

Утверждаю  
Генеральный директор АО «ОЭС»

 Р.М.Гайсин



## О Т Ч Е Т

**за I квартал 2017г. о выполнении инвестиционной программы АО «Октябрьские электрические сети» «Развитие системы электроснабжения городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан на период 2017-2021гг.», по формам, утвержденным приказом №114 Минэнерго России от 24.03.2010 г.**

Исп.: начальник ПТО  
Мазоватов Евгений Леонидович  
Тел.: 8 (34767) 4-69-71



452600, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Куйбышева, 40. Тел./факс: (34767) 4-69-47, e-mail: oktels@oktelsrb.ru  
ОКПО 97969682, ОГРН 1070265000739, ИНН 0265030018, КПП 026501001

Исх. № С/812 от «30» 06 2017 г.

На № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Заместителю министра  
министерства промышленности  
и инновационной политики  
Республики Башкортостан  
Шахмаеву И.З.**

**Уважаемый Ильдар Зуфарович!**

Направляем Вам отчет за I квартал 2017г. о выполнении инвестиционной программы АО «Октябрьские электрические сети» «Развитие системы электроснабжения городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан на период 2017-2021гг.», утвержденной приказом Министерства промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан от 27 декабря 2016 года №351-О, по формам, утвержденным приказом №114 Минэнерго России от 24.03.2010 г.

Информация о выполнении за I квартал 2017 год инвестиционной программы АО «Октябрьские электрические сети», «Развитие системы электроснабжения городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан на период 2017-2021гг.», так же опубликована на сайте [http://oktelsrb.ru/?tehpr\\_4](http://oktelsrb.ru/?tehpr_4) в разделе «Стандарты раскрытия».

Генеральный директор

**Р.М.Гайсин**

Исп.: начальник ПТО  
Мазоватов Евгений Леонидович  
Те.: 8 (34767) 4-69-71

000846

Отчет об исполнении инвестиционной программы, млн. рублей с НДС  
(I квартал 2017г.)

