



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 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, %



Паспорт муниципальной программы

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



Координатор муниципальной программы	Заместитель руководителя администрации Рузского муниципального района - Рыбаков Артём Владимирович					
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация Рузского муниципального района, Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Рузского 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)					
в том числе по годам:	Всего	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Средства бюджета Рузского 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 Рузского 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	25 254,00	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
		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, %		100	100	100	100	100
Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, %		50	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
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 учёта 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





Приложение № 1

Планируемые результаты реализации муниципальной программы
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Рузского муниципального района
на срок 2015-2019 годы"

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Показатель реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)	Единица измерения	Отчетный базовый период/Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации				
		Бюджет Рузского муниципального района	Другие источники (в разрезе)				2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Задача 1 Повышение энергетической эффективности систем коммунального комплекса Рузского муниципального района	выполнено в 2013 году		Показатель 1 (1 группа) Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%		100	100	100	100	100
			800	Показатель 2 Установка приборов учёта тепловой энергии	ед в год		2	2			
			2000	Показатель 3 Замена оборудования на оборудование с более высоким КПД	ед в год		4	4			
			4300	Показатель 4 Замена тепловых сетей с применением новых технологий	пог.м		1253	942			
			1500	Показатель 5 Замена сетей водоснабжения на трубопроводы современных полимерных материалов	пог.м		566	1175			
		6481,59	84250	Показатель 6 Строительство станций обезжелезивания (учтено в программе ЖКХ)	ед в год		3	3	7	5	1
2	Задача 2 Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде Рузского муниципального			Показатель 7 (1 группа) Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%		50	100	100	100	100
				Показатель 8 (1 группа) 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
		270	2954	Показатель 9 (607) Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ энергия	кВт.ч на 1 проживающего	695,09	669	670	671	672	673

		0	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ГОРЯЧАЯ вода	куб. метров на 1 человека населения	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
		0	Показатель 19 (607) Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ХОЛЮДНАЯ вода	куб. метров на 1 человека населения	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
		0	Показатель 20 (607) Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: ПРИРОДНЫЙ газ	куб. метров на 1 человека населения	0,65	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
4	Задача 4		Показатель 21 (1 группа) 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
	Информационное обеспечение энергосберегающих мероприятий	130	Показатель 22 (1 группа) Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	%	0	100	100	100	100	100
5	Задача 5		Показатель 23 (1 группа) (рейтинг 56) Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	16839,93	36,5	37,7	37,8	38	39
			Показатель 24 (2 группа) Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	%		28	50	60	70	80
			Показатель 25 (1 группа) Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	14592	85	100	100	100	100
	Повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения Рузского муниципального района (СНО)		Показатель 26 (1 группа) 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

	2000	Показатель 27 (1 группа) Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%		0	15	30	45	80
	3000	Показатель 28 (1 группа) Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед		0	2	4	6	8
	4900	Показатель 29 (2 группа) Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	%		17,5	9	8	7	6
		Показатель 30 (2 группа) Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	%		88,4	100	100	100	100





**Перечень мероприятий муниципальной программы
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Рузского муниципального района
на срок 2015-2019 годы"**

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок выполнения мероприятий	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)*	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия программы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
						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		
						2015	2016	2017	2018	2019		
1	Задача 1			0,00	99 337,59	16 450,00	22 300,00	35 400,00	27 481,59	3 706,00		
	Повышение эффективности систем и оборудования в жилищно-коммунальном хозяйстве Рузского муниципального района	2015-2016гг	Итого		6 481,59	0,00	0,00	0,00	2 781,59	3 700,00	ООО "РТК"	Экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии
Средства бюджета Рузского муниципального района												
Средства бюджета Московской области			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Средства федерального бюджета			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Средства бюджетов поселений			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Внебюджетные источники												
1.1.	Мероприятие 1	2015-2016гг	Итого	0,00	800,00	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00	ООО "РТК"	Экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии
Средства бюджета Рузского муниципального района												
Средства бюджета Московской области	0,00											
Средства федерального бюджета	0,00											
Средства бюджетов поселений	0,00											
Внебюджетные источники (бюджет ООО "РТК")	800,00	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00						
1.2.	Мероприятие 2	2015-2016гг	Итого	0,00	2 000,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	ООО "РТК"	Экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии
Средства бюджета Рузского муниципального района												
Средства бюджета Московской области	0,00											
Средства федерального бюджета	0,00											
Средства бюджетов поселений	0,00											
Внебюджетные источники (бюджет ООО "РТК")	2 000,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00						
1.3.	Мероприятие 3	2015-2016гг	Итого	0,00	4 300,00	2 100,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00	ООО "РТК"	Экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии
Средства бюджета Рузского муниципального района												
Средства бюджета Московской области	0,00											
Средства федерального бюджета	0,00											
Средства бюджетов поселений	0,00											
Внебюджетные источники (бюджет ООО "РТК")	4 300,00	2 100,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00						

