



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.06.2015 № 1554

О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2015 - 2020 годы», утвержденную постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 27.08.2014 № 1594-па

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Городской Думы города Южно-Сахалинска от 10.12.2014 № 50/4вн-14-5 «О бюджете городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов», постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 24.04.2014 № 717-па «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ», администрация города Южно-Сахалинска **постановляет:**

1. Внести в муниципальную программу «Развитие коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2015 - 2020 годы», утвержденную постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 27.08.2014 № 1594-па (далее – Программа) следующие изменения:

1.1 В Паспорте Программы раздел «Объемы и источники финансирования» изложить в следующей редакции:

«Общий объем средств, необходимый для финансирования Программы в 2015-2020 годах, составляет всего 6 841 482,8 тыс. руб., в том числе по годам реализации Программы:

2015 год — 1 540 172,7 тыс. руб.;

2016 год — 308 294,0 тыс. руб.;

2017 год — 38 900,0 тыс. руб.;

2018 год — 1 674 916,9 тыс. руб.;

2019 год — 1 591 806,9 тыс. руб.;

2020 год — 1 687 392,3 тыс. руб.;

из них:

средства областного бюджета — 4 587 050,0 тыс. руб., в том числе по годам реализации Программы:

2015 год — 1 371 250,0 тыс. руб.;

2016 год — 229 500,0 тыс. руб.;

2017 год — 0,0 тыс. руб.;

2018 год — 1 016 500,0 тыс. руб.;

2019 год — 984 900,0 тыс. руб.;

2020 год — 984 900,0 тыс. руб.;

средства бюджета города — 2 254 432,5 руб., в том числе по годам реализации Программы:

2015 год — 168 922,4 тыс. руб.;

2016 год — 78 794,0 тыс. руб.;

2017 год — 38 900,0 тыс. руб.;

2018 год — 658 416,9 тыс. руб.;

2019 год — 606 906,9 тыс. руб.;

2020 год — 702 492,3 тыс. руб.».

1.2. В Паспорте Программы раздел «Ожидаемые результаты реализации программы» изложить в следующей редакции:

«← снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры, % с 54,88 до 53,44, в том числе:

снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения, % с 50 до 49,75;

снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей водоснабжения, % с 51 до 50,75;

снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей водоотведения, % с 49,5 до 49,25;

снижение доли ветхих сетей от общей протяженности муниципальных сетей энергоснабжения, % с 69 до 64;

– снижение количества аварий на инженерных сетях, авария/год с 3510 до 2871, в том числе:

снижение количества аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения, авария/год с 97 до 92;

снижение количества аварий на водопроводных сетях, авария/год с 615 до 610;

снижение количества аварий на сетях водоотведения, авария/год с 2602 до 2000;

снижение количества аварий на муниципальных сетях электроснабжения, авария/год с 196 до 171;

– увеличение протяженности сетей наружного освещения, км с 290,7 до 295,7;

– увеличение количества светильников, ед. с 9512 до 10112.».

1.3. Раздел III.«Прогноз конечных результатов программы» изложить в следующей редакции:

«Реализация Программы будет способствовать обеспечению повышения уровня жилищно-коммунальных услуг для населения до существующих нормативов, улучшению качества питьевой воды, снижению уровня потерь при

производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов, увеличению протяженности освещенных улиц городского округа «Город Южно-Сахалинск».

Конечным результатом реализации Программы будет являться:

– снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры, % с 54,88 до 53,44, в том числе:

снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения, % с 50 до 49,75;

снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей водоснабжения, % с 51 до 50,75;

снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей водоотведения, % с 49,5 до 49,25;

снижение доли ветхих сетей от общей протяженности муниципальных сетей энергоснабжения, % с 69 до 64;

– снижение количества аварий на инженерных сетях, авария/год с 3510 до 2871, в том числе:

снижение количества аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения, авария/год с 97 до 92;

снижение количества аварий на водопроводных сетях, авария/год с 615 до 610;

снижение количества аварий на сетях водоотведения, авария/год с 2602 до 2000;

снижение количества аварий на муниципальных сетях электроснабжения, авария/год с 196 до 171;

– увеличение протяженности сетей наружного освещения, км с 290,7 до 295,7;

– увеличение количества светильников, ед. с 9512 до 10112.

Основные целевые показатели (индикаторы) выполнения Программы приведены в приложении № 3 к настоящей Программе.»

1.4. Раздел V.«Перечень мероприятий программы» изложить в следующей редакции:

«Для решения задач Программы и достижения поставленной цели планируется реализовать мероприятия по следующим основным направлениям:

1. Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры.

2. Строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры для перспективной застройки.

3. Строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры для существующей застройки.

4. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры.

Данные мероприятия направлены на снижение к 2020 году уровня износа коммунальной инфраструктуры до 53,44 %, сокращение количества аварий на инженерных сетях до 2871 единиц. Количественный показатель данных мероприятий – количество строящихся и реконструируемых объектов – оказывающий непосредственное влияние на целевые индикаторы программы, отраженные в Таблице 2 в приложении № 3, приведен в Таблице 1 в приложении № 3.

5. Капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры для

существующей застройки.

Данное мероприятие направленно на снижение доли ветхих сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, нуждающейся в замене, к 2020 году до 49,75; 50,75; 49,25 и 64 %, соответственно, и на снижение количества аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения к 2020 году до 92; 610; 2000 и 171 аварий/год, соответственно.

6. Актуализация перспективных схем коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Южно-Сахалинск».

Информация о мероприятиях приведена в приложении № 1 к муниципальной программе.

Информация по объектам капитального строительства приведена в приложении № 2 к муниципальной программе.».

1.5. Раздел VII.«Перечень целевых индикаторов (показателей) программы» изложить в следующей редакции:

«Для оценки эффективности реализации мероприятий Программы на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» предполагаются следующие индикаторы:

- уровень износа коммунальной инфраструктуры, в том числе:
 - # доля ветхих сетей от общей протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения;
 - # доля ветхих сетей от общей протяженности сетей водоснабжения;
 - # доля ветхих сетей от общей протяженности сетей водоотведения;
 - # доля ветхих сетей от общей протяженности муниципальных сетей энергоснабжения;
- количество аварий на инженерных сетях, в том числе:
 - # количество аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения;
 - # количество аварий на водопроводных сетях;
 - # количество аварий на сетях водоотведения;
 - # количество аварий на муниципальных сетях электроснабжения;
- протяженность сетей наружного освещения;
- количество светильников.

Сведения об индикаторах (показателях) программы приведены в Таблице 2 в приложении № 3.».

1.6. Раздел IX «Ресурсное обеспечение Программы» изложить в новой редакции:

«Общий объем средств, направленных на реализацию Программы, составит 6 841 482,8 тыс. рублей, в том числе средства областного бюджета — 4 587 050,0 тыс. рублей, средства местного бюджета — 2 254 432,8 тыс. рублей.

Объем финансирования программы носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта местного бюджета на соответствующий год, исходя из возможностей бюджетного финансирования и других источников.

Потребность в финансовых ресурсах, необходимых для реализации муниципальной программы представлена в приложениях № 4 и № 5.».

