



Основания для проведения публичных слушаний: ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Положение о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденное решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 г. № 004-20-160180/5, постановление администрации города Иркутска от 12.12.2016 г. № 031-06-1093/6 «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории, включая проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта — «Тепловая сеть от ТК-18Д-2 до границы земельного участка с кадастровым номером 38:36:000021:21351», распоряжение заместителя мэра — председателя комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска от 16.12.2016 г. № 944-02-00313/16 «О публичных слушаниях по проекту планировки территории, включая проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта — «Тепловая сеть от ТК-18Д-2 до границы земельного участка с кадастровым номером 38:36:000021:21351».

Общие сведения о проекте планировки территории, включая проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта — «Тепловая сеть от ТК-18Д-2 до земельного участка с кадастровым номером 38:36:000021:21351»:

- срок разработки 2016 г.;
- ООО «ИркутскЭнергоПроект».

Сроки проведения публичных слушаний: 13.12.2016 — 13.01.2017.

Формы оповещения о публичных слушаниях: публикация в газете «Иркутск официальный» 20.12.2016, объявление на официальном сайте администрации города Иркутска в сети «Интернет»: www.admirk.ru с 20.12.2016 ознакомление с материалами проекта.

Консультации специалистов по вопросам проекта: г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6, каб. 403, т. 52-00-69 с 20.12.2016 г. по 28.12.2016 г. (специалистов управления архитектуры и градостроительства комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска).

Замечания и предложения участников публичных слушаний по проекту принимались по адресу: г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6, каб. 400 по 09.01.2016.

Собрание участников публичных слушаний прошло: 28.12.2016 г. с 10.00 до 11.00 часов, по адресу: г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6, каб. 112 (актовый зал). Присутствовали 2 участника публичных слушаний, зарегистрированные в установленном порядке.

Перед участниками публичных слушаний выступил представитель ООО «ИркутскЭнергоПроект» Домашев Роман Александрович с докладом, сопровождаемым демонстрацией графических материалов.

Вопросов от участников публичных слушаний не поступило.

Замечаний и предложений от участников публичных слушаний не поступило.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, УСТАНОВЛЕННЫХ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ «ДЕЛОВОГО, ОБЩЕСТВЕННОГО И КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ» (ОДЗ-201) С ОСНОВНЫМ ВИДОМ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА «ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО», В ЧАСТИ УМЕНЬШЕНИЯ МИНИМАЛЬНОГО РАЗМЕРА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ДО 411 КВ.М. В ОТНОШЕНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 38:36:000022:155, ПЛОЩАДЬЮ 411 КВ.М., РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г. ИРКУТСК, УЛ. СОВЕТСКАЯ, 122

17 января 2017 г. в 16.00 часов по адресу: г. Иркутск, ул. Советская, 122 были проведены публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных в градостроительных регламентах с основными видами разрешенного использования «Предпринимательство», в части уменьшения минимального размера земельного участка до 411 кв.м. в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:36:000022:155, площадью 411 кв.м., расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Советская, 122, по заявлению Ларионова Андрея Анатольевича, Весниной Анастасии Александровны.

Публичные слушания были проведены в соответствии со ст. 40 Градостроительного кодекса РФ, Федеральным Законом РФ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» от 06.10.2003 г. № 131, «Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в г. Иркутске», утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 г. № 004-20-160180/5.

Информация и постановление администрации города Иркутска от 23.12.2016 г. № 031-06-1151/6 «О назначении публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства» опубликованы в газете «Иркутск официальный» от 27 декабря 2016 года № 60 (687).

При проведении публичных слушаний выступили Золотова Мария Михайловна, Ковальсий Игорь Юрьевич — представители (по доверенности) правообладателей земельного участка о том, что предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных в градостроительных регламентах с основными видами разрешенного использования «Предпринимательство», в части уменьшения минимального размера земельного участка до 411 кв.м. в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:36:000022:155, площадью 411 кв.м., расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Советская, 122 не нарушает прав и законных интересов правообладателей земельных участков, имеющих общую границу с указанным земельным участком.

От жителей города Иркутска, а также от правообладателей земельных участков, имеющих общие границы с указанным земельным участком, замечаний и предложений не поступило.

Заключение: В ходе проведения публичных слушаний возражения и замечания по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных в градостроительных регламентах с основными видами разрешенного использования «Предпринимательство», в части уменьшения минимального размера земельного участка до 411 кв.м. в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:36:000022:155, площадью 411 кв.м., расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Советская, 122 не поступили.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Г. ИРКУТСК
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА — ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
ГОРОДСКОГО ОБУСТРОЙСТВА
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 07.12.2016

№ 404-02-606/16

О внесении изменений в распоряжение заместителя мэра — председателя комитета городского обустройства администрации города Иркутска от 22.12.2015 г. №404-02-632/15

В целях реализации муниципальной программы «Системы жизнеобеспечения города Иркутска на 2013–2017 годы», руководствуясь ст.ст. 16, 52, 53 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.ст. 11, 44, 45, 54, 56 Устава города Иркутска, Положением о Комитете городского обустройства администрации города Иркутска, утвержденным решением Думы города Иркутска от 27.05.2011 г. № 005-20-230343/1, Порядком разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 26.09.2013 г. № 031-06-2504/13,

1. Внести в распоряжение заместителя мэра — председателя комитета городского обустройства администрации города Иркутска от 22.12.2015 г. №404-02-632/15 «Об утверждении планов мероприятий по реализации муниципальной программы «Системы жизнеобеспечения города Иркутска на 2013–2017 годы» на 2016 год», с последующими изменениями, внесенными распоряжением заместителя мэра — председателя комитета городского обустройства администрации города Иркутска от 08.07.2016 г. № 404-02-308/16 (далее — распоряжение) следующие изменения:

1) Приложение № 1 к распоряжению изложить в редакции Приложения № 1 к настоящему распоряжению;

2) Приложение № 2 к распоряжению изложить в редакции Приложения № 2 к настоящему распоряжению.

2. Начальнику департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства администрации города Иркутска Фоминых С.В. обеспечить направление настоящего распоряжения с приложениями в управление по информационной политике администрации города Иркутска для опубликования.

3. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

И.о. заместителя мэра — председателя комитета городского обустройства администрации города Иркутска

М.М. Мальхин

**Приложение № 1
к распоряжению заместителя мэра — председателя
комитета городского обустройства
администрации города Иркутска
от 07.12.2016 № 404-02-606/16**

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «СИСТЕМЫ
ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА НА 2013-2017 ГОДЫ» НА 2016 ГОД**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовое обеспечение, в том числе по источникам финансирования, тыс. руб. на 2016 год	Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель, Соисполнитель, Исполнитель
1. Подготовка проектно-сметной документации на строительные-монтажные работы на системах инженерной инфраструктуры				
1.1.	Проектирование объекта «Канализационные насосные станции с трубопроводами в 1-м и 2-м поселках ст. Батарейная»	БГ 110,1	Развитие систем инженерной инфраструктуры города Иркутска в соответствии с документами территориального планирования, возможность развития незастроенных территорий города	КГСП (ДРГСП отдел развития инженерной инфраструктуры)
1.2.	Проектирование объекта «Строительство ВНС и магистрального водопровода к п. Славный»	БГ 360,9		
Итого по направлению 1:		471,0		
2. Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры				
2.1.	Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска. 1 этап (Сооружения механической очистки, обеззараживания. Сливная станция)	974934,9 в т.ч. БГ 127453 ОБ 31048 ФБ 702917,3 ВБ 113 516,6	Развитие объектов инженерной инфраструктуры города Иркутска	КГО (ДИК и ЖФ отдел инженерных коммуникаций)
2.2.	Строительство магистральных сетей водопровода, канализации и теплоснабжения к группе жилых домов по ул. Баррикад	0,0		
Итого по направлению 2:		974 934,9		
3. Подготовка систем инженерной инфраструктуры к отопительному сезону				
3.1.	Ремонтно-восстановительные работы на инженерных сетях города, оплата за технологическое подключение	БГ 5000,0	Уменьшение количества чрезвычайных ситуаций на территории города Иркутска	КГО (ДИК и ЖФ отдел инженерных коммуникаций)
3.2.	Капитальный ремонт элеваторного узла, в том числе разработка проектно-сметной документации	БГ 99,0		УЖКХ (управление жилищно-коммунального хозяйства)
Итого по направлению 3:		5099,0		
4. Ремонтные работы и содержание объектов инженерной инфраструктуры				
4.1.	Ремонтные работы на инженерных сетях города	БГ 5400,0	Повышение надежности работы систем инженерной инфраструктуры города Иркутска	КГО (ДИК и ЖФ отдел инженерных коммуникаций)
4.2.	Поставка газа для объекта «Набережная — Мемориал в честь боевых и трудовых заслуг трудящихся области в годы ВОВ»	БГ 2457,0		
4.3.	Обслуживание газовой установки на объекте «Набережная — Мемориал в честь боевых и трудовых заслуг трудящихся области в годы ВОВ»	БГ 328,0		
4.4.	Проектирование системы автоматизации объекта «Набережная — Мемориал в честь боевых и трудовых заслуг трудящихся области в годы ВОВ»	БГ 99,0		
4.5.	Проектирование системы электроснабжения	БГ 80,0		
4.6.	Монтаж прибора учета газа на объекте «Набережная — Мемориал в честь боевых и трудовых заслуг трудящихся области в годы ВОВ»	БГ 48,0		
Итого по направлению 4:		8412,0		
ИТОГО по программе:		988 916,9		

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Примененные сокращения:

КГО — Комитет городского обустройства администрации города Иркутска;
УЖКХ — управление жилищно-коммунального хозяйства Правобережного округа администрации города Иркутска

КГСП — Комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска;

ДИК и ЖФ — Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства администрации города Иркутска;

ДРГСП — Департамент реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска;

БГ — бюджет города Иркутска;

ОБ — областной бюджет;

ФБ — федеральный бюджет;

ВБ — внебюджетные средства

**Приложение № 2
к распоряжению заместителя мэра —
председателя комитета городского обустройства
администрации города Иркутска
от 07.12.2016 № 404-02-606/16**

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ «СВЕТЛЫЙ ГОРОД»
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРОДА
ИРКУТСКА НА 2013-2017 ГОДЫ» НА 2016 ГОД**

№	Наименование мероприятия	Финансовое обеспечение, в том числе по источникам финансирования, тыс. руб. на 2016 год	Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель, Соисполнитель, Исполнитель



1. Строительство линий наружного освещения			
1.1.	Строительство линий наружного освещения в районах города, оплата за технологическое присоединение	БГ 6083,0	Увеличение количества светоточек, расположенных во дворах и улицах города Иркутска и увеличение протяженности линий наружного освещения
Итого по направлению 1:		6 083,0	
2. Капитальный ремонт, ремонт линий наружного освещения			
2.1.	Капитальный ремонт, ремонт линий наружного освещения, оплата за технологическое присоединение	БГ 2888,0	Капитальный ремонт, ремонт линий наружного освещения
2.2.	Ремонт линий наружного освещения в рамках реализации мероприятий по народным инициативам	ОБ 782,5	Капитальный ремонт, ремонт линий наружного освещения
2.2.1.	Устройство освещения на территории по ул. Каштаковская, 55	ОБ 491,7	Капитальный ремонт, ремонт линий наружного освещения
2.2.2.	Организация наружного освещения на участке пешеходной дорожки от дома, расположенного по адресу: микрорайон Крылатый, 1 вдоль гаражного кооператива № 99-А, до ограждения МБОУ города Иркутска СОШ № 76	ОБ 114,8	Капитальный ремонт, ремонт линий наружного освещения
2.2.3.	Устройство наружного освещения на аллее Сибирских дивизий по адресу: проспект Маршала Жукова, 56	ОБ 176,0	Капитальный ремонт, ремонт линий наружного освещения
Итого по направлению 2:		3 670,5	
3. Проектирование линий наружного освещения			
3.1.	Проектирование линий наружного освещения	БГ 1400,0	Возможность развития линий наружного освещения
Итого по направлению 3:		1 400,0	
4. Содержание и техническое обслуживание линий наружного освещения			
4.1.	Содержание и техническое обслуживание линий наружного освещения	БГ 79001,0	Поддержание сетей наружного освещения в исправном состоянии
Итого по направлению 4:		79 001,0	
5. Оплата за потребленную электроэнергию наружным освещением			
5.1.	Оплата за потребленную электроэнергию сетями наружного освещения	БГ 100765,0	Обеспечение нормативных требований по безопасности дорожного движения и безопасности населения города
Итого по направлению 5:		100 765,0	
6. Модернизация автоматизированной системы управления наружным освещением			
6.1.	Модернизация автоматизированной системы управления наружным освещением	0,0	Обеспечение эффективной эксплуатации системы наружного освещения города
Итого по направлению 6:		0,0	
7. Архитектурная подсветка			
7.1.	Архитектурная подсветка	0,0	Улучшение эстетического облика города
Итого по направлению 7:		0,0	
Всего по плану:		190919,5	

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Примененные сокращения:

КГО — Комитет городского обустройства администрации города Иркутска;
 ДИК и ЖФ — Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства администрации города Иркутска;
 БГ — бюджет города Иркутска;
 ОБ — областной бюджет;

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 Г. ИРКУТСК
 АДМИНИСТРАЦИЯ
 ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА — ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
 ГОРОДСКОГО ОБУСТРОЙСТВА
 РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 20.12.2016

№ 404-02-665/16

Об утверждении плана мероприятий по реализации муниципальной программы «Развитие сектора индивидуальной жилой застройки города Иркутска на 2013-2019 годы» на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

В целях реализации муниципальной программы «Развитие сектора индивидуальной жилой застройки города Иркутска на 2013-2019 годы», руководствуясь ст.ст. 16, 37, 52, 53 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.ст. 11, 44, 45, 54, 56 Устава города Иркутска, решением Думы города Иркутска от 27.05.2011 г. № 005-20-230343/1 «О Комитете городского обустройства администрации города Иркутска», постановлением администрации города Иркутска от 26.09.2013 г. № 031-06-2504/13 «О порядке разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Иркутска»:

1. Утвердить План мероприятий по реализации муниципальной программы «Развитие сектора индивидуальной жилой застройки города Иркутска на 2013-2019 годы», на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов (Приложение № 1).

2. Начальнику департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства администрации города Иркутска Фоминых С.В. обеспечить направление настоящего распоряжения с приложением в Управление по информационной политике администрации города Иркутска для опубликования, а также обнаружения посредством размещения на сайте органов местного самоуправления города Иркутска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с 01.01.2017 г. и применяется к правоотношениям, возникающим при составлении и исполнении бюджета города Иркутска на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Е.В. Дроков

**Приложение № 1
 к распоряжению заместителя мэра-председателя комитета
 городского обустройства администрации города Иркутска
 от 20.12.2016 № 404-02-665/16**

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
 «РАЗВИТИЕ СЕКТОРА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ГОРОДА
 ИРКУТСКА НА 2013-2019 ГОДЫ»
 НА 2017 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018-2019 ГОДОВ**

№	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Финансовое обеспечение, тыс. руб.			Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель, Соисполнитель, Исполнитель
			2017	2018	2019		
1. Водоснабжение территории сектора индивидуальной жилой застройки города Иркутска							
1.1.	Разработка проектно-сметной документации на строительство сетей водоснабжения	бюджет города Иркутска	600,0	0,0	0,0	Развитие систем холодного водоснабжения сектора индивидуальной жилой застройки	КГО (ДИК и ЖФ) отдел инженерных коммуникаций
1.2.	Строительство сетей водоснабжения	бюджет города Иркутска	0,0	4 872,0	0,0		
Итого по направлению 1:			600,0	4 872,0	0,0		
2. Наружное освещение территории сектора индивидуальной жилой застройки города Иркутска							
2.1.	Ремонт линий наружного освещения на территории сектора индивидуальной жилой застройки, оплата за технологическое присоединение	бюджет города Иркутска	10000,0	10000,0	10000,0	Развитие сетей наружного освещения. Приведение в нормативное состояние светотехнических показателей и ресурса работоспособности установок наружного освещения	КГО (ДИК и ЖФ) отдел инженерных коммуникаций
2.2.	Разработка и корректировка ПСД по строительству и реконструкции линий наружного освещения, экспертиза проектов, строительный контроль качества выполненных работ, авторский надзор	бюджет города Иркутска	0,0	1000,0	1000,0		
2.3.	Строительство линий наружного освещения на территории сектора индивидуальной жилой застройки, оплата за технологическое присоединение	бюджет города Иркутска	0,0	15041,0	15041,0		
Итого по направлению 2:			10 000,0	26 041,0	26 041,0		
3. Участие в организации деятельности по сбору и транспортированию ТКО с территории сектора индивидуальной жилой застройки города Иркутска							
3.1.	Устройство и ремонт контейнерных площадок, в том числе: закупка контейнеров накопителей	бюджет города Иркутска	0,0	0,0	0,0	Обеспечение надлежащего санитарного состояния сектора индивидуальной жилой застройки	КГО (ДДД) отдел благоустройства
3.2.	Организация вывоза ТКО	бюджет города Иркутска	0,0	0,0	0,0		
Итого по направлению 3:			0,0	0,0	0,0		
ИТОГО по Плану:			10 600,0	30 913,0	26 041,0		

Примененные сокращения:

КГО — Комитет городского обустройства администрации города Иркутска
 ДИК и ЖФ — Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства администрации города Иркутска
 ДДД — Департамент дорожной деятельности комитета городского обустройства администрации города Иркутска

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 Г. ИРКУТСК
 АДМИНИСТРАЦИЯ
 ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА — ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
 ГОРОДСКОГО ОБУСТРОЙСТВА
 РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 20.12.2016

№ 404-02-667/16

Об утверждении планов мероприятий по реализации муниципальной программы «Системы жизнеобеспечения города Иркутска на 2013-2019 годы» на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

В целях реализации муниципальной программы «Системы жизнеобеспечения города Иркутска на период 2013 — 2019 годы», руководствуясь ст.ст. 16, 52, 53 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.ст. 11, 44, 45, 54, 56 Устава города Иркутска, решением Думы города Иркутска от 27.05.2011 г. № 005-20-230343/1 «О Комитете городского обустройства администрации города Иркутска», постановлением администрации города Иркутска от 26.09.2013 г. № 031-06-2504/13 «О порядке разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Иркутска»:

1. Утвердить:

1) План мероприятий по реализации подпрограммы «Инженерная инфраструктура» муниципальной программы «Системы жизнеобеспечения города Иркутска на период 2013 — 2019 годы», на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов (Приложение № 1).

2) План мероприятий по реализации подпрограммы «Светлый город» муниципальной программы «Системы жизнеобеспечения города Иркутска на период 2013 — 2019 годы», на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов (Приложение № 2).

2. Начальнику департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства администрации города Иркутска Фоминых С.В. обеспечить направление настоящего распоря-



жения с приложениями в Управление по информационной политике администрации города Иркутска для опубликования, а также обнародования посредством размещения на сайте органов местного самоуправления города Иркутска в информационно — телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с 01.01.2017 г. и применяется к правоотношениям, возникающим при составлении и исполнении бюджета города Иркутска на 2017 год и плановый период 2017-2019 годов.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Е.В. Дроков

Приложение № 1
к распоряжению заместителя мэра —
председателя комитета городского обустройства
администрации города Иркутска
от 20.12.2016 № 404-02-667/16

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «СИСТЕМЫ
ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА НА 2013-2019 ГОДА»
НА 2017 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ**

№ п/п	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Финансовое обеспечение, тыс. руб.			Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель, Соисполнитель, Исполнитель
			2017	2018	2019		
1. Подготовка проектно-сметной документации на строительные-монтажные работы на системах инженерной инфраструктуры							
1.1.	Проектирование объекта «Канализационные насосные станции с трубопроводами в 1-м и 2-м поселках ст. Батарейная»	БГ	5000,0	0,0	0,0	Развитие систем инженерной инфраструктуры города Иркутска в соответствии с документами территориального планирования, возможность развития незастроенных территорий города	КТО (ДРГС) отдел развития инженерной инфраструктуры
1.2.	Проектирование объекта «Строительство ВНС и магистрального водопровода к п. Славный»		7800,0	0,0	0,0		
Итого по направлению 1:			12800,0	0,0	0,0		
2. Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры							
2.1.	Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска.	БГ	171 974,0	192 056,0	210 535,0	Развитие объектов инженерной инфраструктуры города Иркутска	КТО (ДИК и ЖФ) отдел инженерных коммуникаций
2.2.	Строительство магистральных сетей водопровода, канализации и теплоснабжения	БГ	0,0	0,0	0,0		
Итого по направлению 2:			171 974,0	192 056,0	210 535,0		
3. Подготовка систем инженерной инфраструктуры к отопительному сезону							
3.1.	Ремонтно-восстановительные работы на инженерных сетях города, оплата за технологическое подключение	БГ	5000,0	5000,0	5000,0	Уменьшение количества чрезвычайных ситуаций на территории города Иркутска	КТО (ДИК и ЖФ) отдел инженерных коммуникаций
Итого по направлению 3:			5000,0	5000,0	5000,0		
4. Ремонтные работы и содержание объектов инженерной инфраструктуры							
4.1.	Поставка газа для объекта «Набережная — Мемориал в честь боевых и трудовых заслуг трудящихся области в годы ВОВ»	БГ	2593,0	2717,0	2834,0	Повышение надежности работы систем инженерной инфраструктуры города Иркутска	КТО (ДИК и ЖФ) отдел инженерных коммуникаций
4.2.	Обслуживание газовой установки на объекте «Набережная — Мемориал в честь боевых и трудовых заслуг трудящихся области в годы ВОВ»	БГ	382,0	401,0	418,0		
4.3.	Установка системы автоматизации объекта «Набережная — Мемориал в честь боевых и трудовых заслуг трудящихся области в годы ВОВ»	БГ	600,0	0,0	0,0		
4.4.	Восстановление ограждения площадки 3-х подземных резервуаров газовой установки Набережная — Мемориал в честь боевых и трудовых заслуг трудящихся области в годы ВОВ»	БГ	100,0	0,0	0,0		
4.5.	Диагностика, страхование 3-х подземных резервуаров газовой установки Набережная — Мемориал в честь боевых и трудовых заслуг трудящихся области в годы ВОВ»	БГ	0,0	0,0	300,0		
Итого по направлению 4:			3675,0	3118,0	3552,0		
ИТОГО по программе:			193 449,0	200 174,0	219 087,0		

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Примененные сокращения:

КГО — Комитет городского обустройства администрации города Иркутска;
УЖКХ — управление жилищно-коммунального хозяйства Правобережного округа администрации города Иркутска

КТО — Комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска;

ДИК и ЖФ — Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства администрации города Иркутска;

ДРГС — Департамент реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска;

БГ — бюджет города Иркутска;

ОБ — областной бюджет;

ФБ — федеральный бюджет; ВБ — внебюджетные средства

Приложение № 2
к распоряжению заместителя мэра —
председателя комитета городского обустройства
администрации города Иркутска
от 20.12.2016 № 404-02-667/16

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ «СВЕТЛЫЙ ГОРОД»
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРОДА
ИРКУТСКА НА 2013-2019 ГОДА» НА 2017 ГОД
И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ**

№	Наименование направлений	Источник финансирования	Финансовое обеспечение, тыс. руб.			Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель, Соисполнитель, Исполнитель
			2017	2018	2019		
1. Строительство линий наружного освещения							
1.1.	Строительство линий наружного освещения в районах города, исполнительная съемка	БГ	5609,0	4415,0	5652,0	Увеличение количества светоточек, расположенных во дворах и улицах города Иркутска и увеличение протяженности линий наружного освещения	КТО (ДИК и ЖФ) отдел инженерных коммуникаций
Итого по направлению 1:			5609,0	4415,0	5652,0		
2. Капитальный ремонт, ремонт линий наружного освещения							
2.1.	Капитальный ремонт, ремонт линий наружного освещения, оплата за технологическое присоединение	БГ	15707,0	5501,0	2611,0	Капитальный ремонт, ремонт линий наружного освещения	КТО (ДИК и ЖФ) отдел инженерных коммуникаций
Итого по направлению 2:			15707,0	5501,0	2611,0		
3. Проектирование линий наружного освещения							
3.1.	Проектирование линий наружного освещения	БГ	0,0	0,0	0,0	Возможность развития линий наружного освещения	КТО (ДИК и ЖФ) отдел инженерных коммуникаций
Итого по направлению 3:			0,0	0,0	0,0		
4. Содержание и техническое обслуживание линий наружного освещения							
4.1.	Содержание и техническое обслуживание линий наружного освещения	БГ	100000,0	104800,0	109307,0	Поддержание сетей наружного освещения в исправном состоянии	КТО (ДИК и ЖФ) отдел инженерных коммуникаций
Итого по направлению 4:			100000,0	104800,0	109307,0		
5. Оплата за потребленную электроэнергию наружным освещением							
5.1.	Оплата за потребленную электроэнергию сетями наружного освещения	БГ	79424,0	110840,0	115588,0	Обеспечение нормативных требований по безопасности дорожного движения и безопасности населения города	КТО (ДИК и ЖФ) отдел инженерных коммуникаций
Итого по направлению 5:			79424,0	110840,0	115588,0		
6. Модернизация автоматизированной системы управления наружным освещением							
6.1.	Модернизация автоматизированной системы управления наружным освещением	БГ	0,0	0,0	0,0	Обеспечение эффективной эксплуатации системы наружного освещения города	КТО (ДИК и ЖФ) отдел инженерных коммуникаций
Итого по направлению 6:			0,0	0,0	0,0		
7. Архитектурная подсветка							
7.1.	Архитектурная подсветка	БГ	0,0	0,0	0,0	Улучшение эстетического облика города	КТО (ДИК и ЖФ) отдел инженерных коммуникаций
Итого по направлению 7:			0,0	0,0	0,0		
Всего по плану:			200740,0	225556,0	233158,0		

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ:

Администрация города Иркутска сообщает о проведении публичных слушаний по проекту внесения изменений в проект планировки Октябрьского округа г. Иркутска, которые состоятся 27.01.2017 года с 16.00 до 17.00 часов по адресу: г. Иркутск ул. Ленина, 14-б, каб. 112 (актовый зал).

Для регистрации в качестве участника публичных слушаний необходимо при себе иметь паспорт.

Замечания и предложения по проекту планировки принимаются в комитете по градостроительной политике администрации города Иркутска в срок по 31.01.2017 г, каб.400 (пн.-пт. с 9.00-13.00 час. и с 14.00-18.00 час.).

Справки по телефонам: 52-01-53 (по вопросу организации и проведения публичных слушаний).

Порядок организации, проведения публичных слушаний, регистрации участников публичных слушаний, а также подготовки замечаний и предложений по проектам правил определен решением Думы города Иркутска от 31 августа 2005 года.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Г. ИРКУТСК

АДМИНИСТРАЦИЯ

**КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА — ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 18.01.2017

№ 944-02-0035/17

О публичных слушаниях по проекту внесения изменений в проект планировки Октябрьского округа г. Иркутска

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. ст. 16, 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 24, 44, 45 Устава го-



рода Иркутска, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 г. № 004-20-160180/5, постановлением администрации города Иркутска от 23.12.2016 г. № 031-06-1161/6 «О назначении публичных слушаний по проекту внесения изменений в проект планировки Октябрьского округа г. Иркутска»:

1. Назначить председателем публичных слушаний по проекту внесения изменений в проект планировки Октябрьского округа г. Иркутска начальника управления архитектуры и градостроительства комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска Куцакову О.Ю.

2. Назначить секретарем публичных слушаний по проекту внесения изменений в проект планировки Октябрьского округа г. Иркутска главного специалиста отдела организационного обеспечения управления архитектуры и градостроительства комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска Рагузскую А.В.

3. Утвердить план работы по подготовке и проведению публичных слушаний по проекту внесения изменений в проект планировки Октябрьского округа г. Иркутска (Приложение № 1).

4. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее распоряжение с приложением в средствах массовой информации и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска (www.admirk.ru).

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.С. Готовский

Приложение № 1
к распоряжению заместителя мэра — председателя
комитета по градостроительной политике администрации
города Иркутска
от 18.01.2017 № 944-02-00035/17

П Л А Н
РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ
ПО ПРОЕКТУ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ
ОКтябрьского округа г. ИРКУТСКА

№	Наименование мероприятия	Дата, время проведения	Место проведения
1	2	3	4
1.	Размещение проекта внесения изменений в проект планировки Октябрьского округа г. Иркутска на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	с 24.01.2017 г. по 31.01.2017 г.	—
2.	Консультации специалистов управления архитектуры и градостроительства комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска	с 24.01.2017 г. по 31.01.2017 г. с 9.00 до 13.00 часов, с 14.00 до 18.00 часов, кроме сб., вскр.	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6 (комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска), каб. 403, т. 52-00-69
3.	Предварительная регистрация участников публичных слушаний (запись по телефону)	с 24.01.2017 г. по 26.01.2017 г. с 9.00 до 13.00 часов, с 14.00 до 18.00 часов, кроме сб., вскр.	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6 (комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска), каб. 408, т. 52-01-53
4.	Регистрация участников публичных слушаний	27.01.2017 г. с 15.30 до 16.00 часов	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6, каб. 112 (актовый зал)
5.	Проведение публичных слушаний	27.01.2017 г. с 16.00 до 17.00 часов	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6, каб. 112 (актовый зал)
6.	Прием письменных замечаний и предложений участников публичных слушаний	с 24.01.2017 г. по 31.01.2017 г. с 9.00 до 13.00 часов, с 14.00 до 18.00 часов, кроме сб., вскр.	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6 (комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска), каб. 400

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ:

Администрация города Иркутска сообщает о проведении публичных слушаний по проекту планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории, расположенной в Свердловском районе г. Иркутска, в отношении которой принято решение о развитии застроенной территории (улицы Аносова, Мухиной, Театральная, Якоби), которые состоятся 01.02.2017 года с 16.00 до 17.00 часов по адресу: г. Иркутск ул. Ленина, 14-6, каб. 112 (актовый зал).

