

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.02.2016 № 426

 \mathbf{O} изменений внесении муниципальную программу «Развитие коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2015 -2020 годы», утвержденную администрации постановлением города Южно-Сахалинска ОТ 27.08.2014 $N_{\underline{0}}$ 1594-па (ред. OT 31.12.2015 № 3804)

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 18.12.2015 № 318/19вн-15-5 «О бюджете городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2016 год», 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 8 461 460,2 тыс. руб., в том числе по годам реализации Программы:

2015 год — 1 396 366,8 тыс. руб.;

2016 год — 2 072 077,3 тыс. руб.;

2017 год — 38 900,0 тыс. руб.;

2018 год — 1 662 416,9 тыс. руб.;

2019 год — 1 616 056,9 тыс. руб.;

```
2020 год — 1 675 642,3 тыс. руб.:
из них:
средства областного бюджета — 5 511 189,2 тыс. руб., в том числе по
годам реализации Программы:
2015 год — 1 106 748,3тыс. руб.;
2016 год — 1 910 440,9 тыс. руб.;
2017 год — 0,0 тыс. руб.;
2018 год — 860 000,0 тыс. руб.;
2019 год — 817 000,0 тыс. руб.;
2020 год — 817 000,0 тыс. руб.;
средства бюджета города — 2 950 271,0 руб., в том числе по годам
реализации Программы:
2015 год — 289 618,5 тыс. руб.;
2016 год — 161 636,4 тыс. руб.;
2017 год — 38 900,0 тыс. руб.;
2018 год — 802 416,9 тыс. руб.;
2019 год — 799 056,9 тыс. руб.;
2020 год — 858 642,3 тыс. руб.».
```

- 1.2. В разделе IX «Ресурсное обеспечение Программы» цифры 6 697 660,7 заменить цифрами 8 461 460,2, цифры 3 830 248,3 заменить цифрами 5 511 189,2, цифры 2 867 412,4 заменить цифрами 2 950 271,0.
- 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 первого вице-мэра.

Мэр города С.А.Надсадин

Приложение №1 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 24.02.2016 № 426

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

Перечень мероприятий муниципальной программы

№ п\п	мероприятий исполнитель		С	рок	Ожидаемый непосредственный результат, показатель (индикатор)		Последствия нереализации	Связь с индикаторами
			начала окончания реализации реализации		краткое описание	Значение по годам реализации), носит заявительный характер		(показателями) муниципальной программы (подпрограммы)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
	Муниципальн	ая программа "Разв	витие комму	унальной ин	фраструктуры городского		•	-2020 годы''
	Реконструкция и стро инфраструктуры в т.ч.	ительство объектов	инженерно	й	Снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры, %	2015 - 54,88 2016 - 52,11 2017 - 51,58 2018 - 50,01 2019—49,48 2020 - 40,00	Невыполнение работ приведет к увеличению степени износа инженерных сетей, к увеличению аварийных	Уровень износа коммунальной инфраструктуры
					Снижение количества аварий на инженерных сетях, аварий/год	2015 - 3510 2016 - 3021 2017 - 2983 2018 - 2945 2019 - 2907 2020 - 2871	ситуаций, снижению качества предоставляемых населению коммунальных услуг	Количество аварий на инженерных сетях

					4			
1.1	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, аварий/год водоснабжения, аварий/год	2020 —35,00 2015 – 97 2016 – 67 2017 – 66 2018 – 65	Невыполнение работ приведет к ухудшению гидравлического режима тепловых сетей и к увеличению аварийных ситуаций	Доля сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения и горячество аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения и горячего водоснабжения и горячего водоснабжения
1.2	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 — 46,50 2017 — 45,90 2018 — 44,85 2019 — 43,80 2020 — 35,00 2015 - 615 2016 - 414 2017 - 413 2018 - 412 2019 - 411 2020 - 410	работ приведет к увеличению степени их износа и к увеличению аварийных ситуаций, невозможность использования водозаборов в связи с предаварийным	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности уличной водопроводной сети Количество аварий на водопроводных сетях
1.3.	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 - 37,50 2015 - 2602 2016 - 2349		Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности уличной канализационной сети

					2017 - 2318 2018 - 2287 2019 - 2256 2020 - 2227		Количество аварий на сетях водоотведения
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 - 52,5 2015 - 196 2016 - 191 2017 - 186 2018 - 181 2019 - 176 2020 - 171	на количестве аварий на дорогах, безопасности населения. Невыполнение работ по электроснабжению	Доля сетей энергоснабжения, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности сетей уличного энергоснабжения Количество аварий на муниципальных сетях электроснабжения
Строительство и реко инфраструктуры для в т.ч.	нструкция объектов перспективной застр	инженерно оойки,	DЙ	Снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры, % Снижение количества аварий на инженерных сетях, аварий/год	2015 - 54,88 2016 - 52,11 2017 - 51,58 2018 - 50,01 2019—49,48 2020 - 40,00 2015 - 3510 2016 - 3021 2017 - 2983 2018 - 2945 2019 - 2907 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
Теплоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-Сахалинск»	2015	2020	водоснабжения, %	2019 — 39,80 2020 —35,00	Невыполнение работ приведет к ухудшению гидравлического режима тепловых сетей и к увеличению	Доля сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности
	Строительство и реко инфраструктуры для в т.ч.	Электроснабжение городского округа «Город Южно-Сахалинск» Строительство и реконструкция объектов инфраструктуры для перспективной застр в т.ч. Теплоснабжение МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-	Пеплоснабжение Теплоснабжение Теплоснабжение Теплоснабжение Теплоснабжение Теплоснабж	Электроснабжение	Онижение доли ветхих сетей от общей прогяженности муниципальных сетей электроснабжения, % общей прогяженности муниципальных сетей электроснабжения, общей на муниципальных сетях электроснабжения, аварий/год общей инфраструктуры для перспективной застройки, в т.ч. Онижение количества аварий/год общей инфраструктуры, % Онижение количества аварий на инженерных сетях, аварий/год остях, аварий/год общей прогяженности сетей теплоснабжения и горячего теплоснабжение теплоснабжен	2017 - 2318	2017 - 2318

					6			
					аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения, аварий/год		ситуаций Доля сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности сетей уличного теплоснабжения и горячего водоснабжения	сетей 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 — 46,50 2017 — 45,90 2018 — 44,85 2019 — 43,80 2020 — 35,00 2015 - 615 2016 - 414 2017 - 413 2018 - 412 2019 - 411 2020 - 410	Невыполнение работ приведет к увеличению степени их износа и к увеличению аварийных ситуаций, невозможность использования водозаборов в связи с предаварийным состоянием.	Количество аварий на водопроводных сетях Доля уличной
2.3	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 2019 - 49,30 2020 - 37,50	Ухудшение условий проживания населения	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности

		•				·	•	
						2015 - 2602 2016 - 2349 2017 - 2318 2018 - 2287 2019 - 2256 2020 - 2227		уличной канализационной сети
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 - 52,5 2015 - 196 2016 - 191 2017 - 186 2018 - 181 2019 - 176 2020 - 171	безопасности населения. Невыполнение работ по электроснабжению приведет к сбоям	Доля сетей энергоснабжения, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности сетей уличного энергоснабжения Количество аварий на муниципальных сетях электроснабжения
3.	Строительство и реко инфраструктуры для о в т.ч.			ьной	Снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры, % Снижение количества аварий на инженерных сетях, аварий/год	2015 - 54,88 2016 - 52,11 2017 - 51,58 2018 - 50,01 2019—49,48 2020 - 40,00 2015 - 3510 2016 - 3021 2017 - 2983 2018 - 2945 2019 - 2907 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, %	2015 – 50,00 2016— 44,50 2017 — 44,00	Невыполнение работ приведет к ухудшению	Доля сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения, нуждающейся в замене, в

					8			
					Снижение количества аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения, аварий/год		увеличению аварийных ситуаций	суммарной 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 — 46,50 2017 — 45,90 2018 — 44,85 2019 - 43,80 2020 — 40,00 2015 - 615 2016 - 414 2017 - 413 2018 - 412 2019 - 411 2020 - 410	Невыполнение работ приведет к увеличению степени их износа и к увеличению аварийных ситуаций, невозможность использования водозаборов в связи с предаварийным состоянием.	сетей водоснабжения Количество аварий
3.3.	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 - 37,50 2015 - 2602 2016 - 2349 2017 - 2318 2018 - 2287 2019 - 2256 2020 - 2227	Ухудшение условий проживания населения	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности уличной канализационной сети Количество аварий на сетях водоотведения
3.4.	Электроснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности	2015 - 69,0 2016 - 68,0 2017 - 67,0	Невыполнение работ по освещению улиц	Доля сетей энергоснабжения, нуждающейся в

					9			
		Cахалинск»			муниципальных сетей электроснабжения, % Снижение количества аварий на муниципальных сетях электроснабжения, аварий/год	2018 - 66,0 2019 - 65,0 2020 - 52,5 2015 - 196 2016 - 191 2017 - 186 2018 - 181 2019 - 176 2020 - 171	безопасности населения. Невыполнение работ по электроснабжению	замене, в суммарной протяженности сетей уличного энергоснабжения 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 объект в т.ч.	ов коммунальной ин	нфраструкт	уры,	Снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры, % Снижение количества аварий на инженерных сетях, аварий/год	2015 - 54,88 2016 - 52,11 2017 - 51,58 2018 - 50,01 2019—49,48 2020 - 40,00 2015 - 3510 2016 - 3021 2017 - 2983 2018 - 2945 2019 - 2907 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
4.1.	Теплоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей	2015 – 50,00 2016— 44,50 2017 — 44,00	Невыполнение работ приведет к ухудшению	Доля сетей теплоснабжения и горячего

		Cахалинск»		теплоснабжения и горячего водоснабжения, % Снижение количества аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения, аварий/год	2020 — 35,00 2015 – 97 2016 – 67 2017 – 66 2018 – 65	гидравлического режима тепловых сетей и к увеличению аварийных ситуаций	водоснабжения, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения и теплоснабжения и теплоснабжения и теплоснабжения и теплоснабжения и горячего водоснабжения и горячего водоснабжения
4.2.	Водоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	2015	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей водоснабжения, % Снижение количества аварий на водопроводных сетях, аварий/год	2015 - 51,0 2016 — 46,50 2017 — 45,90 2018 — 44,85 2019 -43,80 2020 — 35,00 2015 - 615 2016 - 414 2017 - 413 2018 - 412 2019 - 411 2020 - 410	Невыполнение работ приведет к увеличению степени их износа и к увеличению аварийных ситуаций, невозможность использования водозаборов в связи с предаварийным состоянием.	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности уличной водопроводной сети Количество аварий на водопроводных сетях
4.3.	Водоотведение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-Сахалинск»	2015	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 - 37,50 2015 - 2602 2016 - 2349 2017 - 2318 2018 - 2287 2019 - 2256	Ухудшение условий проживания населения	

	i				11 T	İ	i	l
						2020 - 2227		на сетях водоотведения
5.	Капитальный ремонт для существующей за		ьной инфра	аструктуры	Снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры, % Снижение количества аварий на инженерных сетях, аварий/год	2015 - 54,88 2016 - 52,11 2017 - 51,58 2018 - 50,01 2019—49,48 2020 - 40,00 2015 - 3510 2016 - 3021 2017 - 2983 2018 - 2945 2019 - 2907	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
		МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-	2015	2020		2020 - 2871	услуг	Доля сетей теплоснабжения и горячего
5.1.	Теплоснабжение	Сахалинск» Департамент по управлению муниципальным имуществом	2015	2016	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения, % Снижение количества аварий на сетях теплоснабжения, аварий/год водоснабжения, аварий/год	2020 — 35,00 2015 – 97 2016 – 67 2017 – 66 2018 – 65 2019 – 64 2020 - 63	Невыполнение работ приведет к ухудшению гидравлического режима тепловых сетей и к увеличению аварийных ситуаций	водоснабжения, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения и количество аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения и горячего водоснабжения
5.2.	Водоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-Сахалинск»	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей протяженности сетей водоснабжения, % Снижение количества аварий на водопроводных	2015 – 51,0 2016 — 46,50 2017 — 45,90 2018 — 44,85 2019 -43,80 2020 — 35,00 2015 – 615	Невыполнение работ приведет к увеличению степени их износа и к увеличению аварийных ситуаций, ухудшению	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности уличной водопроводной

		1	1		12	1	i	1
					сетях, аварий/год	2016 - 414 2017 - 413 2018 - 412 2019 - 411 2020 - 410	тиясепения	сети 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 - 37,50 2015 - 2602 2016 - 2349 2017 - 2318 2018 - 2287 2019 - 2256 2020 - 2227		Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности уличной канализационной сети Количество аварий на сетях водоотведения
	Электроснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно- Сахалинск»	2015	2020	Снижение доли ветхих сетей от общей	2015 – 69,0 2016 – 68,0 2017 – 67,0	Невыполнение работ по освещению улиц негативно скажется	3
5.4.		Департамент по управлению муниципальным имуществом	2015	2020	протяженности муниципальных сетей электроснабжения, % Снижение количества аварий на муниципальных сетях электроснабжения, аварий/год	2017 - 67,0 2018 - 66,0 2019 - 65,0 2020 - 52,5 2015 - 196 2016 - 191 2017 - 186 2018 - 181 2019 - 176 2020 - 171	безопасности населения. Невыполнение работ по электроснабжению приведет к сбоям	замене, в суммарной протяженности сетей уличного энергоснабжения Количество аварий на муниципальных сетях электроснабжения
6.	Актуализация перспенинфраструктуры горо, т.ч.			халинск», в	Снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры, %	2015 - 54,88 2016 - 52,11 2017 - 51,58 2018 - 50,01 2019—49,48 2020 - 40,00	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, %	2017 — 44,00 2018 — 39,85	Ухудшение гидравлического режима тепловых сетей, снижение параметров теплоносителя	Доля сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения, нуждающейся в замене, в суммарной 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 — 46,50 2017 — 45,90 2018 — 44,85 2019 - 43,80 2020 — 35,00	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, %	12018 - 49.33	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, %	12018 - 66.0	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 24.02.2016 № 426

