



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2014

№ 3797

Об утверждении Муниципальной программы «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры муниципального образования «город Екатеринбург» на 2015 – 2017 годы

В целях повышения надежности содержания и эксплуатации инженерных сетей и объектов коммунальной инфраструктуры, обеспечения нормативного предоставления коммунальных услуг потребителям, руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416 «О водоснабжении и водоотведении», Решением Екатеринбургской городской Думы от 10.06.2003 № 40/6 «О Стратегическом плане развития Екатеринбурга», Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 29.07.2013 № 2626 «Об утверждении Положения о муниципальных программах муниципального образования «город Екатеринбург», Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 25.12.2013 № 4353 «Об утверждении перечня муниципальных программ муниципального образования «город Екатеринбург», подлежащих разработке в 2014 году», статьей 38-1 Устава муниципального образования «город Екатеринбург»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Муниципальную программу «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры муниципального образования «город Екатеринбург» на 2015 – 2017 годы (приложение).

2. Информационно-аналитическому департаменту Администрации города Екатеринбурга опубликовать настоящее Постановление в газете «Вечерний Екатеринбург» и разместить его на официальном сайте Администрации города Екатеринбурга в сети Интернет в установленные сроки.

Глава Администрации города Екатеринбурга

А.Э.Якоб

Приложение к Постановлению Администрации города Екатеринбурга от 15.12.2014 № 3797

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры муниципального образования «город Екатеринбург» на 2015 – 2017 годы

РАЗДЕЛ I ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Муниципальная программа «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры муниципального образования «город Екатеринбург» на 2015 – 2017 годы (далее – Программа)
Основания для разработки программы, сведения о наличии государственных программ Российской Федерации, государственных программ Свердловской области	Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановление Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП «Об утверждении Государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2020 года», Решение Екатеринбургской городской Думы от 10.06.2003 № 40/6 «О Стратегическом плане развития Екатеринбурга», Постановление Администрации города Екатеринбурга от 25.12.2013 № 4353 «Об утверждении перечня муниципальных программ муниципального образования «город Екатеринбург», подлежащих разработке в 2014 году»
Направление Стратегического плана, наименование стратегической программы и стратегического проекта	Направление Стратегического плана «Развитие и модернизация жилищно-коммунального комплекса города», стратегическая программа «Развитие современных инженерных систем жизнеобеспечения», стратегические проекты: «Развитие городских электрических сетей» «Развитие водисточников, водоподготовительных и водоочистных сооружений» «Развитие теплоисточников, магистральных и городских тепловых сетей»
Инициатор постановки проблемы	Администрация города Екатеринбурга
Координатор программы	Заместитель главы Администрации города Екатеринбурга по вопросам жилищного и коммунального хозяйства
Разработчик программы	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга
Объем и источники финансирования программы	Общий объем финансирования составит 2 871 617 тыс. рублей, в том числе: из бюджета муниципального образования «город Екатеринбург» (далее – бюджет города) – 278 977 тыс. рублей, из областного бюджета – 75 200 тыс. рублей, из федерального бюджета – 101 000 тыс. рублей; из внебюджетных средств – 2 416 440 тыс. рублей
Формулировка проблемы	В муниципальном образовании «город Екатеринбург» преобладает централизованное теплоснабжение, обеспечиваемое крупными

