



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.11.2014 № 031-06-1426/14

О внесении изменений в муниципальную программу «Системы жизнеобеспечения города Иркутска на 2013-2017 годы»

В целях приведения в соответствие с муниципальными правовыми актами города Иркутска, а также в связи с изменением объемов финансирования на 2015 год и плановый период 2016-2017 годов муниципальной программы «Системы жизнеобеспечения города Иркутска на 2013-2017 годы», руководствуясь ст.ст. 16, 17 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.ст. 11, 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Программой комплексного социально-экономического развития города Иркутска на 2013-2019 годы, утвержденной решением Думы города Иркутска от 06.07.2012 № 005-20-360588/2, с изменениями, внесенными решениями Думы города Иркутска от 28.09.2012 № 005-20-380609/2, от 26.10.2012 № 005-20-390637/2, от 06.12.2012 № 005-20-410668/2, от 01.04.2013 № 005-20-450750/3, от 26.09.2013 № 005-20-490827/3, от 29.11.2013 № 005-20-510889/3, Порядком разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 26.09.2013 №031-06-2504/13, с изменениями, внесенными постановлениями администрации города Иркутска от 14.11.2013 № 031-06-2760/13, от 07.02.2014 № 031-06-93/14, от 01.10.2014 № 031-06-1129/14, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу «Системы жизнеобеспечения города Иркутска на 2013-2017 годы», утвержденную постановлением администрации города Иркутска от 11.10.2012 № 031-06-2030/12, с изменениями, внесенными постановлениями администрации города Иркутска от 31.01.2013 № 031-06-182/13, от 21.08.2013 № 031-06-2285/13, от 25.09.2013 № 031-06-2502/13, от 01.11.2013 № 031-06-2710/13, от 29.11.2013 № 031-06-2844/13, от 09.12.2013 № 031-06-2905/13, от 31.12.2013 № 031-06-3064/13, от 23.04.2014 № 031-06-470/14, от 29.05.2014 № 031-06-629/14, от 10.09.2014 № 031-06-1065/14, от 29.10.2014 № 031-06-1279/14 (далее - Программа), следующие изменения:

1) в Таблице 1 Паспорта Программы:

а) строку «Объемы и источники финансирования Программы по годам

реализации с разбивкой по подпрограммам» изложить в следующей редакции:

«

Объемы и источники финансирования Программы по годам реализации с разбивкой по подпрограммам	<p>Общий объем финансирования Программы - 956574,80 тыс. руб. (в том числе: за счет средств бюджета города Иркутска - 931083,70 тыс. рублей, за счет средств бюджета Иркутской области - 25491,1 тыс. рублей):</p> <p>2013 г. - 201009,7 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска);</p> <p>2014 г. - 181396,10 тыс. руб. (в том числе: за счет средств бюджета города Иркутска - 155905 тыс. рублей, за счет средств бюджета Иркутской области - 25491,10 тыс. рублей);</p> <p>2015 г. - 242462 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска);</p> <p>2016 г. - 148228 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска);</p> <p>2017 г. - 183479 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска),</p> <p>в том числе:</p> <p>Подпрограмма "Инженерная инфраструктура":</p> <p>Общий объем финансирования Подпрограммы - 351672,80 тыс. руб. (в том числе: за счет средств бюджета города Иркутска - 326181,70 тыс. рублей, за счет средств бюджета Иркутской области - 25491,10 тыс. рублей):</p> <p>2013 г. - 59875,7 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска);</p> <p>2014 г. - 61124,10 тыс. руб. (в том числе: за счет средств бюджета города Иркутска - 35633,0 тыс. рублей, за счет средств бюджета Иркутской области - 25491,10 тыс. рублей);</p> <p>2015 г. - 158849 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска);</p> <p>2016 г. - 23228 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска);</p> <p>2017 г. - 48596 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска);</p> <p>Подпрограмма "Светлый город"</p> <p>Общий объем финансирования Подпрограммы - 604902 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска):</p> <p>2013 г. - 141134 тыс. руб.;</p> <p>2014 г. - 120272 тыс. руб.;</p> <p>2015 г. - 83613 тыс. руб.;</p> <p>2016 г. - 125000 тыс. руб.;</p> <p>2017 г. - 134883 тыс. руб.</p>
--	---

