



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.12.2016 № 1187-р

О внесении изменения в распоряжение правительства Тульской области от 10.09.2012 № 568-р

В соответствии со статьей 48 Устава (Основного Закона) Тульской области:

1. Внести в распоряжение правительства Тульской области от 10.09.2012 № 568-р «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Тульские городские электрические сети» на период 2013-2017 годов» следующее изменение:

приложение к распоряжению изложить в новой редакции (приложение).

2. Министерству промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области разместить распоряжение на официальном портале правительства Тульской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://tularegion.ru>) на официальном сайте министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области (<http://prom.tularegion.ru>) в разделе «Топливо-энергетический комплекс» в срок не позднее 5 рабочих дней со дня его подписания.

3. Распоряжение вступает в силу со дня подписания.

**Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
правительства Тульской области**



Ю.М. Андрианов



Приложение
к распоряжению правительства
Тульской области

от 30.12.2016 № 1187-р

Приложение
к распоряжению правительства
Тульской области

от 10.09.2012 № 568-р

Инвестиционная программа акционерного общества «Тульские городские электрические сети» на период 2013-2017 годов

| №№ | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Остаточная стоимость строительства ** | Полная стоимость строительства ** | План финансирования в текущем году | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования | | | | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| | | | | | | | | | План года 2013 | План года 2014 | План года 2015 | План года 2016 | План года 2017 | Итого | План года 2013 | План года 2014 | План года 2015 | План года 2016 *** | План года 2017 *** | Итого |
| | | | | | | | | | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | МВт/Гкал/ч /км/МВА | МВт/Гкал/ч /км/МВА | МВт/Гкал/ч /км/МВА | МВт/Гкал/ч /км/МВА | МВт/Гкал/ч /км/МВА | МВт/Гкал/ч /км/МВА | МВт/Гкал/ч /км/МВА | млн. рублей | млн. рублей |
| | ВСЕГО, | | 126,89 км/ 69,88 МВА | 2013 | 2017 | 1 694,130 | 282,210 | 276,330 | 28,48 км/ 47,47 МВА | 50,15 км/ 3,78 МВА | 16,93 км/ 5,97 МВА | 15,33 км/ 12,66 МВА | 16 км/0 МВА | 126,89 км/ 69,88 МВА | 409,100 | 348,320 | 378,170 | 276,330 | 282,210 | 1 694,130 |
| 1 | Техническое перевооружение и реконструкция | | 0,9 км/ 49,61 МВА | 2013 | 2017 | 114,293 | 0,000 | 6,319 | 35,01 МВА | 1,26 МВА | 0,9 км/ 3,2 МВА | 10,14 МВА | 0 МВА | 0,9 км/ 49,61 МВА | 65,422 | 1,556 | 40,996 | 6,319 | 0,000 | 114,293 |
| 1.1. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 0,9 км/ 49,61 МВА | 2013 | 2017 | 81,061 | 0,000 | 6,319 | 35,01 МВА | 1,26 МВА | 0,9 км/ 3,2 МВА | 10,14 МВА | 0 МВА | 0,9 км/ 49,61 МВА | 32,190 | 1,556 | 40,996 | 6,319 | 0,000 | 81,061 |
| 1.1.1 | Реконструкция и модернизация РП и ТП - установка силовых трансформаторов 250, 400, 630, 1600 | С/П | 46,41 МВА | 2013 | 2017 | 25,843 | 0,000 | 6,319 | 35,01 МВА | 1,26 МВА | - | 10,14 МВА | - | 46,41 МВА | 17,968 | 1,556 | 0,000 | 6,319 | 0,000 | 25,843 |
| 1.1.2 | Модернизация и расширение АИИС КУЭ на точках приема электроэнергии в сети АО «ТГЭС» | С/П | 34 узла учета | 2013 | 2013 | 7,150 | 0,000 | 0,000 | 34 узла учета | - | - | - | - | 34 узла учета | 7,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,150 |
| 1.1.3 | Реконструкция и модернизация РП и ТП - установка и монтаж линейных панелей ЩО-70 | С/П | 31 | 2013 | 2017 | 2,506 | 0,000 | 0,000 | 31 | - | - | - | - | 31 | 2,506 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,506 |
| 1.1.4 | Реконструкция и модернизация РП и ТП замена автоматов на панели: | С/П | 16 | 2013 | 2017 | 4,566 | 0,000 | 0,000 | 16 | - | - | - | - | 16 | 4,566 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,566 |