Для регистрации в качестве участника публичных слушаний необходимо при себе иметь паспорт. Замечания и предложения по проекту планировки принимаются в комитете по градостроительной политике администрации города Иркутска в срок по 03.02.2017 г. каб.400 (пн.-пт. с 9.00-13.00 час. и с 14.00-18.00 час.).

Справки по телефонам: 52-01-53 (по вопросу организации и проведения публичных слушаний).

Порядок организации, проведения публичных слушаний, регистрации участников публичных слушаний, а также подготовки замечаний и предложений по проектам правил определен решением Думы города Иркутска от 31 августа 2005 года.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Г. ИРКУТСК
АДМИНИСТРАЦИЯ
КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА — ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18.01.2017

№ 944-02-0036/17

О публичных слушаниях по проекту планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории, расположенной в Свердловском районе г. Иркутска, в отношении которой принято решение о развитии застроенной территории (улицы Аносова, Мухиной, Театральная, Якоби)

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 16, 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 24, 44, 45 Устава города Иркутска, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 г. № 004-20-160180/5, постановлением администрации города Иркутска от 23.12.2016 г. № 031-06-1193/6 «О назначении публичных слушаний по проекту планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории, расположенной в Свердловском районе г. Иркутска, в отношении которой принято решение о развитии застроенной территории (улицы Аносова, Мухиной, Театральная, Якоби)»:

1. Назначить председателем публичных слушаний по проекту планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории, расположенной в Свердловском районе г. Иркутска, в отношении которой принято решение о развитии застроенной территории (улицы Аносова, Мухиной, Театральная, Якоби), начальника управления архитектуры и градостроительства комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска Куцакову О.Ю.

2. Назначить секретарем публичных слушаний по проекту планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории, расположенной в Свердловском районе г. Иркутска, в отношении которой принято решение о развитии застроенной территории (улицы Аносова, Мухиной, Театральная, Якоби), главного специалиста отдела организационного обеспечения управления архитектуры и градостроительства комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска Рагузскую А.В.

3. Утвердить план работы по подготовке и проведению публичных слушаний по проекту планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории, расположенной в Свердловском районе г. Иркутска, в отношении которой принято решение о развитии застроенной территории (улицы Аносова, Мухиной, Театральная, Якоби) (Приложение № 1).

4. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее распоряжение с приложением в средствах массовой информации и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска (www.admirk.ru).

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.С. Готовский

Приложение № 1
к распоряжению заместителя мэра — председателя
комитета по градостроительной политике администрации
города Иркутска
от 18.01.2017 № 944-02-00036/17

П Л А Н
РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ
ПО ПРОЕКТУ ПЛАНИРОВКИ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, ВКЛЮЧАЯ
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В
СВЕРДЛОВСКОМ РАЙОНЕ Г. ИРКУТСКА, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ПРИНЯТО
РЕШЕНИЕ О РАЗВИТИИ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ (УЛИЦЫ АНОСОВА,
МУХИНОЙ, ТЕАТРАЛЬНАЯ, ЯКОБИ)

№	Наименование мероприятия	Дата, время проведения	Место проведения
1	2	3	4
1.	Размещение проекта планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории, расположенной в Свердловском районе г. Иркутска, в отношении которой принято решение о развитии застроенной территории (улицы Аносова, Мухиной, Театральная, Якоби), на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	с 24.01.2017 г. по 03.02.2017 г.	—
2.	Консультации специалистов управления архитектуры и градостроительства комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска	с 24.01.2017 г. по 03.02.2017 г. с 9.00 до 13.00 часов, с 14.00 до 18.00 часов, кроме сб., вскр.	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6 (комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска), каб. 403, т. 52-00-69
3.	Предварительная регистрация участников публичных слушаний (запись по телефону)	с 25.01.2017 г. по 31.01.2017 г. с 9.00 до 13.00 часов, с 14.00 до 18.00 часов, кроме сб., вскр.	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6 (комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска), каб. 408, т. 52-01-53
4.	Регистрация участников публичных слушаний	01.02.2017 г. с 15.30 до 16.00 часов	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6, каб. 112 (актовый зал)
5.	Проведение публичных слушаний	01.02.2017 г. с 16.00 до 17.00 часов	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6, каб. 112 (актовый зал)
6.	Прием письменных замечаний и предложений участников публичных слушаний	с 24.01.2017 г. по 03.02.2017 г. с 9.00 до 13.00 часов, с 14.00 до 18.00 часов, кроме сб., вскр.	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6 (комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска), каб. 400

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ:

Администрация города Иркутска сообщает о проведении публичных слушаний по проекту планировки территории, включая проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта — «Коллектор ливневой канализации по ул. Иркутской 30 Дивизии с очистными сооружениями глубокой очистки в мкр. Нижняя Лисиха, Д-1500», которые состоятся 27.01.2017 года с 10.00 до 11.00 часов по адресу: г. Иркутск ул. Ленина, 14-6, каб. 112 (актовый зал).

Для регистрации в качестве участника публичных слушаний необходимо при себе иметь паспорт. Замечания и предложения по проекту планировки принимаются в комитете по градостроительной политике администрации города Иркутска в срок по 31.01.2017 г. каб.400 (пн.-пт. с 9.00-13.00 час. и с 14.00-18.00 час.).

Справки по телефонам: 52-01-53 (по вопросу организации и проведения публичных слушаний). Порядок организации, проведения публичных слушаний, регистрации участников публичных слушаний, а также подготовки замечаний и предложений по проектам правил определен решением Думы города Иркутска от 31 августа 2005 года.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Г. ИРКУТСК
АДМИНИСТРАЦИЯ
КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА — ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18.01.2017

№ 944-02-0037/17

О публичных слушаниях по проекту планировки территории, включая проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта — «Коллектор ливневой канализации по ул. Иркутской 30 Дивизии с очистными сооружениями глубокой очистки в мкр. Нижняя Лисиха, Д-1500»

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. ст. 16, 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 24, 44, 45 Устава города Иркутска, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 г. № 004-20-160180/5, постановлением администрации города Иркутска от 23.12.2016 г. № 031-06-1157/6 «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории, включая проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта — «Коллектор ливневой канализации по ул. Иркутской 30 Дивизии с очистными сооружениями глубокой очистки в мкр. Нижняя Лисиха, Д-1500»:

1. Назначить председателем публичных слушаний по проекту планировки территории, включая проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта — «Коллектор ливневой канализации по ул. Иркутской 30 Дивизии с очистными сооружениями глубокой очистки в мкр. Нижняя Лисиха, Д-1500», начальника управления архитектуры и градостроительства комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска Куцакову О.Ю.

2. Назначить секретарем публичных слушаний по проекту планировки территории, включая проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта — «Коллектор ливневой канализации по ул. Иркутской 30 Дивизии с очистными сооружениями глубокой очистки в мкр. Нижняя Лисиха, Д-1500», главного специалиста отдела организационного обеспечения управления архитектуры и градостроительства комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска Рагузскую А.В.

3. Утвердить план работы по подготовке и проведению публичных слушаний по проекту планировки территории, включая проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта — «Коллектор ливневой канализации по ул. Иркутской 30 Дивизии с очистными сооружениями глубокой очистки в мкр. Нижняя Лисиха, Д-1500» (Приложение № 1).

4. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее распоряжение с приложением в средствах массовой информации и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска (www.admirk.ru).

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.С. Готовский



Приложение № 1
к распоряжению заместителя мэра — председателя
комитета по градостроительной политике администрации
города Иркутска
от 18.01.2017 № 944-02-00037/17

П Л А Н
РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО
ПРОЕКТУ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, ВКЛЮЧАЯ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
— «КОЛЛЕКТОР ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПО УЛ. ИРКУТСКОЙ 30 ДИВИЗИИ
С ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ ГЛУБОКОЙ ОЧИСТКИ В МКР. НИЖНЯЯ
ЛИСИХА, Д-1500»

№	Наименование мероприятия	Дата, время проведения	Место проведения
1	2	3	4
1.	Размещение проекта планировки территории, включая проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта — «Коллектор ливневой канализации по ул. Иркутской 30 Дивизии с очистными сооружениями глубокой очистки в мкр. Нижняя Лисиха, Д-1500», на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	с 24.01.2017 г. по 31.01.2017 г.	—
2.	Консультации специалистов управления архитектуры и градостроительства комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска	с 24.01.2017 г. по 31.01.2017 г. с 9.00 до 13.00 часов, с 14.00 до 18.00 часов, кроме сб., вскр.	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6 (комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска), каб. 403, т. 52-00-69
3.	Предварительная регистрация участников публичных слушаний (запись по телефону)	с 24.01.2017 г. по 26.01.2017 г. с 9.00 до 13.00 часов, с 14.00 до 18.00 часов, кроме сб., вскр.	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6 (комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска), каб. 408, т. 52-01-53
4.	Регистрация участников публичных слушаний	27.01.2017 г. с 09.30 до 10.00 часов	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6, каб. 112 (актовый зал)
5.	Проведение публичных слушаний	27.01.2017 г. с 10.00 до 11.00 часов	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6, каб. 112 (актовый зал)
6.	Прием письменных замечаний и предложений участников публичных слушаний	с 24.01.2017 г. по 31.01.2017 г. с 9.00 до 13.00 часов, с 14.00 до 18.00 часов, кроме сб., вскр.	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6 (комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска), каб. 400

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ:

Администрация города Иркутска сообщает о проведении публичных слушаний по проекту планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории, расположенной в Свердловском районе г. Иркутска, в отношении которой принято решение о развитии застроенной территории (улица Кайская), которые состоятся 31.01.2017 года с 16.00 до 17.00 часов по адресу: г. Иркутск ул. Ленина, 14-6, каб. 112 (актовый зал).

Для регистрации в качестве участника публичных слушаний необходимо при себе иметь паспорт. Замечания и предложения по проекту планировки принимаются в комитете по градостроительной политике администрации города Иркутска в срок по 03.02.2017 г, каб.400 (пн.-пт. с 9.00-13.00 час. и с 14.00-18.00 час.).

Справки по телефонам: 52-01-53 (по вопросу организации и проведения публичных слушаний). Порядок организации, проведения публичных слушаний, регистрации участников публичных слушаний, а также подготовки замечаний и предложений по проектам правил определен решением Думы города Иркутска от 31 августа 2005 года.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Г. ИРКУТСК
АДМИНИСТРАЦИЯ
КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА — ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18.01.2017

№ 944-02-0038/17

О публичных слушаниях по проекту планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории, расположенной в Свердловском районе г. Иркутска, в отношении которой принято решение о развитии застроенной территории (улица Кайская)

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 16, 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 24, 44, 45 Устава города Иркутска, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 г. № 004-20-160180/5, постановлением администрации города Иркутска от 29.12.2016 г. № 031-06-1194/6 «О назначении публичных слушаний по проекту планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории, расположенной в Свердловском районе г. Иркутска, в отношении которой принято решение о развитии застроенной территории (улица Кайская)»:

1. Назначить председателем публичных слушаний по проекту планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории, расположенной в Свердловском районе г. Иркутска, в отношении которой принято решение о развитии застроенной территории (улица Кайская), начальника управления архитектуры и градостроительства комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска Куцакову О.Ю.

2. Назначить секретарем публичных слушаний по проекту планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории, расположенной в Свердловском районе г. Иркутска, в отношении которой принято решение о развитии застроенной территории (улица Кайская), главного специалиста отдела организационного обеспечения управления архитектуры и градостроительства комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска Рагузскую А.В.

3. Утвердить план работы по подготовке и проведению публичных слушаний по проекту планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории, расположенной в Свердловском районе г. Иркутска, в отношении которой принято решение о развитии застроенной территории (улица Кайская) (Приложение № 1).

4. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее распоряжение с приложением в средствах массовой информации и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска (www.admirk.ru).

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.С. Готовский

Приложение № 1
к распоряжению заместителя мэра — председателя
комитета по градостроительной политике
администрации города Иркутска
от 18.01.2017 № 944-02-00038/17

П Л А Н
РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ
ПО ПРОЕКТУ ПЛАНИРОВКИ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, ВКЛЮЧАЯ
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В
СВЕРДЛОВСКОМ РАЙОНЕ Г. ИРКУТСКА, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ПРИНЯТО
РЕШЕНИЕ О РАЗВИТИИ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ (УЛИЦА КАЙСКАЯ)

№	Наименование мероприятия	Дата, время проведения	Место проведения
1	2	3	4
1.	Размещение проекта планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории, расположенной в Свердловском районе г. Иркутска, в отношении которой принято решение о развитии застроенной территории (улица Кайская), на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	с 24.01.2017 г. по 03.02.2017 г.	—
2.	Консультации специалистов управления архитектуры и градостроительства комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска	с 24.01.2017 г. по 03.02.2017 г. с 9.00 до 13.00 часов, с 14.00 до 18.00 часов, кроме сб., вскр.	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6 (комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска), каб. 403, т. 52-00-69
3.	Предварительная регистрация участников публичных слушаний (запись по телефону)	с 24.01.2017 г. по 30.01.2017 г. с 9.00 до 13.00 часов, с 14.00 до 18.00 часов, кроме сб., вскр.	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6 (комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска), каб. 408, т. 52-01-53
4.	Регистрация участников публичных слушаний	31.01.2017 г. с 15.30 до 16.00 часов	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6, каб. 112 (актовый зал)
5.	Проведение публичных слушаний	31.01.2017 г. с 16.00 до 17.00 часов	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6, каб. 112 (актовый зал)
6.	Прием письменных замечаний и предложений участников публичных слушаний	с 24.01.2017 г. по 03.02.2017 г. с 9.00 до 13.00 часов, с 14.00 до 18.00 часов, кроме сб., вскр.	г. Иркутск, ул. Ленина, 14-6 (комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска), каб. 400

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.01.2017

№ 031-06-7/7

Об утверждении проекта планировки территории, включая проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта — «Тепломагистраль № 4 от Н-И ТЭЦ до опоры Н-8» в границах города Иркутска

В целях обеспечения устойчивого развития территории города Иркутска, руководствуясь ст. ст. 41, 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить проект планировки территории, включая проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта — «Тепломагистраль № 4 от Н-И ТЭЦ до опоры Н-8» в границах города Иркутска, в следующем составе:

1) Основная часть:

а) Положения о размещении объектов капитального строительства местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории (Приложение № 1);

б) Чертеж планировки территории (Приложение № 2);

2) Проект межевания территории:

а) Чертеж межевания территории (Приложение № 3).

2. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление с приложениями в средствах массовой информации и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска (www.admirk.ru) в течение семи дней со дня подписания настоящего постановления.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра — председателя комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

Приложение № 1
к постановлению администрации города Иркутска
от 12.01.2017 № 031-06-7/7

ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, А ТАКЖЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЛОТНОСТИ И ПАРАМЕТРАХ
ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ И ХАРАКТЕРИСТИКАХ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
СОЦИАЛЬНОГО, ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ.

Описание местоположения границ территории планировки и межевания
Общая территория площадью 11733,21 м², подлежащая планировке и межеванию для размещения линейного объекта, расположена в кадастровых кварталах 38:06:010902:2124, 38:06:010902:3740, 38:06:010902:2586 в Свердловском районе г. Иркутска, по адресу бульвар Рябикова, 67 на территории промплощадки Ново-Иркутской ТЭЦ, и в Марковском МО Иркутского района.

Сведения об объекте
Проектируемая тепломагистраль, прокладывается в надземном исполнении на существующих низких и высоких отдельно стоящих железобетонных опорах, эстакадах и в проходном канале. Частично из-за рельефа местности, вдоль откоса, 75 метров трассы проложено в проходном канале 2,4х2,4 метра.

Диаметр трубопровода принят Ду1000, Ду1200. Общая протяженность трассы от главного корпуса Н-И ТЭЦ до опоры Н-8 и от Н-8 с опуском в канал составляет 880,95 метров, в т.ч. в границах г. Иркутска 692,91 м.

Выбор трассы тепломагистрали произведен в соответствии с заданием заказчика по существующей трассировки. Строительство тепломагистрали №4 было начато в 1986 году по рабочей документации, разработанной институтом «ВНИПИЭнергопром» и приостановлено в 1995 году из-за снижения теплотрассы в связи со спадом производства. Затем в 2006 году выполнялась корректировка проекта.

Тепломагистраль проходит от главного корпуса Н-И ТЭЦ (район оси -30) по территории промплощадки до ограждения и далее за территорией ТЭЦ вдоль ограждения до врезки в существующую тепломагистраль.

Основные показатели

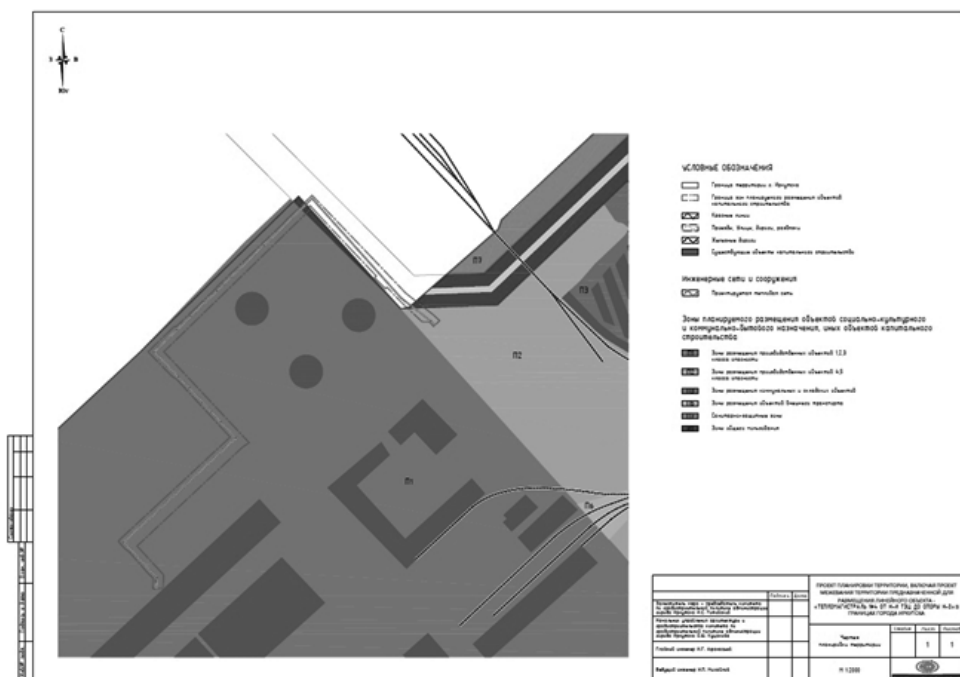
Характеристика трассы	Количество	Примечание
Вид строительства	Новое строительство	
Протяженность трассы, м	880,95 692,91	



3. Способ прокладки:	Надземная	прокладка на низких опорах, на отдельно стоящих железобетонных опорах, в непроходном канале
4. Охранная зона тепловой сети		По 3,0 м с каждой стороны от края строительных конструкций
5. Количество пересечений с транспортными и инженерными коммуникациями, шт., в том числе:		-
электрический кабель	1	
водопровод	7	
6. Площадь для размещения линейного объекта, в т.ч.: в границах города Иркутска, м ²	11673,18 9735,54	
ЧЗУ: 2124:ЗУ1 к.н.38:06:010902:2124	9248,56	не требует формирования, т.к находится на территории промплощадки Н-И ТЭЦ и принадлежит застройщику.
ЧЗУ: 3740:ЗУ2 к.н.38:06:010902:3740	10,97	на землях г. Иркутска
ЧЗУ: ЗУ3	323,05	на землях г. Иркутска
ЧЗУ:2586: ЗУ4 к.н.38:06:010902:2586	152,96	на землях г. Иркутска
ЧЗУ: 3740:ЗУ5 к.н.38:06:010902:3740	1333,66	на землях Марковского МО Иркутского района
ЧЗУ: ЗУ6	704,15	на землях Марковского МО Иркутского района
ЧЗУ: ЗУ7	52,79	на землях Марковского МО Иркутского района

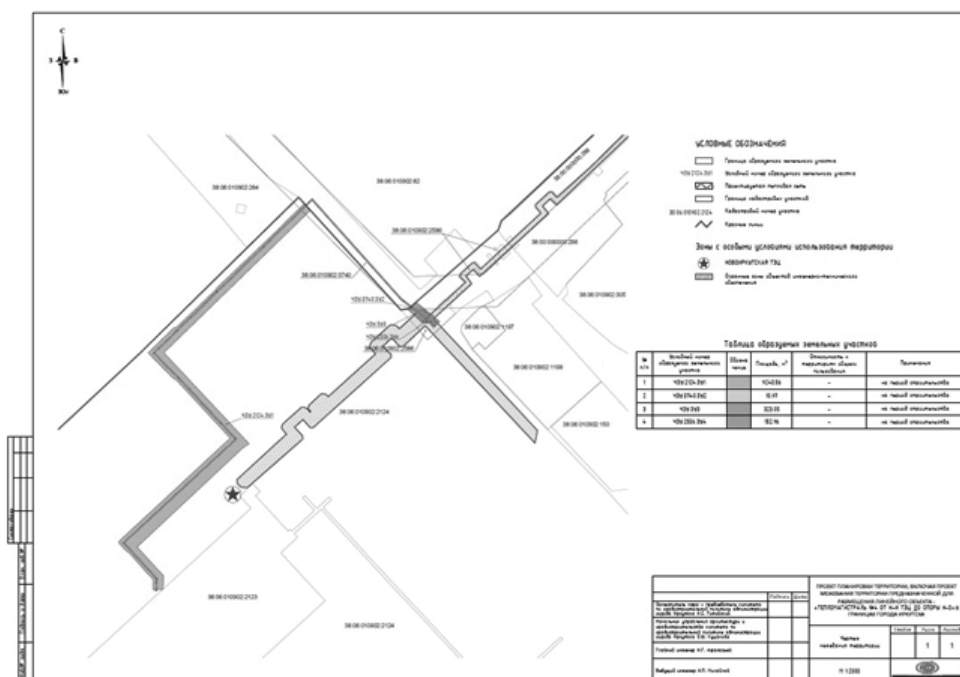
Приложение № 2
к постановлению администрации города Иркутска
от 12.01.2017 № 031-06-7/7

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, ВКЛЮЧАЯ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА — «ТЕПЛОМАГИСТРАЛЬ № 4 ОТ Н-И ТЭЦ ДО ОПОРЫ Н-8» В ГРАНИЦАХ ГОРОДА ИРКУТСКА
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ М 1:500



Приложение № 3
к постановлению администрации города Иркутска
от 12.01.2017 № 031-06-7/7

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, ВКЛЮЧАЯ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА — «ТЕПЛОМАГИСТРАЛЬ № 4 ОТ Н-И ТЭЦ ДО ОПОРЫ Н-8» В ГРАНИЦАХ ГОРОДА ИРКУТСКА
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:500



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.01.2017

№ 031-06-14/7

О закреплении муниципальных дошкольных образовательных организаций за конкретными территориями города Иркутска

В целях соблюдения конституционных прав граждан на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования, руководствуясь ст. 9 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», ст. 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Закрепить муниципальные дошкольные образовательные организации за конкретными территориями города Иркутска (Приложения №№ 1, 2, 3, 4).
2. Постановление администрации города Иркутска от 26.01.2016 г. № 031-06-26/6 «О закреплении муниципальных дошкольных образовательных организаций за конкретными территориями города Иркутска» отменить.
3. Отделу регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска внести в оригинал постановления администрации города Иркутска от 26.01.2016 г. № 031-06-26/6 информационную справку о дате его отмены настоящим постановлением.
4. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление с приложениями.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра — председателя комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

Приложение № 1
к постановлению администрации города Иркутска
от 17.01.2017 № 031-06-14/7

ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАКРЕПЛЕННЫХ ЗА ТЕРРИТОРИЕЙ ЛЕНИНСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА ГОРОДА ИРКУТСКА

№ п/п	Краткое наименование ДОО, адрес, тел.	Наименование элемента улично-адресной сети	Номера зданий, сооружений
1	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 2 пер. Пулковский, 20 ул. Сибирских Партизан, 26, тел. 32-86-73	ул. Авиастроителей	1-5
		ул. Гражданская	51-74
		ул. Сибирских Партизан	20-32 (четные номера)
		ул. Украинская	14-23
		пер. Пулковский	Все четные номера
2	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 3 ул. Ползунова, 1, тел. 32-82-66	тер. Воинская Площадка	Все номера
		ул. Артиллерийская	Все номера
		ул. Балакирева	Все номера
		ул. Баха	Все номера
		ул. Глинки	Все номера
		ул. Демьяна Бедного	1-30
		ул. Крымская	1-20
		ул. Марии Ульяновой	16-38
		ул. Матросская	Все номера
		ул. Ползунова	Все номера
		ул. Республиканская	Все номера
		ул. Речная	1-36
		ул. Саперная	Все номера
		ул. Сахалинская	Все номера
ул. Хайтинская	Все номера		
3	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 10, ул. Новаторов, 38, тел. 32-57-54	ул. Шпачека	с 29 все номера
		ул. Александра Матросова	Все номера
		ул. Гастелло	Все номера
		ул. Делегатская	Все номера
		ул. Державина	Все номера
		ул. Зои Космодемьянской	Все номера
		ул. Красина	Все номера
		ул. Куликовская	с 7 все номера
		ул. Курганская	Все номера
		ул. Лескова	Все номера
		ул. Мегетская	Все номера
		ул. Новаторов	29, 31, 33-60 (все номера)
		ул. Новикова-Прибоя	Все номера
		ул. Поликарпова	Все номера
		ул. Попова	Все номера
		ул. Тропинина	Все номера
		ул. Флотская	Все номера
		ул. Чекалина	Все номера
		ул. Шевченко	Все номера
		пр. Барабинский	Все номера
		пр. Боковский	Все номера
		пр. Конечный	Все номера
		пр. Лунный	Все номера
пр. Ракетный	Все номера		
пр. Гайдара	Все номера		
пер. 1-й Заводской	Все номера		
пер. 2-й Заводской	Все номера		
пер. 3-й Заводской	Все номера		
пер. 4-й Заводской	Все номера		
пер. 5-й Заводской	Все номера		
пер. Дальний	Все номера		
тер. Боково, ул. Тракторная	Все номера		
4	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 11, ул. 2-ой городок, 11а, тел. 56-64-93	ул. 1-я Батарейная	Все номера
		ул. 2-я Батарейная	Все номера
		пер. Батарейный	Все номера
		пер. 2-й Батарейный	Все номера
		пер. 3-й Батарейный	Все номера
		тер. 2-й Городок	Все номера
		тер. 5171 км ВСЖД	Все номера
		тер. Административный городок	Все номера