2. Приложение №1 к Программе изложить в новой редакции (Приложение №1).
3. Приложение №2 к Программе изложить в новой редакции (Приложение №2).
4. Приложение №3 к Программе изложить в новой редакции (Приложение №3).
5. Приложение №4 к Программе изложить в новой редакции (Приложение №4).
6. Приложение №5 к Программе изложить в новой редакции (Приложение №5).
7. Опубликовать настоящее постановление в газете «Южно-Сахалинск сегодня» и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска.
8. Контроль исполнения постановления администрации города возложить на вице-мэра.

Мэр города

С.А.Надсадин

Приложение №1
к постановлению администрации
города Южно-Сахалинска
от 18.06.2015 № 1554

Приложение №1
к муниципальной программе
«Развитие коммунальной инфраструктуры
городского округа «Город Южно-Сахалинск»
на 2015-2020 годы»

Перечень мероприятий муниципальной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат, показатель (индикатор)		Последствия нереализации мероприятий	Связь с индикаторами (показателями) муниципальной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание	Значение по годам реализации), носит заявительный характер		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Муниципальная программа "Развитие коммунальной инфраструктуры городского округа "Город Южно-Сахалинск" на 2015-2020 годы"								
1.	Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры в т.ч.				Снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры, % Снижение количества аварий на инженерных сетях, аварий/год	2015 – 54,88 2016 – 54,59 2017 – 54,30 2018 – 54,01 2019 – 54,73 2020 – 53,44 2015 – 3510 2016 – 3481 2017 – 3464 2018 – 3437 2019 – 3330	Невыполнение работ приведет к увеличению степени износа инженерных сетей, к увеличению аварийных ситуаций, снижению качества предоставляемых населению коммунальных	Уровень износа коммунальной инфраструктуры Количество аварий на инженерных сетях

						2020 - 2871	услуг	
1.1.	Водоотведение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей водоотведения, % Снижение количества аварий на сетях водоотведения, аварий/год	2015 - 49,50 2016 - 49,45 2017 - 49,40 2018 - 49,35 2019 - 49,30 2020 - 49,25 2015 - 2602 2016 - 2580 2017 - 2570 2018 - 2550 2019 - 2450 2020 - 2000	Ухудшение условий проживания населения	Доля ветхих сетей от общей протяженности сетей водоотведения Количество аварий на сетях водоотведения
2.	Строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры для перспективной застройки, в т.ч.				Снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры, % Снижение количества аварий на инженерных сетях, аварий/год	2015 - 54,88 2016 - 54,59 2017 - 54,30 2018 - 54,01 2019 - 54,73 2020 - 53,44 2015 - 3510 2016 - 3481 2017 - 3464 2018 - 3437 2019 - 3330 2020 - 2871	Невыполнение работ приведет к увеличению степени износа инженерных сетей, к увеличению аварийных ситуаций, снижению качества предоставляемых населению коммунальных услуг	Уровень износа коммунальной инфраструктуры Количество аварий на инженерных сетях
2.1	Теплоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения, % Снижение количества аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения, аварий/год	2015 - 50,0 2016 - 49,95 2017 - 49,90 2018 - 49,85 2019 - 49,80 2020 - 49,75 2015 - 97 2016 - 96 2017 - 95 2018 - 94 2019 - 93 2020 - 90	Невыполнение работ приведет к ухудшению гидравлического режима тепловых сетей и к увеличению аварийных ситуаций	Доля ветхих сетей от общей протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения Количество аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения

2.2	Водоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей водоснабжения, % Снижение количества аварий на водопроводных сетях, аварий/год	2015 – 51,0 2016 - 50,95 2017 - 50,90 2018 - 50,85 2019 - 50,80 2020 - 50,75 2015 – 615 2016 – 614 2017 – 613 2018 – 612 2019 – 611 2020 - 610	Невыполнение работ приведет к увеличению степени их износа и к увеличению аварийных ситуаций, невозможность использования водозаборов в связи с предаварийным состоянием.	Доля ветхих сетей от общей протяженности сетей водоснабжения Количество аварий на водопроводных сетях
2.3	Водоотведение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей водоотведения, % Снижение количества аварий на сетях водоотведения, аварий/год	2015 - 49,50 2016 - 49,45 2017 - 49,40 2018 - 49,35 2019 - 49,30 2020 - 49,25 2015 – 2602 2016 – 2580 2017 – 2570 2018 – 2550 2019 – 2450 2020 - 2000	Ухудшение условий проживания населения	Доля ветхих сетей от общей протяженности сетей водоотведения Количество аварий на сетях водоотведения
2.4	Электроснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности муниципальных сетей электроснабжения, % Снижение количества аварий на муниципальных сетях электроснабжения, аварий/год	2015 – 69,0 2016 – 68,0 2017 – 67,0 2018 – 66,0 2019 – 65,0 2020 – 64,0 2015 – 196 2016 – 191 2017 – 186 2018 – 181 2019 – 176 2020 - 171	Невыполнение работ по освещению улиц негативно скажется на количестве аварий на дорогах, безопасности населения. Невыполнение работ по электроснабжению приведет к сбоям энергоснабжения объектов жизнеобеспечения населения	Доля ветхих сетей от общей протяженности муниципальных сетей электроснабжения Количество аварий на муниципальных сетях электроснабжения

3.	Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры для существующей застройки, в т.ч.				Снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры, % Снижение количества аварий на инженерных сетях, аварий/год	2015 – 54,88 2016 – 54,59 2017 – 54,30 2018 – 54,01 2019 – 54,73 2020 – 53,44 2015 – 3510 2016 – 3481 2017 – 3464 2018 – 3437 2019 – 3330 2020 - 2871	Невыполнение работ приведет к увеличению степени износа инженерных сетей, к увеличению аварийных ситуаций, снижению качества предоставляемых населению коммунальных услуг	Уровень износа коммунальной инфраструктуры Количество аварий на инженерных сетях
3.1.	Теплоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-Сахалинск»	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения, % Снижение количества аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения, аварий/год	2015 – 50,0 2016 - 49,95 2017 - 49,90 2018 - 49,85 2019 - 49,80 2020 - 49,75 2015 – 97 2016 – 96 2017 – 95 2018 – 94 2019 – 93 2020 - 90	Невыполнение работ приведет к ухудшению гидравлического режима тепловых сетей и к увеличению аварийных ситуаций	Доля ветхих сетей от общей протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения Количество аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения
3.2.	Водоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-Сахалинск»	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей водоснабжения, % Снижение количества аварий на водопроводных сетях, аварий/год	2015 – 51,0 2016 - 50,95 2017 - 50,90 2018 - 50,85 2019 - 50,80 2020 - 50,75 2015 – 615 2016 – 614 2017 – 613 2018 – 612 2019 – 611 2020 - 610	Невыполнение работ приведет к увеличению степени их износа и к увеличению аварийных ситуаций, невозможность использования водозаборов в связи с предаварийным состоянием.	Доля ветхих сетей от общей протяженности сетей водоснабжения Количество аварий на водопроводных сетях
3.3.	Водоотведение	МКУ «УКС» городского округа	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей	2015 - 49,50 2016 - 49,45	Ухудшение условий проживания	Доля ветхих сетей от общей