1.11	Мероприятие 10 Строительство станции обезжелезивания и Дарзого Большой пер. д. 1 стр. 2	2017	Итого	0,00	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	Экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии	
			Средства бюджета Русского муниципального района		0,00							
			Средства бюджета Московской области		0,00							
			Средства федерального бюджета		0,00							
			Средства бюджетов поселений		0,00							
			Выборочные источники		0,00							
			Итого	0,00	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00		
1.12	Мероприятие 11 Строительство станции обезжелезивания и Космодемьянской д. 17а	2018	Итого	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	Экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии	
			Средства бюджета Русского муниципального района		0,00							
			Средства бюджета Московской области		0,00							
			Средства федерального бюджета		0,00							
			Средства бюджетов поселений		0,00							
			Выборочные источники		0,00							
			Итого	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00		
1.13	Мероприятие 12 Строительство станции обезжелезивания ВЗУ №2 и. Каховского ул. Попова д. 34	2017	Итого	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	Экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии	
			Средства бюджета Русского муниципального района		0,00							
			Средства бюджета Московской области		0,00							
			Средства федерального бюджета		0,00							
			Средства бюджетов поселений		0,00							
			Выборочные источники		0,00							
			Итого	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00		
1.14	Мероприятие 13 Строительство станции обезжелезивания и Беляжская Гора	2018	Итого	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	Экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии	
			Средства бюджета Русского муниципального района		0,00							
			Средства бюджета Московской области		0,00							
			Средства федерального бюджета		0,00							
			Средства бюджетов поселений		0,00							
			Выборочные источники		0,00							
			Итого	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00		
1.15	Мероприятие 14 Строительство станции обезжелезивания с. Никольское	2018	Итого	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	Экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии	
			Средства бюджета Русского муниципального района		0,00							
			Средства бюджета Московской области		0,00							
			Средства федерального бюджета		0,00							
			Средства бюджетов поселений		0,00							
			Выборочные источники		0,00							
			Итого	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00		
1.16	Мероприятие 15 Строительство станции обезжелезивания с. Покровское, ДКАЭС, д. 22	2017	Итого	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	Экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии	
			Средства бюджета Русского муниципального района		0,00							
			Средства бюджета Московской области		0,00							
			Средства федерального бюджета		0,00							
			Средства бюджетов поселений		0,00							
			Выборочные источники		0,00							
			Итого	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00		
1.17	Мероприятие 16 Строительство станции обезжелезивания с. Покровское, Урожайная д. 5	2017	Итого	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	Экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии	
			Средства бюджета Русского муниципального района		0,00							
			Средства бюджета Московской области		0,00							
			Средства федерального бюджета		0,00							
			Средства бюджетов поселений		0,00							
			Выборочные источники		0,00							
			Итого	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00		