| №№ | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/пропускная способность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Остаточная стоимость строительства ** | Полная стоимость строительства ** | План финансирования в текущем году | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования | | | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| | | | | | | | | | План года 2013 | План года 2014 | План года 2015 | План года 2016 | План года 2017 | Итого | План года 2013 | План года 2014 | План года 2015 | План года 2016 *** | План года 2017 *** | Итого |
| | | | | | | | | | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | МВт/Ткал/ч /км/МВА | МВт/Ткал/ч /км/МВА | МВт/Ткал/ч /км/МВА | МВт/Ткал/ч /км/МВА | МВт/Ткал/ч /км/МВА | МВт/Ткал/ч /км/МВА | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей |
| 1.1.4.1 | Панель ЩО-70-3А-22АУЗ | СП | 14 | 2013 | 2017 | 3,912 | 0,000 | 0,000 | 14 | - | - | - | - | 14 | 3,912 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,912 |
| 1.1.4.2 | Панель ЩО-70-2А-65УЗ | СП | 2 | 2013 | 2017 | 0,654 | 0,000 | 0,000 | 2 | - | - | - | - | 2 | 0,654 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,654 |
| 1.1.5 | Электроснабжение объектов Тульского Кремля | СП | 0,9 км/3,2 МВА | 2015 | 2015 | 40,996 | 0,000 | 0,000 | 0 | - | 0,9 км/3,2 МВА | - | - | 0,9 км/3,2 МВА | 0,000 | 0,000 | 40,996 | 0,000 | 0,000 | 40,996 |
| 1.2. | Создание системы телемеханики и связи | | | 2013 | 2017 | 33,232 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | 33,232 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 33,232 |
| 1.2.1 | Замена выкатных ячеек на ячейки КСО-298 с установкой комплекта телемеханики | СП | 45 | 2013 | 2017 | 28,778 | 0,000 | 0,000 | 45 | - | - | - | - | 45 | 28,778 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 28,778 |
| 1.2.2 | Монтаж телемеханики в РП и ТП, подлежащих реконструкции, с учетом материалов, оборудования, работ и проекта | СП | 4 | 2013 | 2017 | 1,168 | 0,000 | 0,000 | 4 | - | - | - | - | 4 | 1,168 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,168 |
| 1.2.3 | Модернизация телефонии и замена телефонного кабеля на ВОЛС | СП | 1 | 2013 | 2013 | 1,148 | 0,000 | 0,000 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1,148 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,148 |
| 1.2.4 | Организации резервных каналов радиосвязи | СП | 1 | 2013 | 2013 | 2,138 | 0,000 | 0,000 | 1 | - | - | - | - | 1 | 2,138 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,138 |
| 2. | Новое строительство | | 125,99 км/20,27 МВА | 2013 | 2017 | 1 530,399 | 275,510 | 258,446 | 28,48 км/12,46 МВА | 50,15 км/2,52 МВА | 16,03 км/2,77 МВА | 15,33 км/2,52 МВА | 16 км/0 МВА | 125,99 км/20,27 МВА | 328,914 | 341,772 | 325,757 | 258,446 | 275,510 | 1 530,399 |
| 2.1. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 87,57 км/10,22 МВА | 2013 | 2017 | 887,680 | 108,187 | 91,325 | 12,46 км/8,96 МВА | 40,15 км/0 МВА | 7,38 км/0 МВА | 11,58 км/1,26 МВА | 16 км/0 МВА | 87,57 км/10,22 МВА | 245,976 | 264,493 | 177,699 | 91,325 | 108,187 | 887,680 |
| 2.1.1 | Прокладка кабелей 10кВ от центров питания до РП (ТП) сечением 3*240 мм2, взамен существующих с износом 100% | СП | 45,16 км | 2013 | 2017 | 188,058 | 70,791 | 37,128 | 2,03 км | 22,25 км | 0 | 9,98 км | 10,9 км | 45,16 км | 10,361 | 69,778 | 0,000 | 37,128 | 70,791 | 188,058 |
| 2.1.2 | Прокладка кабелей 10кВ сечением 3*240 мм2 от центров питания до РП (ТП), имеющих один питающий кабель | СП | 40,81 км | 2013 | 2017 | 204,741 | 37,396 | 0,000 | 10,43 км | 17,90 км | 7,38 км | 0 | 5,1 км | 40,81 км | 38,420 | 67,569 | 61,356 | 0,000 | 37,396 | 204,741 |
| 2.1.3 | Коммерческий учет электроэнергии | | | 2013 | 2017 | 373,191 | 0,000 | 15,000 | 3316 | 2586 | 2045 | 358 | 0 | 8305 | 114,702 | 127,146 | 116,343 | 15,000 | 0,000 | 373,191 |
| 2.1.3.1 | Система учета РРЭ. Создание/модернизация ИИК. Установка/замена приборов учета электроэнергии в распределительных сетях АО «ТЭС» на жилые дома частного сектора. | СП | 3351,00 | 2013 | 2017 | 135,198 | 0,000 | 15,000 | 1391 | 0 | 1602 | 358 | 0 | 3351 | 43,850 | 0,000 | 76,348 | 15,000 | 0,000 | 135,198 |

