



АДМИНИСТРАЦИЯ
РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.12.2015 № 2598

О внесении изменений в муниципальную программу Рузского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Рузского муниципального района на 2015-2019 годы», утвержденную постановлением администрации Рузского муниципального района от 15.10.2014 №2606 «Об утверждении муниципальной программы Рузского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Рузского муниципального района на 2015-2019 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Федеральным законом от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», принимая во внимание государственную программу Московской области «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденную постановлением Правительства Московской области от 07.08.2013г. №595/31, : Постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015г. № 715/29 «О внесении изменений в постановление Правительства Московской области от 25.03.2013г. № 208/8 «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ Московской области» и Порядок разработки и реализации государственных программ Московской области», Постановлением администрации Рузского муниципального района от 03.11.2015г. № 2077 «О внесении изменений в Порядок разработки и реализации муниципальных программ Рузского муниципального района, утвержденным постановлением администрации Рузского муниципального района от 24.12.2014г. №3285 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Рузского муниципального района», руководствуясь Уставом Рузского муниципального района, постановляю:

1. Утвердить муниципальную программу Рузского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Рузского муниципального района на 2015-2019 годы» в новой редакции (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Красное знамя» и разместить на официальном сайте Рузского муниципального района в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации Рузского муниципального района Рыбакова А.В.

Руководитель администрации

М.В. Тарханов

Верно: Начальник общего отдела



Л.В. Спиридонова

Исп. Корневская Л.П.
24-733

Паспорт муниципальной программы

"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Русского муниципального района" на срок 2015-2019 годы"



Координатор муниципальной программы	Заместитель руководителя администрации Русского муниципального района - Рыбаков Артём Владимирович						
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация Русского муниципального района, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Русского муниципального района						
Цели муниципальной программы	Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий.						
Перечень подпрограмм							
Источники финансирования муниципальной программы,	Расходы (тыс. рублей)						
	Всего	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	
в том числе по годам:							
Средства бюджета Русского муниципального района	24 890,22	0,00	18 408,63	0,00	2 781,59	3 700,00	
Средства бюджета Московской области							
Средства федерального бюджета							
Средства бюджетов городских и сельских поселений Русского муниципального района	41 331,93	5 000,00	28 783,35	7 548,58	0,00	0,00	
Внебюджетные источники (РПК)	95 804,00	10 450,00	23 254,00	35 400,00	24 700,00	0,00	
Другие источники (средства Пенсионного фонда, Федерального фонда медицинского страхования, Территориального фонда медицинского страхования, средства работодателей)							
ВСЕГО:	162 026,15	15 450,00	72 445,98	42 948,58	27 481,59	3 700,00	
Доля зданий, строений, сооружений органов самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, %	100	100	100	100	100	100	
Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, %	50	100	100	100	100	100	
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ энергия, кВт·ч на 1 проживающего	669,00	670,00	671,00	672,00	673,00		
Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ТЕПЛОВАЯ энергия, Гкал на 1 кв.м. общей площади	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22		
Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ГОРЯЧАЯ ВОДА, куб.м на 1 проживающего	19,93	19,5	19,4	19,5	19,00		

Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ХОЛОДНАЯ ВОДА, куб.м на 1 проживающего	53,73	53,7	53,5	53	52
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП), %	0	32	35	40	50
Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов, %	0	32	35	40	50
Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ энергия, кВт/час на 1 человека населения	43,75	43,75	43,75	43,75	43,75
Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ТЕПЛОВАЯ энергия, Гкал на 1 кв.м. общей площади	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ГОРЯЧАЯ вода, куб.м на 1 человека населения	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ХОЛОДНАЯ вода, куб.м на 1 человека населения	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ПРИРОДНЫЙ газ, куб.м на 1 человека населения	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, %	1,58	40,42	60,9	79,7	100
Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения, %	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВт/час	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2
Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения, %	36,5	37,7	37,8	38	39,0
Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, %	85	100	100	100	100

Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, %	0	15	30	45	80
Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, ед	0	2	4	6	8
Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения, %	17,5	9	8	7	6
Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения, %	88,4	100	100	100	100
Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением, %	28	50	60	70	80
Установка приборов учета тепловой энергии, ед.	2	2			
Замена оборудования на оборудование с более высоким КПД, ед в год	4	4			
Замена тепловых сетей с применением новых технологий, пог.м	1253	942			
Замена сетей водоснабжения на трубопроводы современных полимерных материалов, пог. м	566	1175			
Строительство станции обезжелезивания, ед	3	3	7	5	1



Паспорт муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Рузского муниципального района на 2015-2019 годы»

1. Характеристика проблемы повышения энергетической эффективности и прогноз развития ситуации с учетом реализации Программы

В настоящее время экономика и бюджетная сфера Рузского муниципального района характеризуется повышенной энергоемкостью по сравнению со средними показателями Российской Федерации.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономического развития Рузского муниципального района становится снижение конкурентоспособности предприятий, различных отраслей экономики, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы Рузского муниципального района предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории Рузского муниципального района, на оплату энергоресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг для населения Рузского муниципального района;
- снижению эффективности расходования средств бюджета Рузского муниципального района, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;
- росту затрат на оплату энергоресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных учреждений.

В Программе определяются технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для ее реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирования.

При поэтапной реализации всех разделов в период до 2019 года должны быть достигнуты:

- экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;
- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;
- сокращение потребления электрической и тепловой присоединенной мощности, а также потребляемой нагрузки водо- и газоснабжения, после согласования вопроса экономии энергоресурсов и природного газа с поставщиками энергоресурсов.

В конечном итоге реализация Программы позволит системно решать накопившиеся проблемы и выйти на заданные параметры:

- обеспечения ежегодного сокращения удельных показателей энергопотребления экономики Рузского муниципального района;

2. Сведения о заказчике, разработчике и исполнителях Программы

Заказчиком Программы является администрация Рузского муниципального района, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Рузского муниципального района.

Исполнителями Программы являются: Администрации городских и сельских поселений, организации жилищно-коммунального комплекса Рузского муниципального района.