| №№   | Наименование объекта   | Остаток стоимости на начало года* | Объем финансирования [отчетный год] |         |       |      |       |      |       |      | Основано (закрыто актами выполненных работ) млн. рублей |                     |       |                     | Внесено (оформлено актами ввода в эксплуатацию) млн. рублей |             |   |   | Остаток: профилированные по результатам отчетного периода* | Отклонение***  |  |  |  | Причины отклонений |
|------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------|-------|------|-------|------|-------|------|---|---------------------|-------|---------------------|---|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--------------------|
|      |  |                                   | 1 кв.                               |         | 2 кв. |      | 3 кв. |      | 4 кв. |      | всего   | за отчетный квартал | всего | за отчетный квартал | по результатам отчетного периода*                           | млн. рублей | % | в том числе за счет   |  |  |  |  |  |                    |
|      |  |                                   | план**                              | факт*** | план  | факт | план  | факт | план  | факт |   |                     |       |                     |   |             |   | уточнения стоимости по результатам утвержд- тем закупоч- ных процедур |  | уточнения стоимости по результатам закупоч- ных процедур |  |  |  |                    |
|      | ВСЕГО,   | 28,62                             | 2,27                                | 2,25    | 2,27  | 8,95 | 12,83 | 4,59 | 2,27  | 0,00 | 2,27  | 0,00                | 0,00  | 0,02                | 0,863   |             |   |   |  |  |  |  |  |                    |
| 1    | Техническое перевооружение и реконструкция энергосбережение и повышение энергетической | 16,10                             | 0,11                                | 0,35    | 0,11  | 4,69 | 8,85  | 2,21 |       |      |   |                     |       |                     |   |             |   |   |  |  |  |  |  |                    |
| 1.1. | Энергосбережение и повышение энергетической  | 13,16                             |                                     | 0,30    |       | 2,91 | 8,18  | 1,76 |       |      |   |                     |       |                     |   |             |   |   |  |  |  |  |  |                    |
| 1    | Реконструкция трансформаторных подстанций 6/0,4кВ и др. оборудования ТП-122            | 1,01                              | 0,06                                | 0,05    | 0,06  | 0,47 | 0,33  | 0,17 | 0,06  | 0,06 | 0,06  | 0,06                | 0,00  | -0,01               | 19,7  |             | + |   |  |  |  |  |  |                    |
| 2    | Реконструкция трансформаторных подстанций 6/0,4кВ и др. оборудования ТП-109            | 1,02                              | 0,06                                | 0,00    | 0,06  | 0,08 | 0,90  | 0,04 | 0,06  | 0,06 | 0,06  | 0,06                | 0,00  | -0,06               | 100   |             | + |   |  |  |  |  |  |                    |
| 3    | Замена подстанции трансформаторов тип ТМТ (Зип)  | 1,16                              |                                     |         |       |      | 0,94  | 0,22 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00                | 0,00  | 0,00                | 0   |             |   |   |  |  |  |  |  |                    |
| 4    | Замена выключателей ВМП на КСО с ВНА (ТП-155)  | 1,17                              |                                     |         |       | 0,50 | 0,67  |      | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00                | 0,00  | 0,00                | 0   |             |   |   |  |  |  |  |  |                    |
| 5    | Реконструкция сетей от ТП-013  | 1,40                              |                                     |         |       | 0,12 | 1,29  |      | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00                | 0,00  | 0,00                | 0   |             |   |   |  |  |  |  |  |                    |
| 6    | Реконструкция фид. 12-21   | 2,64                              |                                     |         |       | 0,14 | 1,77  | 0,73 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00                | 0,00  | 0,00                | 0   |             |   |   |  |  |  |  |  |                    |
| 7    | Реконструкция сетей п. Туркменово  | 1,53                              |                                     |         |       |      | 0,92  | 0,61 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00                | 0,00  | 0,00                | 0   |             |   |   |  |  |  |  |  |                    |
| 8    | Реконструкция сетей от ТП-112 электроснабжение ул. Октябрьская                         | 3,21                              |                                     |         |       | 0,25 | 1,60  | 1,36 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00                | 0,00  | 0,25                | 100   |             |   |   |  | В связи с несоответствием исходных данных, материалов    |  |  |  |                    |
| 1.2  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности теплоснабжения и связи       | 2,95                              | 0,06                                | 0,06    | 1,77  | 0,67 | 0,44  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00                | 0,00  | 0,06                | 100   |             |   |   |  |  |  |  |  |                    |
| 1    | Создание систем теплоснабжения и связи   | 2,00                              | 0,03                                | 1,21    | 0,46  | 0,30 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00                | 0,03  | 100                 |   |             |   |   |  |  | В связи с разрывом балансовой прориски с инженерными проектами |  |  |                    |

Утверждено  
 Руководитель организации  
 09.04.2017 года  
 М. П.

Приложение № 7.1  
 к приказу Минэнерго России  
 от 24 марта 2010 г. № 114

|  |  |      |      |      |      |      |  |      |  |      |  |      |      |      |      |      |      |       |      |      |  |  |  |  |                                    |
|--|--|------|------|------|------|------|--|------|--|------|--|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|--|--|--|--|------------------------------------|
| 2  | Создание систем АИСКУЭ   | 0,94 |      | 0,03 |      | 0,56 |  | 0,21 |  | 0,14 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,03 | 100  |  |  | Всего с<br>результатами<br>судебными<br>присяж с<br>содержанием<br>показаний |  |                                    |
| 2.   | Новое строительство  | 5,63 |      | 0,18 |      | 2,54 |  | 2,26 |  | 0,65 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 |      |  |  |  |  |                                    |
| 1  | Эксплуатация уч. под ВЭС в<br>минеральном "Радуцкий" (1 этап)<br>Строительство ВД-6В   | 2,72 |      |      |      | 1,77 |  | 0,59 |  | 0,36 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 |      |  |  |  |  |                                    |
| 2  | Буровиков  | 1,67 |      |      |      |      |  | 1,67 |  |      |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  | Итого<br>амортизации<br>расчет ПБУ |
| 3  | Строительство кабельной эстакады от<br>ПС-11 "Промышленная"  | 1,24 |      | 0,18 |      | 0,77 |  |      |  | 0,30 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,18 | 100  |  |  |  |  |                                    |
| 2.2.   | Прочее новое строительство   | 6,89 |      | 2,16 |      | 1,72 |  | 1,72 |  | 1,72 |  |      |      |      |      |      |      |       |      |      |  |  |  |  |                                    |
| 1  | Приобретение оборудования техники в<br>лизинг:<br>-авт. Hyundai<br>-автокран на базе УРАЛ<br>-УАЗ фермер<br>-Автоподъемник АП-18<br>-Экскаватор-погрузчик Hyundai H940S<br>-авт. LADA<br>-авт. Renault Logan,<br>-прицеп для транспортировки<br>кабельного барабана К-6<br>-УАЗ 29892<br>-Автоподъемник ГАЗ 33069 АПШ.10 | 6,89 | 2,16 | 1,72 | 2,16 | 1,72 |  | 1,72 |  | 1,72 |  | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 0,44 | -0,44 | 25,4 |      |  |  |  |  |                                    |
| Справка:   |  |      |      |      |      |      |  |      |  |      |  |      |      |      |      |      |      |       |      |      |  |  |  |  |                                    |
| Оплата процентов за привлеченные<br>кредитные<br>ресурсы |  |      |      |      |      |      |  |      |  |      |  |      |      |      |      |      |      |       |      |      |  |  |  |  |                                    |