»;

б) строку «Целевые показатели Программы по годам реализации с разбивкой по подпрограммам» изложить в следующей редакции:

«

Целевые показатели Программы по годам реализации с разбивкой по подпрограммам	Подпрограмма «Инженерная инфраструктура»: <ol style="list-style-type: none"> 1. Количество аварийных ситуаций, связанных с отключением инженерных систем на территории города Иркутска. 2. Количество построенных и реконструированных объектов, по которым были разработаны проекты на строительство сетей инженерной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования. Подпрограмма «Светлый город»: <ol style="list-style-type: none"> 1. Количество светоточек, расположенных на улицах и во дворах города Иркутска. 2. Протяженность отремонтированных и построенных сетей наружного освещения.
---	---

»;

2) Таблицу 2 «Взаимосвязь цели, задач и целевых показателей Программы» раздела II «Цели и задачи Программы» изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Взаимосвязь цели, задач и целевых показателей Программы

Формулировка цели	Формулировка задач	Наименование целевых показателей
Повышение уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса	1. Повышение надежности инженерных систем жизнеобеспечения города Иркутска	1. Количество аварийных ситуаций, связанных с отключением инженерных систем на территории города Иркутска
	2. Развитие систем инженерной инфраструктуры города для обеспечения населения коммунальными услугами	1. Количество построенных и реконструированных объектов, по которым были разработаны проекты на строительство сетей инженерной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования
	3. Обеспечение уровня безопасности населения и дорожного движения в соответствии с нормативными требованиями	1. Количество светоточек, расположенных на улицах и во дворах города Иркутска
	4. Развитие сетей наружного освещения города	1. Протяженность отремонтированных и построенных сетей наружного освещения

»;

3) Таблицу 6 «Уровень достижения целевых показателей Программы» раздела VI «Социально-экономический эффект от реализации Программы» изложить в следующей редакции:

Уровень достижения целевых показателей Программы

№ п/п	Наименование целевого показателя	2012 г.	Плановое значение уровня достижения целевого показателя				
			2013 г.	2014 г.*	2015 г.	2016 г.	2017 г.*
1.	Количество аварийных ситуаций, связанных с отключением инженерных систем на территории города Иркутска	0	-	0,23	0,45	0,71	1
2.	Количество построенных и реконструированных объектов, по которым были разработаны проекты на строительство сетей инженерной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования	0	-	0	0	0	0
3.	Количество светоточек, расположенных на улицах и во дворах города Иркутска	0	-	0,40	0,51	0,62	1
4.	Протяженность отремонтированных и построенных сетей наружного освещения	0	-	0,39	0,50	0,61	1

*– с учетом значений целевых показателей достигнутых в 2013 году:

1. Количество аварийных ситуаций, связанных с отключением инженерных систем на территории города Иркутска – 0,08;
2. Количество построенных и реконструированных объектов, по которым были разработаны проекты на строительство сетей инженерной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования – 0;
3. Количество светоточек, расположенных на улицах и во дворах города Иркутска – 0,29;
4. Протяженность отремонтированных и построенных сетей наружного освещения – 0,28. »;

4) в подпрограмме «Инженерная инфраструктура»:

а) раздел I «Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения»

изложить в следующей редакции:

«Раздел I. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения

1.Теплоснабжение

Теплоснабжение города Иркутска осуществляется от следующих источников:

- Ново-Иркутская Теплоэнергоцентр (установленная мощность - 1850 Гкал/ч, располагаемая мощность - 1661 Гкал/ч, фактическая нагрузка на январь 2011 года составляет 1107 Гкал/ч, а приведенная к -36°С - 1597 Гкал/ч);

- котельная северно-промышленного узла (установленная мощность - 250 Гкал/ч, располагаемая мощность - 206 Гкал/час, фактическая нагрузка на январь 2011 года составляет 131 Гкал/ч, а приведенная к -36°С -185,27 Гкал/ч);

- электростанция "Ново-Ленино" (установленная мощность - 156 Гкал/ч, располагаемая мощность - 125 Гкал/ч, фактическая нагрузка на январь 2011 года составляет 125 Гкал/ч, а приведенная к -36°С - 125 Гкал/ч);

- три котельные "Иркут" (установленная мощность - 265 Гкал/ч, располагаемая мощность - 255 Гкал/ч, фактическая - 252,95 Гкал/ч);

- всего котельных: 26 муниципальных, 56 промышленных. Общая установленная мощность всех источников составляет 2475,68 Гкал/ч.