| №№ | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Остаточная стоимость строительства ** | Полная стоимость строительства ** | План финансирования в текущем году | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования | | | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| | | | | | | | | | План года 2013 | План года 2014 | План года 2015 | План года 2016 | План года 2017 | Итого | План года 2013 | План года 2014 | План года 2015 | План года 2016 *** | План года 2017 *** | Итого |
| | | | | | | | | | млн рублей | млн рублей | млн рублей | МВт/Г кал/ч /км/МВА | МВт/Г кал/ч /км/МВА | МВт/Г кал/ч /км/МВА | МВт/Г кал/ч /км/МВА | МВт/Г кал/ч /км/МВА | МВт/Г кал/ч /км/МВА | МВт/Г кал/ч /км/МВА | млн. рублей | млн. рублей |
| 2.1.3.2 | Система учета РРЭ. Создание/модернизация ИИК. Установка/замена приборов учета электроэнергии в распределительных сетях АО «ТЭС» | СП | 4954,00 | 2013 | 2015 | 237,993 | 0,000 | 0,000 | 1925 | 2586 | 443 | 0 | 0 | 4954 | 70,852 | 127,146 | 39,995 | 0,000 | 0,000 | 237,993 |
| 2.1.4 | Строительство распределительных трансформаторных пунктов | СП | 1,6 МВА | 2013 | 2017 | 37,582 | 0,000 | 0,000 | 1,6 МВА | - | - | - | - | 1,6 МВА | 37,582 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 37,582 |
| 2.1.5 | Строительство трансформаторных подстанций с двумя трансформаторами | СП | 1,6 км/ 8,62 МВА | 2013 | 2017 | 84,108 | 0,000 | 39,197 | 7,36 МВА | - | - | 1,6 км/ 1,26 МВА | - | 1,6 км/ 8,62 МВА | 44,911 | 0,000 | 0,000 | 39,197 | 0,000 | 84,108 |
| 2.2 | Прочее новое строительство | | 38,42 км/ 10,05 МВА | 2013 | 2017 | 642,719 | 167,323 | 167,121 | 16,02 км/ 3,5 МВА | 10 км/ 2,52 МВА | 8,65 км/ 2,77 МВА | 3,75 км/ 1,26 МВА | - | 38,42 км/ 10,05 МВА | 82,938 | 77,279 | 148,058 | 167,121 | 167,323 | 642,719 |
| 2.2.1 | Строительство однострановых подстанций в частном секторе г. Тулы с целью уменьшения потерь, повышения надежности электроснабжения и качества электроэнергии | СП | 6,48 км/ 3,5 МВА | 2013 | 2017 | 27,785 | 0,000 | 0,000 | 6,48 км/ 3,5 МВА | - | - | - | - | 6,48 км/ 3,5 МВА | 27,785 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 27,785 |
| 2.2.2 | Прокладка кабеля 10 кВ от ПС49 и ТП 820 до ТП квартала 38 в целях повышения надежности электроснабжения жилой застройки | СП | 7,72 км | 2013 | 2013 | 13,312 | 0,000 | 0,000 | 7,72 км | - | - | - | - | 7,72 км | 13,312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,312 |
| 2.2.3 | Прокладка 2х кабелей 10кВ от ПС 304 до ТП в районе ул. Ушинского в целях повышения надежности электроснабжения жилой застройки в Пролетарском районе | СП | 1,82 км | 2013 | 2013 | 8,015 | 0,000 | 0,000 | 1,82 км | - | - | - | - | 1,82 км | 8,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,015 |
| 2.2.4 | Прокладка кабеля 10 кВ от ПС149 до КТП 982 в целях повышения надежности электроснабжения частного сектора пос. Михалково | СП | 2,8 км | 2013 | 2014 | 13,784 | 0,000 | 0,000 | - | 2,8 км | - | - | - | 2,8 км | 1,099 | 12,685 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,784 |
| 2.2.5 | Строительство и монтаж кабельно-воздушной линии 6кВ от ПС 52 Медвенка до КТП по ул. Ключевая в целях повышения надежности электроснабжения жилой застройки пос. Октябрьский | СП | 4,7 км | 2013 | 2013 | 6,028 | 0,000 | 0,000 | - | 4,7 км | - | - | - | 4,7 км | 6,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,028 |