1.18.	Мероприятие 17 Строительство станции обезжелезивания п.Брилли в.50	2017	Итого	0,00	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	Экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии	
			Средства бюджета Русского муниципальное района		0,00							
			Средства бюджета Московской области		0,00							
			Средства федерального бюджета		0,00							
			Средства бюджетов поселений		0,00							
			Внебюджетные источники	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00			
1.19.	Мероприятие 18 Строительство станции обезжелезивания в Новокосинском д.20	2017	Итого	0,00	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	Экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии	
			Средства бюджета Русского муниципальное района		0,00							
			Средства бюджета Московской области		0,00							
			Средства федерального бюджета		0,00							
			Средства бюджетов поселений		0,00							
			Внебюджетные источники	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00			
1.20.	Мероприятие 19 Строительство станции обезжелезивания в Стрельковское ул.Добаватова д.25/1	2017	Итого	0,00	4 200,00	0,00	0,00	4 200,00	0,00	0,00	Экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии	
			Средства бюджета Русского муниципальное района		0,00							
			Средства бюджета Московской области		0,00							
			Средства федерального бюджета		0,00							
			Средства бюджетов поселений		0,00							
			Внебюджетные источники	4 200,00	0,00	0,00	4 200,00	0,00	0,00			
1.21.	Мероприятие 20 Установка станции озонирования, реконструкция скважины, автоматизация ВЗУ в Ольховка	2019	Итого	0,00	3 700,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	Экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии	
			Средства бюджета Русского муниципальное района		3 700,00							
			Средства бюджета Московской области		0,00							
			Средства федерального бюджета		0,00							
			Средства бюджетов поселений		0,00							
			Внебюджетные источники	0,00								
1.22.	Мероприятие 21 Установка станции озонирования, реконструкция скважины, автоматизация ВЗУ в Мышино	2018	Итого	0,00	2 781,59	0,00	0,00	2 781,59	0,00	0,00	Экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии	
			Средства бюджета Русского муниципальное района		2 781,59							
			Средства бюджета Московской области		0,00							
			Средства федерального бюджета		0,00							
			Средства бюджетов поселений		0,00							
			Внебюджетные источники	0,00								
1.23.	Мероприятие 22 Строительство станции обезжелезивания п.Тучахово ул.Методическая д.12 стр.1	2018	Итого	0,00	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	Экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии	
			Средства бюджета Русского муниципальное района		0,00							
			Средства бюджета Московской области		0,00							
			Средства федерального бюджета		0,00							
			Средства бюджетов поселений		0,00							
			Внебюджетные источники	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00			
1.24.	Мероприятие 23 Замена грязевой системы очистных сооружений в г. Руза	2015г.	Итого	0,00	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	Экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии	
			Средства бюджета Русского муниципальное района		0,00							
			Средства бюджета Московской области		0,00							
			Средства федерального бюджета		0,00							
			Средства бюджетов поселений		0,00							
			Внебюджетные источники	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00			

Задача 4	Информационное обеспечение энергосберегающих мероприятий	2016г.	Итого	0,00	130,00	0,00	130,00	0,00	0,00	0,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства	Повышение информированности граждан по вопросам энергосбережения и внедрения энергоэффективных технологий	
			Средства бюджета Русского муниципального района	0,00	130,00	0,00	130,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджетов поселений	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
4.1.	Мероприятие 1 <i>Обучение ответственных за энергосбережение и жилищный энергетической эффективности</i>	2016г.	Итого	0,00	130,00	0,00	130,00	0,00	0,00	0,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства	Повышение информированности граждан по вопросам энергосбережения и внедрения энергоэффективных технологий	
			Средства бюджета Русского муниципального района	0,00	130,00	0,00	130,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджетов поселений	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
4.2.	Мероприятие 2 <i>Заключение лекции, презентации, семинаров, конференций, информационных систем "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"</i>	2016г.	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства	Повышение информированности граждан по вопросам энергосбережения и внедрения энергоэффективных технологий	
			Средства бюджета Русского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджетов поселений	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
5.	Задача 5 <i>Повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения Русского муниципального района (СНО)</i>	2015-2017г.	Итого	0,00	41 332,93	5 000,00	28 783,35	7 548,58	0,00	0,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства	Повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения Русского муниципального района (СНО)	
			Средства бюджета Русского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджетов поселений	0,00	41 332,93	5 000,00	28 783,35	7 548,58	0,00	0,00			0,00
5.1.	Мероприятие 1 <i>Внедрение энергосберегающих системного освещения</i>	2016-2017г.	Итого	0,00	16 839,93	0,00	9 291,35	7 548,58	0,00	0,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства	Повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения Русского муниципального района (СНО)	
			Средства бюджета Русского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджетов поселений	0,00	16 839,93	0,00	9 291,35	7 548,58	0,00	0,00			0,00
5.2.	Мероприятие 2 <i>Удаление пыли осветительных улич, проедов, канализаций с уличным освещением системного освещения в целях повышения энергоэффективности</i>	2016г.	Итого	0,00	14 592,00	0,00	14 592,00	0,00	0,00	0,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства	Повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения Русского муниципального района (СНО)	
			Средства бюджета Русского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджетов поселений	0,00	14 592,00	0,00	14 592,00	0,00	0,00	0,00			0,00
5.3.	Мероприятие 3 <i>Систематические обследования улиц, проедов, канализаций, выгребов</i>	2016г.	Итого	0,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства	Повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения Русского муниципального района (СНО)	
			Средства бюджета Русского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджетов поселений	0,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Высвобождаемые источники	0,00									