\* В ценах отчетного года

\*\* План, согласно утвержденной инвестиционной программе

\*\*\* Накопленным итогом за год

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

**Отчет об исполнении основных этапов работ по реализации инвестиционной программы компании в отчетном году  
(I квартал 2017г.)**

| №№   | Наименование объектов*  | Планируемый объем финансирования, млн. руб.* |      |      | Фактически профинансировано, млн. руб. |      |      | Отражение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. |      |      | Фактически освоено (зарядно) актами выполненных работ), млн. руб. |      |      | I квартал отчетные объекты |                           | II квартал отчетные объекты      |                           | Техническое задание/технические условия/составляющие объектов | Посетители | Линейно-эксплуатационный персонал |                           | Иные объекты |                       |              |
|------|---|--|------|------|--|------|------|--|------|------|---|------|------|----------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------|--------------|
|      |   | Всего  | ПИР  | СМР  | Всего                                  | ПИР  | СМР  | Всего  | ПИР  | СМР  | Всего   | ПИР  | СМР  | год ввода в эк-цию         | форма тп-ной служ-бы, лет | год ввода в эк-цию               | форма тп-ной служ-бы, лет |   |            | год ввода в эк-цию                | форма тп-ной служ-бы, лет |              |                       |              |
| 1    | Техническое перевооружение и реконструкция                                  | 16,21  | 0,74 |      | 0,12                                   | 0,00 | 0,00 | 0,12   | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 |                            |                           |                                  |                           |   |            |                                   |                           |              |                       |              |
| 1.1. | Энергооборудование и повышение энергетической эффективности                 | 13,26  | 0,68 |      | 0,12                                   | 0,00 | 0,00 | 0,12   | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 |                            |                           |                                  |                           |   |            |                                   |                           |              |                       |              |
| 1    | Реконструкция трансформаторных подстанций 6/0,4кВ и др. оборудования ПП-122 | 0,64   | 0,05 | 0,40 | 0,06                                   |      |      | 0,06   | 0,06 |      |   |      |      | 2017                       | 30                        | КСО-366-2шт. м.м.-6кВ            |                           |   |            |                                   |                           |              | КСО-366-2шт. м.м.-6кВ |              |
| 2    | Реконструкция трансформаторных подстанций 6/0,4кВ и др. оборудования ПП-109 | 1,39   | 0,07 | 0,13 | 0,06                                   |      |      | 0,06   | 0,06 |      |   |      |      | 2017                       | 30                        | ТМП-1шт.                         |                           |   |            |                                   |                           |              | КТП-КК-0,7/113        |              |
| 3    | Замена понижающих трансформаторов тип ТМП(3шт)                              | 1,27   |      | 0,62 |  |      |      |  |      |      |   |      |      | 2017                       | 30                        | ТМП-7шт                          |                           |   |            |                                   |                           |              |                       |              |
| 4    | Замена выключателей ВМП на КСО с ВНА (ТП-15)                                | 1,17   | 0,05 | 0,67 |  |      |      |  |      |      |   |      |      | 2017                       | 30                        |                                  |                           |   |            |                                   |                           |              |                       | КСО-366-9шт. |
| 5    | Реконструкция сетей от ТП-013   | 1,41   | 0,12 | 0,58 |  |      |      |  |      |      |   |      |      | 2017                       | 25                        | ААБ-3х95(120), АСБ 3х240 АББ5 ПШ |                           |   |            |                                   |                           |              |                       | 1,2          |
| 6    | Реконструкция фид. 12-21  | 2,63   | 0,14 | 1,09 |  |      |      |  |      |      |   |      |      | 2017                       | 25                        | х95, АСБ 3х240                   |                           |   |            |                                   |                           |              |                       | 4            |
| 7    | Реконструкция сетей в Туркменено  | 1,54   |      | 0,92 |  |      |      |  |      |      |   |      |      | 2017                       | 25                        | СВ-110 6шт.                      |                           |   |            |                                   |                           |              |                       | 1            |


 Утверждено  
 Руководитель организации  
 «...» 20 17 года  
 М.П.



