, РМЭ.	
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	Не требуется
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	Не требуется
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	Не требуется
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Не требуется
1.5.	Утверждение проектной документации	Событие
1.6.	Разработка рабочей документации	Работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	Не требуется
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	Событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	Не требуется
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для трассы – для ЛЭП	Работа
3.2.	Поставка основного оборудования	Событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	Работа
3.4.	Пусконаладочные работы	Работа
3.5.	Завершение строительства	Событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	Работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Не требуется
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	Событие

Финансовый план АО "Энергия" на период реализации инвестиционной программы

Утверждаю:
Директор АО "Энергия"

Соловьёв И.В.

« » 2016 года
М.П.

млн.руб.

№ п/п	Показатели	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
I.	Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего	270,26	275,46	330,15	346,99	364,68
	в том числе:					
1.1.	Выручка от основной деятельности:	270,26	275,46	330,15	346,99	364,68
1.1.1.	от передачи электроэнергии	270,26	275,46	330,15	346,99	364,68
1.1.2.	от услуг по техприсоединению	-	-	-	-	-
1.2.	Выручка от прочей деятельности	-	-	-	-	-
II.	Расходы по текущей деятельности, всего	262,67	269,03	302,09	317,52	333,74
1.	Материальные расходы, всего	6,32	6,70	7,11	7,47	7,85
	в том числе:					
1.1.	Топливо и запасные части	4,27	4,52	4,78	5,02	5,28
1.2.	Сырье, материалы	2,06	2,18	2,33	2,45	2,57
1.3.	Покупная электроэнергия	-	-	-	-	-
2.	Расходы на оплату труда с учетом ЕСН	108,20	114,63	121,11	127,29	133,78
3.	Амортизационные отчисления	7,97	7,84	11,30	11,90	12,53
4.	Налоги и сборы, всего	1,51	1,61	2,32	2,44	2,56
5.	Прочие расходы, всего	138,66	138,24	160,25	168,42	177,01
	в том числе:					
5.1.	Ремонт основных средств	11,28	11,95	12,63	13,27	13,95
5.3.	Платежи по аренде и лизингу	-	-	-	-	-
5.4.	Инфраструктурные платежи рынка	122,61	113,74	120,57	126,72	133,18
5.4.1.	Оплата потерь в сетях	122,61	113,74	120,57	126,72	133,18
5.4.2.	Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС"	-	-	-	-	-
5.4.3.	Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС"	7,59	6,44	28,06	29,46	30,94
III.	Валовая прибыль (I p.-II p.)	-	-	-	-	-
IV.	Внерезидентские доходы и расходы (сальдо)	5,77	6,12	7,08	7,44	7,82
1.	Внерезидентские доходы, всего	-	-	-	-	-
	в том числе:					
1.1.	Доходы от участия в других организациях (дивиденды от ДЗО)	-	-	-	-	-
1.2.	Проценты от размещения средств	-	-	-	-	-
2.	Внерезидентские расходы, всего	5,77	6,12	7,08	7,44	7,82
	в том числе:					
2.1.	Проценты по обслуживанию кредитов	-	-	-	-	-
V.	Прибыль до налогообложения (III + IV)	1,82	0,32	20,98	22,02	23,12
VI.	Налог на прибыль	1,52	-	5,6113	5,89	6,19
VII.	Чистая прибыль	0,30	0,32	15,37	16,13	16,93
VIII.	Направления использования чистой прибыли	0,30	0,32	1,63	1,91	2,21
	в том числе:					
1.	Фонд накопления	-	-	-	-	-
2.	Резервный фонд	-	-	-	-	-
3.	Выплата дивидендов	0,30	0,32	0,34	0,36	0,37
4.	Прочие расходы из прибыли	-	-	1,30	1,55	1,84
IX.	Изменение дебиторской задолженности	-	-	-	-	-
1.	Увеличение дебиторской задолженности	-	-	-	-	-
2.	Сокращение дебиторской задолженности	-	-	-	-	-
	Сальдо (+увеличение; -сокращение)	-	-	-	-	-
X.	Изменение кредиторской задолженности	-	-	-	-	-
1.	Увеличение кредиторской задолженности	-	-	-	-	-
2.	Сокращение кредиторской задолженности	-	-	-	-	-
	Сальдо (+увеличение; -сокращение)	-	-	-	-	-
XI.	Привлечение заемных средств	-	-	-	-	-
	в том числе на:					
1.	Финансирование инвестиционной программы	-	-	-	-	-
1.1.	в т.ч. в части ДПМ*	-	-	-	-	-
2.	Прочие цели (погашение ранее привлеченных кредитов, погашение ранее привлеченных кредитов на пополнение оборотных средств)	-	-	-	-	-
XII.	Погашение заемных средств	-	-	-	-	-
	в том числе по:					
1.	Инвестиционной программе	-	-	-	-	-
1.1.	в т.ч. в части ДПМ*	-	-	-	-	-
2.	Прочие цели (погашение ранее привлеченных кредитов, погашение ранее привлеченных кредитов на пополнение оборотных средств)	-	-	-	-	-
XIII.	Входящий НДС (возврат из бюджета)	-	-	-	-	-
XIV.	Купля/продажа активов	-	-	-	-	-
1.	Покупка активов (акций, долей и т.п.)	-	-	-	-	-
2.	Продажа активов (акций, долей и т.п.)	-	-	-	-	-
XV.	Средства, полученные от размещения акций	-	-	13,731	14,22	14,72
XVI.	Капитальные вложения	-	-	-	-	-
	в т.ч. в части ДПМ*	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
XVI.	Всего поступления (I р.+ 1п. IV р. + 2 п. IX р. + 1 п. X р. + XI р. + XIII р. + 2п.XIV р. + XV р.)	270,26	275,46	330,15	346,99	364,68
XVII.	Всего расходы (II р. - 3п. II р. + 2п. IV р. + 1 п. IX р. + 2 п. X р. + VI р. + VIII р. + XII р. + 1 п. XIV р.+ XVI р.)	262,29	267,62	318,85	335,08	352,16
	Сальдо (+профицит; - дефицит) (XVI р. - XVII р.)	7,97	7,84	11,30	11,90	12,53
XX	Остаток ДС на начало периода	-	-	-	11,30	23,20
XXI	Остаток ДС на конец периода	7,97	7,84	11,30	23,20	35,73
	Справочно:					
1.	ЕВГТДА	9,80	8,16	32,28	33,92	35,65
2.	Долг на конец периода	-	-	-	-	-
3.	Прогноз тарифов	1,059	1,049	1,060	1,051	1,051