5.4.	Мероприятие 4 Замена опор на сверхнапряженным сроком службы	2015-2016г	Итого	0,00	4 906,00	2 900,00	2 900,00	0,00	0,00	0,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства	Повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения Русского муниципального района (СНО)	
			Средства бюджета Русского муниципального района		0,00								
			Средства бюджета Московской области		0,00								
			Средства федерального бюджета		0,00								
			Средства бюджетов поселений	0,00	4 906,00	2 000,00	2 900,00						
Выборочные источники		0,00											
5.5.	Мероприятие 5 Заключение энергосервисных договоров и привлечение частных инвестиций с целью их реализации	2015г	Итого	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства	Повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения Русского муниципального района (СНО)	
			Средства бюджета Русского муниципального района		0,00								
			Средства бюджета Московской области		0,00								
			Средства федерального бюджета		0,00								
			Средства бюджетов поселений	3 000,00		3 000,00	0,00						
Выборочные источники		0,00											
ВСЕГО:		2015-2019г	ВСЕГО	0,00	162 026,15	15 450,00	72 445,98	42 948,58	27 481,59	3 700,00			
			Средства бюджета Русского муниципального района	0,00	24 890,22	0,00	18 408,63	0,00	2 781,59	3 700,00			
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			Средства бюджетов поселений	0,00	41 331,93	5 000,00	28 783,35	7 548,58	0,00	0,00			
			Выборочные источники	0,00	95 804,00	10 450,00	25 254,00	35 400,00		24 700,00			

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

Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства

Д.П. Кореневская

Исп. Холькина ЛВ



**Обновление 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 приборов учета 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 оборудование 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 станций обезжелезивания г.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 станция 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 Строительство станции обезжелезивания п. Брикет д.90	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Строительство станции обезжелезивания п. Брикет д.90	5000 тыс.руб., 2017г.-5000 тыс.руб.	
Мероприятие 18 Строительство станции обезжелезивания д.Новолоково д.20	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Строительство станции обезжелезивания д.Новолоково д.20	8000 тыс.руб., 2017г.-8000 тыс.руб.	
Мероприятие 19 Строительство станции обезжелезивания д. Старотеряево ул.Доватора д.25/1	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 Установка станции озонирования, реконструкция скважины, автоматизация ВЗУ д.Ольховка	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 Установка станции озонирования, реконструкция скважины, автоматизация ВЗУ д.Мишинка	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 Строительство станции обезжелезивания п.Тучково ул.Молодёжная д.12 стр.1	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 Замена аэриционной системы очистных сооружений в г.Руза	внебюджетные источники (ООО РТК)	Совокупность затрат на Замену аэриционной системы очистных сооружений в г.Руза	1400 тыс.руб., 2015г.-1400 тыс.руб.	
Мероприятие 25 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)	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 Установка поквартирных приборов учёта на горячее водоснабжение (в муниципальных квартирах)	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 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)	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 Обучение ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	бюджет Рузского муниципального района	Совокупность затрат на Обучение ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	130 тыс.руб., 2016г.-130 тыс.руб.	
Мероприятие 29 Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения	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 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	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 Светотехническое обследование улиц, проездов, набережных, площадей	бюджеты поселений Рузского муниципального района	Совокупность затрат на Светотехническое обследование улиц, проездов, набережных, площадей	2000 тыс.руб., 2016г.-2000 тыс.руб.	

