Приложение 3

к изменениям, вносимым

в постановление администрации МР

«Печора» от 24.12.2013г. № 2515

Приложение 3

к муниципальной программе

«Жилье, жилищно-коммунальное

хозяйство и территориальное развитие

МО МР «Печора»

**Перечень**

**целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы «Жилье, жилищно-коммунальное**

**хозяйство и территориальное развитие МО МР «Печора»,**

**подпрограмм муниципальной программы и их значения**

| №  п/п | Наименование   показателя   (индикатора) | Ед.  измерения | Значения показателей | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015  год | 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год |
| Муниципальная программа «Жилье, жилищно-коммунальное хозяйство и территориальное развитие МО МР «Печора» | | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля отремонтированных сетей коммунальной инфраструктуры от общей протяженности сетей, нуждающихся в замене | % | 3,6 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 2 | Доля реализованных инвестиционных проектов по обеспечению новых земельных участков инженерной инфраструктурой | % | -- | -- | 100 | 100 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 3 | Доля городских и сельских поселений, в которых утверждены генеральные планы, от общего количества городских и сельских поселений района | % | 0 | 14 | 71 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Доля городских и сельских поселений, в которых утверждены правила землепользования и застройки, от общего количества городских и сельских поселений района | % | 0 | 14 | 71 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | Доля граждан, переселенных из аварийного жилого фонда от запланированного количества | % | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 | -- | -- | -- |
| 6 | Транспортная подвижность населения (в процентах к предыдущему году) | % | 34,6 | 23,7 | 23,7 | 24,1 | 24,4 | 24,5 | 24,5 | 24,6 | 24,7 |
| 7 | Уровень фактических платежей населения за ЖКУ | % | 91,8 | 89,4 | 90 | 90 | 90 | 91 | 92 | 92 | 93 |
| 8 | Доля объема электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования | % | 99,96 | 99,96 | 99,96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 9 | Доля объема тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета , в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МО | % | 44,03 | 44,91 | 45,81 | 46,73 | 47,66 | 48,62 | 49,54 | 50,58 | 51,59 |
| 10 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета , в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО | % | 53,98 | 59,38 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 11 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета , в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО | % | 15,21 | 16,73 | 18,41 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 12 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме природного газа, потребляемого (используемой) на территории МО | % | 15,21 | 16,73 | 18,41 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Подпрограмма 1 «Улучшение состояния жилищно-коммунального комплекса на территории МО МР «Печора» | | | | | | | | | | | |
| Задача 1 «Обеспечение эффективной работы объектов жилищно - коммунальной сферы» | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля отремонтированных сетей холодного водоснабжения и водоотведения, от общей протяженности сетей, нуждающихся в замене | % | -- | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 1,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| 1.2 | Доля отремонтированных сетей теплоснабжения, от общей протяженности сетей, нуждающихся в замене | % | -- | 5,2 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| 1.3 | Количество реализованных инвестиционных проектов в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | единиц | -- | -- | 2 | -- | -- | 0 | -- | 1 | 2 |
| 1.4 | Количество многоквартирных домов, в которых выполнены работы по капитальному и текущему ремонту | единиц | 11 | 18 | 10 | 10 | 2 | 6 | 10 | 10 | 10 |
| 1.5 | Количество снесенных аварийных многоквартирных домов | единиц |  |  |  | 2 | 1 | 5 | 1 |  |  |
| 1.6 | Доля разработанных проектов планировки и проектов межевания территории в целях развития газификации от запланированного количества | % |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  |
| 1.7. | Количество реализованных народных проектов в сфере благоустройства в рамках проекта «Народный бюджет» | единиц |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| Подпрограмма 2 «Комплексное освоение и развитие территорий в целях жилищного  строительства на территории МО МР «Печора» | | | | | | | | | | | |
| Задача 1 «Реализация инвестиционных проектов по обеспечению новых земельных участков под жилищное строительство инженерной и дорожной инфраструктурой» | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество участков, обеспеченных инженерной и дорожной инфраструктурой в целях нового строительства (с нарастающим итогом) | единиц | -- | -- | 3 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2.2 | Доля участков, обеспеченных инженерной и дорожной инфраструктурой в целях нового строительства, в общем количестве земельных участков предполагаемых к застройке | % | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3 | Количество разработанных проектов планировки и проектов межевания территории | единиц |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
| 2.4 | Количество земельных участков, в отношении которых проведен кадастровый учет | единиц |  |  |  |  | 45 |  |  |  |  |
| Задача 2. Расселение аварийного жилищного фонда | | | | | | | | | | | |
| 2.5 | Количество граждан, переселенных из аварийного жилого фонда | человек | 31 | 38 | 0 | 1097 | 342 | 542 | -- | -- | -- |
| 2.6 | Количество расселенных аварийных многоквартирных домов | единиц | 1 | 4 | 0 | 94 | 23 | 47 | -- | -- | -- |
| Подпрограмма 3 «Дорожное хозяйство и транспорт МО МР «Печора» | | | | | | | | | | | |
| Задача 1 «Содействие развитию надежной транспортной инфраструктуры» | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям | % | 71,5 | 72,5 | 73,5 | 75 | 77 | 79 | 80 | 81 | 82,5 |
| Подпрограмма 4 «Повышение собираемости средств с потребителей (население) за жилищно-коммунальные услуги МО МР «Печора» | | | | | | | | | | | |
| Задача 1 «Недопущение роста задолженности населения за жилищно-коммунальные услуги» | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Объем задолженности населения за ЖКУ | млн. руб. | 371,8 | 371,9 | 368,18 | 360,74 | 360,74 | 360,74 | 358 | 357,0 | 356,0 |
| Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального района «Печора» | | | | | | | | | | | |
| Задача 1 «Реализация мероприятий, исполнение которых приведет к повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, сокращению финансовых затрат на обеспечение энергосбережения» | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | квт.ч/м2 | 34,28 | 33,59 | 32,92 | 32,26 | 31,62 | 30,99 | 30,37 | 29,76 | 29,16 |
| 5.2 | Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | Гкал/м2 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 5.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1человека); | м3/чел | 61,04 | 59,81 | 58,62 | 57,45 | 56,3 | 55,17 | 54,07 | 52,99 | 51,93 |
| 5.4 | Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | Гкал/м2 | 0,266 | 0,261 | 0,256 | 0,252 | 0,249 | 0,247 | 0,244 | 0,242 | 0,240 |
| 5.5 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); | м3/чел | 38,93 | 38,91 | 38,89 | 38,5 | 38,12 | 37,74 | 37,36 | 36,99 | 36,62 |
| 5.6 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); | м3/чел | 27,69 | 27,68 | 27,67 | 27,66 | 27,64 | 27,63 | 27,62 | 27,61 | 27,60 |
| 5.7 | Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | квт.ч/м2 | 72,7 | 72,69 | 72,68 | 72,67 | 72,66 | 72,65 | 72,64 | 72,63 | 72,62 |
| 5.8 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | Тыс. м3/м2 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 5.9 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | Тыс. м3/м2 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,04 | 3,01 | 2,98 | 2,95 | 2,92 |
| 5.10 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.11 | Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем объеме переданной ТЭ | % | 15,3 | 15,13 | 15,0 | 14,85 | 14,7 | 14,55 | 14,4 | 14,26 | 14,12 |
| 5.12 | Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам). | квт.ч/м2 | 1,85 | 1,85 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,83 | 1,83 | 1,82 | 1,82 |
| 5.13 | Количество реализованных инвестиционных проектов, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности | единиц |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_