За период 2006 - 2010 гг. со строительством коллектора № 4 с вантовым переходом через р. Ангара выведены из эксплуатации электростанции "Лисиха", "Релейная" и переведены в режим работы перекачивающих насосных станций со смещением.

Одним из основных источников теплоснабжения микрорайона Ново-Ленино является электростанция "Ново-Ленино". Электростанция "Бытовая" установленной тепловой мощностью 82,6 Гкал/ч выведена из эксплуатации (находится в резерве). Тепловая нагрузка электростанции "Бытовая" перераспределена на котельную Северо-промышленного узла.

Иркутск разделен на два крупных тепловых района: Ленинский округ; Свердловский, Октябрьский, Правобережный округа.

Основными источниками теплоснабжения города Иркутска являются:

- НИ ТЭЦ;

- 26 муниципальных котельных;

- 11 ведомственных котельных;

- сети теплоснабжения - 597,43 км, в том числе отработавшие нормативный срок эксплуатации 340,535 км (57 %), в том числе сети теплоснабжения находящиеся в собственности муниципального образования город Иркутск составляют 139,6 км.

Для обслуживания сетей теплоснабжения, проведения своевременной работы по ремонту и реконструкции данных объектов в 2007 году администрацией города Иркутска и ЗАО «Байкалэнерго» заключено концессионное соглашение, в рамках которого ЗАО «Байкалэнерго» проводит мероприятия по ремонту, реконструкции переданного имущества. Возмещение затрат на выполнение данных работ производится за счет тарифов, установленных для данной организации. Всего в рамках концессионного соглашения ЗАО «Байкалэнерго» передано 26 муниципальных котельных и 139,7 км сетей теплоснабжения, включая тепловые перекачивающие насосные станции.

Сети теплоснабжения, выявленные и принятые в муниципальную собственность после заключения концессионного соглашения, в настоящее время переданы в хозяйственное ведение МУП «Водоканал» города Иркутска в целях содержания и обслуживания. Протяженность указанных сетей составляет 20,953 км.

Содержание, ремонт и реконструкция сетей теплоснабжения, находящихся в собственности организаций коммунального комплекса, расположенных на территории города Иркутска, осуществляется за счет тарифов, установленных для населения города Иркутска, а также за счет инвестиционных программ данных организаций.

Следует отметить, что на территории города Иркутска остается проблема с обслуживанием бесхозных сетей теплоснабжения. Выявление бесхозных сетей теплоснабжения в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» является обязанностью органа местного самоуправления с последующей постановкой на учет как бесхозного имущества и принятием в муниципальную собственность в судебном порядке.

В настоящее время протяженность бесхозных сетей теплоснабжения составляет 7,6463 км. Износ бесхозных тепловых сетей, а также сетей теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности более 69 %.

Так количество инцидентов на сетях теплоснабжения в период с 2009-2013 годы составило:

2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
74 ед.	73 ед.	75 ед.	81 ед.	63 ед.

Количество аварийных ситуаций на сетях теплоснабжения, повлекших за собой отключение потребителей:

2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
6 ед.	4 ед.	4 ед.	3 ед.	1 ед.

2. Водоснабжение

В настоящее время водоснабжение города Иркутска осуществляется от Ершовского водозабора, расположенного в районе одноименного залива Иркутского водохранилища, где происходит водозабор для питьевых нужд населения города Иркутска. Отсутствие водопроводных очистных сооружений делает источник питьевого водоснабжения не защищенным от антропогенных воздействий, вызванных, в том числе и тем, что берега Иркутского водохранилища активно осваиваются дачными и коттеджными поселками.