## Отчет об источниках финансирования инвестиционных программ, млн. рублей (за I квартал 2017 года, с НДС)

Приложение № 8  
к Приказу Минэнерго России  
от 24.03.2010 № 114

Утверждаю

Руководитель организации  
Р.М. Гайсин  
(подпись)

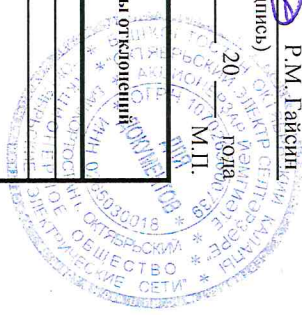
" 20 " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

М.П.

| № №      | Источник финансирования  | Объем финансирования [отчетный год] |             |             |             |             |      |              |      |             |      |  |  | Причины отклонений |
|----------|--|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|--------------|------|-------------|------|--|--|--------------------|
|          |  | всего                               |             | I кв.       |             | II кв.      |      | III кв.      |      | IV кв.      |      |  |  |                    |
|          |  | план *                              | факт **     | план        | факт        | план        | факт | план         | факт | план        | факт |  |  |                    |
| 1        | Собственные средства   | 24,61                               | 0,11        | 1,25        | 0,11        | 7,93        |      | 11,86        |      | 3,57        |      |  |  |                    |
| 1.1.     | Прибыль, направляемая на инвестиции:                                   | 17,13                               | 0,11        |             | 0,11        | 5,93        |      | 9,86         |      | 1,34        |      |  |  |                    |
| 1.1.1.   | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе                            | 17,13                               | 0,11        |             | 0,11        | 5,93        |      | 9,86         |      | 1,34        |      |  |  |                    |
| 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  | 7,48                                |             | 1,25        |             | 2           |      | 2            |      | 2,23        |      |  |  |                    |
| 1.2.1.   | Амортизация, учтенная в тарифе   |                                     |             |             |             |             |      |              |      |             |      |  |  |                    |
| 1.2.2.   | Прочая амортизация   |                                     |             |             |             |             |      |              |      |             |      |  |  |                    |
| 1.2.3.   | Недоиспользованная амортизация прошлых лет                             |                                     |             |             |             |             |      |              |      |             |      |  |  |                    |
| 1.3.     | Возврат НДС  |                                     |             |             |             |             |      |              |      |             |      |  |  |                    |
| 1.4.     | Прочие собственные средства  |                                     |             |             |             |             |      |              |      |             |      |  |  |                    |
| 1.4.1.   | в т.ч. средства допэмиссии   |                                     |             |             |             |             |      |              |      |             |      |  |  |                    |
| 1.5.     | Остаток собственных средств на начало года                             |                                     |             |             |             |             |      |              |      |             |      |  |  |                    |
| 2.       | Привлеченные средства, в т.ч.:   | 4,01                                | 2,16        | 1           | 2,16        | 1           |      | 1            |      | 1,01        |      |  |  |                    |
| 2.1.     | Кредиты  |                                     |             |             |             |             |      |              |      |             |      |  |  |                    |
| 2.2.     | Облигационные займы  |                                     |             |             |             |             |      |              |      |             |      |  |  |                    |
| 2.3.     | Займы организаций  |                                     |             |             |             |             |      |              |      |             |      |  |  |                    |
| 2.4.     | Бюджетное финансирование   |                                     |             |             |             |             |      |              |      |             |      |  |  |                    |
| 2.5.     | Средства внешних инвесторов  |                                     |             |             |             |             |      |              |      |             |      |  |  |                    |
| 2.6.     | Использование лизинга  | 4,01                                | 2,16        | 1           | 2,16        | 1           |      | 1            |      | 1,01        |      |  |  |                    |
| 2.7.     | Прочие привлеченные средства   |                                     |             |             |             |             |      |              |      |             |      |  |  |                    |
|          | <b>ВСЕГО источников финансирования</b>                                 | <b>28,62</b>                        | <b>2,27</b> | <b>2,25</b> | <b>2,27</b> | <b>8,93</b> |      | <b>12,86</b> |      | <b>4,58</b> |      |  |  |                    |
|          | для ОЭТ/ТЭК, в том числе   |                                     |             |             |             |             |      |              |      |             |      |  |  |                    |
|          | ДПМ  |                                     |             |             |             |             |      |              |      |             |      |  |  |                    |
|          | вне ДПМ  |                                     |             |             |             |             |      |              |      |             |      |  |  |                    |

\* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

\*\* Накопленным итогом за год.







Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов - I квартал 2017 г.  
(представляется ежеквартально)Утверждено  
Руководитель организации\_\_\_\_\_  
(подпись)  
2017 года  
М. П.Отчетный период \_\_\_\_\_ I квартал 2017 г.  
по состоянию на \_\_\_\_\_ 29 июня 2017 г.

| № пункта<br>учрежденно-<br>сетевого<br>графика | Наименование этапов основных работ<br>(с учетом подготовительного периода<br>да начала строительства) по общему<br>сетевому графику*   | Сроки выполнения задач по утвержденному<br>Плану |                   | Факт              |           | Процент исполнения<br>работ за весь период<br>(%) | Процент выполнения<br>за отчетный период<br>(%) | Причины<br>невыполнения | Предложения по корректирующим<br>мероприятиям, по усмотрению отдаваемых |
|--|--|--|-------------------|-------------------|-----------|---|---|-------------------------|---|
|  |  | начало   | окончание         | начало            | окончание |   |   |                         |   |
| 1  | Техническое перевооружение и реконструкция<br>Энергооборудование и повышение энергетической<br>эффективности   | 3  | 4                 | 5                 | 6         | 8   | 9   | 10                      |   |
| 1.1.   | Реконструкция трансформаторных подстанций 60,4кВ и эл.<br>оборудования<br>ТП-122   | 1 квартал 2017 г.                                | 4 квартал 2017 г. | 1 квартал 2017 г. |           | 7%  | 7%  |                         |   |
| 1  | Реконструкция трансформаторных подстанций 60,4кВ и эл.<br>оборудования<br>ТП-109   | 2 квартал 2017 г.                                | 4 квартал 2017 г. | 1 квартал 2017 г. |           | 8%  | 8%  |                         |   |
| 2  | Замена понижающих трансформаторов тип ТМГ(Злт)   | 3 квартал 2017 г.                                | 4 квартал 2017 г. |                   |           | 0%  | 0%  |                         |   |
| 3  | Замена выключателей ВМП на КСО с ВНА (ТП-155)  | 2 квартал 2017 г.                                | 3 квартал 2017 г. |                   |           | 0%  | 0%  |                         |   |
| 4  | Реконструкция сетей от ТП-013  | 2 квартал 2017 г.                                | 3 квартал 2017 г. |                   |           | 0%  | 0%  |                         |   |
| 5  | Реконструкция фид. 1.2-21  | 2 квартал 2017 г.                                | 4 квартал 2017 г. |                   |           | 0%  | 0%  |                         |   |
| 6  | Реконструкция сетей и Туркменово   | 3 квартал 2017 г.                                | 4 квартал 2017 г. |                   |           | 0%  | 0%  |                         |   |
| 7  | Реконструкция сетей от   |  |                   |                   |           |   |   |                         |   |
| 8  | ТП-112, электрооборудование ул. Октябрьская  | 1 квартал 2017 г.                                | 3 квартал 2017 г. | 1 квартал 2017 г. |           | 0%  | 0%  |                         |   |
| 1.2.   | Энергооборудование и повышение энергетической<br>эффективности отдаленных телекоммуникации и связи   |  |                   |                   |           |   |   |                         |   |
| 1  | Создание систем телекоммуникации и связи   | 2 квартал 2017 г.                                | 3 квартал 2017 г. |                   |           | 0%  | 0%  |                         |   |
| 2  | Создание систем МКСУЭ  | 1 квартал 2017 г.                                | 4 квартал 2017 г. | 1 квартал 2017 г. |           | 0%  | 0%  |                         |   |
| 2.   | Новое строительство  |  |                   |                   |           |   |   |                         |   |
| 1  | Эл. снабжение участка ИЖС в микрорайоне "Радужный" (1<br>этап). Строительство ВЛ-6кВ   | 1 квартал 2017 г.                                | 4 квартал 2017 г. | 1 квартал 2017 г. |           | 0%  | 0%  |                         |   |
| 2  | Электрооборудование ул. Достоевского, Брунников  | 3 квартал 2017 г.                                | 3 квартал 2017 г. |                   |           | 0%  | 0%  |                         |   |
| 3  | Строительство кабельной разводки от ПС-1<br>"Промышленная"   | 1 квартал 2017 г.                                | 4 квартал 2017 г. | 1 квартал 2017 г. |           | 0%  | 0%  |                         |   |
| 2.2.   | Прочие новые строительство   |  |                   |                   |           |   |   |                         |   |
|  | Приобретение оборуд. техники в плане:<br>-двм Hyundai<br>-автомобиль на базе УРАЛ<br>-УАЗ фермер<br>-Автоподъемник АП-18<br>-Автоподъемник Hyundai H940S<br>-двм LADA<br>-двм Renault Logan,<br>-принтеры для тракторопромки<br>кабельного барабана К-6<br>-УАЗ 209822<br>-Автоподъемник ГАЗ 33069 АП18.10 | 1 квартал 2017 г.                                | 4 квартал 2017 г. | 1 квартал 2017 г. |           | 37%   | 37%   |                         |   |