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



Адресный перечень объектов станций обезжелезивания, финансирование которых предусмотрено мероприятием "Повышение энергетической эффективности систем коммунального комплекса Рузского муниципального района" муниципального программы "Энергобережение и повышение энергетической эффективности на территории Рузского муниципального района на срок 2015-2019 годы"

Муниципальный заказчик Администрация Рузского муниципального района

Ответственный за выполнение мероприятий ООО "Рузская тепловая компания"



№п/п	Адрес объекта (наименование объекта)	Годы строительства/реконструкции/капитального ремонта	Проектная мощность (кв. метров, личных метров, мест, койно-мест и т.д.)	Предельная стоимость объекта, тыс. руб.	Профинансировано по 01.01.1_1 тыс. руб.	Источники финансирования	Финансирование, тыс. рублей						
							всего	1 год 2015 год	2 год 2016 год	3 год 2017 год	4 год 2018 год	5 год 2019 год	Остаток объектной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						Итого	1550	1550	0	0	0	0	0
1	Строительство станции обезжелезивания д. Воробьево	2015	10 куб.м/час	1550	1550	Средства бюджета Рузского муниципального района	0,00						
						Средства поселений	0,00						
						Внебюджетные источники	0,00						
						Другие источники (бюджет ООО "РТК")	1 550,00	1 550,00					
						Итого	3 500,00	0,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Строительство станции обезжелезивания д. Сельково	2016	16 куб.м/час	3500		Средства бюджета Рузского муниципального района	0,00						
						Средства поселений	0,00						
						Внебюджетные источники (Бюджет РТК)	3 500,00		3 500,00				
						Другие источники	0,00						
						Итого	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Строительство станции обезжелезивания г. Руза, Базарный проезд, д1	2016	65 куб.м/час	8000		Средства бюджета Рузского муниципального района	0,00						
						Средства поселений	0,00						
						Внебюджетные источники (Бюджет РТК)	8 000,00		8 000,00				
						Другие источники	0,00						
						Итого	8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00
4	Строительство станции обезжелезивания п. Тучково, ул. Молодежная, 12, стр.1	2018	52,5 куб.м/час	8000		Средства бюджета Рузского муниципального района	0,00						
						Средства поселений	0,00						
						Внебюджетные источники (Бюджет РТК)	8 000,00				8 000,00		
						Другие источники	0,00						
						Итого	8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00
5	Строительство станции обезжелезивания п. Дорохово, ул. Стекловодовая, д.1 стр.5	2016	50 куб.м/час	6000		Средства бюджета Рузского муниципального района	0,00						
						Средства поселений	0,00						
						Внебюджетные источники (Бюджет РТК)	6 000,00		6 000,00				
						Другие источники	0,00						
						Итого	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6	Строительство станции обезжелезивания п. Дорохово, Большой переулоч, д.1 стр.2	2017	5 куб.м/час	2500		Итого	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00
						Средства бюджета Русского муниципального района	0,00						
						Средства поселений	0,00						
						Внебюджетные источники (Бюджет РТК)	2 500,00			2 500,00			
						Другие источники	0,00						
7	Строительство станции обезжелезивания п. Космодемьянских, д.17а	2018	25 куб.м/час	5000		Итого	5 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00
						Средства бюджета Русского муниципального района	0,00						
						Средства поселений	0,00						
						Внебюджетные источники (Бюджет РТК)	5 000,00			5 000,00			
						Другие источники	0,00						
8	Строительство станции обезжелезивания п. Белая гора	2018	16 куб.м/час	3700		Итого	3 700,00	0,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00
						Средства бюджета Русского муниципального района	0,00						
						Средства поселений	0,00						
						Внебюджетные источники (Бюджет РТК)	3 700,00			3 700,00			
						Другие источники	0,00						



