

Отчет об исполнении инвестиционной программы АО "Ульяновская сетевая компания" за 2 квартал 2018 года, млн. рублей с НДС

Приложение № 7.1
 к Приказу Минэнерго России
 от 24.03.2010г. № 114

Утверждено
 Генеральный директор
 С.С. Мизонин
 10.08.2018г.
 М.П.



| № № | Наименование объекта | Освобожденная стоимость на начало года | Объем финансирования | | | | | | | | | | | | Освобождено (закрыто акциями выданных работ), млн.руб. | | Введено (оформлено акциями ввода в эксплуатацию), млн.руб. | | Осталось профинансировать по результатам отчетного периода | | % | в т.ч. за счет | |
|-------|--|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|--|--------------------|--|----------|--|--|---|----------------|--|
| | | | всего | | 1 кв. | | 2 кв. | | 3 кв. | | 4 кв. | | всего | за отчетный период | всего | за отчетный период | млн.руб. | млн.руб. | уточнения стоимости по результатам утверждения ИСД | уточнения стоимости по результатам закупок | | | |
| | | | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | всего | за отчетный период | всего | за отчетный период | млн.руб. | млн.руб. | | | | | |
| | ВСЕГО | | 50,471 | 1,146 | 0,345 | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,146 | 0,800 | 3,349 | 2,913 | 49,325 | 49,325 | 2,27% | | | | | |
| 1 | Техническое перевооружение и реконструкция | | 0,177 | 0,044 | 0,000 | 0,044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,000 | 0,000 | 0,133 | 0,133 | | | | | | |
| 1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЭТП№13, р.п. Чердаклы, протяженностью L=2,062 км. (демонтижные работы) | | 0,177 | 0,044 | | 0,044 | | | | | | 0,044 | 0,044 | | | 0,133 | 0,133 | | | | | | |
| 2 | Новое строительство | | 1,947 | 0,695 | 0,333 | 0,362 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,695 | 0,362 | 2,955 | 2,519 | 1,252 | 1,252 | 35,70% | | | | | |
| 2.1 | Энергооборудование и повышение энергетической эффективности | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | |
| 2.2 | Прочие новое строительство: | | 1,947 | 0,695 | 0,333 | 0,362 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,695 | 0,362 | 2,955 | 2,519 | 1,252 | 1,252 | 35,70% | | | | | |
| 1 | Строительство ВЛЗ-10кВ для закладки ВЛ-10кВ вч.7 и ВЛ-10кВ вч.12 с применением пункта учета и секционирования в с.Новая Малая | | 0,085 | 0,073 | | 0,073 | | | | | | 0,073 | 0,073 | 1,259 | 1,259 | 0,012 | 0,012 | | | | | | |
| 2 | Строительство ВЛЗ-10кВ для закладки ВЛ-10кВ вч.8 и ВЛ-10кВ вч.7 с применением пункта учета и секционирования в р.п. Дьяково | | 0,094 | 0,075 | | 0,075 | | | | | | 0,075 | 0,075 | 1,259 | 1,259 | 0,019 | 0,019 | | | | | | |
| 3 | Строительство КЛ-10кВ для переключение на четырёх секцию шин ПС 110/35/10 "Ключики", ВЛ-10кВ вч.3, Николаевский район | | 0,306 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,306 | 0,306 | | | | | | |
| 4 | Строительство ВЛН-0,4кВ №2 от РУ-0,4кВ КТП №55/250кВА протяженностью L=0,305км до существующей опоры №13 ВЛ-0,4кВ №2 от КТП №57/250кВА по адресу: Ульяновская область, Новосельский район, р.п. Новосельское | | 0,352 | 0,333 | | 0,333 | | | | | | 0,333 | 0,000 | 0,436 | 0,000 | 0,019 | 0,019 | | | | | | |
| 5 | Строительство ВЛН-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП №50/250кВА протяженностью L=0,950км по адресу: Ульяновская область, Николаевский район, п. Наровный | | 1,110 | 0,214 | | 0,214 | | | | | | 0,214 | 0,214 | 0,000 | 0,000 | 0,896 | 0,896 | | | | | | |
| 3. | Прочие мероприятия | | 48,347 | 0,407 | 0,013 | 0,394 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,407 | 0,394 | 0,394 | 0,394 | 47,940 | 47,940 | 0,84% | | | | | |
| 3.1 | Внедрение систем АСКУЭ | | 40,065 | 0,000 | | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 40,065 | 40,065 | | | | | | |
| 3.2 | Привлечение вычислительной и оргтехнической техники | | 0,255 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,255 | 0,255 | | | | | | |
| 3.2.1 | МФУ Кюэсет T432d с дооптимизированным комплектом картриджами | | 0,166 | 0,000 | | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,166 | 0,166 | | | | | | |
| 3.2.2 | МФУ Кюэсет МФ-630MFP с дооптимизированным комплектом картриджами | | 0,089 | 0,000 | | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,089 | 0,089 | | | | | | |
| 3.3 | Приобретение зданий, участков и сооружений | | 0,062 | 0,013 | 0,013 | | | | | | | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 20,32% | | | | | |