17	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 95, ул. Мичурина, 8, тел. 59-42-83	ул. Баумана	1-86 (все строения)	ул. Мира	61-90								
		ул. Вавилова	Все номера		ул. Муравьева	10 все строения							
		ул. Владимирского	1-71 (все нечетные номера), 2-80 (все четные номера)		ул. Просвещения	15-28							
		ул. Мичурина	Все номера		ул. Сибирских Партизан	1-19 (все номера)							
		ул. Одесская	Все номера		ул. Таманская	10-19 (все номера)							
		ул. Орджоникидзе	Все номера		ул. Чкалова	Все номера							
		ул. Павла Красильникова	1-107 (нечетные номера), 2-108 (четные номера)		пер. Сюткина	Все номера							
		ул. Пржевальского	1-29 (все номера), 31-111 (все нечетные номера), 38-116 (все четные номера)		ул. Баумана	241 — 254 (все строения)							
		ул. Рабоче-крестьянская	1-103 (все нечетные номера), 2-94 (все четные номера)		ул. Розы Люксембург	324 — 331 (все строения, все номера)							
		ул. Розы Люксембург	14-23 (все номера), 25-113 (все нечетные номера)		тер. Горка	Все нечетные номера							
		ул. Севастопольская	1-103 (все нечетные номера), 2-94 (все четные номера)		тер. Металлобаза	Все нечетные номера							
		ул. Софьи Ковалевской	Все номера		тер. Мехгорка	Все четные номера							
		ул. Тельмана	1-121(все нечетные номера), 2-138 (все четные номера)		тер. Мехколонна	Все нечетные номера							
		ул. Томсона	Все номера		ул. Баумана	208 — 212 (все четные номера, все строения)							
		ул. Ушинского	Все номера		ул. Севастопольская	239 — 257 (все номера)							
		ул. Щербакова	Все номера		СНТ им. 6-ой Пятилетки	Все номера							
		ул. Ярославского	1-132 (все номера)		24	МАДОУ детский сад № 148 г. Иркутска ул. Розы Люксембург, 333-А, тел. 50-26-35	ул. Волгоградская	47-79 (все нечетные номера), 74-90					
		пер. 1-й Локомотивный	Все номера				ул. Красный Путь	74 — 88					
		пер. 2-й Локомотивный	Все номера				ул. Лазо	20-40 (все четные номера, все строения)					
		пер. 1-й Советский	Все номера				ул. Ленинградская	79-88 (все строения)					
		пер. 2-й Советский	Все номера				ул. Мира	54-60					
		пер. 3-й Советский	Все номера				ул. Муравьева	2-8 (все четные номера)					
		пер. 4-й Советский	Все номера				ул. Полтавская	20, 22-42					
		пер. 5-й Советский	Все номера				ул. Почтамтская	37-98					
		пер. 6-й Советский	Все номера				ул. Просвещения	1-14					
		пер. 7-й Советский	Все номера				пер. Дёповский	3					
		пер. 8-й Советский	Все номера				25	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 150, ул. Севастопольская, 247А, тел. 44-30-66	ул. Баумана	233 (все строения), 235 (все строения, кроме 235/1 (все строения))			
пер. 9-й Советский	Все номера	ул. Ярославского	262 — 353 (все номера)										
пер. 10-й Советский	Все нечетные номера	СНТ «Горка»	Все номера										
пер. Верещагина	Все номера	26	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 161, ул. Волгоградская, 80, тел. 32-26-62, 32-24-63	ул. Баумана					209 — 231 (все нечетные номера, все строения), 235/1 (все строения)				
пер. Грекова	Все номера			ул. Баумана					87 — 172 (все строения)				
пер. Мичурина	Все номера			ул. Владимирского					73-159 (все нечетные номера), 82-160 (все четные номера)				
пер. Семашко	Все номера			ул. Павла Красильникова					110-170 (все четные номера), 109-167 (все нечетные номера), 167-а				
18	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 113, ул. Авиастроителей, 49, тел. 32-41-79			ул. Авиастроителей					6 — 23, 33 — 51	ул. Пржевальского	113-173 (все нечетные номера), 118-172 (все четные номера)		
				ул. 1-я Ворошиловская					Все номера	ул. Розы Люксембург	139-165 (все нечетные номера), 92-164 (все строения, все четные номера), 166-203 (все строения)		
				ул. 2-я Ворошиловская					Все номера	ул. Рабоче-крестьянская	105-143 (все нечетные номера), 96-134 (все четные номера)		
				ул. Инженерная					Все номера	ул. Севастопольская	96 -154 (все четные номера), 105-153 (все нечетные номера)		
				ул. Речная					130-164	ул. Тельмана	123-173 (все нечетные номера), 140-174 (все четные номера)		
				ул. Серафимовича					Все номера	ул. Ярославского	133-207		
				ул. Юрия Смирнова					Все номера	пер. 3-й Западный	Все четные номера		
				пер. Октябрьский					Все четные номера	пер. 10-й Советский	Все четные номера		
				пер. Пулковский					31; 33	пер. 11-й Советский	Все номера		
				19					МБДОУ г. Иркутска детский сад № 122, ул. Мира, 108, тел. 32-08-48	ул. Волгоградская	91-122	пер. 12-й Советский	Все номера
ул. Гражданская	46 — 50				пер. 13-й Советский	Все номера							
ул. Красный Путь	89-111				пер. 14-й Советский	Все номера							
ул. Лазо	42 — 50				пер. 15-й Советский	Все нечетные номера							
ул. Ленинградская	89-130				20	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 125, ул. Розы Люксембург, 241, тел. 44-89-40				ул. Баумана	224 — 240 (все четные номера, все строения), 237 (все строения)		
ул. Мира	91-124									ул. Розы Люксембург	312-323		
ул. Муравьева	1,3,5,7-13 (кроме 10)									ул. Ярославского	с 354 все номера		
ул. Полтавская	43-53									пер. Академика Алексея Окладникова	Все номера		
ул. Почтамтская	99-138									21	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 143, ул. Куликовская, 1Б, тел. 32-56-51	ул. Баумана	174-192 (все четные номера, все строения)
пер. Пулковский	Все нечетные номера (кроме 31, 33)											ул. Владимирского	161-181
20	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 125, ул. Розы Люксембург, 241, тел. 44-89-40			ул. Блюхера					все номера			ул. Павла Красильникова	172 — 206 (все четные номера), 169 — 205 (все нечетные номера)
				ул. Розы Люксембург			222-247 (все строения)	ул. Пржевальского	174-207				
				ул. Тухачевского			Все номера	ул. Розы Люксембург	204-221 (все строения)				
				пер. 18-й Советский			Все нечетные номера	ул. Севастопольская	155-200				
		21	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 143, ул. Куликовская, 1Б, тел. 32-56-51	ул. Авиастроителей	26 все строения, 32	ул. Тельмана	с 175 все номера						
				ул. Гравийная	Все номера	ул. Ярославского	208-228 (все четные номера), 209 — 219 (все нечетные номера)						
				ул. Куликовская	1 — 6 (все строения)	пер. 1-й Западный	Все номера						
				ул. Кутузова	Все номера	пер. 2-й Западный	Все номера						
				ул. Новаторов	24(б, в, г), 25, 26 (все строения), 27, 28, 30 (все строения), 32	пер. 3-й Западный	Все нечетные номера						
				ул. Речная	81-129	пер. 15-й Советский	Все четные номера						
пр. Громовой	Все номера			22	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 144, ул. Розы Люксембург, 277, тел. 44-90-42	ул. Розы Люксембург	248— 285 (все строения)						
пр. Морской	Все номера					ул. Севастопольская	с 258 все номера						
пр. Моторный	Все номера					ул. Розы Люксембург	286-289(все строения), 293/3, 293/4						
пер. Октябрьский	Все нечетные номера					23	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 145, ул. Мира, 64, тел. 32-82-93	ул. Гражданская	1-45				
пер. Октябрьский	Все нечетные номера	ул. Жукова	Все номера										
22	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 144, ул. Розы Люксембург, 277, тел. 44-90-42	ул. Розы Люксембург	248— 285 (все строения)					ул. Красный Путь	42-73				
		ул. Севастопольская	с 258 все номера					ул. Лазо	19-41 (все нечетные номера)				
		ул. Розы Люксембург	286-289(все строения), 293/3, 293/4					ул. Ленинградская	29-53 (все нечетные номера), 52, 54-78 (все номера)				
		23	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 145, ул. Мира, 64, тел. 32-82-93					ул. Гражданская	1-45	30	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 180, ул. Розы Люксембург, 303, тел. 50-30-10, 50-31-80	ул. Баумана	174-192 (все четные номера, все строения)
								ул. Жукова	Все номера			ул. Владимирского	161-181
				ул. Красный Путь	42-73			ул. Павла Красильникова	172 — 206 (все четные номера), 169 — 205 (все нечетные номера)				
				ул. Лазо	19-41 (все нечетные номера)			ул. Пржевальского	174-207				
				ул. Ленинградская	29-53 (все нечетные номера), 52, 54-78 (все номера)			ул. Розы Люксембург	204-221 (все строения)				
				24	МАДОУ детский сад № 148 г. Иркутска ул. Розы Люксембург, 333-А, тел. 50-26-35	ул. Миря	61-90	ул. Севастопольская	155-200				
						ул. Муравьева	10 все строения	ул. Тельмана	с 175 все номера				
ул. Просвещения	15-28					ул. Ярославского	208-228 (все четные номера), 209 — 219 (все нечетные номера)						
ул. Сибирских Партизан	1-19 (все номера)					пер. 1-й Западный	Все номера						
ул. Таманская	10-19 (все номера)					пер. 2-й Западный	Все номера						
ул. Чкалова	Все номера	пер. 3-й Западный	Все нечетные номера										
пер. Сюткина	Все номера	пер. 15-й Советский	Все четные номера										
ул. Баумана	241 — 254 (все строения)	пер. 16-й Советский	Все номера										
ул. Розы Люксембург	324 — 331 (все строения, все номера)	пер. 17-й Советский	Все номера										
тер. Горка	Все нечетные номера												
тер. Металлобаза	Все нечетные номера												
тер. Мехгорка	Все четные номера												
тер. Мехколонна	Все нечетные номера												
25	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 150, ул. Севастопольская, 247А, тел. 44-30-66	ул. Баумана	208 — 212 (все четные номера, все строения)										
		ул. Севастопольская	239 — 257 (все номера)										
		СНТ им. 6-ой Пятилетки	Все номера										
26	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 161, ул. Волгоградская, 80, тел. 32-26-62, 32-24-63	ул. Волгоградская	47-79 (все нечетные номера), 74-90										
		ул. Красный Путь	74 — 88										
		ул. Лазо	20-40 (все четные номера, все строения)										
		ул. Ленинградская	79-88 (все строения)										
		ул. Мира	54-60										
		ул. Муравьева	2-8 (все четные номера)										
		ул. Полтавская	20, 22-42										
		ул. Почтамтская	37-98										
		ул. Просвещения	1-14										
		пер. Дёповский	3										
27	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 168, ул. Ярославского, 294, тел. 44-77-24	ул. Баумана	233 (все строения), 235 (все строения, кроме 235/1 (все строения))										
		ул. Ярославского	262 — 353 (все номера)										
		СНТ «Горка»	Все номера										
28	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 175, ул. Баумана, 229/8, тел. 55-73-16	ул. Баумана	209 — 231 (все нечетные номера, все строения), 235/1 (все строения)										
		ул. Баумана	87 — 172 (все строения)										
29	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 177, ул. Севастопольская, 153А, тел. 44-02-46	ул. Баумана	87 — 172 (все строения)										
		ул. Владимирского	73-159 (все нечетные номера), 82-160 (все четные номера)										
		ул. Павла Красильникова	110-170 (все четные номера), 109-167 (все нечетные номера), 167-а										
		ул. Пржевальского	113-173 (все нечетные номера), 118-172 (все четные номера)										
		ул. Розы Люксембург	139-165 (все нечетные номера), 92-164 (все строения, все четные номера), 166-203 (все строения)										
		ул. Рабоче-крестьянская	105-143 (все нечетные номера), 96-134 (все четные номера)										
		ул. Севастопольская	96 -154 (все четные номера), 105-153 (все нечетные номера)										
		ул. Тельмана	123-173 (все нечетные номера), 140-174 (все четные номера)										
		ул. Ярославского	133-207										
		пер. 3-й Западный	Все четные номера										
пер. 10-й Советский	Все четные номера												
пер. 11-й Советский	Все номера												
пер. 12-й Советский	Все номера												
пер. 13-й Советский	Все номера												
пер. 14-й Советский	Все номера												
пер. 15-й Советский	Все нечетные номера												
30	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 180, ул. Розы Люксембург, 303, тел. 50-30-10, 50-31-80	ул. Баумана	224 — 240 (все четные номера, все строения), 237 (все строения)										
		ул. Розы Люксембург	312-323										
		ул. Ярославского	с 354 все номера										
31	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 181, ул. Розы Люксембург, 215/1, тел. 44-00-51, 44-00-41	ул. Баумана	174-192 (все четные номера, все строения)										
		ул. Владимирского	161-181										
		ул. Павла Красильникова	172 — 206 (все четные номера), 169 — 205 (все нечетные номера)										
		ул. Пржевальского	174-207										
		ул. Розы Люксембург	204-221 (все строения)										
		ул. Севастопольская	155-200										
		ул. Тельмана	с 175 все номера										
		ул. Ярославского	208-228 (все четные номера), 209 — 219 (все нечетные номера)										
		пер. 1-й Западный	Все номера										
		пер. 2-й Западный	Все номера										
пер. 3-й Западный	Все нечетные номера												
пер. 15-й Советский	Все четные номера												
пер. 16-й Советский	Все номера												
пер. 17-й Советский	Все номера												



32	МБДОУ г. Иркутска детский сад №185, ул. Летописца Нита Романова, 14, тел. 48-29-54	мкр. Березовый	Все номера
		ул. Летописца Нита Романова	Все номера
33	МБДОУ г. Иркутска детский сад №187 ул. Академика Образцова, 2а тел. 63-35-50, 63-44-96	ул. Академика Образцова	1-31 (все строения)
		ул. Вокзальная	Все номера
		ул. Норильская	Все номера
		ул. Розы Люксембург	1-13 (все номера), 24-54 (все четные номера)
		пер. Восточный	Все номера

Перечень используемых сокращений:

ДОО — дошкольная образовательная организация;

МБДОУ — муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение;

МАДОУ — муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение.

Приложение № 2
к постановлению администрации города Иркутска
от 17.01.2017 № 031-06-14/7

**ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАКРЕПЛЕННЫХ ЗА ТЕРРИТОРИЕЙ ОКТЯБРЬСКОГО
АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА ГОРОДА ИРКУТСКА**

№ п/п	Краткое наименование ДОО, адрес, тел.	Наименование элемента улично-адресной сети	Номера зданий, сооружений
1.	МБДОУ г.Иркутска детский сад № 4, ул. Советская, 176/19, тел. 54-24-84	ул. Красноярская	73-а, 75
		ул. Пискунова	147-а, 148, 151, 146/2, 140/1-140/8
		ул. Советская	176/5 — 176/207, 178 — 188 (четная сторона)
		ул. Ядринцева	11 — 27/2 (нечетная сторона)
2.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 8, ул. Ржанова, 9, тел. 35-34-73	ул. Байкальская	316 — 330, 330-а, 334, 350 — 370 (все строения)
		просп. Маршала Жукова	11/1-11/5
3.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 18, ул. Байкальская, 199, тел. 24-71-42	ул. Байкальская	201-209 (нечетная сторона), 248
4.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 20, ул. Байкальская, 212, тел.70-47-64	ул. Байкальская	198-246 (четная сторона)
		ул. Дальневосточная	149-161(нечетная сторона), 160 (все строения), 164 (все строения)
5.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 28, просп. Маршала Жукова, 60, тел. 35-03-52	просп. Маршала Жукова	1 — 4/5, 5 (все строения), 8 — 62 (четная сторона)
6.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 40, ул. Омуревского, 6, тел. 54-74-84	ул. Загоскина	9 — 19 (нечетная сторона), 21, 23, 25, 27, 29, 31 20 — 38 (четная сторона), 18, 20-а, 32-а
		ул. Канская	11,13, 15, 20, 22, 21 — 39 (нечетная сторона)
		ул. Красноярская	24 — 34 (четная сторона), 31 — 39 (нечетная сторона), 47, 49
		ул. Красных Мадьяр	128 — 132 (четная сторона), 131, 133 — 141 (нечетная сторона), 161, 161-а, 168-а, 170, 172, 172-а
		ул. Омуревского	1 — 5, 20/1, 20/3, 31-а, 33
		пер. Саянский	5-а — 5-г
		ул. Советская	136 — 148 (четная сторона), 170, 170/1
		ул. Трилиссера	107 — 117 (нечетная сторона), 143 — 149 (нечетная сторона)
		ул. Ядринцева	1/2 — 1/5, 1/9, 7 — 14, 16, 18, 24, 26а, 28, 29 (все строения), 30, 31 — 76
		пер. Ядринцевский	3 — 7, 14, 22 — 36
		ул. Аэрофлотская	5, 7, 7-а
		ул. Пискунова	142/1, 142/2
		7.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 43, ул. Депутатская, 60-а, тел. 22-87-31
ул. Депутатская ул. Депутатская	39 — 55 (все строения) (нечетная сторона), 60 -74-а, 74-б (четная сторона)		
ул. 1-я Касноказачья	78/3, 78/4		
ул. Зверева	3, 5		
ул. Лыткина	54-а, 54, 56		
8.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 54, ул. Красных Мадьяр, 70, тел. 20-78-98	ул. Байкальская	42— 54 (четная сторона), 58, 58-а, 58-д, 58-е, 58-ж, 58-з, 60, 60-а — 60-в, 64, 66, 70 — 82
		ул. 25 Октября	11 — 63 (нечетная сторона), кроме 21, 29
		ул. Карла Либкнехта	146, 157, 195
		ул. Красных Мадьяр	17 — 80
		ул. Партизанская	66, 72, 101
		ул. Советская	2 — 14 (четная сторона), 28 — 44 (четная сторона)
		ул. 4-я Советская	13 — 21(нечетная сторона), 36 — 40 (четная сторона), 47, 49
		ул. Трилиссера	10 — 30, 31 — 39 (нечетная сторона), 50 — 56 (четная сторона), 57-а, 60, 62/1 — 62/3, 65 — 71 (нечетная сторона)

ул. 6-я Советская, 100, тел. 24-59-44	ул. Трудовая	49, 56/1 — 56/3	
	ул. Депутатская	34	
	пер. Щетинкина	2, 4	
	ул. Депутатская	48 — 56 (четная сторона)	
	ул. Лыткина	61 — 65 (нечетная сторона)	
9.	ул. Пискунова	104, 106	
	ул. Трудовая	73, 75	
	ул. Карла Либкнехта	199	
	ул. Байкальская	253 (все строения), 255 — 268 — 269 (все строения), 270 — 290-а, 298 — 304 (четная сторона).	
	ул. Александра Невского ул. Лопатина, 47, тел. 22-88-28, 53-90-65	ул. Александра Невского	58-64(четная сторона), 76,80,89-93(нечетная сторона), 97(все строения), 99(все строения), 105, 105-а, 105-б, 107
		ул. Байкальская	85 (все строения), 99,101,103, 107-а (все строения)
		ул. Волжская	27/1, 29/2, 31, 31а, 33.
		ул. Депутатская	38 — 46
		ул. Карла Либкнехта	202, 206 — 230 (четная сторона), 232 (все строения) 211, 219, 229
	11.	пр. Лазарева	1, 1-а, 3, 5, 7, 9, 11, 11-а
ул. Лопатина		4, 8, 10, 17 — 19, 20 (все строения), 22, 37 — 41 (нечетная сторона), 51	
ул. Лыткина		14, 27/1, 27/6, 27/7, 29 (все строения), 31, 34-б, 36, 41, 42	
ул. Партизанская		76-п, 88 — 92 (четная сторона), 112 (все строения), 129, 133, 131/1, 135/2, 143 — 149 (нечетная сторона)	
ул. Пискунова		39, 50, 54, 54-б, 56, 83 — 89 (нечетная сторона), 98 — 102-а (четная сторона),	
ул. 4-я Советская		44, 44/1, 46, 48, 86, 86-а	
ул. 6-я Советская		53 — 55, 57, 57— 6, 74 — 80 (четная сторона), 81 — 93-а (нечетная сторона), 86, 88	
ул. Трудовая		55, 57, 58, 62 — 72 (все строения), 90, 92, 102	
12.		ул. Аэрофлотская	2,6
		ул. Депутатская	3, 15, 25, 27, 27/2
	ул. Красноярская	51, 55, 70, 57, 71-а	
	ул. Красных Мадьяр	101, 105, 110, 112, 119, 120, 121	
	ул. Красноказахья	48 — 52, 57, 66, 68, 70, 99 — 115 (нечетная сторона)	
	ул. Омуревского	35, 52 — 60 (четная сторона)	
	ул. Пискунова	115 — 141 (нечетная сторона), 128-138(четная сторона), 142/3, 142/4	
	ул. Советская	122 — 132 (четная сторона),	
	ул. 4-я Советская	65, 98 — 108 (четная сторона)	
	ул. Трилиссера	82 — 128 (четная сторона)	
13.	ул. Ядринцева	3, 5, 80 — 90 (четная сторона)	
	ул. Байкальская	229 — 251(нечетная сторона)	
	ул. Верхняя Набережная	163 (все строения), 165, 165/1— 165/19, 167 (все строения), 169	
14.	ул. Байкальская	211 — 221 (нечетная сторона)	
	ул. Депутатская	87 (все строения)	
	ул. Верхняя Набережная	165/20 — 165/21	
15.	ул. Дыбовского	8/1 — 8/13	
	ул. Александра Невского	46-а — 46-в, 48-а, 50 — 58-а (четная сторона), 61-73 (нечетная сторона)	
	ул. Карла Либкнехта	148 — 154 (четная сторона), 180-184 (четная сторона), 193	
	ул. Партизанская	105 — 111(нечетная сторона), 121-127 (нечетная сторона)	
	ул. Пискунова	51 — 55, 61-77-а (нечетная сторона), кроме 71	
	ул. 4-я Советская	44 — 49, 58 — 60, 60/1, 78, 80	
	ул. Трилиссера	38, 48, 57-а, 59	
	пер.2-ой Сарайный	10,12,14	
	15.	пр. Амурский	Все номера
		пр. Атласова	Все номера
ул. Байкальская		129 — 195 (нечетная сторона).	
ул. Волжская		14-а, 20, 36	
ул. Депутатская		76 — 108 (четная сторона)	
ул. Донская		5 — 21 (нечетная сторона), 24 — 40 (четная сторона)	
ул. Зверева		4 — 28 (четная сторона), 27 — 33 (нечетная сторона)	



		ул. Иркутской 30 Дивизии	1 — 15
		ул. Карла Либкнехта	239 — 251 (нечетная сторона), 242 — 262 (четная сторона)
		пр. Луговой	Все номера
		пр. Осетровский	Все номера
		ул. Станиславского	1 — 17 (нечетная сторона)
		ул. Трудовая	108 — 134 (четная сторона), 129-133 (нечетная сторона)
		пер. Фомина	Все номера
		ул. Цимлянская	10 — 22 (четная сторона), 17 — 45 (нечетная сторона)
16.	МБДОУ г. Иркутск детский сад № 128, бул. Постышева, 25-а, тел. 22-86-17	ул. Байкальская	130 — 170
		ул. Верхняя Набережная	75 — 139
		ул. Дальневосточная	1 — 57 (нечетная сторона), 4 — 98 (четная сторона) 31 — 35, 39 — 49
		ул. Донская	1 — 10
		пер. Пограничный	1-6, 1-в, 2 — 6 (четная сторона)
		бул. Постышева	2 — 20 (четная сторона), 21 — 27 (нечетная сторона)
		ул. Сибирская	23 — 27 (нечетная сторона), 38, 40
		ул. Пискунова	2 — 6 (четная сторона)
		ул. 6-я Советская	2, 4
		ул. Цимлянская	1/1, 1/2
		ул. Трилиссера	8/1, 8/2
17.	МБДОУ г. Иркутск детский сад № 129, ул. Байкальская, 96, тел. 22-92-70	пер. Алексеева	1 — 7 (нечетная сторона), 2/а — 4 (четная сторона)
		пр. Арсеньева	1 — 13
		ул. Байкальская	94 — 128 (четная сторона)
		ул. 25 Октября	6 — 50-а, 43-а
		ул. Кожова	18 — 46
		ул. Комсомольская	4 — 26 (нечетная сторона), 29 — 55 (четная сторона)
		ул. Коммунистическая	1 — 17-г 27 — 69 (нечетная сторона), 18 — 58-а (четная сторона)
		ул. Красных Мадьяр	1 — 15 (нечетная сторона), 2 — 12, 12/1 (четная сторона)
		ул. Лебедева-Кумача	34 — 36 (четная сторона), 45 — 59 (нечетная сторона)
		пр. Огарева	1 — 9
		ул. Пискунова	1 — 17 (нечетная сторона), 8 — 48 (четная сторона)
		ул. Провиантская	1 — 17 (нечетная сторона), 2 — 8 (четная сторона)
		ул. Седова	43 — 97 (нечетная сторона), 52/1 — 74 (четная сторона)
		ул. Семена Лагоды	3-а
		ул. Сибирская	3 — 21 (нечетная сторона), 2 — 30 (четная сторона)
		пер. Сибирский	1 — 6
		ул. 4-я Советская	2 — 6 (четная сторона), 1 — 9-а (нечетная сторона)
		ул. 6-я Советская	5 — 39 (нечетная сторона), 18 — 28 (четная сторона)
		пер. Строительный	8, 8/1
		ул. Трилиссера	1/а, 1/6, 1/в, 2-8, 8/5
18.	МБДОУ г. Иркутск детский сад № 133, бул. Постышева, 21-а, тел. 22-97-61	ул. Верхняя Набережная	145/1 — 145/22
		ул. Дальневосточная	57 — 65 (нечетная сторона) 104 — 154/10 (четная сторона)
		бул. Постышева	1 — 19 (нечетная сторона)
		пер. Пограничный	1-е, 1-ж, 1-г
		ул. Верхняя Набережная	145/1 — 145/22
19.	МБДОУ г. Иркутск детский сад № 136, ул. Депутатская, 71, тел. 70-19-11, тел. 51-33-20	пер. Витимский	15 — 21 (нечетная сторона)
		пер. Гаражный	40
		ул. Депутатская	63 (все строения) 67 — 81 (нечетная сторона)
		ул. Зверева	1-1/4, 30 (все строения), 38 — 52-а (четная сторона)
		ул. Иркутской 30 Дивизии	6, 8, 23, 25, 26/1 — 26/10, 48-а, 51 — 55 (нечетная сторона)
		ул. Красноказачья	76, 78/1, 78/2, 80, 82 — 110 (четная сторона), 111 — 114, 116, 119/2, 120 (все строения), 121 — 133 (нечетная сторона)
		ул. Красноярская	72 — 86 (нечетная сторона)
		мкр. Крылатый	1 — 22, 24 (все строения)
		ул. Лыткина	68 — 72 (четная сторона), 73/1 — 73/3, 74, 76 — 78, 80 — 85
		ул. Станиславского	27 — 33 (нечетная сторона)
20.	МБДОУ г. Иркутск детский сад № 138, ул. Советская, 72-а, тел. 29-06-40	ул. Александра Невского	25, 27
		ул. Горная	8-6, 10 — 38 (четная сторона)
		ул. Карла Либкнехта	82-а, 86-а, 86-б, 130 — 132 (четная сторона), 145 — 151 (нечетная сторона)
		ул. Красных Мадьяр	53 — 57 (нечетная сторона)

		ул. Партизанская	50, 67 — 77 (нечетная сторона), 81 — 87 (нечетная сторона)
		ул. Советская	7, 13, 15, 25, 27, 70 — 78 (четная сторона)
		ул. 4-я Советская	78, 80
		ул. Трилиссера	85, 89
		ул. Трудовая	58
21.	МБДОУ г. Иркутск детский сад № 141, бул. Постышева, 31, тел. 22-45-16	ул. Байкальская	172 — 200
		ул. Донская	12, 12-а, 16-а
		ул. Коммунистическая	60 — 78
		ул. Лыткина	2-а, 2-б, 7 — 11/7
		пер. Пограничный	1-а, 1-д
		бул. Постышева	29, 29-а
		ул. Семена Лагоды	4 — 4/5
		ул. Сибирская	21/1 — 21-а/4
		ул. Цимлянская	2, 3 — 17-а
		ул. Трилиссера	8/3, 8/4
22.	МБДОУ г. Иркутск детский сад № 158, просп. Маршала Жукова, 100, тел. 35-87-03	просп. Маршала Жукова	6, 13 (все строения), 15 (все строения), 68 — 124 (четная сторона)
23.	МБДОУ г. Иркутск детский сад № 159, ул. Советская, 96-а, тел. 29-05-33	ул. Депутатская	1, 7, 11, 6 — 14
		ул. Красных Мадьяр	102/1
		ул. Советская	96, 98
		ул. Трилиссера	91
		ул. Трудовая	5, 25, 29
24.	МБДОУ г. Иркутск детский сад № 178, ул. Байкальская, 328, тел. 35-04-25	ул. Байкальская	267-а, 291 (все строения), 295 (все строения), 297-6, 310, 310-а — 314 (все строения), 332, 338 — 342 (все строения)
25.	МБДОУ г. Иркутск детский сад № 186, просп. Маршала Жукова, 24, тел. 35-04-71	ул. Байкальская	293 (все строения), 301-321 (нечетная сторона)
		просп. Маршала Жукова	11 все строения

Перечень используемых сокращений:

ДОО — дошкольная образовательная организация;

МБДОУ — муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение;

Приложение № 3

к постановлению администрации города Иркутска
от 17.01.2017 № 031-06-14/7

**ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
Организаций, закрепленных за территориями правобережного
Административного округа города Иркутска**

№ п/п	Краткое наименование ДОО, адрес, тел.	Наименование элемента улично-адресной сети	Номера зданий, сооружений
1.	МБДОУ г. Иркутск детский сад № 12, ул. Советская, 119-а, тел. 27-12-18	пр. Авиаторов ул. 2-я Аларская ул. Советская ул. Ипподромная	Все номера 1 — 73 115-г, 115/2, 155/3, 119, 121, 121-а, 121/1 — 121/4, 123, 123-а 1 — 145
2.	МБДОУ г. Иркутск детский сад № 20, пер. Пионерский, 3, тел. 33-53-33	ул. Богдана Хмельницкого ул. Борцов Революции ул. Грязнова ул. Дзержинского ул. Киевская ул. Кожова ул. Коммунаров ул. Красноармейская ул. Лапина пер. Пионерский ул. Подгорная ул. Седова ул. Тимирязева ул. 25 Октября ул. 3 Июля	Все четные номера Все номера Все номера 1 — 19 Все номера Все номера Все номера Все номера Все номера 3 — 34 3, 5, 33-а, 44 11-а 2 26
3.	МБДОУ г. Иркутск детский сад № 24, ул. Желябова, 8, тел. 33-61-87	пер. Гусарова ул. Желябова пер. МОПРа ул. Некрасова ул. Нижняя Набережная ул. Польских Повстанцев ул. Пролетарская ул. Рабочая	Все номера с 10 до пересечения с ул. Декабрьских Событий Все номера Все номера Все номера Все номера Все нечетные номера 2 — 18
4.	МБДОУ г. Иркутск детский сад № 25, ул. Рабочего Штаба, 11, тел. 77-85-01	ул. 2-я Нестерова ул. Арктическая пер. Бекетова ул. Вьюжная ул. Войкова ул. Глеба Успенского ул. Госпитальная ул. Дмитрия Пожарского пер. Земляничный пер. Ивана Кочубея ул. Ивана Кочубея ул. Каменная ул. Карельская пр. Карлукский пер. Каспийский	Все номера Все номера Все номера Все номера Все номера 1 — 41 (нечетная сторона) 2 — 44 (четная сторона) Все номера Все номера Все номера 31 — 73 (нечетная сторона) 8-а — 40 (четная сторона) Все номера Все номера Все номера Все номера