	<p>теплоэлектроцентралями, локальными, муниципальными и ведомственными котельными.</p> <p>Теплоснабжение более 30 процентов потребителей муниципального образования «город Екатеринбург» осуществляется за счёт котельных, находящихся в собственности муниципального образования «город Екатеринбург» и котельных, находящихся в собственности промышленных предприятий. Износ оборудования теплоисточников существенно влияет на эффективность процессов выработки и передачи тепла, а также на качество теплоснабжения потребителей.</p> <p>В сфере теплоснабжения муниципального образования «город Екатеринбург» до 2030 года предусмотрены мероприятия по модернизации и реконструкции теплоисточников и по внесению изменений в схему теплоснабжения в связи с перераспределением и переключением тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии.</p> <p>Общая протяженность тепловых сетей на 01.01.2014 составляла 3 565,44 километра в одноструйном исчислении.</p> <p>Средний износ тепловых сетей по городу составляет 67,2 процента от общей протяженности. Большое число аварийных ситуаций на муниципальных тепловых сетях объясняется большим объемом принимаемых в муниципальную собственность бесхозных тепловых сетей, износ которых составляет более 70 процентов.</p> <p>С 2009 года по 2014 год принято в муниципальную собственность 146,2 километра бесхозных тепловых сетей.</p> <p>Увеличение среднего диаметра трубопроводов тепловых сетей, модернизация существующих и строительство новых тепловых сетей необходимы для развития и повышения надежности системы теплоснабжения и улучшения качества обслуживания потребителей.</p> <p>Поддержание в сетях водопровода необходимого давления осуществляется с помощью 8 насосных станций 3-го подъема и 310 насосных станций 4-го подъема.</p> <p>Износ насосного оборудования, его несоответствие техническим требованиям к эксплуатационной надежности, увеличение объема потребления электрической энергии, отсутствие регулирующей запорной арматуры и ее низкое качество на насосных станциях приводят к росту аварийности на объектах водоснабжения.</p> <p>Общая протяженность сетей водоснабжения составляет 1 873,22 километра, сетей водоотведения – 1 391,67 километра.</p> <p>Около 60 процентов сетей водоснабжения в муниципальном образовании «город Екатеринбург» состоит из чугунных труб, 16 процентов – из стальных труб, 24 процента выполнены из полимерных и иных материалов.</p> <p>За последние 10 лет (с 2004 по 2014 годы) количество водопроводных сетей (основных магистральных трубопроводов), подлежащих замене, увеличилось на 56 процентов, их протяженность составила 152 километра.</p> <p>Неудовлетворительное состояние труб (прежде всего нарушение герметичности) ведет к утечкам в системе водоснабжения, которые в настоящий момент составляют более 20 процентов от общего объема воды, подаваемой потребителям.</p> <p>Рост числа аварийных ситуаций, связанных с износом коллекторов, недостаточная пропускная способность сетей водоотведения – основные технические проблемы развития сетей и сооружений водоотведения.</p> <p>Электроснабжение потребителей муниципального образования «город Екатеринбург» осуществляется в основном за счет работы электростанций Открытого акционерного общества «Концерн Энергоатом», Открытого акционерного общества «Энел ОГК-5», Открытого акционерного общества «Территориальная</p>
--	---

	<p>генерирующая компания № 9», а также за счет расположенных в городе теплоэнергоцентралей Муниципального унитарного предприятия «Екатеринбургэнерго» и блок-станций промышленных предприятий.</p> <p>Распределение потребляемой мощности осуществляется через 68 подстанций напряжением 110 кВ и 35 кВ, принадлежащих Открытому акционерному обществу «Екатеринбургская электросетевая компания», 9 подстанций напряжением 110 кВ, принадлежащих Производственному объединению «Западные электрические сети» филиала Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала».</p> <p>Основные проблемы объектов электроснабжения связаны с износом эксплуатируемого оборудования, недостаточной пропускной способностью электрических сетей на основных транзитных маршрутах, ростом числа аварий на сетях электроснабжения</p>
Цель программы	Развитие и модернизация инженерных сетей и объектов коммунальной инфраструктуры в целях повышения надежности содержания и эксплуатации указанных объектов, обеспечения бесперебойного предоставления коммунальных услуг потребителям
Основные задачи программы	Развитие и модернизация объектов теплоснабжения, развитие и модернизация объектов водоснабжения и водоотведения, развитие и модернизация объектов электроснабжения
Ожидаемые результаты от реализации программы	<p>Обеспечение надежной и безопасной работы объектов коммунального хозяйства в муниципальном образовании «город Екатеринбург»;</p> <p>Снижение потерь коммунальных ресурсов в процессе их производства и транспортировки на 15 процентов, повышение срока службы объектов коммунальной инфраструктуры на 20 процентов, снижение уровня эксплуатационных расходов организаций, осуществляющих предоставление коммунальных услуг на территории муниципального образования «город Екатеринбург», на 10 процентов за счет модернизации и реконструкции объектов коммунального хозяйства;</p> <p>повышение стабильности и качества предоставления коммунальных услуг</p>

