

Форма 14. Отчет о постановке объектов электросетевого хозяйства под напряжение
и (или) включении объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ (квартальный)
за 3 квартал 2018года

Отчет о реализации инвестиционной программы МУП " Воронежская горэлектросеть"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2018 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с с приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области от 24.04.2018 г. № 84
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности* | Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ в 2018 году | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---|------|--------|------|--------|-------|------|--------|------|--------|-----------|------|--------|------|--------|------------|------|--------|------|--------|-------------|------|--------|------|--------|------------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | План | | | | | Факт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Всего | | | | | Всего | | | | | I квартал | | | | | II квартал | | | | | III квартал | | | | | IV квартал | | | | |
| | | | | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 6.1. | 6.2. | 6.3. | 6.4. | 6.5. | 7.1. | 7.2. | 7.3. | 7.4. | 7.5. | 8.1. | 8.2. | 8.3. | 8.4. | 8.5. | 9.1. | 9.2. | 9.3. | 9.4. | 9.5. | 10.1. | 10.2. | 10.3. | 10.4. | 10.5. |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | Г | нд | 4,1 | 0,30 | 91,34 | 0,00 | 198 | 13,63 | 0,00 | 50,19 | 0,00 | 168 | 2,46 | 0,00 | 6,56 | 0,00 | 26 | 8,46 | 0,00 | 22,19 | 0,00 | 42 | 2,71 | 0,00 | 21,44 | 0,00 | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | нд | 1,6 | 0,00 | 21,00 | 0,00 | 2 | 0,00 | 0,00 | 25,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | нд | 0,0 | 0,30 | 32,75 | 0,00 | 169 | 13,13 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 147 | 2,46 | 0,00 | 1,19 | 0,00 | 17 | 8,21 | 0,00 | 4,12 | 0,00 | 36 | 2,46 | 0,00 | 8,69 | 0,00 | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | нд | 2,5 | 0,00 | 37,60 | 0,00 | 0 | 0,50 | 0,00 | 10,89 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0 | 0,25 | 0,00 | 5,70 | 0,00 | 0 | 0,25 | 0,00 | 4,94 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | Г | нд | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1. | г.Воронеж | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | нд | 1,6 | 0 | 21 | 0 | 2 | 0 | 0 | 25,31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,133 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,804 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт Новое строительство | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0 | 17,29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,677 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,493 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,117 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|------------|----|-----|------|-------|------|---|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | нд | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | Г | нд | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3.2 | Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | Г | нд | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3.2 | Установка автоматизированной информационно-измерительной системы контроля учета электрической энергии в РП (2шт.) | Е_18/2.2.3 | нд | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3.3 | Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | Г | нд | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3.4 | Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | Г | нд | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3.5 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | Г | нд | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3.6 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | Г | нд | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3.7 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | Г | нд | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | | | | | | | | | |
| 1.2.3.8 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | Г | нд | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | | | | | | | |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | | | | | |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | | | |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | | | |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | нд | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | Г | нд | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | Г | нд | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд | 2,5 | 0,00 | 37,60 | 0,00 | 0 | 0,50 | 0,00 | 10,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0 | 0,25 | 0,00 | 5,70 | 0,00 | 0 | 0,25 | 0,00 | 4,94 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