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

Информация о капитальных расходах

		Сроки					Объем	финансировани	я, тыс.рублей		
№ п/п/	Наименование объекта строительства	строи- тельств а (ввода в эксплуа -тацию) (Вид работ/за трат*)	Наличие проектно- сметной документации, заключения главгосэксперт изы	Мощность	Сметная стоимость в текущих ценах (тыс. рублей)	Bcero	федер альны й бюдж ет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченн ые средства	Непосредственн ый результат (краткое описание)
	Муниципальная программа «Развитие коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2015-2020 годы»										
	2015 год					1 063 157,7	0,0	910 984,8	152 172,9		
		Строи	тельство, рекон	іструкция (тех	ническое перев	вооружение) о	бъектов	коммунально	й инфраструі	ктуры	
1	Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры					673 925,8	0,0	636 990,6	36 935,2	0,0	
1.1	Реконструкция и строительство объектов	CMP 2014- 2016	Приказ МКУ "УКС" от 03.06.2013 №	90 тыс.куб./сут	2 676 282,0	673 925,8		636 990,6	36 935,2	0.0	Обеспечение устойчивой работу систем

					13						
	коммунальной инфраструктуры (Реконструкция очистных сооружений ОСК-7 в г.Южно-Сахалинске)		32/п, заключение экспертизы от 16.12.2012 № 65-1-5-0137-12								водоотведения с учетом возрастающего количества потребляемой воды и приема стоков для вновь застраиваемых и реконструируемы х объектов
2	Строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры для перспективной застройки (инженерные изыскания, проектные работы, экспертиза, строительно-монтажные работы)					176 815,5	0,0	107 568,2	69 247,3	0,0	
2.1	Теплоснабжение					54 965,2	0,0	21 881,5	33 083,7	0,0	
2.1.1	Строительство внутриквартальных сетей теплоснабжения в 8 микрорайоне	ПИР	в разработке	определится проектом	определится проектом	1 946,4		444,4	1 502,0		Увеличение пропускной способности тепловых сетей,
2.1.2	Строительство газовой котельной для объекта "Детский сад на 200 мест в п/р Хомутово"	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	24 437,5		0,0	24 437,5		снижение количества аварий на инженерных сетях
2.1.3	Строительство сети газоснабжения в 25 микрорайоне	CMP 2015- 2016	Приказ МКУ "УКС" от 07.11.2014 № 88/п заключение экспертизы от	5640 м	76 680,0	21 702,3		21 437,1	265,2		

					10						
			20.10.2014 № 65-1-5-0165-14								
2.1.4	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					50 698,2	0,0	41 181,8	9 516,4	0,0	
2.2.1	Реконструкция сетей водоснабжения в 8 микрорайоне	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	891,4		319,4	572,0		
2.2.2	Реконструкция сетей водоснабжения в 25 микрорайоне	CMP- 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	7 393,7		7 258,9	134,8		
2.2.3	Реконструкция водозабора в п/р Ново-Александровск	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	2 247,5		1 231,3	1 016,2		
2.2.4	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		
2.2.5	Строительство сетей водопровода Д 315-	CMP- 2014-	Приказ МКУ УКС от	3380 м	68 228,7	26 320,3		25 372,2	948,1		

		1			1 /				1	I	
	110 мм , с.Дальнее	2015	15.10.14 № 80/п (внесение изменений в Приказ от 10.10.12 №68/п)								
2.2.6	Строительство водозабора объемом не менее 2750 м3/сут, с.Дальнее	Прочие расходы	не требуется	2750 куб.м/сут, пусконалад. работы	2 701,0	3 956,0		0,0	3 956,0		
2.2.7	Реконструкция водопровода Ду300 мм по ул.Комсомольской (от Коммунистического пр. до ул.Сахалинской)	CMP- 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	7 580,4		7 000,0	580,4		
2.2.8	Реконструкция инженерных объектов и сетей (водоснабжения и водоотведения) на территории ГБУ "Южно-Сахалинский психоневрологический интернат"	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	287,3		0,0	287,3		
2.2.9	Реконструкция подземного водозабора "Березовая роща" (с устройством РЧВ, НС-2, системы обеззараживания воды), утвержденный запас-7тыс.куб.м/сут.	Прочие расходы	не требуется	технологич. присоединен.	664,0	664,0		0,0	664,0		
2.3	Водоотведение					36 027,6	0,0	26 028,2	9 999,4	0,0	
2.3.1	Реконструкция канализационного	CMP- 2014-	Приказ МКУ "УКС" от	1109 м	89 073,0	13 769,8		10 141,5	3 628,3		Обеспечение устойчивой

					10				
	коллектора Ду 500 по ул. Котиковой (от перекрестка ул. Ленина и Саранской до КНС-10)	2015	10.11.14 №90/1/п заключение экспертизы от 30.02.2014 № 65-1-5-0033-14						
2.3.2	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Крайней	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	1 298,2	931,8	366,4	_
2.3.3	Строительство внутриквартальных сетей водоотведения в 8 микрорайоне	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	481,6	354,0	127,6	работу систем водоотведения с учетом возрастающего количества
2.3.4	Реконструкция сетей водоотведения в 25 микрорайоне	CMP- 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	2 433,1	2 372,9	60,2	потребляемой воды и приема стоков для вновь застраиваемых и реконструируемы х объектов
2.3.5	Строительство сети водоотведения в с. Новая Деревня	CMP- 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	13 448,8	12 228,0	1 220,8	
2.3.6	Реконструкция канализационного коллектора, с увеличением до Ду 400 мм. от пр. Победы до ул. Комсомольской (через 8 мкр.), Реконструкция канализационного		не требуется	882,2 м, технический план сетей	80,0	80,0	0,0	80,0	