3. Цели и задачи Программы

Целью Программы является обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

Для достижения поставленной цели в ходе реализации мероприятий Программы необходимо решить следующие задачи:

- Повышение энергетической эффективности систем коммунального комплекса Рузского муниципального района
- Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде Рузского муниципального района
- Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере Рузского муниципального района
- Информационное обеспечение энергосберегающих мероприятий
- Повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения Рузского муниципального района (СНО)

4. Ресурсное обеспечение Программы

Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий настоящей Программы составляет 162026,15 тыс. руб.

Ежегодный объем финансирования мероприятий Программы подлежит уточнению в соответствии бюджетным законодательством на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период).

5. Механизмы реализации Программы

В рамках выполнения настоящей Программы Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Рузского муниципального района выполняет контроль за выполнением мероприятий настоящей программы.

Перечень мероприятий муниципальной программы Рузского муниципального района "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Рузского муниципального района на 2015-2019годы" (приложение №2).

6. Планируемые результаты реализации Программы

Планируемые результаты реализации Программы указаны в таблице Планируемые результаты реализации муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Рузского муниципального района на срок 2015-2019годы" (приложение 1).

7. Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Программы исполнителями мероприятий.

Контроль за реализацией настоящей Программы осуществляется координатором муниципальной программы.

С целью контроля за реализацией муниципальной программы Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Рузского муниципального района формирует отчетность согласно сроков и форм, утвержденных Порядком разработки и реализации муниципальных программ, утвержденным Постановлением Администрации Рузского муниципального района от 03.11.2015г. № 2077.

8. Методика расчёта значений показателей реализации муниципальной программы.

Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, %	Определяется по фактически установленным приборам учета в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, %
Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, %	Определяется по фактически установленным приборам учета в МКД, %
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Отношение суммарного объема потребления к общей площади мкд
Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ энергия, кВт.ч на 1 проживающего	$Уэ1 = Оэ/Пэ$, где: $Оэ$ – объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, кВтч; $Пэ$ – число проживающих в многоквартирных домах, которым отпущен соответствующий энергетический ресурс, человек
Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ТЕПЛОВАЯ энергия, Гкал на 1 кв.м. общей площади	$Утэ1 = Отэ/Смд$, где: $Отэ$ – объем потребленной тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал; $Смд$ – общая площадь жилых помещений в многоквартирных домах, кв. метров
Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ГОРЯЧАЯ ВОДА, куб.м на 1 проживающего	$Ув1 = Ов/Пэ$, где: $Ов$ – объем потребления воды (горячей, холодной) в многоквартирных домах, куб.метров; $Пэ$ – число проживающих в многоквартирных домах, которым отпущен соответствующий энергетический ресурс, человек
Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ХОЛОДНАЯ ВОДА, куб.м на 1 проживающего	$Ув1 = Ов/Пэ$, где: $Ов$ – объем потребления воды (горячей, холодной) в многоквартирных домах, куб.метров; $Пэ$ – число проживающих в многоквартирных домах, которым отпущен соответствующий энергетический ресурс, человек
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Определяется 1 т.у.т. Как произведение 1000 кВт/часов x на переводной коэффициент (0,3445-базовый)+ кол-во Гкал x 0,1486 (базовый) / кв.метры мун. учреждений органов местного самоуправления
Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП), %	Определяется по фактическому значению оборудования зданий и сооружений бюджетной сферы автоматизированными индивидуальными тп, %
Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов, %	Определяется отношением установленных приборов учета к общему объему, %
Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ энергия, кВт/час на 1 человека населения	$Уэ2 = Оэб/Чнас$, где: $Оэб$ – объем потребленной (израсходованной) электрической энергии муниципальными учреждениями, кВтч; $Чнас$ – среднегодовая численность постоянного населения городского округа (муниципального района), человек.
Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ТЕПЛОВАЯ энергия, Гкал на 1 кв.м. общей площади	муниципальными учреждениями, Гкал; $Чнас$ – общая площадь муниципальных учреждений, кв.метров. Общая площадь муниципальных учреждений включает площадь всех частей отапливаемых помещений.
Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ГОРЯЧАЯ вода, куб.м на 1 человека населения	$Ув2 = Овб/Чнас$, где: $Овб$ – объем потребленной (израсходованной) воды (горячей, холодной) муниципальными учреждениями, куб.метров; $Чнас$ – среднегодовая численность постоянного населения городского округа (муниципального района), человек.
Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ХОЛОДНАЯ вода, куб.м на 1 человека населения	$Ув2 = Овб/Чнас$, где: $Овб$ – объем потребленной (израсходованной) воды (горячей, холодной) муниципальными учреждениями, куб.метров; $Чнас$ – среднегодовая численность постоянного населения городского округа (муниципального района), человек.
Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ПРИРОДНЫЙ газ, куб.м на 1 человека населения	$Уг2 = Огб/Чнас$, где: $Огб$ – объем потребленного (израсходованного) природного газа муниципальными учреждениями, куб.метров; $Чнас$ – среднегодовая численность постоянного населения городского округа (муниципального района), человек
Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, ед	Определяется соотношением обученных лиц к общему количеству бюджетных учреждений * 100, %
Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения, %	Определяется на основании занесения данных (деклараций) в систему ГИС Энергоэффективность
Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВт/час	Определяется отношением потребленных кВт/часов к площади улиц в кв.м., кВт.час/кв.м
Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения, %	Определяется отношением всего установленных светильников к энергоэффективным установленным светильникам, %

Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, %	Определяется отношением площади освещенных улиц -км (с нормативным уровнем освещенности) к общей протяженности- км освещенных улиц, %
Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, %	Определяется отношением протяженности улиц прошедших светотехническое обследование - км к общей протяженности освещенных улиц - км, %
Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, ед	Определяется по факту заключенных договоров в ед.
Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения, %	Определяется отношением аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общему количеству опор, %
Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения, %	Определяется отношением СИП к общей протяженности линии, %
Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением, %	Определяется отношением светильников с использованием АСУ к общему количеству светильников, %