Отчет об исполнении основных этапов работ по реализации инвестиционной программы АО "Ульяновская сетевая компания" за 2 квартал 2018 года, млн. рублей

| № № | Наименование объекта | Планируемый объем финансирования, млн. руб. | | | | Фактический профинансирование, млн. руб. | | | | Отклонение фактической стоимости работ по плановой стоимости, млн. руб. | | | | Технические характеристики содержания объектов | | | | | | | |
|-------|--|---|------|--------------------------|--------|--|-------|--------------------------|---------|---|-------|--------------------------|---------|--|-----------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|--------------|--------------|
| | | в том числе: | | | | в том числе: | | | | в том числе: | | | | генерирующие объекты | | подстанции | | линии электропередачи | | иные объекты | |
| | | исходно | СМР | оборудование и материалы | прочие | исходно | СМР | оборудование и материалы | прочие | исходно | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | формат ввода в эксплуатацию | тепловая мощность | год ввода в эксплуатацию | формат ввода в эксплуатацию | тип опор | | марка кабеля |
| | ВСЕГО | 42,778 | 0,00 | 42,778 | 0,971 | 0,00 | 0,00 | 0,971 | -41,807 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -41,807 | | | | | | | | |
| 1 | Техническое перевооружение и реконструкция | 0,150 | 0,00 | 0,150 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | -0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,113 | | | | | | | | |
| 1.2 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ЗТП№12, р.д. Чернышова | 0,150 | | 0,150 | 0,037 | | | 0,037 | -0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,113 | | | | | | | | |
| 2 | Новое строительство | 1,650 | 0,00 | 1,650 | 0,589 | 0,000 | 0,000 | 0,589 | -1,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -1,061 | | | | | | | | |
| 2.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | |
| 2.2 | Прочее новое строительство: | 1,650 | 0,00 | 1,650 | 0,589 | 0,000 | 0,000 | 0,589 | -1,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -1,061 | | | | | | | | |
| 1 | Строительство ВЛЗ-10кВ для замещения ВЛ-10кВ кв.7 и ВЛ-10кВ кв.12 с применением проекта учета и секционирования в с.Новая Малыга | 0,072 | | 0,072 | 0,062 | | | 0,062 | -0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,010 | | | | | | | | |
| 2 | Строительство ВЛЗ-10кВ для замещения ВЛ-10кВ кв.8 и ВЛ-10кВ кв.9 с применением проекта учета и секционирования в с.Д.Васильев | 0,080 | | 0,080 | 0,064 | | | 0,064 | -0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,016 | | | | | | | | |
| 3 | Строительство КЛ-10кВ для переключения на центрально-шпиль ПС 110/35/10 Калочин ВЛ-10кВ кв.3, Николаевский район | 0,259 | | 0,259 | 0,000 | | | 0,000 | -0,259 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,259 | | | | | | | | |
| 4 | Строительство ВЛД-0,4кВ кв.2 от РУ-0,4кВ КТП №65/250кВА протяженностью L=0,305км до существующей опоры №13 ВЛ-0,4кВ кв.2 от КТП №65/250кВА по адресу: Ульяновская область, Новоульяновский район, р.д. Новоульяновское | 0,298 | | 0,298 | 0,282 | | | 0,282 | -0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,016 | | | | | | | | |
| 5 | Строительство ВЛД-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП №60/250кВА протяженностью L=0,250км по адресу: Ульяновская область, Новоульяновский район, р.д. Никольский | 0,941 | | 0,941 | 0,182 | | | 0,182 | -0,759 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,759 | | | | | | | | |
| 3 | Прочие мероприятия | 40,978 | 0,00 | 40,978 | 0,345 | 0,000 | 0,000 | 0,345 | -40,633 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -40,633 | | | | | | | | |
| 3.1 | Внедрение систем АСУЭЭ | 33,953 | | 33,953 | 0,000 | | | 0,000 | -33,953 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -33,953 | | | | | | | | |
| 3.2 | Проведение вычислительной и организационной работы | 0,216 | | 0,216 | 0,000 | | | 0,000 | -0,216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,216 | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Модуль Кросса TASC/Br/335/3 с дополнительным комплектом кабелей | 0,141 | | 0,141 | 0,000 | | | 0,000 | -0,141 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,141 | | | | | | | | |
| 3.2.2 | Модуль Кросса МР-630МНР с дополнительным комплектом кабелей | 0,075 | | 0,075 | 0,000 | | | 0,000 | -0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,075 | | | | | | | | |
| 3.3 | Проведение работ, связанных с монтажом и сооружением | 0,059 | | 0,059 | 0,011 | | | 0,011 | -0,048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,048 | | | | | | | | |
| 3.4 | Проведение работ по монтажу и сооружению | 6,400 | 0,00 | 6,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -6,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -6,400 | | | | | | | | |
| 3.4.1 | Демонтажные работы "Тяво-Согае" ТЭЦ(г.д.) | 3,800 | | 3,800 | 0,000 | | | 0,000 | -3,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -3,800 | | | | | | | | |