**Источники финансирования инвестиционной программы АО "Энергия"
на 2015-2019гг.**

(в прогнозных ценах соответствующих лет), млн.руб. (без НДС)

Утверждаю:
Директор АО "Энергия"
Соловьев И.В.
« » 2016 года
М.П.

№№	Источник финансирования	План 2015 года*	План 2016 года*	План 2017 года*	План 2018 года*	План 2019 года*	Итого
1	Собственные средства	-	-	25,03	26,12	27,25	78,40
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	-	-	-	-	-	-
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	-	-	13,73	14,22	14,72	42,68
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	-	-	11,30	11,90	12,53	35,73
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	-	-	11,30	11,90	12,53	35,73
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	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО источников финансирования	-	-	25,03	26,12	27,25	78,40
	для ОГК/ТГК, в том числе	-	-	-	-	-	-
	ДПП	-	-	-	-	-	-
	вне ДПП	-	-	-	-	-	-

* план, в соответствии с утвержденной инвестиционной программой, указать кем и когда утверждена инвестиционная программа

** - для сетевых компаний, передающих на метод тарифного регулирования RAB, горизонт планирования может быть больше

**Финансовая модель АО "Энергия" по годам
(по конечным видам выпускаемой продукции)
до 2020 года включительно**

Утверждаю:
Директор АО "Энергия"
Соловьев И.В.
« » 2016 года
М.П.