Показатель 14 (607)	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ТЕПЛОВАЯ энергия	Показатель 11 (607)	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ГОРЯЧАЯ ВОДА	Показатель 12 (607)	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ХОЛОДНАЯ ВОДА	Показатель 13 (1 группа)	Удельный нормативный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Показатель 14 (2 группа)	Доля зданий, строений, сооружений, земельных организационных бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индустриальными тепловыми пунктами (ИТП)	Показатель 15 (2 группа)	Доля приборов учета энергетических ресурсов в общей объеме приборов учета энергетических ресурсов, оснащенных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	Показатель 16 (607)	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ энергия	Показатель 17 (607)	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ТЕПЛОВАЯ энергия	Показатель 18 (607)
18008,63							0,036	0								
		0,03	19,93	53,73	53,73	53,7	0,036	0				43,75	0,15			
		0,23	19,93	53,73	53,7	53,5	0,036	32				43,75	0,15			
		0,23	19,5	53,7	53,7	53,5	0,036	35				43,75	0,15			
		0,22	19,4	53,5	53,5	53	0,036	35				43,75	0,15			
		0,22	19,5	53	53	52	0,036	40				43,75	0,15			
		0,22	19	52	52		0,036	50				43,75	0,15			
Значит 3																
Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере: Русского муниципального района		0	0	0	0	0	0,036	0				43,75	0,15			
		0	0	0	0	0	0,036	0				43,75	0,15			
		0	0	0	0	0	0,036	0				43,75	0,15			

4	Задача 4	Информационное обеспечение энергосберегающих мероприятий	130	0	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ГОРЧАДАЯ вода	куб метров на 1 человека населения	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
																				Показатель 19 (607)
4	Задача 4	Информационное обеспечение энергосберегающих мероприятий	130	0	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ХОЛОДНАЯ вода	куб метров на 1 человека населения	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	
																				Показатель 20 (607)
4	Задача 4	Информационное обеспечение энергосберегающих мероприятий	130	0	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ПРИОДНЫЙ газ	куб метров на 1 человека населения	0,65	0,63	1,58	40,42	60,9	79,7	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Задача 4	Информационное обеспечение энергосберегающих мероприятий	130	0	Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошлых обучения по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	%	1,58	40,42	60,9	79,7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	Задача 5	Повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения Рузского муниципального района (СНО)	16839,93	14592	Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	36,5	37,7	37,8	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
5	Задача 5	Повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения Рузского муниципального района (СНО)	16839,93	14592	Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	%	28	50	60	70	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
5	Задача 5	Повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения Рузского муниципального района (СНО)	16839,93	14592	Удельная расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным требованиям)	квт/час	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2

2000	Показатель 27 (1 группа)	%	0	15	30	45	80
	Доля улиц, проездов, набережных, площадей пешеходного движения в общей протяженности осветительных улиц, проездов, набережных, площадей						
3000	Показатель 28 (1 группа)	шт	0	2	4	6	8
	Количество энергообъектов договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями						
4900	Показатель 29 (2 группа)	%	17,5	9	8	7	6
	Доля аварийных опор и опор со сверхдопустимым сроком службы в общем количестве опор наружного освещения						
	Показатель 30 (2 группа)	%	88,4	100	100	100	100
	Доля самовосстановившегося изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения						



Древель мероприятий муниципальной программы
«Экономическое и социальное развитие муниципального района
на срок 2015-2019 года»



№ п/п	Наименование мероприятий по реализации муниципальной программы	Сроки реализации мероприятий	Инициатор финансирования	Объем финансирования из бюджета муниципального района (млн. руб.)	Объем финансирования по годам (млн. руб.)					Организация, осуществляющая мероприятия по муниципальной программе	Цели, задачи и результаты мероприятий по муниципальной программе
					1-й год планового периода	2-й год планового периода	3-й год планового периода	4-й год планового периода	5-й год планового периода		
1.1.	Муниципальное предприятие «Экономическое и социальное развитие муниципального района»	2015-2019 гг.	Муниципальное предприятие «Экономическое и социальное развитие муниципального района»	92 850,00	19 450,00	22 300,00	35 400,00	27 481,59	3 700,00	Муниципальное предприятие «Экономическое и социальное развитие муниципального района»	Экономическое и социальное развитие муниципального района
1.2.	Муниципальное предприятие «Экономическое и социальное развитие муниципального района»	2015-2019 гг.	Муниципальное предприятие «Экономическое и социальное развитие муниципального района»	92 850,00	19 450,00	22 300,00	35 400,00	27 481,59	3 700,00	Муниципальное предприятие «Экономическое и социальное развитие муниципального района»	Экономическое и социальное развитие муниципального района
1.3.	Муниципальное предприятие «Экономическое и социальное развитие муниципального района»	2015-2019 гг.	Муниципальное предприятие «Экономическое и социальное развитие муниципального района»	92 850,00	19 450,00	22 300,00	35 400,00	27 481,59	3 700,00	Муниципальное предприятие «Экономическое и социальное развитие муниципального района»	Экономическое и социальное развитие муниципального района
1.4.	Муниципальное предприятие «Экономическое и социальное развитие муниципального района»	2015-2019 гг.	Муниципальное предприятие «Экономическое и социальное развитие муниципального района»	92 850,00	19 450,00	22 300,00	35 400,00	27 481,59	3 700,00	Муниципальное предприятие «Экономическое и социальное развитие муниципального района»	Экономическое и социальное развитие муниципального района