**Отчет об источниках финансирования инвестиционной программы
АО "Ульяновская сетевая компания"
за 2 квартал 2018 года, млн. рублей**

Утверждено
Генеральный директор
С.С. Мизонин
20 18 года
М.П.

| № № | Источник финансирования | всего | | I кв. | | II кв. | | III кв. | | IV кв. | |
|----------|--|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | план * | факт ** | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1 | Собственные средства | 42,778 | 0,971 | 0,000 | 0,293 | 0,000 | 0,678 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1. | Прибыль, направляемая на инвестиции: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1. | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе | | | | | | | | | | |
| 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 | 42,778 | 0,971 | 0,000 | 0,293 | 0,678 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2. | Прочая амортизация | | | | | | | | | | |
| 1.2.3. | Неиспользованная амортизация прошлых лет | | | | | | | | | | |
| 1.3. | Возврат НДС | | | | | | | | | | |
| 1.4. | Прочие собственные средства | | | | | | | | | | |
| 1.4.1. | в т.ч. средства дольщиков | | | | | | | | | | |
| 1.5. | Остаток собственных средств на начало года | | | | | | | | | | |
| 2. | Привлеченные средства, в т.ч.: | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Кредиты | | | | | | | | | | |
| 2.2. | Облигационные займы | | | | | | | | | | |
| 2.3. | Займы организаций | | | | | | | | | | |
| 2.4. | Бюджетное финансирование | | | | | | | | | | |
| 2.5. | Средства внешних инвесторов | | | | | | | | | | |
| 2.6. | Использование лицензии | | | | | | | | | | |
| 2.7. | Прочие привлеченные средства | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО источников финансирования | 42,778 | 0,971 | 0,000 | 0,293 | 0,000 | 0,678 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | для ОГК/ПСК, в том числе | | | | | | | | | | |
| | ДПМ | | | | | | | | | | |
| | внс ДПМ | | | | | | | | | | |

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой;
** Накопленным итогом за год.