		ул. Качутская	1 — 31/1 4 — 10/2			ул. Российская	Все номера
		ул. Киренская	1 — 37 2 — 26			ул. Свердлова	1 — 17 (нечетная сторона) 8 — 14 (четная сторона)
		ул. Котовского	Все номера			ул. Степана Разина	Все номера
		ул. Льва Толстого	Все номера			ул. Сурикова	Все номера
		пр. Лаптевых	Все номера			ул. Цесовская Набережная	Все дома
		ул. Мало-Якутская	Все номера			пер. Черемховский	Все номера
		ул. Марии Цукановой	Все номера			ул. Чкалова	Все номера
		ул. Мельничная	Все номера			ул. Шапошникова	Все номера
		мкр. Искра, пер. Заозерный	Все номера	7.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 41, ул. Горького, 32-а, пер. Богданова, 1 тел. 24-18-44	пер. Богданова	Все номера
		мкр. Искра, ул. Заозерная	Все номера			ул. Горького	Все номера
		мкр. Искра, ул. Казачья	Все номера			ул. Желябова	1 — 3
		мкр. Искра, ул. Ленина	Все номера			ул. Карла Маркса	23 — 29
		мкр. Искра, ул. Лесная	Все номера			пер. Кооперативный	Все номера
		мкр. Искра, ул. Озерная	Все номера			ул. Ленина	7 — 11 (нечетная сторона) 6 — 26 (четная сторона)
		мкр. Искра, ул. Ситникова	Все номера			ул. Литвинова	Все номера
		мкр. Искра, ул. Солнечная	Все номера			ул. Пролетарская	Все четные номера
		мкр. Искра, ул. Сосновая	Все номера			ул. Сухэ-Батора	Все номера
		мкр. Искра, ул. Строителей	Все номера			ул. Свердлова	16 — 30 (четная сторона)
		мкр. Искра, ул. Черемухова	Все номера	8.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 44, ул. Советская, 63-а, тел. 29-04-67	ул. Аэрофлотская	1, 3
		мкр. Искра, ул. Центральная	Все номера			ул. Андреева	19 — 48
		ул. Нестерова	1 — 25 (нечетная сторона) 2 — 28 (четная сторона)			ул. Альпийская	34 — 85
		пер. Новогодний	Все номера			ул. Красноярская	1 — 25, 25-б
		ул. Новогодняя	Все номера			ул. Култукская	52 — 95, 95-а
		ул. Петрова	30 — 64 (четная сторона)			пер. Лагерный	Все номера
		ул. Первомайская	1 — 82			пер. Лесопильный	1 — 36
		пер. Пшеничный	Все номера			ул. Лызина	7-г, 9-а, 15 — 59, 59-а
		ул. Рабочего Штаба	Все номера			ул. Советская	65 — 107
		ул. Радищева	73 — 209 (нечетная сторона) 120 — 220 (четная сторона)			пр. Плодово-ягодный	1 — 11
		ул. Северная	Все номера			пр. Угольный	1 — 56, 56-а
		пр. Северный	Все номера			СНТ	
		ул. Селитбенная	Все номера			«4 Пятилетки»	Все номера
		пр. Селитбенный	Все номера			«Сибиряк»	56/4 — 56/52-6
		ул. Скушников	Все номера	9.	МАДОУ г. Иркутска детский сад № 51, ул. Декабрьских Событий, 34, ул. Карла Маркса, 32, тел. 34-03-33, тел. 24-13-98	ул. Бабушкина	Все номера
		пер. Снежный	Все номера			пер. Волочаевский	Все номера
		пер. Стуковский	Все номера			ул. Дзержинского	29 — 45
		ул. Сурнова	Все номера			ул. Декабрьских Событий	1 — 56
		пр. Толбухина	Все номера			ул. Карла Либкнехта	1 — 39
		пер. Трубецкого	Все номера			ул. Карла Маркса	с 30 до пересечения с ул. Октябрьской революции
		пр. Удинский	Все номера			ул. Октябрьской Революции	1, 4, 6, 8, 10, 12-17, 19
		ул. Фабричная	Все номера			ул. Рабочая	с 16 до пересечения с ул. Франк-Каменецкого
		ул. Федосеева	Все номера			ул. Франк — Каменецкого	Все номера
		ул. Фрунзе	75 — 107 (нечетная сторона) 60 — 72 (четная сторона)	10.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 68, ул. Ямская, 42, тел. 71-00-24, ул. Култукская 22/2, тел: 29-11-32	ул. Альпийская	1 — 33
		пр. Чаадаева	Все номера			ул. Андреева	1 — 18
		пер. Чебышева	Все номера			ул. Декабрьских Событий	101 — 119
		ул. Шапова	41 — 107 (нечетная сторона) 30 — 104 (четная сторона)			ул. Красногвардейская	Все номера
		пер. Янки Купалы	Все номера			ул. Красноказахья	2 — 23
		СНТ				ул. 3-я Красноказахья	Все номера
		«Ангара»	Жилые дома			ул. Красноярская	2 — 6 (четная сторона)
		«Озерное»	Жилые дома			ул. Култукская	1 — 51
		«Прибрежное»	Жилые дома			пер. Литейный	Все номера
		«Прибрежное — 2»	Жилые дома			ул. Лызина	1-14
5.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 31, ул. Баррикад, 52, тел: 33-64-94	ул. Баррикад	17 — 127 (нечетные номера) 2 — 54 (четные номера)			пер. Милицейский	Все номера
		просп. Большой Литейный	Все номера			ул. Подаптечная	Все номера
		ул. Береговая	Все номера			ул. Поленова	Все номера
		ул. Бестужева	Все номера			ул. Иосифа Уткина	14 — 91
		ул. Гончарная	Все номера			ул. Фридриха Энгельса	29 — 90
		ул. Декабристов	Все номера			ул. Храмцовская	Все номера
		пер. Динамо	Все номера			ул. Ямская	38 — 77
		ул. Каховского	Все номера			ул. 1-я Карьерная	Все номера
		ул. Латвийская	Все номера			ул. 2-я Карьерная	Все номера
		ул. Освобождения	3 -123 (нечетная сторона) 6 — 60 (четная сторона)			ул. 2-я Полевая	Все номера
		пер. Пивзаводской	Все номера			ул. 3-я Карьерная	Все номера
		ул. Ремесленная	Все номера			пер. 9 Января	Все номера
		пер. Решетникова	Все номера			пр. Академика Павлова	Все номера
		пер. Серова	Все номера			ул. Академика Павлова	Все номера
		пер. Учительский	Все номера			ул. Батаева	Все номера
		пер. Фучика	Все номера			ул. Белорусская	Все номера
		ул. Черского	Все номера			ул. Бирюсинская	Все номера
						ул. Вагина	Все номера
						ул. Ватутина	Все номера
						ул. Владимира Давыдова	Все номера
						ул. Глеба Успенского	43 — 47 (нечетная сторона)
						пр. Дмитрия Донского	Все номера
						ул. Дмитрия Донского	Все номера
						пр. Заларинский	Все номера
						ул. Ивана Кочубея	1 — 29 (нечетная сторона) 4 — 8 (четная сторона)
						ул. Карбышева	Все номера
						ул. Кирпичная	Все номера
						мкр. Лесной, ул. Преображенская	Все номера
						мкр. Лесной, пр. Авангардный	Все номера
						мкр. Лесной, пер. Бережковский	Все номера
6.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 35, ул. Марата, 12, тел: 33-26-09	ул. 5 Армии	1 — 53 (нечетная сторона) 2 — 30 (четная сторона)				
		ул. Богграда	Все номера				
		бул. Гагарина	С 42 до пересечения с ул. Цесовская Набережная				
		ул. Бурлова	Все номера				
		ул. Гаврилова	Все номера				
		пер. Гершевича	Все номера				
		ул. Канадзавы	Все дома				
		пер. Краснофлотский	Все номера				
		ул. Ленина	4				
		ул. Марата	Все номера				
		ул. Полины Осипенко	Все номера				



		мкр. Лесной, пр. Брянский	Все номера			пер. Сударева	Все номера
		мкр. Лесной, ул. Бабрская	Все номера			ул. Ярослава Гашека	Все номера
		мкр. Лесной, ул. Беловежская	Все номера	14.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 100, «Берегиня», мкр. Топкинский, 62, тел. 33-89-60	ул. 1-я Ключевая	1 — 37 (нечетная сторона) 2 — 22 (четная сторона)
		мкр. Лесной, ул. Богородская	Все номера			ул. 2-я Ключевая	1 — 43 (нечетная сторона) 8 — 40 (четная сторона)
		мкр. Лесной, ул. Бурятская	Все номера			ул. Енисейская	146 — 152
		мкр. Лесной, ул. Веерная	Все номера			пер. Лиственичный	Все номера
		мкр. Лесной, пер. Деловой	Все номера			ул. 2-я Огородная	Все номера
		мкр. Лесной, ул. Добрая	Все номера			мкр. Топкинский	51 — 58, 75, 76, 64 — 66, 72-а, 81, 82
		мкр. Лесной, пер. Житный	Все номера			ЖК «Топкинские горки»	143/1, 143/2, 148/1, 148/2
		мкр. Лесной, пер. Искринский	Все номера	15.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 101, ул. Карла Либкнехта, 67, тел. 29-05-04	ул. Байкальская	19, 21, 29
		мкр. Лесной, ул. Мирная	Все номера			ул. Горная	Все номера
		мкр. Лесной, пр. Морозный	Все номера			ул. Декабрьских Событий	83 — 90
		мкр. Лесной, пер. Полянка	Все номера			ул. Карла Либкнехта	62 — 96
		мкр. Лесной, ул. Покровская	Все номера			ул. Партизанская	17 — 26
		мкр. Лесной, пр. Потешный	Все номера			ул. Софьи Перовской	Четная сторона
		мкр. Лесной, ул. Пежемского	Все номера			ул. Иосифа Уткина	2 — 13
		мкр. Лесной, ул. Стрелецкая	Все номера			ул. Фридриха Энгельса	4, 10, 12
		мкр. Лесной, ул. Сретенская	Все номера			ул. Ямская	1 — 37
		мкр. Лесной, пер. Страстной	Все номера	16.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 102, г. Иркутск, ул. Советская, 129, тел. 54-37-12	тер. Аэропорта	Все номера
		мкр. Лесной, ул. Тунгусская	Все номера			ул. Аларская	Все номера
		мкр. Лесной, пр. Хлебный	Все номера			ул. 2-я Аларская	74 — 111
		мкр. Лесной, ул. Энтузиастов	Все номера			ул. Академика Бурденко	Все номера
		мкр. Лесной, пр. Якорный	Все номера			ул. Волочаевская	Все номера
		мкр. Лесной, пр. Ясный	Все номера			ул. Виллойская	Все номера
		ул. Николаева	Все номера			ул. Дорожная	Все номера
		ул. Пархоменко	Все номера			ул. Егорова	Все номера
		пер. Трубецкого	Все номера			ул. Есенина	Все номера
		пер. Петрова	Все номера			ул. Жигулевская	Все номера
		ул. Петрова	10 — 28 (четная сторона)			ул. Кубанская	Все номера
		ул. Пшеничная	1 — 43 (нечетная сторона) 2 — 30 (четная сторона)			ул. Ледяная	Все номера
		пр. Радищева	Все номера			ул. 2-я Летчиков	Все номера
		ул. Радищева	1 — 71 (нечетная сторона) 2 — 118 (четная сторона)			ул. 3-я Летчиков	Все номера
		пр. Ростовский	Все номера			ул. 4-я Летчиков	Все номера
		пр. Руднева	Все номера			ул. 5-я Летчиков	Все номера
		пер. Солнечный	Все номера			ул. 6-я Летчиков	Все номера
		ул. Спартаковская	Все номера			ул. Молдавская	Все номера
		пр. Талалихина	Все номера			ул. Молодежная	Все номера
		ул. Фельдшерская	Все номера			ул. Можайского	Все номера
		ул. Фрунзе	55 — 74 (нечетные номера) 32 — 56 (четная сторона)			ул. Онежская	Все номера
		пр. Хабаровова	Все номера			ул. Портовая	Все номера
		ул. Челябинская	Все номера			ул. Марины Расковой	Все номера
		ул. Щорса	Все номера			ул. Рябиновая	Все номера
		пер. Эстонский	Все номера			ул. Совхозная	Все номера
		Поименованный массив территории: Падь Топка				ул. Советская	127, 127-а, 127-б, 135/2, 135/3, 137
		ул. Добровольческая	Все номера			ул. Тверская	Все номера
		ул. Земледельческая	Все номера			ул. Тувинская	Все номера
		ул. Надеждинская	Все номера			ул. Урожайная	Все номера
		ул. Оптимистическая	Все номера			ул. Циолковского	Все номера
		пер. 8 Марта	Все номера			ул. Ширимова	Все номера
		ул. Володарского	Все номера			ул. Яблоневая	Все номера
		ул. Богдана Хмельницкого	Все нечетные	17.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 108, ул. Напольная, 68-а, тел. 33-93-60	ул. Баррикад	129 — 145 (нечетная сторона) 56 — 60 (четная сторона)
		ул. Дзержинского	20 — 28			ул. Детская	Все номера
		пер. Пионерский	8, 9, 10			пр. Камчатский	Все номера
		ул. Тимирязева	Все нечетные номера, кроме 11-а			ул. Каштаковская	Все номера
		ул. Урицкого	Все номера			пр. Каштаковский	Все номера
		ул. Фурье	Все номера			ул. Курильская	Все номера
		ул. Чехова	Все номера			ул. Латвийская	Все номера
		ул. 5 Армии	55 — 71 (нечетная сторона) 38 — 52 (четная сторона)			ул. Лесная	1 — 57 (нечетная сторона) 2 — 32 (четная сторона)
		пер. Большевикский	Все номера			ул. Менделеева	Все номера
		бул. Гагарина	1 — 40			пер. Минусинский	Все номера
		ул. Красного Восстания	Все номера			ул. Напольная	1 — 63 (нечетная сторона) 2 — 70 (четная сторона)
		ул. Карла Маркса	1 — 20			пр. Нахимова	Все номера
		ул. Ленина	13 — 25 (нечетная сторона) 28 — 36 (четная сторона)			ул. Ново-Сарафановская	Все номера
						ул. Освобождения	125 — 187 (нечетная сторона) 62 — 122 (четная сторона)
						ул. Писарева	Все номера
						ул. Потанина	Все номера
						ул. Сарафановская	1 — 45 (нечетная сторона) 2 — 24 (четная сторона)
						ул. Северная	Все номера
						пер. Стеклова	39, 133, 133-а
						ул. Ушаковская	Все номера
						ул. Щедрина	Все номера
						СНТ	
						«Автомобилист»	жилые дома
						«Алмаз»	жилые дома
						«Родник»	жилые дома
						«Пилот»	жилые дома
						«Солнышко»	жилые дома
				18.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 109, ул. Свердлова, 42, т. 34-30-95	ул. Каландаришвили	Все номера
						пер. Пугачева	Все номера
						ул. Свердлова	с 31 до пересечения с ул. Каландаришвили



19.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 118, ул. Баррикад, 78, тел. 34-63-00	ул. Рабочая	1 — 15	23.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 156, мкр. Топкинский, 32, тел. 33-86-77	ул. Октябрьской Революции	5, 7, 9, 11, 18, 20-26
		ул. Ударника	Все номера			ул. Партизанская	1 — 16
		ул. Халтурина	Все номера			ул. Софьи Перовской	Все нечетные номера
		ул. Баррикад	147 — 215 (нечетная сторона), 62 — 98 (четная сторона),			ул. Тимирязева	Все четные номера
		ул. Мало-Ленская	Все номера			ул. Фридриха Энгельса	Все нечетные номера
		пр. Мраморный	Все номера			пер. 1-й Топкинский	Все номера
		ул. Напольная	61 — 387 (нечетная сторона) 70-160 (четная сторона)			ул. 1-я Ключевая	39 — 63 (нечетная сторона) 24 — 54 (четная сторона)
		ул. Осинская	Все номера			пер. 2-й Топкинский	Все номера
		мкр. Падь Грязнуха	Все номера			пер. Алзайский	Все номера
		ул. Парниковая	Все номера			пр. Димитрова	Все номера
		ул. Сарафановская	47 — 129 (нечетная сторона) 26 -154 (четная сторона)			ул. Енисейская	43 — 143 (нечетная сторона) 30 — 144 (четная сторона)
		мкр. Славный, ул. Сосновая Горка	Все номера			ул. Киренская	45 — 57 (нечетная сторона) 28 — 48 (четная сторона)
		ул. Слюдянская	Все номера			пер. Лиственичный	1,70
		пер. Стеклова	2 — 11			ул. Мурманская	Все номера
		ул. Тайшетская	Все номера			ул. Нестерова	27 — 79 (нечетная сторона) 30 — 68 (четная сторона)
		ул. Тулунская	Все номера			ул. Пархоменко	Все номера
		ул. Усольская	Все номера			пер. Песчаный	Все номера
		мкр. Славный, ул. Багульникова	Все номера			ул. Полевая	Все номера
		ул. Баргузинская	Все номера			ул. Пшеничная	45 — 87 (нечетная сторона) 32 — 64 (четная сторона)
		ул. Братская	Все номера			ул. Ростовская	Все номера
		ул. Бодайбинская	Все номера			мкр. Топкинский	39 — 50, 73/2
		мкр. Славный, ул. Земляничная	Все номера			ул. Топкинская	Все номера
		ул. Зимняя	Все номера			пер. Чапаева	Все номера
		ул. Карпатская	Все номера			ул. Чапаева	65 — 141 (нечетная сторона) 34 — 94 (четная сторона)
		ул. Карпинская	Все номера			ул. Черняховского	Все номера
		ул. Кордонная	Все номера			ул. Шевцова	1 — 69 (нечетная сторона) 4 — 60 (четная сторона)
		ул. Курортная	Все номера			ул. Шелихова	Все номера
		пер. Лебедева	Все номера			ул. Щапова	1 — 39 (нечетная сторона) 2 — 28 (четная сторона)
		ул. Ленская	Все номера			СНТ	
		ул. Лесная	59 — 125 (нечетная сторона) 34 — 144 (четная сторона)			«Огонек»	Жилые дома
		мкр. Славный, ул. Лесная Поляна	Все номера			«Союз учителей»	Жилые дома
		ул. Летняя	Все номера			«Тажник»	Жилые дома
		мкр. Славный, ул. Любимая	Все номера			«Трамвайчик»	Жилые дома
		ул. Мальтинская	Все номера			«Трикотажник»	Жилые дома
СНТ		24.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 172 «Радуга» мкр. Зеленый, 44, 10-а, тел. 37-01-32, 37-05-09				
«Алмаз»	Жилые дома	мкр. Зеленый	Все номера				
«Автомобилист»	Жилые дома	мкр. Лесной, ул. Александровская	Все номера				
«Восток»	Жилые дома	мкр. Лесной, пр. Багульник	Все номера				
«Кооператор»	Жилые дома	мкр. Лесной, ул. Большая Полянка	Все номера				
«Маяк»	Жилые дома	мкр. Лесной, ул. Верхняя	Все номера				
«Пилот»	Жилые дома	мкр. Лесной, ул. Весенняя	Все номера				
«Родник»	Жилые дома	мкр. Лесной, ул. Владимира Высоцкого	Все номера				
«Садовод»	Жилые дома	мкр. Лесной, ул. Вольная	Все номера				
«Светлый»	Жилые дома	мкр. Лесной, ул. Высокая	Все номера				
«Солнышко — 1»	Жилые дома	мкр. Лесной, ул. Губернаторская	Все номера				
«Солнышко — 2»	Жилые дома	мкр. Лесной, ул. Дальняя	Все номера				
«Строитель»	Жилые дома	мкр. Лесной, ул. Дорогомилловская	Все номера				
«Текстильщик»	Жилые дома	мкр. Лесной, пер. Заря	Все номера				
«Энергетик — 2»	Жилые дома	мкр. Лесной, ул. Зеленая	Все номера				
«Энергетик — 3»	Жилые дома	мкр. Лесной, пр. Клубничный	Все номера				
«Просвещение»	Жилые дома	мкр. Лесной, ул. Лыжная	Все номера				
ДНТ «Солнышко — 1»	Жилые дома	мкр. Лесной, пер. Лялин	Все номера				
20.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 127 «Березка», г. Иркутск, ул. Советская, 117, тел. 27-12-84	ул. Ипподромная	146 — 194	мкр. Лесной, пер. Люблинский	Все номера		
		пр. Космический	Все номера	мкр. Лесной, ул. Новоселковская	Все номера		
		ул. Култукская	96 — 107	мкр. Лесной, пер. Новослободский	Все номера		
		пер. Лесопильный	с 37 до пересечения с пер. Угольный	мкр. Лесной, ул. Педагогическая	Все номера		
		ул. Советская	109 — 115, 115-а, 115-б, 115-в, 115/1, 115/1-а, 176/169, 176/170, 176/185, 176/187	мкр. Лесной, ул. Петровская	Все номера		
		пр. Угольный	с 57 до окончания пер. Угольный	мкр. Лесной, пр. Плещинский	Все номера		
		ул. Лызина	с 60 до пересечения с ул. Ядринцева	мкр. Лесной, ул. Погонная	Все номера		
		СНТ «Сибиряк»	с 56/53 -56/172/2	мкр. Лесной, ул. Поклонная	Все номера		
		21.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 147, ул. Карла Либкнехта, 87, тел. 20-86-98	ул. Александра Невского	2 — 23	мкр. Лесной, ул. Правобережная	Все номера
				ул. Байкальская	22 — 48, 30-41, 47, 47з, 48, 48-а		
				ул. Декабрьских Событий	91 — 100		
ул. Карла Либкнехта	97 — 118						
пер. Осенний	Все номера						
ул. Партизанская	27 — 49, 51-65, 68, 70, 74, 76						
ул. Подгорная	35 — 68-а						
ул. Советская	8 — 24, 26 — 47						
ул. Ямская	2-а — 36						
22.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 151, ул. Карла Либкнехта, 41-а, тел. 20-93-13	ул. Байкальская	1-18				
		пер. Волконского	Все номера				
		ул. Дзержинского	46 — 70				
		ул. Декабрьских Событий	57 — 82				
		ул. Карла Либкнехта	40 — 65				



16.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 107, ул. Академическая, 8, тел. 42-19-97	ул. Максимовская	Все номера	22.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 124, ул. Лермонтова, 297, тел. 42-01-66	ул. Лермонтова	279/1-279/10, 281-281/3, 283, 285 287, 289— 291, 295- 295-6, 297— 297-в, 301-305								
		ул. Маяковского	Все номера			23.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 126, буль. Рябикова, 47, тел. 30-26-25	ул. Аргунова	Все номера						
		ул. Медведева	Все номера					ул. Доржи Банзарова	19— 39 (нечетные номера)						
		ул. Набережная Иркутска	Все номера					буль. Рябикова	30, 30а, 30к1, 38-42, 49-62, 65, 92, 95, 98						
		ул. Набережная Каи	Все номера					24.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 131, ул. Лермонтова, 261г, тел. 42-79-22	пер. Кузьмичинский 1й	Все номера				
		ул. Академическая	2 — 10, 11 — 18, 20-22							ул. Лермонтова	264-6, 271— 273-в, 275— 275-6, 277/1-277/9				
		ул. Варламова	40 — 49, 50 — 59, 60 — 69							25.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 132, ул. Солацкого, 6, тел. 42-95-85	ул. Ангаргэсстройа	Все номера		
		ул. Геологов	10, 10-а, 26-в, 26-г									ул. Безбокова	2 — 30 (четные номера), 30а, 30/1-30/9,		
		ул. Дружбы	31 — 39, 41 — 49, 60 — 78									ул. Бочкина	Все номера		
		ул. Калинина	20 — 32									ул. Бродского	Все номера		
ул. Костычева	11 — 18, 20	ул. Гидростроителей	Все номера												
ул. Лермонтова	341/1-341/5	ул. Касаткина	Все номера												
ул. Моцарта	50 — 59, 60 — 69, 70 — 79	ул. Крупской	Все номера												
ул. Новгородская	50-59, 60-68, 70-79	мкр. Приморский	1 — 6												
ул. Ново-Кузьмичинская	2, 4, 6, 7— 9	ул. Солацкого	Все номера												
ул. Обручева	10-13	26.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 139, буль. Рябикова, 13, тел. 30-13-35	ул. Булавина	Все номера										
мкр. Радужный	42 — 46, 50 — 57, 58, 61, 86, 66/1 — 66/6, 121, 122			буль. Рябикова	1, 1в-1д, 1ж, 2, 3 — 3а, 9, 9а, 10, -12, 17, 19, 19а, 20, 20а-20б, 23, 23а-23б, 25, 31б-31г, 33, 33а										
ул. Стасова	2, 3			27.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 142, буль. Рябикова, 14, тел. 30-64-04	буль. Рябикова	4-10б, 14-15в, 18, 18а-18б, 21-22к1, 32-32в								
СНТ «Энергетик»	Все номера					ул. Сергеева	13, 15								
17.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 110, ул. Профсоюзная, 40, тел. 59-80-87					ул. Гоголя	Все номера	28.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 146, ул. Лермонтова, 265-а, тел. 42-76-13	ул. Лермонтова	261-263-а, 265, 267-267/4, 269-269-а				
						ул. Кайская	1-10			29.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 152, ул. Новокшенова, 61, тел. 41-33-21	ул. Автомобильная	36 -52 (четные номера), 37- 53 (нечетные номера)		
						ул. Клары Цеткин	1 -16					ул. Грибоедова	32 -102 (четные номера), 63 — 67 (нечетные номера)		
						ул. Касьянова	1-12					ул. 4-я Железнодорожная	58-106, 148 (четные но- мера), 109-159 (нечетные номера)		
						ул. Лермонтова	1-25 (нечетные номера),2					ул. 5-я Железнодорожная	17— 51 (нечетные номера), 24— 68 (четные номера)		
		ул. Профсоюзная	Все номера			ул. Жуковского	36 и до конца улицы								
		ул. Пушкина	Все номера	ул. Колхозная	32-89										
		ул. Румянцева	1— 12	ул. Кольцова	40— 54 (четные номера), 49-93 (нечетные номера)										
		ул. Терешковой	1 -21	ул. Лермонтова	80-120										
ул. Челнокова	Все номера	ул. Ломоносова	5, 5а, 7, 9, 11, 130, 132												
ул. Шмидта	2, 2А, 4, 5, 7— 12, 12/3, 13, 17, 18, 19	30.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 153, ул. Лермонтова, 333-б, тел. 42-45-53	ул. Миронова	27— 59 (нечетные номера), 26 -56 (четные номера), 65										
18.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 114, ул. Помяловского, 1-а, тел. 42-38-59			ул. Белобородова	8— 19	31.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 155, ул. М.Сибиряка, 1, тел. 36-31-79	ул. Лермонтова	313-313-в, 315-319, 321- 325-а, 327— 327-в, 329, 333— 335-6						
				ул. Варламова	1 — 39			32.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 157, мкр. Университетский, 5, тел. 36-80-57	ул. Афанасьева	Все номера				
				ул. Дружбы	20-30					ул. Гранитная	Все номера				
				ул. Калинина	Все номера					ул. Мамина-Сибиряка	Все номера				
				ул. Костычева	2, 4— 6, 8, 10 — 10-б, 12					мкр. Первомайский	29-29-а, 31— 31-а, 33-а— 33/2				
				ул. Левитана	Все номера					33.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 162, мкр. Юбилейный, 130, тел. 53-17-03	мкр. Университетский	1-11		
				ул. Лермонтова	17-а, 19-а, 136 — 140							пр. Юрия Тена	1-5		
				ул. Лобачевского	Все номера							34.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 163, ул. Алмазная, 12а, тел. 36-17-60	мкр. Юбилейный	9 б — 9г, 10а — 10 г,11/1 — 11/5, 82 — 91
				ул. Моцарта	9-17, 18-6, 19-29, 20-48-а									35.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 164; мкр. Университетский, 18, тел. 36-81-95
		ул. Новгородская	1-12, 13-32, 31-49	ул. Омская	Все номера										
ул. Обручева	1-9	мкр. Первомайский	33/3-33/6, 35, 37-37-а, 39-41												
ул. Помяловского	Все номера	ул. Рубиновая	Все номера												
мкр. Радужный	71-80, 112-119	36.	МАДОУ г. Иркутска детский сад № 165, мкр. Первомайский, 78, тел. 36-52-30	мкр. Университетский	12— 39, 100— 106										
ул. Целинная	22-34, 35-49			ул. Улан-Баторская	1-5, 9-11, 13-141										
19.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 115, ул. Геологов, 30-а, тел. 42-44-68			ул. Академическая	24, 30	37.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 166, мкр. Университетский, 32, тел. 36-80-97	ул. Аргунова	53 — 126						
				СНТ «Березка»	Все номера			38.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 167, мкр. Университетский, 53, тел. 36-86-70	ул. Вампилова	20, 24, 34, 42— 52 (четные номера)				
				ул. Варламова	70 — 95, 102					СНТ имени « Мичурина»	Все номера				
		ул. Геологов	8-32	мкр. Первомайский	79-92										
		ул. Гончарова	1-10	39.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 169, мкр. Университетский, 73, тел. 36-66-17					мкр. Университетский	25-39				
		ул. Дружбы	51, 51-а, 55 — 57, 80 -106			ул. Улан-Баторская	92 -141								
		ул. Индустриальная	Все номера			40.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 171, мкр. Университетский, 47, тел. 36-86-17	мкр. Университетский	61-69, 91-100						
		ул. Калинина	33 — 38, 40 — 46	41.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 173, ул. Медведева ,15, тел. 48-81-73			ул. Улан-Баторская	12						
		ул. Костычева	22-29/1			20.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 119, ул. Флюкова, 1-а, тел. 38-73-09	мкр. Университетский	77— 90						
ул. Моцарта	80 -115	40.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 171, мкр. Университетский, 47, тел. 36-86-17	ул. Улан-Баторская	40— 60, 70-76										
ул. Новгородская	80 — 104			ул. Улан-Баторская	6— 8										
ул. Обручева	15 — 19			41.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 173, ул. Медведева ,15, тел. 48-81-73			ул. Ботаническая	Все номера						
мкр. Радужный	13 -22, 32 — 37, 67, 123, 124							ул. Воронежская	Все номера						
ул. Целинная	70 — 102							ул. Еланская	Все номера						
20.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 119, ул. Флюкова, 1-а, тел. 38-73-09							ул. Автомобильная	Все номера	ул. Еловая	Все номера				
								ул. Грибоедова	1— 31	ул. Ереванская	Все номера				
								ул. 4-я Железнодорожная	40 — 56 (четные номера) , 73, 81, 91— 107 (нечетные номера)	СНТ «Железнодорожник»	Все номера				
								ул. 5-я Железнодорожная	1а ,8, 10, 11, 13, 15, 16, 18, 20,						
		ул. Звездинская	15, 15/1, 19, 22, 26,29, 31, 33, 33/1,												
		пер. Зеленый	Все номера												
		ул. Клары Цеткин	17— 51												
		ул. Кольцова	1-39, 41, 43, 45, 47												
		ул. Лермонтова	4, 22, 24												
ул. Миронова	1, 1а, 2-24 (четные номера), 3, 3а, 5а, 7а, 9а, 13, 17, 19, 21, 23, 25,														
ул. Новокшенова	1 — 40														
ул. Офицерский проезд	Все номера														
ул. Терешковой	22 — 68														
ул. Флюкова	1, 3а, 7— 17 (нечетные но- мера) 17а, 2, 4— 54 (четные номера)														
ул. Чернышевского	16, 18, 18а, 22, 24, 26, 26а, 28, 33-35, 37, 39, 41, 43, 44, 45, 49,														
ул. Шмидта	21, 24— 40 (четные номера)														
21.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 123, мкр. Юбилейный, 26, тел. 46-12-24	ул. Багратиона	46/1 — 46/9												
		ул. Уральская	Все номера												
		ул. Харьковская	Все номера												
		ул. Южная	Все номера												
		мкр. Юбилейный	6, 8—16, 17, 19 — 37, 37б												



		пер. Иркутский	Все номера		
		пер. 4-й Иркутский	Все номера		
		ул. Кряжева	Все номера		
		ул. Максимовская	Все номера		
		ул. Медведева	Все номера		
		ул. Ракитная	Все номера		
		ул. Цветочная	Все номера		
		ул. Чукотская	Все номера		
42.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 174, ул. Алмазная, 47, тел. 31-55-90 31-56-51	ул. Ягодная	Все номера		
		ул. Березовая Роща	Все номера		
		ул. Бажова	2, 4		
		ул. Ольховая	Все номера		
		ул. 2-я Ольховая	Все номера		
		мкр. Первомайский	2-а, 4-а, 6-а, 8-а, 10-а, 12-а, 14-а, 28, 28-а, 30, 30-а, 18-г, 18-д, 18-е, 18-ж, 32, 43, 45, 47, 49		
		ул. Аносова	Все номера		
		ул. Багратиона	24 — 45, 46, 47, 49, 50/1 — 50/7, 51, 53, 55		
43.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 176, ул. Мухиной, 20/1, тел. 56-53-30 56-53-45	ул. Бородина	11 — 56		
		ул. Захарова	Четные номера		
		мкр. Ершовский	28/1 — 28/13, 30/1 — 30/6, 30 а, 32, 34, 34 а, 124 -184 (четные номера)		
		ул. Мухиной	1 — 7 (нечетные номера), 8 — 60 (четные номера)		
		ул. Театральная	Все номера		
		ул. Якоби	Все номера		
		44.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 179, мкр. Юбилейный, 102-а, тел. 53-16-08	мкр. Юбилейный	1 — 5, 7, 7 а, 17 а, 17 б, 92 — 101, 103 — 112, 115/1 — 115/4
				ул. Березовая	Все номера
ул. Кропоткина	Все номера				
ул. Читинская	Все номера				
45.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 182 г. Иркутск ул. Игошина, 20а тел. 43-15-70	ул. Ивана Франко	Все номера		
		ул. Радиостанция 5	Все номера		
46.	МБДОУ г. Иркутска детский сад № 183, мкр. Университетский, 108, тел. 48-29-41	мкр. Университетский	101-118		

Перечень используемых сокращений:

ДОО — дошкольная образовательная организация;

МБДОУ — муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение;

МАДОУ — муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение.