			,		19						
	коллектора от ул. Комсомольской до Поповича (от 8 мкр., через воинскую часть)										
2.3.7	Строительство сетей водоотведения и ЛОС к объекту "Детский сад на 200 мест в п/р Хомутово"	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	3 798,4		0,0	3 798,4		
2.3.8	Строительство сетей канализации для малоэтажной жилой застройки в с.Дальнее г.Южно-Сахалинска	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	717,7		0,0	717,7		
2.4	Электроснабжение					35 124,5	0,0	18 476,7	16 647,8	0,0	
2.4.1	Строительство сетей электроснабжения в 25 микрорайоне	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	25 797,5		18 476,7	7 320,8		Повышение
2.4.2	Строительство сетей электроснабжения в с.Новая Деревня	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	812,2		0,0	812,2		качества и надежности электроснабжени
2.4.3	Строительство сетей электроснабжения в с.Дальнее	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	1 228,3		0,0	1 228,3		Я
2.4.4	Строительство ЛЭП- 6кВ от подстанции "Промузел" до РП-6 водозабора "Луговое"	CMP 2015- 2016	заключение экспертизы от 04.08.2014 № 65-1-5-0117-14	4900 м 6 кВ, 1800кВт	40888,78 тыс.руб. в ценах 1кв.2014г.	7 286,5		0,0	7 286,5		
3.	Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры для существующей застройки (инженерные изыскания, проектные работы,					161 228,1	0,0	126 065,0	35 163,1		

					20						
	экспертиза, строительно- монтажные работы)										
3.1	Теплоснабжение					108 494,8	0,0	80 821,3	27 673,5		
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	Строительство и реконструкция теплотрасс	CMP 2015- 2020	приказ МКУ "УКС" от 17.04.2015 № 30/п заключение экспертизы от 11.03.2015 № 65-1-5-0033-15	938 м	47 254,46	108 434,7		80 821,3	27 613,4		
3.2	Водоснабжение					46 823,2	0,0	43 500,6	3 322,6	0,0	
3.2.1	Строительство водопровода по ул. Емельянова от ВНС-12 до ул. Горького и по ул. Горького от ул. Пограничной до ул. Пуркаева	CMP- 2014- 2015	приказ МКУ "УКС" от 03.12.14 №98/п заключение экспертизы от 11.11.2014 № 65-1-5-0177-14	1610 м	47 064,2	30 533,4		29 650,3	883,1		Улучшение качественных показателей услуг водоснабжения, снижение количества аварий на
3.2.2	Реконструкция ВНС- 12 и перекладка напорной линии водоснабжения от ВНС до водопровода Ду 200мм по ул. Емельянова	CMP- 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	8 414,2		8 315,0	99,2		инженерных сетях
3.2.3	Реконструкция систем обеззараживания воды на хлораторных в/з «Луговое» и «Рогатка» в г.Южно-	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	1 390,0		0,0	1 390,0		

	Сахалинске										
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	пусконаладоч ные работы	45,5	45,5		0,0	45,5		
3.2.6	Реконструкция водозабора в с. Санаторное	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	6 044,9		5 535,3	509,6		
3.3	Водоотведение					5 910,1	0,0	1 743,1	4 167,0	0,0	
3.3.1	Очистные сооружения канализации в с. Синегорск (привязка проекта "Реконструкция очистных сооружений канализации (ОСК) в с. Синегорск")	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	2 058,6		1 743,1	315,5		Обеспечение устойчивой работу систем водоотведения
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					51 188,3	0,0	40 361,0	10 827,3	0,0	
4.1	Теплоснабжение					25 113,4	0,0	15 395,6	9 717,8	0,0	
4.1.1	Реконструкция Физкультурного	CMP- 2014-	приказ МКУ УКС от	775 м	350 000,0	25 113,4		15 395,6	9 717,8		Увеличение пропускной

	теплового коллектора	2016	23.07.2013 № 48/П, заключение экспертизы от 07.07.2014 № 65-1-5-0094-14								способности тепловых сетей, снижение количества аварий на инж.сетях
4.2	Водоснабжение					16 339,4	0,0	15 530,3	809,1	0,0	
4.2.1	Реконструкция водохранилища на р. Рогатка	CMP- 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	16 339,4		15 530,3	809,1		Улучшение качественных показателей услуг водоснабжения
4.3	Водоотведение					9 735,5	0,0	9 435,1	300,4	0,0	
4.3.1	Реконструкция напорного коллектора от КНС-16 до самотечного коллектора ТЭЦ-1	CMP- 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	9 735,5		9 435,1	300,4		Обеспечение устойчивой работы систем водоотведения
	2016 год					1 777 946,9	0,0	1 680 940,9	97 006,0	0,0	
1	Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры					1 776 384,9	0,0	1 680 940,9	95 444,0	0,0	
1.1	Теплоснабжение					76 146,2	0,0	41 184,0	34 962,2	0,0	
1.1.1	Строительство сети газоснабжения в 25 микрорайоне	CMP 2015- 2016	Приказ МКУ "УКС" от 07.11.2014 № 88/п заключение экспертизы от 20.10.2014 №	5640 м	85 576,12	41 826,3	0,0	41 184,0	642,3	0,0	Увеличение пропускной способности тепловых сетей, снижение количества аварий на

					23						
			65-1-5-0165-14								
1.1.2	Строительство газовой котельной для объекта "Детский сад на 200 мест в п/р Хомутово"	CMP 2015- 2016	Приказ МКУ "УКС" от 16.09.2015 62/п	1,56 МВт	29 484,8	13 653,3	0,0	0,0	13 653,3	0,0	
1.1.3	Строительство и реконструкция теплотрасс	CMP 2015- 2020	приказ МКУ "УКС" от 17.04.2015 № 30/п заключение экспертизы от 11.03.2015 № 65-1-5-0033-15	938 м	47 254,46	10 825,5	0,0	0,0	10 825,5	0,0	инженерных сетях
1.1.4	Оснащение тепловых сетей устройствами защиты от гидроударов	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	8 491,1	0,0	0,0	8 491,1	0,0	
1.1.5	Оснащение НС-2 распределительным устройством с сухими разделительными трансформаторами	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	1 350,0	0,0	0,0	1 350,0	0,0	
1.2	Водоснабжение					16 328,0	0,0	11 058,4	5 269,6	0,0	
1.2.1	Реконструкция сетей водоснабжения в 25 микрорайоне	CMP 2015- 2016	Приказ МКУ "УКС" от 26.12.2014 № 110/п заключение экспертизы от 19.12.2014 № 65-1-5-0213-14	2 112,5 п.м.	22 399,56	11 170,1	0,0	11 058,4	111,7	0,0	Улучшение качественных показателей услуг водоснабжения, снижение количества аварий на
1.2.2	Реконструкция водопровода Ду300 мм по ул.Комсомольской (от Коммунистического пр. до	CMP 2015- 2016	приказ МКУ УКС от 19.03.2015 №20/п, заключение экспертизы от	683 м	30 270,29	227,6	0,0	0,0	227,6	0,0	инженерных сетях