Заместитель Генерального директора по экономике и финансам



И.И. Гурева

Отчет о вводе/выводе объектов инвестиционной программы АО "Ульяновская сетевая компания" (1 квартал 2018 года)

Приложение №9
к Приказу Минэнерго России
от 24.03.2010 №114



| №№ пп | Наименование проекта | Выход мощности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|------------------------|--------|------------------------|-------|------------------------|-----------|------------------------|------|------------------------|--------|------------------------|--------|------|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | | план * | | | | | | факт | | | | | | | | | | | | | | |
| | | МВт, Гкал/час, км, МВА | | МВт, Гкал/час, км, МВА | | МВт, Гкал/час, км, МВА | | МВт, Гкал/час, км, МВА | | МВт, Гкал/час, км, МВА | | МВт, Гкал/час, км, МВА | | | | | | | | | | |
| I кв. | II кв. | III кв. | IV кв. | 2018 | I кв. | II кв. | III кв. | IV кв. | 2018 | I кв. | II кв. | III кв. | IV кв. | 2018 | | | | | | | | |
| | ВСЕГО | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| 1 | Техническое перевооружение и реконструкция | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | x |
| 2 | Новое строительство | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | x |
| | Энергобережение и повышение энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | x |
| 2.1 | Прочее новое строительство: | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | x |
| 2.2 | Строительство ВЛН-0,4кВ №2 от РУ-0,4кВ КТП №55/250кВА протяженностью L=0,305км до существующей опоры №13 ВЛ-0,4кВ №2 от КТП №55/250кВА по адресу: Ульяновская область, Новоульяновский район, р.п. Новоульяновское | | | | | | -/0,305/- | | | | | | | | | | x | | | | | x |
| 2.2.1 | Строительство ВЛЗ-10кВ для закомпоновки ВЛ-10кВ яч.7 и ВЛ-10кВ яч.12 с применением пункта учета и секционирования в с.Новая Малыжка | | | | | | -/0,165/- | | | | | | | | | | x | | | | | x |
| 2.2.2 | Строительство ВЛЗ-10кВ для закомпоновки ВЛ-10кВ яч.8 и ВЛ-10кВ яч.7 с применением пункта учета и секционирования в р.п.Дьяково | | | | | | -/0,144/- | | | | | | | | | | x | | | | | x |
| 2.2.3 | Строительство ВЛН-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП №50/250кВА по адресу: Ульяновская область, Николаевский район, п. Натюрный | | | | | | -/1,168/- | | | | | | | | | | x | | | | | x |
| 2.2.4 | Строительство КЛ-10кВ для переключения на четную секцию шин ПС 110/35/10 "Ключики" ВЛ-10кВ яч.3, Николаевский район | | | | | | -/0,105/- | | | | | | | | | | x | | | | | x |
| 2.2.5 | Строительство КЛ-10кВ для переключения на четную секцию шин ПС 110/35/10 "Ключики" ВЛ-10кВ яч.3, Николаевский район | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | x |

Начальник ОРС

Ф.М. Валлахметов

Финансовые показатели
АО "Ульяновская сетевая компания"
за 2 кв.2018г.