		«Город Южно-Сахалинск»			протяженности сетей водоотведения, % Снижение количества аварий на сетях водоотведения, аварий/год	2017 - 49,40 2018 - 49,35 2019 - 49,30 2020 - 49,25 2015 – 2602 2016 – 2580 2017 – 2570 2018 – 2550 2019 – 2450 2020 - 2000	населения	протяженности сетей водоотведения Количество аварий на сетях водоотведения
3.4.	Электроснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-Сахалинск»	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности муниципальных сетей электроснабжения, % Снижение количества аварий на муниципальных сетях электроснабжения, аварий/год	2015 – 69,0 2016 – 68,0 2017 – 67,0 2018 – 66,0 2019 – 65,0 2020 – 64,0 2015 – 196 2016 – 191 2017 – 186 2018 – 181 2019 – 176 2020 - 171	Невыполнение работ по освещению улиц негативно скажется на количестве аварий на дорогах, безопасности населения. Невыполнение работ по электроснабжению приведет к сбоям энергоснабжения объектов жизнеобеспечения населения	Доля ветхих сетей от общей протяженности муниципальных сетей электроснабжения Количество аварий на муниципальных сетях электроснабжения
3.5.	Наружное освещение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-Сахалинск»	2015	2020	Увеличение протяженности сетей наружного освещения, км Увеличение количества светильников, ед.	2015 – 290,7 2016 – 291,7 2017 – 292,7 2018 – 293,7 2019 – 294,7 2020 – 295,7 2015 – 9512 2016 – 9632 2017 – 9752 2018 – 9872 2019 – 9992 2020 - 10112	Невыполнение работ по освещению улиц негативно скажется на количестве аварий на дорогах, безопасности населения и культурном облике областного центра	Протяженность сетей наружного освещения Количество светильников
4.	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, в т.ч.					2015 – 54,88 2016 – 54,59	Невыполнение работ приведет к	Уровень износа

					Снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры, % Снижение количества аварий на инженерных сетях, аварий/год	2017 – 54,30 2018 – 54,01 2019 – 54,73 2020 – 53,44 2015 – 3510 2016 – 3481 2017 – 3464 2018 – 3437 2019 – 3330 2020 - 2871	увеличению степени износа инженерных сетей, к увеличению аварийных ситуаций, снижению качества предоставляемых населению коммунальных услуг	коммунальной инфраструктуры Количество аварий на инженерных сетях
4.1.	Теплоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-Сахалинск»	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения, % Снижение количества аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения, аварий/год	2015 – 50,0 2016 - 49,95 2017 - 49,90 2018 - 49,85 2019 - 49,80 2020 - 49,75 2015 – 97 2016 – 96 2017 – 95 2018 – 94 2019 – 93 2020 - 90	Невыполнение работ приведет к ухудшению гидравлического режима тепловых сетей и к увеличению аварийных ситуаций	Доля ветхих сетей от общей протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения Количество аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения
4.2.	Водоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-Сахалинск»	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей водоснабжения, % Снижение количества аварий на водопроводных сетях, аварий/год	2015 – 51,0 2016 - 50,95 2017 - 50,90 2018 - 50,85 2019 - 50,80 2020 - 50,75 2015 – 615 2016 – 614 2017 – 613 2018 – 612 2019 – 611 2020 - 610	Невыполнение работ приведет к увеличению степени их износа и к увеличению аварийных ситуаций, невозможность использования водозаборов в связи с предаварийным состоянием.	Доля ветхих сетей от общей протяженности сетей водоснабжения Количество аварий на водопроводных сетях
4.3.	Водоотведение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-Сахалинск»	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей водоотведения, %	2015 - 49,50 2016 - 49,45 2017 - 49,40 2018 - 49,35	Ухудшение условий проживания населения	Доля ветхих сетей от общей протяженности сетей

						2019 - 49,30 2020 - 49,25		водоотведения
					Снижение количества аварий на сетях водоотведения, аварий/год	2015 – 2602 2016 – 2580 2017 – 2570 2018 – 2550 2019 – 2450 2020 - 2000		Количество аварий на сетях водоотведения
5.	Капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры для существующей застройки, в т.ч.				Снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры, %	2015 – 54,88 2016 – 54,59 2017 – 54,30 2018 – 54,01 2019 – 54,73 2020 – 53,44	Невыполнение работ приведет к увеличению степени износа инженерных сетей, к увеличению аварийных ситуаций, снижению качества предоставляемых населению коммунальных услуг	Уровень износа коммунальной инфраструктуры
					Снижение количества аварий на инженерных сетях, аварий/год	2015 – 3510 2016 – 3481 2017 – 3464 2018 – 3437 2019 – 3330 2020 - 2871		Количество аварий на инженерных сетях
5.1.	Теплоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-Сахалинск»	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения, %	2015 – 50,0 2016 - 49,95 2017 - 49,90 2018 - 49,85 2019 - 49,80 2020 - 49,75	Невыполнение работ приведет к ухудшению гидравлического режима тепловых сетей и к увеличению аварийных ситуаций	Доля ветхих сетей от общей протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения
		Департамент по управлению муниципальным имуществом	2015	2016	Снижение количества аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения, аварий/год	2015 – 97 2016 – 96 2017 – 95 2018 – 94 2019 – 93 2020 - 90		Количество аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения
5.2.	Водоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-Сахалинск»	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей водоснабжения, %	2015 – 51,0 2016 - 50,95 2017 - 50,90 2018 - 50,85 2019 - 50,80 2020 - 50,75	Невыполнение работ приведет к увеличению степени их износа и к увеличению аварийных	Доля ветхих сетей от общей протяженности сетей водоснабжения

					Снижение количества аварий на водопроводных сетях, аварий/год	2015 – 615 2016 – 614 2017 – 613 2018 – 612 2019 – 611 2020 - 610	ситуаций, ухудшению условий проживания населения.	Количество аварий на водопроводных сетях
5.3.	Водоотведение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-Сахалинск»	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей водоотведения, % Снижение количества аварий на сетях водоотведения, аварий/год	2015 - 49,50 2016 - 49,45 2017 - 49,40 2018 - 49,35 2019 - 49,30 2020 - 49,25 2015 – 2602 2016 – 2580 2017 – 2570 2018 – 2550 2019 – 2450 2020 - 2000	Ухудшение условий проживания населения	Доля ветхих сетей от общей протяженности сетей водоотведения Количество аварий на сетях водоотведения
5.4.	Электроснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-Сахалинск»	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности муниципальных сетей электроснабжения, % Снижение количества аварий на муниципальных сетях электроснабжения, аварий/год	2015 – 69,0 2016 – 68,0 2017 – 67,0 2018 – 66,0 2019 – 65,0 2020 – 64,0 2015 – 196 2016 – 191 2017 – 186 2018 – 181 2019 – 176 2020 - 171	Невыполнение работ по освещению улиц негативно скажется на количестве аварий на дорогах, безопасности населения. Невыполнение работ по электроснабжению приведет к сбоям энергоснабжения объектов жизнеобеспечения населения	Доля ветхих сетей от общей протяженности муниципальных сетей электроснабжения Количество аварий на муниципальных сетях электроснабжения
		Департамент по управлению муниципальным имуществом	2015	2020				
6.	Актуализация перспективных схем коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Южно-Сахалинск», в т.ч.				Снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры, %	2015 – 54,88 2016 – 54,59 2017 – 54,30 2018 – 54,01 2019 – 54,73 2020 – 53,44	Невыполнение работ приведет к увеличению степени износа инженерных сетей	Уровень износа коммунальной инфраструктуры