Решение этой проблемы может заключаться в устройстве водопроводных очистных сооружений периодического действия на паводковый период и в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Иркутск относится к сейсмоопасному району. Согласно действующим нормам для Иркутска должно быть не менее двух водозаборов, равнозначных по производительности.

Износ сетей превышает 50%, что обуславливает значительную аварийность и требует разработки комплексной программы замены ветхих сетей. При этом одним из эффективных способов перекладки сетей может быть бестраншейная прокладка ("труба в трубе") с устройством полиэтиленовых труб.

Как показали проведенные исследования и гидравлические расчеты, водопроводные сети и сооружения имеют большие резервы по пропускной способности. На отдельных участках скорости движения воды очень маленькие и в зимний период трубопроводы холодного водоснабжения подвергаются опасности замораживания.

С другой стороны, несбалансированность по диаметрам трубопроводов

затрудняет рациональное зонирование сетей, а главное - не позволяет добиться стабилизации давления у потребителей. В итоге система водоснабжения с позиции режимной управляемости сложна и неустойчива. При этом избыток давления приводит к значительным утечкам воды как из сети, так и у потребителей.

Решение этой проблемы требует дополнительных исследований и разработки мероприятий по интенсификации работы существующих сетей и сооружений. Что касается диаметров трубопроводов и параметров насосных станций, то их надо привести в соответствие с существующими и ожидаемыми в перспективе нагрузками.

Основными объектами водоснабжения города Иркутска являются:

- сети водоснабжения – 790,5 км, в том числе отработавшие нормативный срок эксплуатации - 396,11 км (50,11 %);
- водозаборы – 2 ед.;
- очистные сооружения водозабора – 2 ед (894 тыс. м³/сут).

В городе также существуют бесхозные объекты (сети) водоснабжения. Протяженность выявленных до настоящего времени объектов водоснабжения составляет 5,397 км.

Сети и объекты водоснабжения также имеют значительный износ и требуют проведения работ по ремонту, реконструкции и замене.

Основные затраты на содержание, ремонт и замену сетей водоснабжения организации осуществляющие деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению возмещают за счет тарифов, устанавливаемых для населения города Иркутска.

Тем не менее, наибольшее количество инцидентов, связанных с возникновением ситуаций, при которых на сетях водоснабжения появляются течи и неисправности, связано как раз с наличием бесхозных сетей, в том числе по годам:

2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
187 ед.	159 ед.	169 ед.	154 ед.	148 ед.

В том числе аварийных ситуаций на системах холодного водоснабжения, повлекших за собой отключение населения города от данных услуг на срок свыше нормативного:

2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
7 ед.	6 ед.	8 ед.	5 ед.	3 ед.

3. Водоотведение

Общая протяженность сетей канализации составляет 710,37 км, из них полностью изношенных - 333,11 км.

Трубы для самотечного режима диаметром до 400 мм - керамические, чугунные, асбоцементные, более 400 мм - железобетонные. Трубы для напорных режимов в основном стальные. 35 канализационных насосных станций перекачивают сточную жидкость по напорным трубопроводам протяженностью

около 140 км на очистные сооружения.

Установленная мощность канализационных очистных сооружений левобережной части города Иркутска - 170 тыс. куб.м/сут.. Установленная мощность канализационных очистных сооружений правобережной части города Иркутска - 130 тыс. куб.м/сут.

Аварийность на сетях канализации возникает, в основном, по двум причинам:

- засоры в самотечных трубопроводах диаметром до 300 мм;
- почвенная и электрохимическая коррозия на напорных трубопроводах от канализационных насосных станций.

Инциденты с отключением системы водоотведения на территории города не зарегистрированы.

Основными проблемами эксплуатации систем водоотведения и очистки сточных вод (надежность, качество, доступность для потребителей, влияние на экологию) являются:

1. Амортизационный износ сетей превышает 50%, что обуславливает значительную аварийность. Решить данную проблему можно путем ежегодной замены ветхих сетей.

2. Сложность выбора коридоров прокладки новых магистралей в городской черте.