Утверждаю
Генеральный директор
С.С.Мизонин
" 10 " 08 2018г. М.П.



| Наименование показателя | | |
|--|---|---------------------------------|
| место учета | на конец отчетного квартала/за отчетный квартал | на конец 2018 года/ за 2018 год |
| 1 | 2 | 3 |
| Выручка | 310,035 | 310,035 |
| Чистая прибыль | 2,917 | 2,917 |
| Направления распределения чистой прибыли: | | |
| дивиденды | | |
| другое (расшифровать) | 2,917 | 2,917 |
| ЕВИТДА | 27,949 | 27,949 |
| Дебиторская задолженность, в т.ч.: | 122,94 | 122,94 |
| покупатели и заказчики | 80,935 | 80,935 |
| авансы выданные | | |
| Собственный капитал | 273,599 | 273,599 |
| * Заемный капитал (долгосрочные обязательства), | 0 | 0 |
| кредиты | 0 | 0 |
| облигационные займы | 0 | 0 |
| займы организаций | 0 | 0 |
| прочее | 0 | 0 |
| Краткосрочные обязательства, в т.ч.: | 255,002 | 255,002 |
| кредиты и займы* | 0 | 0 |
| кредиторская задолженность | 240,003 | 240,003 |
| Сумма процентов, выплаченных по кредитам и займам | | |
| Оценка обеспеченности инвестиционных программ | | |
| Всего потребность в финансировании | 42,778 | 42,778 |
| Профинансировано на отчетную дату | 0,971 | 0,971 |
| Обеспеченность источниками финансирования | 41,807 | 41,807 |
| Дефицит финансирования | 0 | 0,000 |
| Оценка кредитного потенциала | | |
| Собственная оценка кредитного потенциала: | | |
| на 2018 г. | 18,597 | 18,597 |
| на период 2018 - 2020гг. | | |
| Пояснения по расчету кредитного потенциала | | |

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

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам



И.И.Гурева

Исполнитель
Э.М.Исрафилова

**Отчет о техническом состоянии объекта
инвестиционной программы АО "Ульяновская сетевая компания" за 2 квартал 2018года**

Утверждено
Генеральный директор
С.С. Мизонин
(подпись)
" 20 " 20 18 года
М.П.

| № п/п | Наименование направления/ проекта инвестиционной программы | Технические характеристики | | | Сроки реализации проекта | | Наличие исходно-разрешительной документации | | | | |
|-------|--|----------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|-----------------------------|---|---|--|-------------------------------------|--|
| | | мощность, МВт, МВА | выработка, млн. кВт/ч | длина ВЛ, км | год начала строительства | год ввода в эксплуата-тацию | утверж-денная проектно-сметная докумен-тация (+; -) | заключение Главгос-экспертизы России (+; -) | оформ-ленный в соот-ветствии с законода-тельством (+; -) | разрешение на строи-тельство (+; -) | |
| 1 | Строительство ВЛЗ-10кВ для закомпоновки ВЛ-10кВ яч.7 и ВЛ-10кВ яч.12 с применением пункта учета и секционирования в с.Новая Малыкла | 0 | 0 | 0,165 | 2016 | 2018 | + | - | - | - | |
| 2 | Строительство ВЛЗ-10кВ для закомпоновки ВЛ-10кВ яч.8 и ВЛ-10кВ яч.7 с применением пункта учета и секционирования в р.п.Дьяково | 0 | 0 | 0,144 | 2016 | 2018 | + | - | - | - | |
| 3 | Строительство КЛ-10кВ для переключения на четную секцию шин ПС 110/35/10 "Ключики" ВЛ-10кВ яч.3, Николаевский район | 0 | 0 | 0,105 | 2017 | 2018 | + | - | - | - | |
| 4 | Строительство ВЛН-0,4кВ №2 от РУ-0,4кВ КТП №55/250кВА протяженностью L=0,305км до существующей опоры №13 ВЛ-0,4кВ №2 от КТП №55/250кВА по адресу: Ульяновская область, Новоспасский район, р.п. Новоспасское | 0 | 0 | 0,305 | 2017 | 2018 | + | - | - | - | |
| 5 | Строительство ВЛН-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП №50/250кВА по адресу: Ульяновская область, Николаевский район, п. Нагорный | 0 | 0 | 1,168 | 2018 | 2018 | + | - | - | - | |

Начальник ОРС  Ф.М. Валиахметов