\* Заполняется согласно приложению 3.2.

**Форма представления показателей финансовой отчетности  
(представляется ежеквартально)**Финансовые показатели за отчетный период [ 1 кв. 2017 год]


Утверждаю  
руководитель организации  
Р.М. Гайсин  
(подпись)  
" " 20 17 года  
М.П.

без НДС

| Наименование показателя                                     | тыс.руб.  |                                |
|---|---|--------------------------------|
| место учета   | на конец отчетного квартала/за отчетный квартал | на конец 2009 года/за 2009 год |
| 1   | 2   | 3                              |
| Выручка   | 58425   |                                |
| Чистая прибыль  | 129   |                                |
| Направления распределения чистой прибыли:                   |   |                                |
| дивиденды   |   |                                |
| другое (расшифровать)                                       |   |                                |
| ЕВИТДА  |   |                                |
| Дебиторская задолженность, в т.ч.:                          | 38623   |                                |
| покупатели и заказчики                                      | 33888   |                                |
| авансы выданные   |   |                                |
| Собственный капитал   | 113356  |                                |
| * Заемный капитал (долгосрочные обязательства), в т.ч.:     |   |                                |
| кредиты   |   |                                |
| облигационные займы   |   |                                |
| займы организаций   |   |                                |
| прочее  |   |                                |
| Краткосрочные обязательства, в т.ч.:                        | 40300   |                                |
| кредиты и займы*  | 10000/3654                                      |                                |
| кредиторская задолженность, в т.ч.:                         | 33373   |                                |
| <i>по строительству</i>                                     |   |                                |
| <i>по ремонтам</i>  |   |                                |
| <i>по поставкам топлива</i>                                 |   |                                |
| Сумма процентов, выплаченных по кредитам и займам           | 162   |                                |
| <b>Оценка обеспеченности инвестиционных программ</b>        |   |                                |
| Всего потребность в финансировании инвестиционной программы | 24260   |                                |
| Профинансировано на отчетную дату                           | 1924  |                                |
| Обеспеченность источниками финансирования                   |   |                                |
| Дефицит финансирования                                      |   |                                |
| <b>Оценка кредитного потенциала</b>                         |   |                                |
| Собственная оценка кредитного потенциала:                   |   |                                |
| на 2010 г.  |   |                                |
| на период 2010 - 2012 гг.                                   |   |                                |
| Пояснения по расчету кредитного потенциала                  |   |                                |

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

## Отчет о техническом состоянии объекта (представляется ежеквартально (I квартал 2017г))

Приложение № 13  
к приказу Минэнерго России  
от 24 марта 2010 г. № 114

Утверждено

Руководитель организации

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

М.П.