6.1.	Теплоснабжение	Департамент городского хозяйства администрации города Южно-Сахалинска	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения, %	2015 – 50,0 2016 - 49,95 2017 - 49,90 2018 - 49,85 2019 - 49,80 2020 - 49,75	Ухудшение гидравлического режима тепловых сетей, снижение параметров теплоносителя	Доля ветхих сетей от общей протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения
6.2.	Водоснабжение	Департамент городского хозяйства администрации города Южно-Сахалинска	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей водоснабжения, %	2015 – 51,0 2016 - 50,95 2017 - 50,90 2018 - 50,85 2019 - 50,80 2020 - 50,75	Ухудшение условий проживания населения	Доля ветхих сетей от общей протяженности сетей водоснабжения
6.3.	Водоотведение	Департамент городского хозяйства администрации города Южно-Сахалинска	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей водоотведения, %	2015 - 49,50 2016 - 49,45 2017 - 49,40 2018 - 49,35 2019 - 49,30 2020 - 49,25	Ухудшение условий проживания населения	Доля ветхих сетей от общей протяженности сетей водоотведения
6.4.	Электроснабжение	Департамент городского хозяйства администрации города Южно-Сахалинска	2015	2015	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности муниципальных сетей электроснабжения, %	2015 – 69,0 2016 – 68,0 2017 – 67,0 2018 – 66,0 2019 – 65,0 2020 – 64,0	Ухудшение условий проживания населения	Доля ветхих сетей от общей протяженности муниципальных сетей электроснабжения

Начальник Департамента городского хозяйства

И.М.Федоров

Приложение №2
к постановлению администрации
города Южно-Сахалинска
от 18.06.2015 № 1554

Приложение №2
к муниципальной программе
«Развитие коммунальной инфраструктуры
городского округа «Город Южно-Сахалинск»
на 2015-2020 годы»

Информация по объектам капитального строительства

№ п/п/	Наименование объекта строительства	Сроки строительства (ввода в эксплуатацию) (Вид работ/затрат*)	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Мощность	Сметная стоимость в текущих ценах (тыс. рублей)	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат (краткое описание)
						Всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
Муниципальная программа «Развитие коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2015-2020 годы»											
2015 год						1 298 144,3	0,0	1 179 100,0	119 044,3		
Строительство, реконструкция (техническое перевооружение) объектов коммунальной инфраструктуры											
1	Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры					505 050,5	0,0	500 000,0	5 050,5	0,0	
1.1	Реконструкция и строительство	СМР 2014-	Приказ МКУ "УКС" от	90 тыс.куб./сут	2 676 282,0	505 050,5		500 000,0	5 050,5		Обеспечение устойчивой

	объектов коммунальной инфраструктуры (Реконструкция очистных сооружений ОСК-7 в г.Южно-Сахалинске)	2016	03.06.2013 № 32/п, заключение экспертизы от 16.12.2012 № 65-1-5-0137-12								работу систем водоотведения с учетом возрастающего количества потребляемой воды и приема стоков для вновь застраиваемых и реконструируемых объектов
2	Строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры для перспективной застройки (инженерные изыскания, проектные работы, экспертиза, строительные-монтажные работы)					457 442,6	0,0	411 750,0	45 692,6	0,0	
2.1	Теплоснабжение					39 152,6	0,0	30 812,0	8 340,6	0,0	
2.1.1	Строительство внутриквартальных сетей теплоснабжения в 8 микрорайоне	ПИР	в разработке	определится проектом	определится проектом	779,3		444,4	334,9		Увеличение пропускной способности тепловых сетей, снижение количества аварий на инженерных сетях
2.1.2	Строительство сетей газоснабжения котельной по объекту "Детский сад на 220 мест в с.Дальнее"	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	150,0		0,0	150,0		
2.1.3	Строительство газовой котельной для объекта "Детский сад на 200 мест в п/р	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	670,0			670,0		

	Хомутово"										
2.1.4	Строительство сети газоснабжения в 25 микрорайоне	СМР 2015-2016	Приказ МКУ "УКС" от 07.11.2014 № 88/п заключение экспертизы от 20.10.2014 № 65-1-5-0165-14	5640 м	76 680,0	30 674,3		30 367,6	306,7		
2.1.5.	Реконструкция участка теплотрассы от НСС-2 до ТК-33 с заменой диаметра с 2Ду250 на 2Ду350 в 8 микрорайоне г.Южно-Сахалинска	Прочие расходы	-	-	6 879,0	6 879,0		0,0	6 879,0		оплата выполненных в 2013г. работ по решению суда
2.2	Водоснабжение					77 827,6	0,0	53 823,2	24 004,4	0,0	
2.2.1	Строительство водозабора "Солнечный", 1 очередь	ПИР	подлежит разработке	уточнится проектом	определится проектом	1 860,0		1 841,4	18,6		Улучшение качественных показателей услуг водоснабжения, снижение количества аварий на инженерных сетях
2.2.2	Реконструкция сетей водоснабжения в 8 микрорайоне	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	642,4		319,4	323,0		
2.2.3	Реконструкция сетей водоснабжения в 25 микрорайоне	СМР-2015	Приказ МКУ "УКС" от 26.12.2014 № 110/п заключение экспертизы от 19.12.2014 № 65-1-5-0213-14	2050 м	25 312,0	25 312,0		25 058,9	253,1		
2.2.4	Реконструкция водозабора в п/р Ново-Александровск	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	2 426,6		1 231,3	1 195,3		

2.2.5	Реконструкция сетей водоснабжения в п/р Ново-Александровск, в т.ч. разработка проектной документации Реконструкция сетей водоотведения п/р Ново-Александровск, в т.ч. разработка проектной документации	ПИР	в разработке	сети водоснабж.- 2145 м; сети водоотвед.- 2415 м	определится проектом	1 357,6		0,0	1 357,6	
2.2.6	Строительство сетей водопровода Д 315-110 мм , с.Дальнее	СМР-2014-2015	Приказ МКУ УКС от 15.10.14 № 80/п (внесение изменений в Приказ от 10.10.12 №68/п)	3380 м	68 228,7	28 191,3		25 372,2	2 819,1	
2.2.7	Строительство водозабора объемом не менее 2750 м3/сут, с.Дальнее	Прочие расходы	не требуется	2750 куб.м/сут, пусконалад. работы	2 701,0	2 701,0		0,0	2 701,0	
2.2.8	Реконструкция водопровода Ду300 мм по ул.Комсомольской (от Коммунистического пр. до ул.Сахалинской)	СМР-2015-2016	приказ МКУ УКС от 19.03.2015 №20/п, заключение экспертизы от 08.12.2014 № 65-1-5-0196-14	685 м	30 270,29	15 136,9		0,0	15 136,9	
2.2.9	Реконструкция водопровода по ул. Крайней от в/з "Березовая Роща" до ул. Физкультурная Реконструкция водопровода Ду 200мм по пр. Мира на	Прочие расходы	не требуется	454 м, 1107,5 м технические планы сетей	100,0	100,0		0,0	100,0	