	ул.Сахалинской)		08.12.2014 № 65-1-5-0196-14								
1.2.3	Строительство водозабора объемом не менее 2750 м3/сут, с.Дальнее	CMP 2015- 2016	Приказ МКУ УКС от 14.12.2011 №6/н заключение экспертизы от 22.05.2013 № 65-1-5-0068-13	2 750 м3/сут	168 516,35	93,6	0,0	0,0	93,6	0,0	
1.2.4	Реконструкция ВНС- 12 и перекладка напорной линии водоснабжения от ВНС до водопровода Ду 200мм по ул. Емельянова	CMP 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, 16,4 тыс.м3/сут.	44 729,29	1836,7	0,0	0,0	1836,7	0,0	
1.2.5	Переключение существующего жилого фонда на новый водопровод в с.Дальнее	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	3 000,0	0,0	0,0	3 000,0	0,0	
1.3	Водоотведение					1 599 659,1	0,0	1 549 597,5	50 061,6	0,0	
1.3.1	Реконструкция и строительство объектов коммунальной инфраструктуры (Реконструкция очистных сооружений ОСК-7 в г.Южно-Сахалинске)	CMP 2014- 2016	Приказ МКУ "УКС" от 03.06.2013 № 32/п, заключение экспертизы от 16.12.2012 № 65-1-5-0137-12	90 тыс.куб./сут	2 554 937,56	1 587 082,5	0,0	1 545 637,5	41 445,0	0,0	Обеспечение устойчивой работу систем водоотведения с учетом возрастающего количества потребляемой воды и приема
1.3.2	Реконструкция сетей водоотведения в 25 микрорайоне	CMP 2015- 2016	приказ МКУ "УКС" от 26.12.2014 № 109/п заключение экспертизы от	1 305,5 п.м.	10621,36	4 016,8	0,0	3 960,0	56,8	0,0	стоков для вновь застраиваемых и реконструируемы х объектов

			11.12.2014 № 65-1-5-0203-14								
1.3.3	Строительство сети водоотведения в с.Новая Деревн	CMP 2015- 2016	приказ МКУ "УКС" от 08.07.2014 № 40/п заключение экспертизы от 17.04.2014 № 65-1-5-0059-14	15 400 п.м.	414 393,676	1 000,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0	
1.3.4	Реконструкция канализационного коллектора Ду 500 по ул. Котиковой (от перекрестка ул. Ленина и Саранской до КНС-10)	CMP 2014- 2016	приказ МКУ УКС от 10.11.2014 №90/1/п, заключение экспертизы от 30.02.2014 № 65-1-5-0033-14	1 109,1 п.м.	99 042,21	487,9	0,0	0,0	487,9	0,0	
1.3.5	Строительство сетей водоотведения и ЛОС к объекту "Детский сад на 200 мест в п/р Хомутово"	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	5 416,4	0,0	0,0	5 416,4	0,0	
1.3.6	Строительство сетей канализации для малоэтажной жилой застройки в с.Дальнее г.Южно-Сахалинска	Поставк а оборудо вания	-	5 кВтч/сут	-	1 655,5	0,0	0,0	1 655,5	0,0	
1.4	Электроснабжение					84 251,6	0,0	79 101,0	5 150,6	0,0	
1.4.1	Строительство сетей электроснабжения в 25 микрорайоне	CMP 2015- 2016	заключение экспертизы от 14.10.2015 № 65-1-5-0161-15	ПС-6кВ-4,2 км РС-6кВ-1,9 км РС-0,4кВ-4,6 км РП-1, ТП-5	80 625,96	79 579,9	0,0	79 101,0	478,9	0,0	Повышение качества и надежности электроснабжени я
1.4.2	Оснащение в/з "Луговое" аварийными	ПИР	в разработке	уточнится проектом	определится проектом	3 004,0	0,0	0,0	3 004,0	0,0	

					20						
	источниками электропитания										
1.4.3	Строительство ЛЭП- 6кВ от подстанции "Промузел" до РП-6 водозабора "Луговое"	CMP 2015- 2016	заключение экспертизы от 04.08.2014 № 65-1-5-0117-14	4900 м 6 кВ, 1800кВт	40 888,78	1 667,7	0,0	0,0	1 667,7	0,0	
2	Строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры для перспективной застройки (инженерные изыскания, проектные работы, экспертиза, строительно-монтажные работы)					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры для существующей застройки (инженерные изыскания, проектные работы, экспертиза, строительно-монтажные работы)					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры					1 562,0	0,0	0,0	1 562,0	0,0	
4.1	Теплоснабжение					1 562,0	0,0	0,0	1 562,0	0,0	
4.1.1	Реконструкция Физкультурного	CMP 2015-	приказ МКУ УКС от	1294,7 п.м.	201 615,8	1 562,0	0,0	0,0	1 562,0	0,0	Увеличение пропускной

				21						
	теплового коллектора	2016	23.07.2013 № 48/П, заключение экспертизы от 07.07.2014 № 65-1-5-0094-14							способности тепловых сетей, снижение количества аварий на инж.сетях
	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, строительно-монтажные работы)				0,0		0,0	0,0		
2	Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры для существующей застройки (инженерные изыскания, проектные работы, экспертиза, строительно-монтажные работы)				21 844,0	0,0	0,0	21 844,0	0,0	
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	2018- 2020	2 144 660,0	0,0	580 500,0	1 564 160,0	0,0	

	застройки					
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	

Исполняющий обязанности начальника МКУ «УКС» города

С.С.Жиронкин

Приложение №3 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 24.02.2016 № 426

Приложение №3 к муниципальной программе «Развитие коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2015-2020 годы»

Количественные значения индикаторов (показателей) муниципальной программы

Таблица 1

						Значение показа	телей		,
№ π/π	Наименование индикатора (показателя)	Ед.изм.	базовое значение	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Строительст	во, реконструі	кция (техни	ическое перевос	ружение) объек	стов коммуналь	ной инфрастру	ктуры	
1.	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры								
1.1.	Количество строящихся и реконструируемых объектов	единиц	3	3	1				
2.	Реконструкция и строитель- ство объектов инженерной инфраструктуры								
2.1.	Количество строящихся и реконструируемых объектов	единиц	1	1	5				
3.	Строительство и реконструкция 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	0				

Сведения об индикаторах (показателях) муниципальной программы и их значениях

Таблица 2

						Значение показат	гелей		
№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Ед.изм.	базовое значение	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	54,41	54,88	52,11	51,58	50,01	49,48	40,00
в том	и числе								
1.1.	Доля сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения	%	49,41	50,00	44,50	44,00	39,85	39,80	35,00