| №№ | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|-------------------|------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | Остаточная стоимость строительства ** | Полная стоимость строительства ** | План финансирования в текущем году | План года 2013 | План года 2014 | План года 2015 | План года 2016 | План года 2017 | Итого | План года 2013 | План года 2014 | План года 2015 | План года 2016 *** | План года 2017 *** | Итого | |
| | | | | | | | | | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | МВт/Г кал/ч /км/МВА | МВт/Г кал/ч /км/МВА | МВт/Г кал/ч /км/МВА | МВт/Г кал/ч /км/МВА | МВт/Г кал/ч /км/МВА | МВт/Г кал/ч /км/МВА | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей |
| 2.2.6 | Строительство кабельных линий от ПС 370 «Тулица» и ТП 456 до проектируемой на территории ГУЗ «Городская больница №13» | С/П | 1,9 км/ 1,26 МВА | 2014 | 2014 | 9,499 | 0,000 | 0,000 | - | 1,9 км/ 1,26 МВА | - | - | - | - | 1,9 км/ 1,26 МВА | 0,000 | 9,499 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,499 |
| 2.2.7 | Выполнение строительно-монтажных работ для осуществления технологического присоединения заявителей | С/П | - | 2013 | 2016 | 466,352 | 165,323 | 137,686 | - | - | - | - | - | - | - | 26,699 | 43,112 | 93,532 | 137,686 | 165,323 | 466,352 |
| 2.2.8 | Строительство кабельных линий от ПС 41 «Перекоп» до проектируемой ТП для Ледового дворца: ул. Демьянова, д. 26а | С/П | 0,6 км/ 1,26 МВА | 2014 | 2014 | 11,983 | 0,000 | 0,000 | - | 0,6 км/ 1,26 МВА | - | - | - | - | 0,6 км/ 1,26 МВА | 0,000 | 11,983 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,983 |
| 2.2.9 | Электроснабжение жилой застройки в Скуратовском микрорайоне г. Тулы (пять многоквартирных домов в районе ул. Новоселов Центрального р-на) | С/П | 0,94 км/ 2,52 МВА | 2015 | 2015 | 30,202 | 0,000 | 0,000 | - | 0,94 км/ 2,52 МВА | - | - | - | - | 0,94 км/ 2,52 МВА | 0,000 | 0,000 | 30,202 | 0,000 | 0,000 | 30,202 |
| 2.2.10 | Вывос ЛЭП с территории строительства домов для многодетных семей в Северной части Зареченского района г. Тулы | С/П | 6,05 км | 2015 | 2015 | 18,687 | 0,000 | 0,000 | - | 6,05 км | - | - | - | - | 6,05 км | 0,000 | 0,000 | 18,687 | 0,000 | 0,000 | 18,687 |
| 2.2.11 | Вывос ЛЭП с территории Перинатального центра | С/П | 1,39 км | 2015 | 2015 | 4,283 | 0,000 | 0,000 | - | 1,39 км | - | - | - | - | 1,39 км | 0,000 | 0,000 | 4,283 | 0,000 | 0,000 | 4,283 |
| 2.2.12 | Строительство кабельно-воздушной линии 6 кВ и КТП для электроснабжения Мемориального комплекса «Защитники неба Отечества» в районе ул. Ключевая | С/П | 0,27 км/0,25 МВА | 2015 | 2015 | 1,354 | 0,000 | 0,000 | - | 0,27 км/0,25 МВА | - | - | - | - | 0,27 км/0,25 МВА | 0,000 | 0,000 | 1,354 | 0,000 | 0,000 | 1,354 |
| 2.2.13 | Прокладка КЛ-10 кВ от ПС 41 «Перекоп» и от ТП 1224 до ТП 1338, монтаж двухтрансформаторной ТП 1338 в районе ул. М. Смирнова, ул. Демьянова, ул. Бандикова | С/П | 2,35 км/1,26 МВА | 2016 | 2016 | 17,075 | 0,000 | 17,075 | - | - | 2,35 км/1,26 МВА | - | - | - | 2,35 км/1,26 МВА | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,075 | 0,000 | 17,075 |
| 2.2.14 | Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП1294 вдоль ул. Металлистов | С/П | - | 2017 | 2017 | 2,000 | 2,000 | 0,000 | - | - | - | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2,000 |