Наименование	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Итого
Выручка	270,26	275,46	330,15	346,99	364,68	383,28	1 970,82
Услуги по передаче электроэнергии	270,26	275,46	330,15	346,99	364,68	383,28	1 970,82
Услуги по технологическому присоединению	-	-	-	-	-	-	-
Прочее	-	-	-	-	-	-	-
Себестоимость	262,67	269,03	302,09	317,52	333,74	326,17	1 811,21
Прямая себестоимость	262,67	269,03	302,09	317,52	333,74	326,17	1 811,21
Услуги по передаче электроэнергии	262,67	269,03	302,09	317,52	333,74	326,17	1 811,21
Услуги по технологическому присоединению	-	-	-	-	-	-	-
Прочее	-	-	-	-	-	-	-
Накладные расходы	-	-	-	-	-	-	-
Операционная прибыль	7,59	6,44	28,06	29,46	30,94	57,11	159,61
Внеоперационные расходы (сальдо доходов и расходов)	-	-	-	-	-	-	-
Проценты	-	-	-	-	-	-	-
Налог на прибыль	1,52	-	5,61	5,89	6,19	4,82	24,03
Чистая прибыль/убыток	0,30	0,32	15,37	16,13	16,93	44,08	93,13
Чистая прибыль с учетом субсидий по процентам	0,30	0,32	15,37	16,13	16,93	44,08	93,13
Прочее	-	-	-	-	-	-	-
Операционный денежный поток	318,91	325,05	389,57	409,44	430,32	452,27	2 325,57
Поступления	318,91	325,05	389,57	409,44	430,32	452,27	2 325,57
Услуги по передаче электроэнергии	318,91	325,05	389,57	409,44	430,32	452,27	2 325,57
Услуги по технологическому присоединению	-	-	-	-	-	-	-
Прочее	-	-	-	-	-	-	-
Выбытия	-	-	-	-	-	-	-
Платежи по прямой себестоимости	309,95	317,45	356,46	374,67	393,81	384,88	2 137,22
Услуги по передаче электроэнергии	309,95	317,45	356,46	374,67	393,81	384,88	2 137,22
Услуги по технологическому присоединению	-	-	-	-	-	-	-
Прочее	-	-	-	-	-	-	-
Заводские расходы	-	-	-	-	-	-	-
Процентные платежи	-	-	-	-	-	-	-
Итого операционный денежный поток	8,96	7,60	33,11	34,77	36,51	67,39	188,34
Инвестиционный денежный поток	9,41	9,26	29,54	30,83	32,15	66,33	177,51
Поступления	9,41	9,26	29,54	30,83	32,15	66,33	177,51
Выбытия	-	-	-	-	-	-	-
Итого инвестиционный денежный поток	9,41	9,26	29,54	30,83	32,15	66,33	177,51
Финансовый денежный поток	9,41	9,26	29,54	30,83	32,15	66,33	177,51
Поступления	-	-	-	-	-	-	-
Эмиссия акций	-	-	-	-	-	-	-
Привлечение кредитов	-	-	-	-	-	-	-
Выбытия	-	-	-	-	-	-	-
Погашение кредитов и займов	-	-	-	-	-	-	-
Итого финансовый денежный поток	9,41	9,26	29,54	30,83	32,15	66,33	177,51
Итого денежный поток	9,41	9,26	29,54	30,83	32,15	66,33	177,51
Меры господдержки	-	-	-	-	-	-	-
Реструктуризация дефицитных кредитов	-	-	-	-	-	-	-
Увеличение капитализации	-	-	-	-	-	-	-
Субсидирование процентной ставки (рестр)	-	-	-	-	-	-	-
Субсидирование процентной ставки	-	-	-	-	-	-	-
Итого денежный поток	9,41	9,26	29,54	30,83	32,15	66,33	177,51
Нарастающим итогом	-	-	-	-	-	-	-
остаток денежных средств на начало периода	-	-	-	-	-	-	-
Кредиты на начало	-	-	-	-	-	-	-
Кредиты на конец	-	-	-	-	-	-	-