3. Как показали исследования и гидравлические расчеты системы коллекторов напорной и безнапорной канализации в настоящее время недостаточно загружены. Имеются участки, где скорости движения стоков меньше не-заиливающей скорости. На этих участках возможны засоры и отложения. Имеются также множество участков, где скорости движения стоков больше размывающих скоростей. На этих участках интенсивно идет процесс разрушения трубопроводов. Имеются ряд безнапорных участков, но работают они в режиме напорных.

4. В связи с длительным периодом эксплуатации в условиях агрессивных сточных вод значительное количество емкостных железобетонных сооружений, коммуникаций и оборудования находятся в неудовлетворительном состоянии, физически и морально устарели.

5. Состояние технологического оборудования не позволяет проводить очистку сточных вод до показателей, установленных соответствующими природоохранными требованиями. Стоки, сбрасываемые с очистных сооружений в реку Ангара, имеют превышение допустимых норм по таким показателям, как: взвешенные вещества, БПК полное (биохимическое потребление кислорода), аммоний солевой, нитриты, фосфаты, фенолы, алюминий.

6. Отсутствие сливных станций затрудняет транспортировку стоков от частной коттеджной и дачной застроек.

7. Имеет место несанкционированный слив стоков со специализированных автомашин, принадлежащих юридическим и физическим лицам, на территориях лесных массивов и в колодцы городской канализации, что увеличивает нагрузку на канализационные сети и очистные сооружения и ухудшает экологическую обстановку.

4. Электроснабжение

Электроснабжение города Иркутска осуществляется от Иркутской энергосистемы (через подстанцию "Иркутская" в городе Ангарске). Суммарная установленная мощность подстанций составляет 889,5 МВт. Город потребляет 741,2 МВт. Электроснабжение городских потребителей осуществляется от 5-ти подстанций напряжением 220 кВ, двадцати семи подстанций напряжением 110 кВ и двенадцати подстанций напряжением 35 кВ.

Электрические сети напряжением 35 - 220 кВ выполнены, в основном, воздушными линиями.

Основными проблемами эксплуатации системы электроснабжения (надежность, качество, доступность для потребителей, влияние на экологию) являются:

1. Недостаточность выделения земельных участков под размещение объектов электросетевого хозяйства.

2. Отсутствие коридоров под строительство кабельных и воздушных линий электропередач в городской черте.

3. Отсутствие возможности проведения строительных работ более высокими темпами по причине необходимости отключения большого количества потребителей электроэнергии.

4. Высокая интенсивность движения автотранспорта в городе Иркутске, что влечет за собой увеличение времени на восстановление электроснабжения в послеаварийном режиме.

5. Отсутствие маневренности перевода нагрузки при повреждении трансформаторов.

Протяженность сетей электроснабжения на территории города Иркутска по состоянию на 01.01.2013 года составляет – 5523,40 км, в том числе сетей, отработавших нормативный срок эксплуатации – 3203,57 км (58%).

Количество инцидентов, повлекших за собой отключение потребителей и населения города Иркутска:

2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
471 ед.	515 ед.	494 ед.	486 ед.	501 ед.

В том числе аварийных ситуаций на системах электроснабжения, повлекших за собой отключение населения города от данных услуг на срок свыше нормативного:

2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
5 ед.	5 ед.	6 ед.	4 ед.	3 ед.

Учитывая количество инцидентов, происходящих на муниципальных и бесхозяйных сетях города Иркутска, а также высокий износ данных сетей, и обязанность органов местного самоуправления по обеспечению населения города Иркутска безаварийной работы систем тепло-водо-электро-газоснабжения, водоотведения, определенную Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской

1.	Подготовка проектно-сметной документации на строительномонтажные работы на системах инженерной инфраструктуры	БГ 8 230	БГ 1 930	БГ 0	БГ 6300	0	0	Наличие проектно-сметной документации и для строительства объектов инженерной инфраструктуры	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска (Ответственный исполнитель), Комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска (Исполнитель)
2.	Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры	198 540,1, в т.ч. БГ 173 049,0 БО 25 491,1	0	50 991,1 в т.ч. БГ 25500,0 БО 25491,1	БГ 147 549	0	0	Развитие объектов инженерной инфраструктуры	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска (Ответственный исполнитель), Комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска (Исполнитель)
3.	Выполнение строительномонтажных работ на системах инженерной инфраструктуры	БГ 4 382	БГ 4 382	0	0	0	0	Снижение количества аварийных ситуаций на инженерных сетях	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска (Ответственный исполнитель, Исполнитель),
4.	Подготовка систем инженерной инфраструктуры к отопительному сезону	БГ 89 547,7	БГ 53563,7	БГ 8 984	БГ 5000	БГ 10 000	БГ 12 000	Снижение количества аварийных ситуаций на инженерных сетях	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска (Ответственный исполнитель, Исполнитель),
5.	Ремонт и содержание объектов инженерной инфраструктуры	БГ 50 973,0	0	БГ 1149,0	0	БГ 13 228	БГ 36 596		
ИТОГО ПО ПОДПРОГРАММЕ 1		351 672,8 в т.ч.: БГ 326 181,7 БО 25 491,1	59875,7 БГ 59875,7	61 124,1 в т.ч.: БГ 35 633,0 БО 25 491,1	158 849 БГ 158 849	23 228 БГ 23 228	48 596 БГ 48 596		

»;

г) Таблицу 4 «Перечень целевых показателей Подпрограммы 1» раздела IV «Оценка эффективности реализации подпрограммы 1» раздела IV изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

Перечень целевых показателей Подпрограммы 1

№				Плановое значение целевого показателя
---	--	--	--	---------------------------------------

п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2012 г.	2013 г.	2014 г.*	2015 г.	2016 г.	2017 г.	В результате реализации подпрограммы*
1.	Количество аварийных ситуаций, связанных с отключением инженерных систем на территории города Иркутска	Ед.	721	-	666	614	551	481	481
2.	Количество построенных и реконструированных объектов, по которым были разработаны проекты на строительство сетей инженерной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования	Ед.	0	-	0	0	0	0	0

* – с учетом значений целевых показателей достигнутых в 2013 году:

1. Количество аварийных ситуаций, связанных с отключением инженерных систем на территории города Иркутска – 702 ед;
2. Количество построенных и реконструированных объектов, по которым были разработаны проекты на строительство сетей инженерной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования – 0 ед.»;

д) в разделе VI «Социально-экономический эффект от реализации подпрограммы 1»:

- Таблицу 6 «Уровень достижения целевых показателей Подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

Уровень достижения целевых показателей Подпрограммы 1

№ п/п	Наименование целевого показателя	2012 г.	Плановое значение уровня достижения целевого показателя				
			2013 г.	2014 г.*	2015 г.	2016 г.	2017 г.*
1.	Количество аварийных ситуаций, связанных с отключением инженерных систем на территории города Иркутска	0	-	0,23	0,45	0,71	1
2.	Количество построенных и реконструированных объектов, по которым были разработаны проекты на строительство сетей инженерной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования	0	-	0	0	0	0

* – с учетом значений целевых показателей, достигнутых в 2013 году.»;

- дополнить абзацем следующего содержания:

«В результате реализации Подпрограммы 1 планируется достичь следующие результаты по снижению уровня износа муниципальных и бесхозных сетей на территории города Иркутска с 2013 года по 2017 год:

- по тепловым сетям с 69,00% до 66,71%;
- по сетям водоснабжения с 50,11% до 48,88%;
- по сетям водоотведения с 46,89% до 46,54%;
- по сетям электроснабжения с 58,00% до 57,71%».

5) в подпрограмме «Светлый город»:

а) Таблицу 2 «Взаимосвязь цели, задач и целевых показателей Подпрограммы 2» раздела II «Цели и задачи подпрограммы 2» изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Взаимосвязь цели, задач и целевых показателей Подпрограммы 2

Формулировка цели	Формулировка задач	Наименование целевых показателей
Повышение уровня надежности, качества и эффективности работы системы наружного освещения	1. Обеспечение уровня безопасности населения и дорожного движения в соответствии нормативными требованиями	1.Количество светоточек, расположенных на улицах и во дворах города Иркутска
	2.Развитие сетей наружного освещения города	2.Протяженность отремонтированных и построенных сетей наружного освещения