РАЗДЕЛ 2  
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя				Базовое значение показателя по итогам 2014 года (оценочно)
		по итогам 2015 года	по итогам 2016 года	по итогам 2017 года	в целом по Программе	
1. Повышение коэффициента полезного действия работы оборудования теплоисточников и центральных тепловых пунктов после проведенной модернизации и реконструкции	Процент	7	7	7	21	60
2. Протяженность реконструированных и модернизированных сетей теплоснабжения	Километр	51,75	50,73	48,95	151,43	78,60
3. Протяженность реконструированных и модернизированных сетей водоснабжения	Километр	30,84	35,9775	37,6075	104,425	11,40
4. Протяженность реконструированных и модернизированных сетей водоотведения	Километр	10,07	10	17,7	37,77	7,00
5. Протяженность реконструированных и модернизированных сетей электроснабжения	Километр	15,70	-	3,00	18,70	6,90
6. Снижение потребления электроэнергии на объектах водоснабжения с установкой систем частотного регулирования электроприводов на насосных станциях	Процент	10	15	15	40	10
7. Снижение аварийности объектов электроснабжения после их модернизации	Процент	5	5	5	15	-

РАЗДЕЛ 3  
МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование мероприятия	Ответственный за выполнение, соисполнители	Количество показателя	Срок выполнения	точник финансирования	Объем финансирования по годам, тыс. руб. *		Всего	Номер целевого показателя	
					2015 год	2016 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Развитие и модернизация объектов теплоснабжения									
1. Техническое перевооружение котельной по адресу: ул. Вишневая, 2а	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Муниципальное унитарное предприятие «Екатеринбургэнерго»	1 объект	2015	Бюджет города	2 883	-	2 883	1	
2. Строительство газовой котельной на Большом Конном полуострове, в том числе плата за технологическое присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Муниципальное унитарное предприятие «Екатеринбургэнерго»	1 объект	2015	Бюджет города	9 758	-	9 758	1	
3. Реконструкция центрального теплового пункта по адресу: ул. Краснофлотцев, 486	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Муниципальное унитарное предприятие «Екатеринбургэнерго»	1 объект	2015 – 2017	Все источники Бюджет города Областной бюджет	2 100	20 000	24 200	1	
4. Техническое перевооружение центральных тепловых пунктов, котельных	Муниципальное унитарное предприятие «Екатеринбургэнерго»	-	2015 – 2017	Внебюджетные средства	2 100	10 000	23 200	1	
5. Реконструкция теплодрассы на участке	Управление жилищного и коммунального	0,42 км	2015	Бюджет города	-	10 000	23 100	2	
					115 060	119 940	360 010		
					17 483	9 289	26 772		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
от тепловой камеры ТК-2 до центрального теплового пункта по адресу: ул. Латвийская, 37 (2-й этаж)	хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Муниципальное унитарное предприятие «Екатеринбургэнерго»	0,62 км	2016						
6. Техническое перевооружение, реконструкция тепловых сетей	Муниципальное унитарное предприятие «Екатеринбургэнерго»	51,33 км 50,11 км 48,95 км	2015 2016 2017	Внебюджетные средства	585 900	600 990	616 830	1 803 720	2
7. Переключение потребителей с котельной Общества с ограниченной ответственностью «Юг-Энергосервис» на ТЭЦ по адресу: ул. Окраинная, 48, в том числе разработка проектно-сметной документации	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Муниципальное унитарное предприятие «Екатеринбургэнерго»	–	2015 – 2017	Бюджет города	12 408	22 851	21 814	57 073	1
8. Переключение центрального теплового пункта по адресу: пер. Переходный, 8б на тепловую магистраль по улице Машинной, в том числе проведение проектно-изыскательских работ	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Муниципальное унитарное предприятие «Екатеринбургэнерго»	–	2015	Бюджет города	1 002	–	–	1 002	1
9. Переключение системы теплоснабжения муниципального дошкольного образовательного учреждения по улице Московской, 125а с центрального теплового пункта по улице Гурзуфской, 9д на	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Муниципальное унитарное предприятие «Екатеринбургэнерго»	–	2015	Бюджет города	844	–	–	844	1