СНТ — садоводческое некоммерческое товарищество.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.01.2017

№ 031-06-17/7

О внесении изменений в постановление мэра города Иркутска от 21.05.2007 г. № 031-06-860/7

Руководствуясь ст. ст. 16, 32 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление мэра города Иркутска от 21.05.2007 г. № 031-06-860/7 «О рассмотрении обращений в администрации г. Иркутска» с последними изменениями, внесенными постановлением администрации города Иркутска от 12.04.2016 г. № 031-06-330/6, (далее — постановление) следующее изменение:

1) пункт 3.1 главы 3 Приложения № 4 к постановлению изложить в следующей редакции:
«3.1. Прием граждан в общественных приемных осуществляется в порядке живой очереди два раза в квартал согласно следующему графику:

Лицо, осуществляющее прием граждан	Дни приема	Часы приема	Место проведения приема
Заместитель мэра — глава Правобережного округа администрации города Иркутска	15.02.2017	с 17.00 до 19.00	м/р Зеленый, 46 (МБОУ г. Иркутска СОШ № 31)
	15.03.2017	с 17.00 до 19.00	м/р Топкинский, 42 (МБОУ г. Иркутска СОШ № 50)
	17.05.2017	с 17.00 до 19.00	ул. Шевцова, 16 (МБОУ г. Иркутска СОШ № 10 им. П.А. Пономарева)
	21.06.2017	с 17.00 до 19.00	ул. Баррикад, 135 (Филиал № 2 МБУК г. Иркутска «Централизованная библиотечная система»)
	16.08.2017	с 17.00 до 19.00	ул. Иосифа Уткина, 15 (МБОУ г. Иркутска СОШ № 9)
	20.09.2017	с 17.00 до 19.00	ул. Ленина, 56 (МБОУ г. Иркутска СОШ № 15)
	15.11.2017	с 17.00 до 19.00	ул. Радищева, 132 (МБОУ г. Иркутска СОШ № 73)
	20.12.2017	с 17.00 до 19.00	ул. Рабочая, 21 (МБОУ г. Иркутска СОШ № 72)
Заместитель мэра — глава Октябрьского округа администрации города Иркутска	20.01.2017	с 17.00 до 19.00	ул. Карла Либкнехта, 262 (Опорный пункт по работе с населением № 1)
	03.02.2017	с 17.00 до 19.00	ул. Трудовая, 5 (Опорный пункт по работе с населением № 2)
	21.04.2017	с 17.00 до 19.00	ул. Трилиссера, 8/4 (Опорный пункт по работе с населением № 3)
	05.05.2017	с 17.00 до 19.00	ул. Байкальская, 198-а (Опорный пункт по работе с населением № 4)
	21.07.2017	с 17.00 до 19.00	ул. Ширимова, 7 (Опорный пункт по работе с населением № 5)
	04.08.2017	с 17.00 до 19.00	ул. Байкальская, 266-48 (Опорный пункт по работе с населением № 6)
	20.10.2017	с 17.00 до 19.00	ул. Байкальская, 211 (Филиал № 17 МБУК г. Иркутска «Централизованная библиотечная система»)
	03.11.2017	с 17.00 до 19.00	ул. Ядринцева, 27/1 (ТСЖ-27)
Заместитель мэра — глава Свердловского округа администрации города Иркутска	23.01.2017	с 17.00 до 19.00	ул. Геологов, 26 «в» (Опорный пункт по работе с населением № 2)
	27.03.2017	с 17.00 до 19.00	м/р Юбилейный, 39 (Опорный пункт по работе с населением № 8)
	24.04.2017	с 17.00 до 19.00	м/р Первомайский, 9 (Опорный пункт по работе с населением № 5)

	26.06.2017	с 17.00 до 19.00	м/р Университетский, 68 (Опорный пункт по работе с населением № 4)
	24.07.2017	с 17.00 до 19.00	ул. Левитана, 18 (Опорный пункт по работе с населением № 11)
	25.09.2017	с 17.00 до 19.00	ул. Маяковского, 5а (Опорный пункт по работе с населением № 9)
	23.10.2017	с 17.00 до 19.00	бул. Рябикова, 31 «б» (Опорный пункт по работе с населением № 6)
	25.12.2017	с 17.00 до 19.00	ул. Лермонтова, 311 (ДК «Юбилейный»)
	Заместитель мэра — глава Ленинского округа администрации города Иркутска	19.01.2017	с 17.00 до 19.00
09.02.2017		с 17.00 до 19.00	пер. 15 Советский, 2 (Совет ветеранов)
20.04.2017		с 17.00 до 19.00	ул. Днепровская, 2 «а» (МБОУ г. Иркутска СОШ № 29)
11.05.2017		с 17.00 до 19.00	ул. Просвещения, 13 (МБОУ г. Иркутска СОШ № 12)
20.07.2017		с 17.00 до 19.00	ООТ «Угольная» (ТОС «Селиваниха»)
10.08.2017		с 17.00 до 19.00	ул. Баумана, 201/1 (Филиал № 1 МБУК г. Иркутска «Централизованная библиотечная система»)
19.10.2017		с 17.00 до 19.00	ул. Полярная, 104 (Опорный пункт по работе с населением № 3)
09.11.2017		с 17.00 до 19.00	ул. Просвещения, 13 (МБОУ г. Иркутска СОШ № 12)

График работы общественных приемных размещается на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2. Отделу регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска внести в оригинал постановления мэра города Иркутска от 21.05.2007 г. № 031-06-860/7 информационную справку о дате внесения в него изменения настоящим постановлением.

3. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра — руководителя аппарата администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.01.2017

№ 031-06-19/7

Об установлении на территории города Иркутска особого противопожарного режима

В связи с увеличением на территории города Иркутска за период с 1 января 2017 года по 17 января 2017 года количества пожаров, количества погибших и травмированных людей на них, в целях обеспечения безопасности населения и уменьшения возможного ущерба от пожаров, руководствуясь ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 19, 30 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», Законом Иркутской области от 07.10.2008 № 78-оз «О пожарной безопасности в Иркутской области», ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Положением об Иркутском городском звене Территориальной (областной) подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденным постановлением мэра города Иркутска от 03.08.2007 № 031-06-1459/7, решением Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации города Иркутска от 17.01.2017 года № 2, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить на территории муниципального образования город Иркутск с 8:00 часов 20 января 2017 года до 8:00 часов 06 февраля 2017 года особый противопожарный режим.

2. На период действия особого противопожарного режима на территории города Иркутска ввести запрет на разведение костров, сжигание мусора и отходов производства, применение открытого огня и проведение огнеопасных работ.

3. Управлениям ЖКХ округов администрации города Иркутска в период действия особого противопожарного режима:

1) осуществлять обеспечение первичных мер пожарной безопасности на подведомственной территории города Иркутска в соответствии с постановлением администрации города Иркутска от 17.07.2013 № 031-06-1728/13 «Об утверждении Положения об обеспечении первичных мер пожарной безопасности на территории города Иркутска», с привлечением к работе управляющих компаний города Иркутска, товариществ собственников жилья, территориальных объединений собственников, волонтеров;

2) ограничить доступ посторонних лиц в подвалы, неэксплуатируемые здания и строения, на чердаки;

3) организовать своевременную уборку мусора и других горючих материалов в подвалах, на чердаках жилых домов и на прилегающих к ним территориях, очистку территории города Иркутска от мусора;

4) активизировать работу по проведению мероприятий обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники;

5) организовать работу управляющих компаний города Иркутска по проведению пропаганды среди населения в области пожарной безопасности;

6) проводить собрания граждан, совещания с руководителями управляющих компаний, председателями садоводческих, дачных, огороднических некоммерческих объединений граждан, гаражных кооперативов, владельцами стоянок автомобильного транспорта по вопросам соблюдения правил противопожарного режима;

7) распространять среди населения печатную продукцию о соблюдении мер пожарной безопасности, в том числе через руководителей предприятий и организаций независимо от организационно-правовых форм и форм собственности (например, через автозаправочные станции, места реализации алкогольной продукции и табачных изделий, места обслуживания и приема граждан по социальным вопросам);

8) проводить совместные с отделом надзорной деятельности и профилактической работы г. Иркутска управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Иркутской области и межмуниципальным управлением МВД России «Иркутское» ежедневные подворовые обходы объектов жилого фонда с проведением разъяснительной работы среди населения о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности, при этом уделять пристальное внимание техническому состоянию электрооборудования, бытовых приборов, работающих на газе, печного отопления, соблюдения гражданами запрета на разведение костров, сжигание мусора и применение открытого огня при проведении любых видов работ;

9) проводить совместные с межмуниципальным управлением МВД России «Иркутское» ежедневные обходы расселенных неэксплуатируемых домов и строений, на территории города Иркутска, утративших свое функциональное назначение, с целью обеспечения их охраны, пресечения пребывания в них посторонних лиц;

10) размещать в подъездах жилых домов, на объектах торговли, в гаражных кооперативах, в садоводческих, дачных, огороднических некоммерческих объединениях граждан тексты обращений к населению города, предоставленные отделом надзорной деятельности и профилактической работы г. Иркутска управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Иркутской области, о правилах пожарной безопасности;

11) организовать совместно с председателями садоводческих, дачных и огороднических некоммерческих объединений граждан в вечернее время проведение рейдов, в ходе которых проводить распространение памяток на противопожарную тематику, разъяснительные беседы по мерам пожарной безопасности с гражданами, проживающими или находящимися на территории садоводческих, дачных и огороднических некоммерческих объединений граждан;

12) организовать проведение рейдов в автогаражных кооперативах и товариществах, на территориях стоянок автомобильного транспорта. При проведении рейдов особое внимание уделять состоянию электрооборудования, осуществлять профилактические беседы о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности, о запрете обогрева автотранспорта открытым огнем или электроприборами не заводского исполнения, распространять агитационные материалы на противопожарную тематику;

13) назначить ответственное лицо и организовать ежедневный сбор, обобщение информации о проделанной работе на территории округа, согласно утвержденной постановлением администрации города Иркутска от 01.04.2009 № 031-06-1242/9 «О мерах по предупреждению пожаров на территории города Иркутска в весенне-летний пожароопасный период» форме отчета, с последующим предоставлением ее еже-



дневно до 14:30 часов в единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального казенного учреждения г. Иркутска «Безопасный город».

4. Управлениям по работе с населением округов администрации города Иркутска в период действия особого противопожарного режима:

1) организовать проведение рейдов по местам проживания неблагополучных семей, социально незащищенных слоев населения, одиноких пенсионеров и инвалидов, в ходе которых проводить разъяснительные беседы по мерам пожарной безопасности, особое внимание обратить на техническое состояние электрооборудования и печного отопления;

2) назначить ответственное лицо и организовать ежедневный сбор, обобщение информации о проделанной работе на территории округа, согласно утвержденной постановлением администрации города Иркутска от 01.04.2009 № 031-06-1242/9 «О мерах по предупреждению пожаров на территории города Иркутска в весенне-летний пожароопасный период» форме отчета, с последующим предоставлением ее ежедневно до 14:30 часов в единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального казенного учреждения г. Иркутска «Безопасный город».

5. Комитету по социальной политике и культуре администрации города Иркутска в период действия особого противопожарного режима:

1) продолжить проведение противопожарной пропаганды в подведомственных муниципальных учреждениях города Иркутска;

2) организовать проведение дополнительных занятий по изучению требований пожарной безопасности, в том числе — проведение с учащимися и персоналом муниципальных образовательных учреждений города Иркутска дополнительных занятий и классных часов по тематике «Пожарная безопасность»;

3) обеспечить совместно с руководителями муниципальных учреждений образования и культуры города Иркутска проведение внеплановых противопожарных инструктажей с персоналом и отработку действий по эвакуации людей из зданий;

4) организовать размещение и обновление на интернет-порталах подведомственных муниципальных учреждений города Иркутска информации противопожарной тематики;

5) организовать проведение трансляций аудиообращений на противопожарную тематику, предоставленные управлением по информационной политике администрации города Иркутска, на объектах с массовым пребыванием людей, подведомственных комитету по социальной политике и культуре администрации города Иркутска;

6) организовать распространение агитационного материала на противопожарную тематику в муниципальных образовательных учреждениях среди родителей

6. Комитету городского обустройства администрации города Иркутска в период действия особого противопожарного режима:

1) организовать совместно с федеральным государственным казенным учреждением «2 отряд федеральной противопожарной службы по Иркутской области» проверку источников наружного противопожарного водоснабжения, принять исчерпывающие меры по устранению выявленных неисправностей на источниках наружного противопожарного водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности или на обслуживании муниципальных предприятий;

2) организовать проведение трансляций аудиообращений на противопожарную тематику, предоставленных управлением по информационной политике администрации города Иркутска, а также размещение печатной агитационной продукции о соблюдении мер пожарной безопасности в салонах муниципального общественного транспорта.

7. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска:

1) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации;

2) по материалам, предоставленным отделом надзорной деятельности и профилактической работы города Иркутска управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Иркутской области, доводить до населения через средства массовой информации меры пожарной безопасности и сложившуюся оперативную обстановку с пожарами на территории города Иркутска;

3) при взаимодействии с отделом надзорной деятельности и профилактической работы города Иркутска управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Иркутской области подготовить видеорепортажи по теме предупреждения пожаров в жилом секторе;

4) подготовить аудиообращение к жителям города Иркутска о проявлении сознательности и бдительности при обнаружении предпосылок возникновения пожаров в целях их дальнейшего предотвращения и о своевременном сообщении в надзорные органы;

5) организовать размещение и обновление в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска информации противопожарной тематики, предоставленной отделом надзорной деятельности и профилактической работы города Иркутска управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Иркутской области;

6) провести через средства массовой информации, в том числе и через WEB-портал органов местного самоуправления города Иркутска, оповещение населения о наборе волонтеров для осуществления патрулирования территории города Иркутска с целью оперативного обнаружения очагов возгорания, оказание помощи в предотвращении возникновения пожаров, очистки территории города Иркутска от мусора;

7) назначить ответственное лицо и организовать ежедневный сбор, обобщение информации о проделанной работе, согласно утвержденной постановлением администрации города Иркутска от 01.04.2009 № 031-06-1242/9 «О мерах по предупреждению пожаров на территории города Иркутска в весенне-летний пожароопасный период» форме отчета, с последующим предоставлением ее ежедневно до 14:30 часов в единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального казенного учреждения г. Иркутска «Безопасный город».

8. Муниципальному казенному учреждению города Иркутска «Безопасный город» в период действия особого противопожарного режима:

1) организовать распространение среди населения города Иркутска печатной продукции с информацией по мерам пожарной безопасности;

2) при необходимости обеспечить структурные подразделения администрации города Иркутска агитационным печатным материалом по тематике «Пожарная безопасность»;

3) ежедневно в период действия особого противопожарного режима до 15:00 часов направлять в отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Иркутска управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Иркутской области, в прокуратуру города Иркутска обобщенную информацию о проделанной работе, предоставленную структурными подразделениями администрации города Иркутска;

4) ежедневно в период действия особого противопожарного режима до 12:00 часов направлять в структурные подразделения администрации города Иркутска ежедневные планы проведения профилактических мероприятий на следующие сутки, предоставленные отделом надзорной деятельности и профилактической работы г. Иркутска управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Иркутской области.

9. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, расположенных на территории города Иркутска, в период действия особого противопожарного режима:

1) организовать проведение комплексных проверок подведомственных территорий, зданий и помещений на предмет соответствия требованиям пожарной безопасности, обратив особое внимание на состояние путей эвакуации, техническое состояние электрооборудования и печного отопления, системы противопожарной защиты, наличие и укомплектованность первичными средствами пожаротушения, проведение работ по очистке от горючего мусора подвальных и чердачных помещений, организацию ежедневного противопожарного осмотра территорий и помещений перед их закрытием, а также на состояние подъездных путей к зданиям и источникам наружного противопожарного водоснабжения;

2) организовать работу по проведению противопожарных инструктажей и обучению работников предприятий и организаций действиям в случае возникновения пожара;

3) провести дополнительные тренировки по эвакуации работников предприятий и организаций из зданий;

4) организовать инструктирование мерам пожарной безопасности граждан, находящихся на лечении и содержании в организациях с круглосуточным пребыванием людей.

10. Рекомендовать отделу надзорной деятельности и профилактической работы г. Иркутска управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Иркутской области в период действия особого противопожарного режима:

1) усилить федеральный государственный пожарный надзор за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах жилого фонда, садоводческих, дачных и огороднических некоммерческих объединений граждан;

2) в средствах массовой информации доводить до сведения населения информацию об оперативной обстановке с пожарами и причинах их возникновения на территории города Иркутска;

3) ежедневно проводить пропаганду мер пожарной безопасности и разъяснительную работу среди населения по предупреждению пожаров;

4) совместно с администрацией города Иркутска и межмуниципальным управлением МВД России «Иркутское» продолжить проведение рейдов по проверке мест проживания неблагополучных семей, со-

циально незащищенных слоев населения, одиноких пенсионеров и инвалидов, в ходе которых проводить инструктажи, беседы о соблюдении требований пожарной безопасности;

5) организовать информирование населения путем распространения листовок, памяток по пожарной безопасности через сеть автозаправочных станций, автостоянки, гаражные кооперативы;

6) ежедневно до 11 часов 00 минут информировать муниципальное казенное учреждение города Иркутска «Безопасный город» об оперативной обстановке с пожарами в г. Иркутске;

7) совместно с Управлением Федеральной миграционной службы России по Иркутской области провести профилактические мероприятия по местам компактного проживания иностранных граждан на территории г. Иркутска;

8) совместно с администрацией города Иркутска подготовить видеорепортажи по теме предупреждения пожаров в жилом секторе, в автомобилях, на объектах торговли, в гаражных кооперативах и на стоянках автомобильного транспорта;

9) принять участие в проведении совещаний с руководителями управляющих компаний, председателями садоводческих, дачных, огороднических некоммерческих объединений граждан, гаражных кооперативов, владельцами стоянок автомобильного транспорта, проводимых в округах администрации города Иркутска — для рассмотрения вопроса по соблюдению правил противопожарного режима;

10) организовать подготовку и предоставление в единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального казенного учреждения г. Иркутска «Безопасный город» до 11:00 часов ежедневных планов проведения профилактических мероприятий на следующие сутки, исходя из складывающейся оперативной обстановки с пожарами.

11. Рекомендовать федеральному государственному казенному учреждению «2 отряд федеральной противопожарной службы по Иркутской области» в период действия особого противопожарного режима:

1) организовать работу пожарных расчетов в условиях особого противопожарного режима, обеспечить готовность введения в боевой расчет резервной пожарной техники;

2) организовать агитацию населения в области пожарной безопасности в частном жилом секторе силами личного состава дежурных караулов пожарных частей, в том числе с использованием громкоговорящей связи пожарных автомобилей;

3) привлечь к работе по проведению инструктажей с работниками предприятий и организаций различных форм собственности подразделения пожарной охраны, осуществляющие охрану данных предприятий и организаций.

12. Рекомендовать межмуниципальному управлению министерства внутренних дел Российской Федерации «Иркутское» в период действия особого противопожарного режима:

1) совместно с инспекторами отдела надзорной деятельности г. Иркутска управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Иркутской области проводить рейды по проверке жилого сектора, мест проживания неблагополучных семей, социально незащищенных слоев населения, одиноких пенсионеров и инвалидов, в ходе которых проводить инструктажи, беседы о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности;

2) проводить проверки подвальных помещений, элеваторных узлов и чердачных помещений жилых домов с целью пресечения нахождения в них посторонних лиц;

3) активизировать работу по выявлению лиц, ведущих асоциальный образ жизни, мест пребывания лиц без определенного места жительства;

4) организовать работу по профилактике и пресечению криминальных поджогов автотранспорта, объектов экономики, жилого сектора, повысить их раскрываемость;

5) проводить пропаганду в области пожарной безопасности среди населения, в том числе при проведении проверок документов у водителей и досмотре транспортных средств путем распространения печатной продукции (листовки, памятки) через экипажи дорожно-патрульной службы.

13. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

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

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.01.2017

№ 031-06-20/7

О назначении публичных слушаний по проектам внесения изменений в проекты межевания территорий

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. ст. 16, 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 24, 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 г. № 004-20-160180/5, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Назначить публичные слушания:

1) по проекту внесения изменений в проект межевания территории Ленинского района г. Иркутска, застроенной многоквартирными домами в границах ул. Розы Люксембург — пер. 21-й Советский — пер. 20-й Советский — объездная дорога мкр. Ново-Ленино — пер. 13-й Советский, утвержденный постановлением администрации города Иркутска от 11.08.2014 г. № 031-06-948/14 «Об утверждении проектов межевания территорий»;

2) по проекту внесения изменений в проект межевания территории Ленинского района г. Иркутска, застроенной многоквартирными домами в границах улиц Коршуновская — 1-я Кировская — 4-я Линия — Днепрова — Камская, утвержденный постановлением администрации города Иркутска от 25.08.2014 г. № 031-06-991/14 «Об утверждении проектов межевания территорий»;

3) по проекту внесения изменений в проект межевания территории Кировского района г. Иркутска, застроенной многоквартирными домами в границах улиц Карла Маркса — Декабрьских Событий — Тимирязева — Байкальская — Подгорная — Ленина, утвержденный постановлением администрации города Иркутска от 22.12.2014 г. № 031-06-1547/14 «Об утверждении проектов межевания территорий»;

4) по проекту внесения изменений в проект межевания территории Октябрьского района г. Иркутска, застроенной многоквартирными домами в границах улиц Пискунова — Станиславского — Депутатская, утвержденный постановлением администрации города Иркутска от 24.11.2014 г. № 031-06-1394/14 «Об утверждении проектов межевания территорий»;

5) по проекту внесения изменений в проект межевания территории Октябрьского района г. Иркутска, застроенной многоквартирными домами в границах улиц 6-я Советская — Байкальская — Верхняя Набережная — Дальневосточная, утвержденный постановлением администрации города Иркутска от 01.12.2014 г. № 031-06-1439/14 «Об утверждении проектов межевания территорий»;

6) по проекту внесения изменений в проект межевания территории Октябрьского района г. Иркутска, застроенной многоквартирными домами в границах улиц Волжская — Депутатская — Станиславского — Байкальская, утвержденный постановлением администрации города Иркутска от 24.11.2014 г. № 031-06-1394/14 «Об утверждении проектов межевания территорий»;

7) по проекту внесения изменений в проект межевания территории Октябрьского района г. Иркутска, застроенной многоквартирными домами в границах улиц Седова — 25 Октября — Советская — Байкальская — Пискунова — 3 Июля, утвержденный постановлением администрации города Иркутска от 01.12.2014 г. № 031-06-1439/14 «Об утверждении проектов межевания территорий»;

8) по проекту внесения изменений в проект межевания территории Октябрьского района г. Иркутска, застроенной многоквартирными домами в границах улиц Советская — Ширямова — Пискунова — Ядринцева, утвержденный постановлением администрации города Иркутска от 27.10.2014 г. № 031-06-1258/14 «Об утверждении проектов межевания территорий»;

9) по проекту внесения изменений в проект межевания территории Свердловского района г. Иркутска, застроенной многоквартирными домами, в микрорайоне Первомайский, утвержденный постановлением администрации города Иркутска от 04.03.2014 г. № 031-06-211/14 «Об утверждении проекта межевания территории Свердловского района г. Иркутска, застроенной многоквартирными домами, в микрорайоне Первомайский»;

10) по проекту внесения изменений в проект межевания территории Свердловского района г. Иркутска, застроенной многоквартирными домами в границах бул. Рябикова, ул. Доржи Банзарова, ул. Сергеева, ул. Булавина, утвержденный постановлением администрации города Иркутска от 31.03.2014 г. № 031-06-359/14 «Об утверждении проектов межевания территорий».

2. Комитету по градостроительной политике администрации города Иркутска:

1) в срок с 24.01.2017 г. по 24.02.2017 г. организовать проведение публичных слушаний;

2) обеспечить информирование участников публичных слушаний путем опубликования сообщения о проведении публичных слушаний, месте, дате и времени их проведения, о вопросах, выносимых на публичные слушания, сроке, месте и времени приема замечаний и предложений и других обстоятельств,



имеющих значение для надлежащей организации и проведения публичных слушаний, в срок, установленный подпунктом 1 пункта 2 настоящего постановления;

3) в двухмесячный срок с момента публикации сообщения, предусмотренного подпунктом 2 пункта 2 настоящего постановления, провести публичные слушания.

3. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра — председателя комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.12.2016

№ 031-06-1201/6

О внесении изменений в муниципальную программу «Дороги города Иркутска на 2013-2019 годы»

В целях уточнения объема финансирования на 2016 год муниципальной программы «Дороги города Иркутска на 2013-2019 годы», руководствуясь ст.ст. 16, 36, 37, 52, 53 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.ст. 6, 21 Федерального закона «О безопасности дорожного движения», ст. 13 Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ст.ст. 11, 37, 38, 42, 54, 56 Устава города Иркутска, Порядком разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 26.09.2013 г. № 031-06-2504/13, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу «Дороги города Иркутска на 2013-2019 годы», утвержденную постановлением администрации города Иркутска от 15.10.2012 г. № 031-06-2050/12-1, с последними изменениями, внесенными постановлением администрации города Иркутска от 07.12.2016 г. № 031-06-1080/6, следующие изменения:

№ п/п	Наименование направлений	Источники финансирования	Финансовое обеспечение, тыс. руб.						Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель, исполнитель		
			Всего	в том числе по годам:								
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019			
1. Поддержание надлежащего технического состояния, обеспечение сохранности автомобильных дорог и комплексное развитие транспортной инфраструктуры города												
1.1	Обеспечение комплексного развития транспортной инфраструктуры города	Всего	458943,4	11636,7	10076,0	26644,0	207615,7	48871,0	69100,0	85000,0	Введение в эксплуатацию объектов строительства и реконструкции улично-дорожной сети города Иркутска и искусственных дорожных сооружений на ней	КГО (ответственный исполнитель), отдел капитального строительства департамента дорожной деятельности КГО (исполнитель)
		ГБ	291289,5	6856,5	10076,0	26644,0	44742,0	48871,0	69100,0	85000,0		
		ОБ	167653,9	4780,2	0,0	0,0	162873,7	0,0	0,0	0,0		
1.2	Поддержание надлежащего технического состояния и обеспечение сохранности автомобильных дорог	Всего	12966778,1	2042674,7	2376425,0	2028028**	2225263,5*	1470989,0	1525269,0	1586557,0	Поддержка в надлежащем техническом состоянии улично-дорожной сети города Иркутска и обеспечение сохранности ее элементов. Повышение транспортно-технических параметров улично-дорожной сети города Иркутска	КГО (ответственный исполнитель), отдел капитального строительства департамента дорожной деятельности КГО, отдел эксплуатации дорог департамента дорожной деятельности КГО (исполнители)
		ГБ	11155146,6	1531083,0	1801687,0	1528625,6	1710936,0	1470989,0	1525269,0	1586557,0		
		ОБ	1458121,2	511591,7	574738,0	345892,1**	206377,0*	0,0	0,0	0,0		
		БК	353510,3	0,0	0,0	153510,3	307950,5*	0,0	0,0	0,0		
2. Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах												
2.1	Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах	Всего	215568,1	26358,1	53631,0	53665,0	31733,0	15975,0	16743,0	17463,0	Введение в эксплуатацию новых технических средств регулирования дорожного движения. Поддержание в надлежащем техническом состоянии светофорных объектов и повышение безопасности дорожного движения	КГО (ответственный исполнитель), отдел эксплуатации дорог департамента дорожной деятельности КГО (исполнитель)
		ГБ	215568,1	26358,1	53631,0	53665,0	31733,0	15975,0	16743,0	17463,0		
3. Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения												
3.1	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения	Всего	982839,1	342832,1	223267,0	237764,0	177876,0	1100,0	0,0	0,0	Транспортное обеспечение муниципальных маршрутов регулярных перевозок города Иркутска на территории города Иркутска	КГО (ответственный исполнитель), отдел пассажирских перевозок управления транспорта КГО (исполнитель)
		ГБ	982839,1	342832,1	223267,0	237764,0	177876,0	1100,0	0,0	0,0		
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ			Всего, в т.ч.:	14624128,7	2423501,6	2663399,0	2346101**	2642488,2*	1536935,0	1611112,0	1689020,0	
			ГБ	12644843,3	1907129,7	2088661,0	1846698,6	1965287,0	1536935,0	1611112,0	1689020,0	
			ОБ	1625775,1	516371,9	574738,0	345892,1**	369250,7*	0,0	0,0	0,0	
			БК	353510,3	0,0	0,0	153510,3	307950,5*	0,0	0,0	0,0	

*с учетом остатка средств областного бюджета (56 183,5 тыс. руб.) и бюджетного кредита (107 950,5 тыс. руб.), неиспользованного в 2015 году и перенесенного на 2016 год;

**с учетом остатка средств областного бюджета (124 294,1 тыс. руб.), неиспользованного в 2014 году и перенесенного на 2015 год.»;

2. Отделу регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска внести информационную справку в оригинал постановления администрации города Иркутска от 15.10.2012 г. № 031-06-2050/12-1 о внесенных настоящим постановлением изменениях.

3. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска обнародовать настоящее постановление посредством размещения на сайте органов местного самоуправления города Иркутска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30.12.2016

№ 031-06-1220/6

О внесении изменений в постановления администрации города Иркутска от 19.01.2012 г.

№ 031-06-26/12, от 06.04.2011 г. № 031-06-642/11

В целях приведения муниципальных правовых актов города Иркутска в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации, руководствуясь ст. 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях», Федеральным законом «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, решением Думы города Иркутска от 25.12.2015 г. № 006-20-160242/5 «Об утверждении структуры администрации города Иркутска в новой редакции», администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации города Иркутска от 19.01.2012 г. № 031-06-26/12 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Принятие и рассмотрение уведомлений о проведении собраний, митингов, демонстраций, шествий и пикетирований» с последними изменениями, внесенными постановлением администрации города Иркутска от 13.08.2015 г. № 031-06-753/5, (далее — постановление) следующие изменения:

1) в пункте 7 постановления слова «культурной политике и внешним связям» заменить словами «социальной политике и культуре»;

1) строку «Объемы и источники финансирования Программы по годам реализации» Таблицы 1 Паспорта Программы изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования Программы по годам реализации	Общий объем финансирования — 14 624 128,7 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска — 12 644 843,3 тыс. руб., за счет средств областного бюджета — 1 625 775,1 тыс. руб., за счет средств бюджетного кредита — 353 510,3 тыс. руб.), в том числе по годам: 2013 г. — 2 423 501,6 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска — 1 907 129,7 тыс. руб., за счет средств областного бюджета — 516 371,9 тыс. руб.); 2014 г. — 2 663 399,0 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска — 2 088 661 тыс. руб., за счет средств областного бюджета — 574 738 тыс. руб.); 2015 г. — 2 346 101** тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска — 1 846 698,6 тыс. руб., за счет средств областного бюджета — 345 892,1** тыс. руб., за счет средств бюджетного кредита — 153 510,3 тыс. руб.); **с учетом остатка средств областного бюджета (124294,1 тыс. руб.), неиспользованного в 2014 году и перенесенного на 2015 год. 2016 г. — 2 642 488,2* тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска — 1 965 287,0 тыс. руб., за счет средств областного бюджета — 369 250,7* тыс. руб., за счет средств бюджетного кредита — 307 950,5* тыс. руб.); *с учетом остатка средств областного бюджета (56183,5 тыс. руб.) и бюджетного кредита (107 950,5 тыс. руб.), неиспользованного в 2015 году и перенесенного на 2016 год. 2017 г. — 1 536 935,0 тыс. руб. за счет средств бюджета города Иркутска; 2018 г. — 1 611 112,0 тыс. руб. за счет средств бюджета города Иркутска; 2019 г. — 1 689 020,0 тыс. руб. за счет средств бюджета города Иркутска;
---	---

2) Таблицу 3 Раздела III изложить в следующей редакции:

«Таблица 3
Направления реализации мероприятий Программы

2) в разделе I Приложения № 1 к постановлению:

а) абзац четвертый главы 1 после слов «во время передвижения» дополнить словами «, в том числе на транспортных средствах»;

б) абзац шестой главы 1 после слова «агитации» дополнить словами «, а также быстровозводимые сборно-разборные конструкции»;

в) главу 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«Секретарь Комиссии — уполномоченное лицо от администрации города Иркутска, которое отвечает за подготовку писем организаторам публичных мероприятий и организацию работы Комиссии по вопросам проведения публичных мероприятий в г. Иркутске.»;

г) главу 2 дополнить пунктом 2.41. следующего содержания:

«2.41. Закон Иркутской области от 09.07.2008 г. № 32-оз «О порядке подачи уведомления о проведении публичного мероприятия на территории Иркутской области»;

д) главу 2 дополнить пунктом 2.51. следующего содержания:

«2.51. Постановление администрации города Иркутска от 06.04.2011 г. № 031-06-642/11 «Об утверждении Реестра муниципальных услуг (функций) города Иркутска».

Опубликовано: «Ведомости органов местного самоуправления г. Иркутска», № 4 (том II), апрель 2011 г., с. 48; «Иркутск официальный», № 19, 26.04.2011 г.»;

е) главу 4 изложить в новой редакции:

«4. ПОРЯДОК ИНФОРМИРОВАНИЯ О ПРАВИЛАХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ

4.1. Информация о месте нахождения, графике работы, справочных телефонах, адресе электронной почты структурного подразделения администрации города Иркутска, ответственного за предоставление муниципальной услуги:

Управление реализации общественных инициатив комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска (далее — управление), адрес: индекс: 664 011, г. Иркутск ул. Марата, 14, кабинет 104.

Адрес электронной почты: Kazantsev_n@admirk.ru.

График работы: понедельник — пятница с 9-00 до 13-00 и с 14-00 до 18-00, суббота — воскресенье — выходные дни.

4.2. Информирование заявителей по вопросам предоставления муниципальной услуги, в том числе о порядке и ходе предоставления муниципальной услуги, производится:

1) по устным обращениям;

2) по письменным обращениям;

3) по электронной почте;



- 4) по телефону;
- 5) посредством размещения информации на информационном стенде;
- 6) посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и (или) региональных порталов государственных и муниципальных услуг (далее — Портал).

4.3. Предоставление заявителю информации по вопросам предоставления муниципальной услуги осуществляется специалистом управления реализации общественных инициатив комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска (далее — специалист управления).

4.4. При обращении заявителя посредством телефонной связи специалист управления подробно, в вежливой (корректной) форме информирует заявителя по интересующим его вопросам. Ответ на телефонный звонок должен начинаться с информации о наименовании структурного подразделения администрации города Иркутска, в которое позвонил заявитель, фамилии, имени, отчества и должности специалиста управления, принявшего телефонный звонок.

Недопустимо отказывать заявителю в получении консультации по телефону. При невозможности специалиста управления, принявшего телефонный звонок, самостоятельно ответить на поставленный вопрос телефонный звонок должен быть переадресован другому специалисту управления или же обратившемуся должен быть сообщен телефонный номер, по которому можно получить необходимую информацию.

После окончания общения с заявителем посредством телефонной связи специалисту управления необходимо попрощаться с заявителем и подождать, пока он первым положит трубку.

4.5. Сведения о месте нахождения и графике работы управления, почтовом и электронном адресах, контактных телефонах размещены на официальном сайте администрации города Иркутска: www.admirk.ru.

4.6. Специалисты управления консультируют заявителей по следующим вопросам:

- 1) о месте нахождения управления;
- 2) о порядке предоставления муниципальной услуги;
- 3) о порядке документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;
- 4) о ходе и сроках предоставления муниципальной услуги;
- 5) о времени и месте приема документов;
- 6) о порядке обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципальных служащих;
- 7) о возможности получения муниципальной услуги в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

4.7. Основными требованиями к информированию заявителей являются:

- 1) достоверность предоставляемой информации;
- 2) четкость в изложении информации;
- 3) удобство и доступность получения информации;
- 4) оперативность предоставления информации;
- 5) полнота информирования.

4.8. При письменном обращении заявителей (включая обращения, направленные по электронной почте) по вопросам предоставления муниципальной услуги, в том числе о ходе ее предоставления, обращение подлежит регистрации в автоматизированной системе документооборота и делопроизводства (далее — АИС) специалистом, ответственным за регистрацию заявлений и документов в управлении, в течение 1 дня с момента его поступления.

4.9. Обращение заявителя рассматривается в течение 30 дней со дня его регистрации.

4.10. Ответ на обращение направляется посредством почтовой либо электронной связи по адресу заявителя, указанному в поданном им обращении, или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

4.11. Информация о порядке предоставления муниципальной услуги, о перечне документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, о порядке обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, муниципальных служащих размещается на информационных стендах в управлении в общедоступных для заявителей местах и предоставляется бесплатно.;

3) в разделе II Приложения № 1 к постановлению:

- а) в пункте 3.1. главы 3 слово «подготовка» заменить словами «выдача (направление)»;
- б) абзац 5 пункта 3.1. главы 3 изложить в следующей редакции:
«— выдача (направление) письма об отказе в согласовании проведения публичного мероприятия.»;
- в) главу 3 дополнить пунктом 3.2. следующего содержания:

«3.2. Результат предоставления муниципальной услуги может быть получен заявителем в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью, и (или) документов на бумажном носителе.»;

г) пункт 4.2. главы 4 после слов «При проведении пикетирования группой лиц» дополнить словами «либо пикетирования, осуществляемого одним участником с использованием быстровозводимой сборно-разборной конструкции, создающей препятствия для движения пешеходов и транспортных средств.»;

д) главу 4 дополнить пунктом 4.3. следующего содержания:

«4.3. Уведомление о пикетировании, осуществляемом одним участником, не требуется, за исключением случая, если этот участник предлагает использовать быстровозводимую сборно-разборную конструкцию. Минимальное допустимое расстояние между лицами, осуществляющими указанное пикетирование, определяется действующим законодательством Иркутской области. Указанное минимальное расстояние не может быть более пятидесяти метров. Совокупность актов пикетирования, осуществляемых одним участником, объединенных единым замыслом и общей организацией, может быть признана решением суда по конкретному гражданскому, административному или уголовному делу одним публичным мероприятием.»;

е) пункт 5.1. главы 5 дополнить абзацем следующего содержания:

«— Закон Иркутской области от 09.07.2008 г. № 32-оз «О порядке подачи уведомления о проведении публичного мероприятия на территории Иркутской области.»;

ж) в пункте 6.1. главы 6 слова «по вопросам проведения публичных мероприятий в городе Иркутске» исключить.

з) главу 7 изложить в следующей редакции:

7. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ОТКАЗА В ПРИЕМЕ ДОКУМЕНТОВ

7.1. Основания для отказа в приеме уведомления:

- организатором демонстраций, шествий и пикетирований является гражданин Российской Федерации, не достигший возраста 18 лет, митингов и собраний — не достигший 16 лет;
- организатором не может являться лицо, признанное судом недееспособным либо ограниченно дееспособным, а также лицо, содержащееся в местах лишения свободы по приговору суда;
- организатором не может являться лицо, имеющее неснятую или непогашенную судимость за совершение умышленного преступления против основ конституционного строя и безопасности государства или преступления против общественной безопасности и общественного порядка два и более раза привлекавшийся к административной ответственности за административные правонарушения, предусмотренные статьями 5.38, 19.3, 20.1 — 20.3, 20.18, 20.29 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, в течение срока, когда лицо считается подвергнутым административному наказанию;
- организатором является политическая партия, другое общественное объединение и религиозное объединение, их региональные отделения и иные структурные подразделения, деятельность которых приостановлена или запрещена либо которые ликвидированы в установленном законом порядке»;

и) в пункте 8.1. главы 8 после слов «законом субъекта Российской Федерации» заменить словами «законодательством Иркутской области»;

к) пункты 12.3., 12.4. главы 12 изложить в следующей редакции:

«12.3. Каждое рабочее место специалиста управления должно быть оборудовано персональным компьютером с возможностью доступа к необходимым информационным базам данных, печатающим, ксерографирующим и сканирующим устройствами. Оборудование рабочего стола специалиста управления не должно мешать процессу обслуживания заявителя. Следует устранить наличие личных вещей на рабочем месте, наличие на поверхности стола документов, не имеющих отношения к делу заявителя.

12.4. Места ожидания должны соответствовать комфортным условиям для заявителей, оборудованы стульями. Количество мест ожидания определяется исходя из фактической нагрузки и возможностей для их размещения в здании.»;

л) главу 12 дополнить пунктами 12.7., 12.8. следующего содержания:

«12.7. Место информирования, предназначенное для ознакомления заявителей с информационными материалами, оборудуется информационным стендом с бланками, образцами заполнения заявления и перечнем документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

12.8. Места для заполнения документов оборудуются столами, стульями и обеспечиваются образцами заполнения документов, бланками заявлений и канцелярскими принадлежностями.»;

м) главу 13 изложить в следующей редакции:

13. ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ

- 13.1. Показателями доступности и качества муниципальной услуги являются:
 - доступность информации о порядке предоставления муниципальной услуги;
 - территориальная, транспортная доступность;
 - соблюдение требований к местам предоставления муниципальной услуги;

- среднее время ожидания заявителем в очереди при подаче заявления;
- наличие обоснованных жалоб на решения и действия (бездействие) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципальных служащих;
- возможность получения муниципальной услуги в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.»;

4) в разделе III Приложения № 1 к постановлению:

а) главу 2 дополнить пунктом 2.11. следующего содержания:

«2.11. Ответственным за выполнение данной процедуры является секретарь Комиссии.»;

б) пункты 2.2., 2.3. главы 2 изложить в следующей редакции:

«2.2. При обращении заявителя лично в управление прием уведомления осуществляется секретарем Комиссии в соответствии с графиком приема и по адресу, указанному в пункте 4.1. главы 4 раздела I настоящего административного регламента.

2.3. Уведомление регистрируется секретарем Комиссии в книге регистрации уведомлений в день его поступления. Документально подтверждение получения уведомления осуществляется путем выдачи заявителю под роспись копии уведомления с указанием даты и времени его получения управлением либо направления по почте заказным письмом с уведомлением о вручении письма о принятии уведомления с указанием даты и времени его получения.

в) в пункте 3.1. главы 3 слова «секретарем Комиссии по вопросам проведения публичных мероприятий в г. Иркутске» заменить словами «секретарем Комиссии»;

г) главу 3 дополнить пунктом 3.11. следующего содержания:

«3.11. Ответственным за выполнение данной процедуры является секретарь Комиссии.»;

д) подпункты 3.2.1. — 3.2.3. пункта 3.2. главы 3 изложить в следующей редакции:

«3.2.1. На предмет соответствия требованиям Федерального закона от 19.06.2004 г. № 54-ФЗ «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях», в части указанных заявителем в уведомлении: — целей, форм и иных условий проведения мероприятий;

— мест и (или) времени проведения публичного мероприятия;

-лиц, имеющих право быть организатором публичного мероприятия;

3.2.2. В части занятости места, на котором планируется проводить публичное мероприятие другим мероприятием;

3.2.3. На соответствие количества участников публичного мероприятия нормам наполняемости, установленным Приложением № 3 к настоящему административному регламенту»;

е) подпункт 3.2.4. пункта 3.2. главы 3 изложить в следующей редакции:

«3.2.4. По результатам рассмотрения уведомления Комиссией по вопросам проведения публичных мероприятий в г. Иркутске секретарь Комиссии доводит до сведения заявителя (в зависимости от способа получения результата муниципальной услуги указанного в уведомлении вручает лично под роспись, направляет по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью) обоснованное предложение о необходимости внесения изменений в уведомление, в части его несоответствия подпунктам 3.2.1 — 3.2.3. пункта 3.2. главы 3 раздела III настоящего административного регламента.»;

ж) пункт 3.3. главы 3 после слов «председателем Комиссии» дополнить словами «по вопросам проведения публичных мероприятий в г. Иркутске»;

з) абзац первый пункт 3.4. главы 3 изложить в следующей редакции:

«3.4. Результатом административной процедуры является подготовка секретарем Комиссии в срок, установленный пунктом 3.2. главы 3 раздела III настоящего административного регламента настоящей главы, одного из следующих писем за подписью председателя Комиссии по вопросам проведения публичных мероприятий в г. Иркутске (далее — Письмо);»;

и) в подпункте 3.4.3. пункта 3.4. главы 3 слова и цифры «п. 3.2.3.» заменить словами и цифрами «подпунктах 3.2.1-3.2.3 пункта 3.2. главы 3»;

к) в подпункте 3.4.4. слова «в случаях, указанных в п. 3.2.4 раздела III настоящего административного регламента» исключить;

л) пункт 4.1. главы 4 изложить в следующей редакции:

«4.1. Основанием для начала административной процедуры является подготовка секретарем Комиссии за подписью председателя Комиссии по вопросам проведения публичных мероприятий в г. Иркутске письма о принятии уведомления либо письма с предложением об изменении места и (или) времени проведения публичного мероприятия или письма с предложением об устранении несоответствия указанных заявителем в уведомлении целей, форм и иных условий проведения мероприятия требованиям Федерального закона от 19.06.2004 № 54-ФЗ «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях», письма об отказе в согласовании проведения публичного мероприятия.»;

м) главу 4 дополнить пунктом 4.11 следующего содержания:

«4.11 Ответственным за выполнение данной процедуры является секретарь Комиссии.»;

н) пункт 4.2. главы 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Секретарь Комиссии в срок, установленный пунктом 3.2 главы 3 раздела III настоящего административного регламента, выдает заявителю под роспись в управление либо направляет по почте заказным письмом с уведомлением о вручении, либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, Письмо.»;

о) главу 4 дополнить пунктом 4.3. следующего содержания:

«4.3. Результатом административной процедуры является выдача (направление) заявителю Письма.»;

5) в пункте 1.1. главы 1 раздела IV Приложения № 1 к постановлению слова «по молодежной политике и реализации общественных инициатив комитета по культурной политике и внешним связям» заменить словами «реализации общественных инициатив комитета по социальной политике и культуре»;

б) Раздел V Приложения № 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«РАЗДЕЛ V. ДОСУДЕБНЫЙ (ВНЕСУДЕБНЫЙ) ПОРЯДОК ОБЖАЛОВАНИЯ РЕШЕНИЙ И ДЕЙСТВИЙ (БЕЗДЕЙСТВИЯ) ОРГАНА, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩЕГО МУНИЦИПАЛЬНУЮ УСЛУГУ, ДОЛЖНОСТНОГО ЛИЦА ОРГАНА, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩЕГО МУНИЦИПАЛЬНУЮ УСЛУГУ, ЛИБО МУНИЦИПАЛЬНОГО СЛУЖАЩЕГО

1. ПРАВО ЗАЯВИТЕЛЯ НА ДОСУДЕБНОЕ (ВНЕСУДЕБНОЕ) РАССМОТРЕНИЕ ЖАЛОБ В ПРОЦЕССЕ ПОЛУЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ

1.1. Заявители имеют право на досудебное (внесудебное) обжалование решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципальных служащих.

2. ПРЕДМЕТ ДОСУДЕБНОГО (ВНЕСУДЕБНОГО) ОБЖАЛОВАНИЯ

2.1. Предметом досудебного (внесудебного) обжалования являются решения и действия (бездействие) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципальных служащих.

Заявитель может обратиться с жалобой, в том числе в следующих случаях:

- 1) нарушение срока регистрации заявления о предоставлении муниципальной услуги;
- 2) нарушение срока предоставления муниципальной услуги;
- 3) требование у заявителя документов, не предусмотренных настоящим административным регламентом;

4) отказ в приеме документов, представление которых предусмотрено настоящим административным регламентом, у заявителя;

5) отказ в предоставлении муниципальной услуги, если основания отказа не предусмотрены настоящим административным регламентом;

6) затребование с заявителя при предоставлении муниципальной услуги платы, не предусмотренной настоящим административным регламентом;

7) отказ органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, в исправлении допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений.

3. ОРГАНЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА И УПОЛНОМОЧЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ ЖАЛОБЫ ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА, КОТОРЫМ МОЖЕТ БЫТЬ НАПРАВЛЕНА ЖАЛОБА ЗАЯВИТЕЛЯ В ДОСУДЕБНОМ (ВНЕСУДЕБНОМ) ПОРЯДКЕ

3.1. Жалоба на действия (бездействие) муниципальных служащих подается заявителем на имя начальника управления реализации общественных инициатив комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска (далее — начальник управления); жалоба на решения, принятые начальником управления, подается на имя заместителя мэра — председателя комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска; жалоба на решения, принятые заместителем мэра — председателем комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска, подается на имя мэра города Иркутска.

4. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБЫ

4.1. Жалоба может быть направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта органа, предоставляющего муниципальную услугу, Портала, а также может быть принята при личном приеме заявителя.



Жалоба заявителей на решения и действия (бездействие) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципальных служащих регистрируется в порядке, установленном Регламентом работы администрации города Иркутска, утвержденным распоряжением мэра города Иркутска от 08.05.2008 г. № 031-10-457/8.

4.2. Жалоба должна содержать:

1) наименование органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего, решения и действия (бездействие) которых обжалуются;

2) фамилию, имя, отчество (последнее — при наличии), сведения о месте жительства заявителя — физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя — юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

3) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего;

4) доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

5. СРОКИ РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБЫ

5.1. Жалоба, поступившая в орган, предоставляющий муниципальную услугу, подлежит рассмотрению в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений — в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

6. РЕЗУЛЬТАТ ДОСУДЕБНОГО (ВНЕСУДЕБНОГО) ОБЖАЛОВАНИЯ

6.1. По результатам рассмотрения жалобы орган, предоставляющий муниципальную услугу, принимает одно из следующих решений:

1) удовлетворяет жалобу, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных органом, предоставляющим муниципальную услугу, опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено настоящим административным регламентом, а также в иных формах;

2) отказывает в удовлетворении жалобы.

6.2. Заявитель имеет право обжаловать решения по жалобе вышестоящим должностным лицам или в суде.

7. ПОРЯДОК ИНФОРМИРОВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ДОСУДЕБНОГО (ВНЕСУДЕБНОГО) ОБЖАЛОВАНИЯ

7.1. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в пункте 6.1. настоящего раздела, заявителю (представителю заявителя) в письменной форме и по его желанию в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.

8. ПРАВО ЗАЯВИТЕЛЯ НА ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ И ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ И РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБЫ

8.1. Заявитель имеет право на получение информации и документов, необходимых для обоснования и рассмотрения жалобы, за исключением документов и материалов, в которых содержатся сведения, составляющие государственную или иную охраняемую федеральным законом тайну, и для которых установлен особый порядок предоставления.

8.2. Информирование заявителей о порядке подачи и рассмотрения жалобы осуществляется специалистом отдела в порядке, предусмотренном главой 4 раздела I настоящего административного регламента.;

7) Приложение № 1 к Приложению № 1 к постановлению дополнить абзацем следующего содержания:

«1) способ получения результата муниципальной услуги: (лично; либо посредством почтового отправления по адресу, указанному в уведомлении; в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью);»

8) Приложение № 2 к Приложению № 1 к постановлению изложить в редакции Приложения № 1 к настоящему постановлению.

2. Внести в постановление администрации города Иркутска от 06.04.2011 г. № 031-06-642/11 «Об утверждении Реестра муниципальных услуг (функций) города Иркутска» с последними изменениями, внесенными постановлением администрации города Иркутска от 26.10.2016 г. № 031-06-965/6 (далее — постановление), следующие изменения:

1) в номере (идентификаторе) 1.10.1. раздела 1.10. Таблицы № 1 Приложения № 1 к постановлению:

а) в столбце 3 слова «управление по молодежной политике и реализации общественных инициатив комитета по культурной политике и внешним связям администрации города Иркутска» заменить словами «управление реализации общественных инициатив комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска»;

б) в столбце 7 слова «подготовка» заменить словами «выдача (направление)»;

в) столбец 7 дополнить абзацем следующего содержания:

«выдача (направления) письма об отказе в согласовании проведения публичного мероприятия».

3. Подпункты 2,3,4, 6, 7 пункта 1 настоящего постановления в части, касающейся предоставления муниципальной услуги в электронной форме, вступают в силу с момента возникновения технической возможности предоставления муниципальной услуги в электронной форме.

Отделу регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска внести информационные справки в оригиналы постановлений администрации города Иркутска от 19.01.2012 г. № 031-06-26/12, от 06.04.2011 г. № 031-06-642/11 о дате внесения в них изменений настоящим постановлением.

5. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на Web-портале органа местного самоуправления города Иркутска (www.admirkutsk.ru).

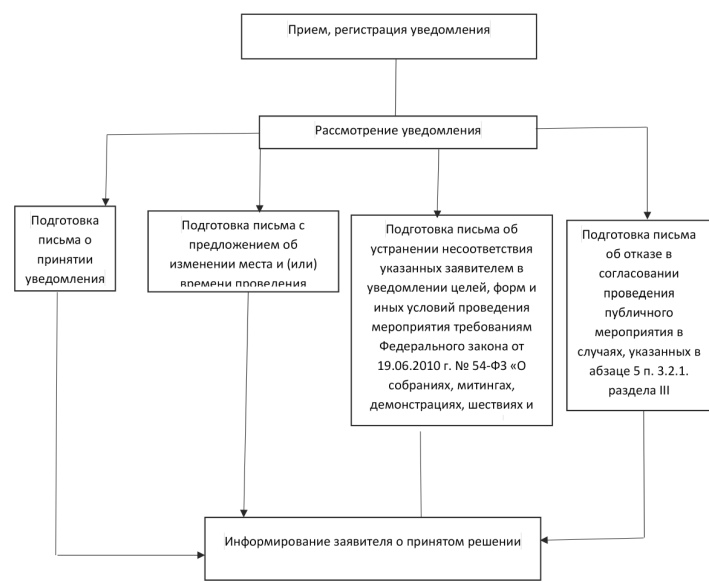
Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра — председателя комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

Приложение № 1
к постановлению администрации города Иркутска
от 30.12.2016 № 031-06-1220/6

БЛОК-СХЕМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ «ПРИНЯТИЕ И РАССМОТРЕНИЕ УВЕДОМЛЕНИЙ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЙ, МИТИНГОВ, ДЕМОНСТРАЦИЙ, ШЕСТВИЙ И ПИКЕТИРОВАНИЙ»



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2016

№ 031-06-1222/6

О внесении изменений в постановление администрации города Иркутска от 24.05.2013 г. № 031-06-1092/13

Руководствуясь ст. 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», ст.ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации города Иркутска от 24.05.2013 г. № 031-06-1092/13 «Об утверждении Перечня муниципальных услуг, предоставление которых организуется в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг в Иркутской области» с последними изменениями, внесенными постановлением администрации города Иркутска от 25.12.2015 г. № 031-06-1249/5, (далее — постановление) следующие изменения:

1) пункт 7 Приложения № 1 к постановлению исключить;

2) Приложение № 1 к постановлению дополнить пунктами 42-46 следующего содержания:

42	Принятие решений о проведении аукционов в отношении земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования город Иркутск
43	Выдача разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования город Иркутск
44	Предоставление земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования город Иркутск, гражданам в собственность бесплатно
45	Предоставление земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования город Иркутск, без проведения торгов
46	Предоставление субъектам малого и среднего предпринимательства преимущественного права на приобретение арендуемых ими объектов муниципального нежилого фонда г. Иркутска

»

2. Отделу регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска внести в оригинал постановления администрации города Иркутска от 24.05.2013 г. № 031-06-1092/13 информационную справку о дате внесения в него изменений настоящим постановлением.

3. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на WEB-портале органов местного самоуправления (www.admirk.ru).

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра - руководителя аппарата администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2016

№ 031-06-1223/6

О внесении изменения в постановление администрации города Иркутска от 08.10.2013 г. № 031-06-2577/13

Руководствуясь ст. 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.2016 г. № 516 «Об утверждении Правил осуществления взаимодействия в электронной форме граждан (физических лиц) и организаций с органами государственной власти, органами местного самоуправления, с организациями, осуществляющими в соответствии с федеральными законами отдельные публичные полномочия», Федеральным законом «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Порядком разработки и утверждения административных регламентов предоставления муниципальных услуг, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 24.11.2010 г. № 031-06-2856/10, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации города Иркутска от 08.10.2013 г. № 031-06-2577/13 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Формирование списка граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых из числа работников муниципальных учреждений культуры» с изменениями, внесенными постановлением администрации города Иркутска от 16.08.2016 г. № 031-06-755/6, (далее — постановление) следующее изменение:

1) Приложение № 1 к постановлению изложить в редакции Приложения № 1 к настоящему постановлению.

