|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Период | | | | | Итого |
| 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
| Количество молодых семей, получивших свидетельства о праве на получение социальной выплаты на приобретение жилого помещения или строительство индивидуального жилого дома, семей, всего | 31 | 123 | 147 | 235 | 234 |  |
| Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия: | 34 | 147 | 147 | 235 | 234 | 797 |
| в том числе получившие, но не реализовавшие свидетельства о праве на получение социальной выплаты на приобретение (строительство) жилья в предыдущем году | 27 | 24 | - | - | - |  |
| Количество семей (граждан), получивших свидетельства о предоставлении субсидии на оплату первоначального взноса при получении ипотечного жилищного кредита (на погашение основной суммы долга и уплату процентов по ипотечному жилищному кредиту), семей, всего | 51 | 72 | 32 | 32 | 32 |  |
| Количество семей (граждан), улучшивших жилищные условия с помощью мер государственной и муниципальной поддержки в сфере ипотечного жилищного кредитования: | 35 | 96 | 32 | 32 | 32 | 227 |
| в том числе получившие, но не реализовавшие свидетельства о праве на получение субсидии на оплату первоначального взноса при получении ипотечного жилищ- ного кредита в предыдущем году | 8 | 24 | - | - | - |  |
| Итого (улучшивших жилищные условия): | 69 | 243 | 179 | 267 | 266 | 1024 |
| Доля трансформаторов, отработавших 30 лет, % |  |  | 39,88 | 39,19 | 30,60 |  |
| Доля вакуумных выключателей, % |  |  | 36,54 | 38,46 | 40,38 |  |
| Реконструкция воздушных линий электропередачи (ВЛ) 6 кВ, км |  |  | 2 |  |  | 2 |
| Реконструкция воздушных линий электропередачи 0,4 кВ, км |  |  | 7,8 | 5,7 | 2,4 | 15,9 |
| Строительство кабельных линий электропередачи 6 кВ, км |  |  |  | 1,88 | 3,78 | 5,66 |
| Строительство разводящих тепловых сетей, км |  |  | 0,78 |  |  | 0,78 |
| Доля котельных, отработавших более 20 лет без модернизации, % |  |  | 66,67 | 62,96 | 62,96 |  |
| Реконструкция центральных тепловых пунктов, шт. |  |  |  | 1 |  | 1 |