6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
центральный тепловой пункт по улице Шейнкмана, 103, в том числе разработка проектно-сметной документации									
10. Переключение жилого дома № 12 по улице Артинской от котельной Открытого акционерного общества «Бумпродукция» на централизованное теплоснабжение, в том числе проведение проектно-изыскательских работ	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Муниципальное унитарное предприятие «Екатеринбургэнерго»	–	2015 – 2016	Бюджет города	250	500	–	750	1
11. Реконструкция участков теплотрасс к жилым домам, расположенным по адресам: ул. Старых большевиков, 37, 37а, ул. Лобкова, 8, 10, 12, 14, ул. Энтузиастов, 36, 36а, 36б с выносом сетей водопровода из каналов теплотрасс (2 этап – благоустройство)	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Муниципальное унитарное предприятие «Екатеринбургэнерго»	–	2015	Бюджет города	2 000	–	–	2 000	1
Итого				Все источники	749 688	773 570	787 854	2 311 112	–
				Бюджет города	48 728	42 640	32 914	124 282	–
				Областной бюджет	–	10 000	13 100	23 100	–
				Внебюджетные средства	700 960	720 930	741 840	2 163 730	–
Развитие и модернизация объектов водоснабжения и водоотведения									
11. Модернизация насосной станции	Управление жилищного и коммунального	–	2016 – 2017	Бюджет города	–	1 500	3 000	4 500	6

7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-го подъема «Ревда» на Ревдинском водохранилище, в том числе разработка проектно-сметной документации	хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства								
12. Модернизация основного оборудования насосной станции 1-го подъема Западной фильтровальной станции по адресу: Московский тракт, 11 км, в том числе разработка проектно-сметной документации	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	–	2016 – 2017	Бюджет города	–	1 000	1 500	2 500	6
13. Модернизация оборудования насосной станции 1-го подъема «СУГРЭС» по адресу: Московский тракт, 21 км, в том числе разработка проектно-сметной документации	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	–	2017	Бюджет города	–	–	3 000	3 000	6
14. Модернизация участка водовода Ду 700 мм по адресу: Сиреневый бульвар, 12, в том числе разработка проектно-сметной документации	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие	–	2015	Бюджет города	1500	4 000	3 000	8 500	3
		0,1 км	2016						
		0,1 км	2017						

8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	водопроводно-канализационного хозяйства								
15. Модернизация дюкера 2Д 600 мм по переулку Дунитовому (от канализационной насосной станции, расположенной по адресу: ул. Миасская, 37), в том числе разработка проектно-сметной документации	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	– 0,2 км	2016 2017	Бюджет города	–	600	3 000	3 600	4
16. Модернизация дюкера канализации 3Д 600 мм, 2Д 1000 мм, 2Д 800 мм по улице Колмогорова (через реку Ольховку), в том числе разработка проектно-сметной документации	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	– 0,5 км	2016 2017	Бюджет города	–	1 500	7 000	8 500	4
17. Реконструкция водовода сырой воды Ду 1200 мм от насосной станции 1-го подъема, расположенной по адресу: Московский тракт, 22 км, до СУГРЭС, в том числе разработка проектно-сметной документации и проведение экспертизы	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	5 км 7 км	2016 2017	Бюджет города	–	5 000	5 000	10 000	3
18. Реконструкция узлов врезок вводов холодного водоснабжения в сети	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города	0,0075 км ежегодно	2016 – 2017	Бюджет города	–	1 000	1 000	2 000	3

6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
социально значимых объектов города Екатеринбурга (детских садов, школ, больниц), в том числе разработка проектно-сметной документации	Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства								
19. Переключение на централизованное водоснабжение жилых домов по адресу: ул. Селькоровская, 76/1, ул. Селькоровская, 76/2, в том числе разработка проектно-сметной документации	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	– 0,5 км	2015 2016	Бюджет города	500	3 500	–	4 000	3
20. Вынос сетей водопровода с территории частных земельных участков по адресу: п. Медный ул. Багерная, 3, в том числе разработка проектно-сметной документации	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	– 0,2 км	2016 2017	Бюджет города	–	300	1 600	1 900	3
21. Модернизация (реконструкция) сетей канализации от канализационной насосной станции № 23 по адресу: п. Калиновский, ул. Бережная, 186 до коллектора Ду 600 мм по улице Шефской, в том числе разработка проектно-сметной	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	– 7 км	2016 2017	Бюджет города	–	2 000	1 000	3 000	4