5.4.	Направление 4 Земельный фонд инвестиционных проектов субъекта	2013-2014г	Итого										Управление заказного коммунального хозяйства	Повышение эффективности в обслуживании населения муниципальной района (СНХ)				
			Средства бюджета Р-э субъекта	Средства бюджета М-э субъекта	Средства бюджета Ф-э субъекта	Средства бюджета Ф-э субъекта	Средства бюджета Ф-э субъекта	Средства бюджета Ф-э субъекта	Средства бюджета Ф-э субъекта	Средства бюджета Ф-э субъекта	Средства бюджета Ф-э субъекта	Средства бюджета Ф-э субъекта			Средства бюджета Ф-э субъекта			
5.5.	Направление 5 Земельный фонд инвестиционных проектов субъекта	2014	Итого										Управление заказного коммунального хозяйства	Повышение эффективности в обслуживании населения муниципальной района (СНХ)				
			Средства бюджета Р-э субъекта	Средства бюджета М-э субъекта	Средства бюджета Ф-э субъекта	Средства бюджета Ф-э субъекта	Средства бюджета Ф-э субъекта	Средства бюджета Ф-э субъекта	Средства бюджета Ф-э субъекта	Средства бюджета Ф-э субъекта	Средства бюджета Ф-э субъекта	Средства бюджета Ф-э субъекта			Средства бюджета Ф-э субъекта			
ВСЕГО:			0,00	4 900,00	3 900,00	2 900,00	2 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ВСЕГО:			0,00	162 026,15	15 450,00	72 445,98	42 948,58	27 451,59	3 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ВСЕГО:			0,00	24 698,22	0,00	18 408,53	0,00	2 781,49	3 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ВСЕГО:			0,00	47 231,97	0,00	28 782,35	0,00	7 548,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ВСЕГО:			0,00	52 864,60	0,00	10 450,00	25 254,08	35 000,00	24 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

- объем финансирования мероприятий в году, предшествующем году начала реализации муниципальной программы.

Исполнительный директор
Муниципального хозяйства
Исходный №

Л.П. Корневская



**Обоснование финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий программы
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Рузского муниципального района
на срок 2015-2019 годы"**

Приложение 3

Наименование мероприятия подпрограммы*	Источник финансирования**	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия***	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам****	Эксплуатационные расходы, возникающие в результате реализации мероприятия*****
Мероприятие 1 <i>Установка прибора учёта тепловой энергии</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на установку приборов учета тепловой энергии	800 тыс.руб., 2015г.-400 тыс.руб., 2016г. - 400 тыс.руб.	
Мероприятие 2 <i>Замена оборудования на оборудовании с более высоким КПД</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на замену оборудования на оборудовании с более высоким КПД	2000 тыс.руб., 2015г.-1000 тыс.руб., 2016г. - 1000 тыс.руб.	
Мероприятие 3 <i>Замена тепловых сетей с применением новых технологий</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на замену тепловых сетей с применением новых технологий	4300 тыс.руб., 2015г.-2100 тыс.руб., 2016г. - 2200 тыс.руб.	
Мероприятие 4 <i>Замена сетей водоснабжения на трубопроводы из современных полимерных материалов</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на замену сетей водоснабжения на трубопроводы из современных полимерных материалов	1500 тыс.руб., 2015г.-500 тыс.руб., 2016г. - 1000 тыс.руб.	
Мероприятие 5 <i>Строительство станции обезжелезивания д.Сытьково</i>	внебюджетные источники (РТК)	Совокупность затрат на Строительство станции обезжелезивания д.Сытьково	3500 тыс.руб., 2015г.-3500 тыс.руб.	
Мероприятие 6 <i>Строительство станции обезжелезивания д.Воробьево</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Строительство станции обезжелезивания д.Воробьево	1550 тыс.руб., 2015г.-1550 тыс.руб.	
Мероприятие 7 <i>Строительство станции обезжелезивания с.Руза Базарный проезд д.1</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Строительство станции обезжелезивания г.Руза Базарный проезд д.1	8000 тыс.руб., 2016г. - 8000 тыс.руб.	
Мероприятие 8 <i>Строительство станции обезжелезивания д.Орешки д.97,98</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Строительство станции обезжелезивания д.Орешки д.97,98	3700 тыс.руб., 2016г. - 3700 тыс.руб.	
Мероприятие 9 <i>Строительство станции обезжелезивания п.Дорохово ул.Стеклозаводская д.1 стр.5</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Строительство станции обезжелезивания п.Дорохово ул.Стеклозаводская д.1 стр.5	6000 тыс.руб., 2016г. - 6000 тыс.руб.	
Мероприятие 10 <i>Строительство станции обезжелезивания п.Дорохово Большой пер. д.1 стр.2</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Строительство станции обезжелезивания п.Дорохово Большой пер. д.1 стр.2	2500 тыс.руб., 2017г. - 2500 тыс.руб.	
Мероприятие 11 <i>Строительство станции обезжелезивания п.Космодемьянский д.17а</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Строительство станции обезжелезивания п.Космодемьянский д.17а	5000 тыс.руб., 2018г.-5000 тыс.руб.	
Мероприятие 12 <i>Строительство станции обезжелезивания ВЗУ №2 п.Колобакино ул.Попова д.34</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Строительство станции обезжелезивания ВЗУ №2 п.Колобакино ул.Попова д.34	6000 тыс.руб., 2017г.-6000 тыс.руб.	
Мероприятие 13 <i>Строительство станции обезжелезивания п.Белая Гора</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Строительство станции обезжелезивания п.Белая Гора	3700 тыс.руб., 2018г.-3700 тыс.руб.	
Мероприятие 14 <i>Строительство станции обезжелезивания с.Никольское</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Строительство станции обезжелезивания с.Никольское	8000 тыс.руб., 2018г.-8000 тыс.руб.	
Мероприятие 15 <i>Строительство станции обезжелезивания с.Покровское, ДОХБ, д.22</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Строительство станции обезжелезивания с.Покровское, ДОХБ, д.22	6000 тыс.руб., 2017г.-6000 тыс.руб.	
Мероприятие 16 <i>Строительство станции обезжелезивания с.Покровское, Урожайная д.5</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Строительство станции обезжелезивания с.Покровское, Урожайная д.5	3700 тыс.руб., 2017г.-3700 тыс.руб.	