9	Строительство станции обезжелезивания с. Никольское, д.20а	2018	60 куб м/час	8000		Итого	8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00
						Средства бюджета Русского муниципального района	0,00						
						Средства поселений	0,00						
						Внебюджетные источники (Бюджет РТК)	8 000,00				8 000,00		
						Другие источники	0,00						
10	Строительство станции обезжелезивания с. Покровское, ДОХБ, д.22	2017	40 куб м/час	6000		Итого	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00
						Средства бюджета Русского муниципального района	0,00						
						Средства поселений	0,00						
						Внебюджетные источники (Бюджет РТК)	6 000,00			6 000,00			
						Другие источники	0,00						
11	Строительство станции обезжелезивания с. Покровское, ул. Урожайная д.5	2017	16 куб м/час	3700		Итого	3 700,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00
						Средства бюджета Русского муниципального района	0,00						
						Средства поселений	0,00						
						Внебюджетные источники (Бюджет РТК)	3 700,00			3 700,00			
						Другие источники	0,00						
12	Строительство станции обезжелезивания п. Брикет, д.90	2017	25 куб м/час	5000		Итого	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00
						Средства бюджета Русского муниципального района	0,00						
						Средства поселений	0,00						
						Внебюджетные источники (Бюджет РТК)	5 000,00			5 000,00			
						Другие источники	0,00						
13	Строительство станции обезжелезивания д. Нововолково, д.20	2017	60 куб м/час	8000		Итого	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00
						Средства бюджета Русского муниципального района	0,00						
						Средства поселений	0,00						
						Внебюджетные источники (Бюджет РТК)	8 000,00			8 000,00			
						Другие источники	0,00						
14	Строительство станции обезжелезивания д. Орешки, д.97, 98	2016	16 куб м/час	3700		Итого	3 700,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства бюджета Русского муниципального района	0,00						
						Средства поселений	0,00						
						Внебюджетные источники (Бюджет РТК)	3 700,00		3 700,00				
						Другие источники	0,00						
15	Строительство станции обезжелезивания п. Колобашино, ул. Попова, д.34	2017	50 куб м/час	6000		Итого	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00
						Средства бюджета Русского муниципального района	0,00						
						Средства поселений	0,00						
						Внебюджетные источники (Бюджет РТК)	6 000,00			6 000,00			
						Другие источники	0,00						

16	Строительство станции обезжелезивания и д. Старогереево, ул. Доктора, д.25/1	2017	16 куб м/час	4200	Итого	4 200,00	0,00	0,00	4 200,00	0,00	0,00	0,00
					Средства бюджета Рузского муниципального района	0,00						
					Средства поселений	0,00						
					Внебюджетные источники (Бюджет РТК)	4 200,00			4 200,00			
					Другие источники	0,00						
17	Установка станции санирования, реконструкции ВЗУ Ольховка	2019	5 куб м/час	3700	Итого	3 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00
					Средства бюджета Рузского муниципального района	3 700,00						3 700,00
					Средства поселений	0,00						
					Внебюджетные источники (Бюджет РТК)	0,00						
					Другие источники	0,00						
18	Установка станции санирования, реконструкции ВЗУ Мишино	2018	5 куб м/час	2781,59	Итого	2 781,59	0,00	0,00	0,00	2 781,59	0,00	0,00
					Средства бюджета Рузского муниципального района	2 781,59					2 781,59	
					Средства поселений	0,00						
					Внебюджетные источники (Бюджет РТК)	0,00						
					Другие источники	0,00						



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



№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)	Установленное значение показателя		Направлен на достижение показателей, отраженных в:						Перечень основных программных мероприятий, направленных на исполнение целевых показателей	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение, Администрация муниципального учреждения, поселение, должность, Ф.И.О.)	Результат выполнения
		Базовое	План 2015г.	Указом Главы Рузского района (Указ Главы МО)	Указ 26607	подпрограммы	обращения Губернатора МО	поручения Губернатора МО	Прочие документы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов		100							Установка приборов учета тепловой энергии	Установка приборов учета тепловой энергии, 2013г.	Администрация Рузского муниципального района	Выполнено в 2013г.
2	Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов		50							1. Установка общедомовых приборов учёта на тепловую энергию, холодное и горячее водоснабжение, выполнение энергосберегающих мероприятий в МКД Рузского муниципального района 2. Установка многоквартирных приборов учёта на горячее водоснабжение (в муниципальных квартирах)	Установка общедомовых приборов учёта на тепловую энергию, холодное и горячее водоснабжение, 2016г 4 квартал	Управляющие компании, Администрация Рузского муниципального района	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
3	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		0,05								Замена ламп накаливания на энергосберегающие, замена дверей на металлические, установка окон из ПВХ, ремонт системы отопления, 2016г 4 квартал		
4	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ энергия, кВт/час на 1 проживающего		669,00		Указ Президента РФ №607 "Об оценке эффективности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов"						Замена ламп накаливания на энергосберегающие, 2016г 4 квартал		
5	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ТЕПЛОВАЯ энергия, Гкал на 1 кв.м общей площади		0,23		Указ Президента РФ №607 "Об оценке эффективности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов"						Установка общедомовых приборов учёта на тепловую энергию, 2016 4 квартал		
6	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ГОРЯЧАЯ вода, куб.м на 1 проживающего		19,93		Указ Президента РФ №607 "Об оценке эффективности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов"						Установка общедомовых приборов учёта на горячее водоснабжение, 2016 4 квартал		
7	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ХОЛОДНАЯ вода, куб.м на 1 проживающего		53,73		Указ Президента РФ №607 "Об оценке эффективности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов"						Установка общедомовых приборов учёта на холодное водоснабжение, 2016 4 квартал		
8	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		0,036							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)	(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), 2016 1-4 квартал		