10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
документации									
22. Модернизация (реконструкция) водовода Ду 1000 мм по улице Репина, от улицы Отрадной до водовода Ду 600 мм по улице Ленинградской	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	0,3 км 0,3 км 0,3 км	2015 2016 2017	Все источники Бюджет города Областной бюджет Федеральный бюджет	58 500 15 000 15 000 28 500	67 300 17 250 17 250 32 800	79 400 19 850 19 850 39 700	205 200 52 100 52 100 101 000	3
23. Реконструкция и модернизация сетей водопровода и канализации	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	40 км ежегодно	2015 – 2017	Внебюджетные средства	20 000	20 000	20 000	60 000	3,4
24. Модернизация коллектора канализации Ду 600 мм по адресу: ул. Белинского, 88 (через реку Исеть)	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	0,07 км	2015	Бюджет города	4 887	–	–	4 887	4
25. Переключение водоснабжения жилого дома № 12 по улице Артинской на централизованное водоснабжение, в том числе разработка проектно-сметной документации	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	– 0,07 км	2015 2016	Бюджет города	250	500	–	750	3
26. Переключение на централизованное водоснабжение жилых	Управление жилищного и коммунального хозяйства	0,54 км	2015	Бюджет города	15 213	–	–	15 213	3

11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
домов в квартале улиц Новосибирской – Мусорского – переулкa Гаевского	Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства								
Итого				Все источники	100 850	108 200	128 500	337 550	–
				Бюджет города	37 350	38 150	48 950	124 450	–
				Областной бюджет	15 000	17 250	19 850	52 100	–
				Федеральный бюджет	28 500	32 800	39 700	101 000	–
				Внебюджетные средства	20 000	20 000	20 000	60 000	–
<b>Развитие и модернизация объектов электроснабжения</b>									
27. Реконструкция трансформаторной подстанции № 3288 по адресу: ул. Коммунистическая, 107	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие «Муниципальные электрические сети»	–	2016 – 2017	Бюджет города	–	5 300	700	6 000	7
28. Реконструкция распределительного пункта № 252 по адресу: ул. Жуковского, 1	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие «Муниципальные электрические сети»	–	2016 – 2017	Бюджет города	–	5 274	3 500	8 774	7
29. Реконструкция воздушной линии	Управление жилищного и коммунального	3,7 км	2015	Бюджет города	1 520	–	–	1 520	5

12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
напряжением 6 кВ от подстанции «Песчаное» до подстанции «Северка», от опоры № 13 до опоры № 65	хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие «Муниципальные электрические сети»								
30. Реконструкция воздушной линии напряжением 6 кВ до поселка Палкинский Торфяник	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие «Муниципальные электрические сети»	12 км	2015	Бюджет города	6 651	–	–	6 651	5
31. Оптимизация узлов электроснабжения (напряжением 6 кВ) промышленной площадки по адресу: ул. Фронтových бригад, 18 за счет реконструкции кабельных линий, в том числе разработка проектно-сметной документации	Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга, Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие «Муниципальные электрические сети»	– 3,0 км	2016 – 2017	Бюджет города	–	1 000	6 300	7 300	5
32. Проведение мероприятий по реконструкции и модернизации объектов электроснабжения, в том числе разработка проектно-сметной документации	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие «Муниципальные электрические сети», Открытое акционерное общество «Екатеринбургская электросетевая компания»	–	2015 – 2017	Внебюджетные средства	62 530	65 090	65 090	192 710	7

13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого				Все источники	70 701	76 664	75 590	222 955	–
				Бюджет города	8 171	11 574	10 500	30 245	–
				Внебюджетные средства	62 530	65 090	65 090	192 710	–
Всего по Программе				Все источники	921 239	958 434	991 994	2 871 617	–
				Бюджет города	94 249	92 364	92 364	278 977	–
				Областной бюджет	15 000	27 250	32 950	75 200	–
				Федеральный бюджет	28 500	32 800	39 700	101 000	–
				Внебюджетные средства	783 490	806 020	826 930	2 416 440	–

\* Объемы финансирования на 2015 – 2017 годы из федерального бюджета являются прогнозными и подлежат приведению в соответствие с федеральным законом о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период не позднее двух месяцев со дня вступления его в силу.

Объемы финансирования на 2015 – 2017 годы из областного бюджета являются прогнозными и подлежат приведению в соответствие с законом Свердловской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период не позднее двух месяцев со дня вступления его в силу.

Объемы финансирования на 2015 – 2017 годы из бюджета города являются прогнозными и подлежат приведению в соответствие с решением Екатеринбургской городской Думы о бюджете муниципального образования «город Екатеринбург» на очередной финансовый год и плановый период не позднее двух месяцев со дня вступления его в силу.