2. Пункты 12, 16, 20 главы 4 раздела I, пункт 26 главы 7, пункт 27 главы 8, пункт 44 главы 17 раздела II, пункты 49, 53, 54 главы 19, пункты 70, 71 главы 22 раздела III, пункт 88 главы 32 раздела V Приложения № 1 к настоящему постановлению в части, касающейся предоставления муниципальной услуги в электронной форме, вступают в силу с момента возникновения технической возможности предоставления муниципальной услуги в электронной форме.

3. Отделу регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска внести в оригинал постановления администрации города Иркутска от 08.10.2013 г. № 031-06-2577/13 информационную справку о дате внесения в него изменения настоящим постановлением.

4. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление с приложением в средствах массовой информации и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра — председателя комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

Приложение № 1
к постановлению администрации
города Иркутска
от 30.12.2016 № 031-06-1223/6

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ «ФОРМИРОВАНИЕ СПИСКА ГРАЖДАН, ИМЕЮЩИХ ПРАВО БЫТЬ ПРИНЯТЫМИ В ЧЛЕНЫ ЖИЛИЩНО- СТРОИТЕЛЬНЫХ КООПЕРАТИВОВ, СОЗДАВАЕМЫХ ИЗ ЧИСЛА РАБОТНИКОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ»

РАЗДЕЛ I.

Общие положения

Настоящий административный регламент предоставления муниципальной услуги «Формирование списка граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых из числа работников муниципальных учреждений культуры» (далее — административный регламент) разработан в целях обеспечения открытости порядка предоставления муниципальной услуги, повышения качества ее предоставления. Административный регламент определяет порядок и стандарт предоставления муниципальной услуги.

Глава 1. Основные понятия и термины, используемые в тексте административного регламента

1. Единое окно — помещение для приема и выдачи документов по муниципальным услугам.

2. Сотрудник Единого окна — специалист по приему документов 5 разряда отдела административной реформы организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска.

Глава 2. Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление муниципальной услуги



3. Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Опубликован: «Собрание законодательства РФ», № 40, ст. 3822, 06.10.2003 г.; «Российская газета», № 202, 08.10.2003 г.; «Парламентская газета», № 186, 08.10.2003 г.

4. Федеральный закон от 24.07.2008 г. № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства».

Опубликован: «Российская газета», № 160, 30.07.2008 г.; «Собрание законодательства РФ», № 30 (ч. 2), ст. 3617, 28.07.2008 г.; «Парламентская газета», № 47 — 49, 31.07.2008 г.

5. Постановление Правительства Иркутской области от 08.10.2012 г. № 542-пп «О формировании списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в целях обеспечения жильем граждан в соответствии с Федеральным законом «О содействии развитию жилищного строительства».

Опубликовано: «Областная», № 115, 15.10.2012 г.

6. Постановление Правительства Иркутской области от 08.10.2012 г. № 543-пп «Об утверждении Печеня отдельных категорий граждан, которые могут быть приняты в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в целях обеспечения жильем граждан в соответствии с Федеральным законом «О содействии развитию жилищного строительства», и оснований включения указанных граждан в списки граждан, имеющих право быть принятыми в члены таких кооперативов».

Опубликовано: «Областная», № 115, 15.10.2012 г.

7. Приказ Министерства культуры и архивов Иркутской области от 27.02.2013 г. № 10-мпр-о «Об утверждении Правил формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительного кооператива, создаваемого из числа работников государственных учреждений культуры Иркутской области или муниципальных учреждений культуры Иркутской области».

Опубликован: «Областная», № 30, 22.03.2013 г.

8. Устав города Иркутска, принятый решением городской Думы г. Иркутска от 20.05.2004 г. № 003-20-430537/4.

Опубликован: «Ведомости органов городского самоуправления г. Иркутска», 2004 г., II квартал, с. 11; «Иркутск», № 28 — 29, 25.06.2004 г. (без приложений № 2, 3, 4 к Уставу).

9. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации, Иркутской области, муниципальные правовые акты города Иркутска.

Глава 3. Категории заявителей

10. Заявителями, имеющими право на предоставление муниципальной услуги, являются работники муниципальных учреждений культуры города Иркутска, достигшие возраста 16 лет, при наличии следующих условий одновременно:

— наличие заключенного заявителем с соответствующим муниципальным учреждением культуры города Иркутска трудового договора по основному месту работы, действующего на момент формирования списка граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительного кооператива, создаваемого из числа работников муниципальных учреждений культуры города Иркутска (наличие трудового договора с управлением культуры комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска, осуществляющей функции и полномочия учредителя в отношении соответствующего муниципального учреждения культуры города Иркутска, — для руководителя соответствующего муниципального учреждения культуры города Иркутска);

— наличие стажа работы в муниципальном учреждении культуры города Иркутска (понимаемого как суммарное количество отработанного времени в муниципальных учреждениях культуры города Иркутска) не менее 5 лет;

— отсутствие земельных участков, предоставленных исполнительными органами государственной власти Иркутской области или органами местного самоуправления города Иркутска для индивидуального жилищного строительства на праве собственности или аренды после введения в действие Федерального закона от 21.07.1997 г. № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;

— принятие заявителя органом местного самоуправления города Иркутска по месту своего жительства на учет в качестве нуждающегося в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма, по основаниям, которые установлены статьей 51 Жилищного кодекса Российской Федерации и (или) федеральным законодательством.

Глава 4. Порядок информирования о правилах предоставления муниципальной услуги

11. Информация о месте нахождения, графике работы, справочных телефонах, адресе электронной почты структурного подразделения администрации города Иркутска, ответственного за предоставление муниципальной услуги: управление культуры комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска (далее — управление культуры), адрес: г. Иркутск, ул. Киевская, 2.

Адрес электронной почты: dg_preuger@admirk.ru.

Прием заявителей проводят сотрудники Единого окна без предварительной записи по следующим адресам:

- 1) г. Иркутск, ул. Марата, 14, 1 этаж, тел. 52-01-63;
- 2) г. Иркутск, ул. Терешковой, 24, 1 этаж, тел. 52-02-62;
- 3) г. Иркутск, ул. Маршала Говорова, 3, каб. 22, тел. 52-01-13;
- 4) г. Иркутск, ул. Декабристских Событий, 27, 1 этаж, тел. 52-03-06.

Режим работы: понедельник-пятница с 9-00 до 18-00, суббота-воскресенье — выходные дни.

12. Информирование заявителей по вопросам предоставления муниципальной услуги, в том числе о ходе предоставления муниципальной услуги, производится:

- 1) при устном обращении заявителя и обращении по телефону;
- 2) по обращениям в письменной форме и по электронной почте;
- 3) посредством размещения информации на информационном стенде в местах приема заявлений;
- 4) посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и (или) регионального портала государственных и муниципальных услуг».

13. Информирование заявителей по вопросам предоставления муниципальной услуги осуществляется:

1) специалистами управления культуры комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска (далее — специалист управления культуры) (по обращениям в письменной форме, электронной почте и по телефону);

2) сотрудниками Единого окна (по устным обращениям и по телефону).

14. При обращении заявителя посредством телефонной связи специалист управления культуры (сотрудник Единого окна), подробно, в вежливой (корректной) форме информирует заявителя по интересующим его вопросам. Ответ на телефонный звонок должен начинаться с информации о наименовании структурного подразделения администрации города Иркутска, в которое позвонил заявитель, фамилии, имени, отчества и должности специалиста управления культуры (сотрудника Единого окна), принявшего телефонный звонок.

Недопустимо отказывать заявителю в получении консультации по телефону. При невозможности специалиста управления культуры (сотрудника Единого окна), принявшего телефонный звонок, самостоятельно ответить на поставленный вопрос, телефонный звонок должен быть передан другому специалисту управления культуры (сотруднику Единого окна) или же обратившемуся должен быть сообщен телефонный номер, по которому можно получить необходимую информацию.

В случае если в процессе разговора с заявителем специалист управления культуры (сотрудник Единого окна) обнаруживает, что поступивший от заявителя вопрос находится вне его компетенции, следует объяснить это заявителю и предложить переадресовать его к компетентному лицу.

После окончания общения с заявителем посредством телефонной связи специалисту управления культуры (сотруднику Единого окна) необходимо попрощаться с заявителем и подождать пока он первым положит трубку.

15. Информация о предоставлении муниципальной услуги, о местонахождении и графике работы управления культуры, Единого окна, почтовым и электронным адресам, контактных телефонах содержится в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска www.admirk.ru.

16. Специалисты управления культуры (сотрудники Единого окна) консультируют заявителей по следующим вопросам:

- о местонахождении управления культуры (Единого окна);
- о порядке предоставления муниципальной услуги;
- о перечне документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;
- о ходе и сроках предоставления муниципальной услуги;
- о времени и месте приема документов;
- о порядке обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципальных служащих (сотрудников Единого окна);
- о возможности подачи заявления и документов через Единое окно, а также в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.

17. Основными требованиями к информированию заявителей являются:

- 1) достоверность предоставляемой информации;

2) четкость в изложении информации;

3) удобство и доступность получения информации;

4) оперативность предоставления информации;

5) полнота информирования.

18. При письменном обращении заявителей, в том числе в случае направления заявителем обращения посредством электронной почты в адрес управления культуры, заявление подлежит регистрации в автоматизированной системе документооборота и делопроизводства «Гран-Док» (далее — АИС) специалистом, ответственным за регистрацию заявлений и документов в управлении культуры, в течение 1 дня с момента его поступления.

19. Письменное обращение рассматривается в течение 30 дней со дня его регистрации.

20. Ответ на письменное обращение по выбору заявителя направляется посредством почтовой либо электронной связи по адресу заявителя, указанному в поданном им заявлении, или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

21. Информация о порядке предоставления муниципальной услуги, о перечне документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, о порядке обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, муниципальных служащих (сотрудников Единого окна), размещается на информационных стендах в помещениях Единого окна и управления культуры в общедоступных для заявителей местах и предоставляется бесплатно.

РАЗДЕЛ II.

Стандарт предоставления муниципальной услуги

Глава 5. Наименование муниципальной услуги

22. Наименование муниципальной услуги — «Формирование списка граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых из числа работников муниципальных учреждений культуры».

Глава 6. Наименование органа, предоставляющего муниципальную услугу

23. Органом, предоставляющим муниципальную услугу, является администрация города Иркутска. Структурным подразделением администрации города Иркутска, ответственным за предоставление муниципальной услуги, является управление культуры.

Структурным подразделением администрации города Иркутска, ответственным за прием и выдачу документов по муниципальной услуге, является отдел административной реформы организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска.

24. При предоставлении муниципальной услуги управление культуры взаимодействует со структурными подразделениями администрации города Иркутска, Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области.

Глава 7. Результат предоставления муниципальной услуги

25. Результатом предоставления муниципальной услуги является направление (выдача) заявителю (представителю заявителя) в Едином окне приказа начальника управления культуры комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска о включении в список граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых из числа работников муниципальных учреждений культуры либо отказа в предоставлении муниципальной услуги.

26. По выбору заявителя результат предоставления муниципальной услуги может быть получен заявителем в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной подписью, и (или) документов на бумажном носителе.

Глава 8. Срок предоставления муниципальной услуги

27. Муниципальная услуга предоставляется в течение 15 рабочих дней со дня поступления заявления в Единое окно либо в управление культуры (в случае подачи заявления в форме электронного документа, подписанного электронной подписью).

Глава 9. Правовые основания для предоставления муниципальной услуги

28. Правовыми основаниями для предоставления муниципальной услуги являются:

1) Федеральный закон от 24.07.2008 г. № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства»;

2) постановление Правительства Иркутской области от 08.10.2012 г. № 542-пп «О формировании списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в целях обеспечения жильем граждан в соответствии с Федеральным законом «О содействии развитию жилищного строительства»;

3) постановление Правительства Иркутской области от 08.10.2012 г. № 543-пп «Об утверждении Печеня отдельных категорий граждан, которые могут быть приняты в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в целях обеспечения жильем граждан в соответствии с Федеральным законом «О содействии развитию жилищного строительства», и оснований включения указанных граждан в списки граждан, имеющих право быть принятыми в члены таких кооперативов»;

4) приказ Министерства культуры и архивов Иркутской области от 27.02.2013 г. № 10-мпр-о «Об утверждении Правил формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительного кооператива, создаваемого из числа работников государственных учреждений культуры Иркутской области или муниципальных учреждений культуры Иркутской области».

Глава 10. Исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги

29. Для включения в список граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых из числа работников муниципальных учреждений культуры (далее — список), заявитель подает в Единое окно заявление по форме Приложения № 2 к настоящему административному регламенту на имя начальника управления культуры комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска (далее — начальник управления) (в случае подачи заявления о включении в список представителем заявителя к заявлению прилагается доверенность, оформленная в установленном законодательством порядке), с приложением следующих документов:

1) копия трудового договора с соответствующим муниципальным учреждением культуры города Иркутска по основному месту работы (копия трудового договора с управлением культуры, осуществляющим функции и полномочия учредителя в отношении соответствующего муниципального учреждения культуры города Иркутска, — для работников муниципальных учреждений культуры города Иркутска);

2) копия трудовой книжки — для работников и руководителей муниципальных учреждений культуры города Иркутска;

3) копия паспорта.

30. Подлинники документов представляются заявителем (представителем заявителя) для проверки соответствия копий документов документам, предусмотренным пунктом 29 настоящей главы административного регламента, при наличии неразборчивых мест, потертостей, исправлений в копиях документов.

31. Заявитель вправе представить решение уполномоченного органа о постановке на учет в качестве нуждающегося в улучшении жилищных условий, а также информацию из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области об отсутствии земельного участка, предоставленного ему (его супругу (супруге), несовершеннолетним детям) исполнительными органами государственной власти Иркутской области или органами местного самоуправления города Иркутска для индивидуального жилищного строительства на праве собственности или аренды.

Специалист управления культуры запрашивает информацию (документ), указанную в абзаце 1 настоящего пункта административного регламента, если она не была представлена заявителем по собственной инициативе.

Глава 11. Основание для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги

32. Основанием для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, является непредоставление документов, предусмотренных пунктом 29 главы 10 раздела I настоящего административного регламента.

Глава 12. Основание для отказа в предоставлении муниципальной услуги

33. Основанием для отказа в предоставлении муниципальной услуги является подача документов лицом, не относящимся к категории заявителей, указанных в главе 3 раздела I настоящего административного регламента.

Глава 13. Размер платы, взимаемой с заявителя при предоставлении муниципальной услуги

34. Муниципальная услуга предоставляется бесплатно.

Глава 14. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявления о предоставлении муниципальной услуги и при получении результата предоставления муниципальной услуги

35. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявления о предоставлении муниципальной услуги и при получении результата предоставления муниципальной услуги составляет не более 15 минут.

Глава 15. Срок регистрации заявления о предоставлении муниципальной услуги



36. Заявление о предоставлении муниципальной услуги регистрируется специалистом, ответственным за регистрацию заявлений и документов в управлении культуры, в день его поступления в управление культуры.

Глава 16. Требования к помещениям, в которых предоставляется муниципальная услуга, залу ожидания, местам для заполнения заявления, информационным стендам

37. Здание, в котором предоставляется муниципальная услуга, должно быть оборудовано противопожарной системой и средствами пожаротушения, средствами оказания первой медицинской помощи (аптечкой), охранно-пожарной сигнализацией, входом, обеспечивающим свободный доступ заявителей в помещение, системой оповещения о возникновении чрезвычайных ситуаций, пандусом, гардеробом и туалетом.

Кроме того, здание должно соответствовать условиям для беспрепятственного доступа инвалидов (включая инвалидов, использующих кресла-коляски и собак-проводников). На территории, прилегающей к зданию, должны быть оборудованы парковочные места (в том числе для транспортных средств инвалидов) не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов, которые не должны занимать иные транспортные средства.

38. Места ожидания должны соответствовать комфортным условиям для заявителей, оборудованы стульями. Количество мест ожидания определяется исходя из фактической нагрузки и возможностей для их размещения в здании.

39. Места для заполнения документов оборудуются столами, стульями и обеспечиваются образцами заполнения документов, бланками заявлений и канцелярскими принадлежностями.

40. Место информирования, предназначенное для ознакомления заявителей с информационными материалами, оборудуется информационным стендом с образцами заполнения заявления и перечнем документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

41. Прием заявителей ведется в порядке живой очереди.

42. Лица, являющиеся престарелыми и инвалидами, в случае личной явки на прием для получения муниципальной услуги принимаются вне очереди.

43. Рабочее место специалиста, предоставляющего муниципальную услугу, должно быть оборудовано персональным компьютером с возможностью доступа к необходимым информационным базам данных, печатающим, ксерокопирующим и сканирующим устройствами. Оборудование рабочего стола не должно мешать процессу обслуживания заявителя. Следует устранить наличие личных вещей на рабочем месте, наличие на поверхности стола документов, не имеющих отношения к делу заявителя.

Глава 17. Показатели доступности и качества муниципальной услуги

44. Показателями доступности и качества муниципальной услуги являются:

- 1) наличие документов, составляющих правовую основу деятельности управления культуры;
- 2) укомплектованность управления культуры специалистами и их квалификация;
- 3) наличие информации о порядке предоставления муниципальной услуги;
- 4) среднее время ожидания в очереди при подаче заявления;
- 5) количество обоснованно поступивших заявлений об обжаловании решений, действий (бездействия) управления культуры, а также должностных лиц управления культуры, муниципальных служащих (сотрудников Единого окна);
- 6) возможность получения результата муниципальной услуги в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

РАЗДЕЛ III.

Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, требования к порядку их выполнения.

Глава 18. Описание последовательности действий при предоставлении муниципальной услуги

45. Прием и регистрация заявления с приложением документов и направление (выдача) заявителю (представителю заявителя) отказа в приеме документов (в случае наличия основания для отказа в приеме документов).

46. Направление запросов в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области и структурные подразделения администрации города Иркутска.

47. Рассмотрение заявления и документов.

48. Направление (выдача) заявителю (представителю заявителя) результата предоставления муниципальной услуги.

Последовательность выполнения административных процедур муниципальной услуги представлена в Блок-схеме предоставления муниципальной услуги «Формирование списка граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых из числа работников муниципальных учреждений культуры» (Приложение № 1 к настоящему административному регламенту).

Глава 19. Прием и регистрация заявления с приложением документов и направление (выдача) заявителю (представителю заявителя) отказа в приеме документов (в случае наличия основания для отказа в приеме документов)

49. Основанием для начала административной процедуры является личное обращение заявителя (представителя заявителя) в Единое окно с заявлением о включении в список граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых из числа работников муниципальных учреждений культуры, по форме Приложения № 2 к настоящему административному регламенту с приложением документов, указанных в главе 10 раздела II настоящего административного регламента, либо поступление в управление культуры заявления в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.

50. Ответственными за выполнение данной административной процедуры являются:

- 1) сотрудник Единого окна;
- 2) специалист, ответственный за регистрацию заявлений и документов в управлении культуры;
- 3) специалист управления культуры.

51. Сотрудник Единого окна:

- принимает заявление с приложенными документами;
- выдает заявителю расписку в приеме документов по форме согласно Приложению № 3 к настоящему административному регламенту;

52. Заявление и документы, указанные в пункте 29 главы 10 раздела II настоящего административного регламента, передаются в управление культуры в течение 1 рабочего дня со дня их поступления в Единое окно.

53. Специалист, ответственный за регистрацию заявлений и документов в управлении культуры, в день поступления заявления и документов, указанных в пункте 29 главы 10 раздела II настоящего административного регламента, из Единого окна, либо в форме электронных документов, подписанных электронной подписью, регистрирует заявление в АИС с проставлением на заявлении даты и регистрационного номера и передает его специалисту управления культуры.

54. Специалист управления культуры в течение 1 рабочего дня с момента регистрации заявления осуществляет проверку поступивших документов на предмет наличия (отсутствия) оснований для отказа в приеме документов.

В случае наличия основания для отказа в приеме документов, указанного в пункте 32 главы 11 раздела II настоящего административного регламента, в течение 3 рабочих дней со дня регистрации заявления:

- специалист управления культуры подготавливает проект отказа в приеме документов, обеспечивает его подписание у начальника управления культуры;
- специалист, ответственный за регистрацию заявлений и документов в управлении культуры, обеспечивает регистрацию проекта отказа в приеме документов в АИС и направляет его в течение 1 рабочего дня в Единое окно для выдачи его заявителю (представителю заявителя) либо направляет его почтовым отправлением либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

55. Отказ в приеме документов оформляется на бланке управления культуры и должен содержать обязательную ссылку на основание для отказа в приеме документов, указанное в пункте 32 главы 11 раздела II настоящего административного регламента.

56. Результатом административной процедуры является регистрация заявления в базе данных АИС и установление факта отсутствия основания для отказа в приеме документов, указанного в пункте 32 главы 11 раздела II настоящего административного регламента.

Глава 20. Направление запросов в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области и структурные подразделения администрации города Иркутска

57. Основанием для начала административной процедуры является регистрация заявления в базе данных АИС и установление факта отсутствия основания для отказа в приеме документов, указанного в пункте 32 главы 11 раздела II настоящего административного регламента.

58. Ответственным за выполнение административной процедуры является специалист управления культуры.

59. Специалист управления культуры в течение 1 рабочего дня со дня регистрации заявления в АИС и установления факта отсутствия основания для отказа в приеме документов, указанного в пункте 32 раздела II настоящего административного регламента, запрашивает документы, указанные в пункте 31 главы 10

раздела II настоящего административного регламента, в органах (организациях), в распоряжении которых они находятся.

60. Межведомственные запросы формируются в форме документов на бумажном носителе или в электронном виде в соответствии с требованиями статьи 7.2. Федерального закона № 210-ФЗ от 27.07.2010 «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

61. Результатом административной процедуры является получение специалистом управления культуры ответов на запросы в течение 5 рабочих дней с момента направления запросов.

Глава 21. Рассмотрение заявления и документов

62. Основанием для начала административной процедуры является получение ответов на запросы, указанные в пункте 59 главы 20 раздела III настоящего административного регламента.

63. Ответственными за выполнение административной процедуры является специалист управления культуры, специалист, ответственный за регистрацию заявлений и документов в управлении культуры.

64. В течение 1 рабочего дня со дня получения информации на запросы, указанные в пункте 31 главы 10 раздела II настоящего административного регламента, специалист управления культуры рассматривает заявление с приложением документов на предмет наличия (отсутствия) основания для отказа в предоставлении муниципальной услуги, предусмотренного главой 12 раздела II настоящего административного регламента.

65. При отсутствии основания для отказа в предоставлении муниципальной услуги, предусмотренного главой 12 раздела II настоящего административного регламента, специалист управления культуры в течение 1 рабочего дня со дня истечения срока, предусмотренного пунктом 64 настоящей главы административного регламента, подготавливает проект приказа начальника управления культуры о включении в список граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых из числа работников муниципальных учреждений культуры (далее — приказ), согласовывает его в течение 1 рабочего дня с заместителем начальника управления культуры, начальником управления культуры.

В день подписания проекта приказа начальником управления культуры специалист управления культуры передает его для регистрации в базе данных АИС специалисту, ответственному за регистрацию заявлений и документов в управлении культуры.

66. При наличии основания для отказа в предоставлении муниципальной услуги, предусмотренного главой 12 раздела II настоящего административного регламента, специалист управления культуры в течение 1 рабочего дня с момента готовит отказ в предоставлении муниципальной услуги, согласовывает его с заместителем начальника управления культуры и передает на подпись начальнику управления культуры.

Начальник управления культуры подписывает отказ в предоставлении муниципальной услуги в течение 1 рабочего дня с момента его поступления.

В день подписания отказа в предоставлении муниципальной услуги начальником управления культуры специалист управления культуры передает его для регистрации в базе данных АИС специалисту, ответственному за регистрацию заявлений и документов в управлении культуры.

67. Результатом административной процедуры является регистрация в базе данных АИС приказа либо отказа в предоставлении муниципальной услуги.

Глава 22. Направление (выдача) заявителю (представителю заявителя) результата предоставления муниципальной услуги

68. Основанием для начала административной процедуры является регистрация в базе данных АИС приказа либо отказа в предоставлении муниципальной услуги.

69. Ответственным лицом за выполнение административной процедуры является специалист управления культуры.

70. Специалист управления культуры в течение 1 рабочего дня со дня регистрации в базе данных АИС приказа либо отказа в предоставлении муниципальной услуги направляет его в Единое окно для выдачи заявителю (представителю заявителя) либо направляет его почтовым отправлением либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в зависимости от способа получения результата предоставления муниципальной услуги, указанного в поданном заявителем (представителем заявителем) заявлении.

Сотрудник Единого окна выдает заявителю (представителю заявителя) приказ либо отказ в предоставлении муниципальной услуги в течение 1 рабочего дня со дня его поступления из управления культуры.

71. Результатом административной процедуры является выдача заявителю (представителю заявителя) приказа либо отказа в предоставлении муниципальной услуги в Едином окне, либо направление их по почте, либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

72. Исправление допущенных опечаток и ошибок в выданных приказе либо отказе в предоставлении муниципальной услуги осуществляется в течение 5 рабочих дней в порядке, предусмотренном главами 21, 22 раздела III настоящего административного регламента.

РАЗДЕЛ IV

Формы контроля за исполнением административного регламента

Глава 23. Порядок осуществления текущего контроля за исполнением должностными лицами, муниципальными служащими уполномоченного органа положений административного регламента

73. Текущий контроль за соблюдением последовательности действий, определенных настоящим административным регламентом, соблюдением сроков предоставления муниципальной услуги должностными лицами уполномоченного органа, муниципальными служащими, участвующими в предоставлении муниципальной услуги, осуществляется начальником управления культуры.

74. Текущий контроль включает в себя проведение проверок, выявление и устранение нарушений, рассмотрение обращений заявителей, содержащих жалобы на решения и действия (бездействие) органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципальных служащих, принятие по ним решений и подготовку на них ответов.

Глава 24. Порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок полноты и качества исполнения административного регламента

75. Плановые проверки полноты и качества исполнения административного регламента проводятся ежеквартально в соответствии с квартальным планом работы структурного подразделения администрации города Иркутска, участвующего в предоставлении муниципальной услуги.

76. Внеплановые проверки полноты и качества исполнения административного регламента проводятся по конкретному обращению заявителя.

Глава 25. Ответственность должностных лиц, муниципальных служащих за решения, действия (бездействие), принятые (осуществляемые) в ходе предоставления муниципальной услуги

77. Должностное лицо уполномоченного органа, муниципальный служащий, ответственный за предоставление муниципальной услуги, несет персональную ответственность за соблюдение сроков и порядка предоставления муниципальной услуги.

78. Персональная ответственность должностных лиц, муниципальных служащих закрепляется в их должностных инструкциях в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

79. Должностные лица, муниципальные служащие, по вине которых допущены нарушения положений настоящего административного регламента, привлекаются к ответственности в соответствии с Положением о муниципальной службе в городе Иркутске.

РАЗДЕЛ V

Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего

Глава 26. Право заявителя на досудебное (внесудебное) рассмотрение

жалоб в процессе получения муниципальной услуги

80. Заявители имеют право на досудебное (внесудебное) обжалование решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципальных служащих.

Глава 27. Предмет досудебного (внесудебного) обжалования

81. Предметом досудебного (внесудебного) обжалования являются решения и действия (бездействие) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципальных служащих.

Заявитель может обратиться с жалобой, в том числе в следующих случаях:

- 1) нарушения срока регистрации заявления о предоставлении муниципальной услуги;
- 2) нарушения срока предоставления муниципальной услуги;
- 3) требования у заявителя документов, не предусмотренных настоящим административным регламентом;
- 4) отказа в приеме документов, предоставление которых предусмотрено настоящим административным регламентом, у заявителя;
- 5) отказа в предоставлении муниципальной услуги, если основание отказа не предусмотрено настоящим административным регламентом;
- 6) затребования с заявителя при предоставлении муниципальной услуги платы, не предусмотренной настоящим административным регламентом;



7) отказа органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, в исправлении допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах либо нарушения установленного срока таких исправлений.

Глава 28. Органы местного самоуправления города Иркутска и уполномоченные на рассмотрение жалобы должностные лица, которым может быть направлена жалоба заявителя в досудебном (внесудебном) порядке

82. Жалоба на действия (бездействие) муниципальных служащих подается заявителем на имя начальника управления культуры; жалоба на действия (бездействие) сотрудников Единого окна подается на имя заместителя мэра — руководителя аппарата администрации города Иркутска; жалоба на решения, принятые начальником управления культуры, подается на имя заместителя мэра — председателя комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска; жалоба на решения, принятые заместителем мэра — председателем комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска, подается на имя мэра города Иркутска.

Глава 29. Порядок подачи и рассмотрения жалобы

83. Жалоба может быть направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта органа, предоставляющего муниципальную услугу, а также может быть принята при личном приеме заявителя.

Жалоба заявителей на решения и действия (бездействие) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципальных служащих регистрируется в порядке, установленном Регламентом работы администрации города Иркутска, утвержденным распоряжением мэра города Иркутска от 08.05.2008 г. № 031-10-457/8.

84. Жалоба должна содержать:

1) наименование органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего, решения и действия (бездействие) которых обжалуются;

2) фамилию, имя, отчество (последнее — при наличии), сведения о месте жительства заявителя — физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя — юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

3) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего;

4) доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

Глава 30. Сроки рассмотрения жалобы

85. Жалоба, поступившая в орган, предоставляющий муниципальную услугу, подлежит рассмотрению в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений — в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

Глава 31. Результат досудебного (внесудебного) обжалования

86. По результатам рассмотрения жалобы орган, предоставляющий муниципальную услугу, принимает одно из следующих решений:

1) удовлетворяет жалобу, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных органом, предоставляющим муниципальную услугу, опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено настоящим административным регламентом, а также в иных формах;

2) отказывает в удовлетворении жалобы.