	участке от ул. Крайняя до ул. Пионерская, водопровода ДУ 250мм по пер. Верхнему от В/з Березовая Роща" до пр. Мира, водопровода по пер. Уральскому ДУ 300 мм от водозабора "Березовая Роща" до пр. Мира										
2.2.10	Реконструкция инженерных объектов и сетей (водоснабжения и водоотведения) на территории ГБУ "Южно-Сахалинский психоневрологический интернат"	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	99,8	0,0	99,8			
2.3	Водоотведение					318 643,1	0,0	308 638,1	10 005,0	0,0	
2.3.1	Реконструкция канализационного коллектора Ду 500 по ул. Котиковой (от перекрестка ул. Ленина и Саранской до КНС-10)	СМР-2014-2015	Приказ МКУ "УКС" от 10.11.14 №90/1/п заключение экспертизы от 30.02.2014 № 65-1-5-0033-14	1109 м	89 073,0	62 557,4		56 141,5	6 415,9		Обеспечение устойчивой работу систем водоотведения с учетом возрастающего количества потребляемой воды и приема стоков для вновь застраиваемых и реконструируемых объектов
2.3.2	Реконструкция канализационного коллектора по ул.Крайней	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	1 618,9		931,8	687,1		
2.3.3	Строительство внутриквартальных сетей водоотведения в 8 микрорайоне	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	481,6		354,0	127,6		

2.3.4	Реконструкция сетей водоотведения в 25 микрорайоне	СМР-2015	приказ МКУ "УКС" от 26.12.2014 № 109/п заключение экспертизы от 11.12.2014 № 65-1-5-0203-14	1280 м	12 002,8	12 002,8		11 882,8	120,0		
2.3.5	Строительство сети водоотведения в с. Новая Деревня	СМР-2014-2016	приказ МКУ "УКС" от 08.07.2014 № 40/п заключение экспертизы от 17.04.2014 № 65-1-5-0059-14	20200 м	393 227,2	241 902,4		239 328,0	2 574,4		
2.3.6	Реконструкция канализационного коллектора, с увеличением до Ду 400 мм. от пр. Победы до ул. Комсомольской (через 8 мкр.), Реконструкция канализационного коллектора от ул. Комсомольской до Поповича (от 8 мкр., через воинскую часть)	Прочие расходы	не требуется	882,2 м, технический план сетей	80,0	80,0		0,0	80,0		
2.4	Электроснабжение					21 819,3	0,0	18 476,7	3 342,6	0,0	
2.4.1	Строительство сетей электроснабжения в 25 микрорайоне	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	19 827,1		18 476,7	1 350,4		Повышение качества и надежности электроснабжения
2.4.2	Строительство сетей электроснабжения в с.Новая Деревня	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	812,2		0,0	812,2		
2.4.3	Строительство сетей	ПИР	в разработке	уточнится	определится	1 180,0		0,0	1 180,0		

	электроснабжения в с.Дальнее			проектом	проектом						
3.	Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры для существующей застройки (инженерные изыскания, проектные работы, экспертиза, строительномонтажные работы)					142 993,4	0,0	82 350,0	60 643,4		
3.1	Теплоснабжение					76 753,7	0,0	27 421,4	49 332,3		
3.1.1	Реконструкция НСС-2	Прочие расходы	не требуется	40,842 Гкал/час технологич. присоедин.	64 621,8	60,1		0,0	60,1		
3.1.2	Реконструкция Чеховского коллектора	Прочие расходы	не требуется	419 м, технический план сетей	82 046,37	100,0			100,0		
3.1.3	Строительство и реконструкция теплотрасс	СМР 2015-2020	приказ МКУ "УКС" от 17.04.2015 № 30/п заключение экспертизы от 11.03.2015 № 65-1-5-0033-15	938 м	168 714,5	76 593,6		27 421,4	49 172,2		
3.2	Водоснабжение					59 895,2	0,0	53 185,6	6 709,6	0,0	
3.2.1	Строительство водопровода по ул.Емельянова от ВНС-12 до ул.Горького и по ул.Горького от	СМР-2014-2015	приказ МКУ "УКС" от 03.12.14 №98/п заключение экспертизы от 11.11.2014 №	1610 м	47 064,2	33 025,1		29 650,3	3 374,7		Улучшение качественных показателей услуг водоснабжения, снижение

	ул.Пограничной до ул.Пуркаева		65-1-5-0177-14								
3.2.2	Реконструкция ВНС-12 и перекладка напорной линии водоснабжения от ВНС до водопровода Ду 200мм по ул. Емельянова	СМР-2015-2016	приказ МКУ "УКС" от 17.04.2015 № 32/п заключение экспертизы от 24.03.2015 № 65-1-5-0041-15	0,2 км, 16,4тыс.м3/сут	44 729,29	18 181,8		18 000,0	181,8		
3.2.3	Реконструкция систем обеззараживания воды на хлораторных в/з «Луговое» и «Рогатка» в г.Южно-Сахалинске	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	1 390,0		0,0	1 390,0		количества аварий на инженерных сетях
3.2.4	Реконструкция системы водоснабжения в с. Елочки	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	395,2		0,0	395,2		
3.2.5	Водоснабжение п. Хомутово	Прочие расходы	не требуется	пусконаладочные работы	45,5	45,5		0,0	45,5		
3.2.6	Реконструкция насосных станций	ПИР	в разработке	4600 куб.м/сут. ТУ на тех. присоед. к электросетям	21 547,3 тыс.руб. в ценах 1 кв.2015г.	22,4		0,0	22,4		
3.2.7	Реконструкция водозабора в с. Санаторное	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	6 835,3		5 535,3	1 300,0		
3.3	Водоотведение					6 344,5	0,0	1 743,0	4 601,5	0,0	
3.3.1	Очистные сооружения канализации в с. Синегорск (привязка проекта "Реконструкция	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	2 493,0		1 743,0	750,0		Обеспечение устойчивой работу систем водоотведения

	очистных сооружений канализации (ОСК) в с. Синегорск")										
3.3.2	Реконструкция объектов водоснабжения и водоотведения. Канализационный коллектор по ул.Песочной от ул.Ленина до ул.Карпатской-Западной	Прочие расходы	-	-	3 851,5	3 851,5	0,0	3 851,5			оплата выполненных в 2013г. работ по решению суда
4.	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры					192 657,8	0,0	185 000,0	7 657,8	0,0	
4.1	Теплоснабжение					137 174,3	0,0	134 861,5	2 312,8	0,0	
4.1.1	Реконструкция Физкультурного теплового коллектора	СМР-2014-2016	приказ МКУ УКС от 23.07.2013 № 48/П, заключение экспертизы от 07.07.2014 № 65-1-5-0094-14	775 м	350 000,0	137 174,3		134 861,5	2 312,8		Увеличение пропускной способности тепловых сетей, снижение количества аварий на инженерных сетях
4.2	Водоснабжение					44 445,0	0,0	40 000,0	4 445,0	0,0	
4.2.1	Реконструкция водохранилища на р. Рогатка	СМР-2014-2018	приказ МКУ УКС от 05.09.2013 № 41/П, заключение экспертизы от 29.05.2013 № 65-1-5-0073-13	0,528 млн. куб. м/ год	319 594,4	44 445,0		40 000,0	4 445,0		Улучшение качественных показателей услуг водоснабжения
4.3	Водоотведение					11 038,5	0,0	10 138,5	900,0	0,0	