4.	Количество светильников	ед.	9392	9512	9632	9752	9872	9992	10112
3.	Протяженность сетей наружного освещения	KM.	289,7	290,7	291,7	292,7	293,7	294,7	295,7
2.4.	Количество аварий на муниципальных сетях электроснабжения	аварий/год	201	196	191	186	181	176	171
2.3.	Количество аварий на сетях водоотведения	аварий/год	2601	2602	2349	2318	2287	2256	2227
2.2.	Количество аварий на водопроводных сетях	аварий/год	614	615	414	413	412	411	410
2.1.	Количество аварий на сетях теплоснабжения и горячего водоснабжения	аварий/год	96	97	67	66	65	64	63
в тол	и числе								
2.	Количество аварий на инженерных сетях	аварий/год	3512	3510	3021	2983	2945	2907	2871
1.4.	Доля сетей энергоснабжения, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности сетей уличного энергоснабжения	%	70,0	69,0	68,0	67,0	66,0	65,0	52,50
1.3.	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности уличной канализационной сети	%	48,86	49,50	49,45	49,40	49,35	49,30	37,50
1.2.	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности уличной водопроводной сети	%	49,35	51,00	46,50	45,90	44,85	43,80	35,00

Приложение №4 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 24.02.2016 № 426

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	Исполнители	Код (бюджетной кл	ассифи	кации		Pa	сходы по года	ам реализац	ции, тыс. рубл	ей	
муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия	муниципально й программы, подпрограммы мероприятий	ГРБС	ЦСР	Рз, Пр	BP	Всего по Программе	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Муниципальная	Всего	X	X	X	X	8 461 460,2	1 396 366,8	2 072 077,3	38 900,0	1 662 416,9	1 616 056,9	1 675 642,3
программа «Развитие коммунальной	МКУ «УКС»	902	X	X	X	8 073 967,9	1 284 869,9	2 016 926,9	35 500,0	1 597 223,3	1 518 978,9	1 620 468,9
инфраструктуры городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2015-2020 годы»	городского округа «Город Южно- Сахалинск»	902	1100100 1100200 1100300 1100400	0502	414	187 672,9	152 172,9	0,0	35 500,0	0,0	0,0	0,0
		902	11001S3500 11002S3500 11003S3500 11004S3500	0502	414	1 809 277,1	0,0	97 006,0	0,0	570 023,3	517 378,9	624 868,9
		902	1106309	0502	414	910 984,8	910 984,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	1100163500	0502	414	3 594 440,9	0,0	1 680 940,9	0,0	688 000,0	612 750,0	612 750,0
		902	1100500 1100200	0502	240	48 762,2	48 762,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	11005S3060	0502	240	539 880,0	0,0	9 480,0	0,0	167 200,0	184 600,0	178 600,0

						JT						
		902	1106306	0502	240	172 950,0	172 950,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	1100563060	0502	240	810 000,0	0,0	229 500,0	0,0	172 000,0	204 250,0	204 250,0
	Департамент по управлению муниципальны м имуществом	902	1100520990	0502	240	62 400,0	0,0	0,0	2400	10 000,0	50 000,0	0,0
		915	X	X	X	325 092,3	111 496,9	55 150,4	1 000,0	55 193,6	47 078,0	55 173,4
	Департамент	915	1100500	0502	240	37 131,7	37 131,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	городского хозяйства	915	1100520990	0502	240	34 400,4	0,0	34 400,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	администраци	915	1100620990	0502	240	162 195,0	0,0	3 750,0	1 000,0	55 193,6	47 078,0	55 173,4
	и города Южно-	915	1100700	0502	810	51 551,7	51 551,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Сахалинска	915	1100780220	0502	810	17 000,0	0,0	17 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		915	1106323	0502	810	22 813,5	22 813,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Привлеченные источники	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1		902	X	X	414	2 450 310,7	673 925,8	1 776 384,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Реконструкция и строительство объектов		902	1100100	0502	414	36 935,2	36 935,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
инженерной инфраструктуры	Всего	902	11001S3500	0502	414	95 444,0	0,0	95 444,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	1106309	0502	414	636 990,6	636 990,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	1100163500	0502	414	1 680 940,9	0,0	1 680 940,9	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.Теплоснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город	902	11001S3500	0502	414	34 962,2	0,0	34 962,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	Южно- Сахалинск»	902	1100163500	0502	414	41 184,0	0,0	41 184,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	МКУ «УКС»	902	11001S3500	0502	414	5 269,6	0,0	5 269,6	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.Водоснабжение	городского округа «Город Южно- Сахалинск»	902	1100163500	0502	414	11 058,4	0,0	11 058,4	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	1100100	0502	414	36 935,2	36 935,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