»;

б) Таблицу 3 «Направления реализации мероприятий Подпрограммы 2» раздела III «Механизмы реализации Подпрограммы 2» изложить в следующей редакции:

«Таблица № 3

Направления реализации мероприятий Подпрограммы 2

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовое обеспечение (за счет бюджета города), тыс. руб.						Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель, исполнитель
		Всего	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.		
1.	Строительство сетей наружного освещения	11621	1018	1537,0	4183,0	2000,0	2883	Развитие сетей наружного освещения	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска, (Ответственный исполнитель, Исполнитель)
2.	Капитальный ремонт, ремонт линий наружного освещения	4333	4333	0,0	0,0	0,0	0,0	Капитальный ремонт, ремонт, модернизация и развитие сетей наружного освещения	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска, (Ответственный исполнитель, Исполнитель)

3.	Проектирование линий наружного освещения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Возможность развития линий наружного освещения	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска, (Ответственный исполнитель, Исполнитель)
4.	Содержание электроустановок наружного освещения	296299	66781	57518	30000	70000	72000	Поддержание сетей наружного освещения в исправном состоянии	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска, (Ответственный исполнитель, Исполнитель)
5.	Оплата за потребленную электрическую энергию	282997	61137	59430	49430	53000	60000	Обеспечение соответствующего уровня освещенности и автомобильных дорог	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска, (Ответственный исполнитель, Исполнитель)
6.	Модернизация автоматизированной системы управления наружным освещением	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Обеспечение эффективной эксплуатации системы наружного освещения города	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска, (Ответственный исполнитель, Исполнитель)
7.	Архитектурная подсветка	9652	7865	1787	0,0	0,0	0,0	Улучшение эстетического облика города	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска, (Ответственный исполнитель, Исполнитель)
ИТОГО ПО ПОДПРОГРАММЕ 2		604902	141134	120272	83613	125000	134883		

»;

в) Таблицу 4 «Перечень целевых показателей Подпрограммы 2» раздела IV «Оценка эффективности реализации Подпрограммы 2» изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

Перечень целевых показателей Подпрограммы 2

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2012 г.	Плановое значение целевого показателя					В результате реализации подпрограммы*
				2013 г.	2014 г.*	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
1.	Количество светоточек, расположенных на улицах и во дворах города Иркутска	Ед.	32528	-	32728	32782	32836	33027	33027
2.	Протяженность отремонтированных и	км	0,86	-	1	4	2	3	15,0

	построенных сетей наружного освещения								
--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

*– с учетом значений целевых показателей, достигнутых в 2013 году:

1. Количество светоточек, расположенных на улицах и во дворах города Иркутска – 32673 ед.;
2. Протяженность отремонтированных и построенных сетей наружного освещения – 5 км.»;

г) Таблицу 6 «Уровень достижения целевых показателей Подпрограммы 2» раздела VI «Социально-экономический эффект от реализации Подпрограммы 2» изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

Уровень достижения целевых показателей Подпрограммы 2

№ п/п	Наименование целевого показателя	2012 г.	Плановое значение уровня достижения целевого показателя				
			2013 г.	2014 г.*	2015 г.	2016 г.	2017 г.*
1.	Количество светоточек, расположенных на улицах и во дворах города Иркутска	0	-	0,40	0,51	0,62	1
2.	Протяженность отремонтированных и построенных сетей наружного освещения	0	-	0,40	0,67	0,80	1

*– с учетом значений целевых показателей, достигнутых в 2013 году.»;

б) Приложение № 1 к Программе «Список сокращений» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к Программе

«Список сокращений

МО - муниципальное образование город Иркутск;
 СП - свод правил;
 КГО - комитет городского обустройства;
 БГ - бюджет города Иркутска;
 БО - бюджет Иркутской области;
 НИ ТЭЦ – Ново-Иркутская теплоэлектростанция;
 МУП – муниципальное унитарное предприятие;
 УТС – участок тепловой сети;
 ИЭСК – Иркутская электросетевая компания.»;

7) Приложение № 2 к Программе «Методы расчета целевых показателей» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2
к Программе

Методы расчета целевых показателей

1. Количество аварийных ситуаций, связанных с отключением инженерных систем на территории города Иркутска.