4.3.1	Реконструкция напорного коллектора от КНС-16 до самотечного коллектора ТЭЦ-1	СМР-2014-2015	приказ МКУ УКС от 08.07.2013 № 43/П, заключение экспертизы от 16.06.2014 № 65-1-5-0087-14	2328,5 м	27 538,0	11 038,5		10 138,5	900,0		Обеспечение устойчивой работы систем водоотведения
	2016 год					31 390,0	0,0	0,0	31 390,0	0,0	
1	Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры					18 808,2	0,0	0,0	18 808,2	0,0	
1.1	Водоотведение					18 808,2	0,0	0,0	18 808,2	0,0	
1.1.2	Реконструкция и строительство объектов коммунальной инфраструктуры (Реконструкция очистных сооружений ОСК-7 в г.Южно-Сахалинске)	СМР				18 808,2		0,0	18 808,2		
2	Строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры для перспективной застройки (инженерные изыскания, проектные работы, экспертиза, строительные-монтажные работы)					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Строительство и					12 581,8	0,0	0,0	12 581,8	0,0	

	реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры для существующей застройки (инженерные изыскания, проектные работы, экспертиза, строительномонтажные работы)										
3.1	Теплоснабжение					4 081,8	0,0	0,0	4 081,8	0,0	
3.1.1	Строительство и реконструкция теплотрасс	СМР				4 081,8		0,0	4 081,8		
3.2	Водоснабжение					6 000,0	0,0	0,0	6 000,0	0,0	
3.2.1	Реконструкция ВНС-12 и перекладка напорной линии водоснабжения от ВНС до водопровода Ду 200мм по ул. Емельянова	СМР				3 000,0		0,0	3 000,0		
3.2.2	Реконструкция системы водоснабжения в с. Елочки	СМР				1 000,0		0,0	1 000,0		
3.2.3	Реконструкция насосных станций	СМР				1 000,0		0,0	1 000,0		
3.2.4	Реконструкция водозабора в с. Санаторное	СМР				1 000,0		0,0	1 000,0		
3.3	Водоотведение					2 500,0	0,0	0,0	2 500,0	0,0	
3.3.1	Реконструкция канализационных насосных станций	СМР				1 000,0		0,0	1 000,0		

3.3.2	Очистные сооружения канализации в с. Синегорск (привязка проекта "Реконструкция очистных сооружений канализации (ОСК) в с. Синегорск")	СМР				1 500,0		0,0	1 500,0		
4	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.1.	Реконструкция водохранилища на р. Рогатка	СМР				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2017 год					35 500,0	0,0	0,0	35 500,0	0,0	
1	Строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры для перспективной застройки (инженерные изыскания, проектные работы, экспертиза, строительномонтажные работы)					0,0		0,0	0,0		
2	Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры для существующей застройки (инженерные					21 844,0	0,0	0,0	21 844,0	0,0	

	изыскания, проектные работы, экспертиза, строительные-монтажные работы)										
2.1	Теплоснабжение					15 844,0	0,0	0,0	15 844,0	0,0	
2.1.1	Строительство и реконструкция теплотрасс	СМР				15 844,0		0,0	15 844,0		
2.2	Водоснабжение					4 000,0	0,0	0,0	4 000,0	0,0	
2.2.1	Реконструкция насосных станций	СМР				2 000,0		0,0	2 000,0		
2.2.2	Реконструкция водозабора в с. Санаторное	СМР				2 000,0		0,0	2 000,0		
2.3	Водоотведение					2 000,0	0,0	0,0	2 000,0	0,0	
2.3.1	Реконструкция канализационных насосных станций	СМР				2 000,0		0,0	2 000,0		
3	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры					13 656,0	0,0	0,0	13 656,0		
3.1	Водоснабжение					13 656,0	0,0	0,0	13 656,0	0,0	
3.1.1	Реконструкция водохранилища на р. Рогатка	СМР				13 656,0			13 656,0		
	2018-2020 годы					3 625 771,10	0,00	1 913 500,00	1 712 271,10	0,00	
1	Строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры для перспективной застройки	2018-2020				1 481 111,1	0,0	1 333 000,0	148 111,1	0,0	

1.1	Теплоснабжение				536 791,5		483 112,3	53 679,2		
1.2	Водоснабжение				549 562,9		494 606,7	54 956,2		
1.3	Водоотведение				309 613,2		278 651,8	30 961,4		
1.4	Электроснабжение				85 143,5		76 629,2	8 514,3		
2	Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры для существующей застройки	2018-2020			2 144 660,0	0,0	580 500,0	1 564 160,0	0,0	
2.1	Теплоснабжение				929 040,00	0	300 000,00	629 040,00		
2.2	Водоснабжение				690 000,00	0	140 100,00	549 900,00		
2.3	Водоотведение				446 600,00	0	126 900,00	319 700,00		
2.4	Электроснабжение				15 000,00	0	13 500,00	1 500,00		
2.5	Наружное освещение				64 020,00	0	0,00	64 020,00		

*Условные обозначения (вид работ/затрат):

СМР – строительно-монтажные работы,

ПИР – проектно-изыскательские работы, государственная экспертиза проекта;

Прочие затраты – затраты на изготовление технических планов инженерных сетей, на пусконаладочные работы, на технологическое присоединение объектов к электрическим сетям, затраты на получение ТУ, исполнение решений суда и др.

Примечание. При расчете индикатора «Количество строящихся и реконструируемых объектов» по мероприятиям 1-4 учитываются только те объекты, по которым в текущем году выполняются строительно-монтажные работы (СМР), выполнение которых, соответственно, влияет на расчет других целевых индикаторов программы.

Начальник Департамента городского хозяйства

И.М.Федоров

	конструкция объектов инженерной инфраструктуры для перспективной застройки (инженерные изыскания, проектные работы, экспертиза, строительно-монтажные работы)								
3.1.	Количество строящихся и реконструируемых объектов	единиц	5	7	0	0	5	5	5
4.	Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры для существующей застройки (инженерные изыскания, проектные работы, экспертиза, строительно-монтажные работы)								
4.1.	Количество строящихся и реконструируемых объектов	единиц	3	3	7	4	5	5	5

**Сведения
об индикаторах (показателях)
муниципальной программы и их значениях**

Таблица 2

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Ед.изм.	Значение показателей						
			базовое значение	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	54,41	54,88	54,59	54,30	54,01	53,73	53,44
<i>в том числе</i>									
1.1.	Доля ветхих сетей от общей протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения	%	49,41	50,00	49,95	49,90	49,85	49,80	49,75

