



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 13.08.2013 № 149/8

Об утверждении инвестиционной программы  
ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» на период 2014–2016 годов

В соответствии с пунктом 20 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977, постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» на период 2014–2016 годов согласно приложениям № 1–3 к настоящему приказу.
2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры.
3. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области.
4. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

Заместитель председателя  
Правительства Самарской области –  
министр

С.А.Крайнев

Приложение № 1

к приказу Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области

от 13.08.2013 № 149/8

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы ООО "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ" на 2014-2016 годы и план их финансирования

| № № | Наименование объекта   | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Полная стоимость строительства | Остаточная стоимость строительства | План финансирования текущего 2014 года | Объем финансирования (с НДС) |                |                |             | итого       |             |
|-----|--|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
|     |  |                           |   |                          |                             |                                |                                    |  | план 2014 года               | план 2015 года | план 2016 года | итого       |             |             |
|     |  | С/П                       | МВт/Гкал/ч/км/МВА                       |                          |                             | млн. рублей                    | млн. рублей                        | млн. рублей                            | млн. рублей                  | млн. рублей    | млн. рублей    | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей |
|     | ВСЕГО  |                           |   |                          |                             | 47,35                          | 10,14                              |  | 11,73                        | 12,55          | 12,93          | 37,21       |             |             |
| 1   | Техническое перевооружение и реконструкция   |                           |   |                          |                             |                                |                                    |  |                              |                |                |             |             |             |
| 1.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  |                           |   |                          |                             |                                |                                    |  |                              |                |                |             |             |             |
| 1   | Пс/Г "ВДЗ" ОРУ-110кВ, замена массенных выключателей 110 кВ на элегазовые, замена разъединителей, ж/б конструкций, опорных изоляторов и ошинок. | С                         |   | 2014                     | 2018                        | 38,38                          | 10,14                              | 2,76                                   | 2,76                         |                |                | 28,24       |             |             |
| 2   | Модернизация ячеек КРУ п/ст РНС яч.6, 4, 32 п/ст ОСК яч.1, РГ-ЛНС яч.1, 2, 17  | С                         |   | 2014                     | 2014                        | 2,24                           |                                    | 2,24                                   | 2,24                         |                |                | 2,24        |             |             |
| 3   | Внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии(АМИС ТУЭ) ООО "АВК"                        | С                         |   | 2014                     | 2014                        | 6,73                           |                                    | 6,73                                   | 6,73                         |                |                | 6,73        |             | 6,73        |

Приложение № 2  
к приказу министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 13.08.2013 № 149/8

Источники финансирования инвестиционной программы  
ООО "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ" на период 2014-2016 годов  
(млн. руб., без НДС)

| № №     | Источник финансирования  | План 2014<br>года | План 2015<br>года | План 2016<br>года | Итого  |
|---------|--|-------------------|-------------------|-------------------|--------|
| 1       | Собственные средства   | 9,942             | 10,635            | 10,960            | 31,537 |
| 1.1     | Прибыль, направляемая на инвестиции:                                   | 4,264             | 4,520             | 4,814             | 13,598 |
| 1.1.1   | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе                            | 4,264             | 4,520             | 4,814             | 13,598 |
| 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  | 5,678             | 6,115             | 6,146             | 17,939 |
| 1.2.1   | Амортизация, учтенная в тарифе   | 5,678             | 6,115             | 6,146             | 17,939 |
| 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  | 9,942             | 10,635            | 10,960            | 31,537 |
|         | для ОГК/ТГК, в том числе   |                   |                   |                   |        |
|         | ДПМ  |                   |                   |                   |        |
|         | вне ДПМ  |                   |                   |                   |        |

Приложение № 3  
к приказу министерства энергетики  
и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области

от 13.08.2013 № 149/8

План ввода основных средств ООО "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ" на период 2014-2016 годов

| № п/п | Наименование проекта  | Ввод основных средств сетевых организаций |      |      |                         |      |      |                |       |        |       |       |       | Первоначальная стоимость введенных основных средств (без НДС) млн. руб. | Итого |                |       |                |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
|-------|---|---|------|------|-------------------------|------|------|----------------|-------|--------|-------|-------|-------|---|-------|----------------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
|       |   | Ввод мощностей                            |      |      | Вывод мощностей         |      |      | План года 2014 |       |        |       |       |       |   |       | План года 2015 |       | План года 2016 |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
|       |   | МВт, Гкал/час, км, МВ·А                   |      |      | МВт, Гкал/час, км, МВ·А |      |      | млн. руб.      |       |        |       |       |       |   |       | итого          |       | итого          |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
|       |   | 2014                                      | 2015 | 2016 | 2014                    | 2015 | 2016 | Итого          | Итого | Итого  | Итого | Итого | Итого |   |       | Итого          | Итого | Итого          | Итого |       |       |       |       |        |        |        |        |
| 1     | ВСЕГО   | 3   | 4    | 5    | 6                       | 7    | 8    | 9              | 10    | 11     | 12    | 13    | 14    | 15  | 16    | 17             | 18    | 19             | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    | 25     | 26     | 27     |        |
|       |   |   |      |      |                         |      |      |                |       | 31,537 |       |       |       |   |       |                |       |                |       | 2,340 | 5,570 | 2,032 | 9,942 | 10,635 | 10,960 | 31,537 |        |
| 1     | Пост "ВДЗ" ОРУ-110кВ, замена масляных выключателей 110 кВ на элегазовые, замена разъединителей, ж/б конструкций, опорных изоляторов и ошиновка. |   |      |      |                         |      |      |                |       | 23,935 |       |       |       |   |       |                |       |                |       | 2,340 |       |       |       | 2,340  | 10,635 | 10,96  | 23,935 |
| 2     | Модернизация ячеек КРУ п/ст РНС яч. 4, 6, 32 п/ст ОСК яч. 1 РП-ЛНС яч. 1, 2, 17   |   |      |      |                         |      |      |                |       | 1,900  |       |       |       |   |       |                |       |                |       |       |       | 1,500 | 0,400 |        |        | 1,900  | 1,900  |
| 3     | Внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии(АМИС ГУЭ) ООО "АВК"                         |   |      |      |                         |      |      |                |       | 5,702  |       |       |       |   |       |                |       |                |       |       |       | 4,070 | 1,632 |        |        | 5,702  | 5,702  |