Мероприятие 17 <i>Строительство станции обезжелезивания п.Брикет д.90</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Строительство станции обезжелезивания п.Брикет д.90	5000 тыс.руб., 2017г.-5000 тыс.руб.	
Мероприятие 18 <i>Строительство станции обезжелезивания д.Нововолково д.20</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Строительство станции обезжелезивания д.Нововолково д.20	8000 тыс.руб., 2017г.-8000 тыс.руб.	
Мероприятие 19 <i>Строительство станции обезжелезивания д.Старотеряево ул.Доватора д.25/1</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Строительство станции обезжелезивания д.Старотеряево ул.Доватора д.25/1	4200 тыс.руб., 2017г.-4200 тыс.руб.	
Мероприятие 20 <i>Установка станции озонирования, реконструкция скважины, автоматизация ВЗУ д.Ольховка</i>	бюджет Рузского муниципального района	Совокупность затрат на Установку станции озонирования, реконструкция скважины, автоматизация ВЗУ д.Ольховка	3700 тыс.руб., 2019г.-3700 тыс.руб.	
Мероприятие 21 <i>Установка станции озонирования, реконструкция скважины, автоматизация ВЗУ д.Мишинка</i>	бюджет Рузского муниципального района	Совокупность затрат на Установку станции озонирования, реконструкция скважины, автоматизация ВЗУ д.Мишинка	2781,59 тыс.руб., 2018г.-2781,59 тыс.руб.	
Мероприятие 22 <i>Строительство станции обезжелезивания п.Тучково ул.Молодёжная д.12 стр.1</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Строительство станции обезжелезивания п.Тучково ул.Молодёжная д.12 стр.1	8000 тыс.руб., 2018г.-8000 тыс.руб.	
Мероприятие 23 <i>Замена аэрационной системы очистных сооружений в г.Руза</i>	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Замену аэрационной системы очистных сооружений в г.Руза	1400 тыс.руб., 2015г.-1400 тыс.руб.	
Мероприятие 25 <i>Установка общедомовых приборов учёта на тепловую энергию, холодное и горячее водоснабжение, выполнение энергосберегающих мероприятий в МКД Рузского муниципального района (Замена ламп накаливания на энергосберегающие, замена дверей на металлические, установка окон из ПВХ, ремонт системы отопления)</i>	внебюджетные источники	Совокупность затрат на Установку общедомовых приборов учёта на тепловую энергию, холодное и горячее водоснабжение, выполнение энергосберегающих мероприятий в МКД Рузского муниципального района	2954 тыс.руб., 2016г.-2954 тыс.руб.	
Мероприятие 26 <i>Установка поквартирных приборов учёта на горячее водоснабжение (в муниципальных квартирах)</i>	бюджет Рузского муниципального района	Совокупность затрат на Установку поквартирных приборов учёта на горячее водоснабжение (в муниципальных квартирах)	270 тыс.руб., 2016г.-270 тыс.руб.	
Мероприятие 27 <i>Выполнение энергосберегающих мероприятий на объектах Управления образования Рузского муниципального района(Ремонт кровли, установка окон из ПВХ, ремонт системы отопления, установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления, замена ламп накаливания на энергосберегающие на объектах Управления образования Рузского муниципального района)</i>	бюджет Рузского муниципального района	Совокупность затрат на Выполнение энергосберегающих мероприятий на объектах Управления образования Рузского муниципального района(Ремонт кровли, установка окон из ПВХ, ремонт системы отопления, установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления, замена ламп накаливания на энергосберегающие на объектах Управления образования Рузского муниципального района)	18008,63 тыс.руб., 2016г.-18008,63 тыс.руб.	
Мероприятие 28 <i>Обучение ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности</i>	бюджет Рузского муниципального района	Совокупность затрат на Обучение ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	130 тыс.руб., 2016г.-130 тыс.руб.	
Мероприятие 29 <i>Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения</i>	бюджеты поселений Рузского муниципального района	Совокупность затрат на Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения	16839,93 тыс.руб., 2016г.-9291,35 тыс.руб., 2017г.-7548,58 тыс.руб.	
Мероприятие 30 <i>Увеличение доли освещенных улиц, проездов, площадей с уровнем освещенности соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей на территории Рузского муниципального района</i>	бюджеты поселений Рузского муниципального района	Совокупность затрат на Увеличение доли освещенных улиц, проездов, площадей с уровнем освещенности соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей на территории Рузского муниципального района	14592 тыс.руб., 2016г.-14592 тыс.руб.	
Мероприятие 31 <i>Светотехническое обследование улиц, проездов, набережных, площадей</i>	бюджеты поселений Рузского муниципального района	Совокупность затрат на Светотехническое обследование улиц, проездов, набережных, площадей	2000 тыс.руб., 2016г.-2000 тыс.руб.	

Мероприятие 32 <i>Замена опор со сверхнормативным сроком службы</i>	бюджеты поселений Рузского муниципального района	Совокупность затрат на Замена опор со сверхнормативным сроком службы	2900 тыс.руб., 2015г.-2000 тыс.руб., 2016г. - 2900 тыс.руб	
Мероприятие 33 <i>Заключение энергосервисных договоров и привлечение частных инвестиций с целью их реализации</i>	бюджеты поселений Рузского муниципального района	Совокупность затрат на Заключение энергосервисных договоров и привлечение частных инвестиций с целью их реализации	3000 тыс.руб., 2015г.-3000 тыс.руб.	



№ п/п	Год	Площадь земельного участка (категория земель, вид разрешенного использования)	Площадь земельного участка (категория земель, вид разрешенного использования)	Площадь земельного участка (категория земель, вид разрешенного использования)	Площадь земельного участка (категория земель, вид разрешенного использования)	Итого	Финансирование, тыс. рублей						
							Итого	1 полугодие	2 полугодие	3 квартал	4 квартал	5 квартал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Строительство объектов капитального строительства к д. Воробьево	10 кв. м	1550	1550	1550	Итого	1550,00	1550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства районного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Строительство объектов капитального строительства к д. Сидельцево	16 кв. м	1590	1590	1590	Итого	1590,00	1590,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства районного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Строительство объектов капитального строительства к с. Пуса, Верхний проезд, д.1	63 кв. м	8000	8000	8000	Итого	8000,00	8000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства районного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Строительство объектов капитального строительства к с. Тушино, ул. Молодежная, 12, стр. 1	32,5 кв. м	8000	8000	8000	Итого	8000,00	8000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства районного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Строительство объектов капитального строительства к с. Дюрово, ул. Суворова, д.1, стр. 3	50 кв. м	6000	6000	6000	Итого	6000,00	6000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства районного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