| № п/п | Наименование направленной/ проекта инвестиционной программы                 | Технические характеристики |                        |                 | Сроки реализации проекта  |                           | Наличие исходно-разрешительной документации         |   |   |                                      |  |
|-------|---|----------------------------|------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---|---|---|--------------------------------------|--|
|       |   | мощность, МВт, МВА         | выра-ботка, млн. кВт/ч | длина ВЛ, КЛ км | год начала строи-тельства | год ввода в эксплуа-тацию | Утверж-денная проектно-сметная докумен-тация (+; -) | Заключе-ние Главгос-эксперти-зы России (+; -) | Оформлен-ный в соот-ветствии с законо-дательст-вом земле-отвод (+; -) | Разреше-ние на строи-тельство (+; -) |  |
| 1     | Техническое перевооружение и реконструкция                                  |                            |                        |                 |                           |                           |   |   |   |                                      |  |
| 1.1.  | Энергооборудование и повышение энергетической эффективности                 |                            |                        |                 |                           |                           |   |   |   |                                      |  |
| 1     | Реконструкция трансформаторных подстанций 6/0,4кВ и эл. оборудования ТП-122 | комплект ПСД               |                        |                 | 2 квартал 2017г.          | 4 квартал 2017г.          | +   | -   | +   | +                                    |  |
| 2     | Реконструкция трансформаторных подстанций 6/0,4кВ и эл. оборудования ТП-109 | комплект ПСД               |                        |                 | 2 квартал 2017г.          | 4 квартал 2017г.          | +   | -   | +   | +                                    |  |
| 3     | Замена понижающих трансформаторов тип ТМГ(Зшт)                              |                            |                        |                 | 3 квартал 2017г.          | 4 квартал 2017г.          |   |   |   |                                      |  |
| 4     | Замена выключателей ВМП на КСО с ВНА (ТП-155)                               |                            |                        |                 | 2 квартал 2017г.          | 4 квартал 2017г.          |   |   |   |                                      |  |
| 5     | Реконструкция сетей от ТП-013   |                            |                        |                 | 2 квартал 2017г.          | 3 квартал 2017г.          |   |   |   |                                      |  |
| 6     | Реконструкция фид.12-21   |                            |                        |                 | 2 квартал 2017г.          | 4 квартал 2017г.          |   |   |   |                                      |  |
| 7     | Реконструкция сетей п. Туркменово   |                            |                        |                 | 3 квартал 2017г.          | 4 квартал 2017г.          |   |   |   |                                      |  |
| 8     | Реконструкция сетей от ТП-112 электрооборудование ул. Октябрьская           | комплект ПСД               |                        |                 | 1 квартал 2017г.          | 3 квартал 2017г.          | +   | -   | +   | +                                    |  |

|      |  |  |  |  |                  |                  |   |  |  |
|------|--|--|--|--|------------------|------------------|---|--|--|
| 1,2  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности/создание телемеханики и связи  |  |  |  |                  |                  |   |  |  |
| 1    | Создание систем телемеханики и связи   |  |  |  | 2 квартал 2017г. | 3 квартал 2017г. |   |  |  |
| 2    | Создание систем АИСКУЭ   |  |  |  | 1 квартал 2017г. | 4 квартал 2017г. | + |  |  |
| 2.   | Новое строительство  |  |  |  |                  |                  |   |  |  |
| 1    | Эл.снабжение уч. под ИЖС в микрорайоне "Радужный" (1 этап).<br>Строительство ВЛ-6кВ  |  |  |  | 1 квартал 2017г. | 4 квартал 2017г. | + |  |  |
| 2    | Электроснабжение ул. Достоевского, Буровиков   |  |  |  | 3 квартал 2017г. | 3 квартал 2017г. | + |  |  |
| 3    | Строительство кабельной эстакады от ПС-11 "Промышленная"   |  |  |  | 1 квартал 2017г. | 4 квартал 2017г. | + |  |  |
| 2.2. | Прочее новое строительство   |  |  |  |                  |                  |   |  |  |
| 1    | Приобретение оборуд. техники в лизинг:<br>-в/м Нулда<br>-автокран на базе УРАЛ<br>-УАЗ фермер<br>-Автоподъемник АП-18<br>-Экскаватор-погрузчик Нулда Н940S<br>-в/м LADA<br>-в/м Renault logan,<br>-прицеп для транспортировки<br>кабельного барабана К-6<br>-УАЗ 29892<br>-Автоподъемник ГАЗ 33069 АП18.10 |  |  |  | 1 квартал 2017г. | 4 квартал 2017г. | + |  |  |