| №№ | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Остаточная стоимость строительства ** | Полная стоимость строительства ** | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования | | | | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | План года 2013 | План года 2014 | План года 2015 | План года 2016 | План года 2017 | Итого | План года 2013 | План года 2014 | План года 2015 | План года 2016 *** | План года 2017 *** | Итого | |
| | | | | | | | | | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | МВт/Гкал/ч /км/МВА | МВт/Гкал/ч /км/МВА | МВт/Гкал/ч /км/МВА | МВт/Гкал/ч /км/МВА | МВт/Гкал/ч /км/МВА | МВт/Гкал/ч /км/МВА | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей |
| 2.2.15 | Прокладка КЛ 10кВ от РПЗ8(н) вдоль Восточного обвода. Перспективное развитие сети 10кВ АО «ТГЭС» между Пролетарским и Центральным районами города Тулы | С/П | 1,4 км | 2016 | 2016 | 12,360 | 0,000 | 12,360 | - | - | - | 1,4 км | - | - | 1,4 км | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,360 | 0,000 | 12,360 |
| 3. | Прочее | | 33 | 2013 | 2017 | 49,438 | 6,700 | 11,565 | 19 | 1 | 7 | 3 | 3 | 33 | 14,764 | 4,992 | 11,417 | 11,565 | 6,700 | 49,438 | |
| 3.1 | Производственная транспортная техника | | 21 ед | 2013 | 2017 | 37,277 | 6,700 | 2,418 | 7 ед | 1 ед. | 7 ед. | 3 ед | 3 ед | 21 ед | 11,750 | 4,992 | 11,417 | 2,418 | 6,700 | 37,277 | |
| 3.2 | Оборудование и программы для информационных технологий | | - | 2013 | 2017 | 0,786 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - | - | - | 0,786 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,786 | |
| 3.3 | Приобретение приборов и оборудования для проверки релейной защиты и автоматики | | 12 шт | 2013 | 2013 | 2,228 | 0,000 | 0,000 | 12 шт | - | - | - | - | - | 2,228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,228 | |
| 3.4 | Разработка (поставка) и внедрение программного обеспечения автоматизированных информационных расчетных систем | | - | 2016 | 2016 | 1,264 | 0,000 | 1,264 | - | - | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,264 | 0,000 | 1,264 | |
| 3.5 | Реконструкция производственной базы по адресу: г. Тула, ул. Демидовская плотина, д. 10 | | - | 2016 | 2016 | 7,883 | 0,000 | 7,883 | - | - | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,883 | 0,000 | 7,883 | |
| | Оплата процентов за кредитные ресурсы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Плановые процентные платежи | | | | | | | | | | | | | | 15,053 | 37,150 | 52,859 | 70,195 | 79,562 | 254,820 | |

* С - строительство, П - проектирование.

** Согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС).

*** В прогнозных ценах соответствующего года.

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