6	Строительство статки одеж-одежные з.п. Дворово, Большой перуток, д.1 стр 2	2017	5 руб/кв.м	2300			Итого											
							Средства бюджета Рязанской области	Средства бюджета муниципального района	Средства бюджета муниципальных районов	Средства бюджета иных муниципальных районов	Средства бюджета иных муниципальных районов	Средства бюджета иных муниципальных районов	Средства бюджета иных муниципальных районов	Средства бюджета иных муниципальных районов	Средства бюджета иных муниципальных районов	Средства бюджета иных муниципальных районов	Средства бюджета иных муниципальных районов	
7	Строительство объектов в п. Козловское зд. д. 17а	2018	25 руб/кв.м	5000			Средства бюджета Рязанской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							Средства бюджета муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							Средства бюджета иных муниципальных районов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							Средства бюджета иных муниципальных районов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							Средства бюджета иных муниципальных районов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							Средства бюджета иных муниципальных районов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							Средства бюджета иных муниципальных районов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							Средства бюджета иных муниципальных районов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							Средства бюджета иных муниципальных районов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							Средства бюджета иных муниципальных районов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Строительство статки объектов в п. Батман гора	2018	16 руб/кв.м	3700			Средства бюджета Рязанской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							Средства бюджета муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							Средства бюджета иных муниципальных районов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							Средства бюджета иных муниципальных районов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							Средства бюджета иных муниципальных районов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							Средства бюджета иных муниципальных районов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							Средства бюджета иных муниципальных районов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							Средства бюджета иных муниципальных районов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							Средства бюджета иных муниципальных районов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							Средства бюджета иных муниципальных районов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



№	Наименование объекта	Год	Единица измерения	Значение	Сводный бюджет											
					Итого	Средства областного бюджета	Средства районного бюджета	Средства областного государственного учреждения	Средства областного государственного учреждения	Средства областного государственного учреждения	Средства областного государственного учреждения	Средства областного государственного учреждения	Средства областного государственного учреждения	Средства областного государственного учреждения	Средства областного государственного учреждения	
16	Строительный объект «Железнодорожная станция» в п. Суровское, ул. Давыдова, д.25/1	2017	16 кв.м/час	4200	4 200,00	0,00	0,00	0,00	4 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Установка оборудования, поставленного БЗУ Ольховка	2019	5 кв.м/час	3700	Итого	3 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					Средства областного государственного учреждения	3 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Установка оборудования, поставленного БЗУ Матвеева	2018	5 кв.м/час	2781,59	Итого	2 781,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					Средства областного государственного учреждения	2 781,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



**"Дорожная карта" по выполнению показателей реализации
мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) Русского муниципального района
"Энергобережение и повышение энергетической эффективности на территории Русского муниципального района на срок 2015-2019 годы"**

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)	Направлен на достижение показателя, отразивших в								Перечень основных программных мероприятий, направленных на достижение целевых показателей	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение мероприятий с указанием предельных сроков их исполнения	Административный исполнитель (структурное подразделение муниципальной администрации)	Результат выполнения
		Установленного значения	Показатель	План	2014	2015	2016	2017	2018				
1	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	100								11	Перечень объектов муниципальных образований Русского муниципального района (Регионг проект, установка окон и ПВХ, регионг системы отопления, установка теплопрерывающих элементов для радиаторов отопления, замена ламп накаливания на энергосберегающие на объектах управления образования Русского муниципального района)	Администрация Русского муниципального района	Выполнено в 2013г.
2	Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	50								12	Установка общедомовых приборов учета на тепловую энергию, холодное горячее водоснабжение, 2016г-4 квартал	Администрация Русского муниципального района	Выполнено в 2013г.
3	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	0,05								13	Замена ламп накаливания на энергосберегающие (в многоквартирных домах) (в муниципальном квартале)	Администрация Русского муниципального района	Выполнено в 2013г.
4	Удельная величина потребляемых энергетических ресурсов в МКД ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ энергия, кВт/час на 1 проживающего	669,00								14	Замена ламп накаливания на энергосберегающие, 2016г-4 квартал	Администрация Русского муниципального района	Выполнено в 2013г.
5	Удельная величина потребляемых энергетических ресурсов в МКД ТЕПЛОВАЯ энергия, Гкал на 1 кв. м общей площади	0,23								15	Установка общедомовых приборов учета на тепловую энергию, 2016г-4 квартал	Администрация Русского муниципального района	Выполнено в 2013г.
6	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД ГОРЯЧАЯ вода, куб. м на 1 проживающего	19,93								16	Установка общедомовых приборов учета на холодное водоснабжение, 2016г-4 квартал	Администрация Русского муниципального района	Выполнено в 2013г.
7	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД ХОЛОДНАЯ вода, куб. м на 1 проживающего	53,73								17	Установка общедомовых приборов учета на холодное водоснабжение, 2016г-4 квартал	Администрация Русского муниципального района	Выполнено в 2013г.
8	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	0,036								18	Регионг проект, установка окон и ПВХ, регионг системы отопления, установка теплопрерывающих элементов для радиаторов отопления, замена ламп накаливания на энергосберегающие на объектах управления образования Русского муниципального района	Администрация Русского муниципального района	Выполнено в 2013г.