1.2.	Доля ветхих сетей от общей протяженности сетей водоснабжения	%	49,35	51,00	50,95	50,90	50,85	50,80	50,75
1.3.	Доля ветхих сетей от общей протяженности сетей водоотведения	%	48,86	49,50	49,45	49,40	49,35	49,30	49,25
1.4.	Доля ветхих сетей от общей протяженности муниципальных сетей энергоснабжения	%	70,0	69,0	68,0	67,0	66,0	65,0	64,0
2.	Количество аварий на инженерных сетях	аварий/год	3512	3510	3481	3464	3437	3330	2871
<i>в том числе</i>									
2.1.	Количество аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения	аварий/год	96	97	96	95	94	93	90
2.2.	Количество аварий на водопроводных сетях	аварий/год	614	615	614	613	612	611	610
2.3.	Количество аварий на сетях водоотведения	аварий/год	2601	2602	2580	2570	2550	2450	2000
2.4.	Количество аварий на муниципальных сетях электроснабжения	аварий/год	201	196	191	186	181	176	171
3.	Протяженность сетей наружного освещения	км.	289,7	290,7	291,7	292,7	293,7	294,7	295,7
4.	Количество светильников	ед.	9392	9512	9632	9752	9872	9992	10112

Начальник Департамента городского хозяйства

И.М.Федоров

Приложение №4
к постановлению администрации
города Южно-Сахалинска
от 18.06.2015 № 1554

Приложение №4
к муниципальной программе
«Развитие коммунальной инфраструктуры
городского округа «Город Южно-Сахалинск»
на 2015-2020 годы»

**Ресурсное обеспечение
реализации муниципальной программы за счет бюджетных средств**

Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия	Исполнители муниципальной программы, подпрограммы мероприятий	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей							
		ГРБС	ЦСР	Рз, Пр	ВР	Всего по Программе	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Муниципальная программа «Развитие коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2015-2020 годы»	Всего	X	X	X	X	6 841 482,8	1 540 172,7	308 294,0	38 900,0	1 674 916,9	1 591 806,9	1 687 392,3	
		902	X	X	X	6 595 887,4	1 517 772,3	305 944,0	35 500,0	1 609 723,3	1 494 728,9	1 632 218,9	
	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-Сахалинск»	902	1100100 1100200 1100300 1100400		0502	414	1 898 205,4	119 044,3	31 390,0	35 500,0	582 523,3	493 128,9	636 618,9
		902	1106309		0502	414	3 092 600,0	1 179 100,0	0,0	0,0	688 000,0	612 750,0	612 750,0
		902	1100500 1100200		0502	243	110 632,0	27 478,0	45 054,0	0,0	10 700,0	16 700,0	10 700,0
		902	1106306		0502	243	1 264 950,0	192 150,0	0,0	0,0	328 500,0	372 150,0	372 150,0
		902	1106316		0502	243	229 500,0	0,0	229 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Департамент по управлению муниципальны	902	1100200		0502	243	62 750,0	0	350	2400	10 000,0	50 000,0	0	

	м имуществом											
	Департамент городского хозяйства администрации города Южно-Сахалинска	915	1100500 1100300	0502	244	182 845,4	22 400,4	2 000,0	1 000,0	55 193,6	47 078,0	55 173,4
	Привлеченные источники	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 1 Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры	Всего	902	X	X	414	523 858,7	505 050,5	18 808,2	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1. Водоотведение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-Сахалинск»	902	1100100	0502	414	23 858,7	5 050,5	18 808,2	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	1106309	0502	414	500 000,0	500 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 2 Строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры для перспективной застройки (инженерные изыскания, проектные работы, экспертиза, строительномонтажные работы)	Всего	902	X	X	414	1 938 553,7	457 442,6	0,0	0,0	573 333,3	453 888,9	453 888,9
		902	1100200	0502	414	193 803,7	45 692,6	0,0	0,0	57 333,3	45 388,9	45 388,9
		902	1106309	0502	414	1 744 750,0	411 750,0	0,0	0,0	516 000,0	408 500,0	408 500,0
2.1. Теплоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-Сахалинск»	902	1100200	0502	414	62 019,8	8 340,6	0,0	0,0	20 779,0	16 450,1	16 450,1
		902	1106309	0502	414	513 924,3	30 812,0	0,0	0,0	187 011,3	148 050,5	148 050,5
2.2. Водоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-	902	1100200	0502	414	78 960,6	24 004,4	0,0	0,0	21 273,4	16 841,4	16 841,4
		902	1106309	0502	414	548 429,9	53 823,2	0,0	0,0	191 460,7	151 573,0	151 573,0

2.3. Водоотведение	Сахалинск» МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	902	1100200	0502	414	40 966,4	10 005,0	0,0	0,0	11 985,0	9 488,2	9 488,2
		902	1106309	0502	414	587 289,9	308 638,1	0,0	0,0	107 865,2	85 393,3	85 393,3
2.4. Электроснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	902	1100200	0502	414	11 856,9	3 342,6	0,0	0,0	3 295,9	2 609,2	2 609,2
		902	1106309	0502	414	95 105,9	18 476,7	0,0	0,0	29 662,8	23 483,2	23 483,2
Основное мероприятие 3 Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры для существующей застройки (инженерные изыскания, проектные работы, экспертиза, строительно- монтажные работы)	Всего	902	X	X	414	2 322 079,2	142 993,4	12 581,8	21 844,0	697 190,0	651 990,0	795 480,0
		902	1100300	0502	414	1 624 803,4	60 643,4	0,0	0,0	525 190,00	447 740,00	591 230,00
		902	1100100	0502	414	34 425,8	0,0	12 581,8	21 844,0	0,0	0,0	0,0
		902	1106309	0502	414	662 850,0	82 350,0	0,0	0,0	172 000,0	204 250,0	204 250,0
3.1. Теплоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	902	1100300	0502	414	678 372,3	49 332,3	0,0	0,0	154 680,00	179 680,00	294 680,00
		902	1100100	0502	414	19 925,8	0,0	4 081,8	15 844,0	0,0	0,0	0,0
		902	1106309	0502	414	327 421,3	27 421,3	0,0	0,0	70 000,00	100 000,00	130 000,00
3.2. Водоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	902	1100300	0502	414	556 609,6	6 709,6	0,0	0,0	237 000,00	151 000,00	161 900,00
		902	1100100	0502	414	10 000,0	0,0	6 000,0	4 000,0	0,0	0,0	0,0
		902	1106309	0502	414	193 285,6	53 185,6	0,0	0,0	62 500,00	59 250,00	18 350,00
3.3. Водоотведение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	902	1100300	0502	414	324 301,5	4 601,5	0,0	0,0	99 200,00	119 700,00	100 800,00
		902	1100100	0502	414	4 500,0	0,0	2 500,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0
		902	1106309	0502	414	128 643,1	1 743,1	0,0	0,0	35 000,0	40 500,0	51 400,0
3.4. Электроснабжение	МКУ «УКС» городского	902	1100300	0502	414	1 500,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0	500,0
		902	1106309	0502	414	13 500,0	0,0	0,0	0,0	4 500,0	4 500,0	4 500,0