20	Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	85							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		Администрация Рузского муниципального района, городские и сельские поселения Рузского муниципального района	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
21	Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	0							Светотехническое обследование улиц, проездов, набережных, площадей	Светотехническое обследование улиц, проездов, набережных, площадей, 2016г. 4 квартал		
22	Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	0							Заключение энергосервисных договоров и привлечение частных инвестиций с целью их реализации	Заключение энергосервисных договоров и привлечение частных инвестиций 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 изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	88,4							Светотехническое обследование улиц, проездов, набережных, площадей	Светотехническое обследование улиц, проездов, набережных, площадей, 2016г. 4 квартал		
25	Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	28							Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения	Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения, 2016г. 1-4 квартал		



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



№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)	Установленное значение показателя		Направлен на достижение показателей, отраженных в:						Перечень основных программных мероприятий, направленных на исполнение целевых показателей	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение мероприятий, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение Администрации, муниципальное учреждение, поселение, должность, Ф.И.О.)	Результат выполнения
		Базовое	План 2016г.	Федеральный указ (пункты № Указа)	Указ №6607	госпрограмм	обращениях Губернатора МО	поручениях Губернатора МО	Прочих документах				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	100	100							Установка приборов учета тепловой энергии	Установка приборов учета тепловой энергии, 2013г.	Администрация Рузского муниципального района	Выполнено в 2013г.
2	Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	50	100							1. Установка общедомовых приборов учета на тепловую энергию, холодное и горячее водоснабжение, выполнение энергосберегающих мероприятий в МКД Рузского муниципального района	Установка общедомовых приборов учета на тепловую энергию, холодное и горячее водоснабжение, 2016г.	Управляющие компании, Администрация Рузского муниципального района	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
3	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	0,05	0,05							2. Установка поквартирных приборов учета на горячее водоснабжение (в муниципальных квартирах)	Замена ламп накаливания на энергосберегающие, замена дверей на металлические, установка окон из ПВХ, ремонт системы отопления, 2016г.		
4	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ энергия, кВт/час на 1 проживающего	669,00	670,00		Указ Президента РФ №607 "Об оценке эффективности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов"						Замена ламп накаливания на энергосберегающие, 2016г.		
5	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ТЕПЛОВАЯ энергия, Гкал на 1 кв.м. общей площади	0,23	0,23		Указ Президента РФ №607 "Об оценке эффективности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов"						Установка общедомовых приборов учета на тепловую энергию, 2016г.		
6	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ГОРЯЧАЯ вода, куб.м на 1 проживающего	19,93	19,50		Указ Президента РФ №607 "Об оценке эффективности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов"						Установка общедомовых приборов учета на горячее водоснабжение, 2016г.		
7	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в МКД: ХОЛОДНАЯ вода, куб.м на 1 проживающего	53,73	53,70		Указ Президента РФ №607 "Об оценке эффективности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов"						Установка общедомовых приборов учета на холодное водоснабжение, 2016г.		
8	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							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)	(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), 2016г		

20	Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	85	100							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		Администрация Рузского муниципального района, городские и сельские поселения Рузского муниципального района	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
21	Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	0	15							Светотехническое обследование улиц, проездов, набережных, площадей	Светотехническое обследование улиц, проездов, набережных, площадей, 2015-2019гг.		
22	Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	0	2							Заключение энергосервисных договоров и привлечение частных инвестиций с целью их реализации	Заключение энергосервисных договоров и привлечение частных инвестиций с целью их реализации, 2016г.		
23	Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным 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 самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	88,4	100							Светотехническое обследование улиц, проездов, набережных, площадей	Светотехническое обследование улиц, 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 энергосберегающих светильников нового поколения	Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения, 2016г.		