9	Доля затрат, строений, сооружений, зданий и сооружений, организованных бюджетной формой, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	0													Обращение ответственных за энергооборудование и повышение энергетической эффективности энергетической системы	Обращение ответственных за энергооборудование и повышение энергетической эффективности энергетической системы. 2016г.	Администрация Русского муниципального района, д.т.с.м.с. Д.К. библиотечки, ДЮСШ, интернат, лицей	Внесение данных в программу ГИС Энергоэффективность	
10	Доля приборов учета энергетических ресурсов в общей области приборного учета энергетических ресурсов, оснащенных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	0																	
11	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ, кВт/час на 1 человека населения	43,75													Указ Губернатора № 860/7-26 от 10.06.2016г. "Об утверждении плана мероприятий (дорожной карты) "Развитие энергетической системы муниципального района"		Администрация Русского муниципального района	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности	
12	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ, кВт/час на 1 кв.м. общей площади	0,15													Указ Губернатора № 860/7-26 от 10.06.2016г. "Об утверждении плана мероприятий (дорожной карты) "Развитие энергетической системы муниципального района"				
13	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ГОРЯЧАЯ ВОДА, куб.м на 1 человека населения	0,6													Указ Губернатора № 860/7-26 от 10.06.2016г. "Об утверждении плана мероприятий (дорожной карты) "Развитие энергетической системы муниципального района"				
14	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ХОЛОДНАЯ ВОДА, куб.м на 1 человека населения	2,43													Указ Губернатора № 860/7-26 от 10.06.2016г. "Об утверждении плана мероприятий (дорожной карты) "Развитие энергетической системы муниципального района"				
15	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ПИРОДЕННЫЙ ГАЗ, куб.м	0,63													Указ Губернатора № 860/7-26 от 10.06.2016г. "Об утверждении плана мероприятий (дорожной карты) "Развитие энергетической системы муниципального района"				
16	Доля ответственных за энергооборудование и повышение энергетической эффективности прошлых лет по образовательным программам в области энергооборудования и повышения энергетической эффективности	1,58														Обращение ответственных за энергооборудование и повышение энергетической эффективности	Обращение ответственных за энергооборудование и повышение энергетической эффективности. 2016г.	Администрация Русского муниципального района, д.т.с.м.с. Д.К. библиотечки, ДЮСШ, интернат, лицей	Внесение данных в программу ГИС Энергоэффективность
17	Доля муниципальных учреждений в общей количестве муниципальных учреждений, предоставляющих информацию в информационные системы в области энергооборудования	100													Заполнение деклараций, предоставление по дарственной информации системой "Энергооборудование и повышение энергетической эффективности"	Заполнение деклараций, предоставление по дарственной информации системой "Энергооборудование и повышение энергетической эффективности". 2016г. 1-4 квартал	Администрация Русского муниципального района, д.т.с.м.с. школы, ДК, библиотечки, ДЮСШ, интернат, лицей	Внесение данных в программу ГИС Энергоэффективность	
18	Удельный расход электрической энергии в осветительных приборах (на 1 кв. метр осветительной площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	3,7														Внесение энергооборудования осветительного нового поколения	Внесение энергооборудования осветительного нового поколения. 2016г. 1-4 квартал		
19	Доля современных энергоэффективных светильников в общей количестве светильников наружного освещения	36,5														Внесение энергооборудования осветительного нового поколения	Внесение энергооборудования осветительного нового поколения. 2016г. 1-4 квартал		

20	Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, ступеней, озелененности, озеленяющихся установившимся нормативам в области протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	83								Увеличение доли освещенных улиц, проездов, площадей с уровнями освещенности соответствующим установленным нормативам в области протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей на территории Русского муниципального района									Администрация Русского муниципального района, городского округа муниципальный район	Энергооборудование и повышение эффективности энергетической эффективности	
21	Доля улиц, проездов, набережных, площадей прочистки светотехническое оборудование в области протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	0								Светотехническое оборудование улиц, проездов, набережных, площадей	Светотехническое оборудование улиц, проездов, набережных, площадей, 2016г. 4 квартал										
22	Количество энергоосвещенных домов: законодательных органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	0								Заключение энергоосвещенных договоров и привлечение частных инвесторов с целью их реализации	Заключение энергоосвещенных договоров и привлечение частных инвесторов с целью их реализации, 2016г. 4 квартал										
23	Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	17,5								Замена опор со сверхнормативным сроком службы	Замена опор со сверхнормативным сроком службы, 2016г. 4 квартал										
24	Доля самонесущего насаженного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	88,4								Светотехническое оборудование улиц, проездов, набережных, площадей	Светотехническое оборудование улиц, проездов, набережных, площадей, г. 4 квартал										
25	Доля светодиодных в общем количестве светодиодных уличного освещения, управление которым осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	28								Внедрение энергооборудованных светодиодного нового поколения	Внедрение энергооборудованных светодиодного нового поколения, 2016г. 1-4 квартал										



**"Дорожная карта" по выполнению показателей реализации
мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) Русского муниципального района
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Русского муниципального района на срок 2015-2019 годы"**

Приложение 6

№ п/п	Наименование подпрограммы реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)	Установленные значения показателей										Направлен на достижение показателя, отраслях, в:	Дорожная карта, основные мероприятия муниципальной программы, направленные на исполнение целевых показателей	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих исполнение мероприятий с указанием ответственных органов их исполнения	Организация исполнения (структурное подразделение администрации, уполномоченное подразделение, должность)	Исполнено в 2013г.
		Базисное	Типы	Коэффициент Учета, %	Учет, %	6	7	8	9	10						
1	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	100	100									Установка прибора учета тепловой энергии	Установка прибора учета тепловой энергии, 2013г.	Администрация Русского муниципального района	Выполнено в 2013г.	
2	Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	50	100									Установка общедомовых приборов учета на тепловую энергию, холодное и горячее водоснабжение, выполненные мероприятия в МКД Русского муниципального района	Установка общедомовых приборов учета на тепловую энергию, холодное и горячее водоснабжение, 2016г.	Администрация Русского муниципального района	Выполнено в 2013г.	
3	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв метр общей площади)	0,05	0,05									Установка индивидуальных приборов учета на тепловую энергию (в многоквартирных зданиях)	Замена датчиков на индивидуальных приборах учета на тепловую энергию, замена датчиков на индивидуальных приборах учета на тепловую энергию, установка окон из ПВХ, ремонт систем отопления, 2016г.	Управляющие компании, Администрация Русского муниципального района	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
4	Удельная величина потребляемых энергетических ресурсов в МКД ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ энергия, кВт/час на 1кв.м. общей площади	669,00	670,00									Установка индивидуальных приборов учета на тепловую энергию, 2016г.	Установка индивидуальных приборов учета на тепловую энергию, 2016г.	Управляющие компании, Администрация Русского муниципального района	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
5	Удельная величина потребляемых энергетических ресурсов в МКД ТЕПЛОВАЯ энергия, Гкал на 1 кв.м. общей площади	0,23	0,23									Установка индивидуальных приборов учета на тепловую энергию, 2016г.	Установка индивидуальных приборов учета на тепловую энергию, 2016г.	Управляющие компании, Администрация Русского муниципального района	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
6	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД ГОРЯЧАЯ вода, куб.м на 1 проживающего	19,93	19,50									Установка индивидуальных приборов учета на тепловую энергию, 2016г.	Установка индивидуальных приборов учета на тепловую энергию, 2016г.	Управляющие компании, Администрация Русского муниципального района	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
7	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД ХОЛОДНАЯ вода, куб.м на 1 проживающего	53,73	53,70									Установка индивидуальных приборов учета на тепловую энергию, 2016г.	Установка индивидуальных приборов учета на тепловую энергию, 2016г.	Управляющие компании, Администрация Русского муниципального района	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
8	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на обслуживание органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	0,036	0,036									Выполнение энергосберегающих мероприятий на объектах Управления образования Русского муниципального района (Ремонт фреон, установка окон на ПВХ, ремонт системы отопления, установка теплоотражающих экранов на радиаторы отопления, замена датчиков на энергооборудовании на объектах Управления образования Русского муниципального района)	(Ремонт фреон, установка окон на ПВХ, ремонт систем отопления, установка теплоотражающих экранов на радиаторы отопления, замена датчиков на энергооборудовании на объектах Управления образования Русского муниципального района), 2016г.	Управление образования Русского муниципального района	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	