						33						
	МКУ «УКС» городского	902	11001S3500	0502	414	56 493,6	0,0	56 493,6	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.Водоотведение	округа «Город Южно-	902	1106309	0502	414	636 990,6	636 990,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Сахалинск»	902	1100163500	0502	414	1 549 597,5	0,0	1 549 597,5	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.Электроснабжение	МКУ «УКС» городского округа «Город	902	11001S3500	0502	414	5 150,6	0,0	5 150,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	Южно- Сахалинск»	902	1100163500	0502	414	79 101,0	0,0	79 101,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 2		902	X	X	414	1 657 926,6	176 815,5	0,0	0,0	573 333,3	453 888,9	453 888,9
Строительство и реконструкция объектов		902	1100200	0502	414	69 247,3	69 247,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
инженерной		902	11002S3500	0502	414	148 111,1	0,0	0,0	0,0	57 333,3	45 388,9	45 388,9
инфраструктуры для перспективной	Всего	902	1106309	0502	414	107 568,2	107 568,2	0,0	0,0	516 000,0	408 500,0	408 500,0
застройки (инженерные изыскания, проектные работы, экспертиза, строительно-монтажные работы)		902	1100263500	0502	414	1 333 000,0	0,0	0,0	0,0	516 000,0	408 500,0	408 500,0
	МКУ «УКС»	902	1100200	0502	414	33 083,7	33 083,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.Теплоснабжение	городского округа «Город	902	11002S3500	0502	414	53 679,2	0,0	0,0	0,0	20 779,0	16 450,1	16 450,1
2.1. Геплоснаожение	округа «город Южно-	902	1106309	0502	414	21 881,5	21 881,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Сахалинск»	902	1100263500	0502	414	483 112,3	0,0	0,0	0,0	187 011,3	148 050,5	148 050,5
	МКУ «УКС»	902	1100200	0502	414	9 516,4	9 516,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. Волоснабжение	городского округа «Город	902	11002S3500	0502	414	54 956,2	0,0	0,0	0,0	21 273,4	16 841,4	16 841,4
2.2. Водоснаожение	Южно-	902	1106309	0502	414	41 181,8	41 181,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Сахалинск»	902	1100263500	0502	414	494 606,7	0,0	0,0	0,0	191 460,7	151 573,0	151 573,0
	МКУ «УКС»	902	1100200	0502	414	9 999,4	9 999,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3. Водоотведение	городского округа «Город	902	11002S3500	0502	414	30 961,4	0,0	0,0	0,0	11 985,0	9 488,2	9 488,2
2.3. Бодоотведение	Южно-	902	1106309	0502	414	26 028,2	26 028,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Сахалинск»	902	1100263500	0502	414	278 651,8	0,0	0,0	0,0	107 865,2	85 393,3	85 393,3
2.4. Электроснабжение	МКУ «УКС»	902	1100200	0502	414	16 647,8	16 647,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	городского	902	11002S3500	0502	414	8 514,3	0,0	0,0	0,0	3 295,9	2 609,2	2 609,2
	округа «Город Южно-	902	1106309	0502	414	18 476,7	18 476,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Сахалинск»	902	1100263500	0502	414	76 629,2	0,0	0,0	0,0	29 662,8	23 483,2	23 483,2
Основное мероприятие 3		902	X	X	414	2 327 732,1	161 228,1	0,0	21 844,0	684 690,0	676 240,0	783 730,0
Строительство и реконструкция объектов		902	1100300	0502	414	35 163,1	35 163,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
коммунальной		902	1100100	0502	414	21 844,0	0,0	0,0	21 844,0	0,0	0,0	0,0
инфраструктуры для существующей застройки (инженерные изыскания,	Всего	902	11003S3500	0502	414	1 564 160,0	0,0	0,0	0,0	512 690,0	471 990,0	579 480,0
проектные работы, экспертиза, строительно-		902	1106309	0502	414	126 065,0	126 065,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
монтажные работы)		902	1100363500	0502	414	580 500,0	0,0	0,0	0,0	172 000,0	204 250,0	204 250,0
		902	1100300	0502	414	27 673,5	27 673,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	МКУ «УКС» городского	902	1100100	0502	414	15 844,0	0,0	0,0	15 844,0	0,0	0,0	0,0
3.1.Теплоснабжение	округа «Город	902	11003S3500	0502	414	629 040,0	0,0	0,0	0,0	154 680,0	179 680,0	294 680,0
	Южно- Сахалинск»	902	1106309	0502	414	80 821,3	80 821,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Сихизинтек//	902	1100363500	0502	414	300 000,0	0,0	0,0	0,0	70 000,0	100 000,0	130 000,0
		902	1100300	0502	414	3 322,6	3 322,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	МКУ «УКС» городского	902	1100100	0502	414	10 000,0	0,0	0,0	4 000,0	0,0	0,0	0,0
3.2. Водоснабжение	округа «Город	902	11003S3500	0502	414	549 900,0	0,0	0,0	0,0	237 000,0	151 000,0	161 900,0
	Южно- Сахалинск»	902	1106309	0502	414	43 500,6	43 500,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	1100363500	0502	414	140 100,0	0,0	0,0	0,0	62 500,0	59 250,0	18 350,0
		902	1100300	0502	414	4 167,0	4 167,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	МКУ «УКС» городского	902	1100100	0502	414	4 500,0	0,0	0,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0
3.3. Водоотведение	округа «Город	902	11003S3500	0502	414	319 700,0	0,0	0,0	0,0	99 200,0	119 700,0	100 800,0
	Южно- Сахалинск»	902	1106309	0502	414	1 743,1	1 743,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	1100363500	0502	414	126 900,0	0,0	0,0	0,0	35 000,0	40 500,0	51 400,0
3.4. Электроснабжение	МКУ «УКС»	902	11003S3500	0502	414	1 500,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0	500,0
	городского округа «Город Южно-	902	1100363500	0502	414	13 500,0	0,0	0,0	0,0	4 500,0	4 500,0	4 500,0

						31						
	Сахалинск»											
3.5.Наружное освещение	МКУ «УКС» городского округа «Город Южно-Сахалинск»	902	11003S3500	0502	414	64 020,0	0,0	0,0	0,0	21 310,0	21 110,0	21 600,0
Основное мероприятие 4		902	X	X	414	66 406,3	51 188,3	1 562,0	13 656,0	0,0	0,0	0,0
Модернизация объектов коммунальной		902	1100400	0502	414	10 827,3	10 827,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего	902	1100100	0502	414	13 656,0	0,0	0,0	13 656,0	0,0	0,0	0,0
		902	11004S3500	0502	414	1 562,0	0,0	1 562,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	1106309	0502	414	40 361,0	40 361,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	МКУ «УКС»	902	1100400	0502	414	9 717,8	9 717,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.Теплоснабжение	городского округа «Город	902	11004S3500	0502	414	1 562,0	0,0	1 562,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Южно- Сахалинск»	902	1106309	0502	414	15 395,6	15 395,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	МКУ «УКС»	902	1100400	0502	414	809,1	809,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2. Водоснабжение	городского округа «Город	902	1100100	0502	414	13 656,0	0,0	0,0	13 656,0	0,0	0,0	0,0
	Южно- Сахалинск»	902	1106309	0502	414	15 530,3	15 530,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	МКУ «УКС»	902	1100400	0502	414	300,4	300,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3. Водоотведение	городского округа «Город Южно- Сахалинск»	902	1106309	0502	414	9 435,1	9 435,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 5	Всего	X	X	X	X	1 705 524,3	258 843,9	273 380,4	2 400,0	349 200,0	438 850,0	382 850,0
Капитальный ремонт коммунальной		902	1100500	0502	240	48 762,2	48 762,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
инфраструктуры		902	11005S3060	0502	240	539 880,0	0,0	9 480,0	0,0	167 200,0	184 600,00	178 600,0
		902	1106306	0502	240	172 950,0	172 950,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	1100563060	0502	240	810 000,0	0,0	229 500,0	0,0	172 000,0	204 250,0	204 250,0
		915	1100500	0502	240	37 131,7	37 131,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