Источник получения информации: По аварийным ситуациям на сетях теплоснабжения информация предоставляется УТС НИ ТЭЦ ОАО «Иркутскэнерго», по аварийным ситуациям на сетях электроснабжения - ОАО «ИЭСК» «Южные электрические сети», по аварийным ситуациям на сетях водоснабжения и водоотведения - МУП «Водоканал» города Иркутска.

Периодичность получения информации: ежегодно.

2. Количество построенных и реконструированных объектов, по которым были разработаны проекты на строительство сетей инженерной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования.

Источник получения информации: на основании данных, предоставляемых ресурсоснабжающими организациями.

Периодичность получения информации: ежегодно.

3. Количество светоточек, расположенных на улицах и во дворах города Иркутска.

Источник получения информации: общее количество светоточек определено муниципальными контрактами на капитальный ремонт и строительство сетей наружного освещения города Иркутска, на основании актов выполненных работ по форме КС-2, и справок о стоимости выполненных работ по форме КС-3.

Периодичность получения информации: ежегодно.

4. Протяженность отремонтированных и построенных сетей наружного освещения.

Источник получения информации: протяженность отремонтированных и построенных сетей наружного освещения определена на основании муниципальных контрактов на капитальный ремонт и строительство наружного освещения города Иркутска, на основании актов выполненных работ по форме КС-2, и справок о стоимости выполненных работ по форме КС-3.

Периодичность получения информации: ежегодно.».

2. Подпункт «а» подпункта 1, подпункт «в» подпункта 4, подпункт «б» подпункта 5 пункта 1 настоящего постановления вступают в силу с 01.01.2015 года и применяются к правоотношениями, возникающим при составлении и исполнении бюджета города Иркутска на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов.

Подпункт «б» пункта 1, подпункты 2, 3, подпункты «а», «б», «г», «д» подпункта 4, подпункты «а», «в», «г» подпункта 5, подпункты 6, 7 пункта 1 настоящего постановления вступают в силу со дня вступления в силу решения Думы города Иркутска «О внесении изменений в Программу комплексного социально-экономического развития города Иркутска на 2013-2019 годы, утвержденную решением Думы города Иркутска от 06.07.2012 № 005-20-360588/2», предусматривающего изменение индекса развития инфраструктуры жизнеобеспечения.

3. Управлению по информационной политике, связям со средствами массовой информации и общественностью администрации города Иркутска обнародовать настоящее постановление посредством размещения на сайте органов местного

самоуправления города Иркутска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Архивному отделу организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска, с учетом пункта 2 настоящего постановления, внести в оригинал постановления администрации города Иркутска от 11.10.2012 № 031-06-2030/12 «О долгосрочной целевой программе «Системы жизнеобеспечения города Иркутска на 2013-2017 гг.» информационную справку о внесении в него изменений настоящим постановлением.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра – председателя комитета городского обустройства администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

В.И. Кондрашов

Вице-мэр города Иркутска

на курсах повышения
квалификации

А.Б. Логашов

И.о. заместителя мэра – руководителя аппарата
администрации города Иркутска

В.В. Карнюшин

Начальник отдела муниципального законодательства
департамента правовой и кадровой работы аппарата
администрации города Иркутска

О.А. Коэстани

Все согласования с заинтересованными лицами имеются в материалах к настоящему постановлению.
Электронная версия соответствует бумажному носителю.

Исп. главный специалист отдела инженерных
коммуникаций департамента инженерных коммуникаций
и жилищного фонда комитета городского обустройства
администрации города Иркутска (тел: 1-555)

В.С. Попов

Рассылка: КГО – 5 экз.; Отдел стратегического анализа и прогнозирования Управления по стратегическому развитию и инвестиционной политике Комитета по экономике администрации г. Иркутска -1 экз. Отдел регистрации и контроля– 1экз.; Архивный отдел – 1экз; Управление по информационной политике, связям со СМИ и общественностью – 1 экз.