9	Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	0	32		
10	Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборной учета энергетических ресурсов, охватывающих автоматизированные системы контроля учета энергетических ресурсов	0	32		
11	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ энергия, кВт/час на 1 человека, населения	43,75	43,75	Указ Президиума ГО ЯКОУТ ЧОБ от 17.12.2014 № 83-И-14/15 «О внесении изменений в постановление государственного органа исполнительной власти Республики Саха (Якутия) от 17.12.2014 № 83-И-14/15 «Об утверждении нормативов потребления энергетических ресурсов на душу населения в Республике Саха (Якутия)»	Администрация Руковского муниципального района Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
12	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ТЕПЛОВАЯ энергия, Гкал на 1 кв. м, общей площади	0,15	0,15	Указ Президиума ГО ЯКОУТ ЧОБ от 17.12.2014 № 83-И-14/15 «О внесении изменений в постановление государственного органа исполнительной власти Республики Саха (Якутия) от 17.12.2014 № 83-И-14/15 «Об утверждении нормативов потребления энергетических ресурсов на душу населения в Республике Саха (Якутия)»	
13	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ГОРЯЧАЯ вода, куб.м на 1 человека, населения	0,6	0,6	Указ Президиума ГО ЯКОУТ ЧОБ от 17.12.2014 № 83-И-14/15 «О внесении изменений в постановление государственного органа исполнительной власти Республики Саха (Якутия) от 17.12.2014 № 83-И-14/15 «Об утверждении нормативов потребления энергетических ресурсов на душу населения в Республике Саха (Якутия)»	
14	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ХОЛОДНАЯ вода, куб.м на 1 человека, населения	2,43	2,43	Указ Президиума ГО ЯКОУТ ЧОБ от 17.12.2014 № 83-И-14/15 «О внесении изменений в постановление государственного органа исполнительной власти Республики Саха (Якутия) от 17.12.2014 № 83-И-14/15 «Об утверждении нормативов потребления энергетических ресурсов на душу населения в Республике Саха (Якутия)»	
15	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ПРИРОДНЫЙ газ, куб.м	0,63	0,63	Указ Президиума ГО ЯКОУТ ЧОБ от 17.12.2014 № 83-И-14/15 «О внесении изменений в постановление государственного органа исполнительной власти Республики Саха (Якутия) от 17.12.2014 № 83-И-14/15 «Об утверждении нормативов потребления энергетических ресурсов на душу населения в Республике Саха (Якутия)»	
16	Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	1,58	40,42		Обучение ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности
17	Доля муниципальных учреждений в области количества муниципальных учреждений, предоставляющих информацию в информационные системы в области энергосбережения	100	100		Обучение ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности
18	Удельная величина энергетической нагрузки в световых уличного освещения (на 1 кв. метр осветительной площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	3,7	3,5		Внедрение энергосберегающих осветительных нового поколения
19	Доля современных энергоэффективных осветительных в общей количестве осветительной наружного освещения	36,5	37,7		Внедрение энергосберегающих осветительных нового поколения, 2016г
					Внесение данных в программу ГИС Энергоэффективность

20	Доля осветительных уличных, проездов, набережных, площадей, створов, освещенности, осветительного оборудования, осуществляющего установление парковочных и общей протяженности осветительных уличных, проездов, набережных, площадей	83	100							Указание доли осветительных уличных, проездов, площадей с границей осветительного оборудования устанавливаемого в общей протяженности осветительных уличных, проездов, набережных, площадей на территории Русского муниципального района							Администрация Русского муниципального района, городского поселения Русского муниципального района	Энергооборужение и повышение энергетической эффективности	
21	Доля уличных, проездов, набережных, площадей, проездов, проездов, проездов, проездов, площадей	0	15							Сметное обоснование осветительных уличных, проездов, набережных, площадей	Сметное обоснование осветительных уличных, проездов, набережных, площадей 2015-2019гг.								
22	Количество энергооборудованных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	0	2							Заключение энергооборудованных договоров и заключение частных договоров с целью их реализации	Заключение энергооборудованных договоров и заключение частных договоров с целью их реализации, 2016г.								
23	Доля аварийных опор и опор со сверхнормативными сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	17,5	9							Замена опор со сверхнормативным сроком службы	Замена опор со сверхнормативным сроком службы, 2016г.								
24	Доля замкнутого наводненного провода (СИП) в общем протяженности линий уличного освещения	88,4	100							Светотехническое обоснование уличных, проездов, набережных, площадей	Светотехническое обоснование уличных, проездов, набережных, площадей, 2016г.								
25	Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	28	50							Внедрение энергооборудованных светильников нового поколения	Внедрение энергооборудованных светильников нового поколения, 2016г.								