						30						
		915	1100520990	0502	240	34 400,4	0,0	34 400,4	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	1100520990	0502	240	62 400,0	0,0	0,0	2 400,0	10 000,0	50 000,0	0,0
	МКУ «УКС»	902	1100500	0502	240	28 772,6	28 772,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	городского	902	11005S3060	0502	240	128 962,2	0,0	2 962,1	0,0	51 000,0	37 500,0	37 500,0
	округа «Город Южно-	902	1106306	0502	240	107 176,1	107 176,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Сахалинск»	902	1100563060	0502	240	511 214,9	0,0	187 214,9	0,0	99 000,0	112 500,0	112 500,0
5.1. Теплоснабжение	Департамент	915	1100500	0502	240	4 364,3	4 364,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	городского хозяйства администраци и города Южно- Сахалинска	915	1100520990	0502	240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	МКУ «УКС» городского	902	1100500	0502	240	14 341,0	14 341,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		902	11005S3060	0502	240	30 712,0	0,0	6 482,0	0,0	12 980,0	7 250,0	4 000,0
	округа «Город	902	1106306	0502	240	60 715,2	60 715,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Южно- Сахалинск»	902	1100563060	0502	240	239 501,2	0,0	38 731,1	0,0	61 020,0	69 750,0	70 000,0
5.2. Водоснабжение	Департамент городского хозяйства	915	1100500	0502	240	32 767,7	32 767,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	администраци и города Южно- Сахалинска	915	1100520990	0502	240	34 400,4	0,0	34 400,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	МКУ «УКС»	902	1100500	0502	240	4 775,0	4 775,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.4 D	городского	902	11005S3060	0502	240	182 805,9	0,0	35,9	0,0	66 520,0	59 500,0	56 750,0
5.3. Водоотведение	округа «Город Южно-	902	1106306	0502	240	5 058,7	5 058,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Сахалинск»	902	1100563060	0502	240	45 784,0	0,0	3 554,0	0,0	7 480,0	0 000,0 50 000,0 0,0 0,0 1 000,0 37 500,0 0,0 0,0 9 000,0 112 500,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2 980,0 7 250,0 0,0 0,0 1 020,0 69 750,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 6 520,0 59 500,0 0,0 0,0 7 480,0 17 500,0 0,0 80 350,0	17 250,0
	МКУ «УКС»	902	1100500	0502	240	873,6	873,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.4. Электроснабжение	городского округа «Город	902	11005S3060	0502	240	197 400,0	0,0	0,0	0,0	36 700,0	80 350,0	80 350,0
э.т. электроенаожение	Южно- Сахалинск»	902	1100563060	0502	240	13 500,0	0,0	0,0	0,0	0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	4 500,0	4 500,0

	Департамент по управлению муниципальны м имуществом	902	1100520990	0502	240	62 400,0	0,0	0,0	2 400,0	10 000,0	50 000,0	0,0
Основное мероприятие 6 Актуализация перспективных схем коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Южно-Сахалинск»	Bcero	915	1100620990	0502	240	162 195,0	0,0	3 750,0	1 000,0	55 193,6	47 078,0	55 173,4
6.1. Теплоснабжение	Департамент городского хозяйства администраци и города Южно-Сахалинска	915	1100620990	0502	240	139 695,0	0,0	1 250,0	1 000,0	45 193,6	47 078,0	45 173,4
6.2. Водоснабжение	Департамент городского хозяйства администраци и города Южно-Сахалинска	915	1100620990	0502	240	11 250,0	0,0	1 250,0	0,0	5 000,0	0,0	5 000,0
6.3. Водоотведение	Департамент городского хозяйства администраци и города Южно-Сахалинска	915	1100620990	0502	240	11 250,0	0,0	1 250,0	0,0	5 000,0	0,0	5 000,0
Основное мероприятие 7. Предоставление субсидий юридическим лицам за исключением государственных	Всего	X	X	X	X	91 365,2	74 365,2	17 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0

(муниципальных) учреждений) и индивидуальным	Департамент городского	915	1100700	0502	810	51 551,7	51 551,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
предпринимателям на компенсацию затрат или	хозяйства администраци	915	1100780220	0502	810	17 000,0	0,0	17 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
недополученных доходов в сфере жилищно- коммунального хозяйства	и города Южно- Сахалинска	915	1106323	0502	810	22 813,5	22 813,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Исполняющий обязанности начальника МКУ «УКС» города

С.С.Жиронкин

Приложение №5 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 24.02.2016 № 426

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

Hamananana amananana wa		Оценка расходов, годы (тыс. рублей)									
Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия	Источник финансирования	Всего по муниципальной программе	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
	Всего	8 461 460,2	1 396 366,8	2 072 077,3	38 900,0	1 662 416,9	1 616 056,9	1 675 642,3			
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	областной бюджет	5 511 189,2	1 106 748,3	1 910 440,9	0,0	860 000,0	817 000,0	817 000,0			
ВСЕГО по мероприятиям	бюджет муниципального образования	2 950 271,0	289 618,5	161 636,4	38 900,0	802 416,9	799 056,9	858 642,3			
	привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Реконструкция и строительство	Всего	2 450 310,7	673 925,8	1 776 384,9	0,0	0,0	0,0	0,0			
объектов инженерной инфраструктуры	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	областной бюджет	2 317 931,5	636 990,6	1 680 940,9	0,0	0,0	0,0	0,0			

			72					
	бюджет муниципального образования	132 379,2	36 935,2	95 444,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего	1 657 926,6	176 815,5	0,0	0,0	573 333,3	453 888,9	453 888,9
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство и реконструкция объектов инженерной	областной бюджет	1 440 568,2	107 568,2	0,0	0,0	516 000,0	408 500,0	408 500,0
инфраструктуры для перспективной застройки	бюджет муниципального образования	217 358,4	69 247,3	0,0	0,0	57 333,3 45 388,9 0,0 0,0	45 388,9	
	привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего	2 327 732,1	161 228,1	0,0	21 844,0	684 690,0	676 240,0	783 730,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство и реконструкция объектов коммунальной	областной бюджет	706 565,0	126 065,0	0,0	0,0	172 000,0	204 250,0	204 250,0
инфраструктуры для существующей застройки	бюджет муниципального образования	1 621 167,1	35 163,1	0,0	21 844,0	512 690,0	471 990,0	579 480,0
	привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего	66 406,3	51 188,3	1 562,0	13 656,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Молепнизация объектов	областной бюджет	40 361,0	40 361,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
оммунальной инфраструктуры	бюджет муниципального образования	26 045,3	10 827,3	1 562,0	13 656,0	0,0	0,0	0,0
	привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Капитальный ремонт	Всего	1 705 524,3	258 843,9	273 380,4	2 400,0	349 200,0	438 850,0	382 850,0

	федеральный бюджет	0,0						
коммунальной инфраструктуры Коммунальной инфраструктуры Бюджет муниципального образования привлеченные средства Всего 162 195,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	областной бюджет	982 950,0	172 950,0	229 500,0	0,0	172 000,0	204 250,0	204 250,0
	2 400,0	177 200,0	234 600,0	178 600,0				
	областной бюджет областной бюджет туниципального образования привлеченные средства Веего 162 195,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0						
A ICTUO THEORING HADAHAICTUDIN IV	Всего	162 195,0	0,0	3 750,0	1 000,0	55 193,6	47 078,0	55 173,4
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
схем коммунальной	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
округа «Город Южно-	муниципального	162 195,0	0,0	3 750,0	1 000,0	55 193,6	47 078,0	55 173,4
	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Препоставление субсилий	Всего	91 365,2	74 365,2	17 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
юридическим лицам за исключением государственных		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1 7 2	областной бюджет	22 813,5	22 813,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
предпринимателям на компенсацию затрат или недополученных доходов в сфере	муниципального	68 551,7	51 551,7	17 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
жилищно-коммунального хозяйства	привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0