	округа «Город Южно- МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»											
3.5. Наружное освещение	округа «Город Южно- МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	902	1100300	0502	414	64 020,0	0,0	0,0	0,0	21 310,0	21 110,0	21 600,0
Основное мероприятие 4 Модернизация объектов коммунальной	Всего	902	X	X	414	206 313,8	192 657,8	0,0	13 656,0	0,0	0,0	0,0
		902	1100400	0502	414	7 657,8	7 657,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	1100100	0502	414	13 656,0	0,0	0,0	13 656,0	0,0	0,0	0,0
		902	1106309	0502	414	185 000,0	185 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1. Теплоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	902	1100400	0502	414	2 312,8	2 312,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	1106309	0502	414	134 861,5	134 861,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2. Водоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	902	1100400	0502	414	4 445,0	4 445,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	1100100	0502	414	13 656,0	0,0	0,0	13 656,0	0,0	0,0	0,0
		902	1106309	0502	414	40 000,0	40 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3. Водоотведение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	902	1100400	0502	414	900,0	900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	1106309	0502	414	10 138,5	10 138,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 5 Капитальный ремонт коммунальной инфраструктуры	Всего	X	X	X	X	1 688 232,4	240 028,4	274 904,0	2 400,0	349 200,0	438 850,0	382 850,0
		902	1100500	0502	243	557 878,0	27 478,00	0,0	0,00	167 200,00	184 600,00	178 600,00
		902	1100200	0502	243	45 054,0	0,0	45 054,00	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	1106306	0502	243	772 650,0	192 150,00	0,0	0,00	172 000,00	204 250,00	204 250,00
		902	1106316	0502	243	229 500,0	0,0	229 500,00	0,0	0,0	0,0	0,0
		915	1100500	0502	244	20 400,4	20 400,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		902	1100200	0502	243	62 750,0	0,0	350,0	2 400,0	10 000,0	50 000,0	0,0
5.1. Теплоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	902	1100500	0502	243	138 367,7	12 367,7	0,0	0,0	51 000,0	37 500,0	37 500,0
		902	1100200	0502	243	38 554,0	0,0	38 554,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	1106306	0502	243	438 569,7	114 569,7	0,0	0,0	99 000,0	112 500,0	112 500,0
		902	1106316	0502	243	171 000,0	0,0	171 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2. Водоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	902	1100500	0502	243	32 096,9	7 866,9	0,0	0,0	12 980,0	7 250,0	4 000,0
		902	1100200	0502	243	6 500,0	0,0	6 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	1106306	0502	243	264 372,4	63 602,4	0,0	0,0	61 020,0	69 750,0	70 000,0
		902	1106316	0502	243	58 500,0	0,0	58 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент городского хозяйства администрации города Южно- Сахалинска	915	1100500	0502	244	20 400,40	20 400,4	0,0	0,0	0,0	0,0
5.3. Водоотведение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	902	1100500	0502	243	189 285,30	6 515,3	0,0	0,0	66 520,0	59 500,0	56 750,0
		902	1106306	0502	243	49 655,50	7 425,5	0,0	0,0	7 480,0	17 500,0	17 250,0
5.4. Электроснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	902	1100500	0502	243	198 128,10	728,1	0,0	0,0	36 700,0	80 350,0	80 350,0
		902	1106306	0502	243	20 052,40	6 552,4	0,0	0,0	4 500,0	4 500,0	4 500,0
		Департамент по управлению муниципальны м имуществом	902	1100200	0502	243	62 750,0	0,0	350,0	2 400,0	10 000,0	50 000,0
Основное мероприятие 6 Актуализация перспективных схем коммунальной инфраструктуры городского округа «Город	Всего	915	1100300	0502	244	162 445,0	2 000,0	2 000,0	1 000,0	55 193,6	47 078,0	55 173,4

Южно-Сахалинск»												
6.1. Теплоснабжение	Департамент городского хозяйства администрации города Южно-Сахалинска	915	1100300	0502	244	142 445,0	2 000,0	2 000,0	1 000,0	45 193,6	47 078,0	45 173,4
6.2. Водоснабжение	Департамент городского хозяйства администрации города Южно-Сахалинска	915	1100300	0502	244	10 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	5 000,0
6.3. Водоотведение	Департамент городского хозяйства администрации города Южно-Сахалинска	915	1106300	0502	244	10 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	5 000,0

Начальник Департамента городского хозяйства

И.М.Федоров

Приложение №5
к постановлению администрации
города Южно-Сахалинска
от 18.06.2015 № 1554

Приложение №5
к муниципальной программе
«Развитие коммунальной инфраструктуры
городского округа «Город Южно-Сахалинск»
на 2015-2020 годы»

**Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов по
источникам финансирования муниципальной программы**

Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия	Источник финансирования	Оценка расходов, годы (тыс. рублей)						
		Всего по муниципальной программе	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ВСЕГО по мероприятиям	Всего	6 841 482,8	1 540 172,7	308 294,0	38 900,0	1 674 916,9	1 591 806,9	1 687 392,3
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	4 587 050,0	1 371 250,0	229 500,0	0,0	1 016 500,0	984 900,0	984 900,0
	бюджет муниципального образования	2 254 432,8	168 922,7	78 794,0	38 900,0	658 416,9	606 906,9	702 492,3
	привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры	Всего	523 858,7	505 050,5	18 808,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0						
	областной бюджет	500 000,0	500 000,0					

	бюджет муниципального образования	23 858,7	5 050,5	18 808,2				
	привлеченные средства	0,0						
Строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры для перспективной застройки	Всего	1 938 553,7	457 442,6	0,0	0,0	573 333,3	453 888,9	453 888,9
	федеральный бюджет	0,0						
	областной бюджет	1 744 750,0	411 750,0	0,0	0,0	516 000,0	408 500,0	408 500,0
	бюджет муниципального образования	193 803,7	45 692,6	0,0		57 333,3	45 388,9	45 388,9
	привлеченные средства	0,0						
Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры для существующей застройки	Всего	2 322 079,2	142 993,4	12 581,8	21 844,0	697 190,0	651 990,0	795 480,0
	федеральный бюджет	0,0						
	областной бюджет	662 850,0	82 350,0			172 000,0	204 250,0	204 250,0
	бюджет муниципального образования	1 659 229,2	60 643,4	12 581,8	21 844,0	525 190,0	447 740,0	591 230,0
	привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры	Всего	206 313,8	192 657,8	0,0	13 656,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0						
	областной бюджет	185 000,0	185 000,0					
	бюджет муниципального образования	21 313,8	7 657,8		13 656,0			
	привлеченные средства	0,0						
Капитальный ремонт	Всего	1 688 232,4	240 028,4	274 904,0	2 400,0	349 200,0	438 850,0	382 850,0

коммунальной инфраструктуры	федеральный бюджет	0,0						
	областной бюджет	1 494 450,0	192 150,0	229 500,0	0,0	328 500,0	372 150,0	372 150,0
	бюджет муниципального образования	193 782,4	47 878,4	45 404,0	2 400,0	20 700,0	66 700,0	10 700,0
	привлеченные средства	0,0						
Актуализация перспективных схем коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Южно-Сахалинск»	Всего	162 445,0	2 000,0	2 000,0	1 000,0	55 193,6	47 078,0	55 173,4
	федеральный бюджет	0,0						
	областной бюджет	0,0						
	бюджет муниципального образования	162 445,0	2 000,0	2 000,0	1 000,0	55 193,6	47 078,0	55 173,4
	привлеченные средства	0,0						

Начальник Департамента городского хозяйства

И.М.Федоров