87. Заявитель имеет право обжаловать решения по жалобе вышестоящим должностным лицам или в суде.

Глава 32. Порядок информирования заявителя о результатах досудебного (внесудебного) обжалования

88. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в пункте 86 настоящего раздела, заявителю (представителю заявителя) в письменной форме и по его желанию в электронной форме либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.

Глава 33. Право заявителя на получение информации и документов, необходимых для обоснования и рассмотрения жалобы

89. Заявитель имеет право на получение информации и документов, необходимых для обоснования и рассмотрения жалобы, за исключением документов и материалов, в которых содержатся сведения, составляющие государственную или иную охраняемую федеральным законом тайну, и для которых установлен особый порядок предоставления.

90. Информирование заявителей о порядке подачи и рассмотрения жалобы осуществляется специалистом управления культуры в порядке, предусмотренном главой 4 раздела I настоящего административного регламента.

Приложение № 1

к административному регламенту предоставления муниципальной услуги «Формирование списка граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых из числа работников муниципальных учреждений культуры»

БЛОК-СХЕМА

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ «ФОРМИРОВАНИЕ СПИСКА ГРАЖДАН, ИМЕЮЩИХ ПРАВО БЫТЬ ПРИНЯТЫМИ В ЧЛЕНЫ ЖИЛИЩНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ КООПЕРАТИВОВ, СОЗДАВАЕМЫХ ИЗ ЧИСЛА РАБОТНИКОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ»

Прием и регистрация заявления с приложением документов и направление (выдача) заявителю (представителю заявителя) отказа в приеме документов (в случае наличия основания для отказа в приеме документов)
Направление запросов в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области и структурные подразделения администрации города Иркутска
Рассмотрение заявления и документов
Направление (выдача) заявителю (представителю заявителя) результата предоставления муниципальной услуги

Приложение № 2

к административному регламенту предоставления муниципальной услуги «Формирование списка граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых из числа работников муниципальных учреждений культуры»

ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ

О ВКЛЮЧЕНИИ В СПИСОК ГРАЖДАН, ИМЕЮЩИХ ПРАВО БЫТЬ ПРИНЯТЫМИ В ЧЛЕНЫ ЖИЛИЩНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ КООПЕРАТИВОВ, СОЗДАВАЕМЫХ ИЗ ЧИСЛА РАБОТНИКОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ

Начальнику управления культуры комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска

от _____,
проживающего (-ей) по адресу: _____
тел. _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу включить меня в список граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых из числа работников муниципальных учреждений культуры.

К заявлению прилагаются следующие документы: _____

Способ получения результата предоставления муниципальной услуги:

- Лично (в Едином окне)
 по почте
 в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью

«__» _____ 20__ г.

(подпись заявителя/ (расшифровка подписи заявителя/ представителя заявителя) представителя заявителя)

Приложение № 3

к административному регламенту предоставления муниципальной услуги «Формирование списка граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых из числа работников муниципальных учреждений культуры»

РАСПИСКА

В ПРИЕМЕ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В СПИСОК ГРАЖДАН, ИМЕЮЩИХ ПРАВО БЫТЬ ПРИНЯТЫМИ В ЧЛЕНЫ ЖИЛИЩНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ КООПЕРАТИВОВ, СОЗДАВАЕМЫХ ИЗ ЧИСЛА РАБОТНИКОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ

Принято от _____

№ п/п	Наименование документов	Листов

Всего листов: _____

Дата приема: «__» _____ 20__ г.

Документы принял(а) _____

(должность, Ф.И.О., подпись)

В соответствии с распоряжением администрации города Иркутска от 17.01.2017 № 031-10-16/17, за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, большой вклад в военно-патриотическое воспитание, подготовку молодежи к прохождению военной службы и в связи с 90-летием со дня основания Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России», руководствуясь ст.ст. 10, 37, 38, 54, 56 Устава города Иркутска, Положением о Почетной грамоте мэра города, Благодарственным письме мэра города, Благодарности мэра города Иркутска, утвержденным постановлением мэра города Иркутска от 13.02.1998 № 031-06-144/8, решением Общественного совета по наградам при мэре города Иркутска от 22.12.2016 г., Почетной грамотой мэра города Иркутска награждены:

подполковник запаса Баранский Валерий Евгеньевич — начальник профессионального образовательного учреждения «Иркутская объединенная техническая школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»,

подполковник запаса Гераскин Сергей Григорьевич — начальник учреждения дополнительного профессионального образования «Иркутский областной стрелково-спортивный клуб» Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Иркутской области,

подполковник запаса Дудка Юрий Михайлович — начальник профессионального образовательного учреждения «Иркутский спортивно-технический клуб» Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Иркутской области.

Благодарность мэра города Иркутска объявлена:

Кожухову Владимиру Геннадьевичу — заместителю начальника по учебной части профессионального образовательного учреждения «Иркутский спортивно-технический клуб» Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Иркутской области,

Свиридовской Алене Викторовне — ведущему специалисту по кадрам профессионального образовательного учреждения «Иркутская объединенная техническая школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России».

В соответствии с распоряжением администрации города Иркутска от 17.01.2017 № 031-10-15/17, за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с Днем российской науки, руководствуясь ст.ст. 10, 37, 38, 54, 56 Устава города Иркутска, Положением о Почетной грамоте мэра города, Благодарственным письме мэра города, Благодарности мэра города Иркутска, утвержденным постановлением мэра города Иркутска от 13.02.1998 № 031-06-144/8, решением Общественного совета по наградам при мэре города Иркутска от 22.12.2016 г., Почетной грамотой мэра города Иркутска награждена Мешалкина Наталия Сергеевна — старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук, кандидат физико-математических наук.

Благодарность мэра города Иркутска объявлена Федотову Владимиру Сергеевичу — начальнику экспериментального цеха Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук.

Администрация города Иркутска информирует о том, что 27.01.2017 г. в 11-00 часов на основании приказов департамента контроля администрации города Иркутска от 27.06.2016 № 376-08-240/6, от 06.12.2016 № 376-08-660/6 будет осуществлен перенос самовольно размещенного движимого имущества — нестационарных торговых объектов в виде рынка, находящегося по адресу: город Иркутск, бульвар Рябикова, на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000031:15778.

Администрация города Иркутска информирует о том, что с 25.01.2017 по 10.02.2017 будет осуществлен перенос самовольно размещенного движимого имущества — нестационарных торговых объектов, на незаконно занимаемой территории площадью 2498 кв.м., находящегося по адресу: г. Иркутск, ул. Баумана, в районе остановки «Детская поликлиника», на земельном участке с кадастровым номером 28:36:000000:5892.

«ОТЧЕТНОСТЬ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ»

Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области (далее — Управление) напоминает руководителям некоммерческих организаций, что в соответствии с законодательством Российской Федерации некоммерческие организации обязаны представлять отчет о своей деятельности и (или) информацию о продолжении деятельности в орган, принявший решение о государственной регистрации некоммерческой организации, т.е. в Управление.

Формы отчетов утверждены приказом Минюста России от 29.03.2010 № 72. Кроме того, указанные формы необходимо размещать в сети Интернет. Порядок размещения в сети Интернет отчетов о деятельности



и сообщений о продолжении деятельности некоммерческих организаций утвержден приказом Минюста России от 07.10.2010 № 252.

Как и в предыдущие годы срок предоставления отчетов не изменился: до 15 апреля 2017 года все некоммерческие организации должны отчитаться о своей деятельности.

Формы, по которым предоставляется отчетность, зависят от вида некоммерческой организации.

Так, общественные объединения, за исключением профессиональных союзов, представляют отчет об объеме получаемых общественным объединением от международных и иностранных организаций, иностранных граждан и лиц без гражданства денежных средств и иного имущества, о целях их расходования или использования и об их фактическом расходовании или использовании за 2016 год (форма № ОН0003), а также сообщение о продолжении деятельности в 2017 году.

Отчет по форме № ОН0003 подлежит исключительно размещению в сети Интернет. Его предоставление в бумажном виде не требуется и не будет являться подтверждением исполнения данной обязанности.

Сообщение о продолжении своей деятельности общественного объединения представляется в Управление в письменном виде (на бумажном носителе). Форма информации о продолжении деятельности не унифицирована. Для удобства общественного объединения Управлением разработан ее примерный образец, который размещен на официальном сайте Управления в подразделе «Формы отчетности».

В соответствии с п. 2 ст. 27 Федерального закона «О политических партиях» региональное отделение Партии обязано представлять в Управление один раз в три года информацию о продолжении своей деятельности с указанием численности членов политической партии в региональном отделении Партии и места нахождения своего постоянно действующего руководящего органа, а также информацию о структурных подразделениях политической партии в соответствующем субъекте Российской Федерации, не наделенных правами юридического лица, но обладающих в соответствии с уставом политической партии правом принимать участие в выборах и (или) референдумах.

В соответствии с п. 4 ст. 27 Федерального закона «О политических партиях» региональное отделение Партии обязано представлять в Управление один раз в три года сведения о количестве выдвинутых региональным отделением и иными структурными подразделениями зарегистрированных кандидатов в депутаты и на иные выборные должности в органах государственной власти и органах местного самоуправления, а также сведения о зарегистрированных избирательными комиссиями списками кандидатов в депутаты. Указанные сведения представляются в виде копии протокола о результатах выборов, заверенной избирательной комиссией соответствующего уровня.

Управление информирует, что в связи с внесением изменений в Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях», с января 2016 года представление религиозными организациями ежегодной отчетности в Управление не требуется, за исключением религиозных организаций, получивших в течение одного года денежные средства и иное имущество от международных и иностранных организаций, иностранных граждан, лиц без гражданства.

Согласно п. 2 ст. 25.1 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозные организации, получившие в течение одного года денежные средства и иное имущество от международных и иностранных организаций, иностранных граждан, лиц без гражданства, обязаны представлять в федеральный орган государственной регистрации или его территориальный орган отчет о своей деятельности, персональном составе руководящих органов, целях расходования денежных средств и использования иного имущества, в том числе полученных от международных и иностранных организаций, иностранных граждан, лиц без гражданства, об их фактическом расходовании (использовании).

Также, в связи с внесением изменений в Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» с 24.07.2015 религиозные группы уведомляют Управление о начале своей деятельности, в последующем уведомление о продолжении деятельности представляется в Управление один раз в три года со дня последнего уведомления. Форма уведомления утверждена приказом Минюста России от 05.10.2015 № 234 «Об утверждении формы уведомления о начале деятельности религиозной группы».

Для иных некоммерческих организаций, таких как некоммерческие партнерства, автономные некоммерческие организации, ассоциации и союзы, частные учреждения, фонды, коллегии адвокатов, объединения работодателей, нотариальные палаты субъектов РФ, советы муниципальных образований установлена упрощенная форма предоставления отчетов, при условии, что:

- учредителями (участниками, членами) не являются иностранные граждане и (или) организации, а также лица без гражданства;
 - в течении года отсутствовали поступления имущества, денежных средств от международных или иностранных организаций, иностранных граждан или лиц без гражданства;
 - поступления имущества и денежных средств в течении года составили менее трех миллионов рублей.
- В этом случае организациями представляется сообщение о продолжении деятельности, подтверждающее соответствие указанным требованиям.

В случае наличия одного из вышеуказанных признаков — иные некоммерческие организации размещают на Портале отчеты по формам № ОН0001 и № ОН0002.

Отчеты по формам № ОН0001, № ОН0002 и сообщение о продолжении деятельности являются взаимноисключающими видами отчетности. Таким образом, не могут быть одновременно размещены в сети Интернет. Перед размещением отчетных документов необходимо определить, к какой категории относится некоммерческая организация. Предоставление данных отчетных документов в бумажном виде не требуется. Кроме того, в случае представления отчетных документов на бумажных носителях обязанность не будет считаться исполненной до тех пор, пока отчетные документы не будут размещены на Информационном портале Министерства юстиции Российской Федерации о деятельности некоммерческих организаций.

Статьей 32 Федерального закона «О некоммерческих организациях» предусмотрено, что некоммерческие организации обязаны ежегодно размещать в сети Интернет или предоставлять средства массовой информации для опубликования отчет о деятельности или сообщение о продолжении своей деятельности.

Для размещения отчетов в сети Интернет на сайте Министерства юстиции России создан Информационный портал о деятельности некоммерческих организаций (www.unfro.minjust.ru). На информационный портал также можно зайти через сайт Управления. Прежде чем разместить отчет некоммерческой организации должна зарегистрироваться на данном портале, после чего в разделе «Загрузить отчет» заполнить форму отчета или сообщения, либо прикрепить файл, содержащий уже заполненный отчет или сообщение.

Датой размещения отчетов и сообщений в сети Интернет является дата предоставления открытого доступа к ним. На практике это осуществляется путем нажатия кнопки «Загрузить» после заполнения отчета.

Формы отчетов и сообщений о продолжении деятельности размещены на сайте Управления в разделе «Некоммерческие организации» подраздел «Отчетность некоммерческих организаций». Необходимые бланки можно получить в справочных правовых системах. Консультацию по вопросам, связанным с заполнением отчетов, с порядком размещения их в сети Интернет всегда можно получить у специалистов отдела по делам некоммерческих организаций Управления.

Благотворительные некоммерческие организации, в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 11.08.1995 № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и благотворительных организациях» обязаны ежегодно представлять в Управление отчет, содержащий сведения о:

- финансово-хозяйственной деятельности, подтверждающие соблюдение требований данного Закона по использованию имущества и расходованию средств благотворительной организации;
- персональном составе высшего органа управления благотворительной организации;
- составе и содержании благотворительных программ благотворительной организации (перечень и описание указанных программ);
- содержании и результатах деятельности благотворительной организации;
- нарушениях требований указанного Закона, выявленных в результате проверок, проведенных налоговыми органами, и принятых мерах по их устранению.

Фонды в соответствии со ст. 123.18 Гражданского кодекса Российской Федерации и п. 2 ст. 7 Федерального закона «О некоммерческих организациях» обязаны ежегодно публиковать отчеты об использовании своего имущества.

Казачьи общества, внесенные в государственный реестр казачьих обществ в Российской Федерации, в срок до 15 апреля года, следующего за отчетным, в соответствии с ч. 8 ст. 6 Федерального закона от 05.12.2005 № 154-ФЗ «О государственной службе российского казачества», п. 3 приказа Минюста России от 13.10.2011 № 355 «Об утверждении порядка ведения государственного реестра казачьих обществ в Российской Федерации» представляют в Управление по форме № ГРКО03 сведения:

- об общей численности членов казачьего общества;
- о фиксированной численности его членов, в установленном порядке принявших на себя обязательства по несению государственной или иной службы.

Хуторское, станичное, городское казачье общество вместе с указанными сведениями представляет также список членов казачьего общества, в установленном порядке принявших на себя обязательство по несению государственной или иной службы (форма № ГРКО03 лист А, Б, В).

За непредоставление в установленный срок отчетности статьей 19.7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предусмотрена административная ответственность, санкция указанной статьи — штраф от трех до пяти тысяч рублей.

Обращаем внимание на то, что неоднократное непредоставление отчетов является основанием для обращения Управления в суд с заявлением о прекращении деятельности или ликвидации некоммерческой организации и исключении ее из Единого государственного реестра юридических лиц.

На территории Иркутской области действует более трех тысяч некоммерческих организаций. За 11 месяцев 2016 года отчетность предоставили 98 %.

Вместе с тем, ряд некоммерческих организаций не предоставляют в Управление предусмотренные законодательством отчеты о своей деятельности.

За 11 месяцев 2016 года Управлением в отношении некоммерческих организаций, не информировавших Управление о продолжении своей деятельности более двух лет, в суды Иркутской области направлено 59 исковых заявлений о прекращении деятельности (ликвидации) некоммерческих организаций и исключении их из Единого государственного реестра юридических лиц.

В целях своевременного выполнения некоммерческими организациями требований законодательства по ежегодному предоставлению отчетности о деятельности некоммерческих организаций специалистами Управления проводится разъяснительная работа с представителями НКО, а также оказывается практическая помощь в представлении отчетности в электронном виде, в том числе с использованием Портала о деятельности некоммерческих организаций.

Консультации по вопросам предоставления отчетности можно получить при личном обращении в Управление в установленные часы приема по адресу: г. Иркутск, ул. Желябова, 6, каб. 302, в понедельник, среду — с 14.00 до 17.00, вторник, четверг — с 9.00 до 12.00, пятницу — с 14.00 до 16.00, либо по телефону 8 (3952) 792-448. Также подробная информация размещена на официальном Интернет-сайте www.to38.minjust.ru в разделе «Некоммерческие организации» подраздел «Отчетность некоммерческих организаций».

*Подготовлено
Управлением Министерства юстиции
Российской Федерации по Иркутской области*

Руководствуясь ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 24, 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 г. № 004-20-160180/5, Порядком предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства на территории города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 26.06.2013 г. № 031-06-1489/13, постановлением мэра города Иркутска от 15.08.2005 г. № 031-06-1401/5 «О комиссии по подготовке правил землепользования и застройки», комиссия по подготовке правил землепользования и застройки сообщает о предстоящем проведении публичных слушаний.

08 февраля 2017 г. в 15.00 часов по адресу: г. Иркутск, ул. Сурикова, д. 4, будут проведены публичные слушания по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:36:000034:14462, площадью 2686 кв. м, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, Кировский район, ул. Сурикова, - «Среднетажная жилая застройка»; объекта капитального строительства с кадастровым номером 38:36:000034:5503, общей площадью 482,1 кв. м, расположенного на земельном участке по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сурикова, д. 4, - «Многokвартирные жилые дома»; объекта капитального строительства с кадастровым номером 38:36:000034:5510, общей площадью 399,8 кв. м, расположенного на земельном участке по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сурикова, д. 4, - «Многokвартирные жилые дома», по заявлению АО «Агентство развития памятников Иркутска».

С материалами можно ознакомиться по адресу: ул. Ленина, 14Б, каб.408, тел. 52-01-53.

Замечания и предложения направляются в Комиссию по подготовке правил землепользования и застройки (ул. Ленина, 14 Б, каб. 408, тел. 52-01-53).

Руководствуясь ст. 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 № 004-20-160180/5, постановлением мэра города Иркутска от 15.08.2005 № 031-06-1401/5 «О комиссии по подготовке правил землепользования и застройки», Порядком предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 31.10.2013 № 031-06-2689/13, комиссия по подготовке правил землепользования и застройки сообщает о предстоящем проведении публичных слушаний:

01 февраля 2017 г. в 11.00 часов по адресу: г. Иркутск, Куйбышевский район, ул. Каштаковская, 55, будут проведены публичные слушания по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства с основными видами разрешенного использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование» в части уменьшения минимального размера земельного участка до 962 кв. м, в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:36:000018:14405 площадью 962 кв. м, расположенного по адресу: г. Иркутск, Куйбышевский район, ул. Каштаковская, 55, по заявлению комитета по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска.

С материалами можно ознакомиться по адресу: ул. Ленина, 14Б, каб.408, тел. 52-01-53.

Замечания и предложения направляются в Комиссию по подготовке правил землепользования и застройки (ул. Ленина, 14 Б, каб. 408, тел. 52-01-53).

Руководствуясь ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 № 004-20-160180/5, постановлением мэра города Иркутска от 15.08.2005 № 031-06-1401/5 «О комиссии по подготовке правил землепользования и застройки», Порядком предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства на территории города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 26.06.2013 № 031-06-1489/13, комиссия по подготовке правил землепользования и застройки сообщает о предстоящем проведении публичных слушаний:

06 февраля 2017 г. в 12.00 часов по адресу: г. Иркутск, Свердловский округ ул. Левитана, 38, будут проведены публичные слушания по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования «Для индивидуального жилищного строительства» земельного участка с кадастровым номером 38:36:000029:461 площадью 1100 кв. м и объекта капитального строительства «Индивидуальные отдельно стоящие жилые дома с приусадебными земельными участками» с условным номером 38-38-01/138/2009-077, общей площадью 64,5 кв. м, расположенных по адресу: г. Иркутск, Свердловский район, ул. Левитана, 38, по заявлению Егорова Игоря Викторовича, Егорова Егора Игоревича, Окшиной Ксении Игоревны.

С материалами можно ознакомиться по адресу: ул. Ленина, 14Б, каб.408, тел. 52-01-53.

Замечания и предложения направляются в Комиссию по подготовке правил землепользования и застройки (ул. Ленина, 14 Б, каб. 408, тел. 52-01-53).

Руководствуясь ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 № 004-20-160180/5, постановлением мэра города Иркутска от 15.08.2005 № 031-06-1401/5 «О комиссии по подготовке правил землепользования и застройки», Порядком предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства на территории города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 26.06.2013 № 031-06-1489/13, комиссия по подготовке правил землепользования и застройки сообщает о предстоящем проведении публичных слушаний:

07 февраля 2017 г. в 17.00 часов по адресу: г. Иркутск, Правобережный округ ул. Карла Либкнехта, 46, будут проведены публичные слушания по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования «Деловое управление» земельного участка с кадастровым номером 38:36:000034:0006, площадью 400 кв. м и объекта капитального строительства «Объекты делового управления» с условным номером 38:36:000034:0000:391/А, общей площадью 241,90 кв. м, расположенных по адресу: г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта, 46, по заявлению Иркутской областной коллегии адвокатов.

С материалами можно ознакомиться по адресу: ул. Ленина, 14Б, каб.408, тел. 52-01-53.

Замечания и предложения направляются в Комиссию по подготовке правил землепользования и застройки (ул. Ленина, 14 Б, каб. 408, тел. 52-01-53).



Руководствуясь ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 № 004-20-160180/5, постановлением мэра города Иркутска от 15.08.2005 № 031-06-1401/5 «О комиссии по подготовке правил землепользования и застройки», Порядком предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства на территории города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 26.06.2013 № 031-06-1489/13, комиссия по подготовке правил землепользования и застройки сообщает о предстоящем проведении публичных слушаний:

15 февраля 2017 г. в 17.00 часов по адресу: г. Иркутск, Ленинский округ ул. Волгоградская, 70, будут проведены публичные слушания по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования «Предпринимательство» в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:36:000009:616, площадью 809 кв.м., расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Волгоградская, 70, и объекта капитального строительства «Объекты общественного питания» с кадастровым номером 38:36:000009:23960, общей площадью 865,2 кв. м, расположенного на данном земельном участке, по заявлению Ахмедова Джалала Сабира оглы.

С материалами можно ознакомиться по адресу: ул. Ленина, 14Б, каб.408, тел. 52-01-53.

Замечания и предложения направляются в Комиссию по подготовке правил землепользования и застройки (ул. Ленина, 14 Б, каб. 408, тел. 52-01-53).

Руководствуясь ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 № 004-20-160180/5, постановлением мэра города Иркутска от 15.08.2005 № 031-06-1401/5 «О комиссии по подготовке правил землепользования и застройки», Порядком предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства на территории города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 26.06.2013 № 031-06-1489/13, комиссия по подготовке правил землепользования и застройки сообщает о предстоящем проведении публичных слушаний:

14 февраля 2017 г. в 17.00 часов по адресу: г. Иркутск, Октябрьский округ ул. Комсомольская, 41, будут проведены публичные слушания по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования «Для индивидуального жилищного строительства» земельного участка с кадастровым номером 38:36:000021:29180, площадью 1586 кв. м, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Комсомольская, 41, и объекта капитального строительства «Индивидуальные отдельно стоящие жилые дома с приусадебными земельными участками» с условным номером 38:36:00001:0000:25:401:001:020293760, общей площадью 81,9 кв. м, расположенного на данном земельном участке, по заявлению Токарева Валерия Степановича, Токаревой Любови Ивановны

С материалами можно ознакомиться по адресу: ул. Ленина, 14Б, каб.408, тел. 52-01-53.

Замечания и предложения направляются в Комиссию по подготовке правил землепользования и застройки (ул. Ленина, 14 Б, каб. 408, тел. 52-01-53).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.01.2017

№ 031-06-5/7

О назначении публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и объекта капитального строительства

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 24, 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 г. № 004-20-160180/5, Порядком предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства на территории города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 26.06.2013 г. № 031-06-1489/13, постановлением мэра города Иркутска от 15.08.2005 г. № 031-06-1401/5 «О комиссии по подготовке правил землепользования и застройки», администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить публичные слушания по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования:

1) земельного участка с кадастровым номером 38:36:000034:14462, площадью 2686 кв. м, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, Кировский район, ул. Сурикова, — «Среднеэтажная жилая застройка»;

2) объекта капитального строительства с кадастровым номером 38:36:000034:5503, общей площадью 482,1 кв. м, расположенного на земельном участке по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сурикова, д. 4, — «Многokвартирные жилые дома»;

3) объекта капитального строительства с кадастровым номером 38:36:000034:5510, общей площадью 399,8 кв. м, расположенного на земельном участке по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сурикова, д. 4, — «Многokвартирные жилые дома».

2. Комиссии по подготовке правил землепользования и застройки г. Иркутска:

1) в срок с 24 января 2017 года по 22 февраля 2017 года организовать проведение публичных слушаний;

2) обеспечить информирование участников публичных слушаний путем опубликования в газете «Иркутск официальный» сообщения о проведении публичных слушаний, месте, дате и времени их проведения, о вопросах, выносимых на публичные слушания, сроке, месте и времени приема замечаний и предложений и других обстоятельствах, имеющих значение для надлежащей организации и проведения публичных слушаний, в срок, установленный подпунктом 1 пункта 2 настоящего постановления;

3) в срок не более одного месяца с момента опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 2 пункта 2 настоящего постановления, провести публичные слушания.

3. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра — председателя комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.01.2017

№ 031-06-13/7

О внесении изменений в постановление администрации города Иркутска от 11.09.2009 г. № 031-06-3126/9

В целях уточнения процедуры списания дебиторской задолженности с истекшим сроком исковой давности, руководствуясь пунктом 4 статьи 47.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, ст.ст. 196, 416, 418, 419 Гражданского кодекса Российской Федерации, ст.ст. 16, 17 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 20 Федерального закона «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях», Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2016 г. № 393 «Об общих требованиях к порядку принятия решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации», п.п. 77, 78 Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом министерства финансов Российской Федерации от 29.07.1998 г. № 34н, ст.ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации города Иркутска от 11.09.2009 г. № 031-06-3126/9 «Об утверждении Порядка осуществления мер по ликвидации дебиторской задолженности» с последними изменениями, внесенными постановлением администрации города Иркутска от 10.08.2016 г. № 031-06-742/6 (далее — постановление), следующие изменения:

1) пункт 3.9 главы 3 Приложения №1 изложить в следующей редакции:

«3.9. После проведенного анализа дебиторской задолженности Учредитель, за исключением Учредителя муниципального унитарного предприятия, руководитель Главного распорядителя бюджетных средств принимают решение по погашению просроченной дебиторской задолженности и списанию дебиторской задолженности, по которой истек срок исковой давности.

После проведенного анализа дебиторской задолженности муниципального унитарного предприятия в случае ее увеличения, муниципальным унитарным предприятием совместно с Учредителем в месячный срок с момента подведения итогов анализа утверждается план мероприятий по уменьшению дебиторской задолженности с поквартальной разбивкой. Результат исполнения плана за соответствующий отчетный квартал учитывается Учредителем при решении вопроса о премировании руководителя за соответствующий период»;

2) в пункте 3.10 главы 3 Приложения №1 к постановлению слова «муниципальное унитарное предприятие» в различных падежах исключить;

3) главу 3 Приложения №1 к постановлению дополнить пунктом 3.10.1. следующего содержания:

«3.10.1 Дебиторская задолженность списывается с баланса муниципального унитарного предприятия согласно действующему законодательству».

2. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска (www.admirk.ru).

3. Отделу регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска внести в оригинал постановления администрации города Иркутска от 11.09.2009 г. № 031-06-3126/9 информационную справку о дате внесения в него изменений настоящим постановлением.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра — председателя комитета городского обустройства администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.01.2017

№ 031-06-22/7

Об учреждении некоммерческой организации города Иркутска «Фонд поддержки и развития культуры на территории города Иркутска»

В целях исполнения функций и полномочий учредителя некоммерческой организации города Иркутска «Фонд поддержки и развития культуры на территории города Иркутска», переданных администрации города Иркутска на основании решения Думы города Иркутска от 24.11.2016 № 006-20-270433/6 «О создании некоммерческой организации города Иркутска «Фонд поддержки и развития культуры на территории города Иркутска», руководствуясь ст. ст. 16, 51, 69 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 7, 13, 131, 14, 15, 26 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», ст. ст. 5, 7, 8 Федерального закона от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», ст. ст. 11, 37, 38, 42, 52 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Учредить некоммерческую организацию города Иркутска «Фонд поддержки и развития культуры на территории города Иркутска» (далее — Фонд).

2. Управлению культуры комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска:

1) От имени администрации города Иркутска осуществлять функции и полномочия учредителя Фонда;

2) Разработать и утвердить Устав Фонда;

3) Назначить на должность директора Фонда;

4) Обеспечить направление в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области документов, необходимых для государственной регистрации Фонда.

3. Комитету по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска осуществить передачу муниципального имущества города Иркутска, указанного в Приложении № 1 к настоящему постановлению, путем внесения его в качестве имущественного взноса в Фонд.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра - председателя комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

Приложение № 1
к постановлению администрации города Иркутска
от 20.01.2017 № 031-06-22/7

ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА ГОРОДА ИРКУТСКА, ВНОСИМОГО В КАЧЕСТВЕ ИМУЩЕСТВЕННОГО ВЗНОСА В НЕКОММЕРЧЕСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ГОРОДА ИРКУТСКА «ФОНД ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ КУЛЬТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ИРКУТСКА»

Наименование	Инвентарный номер	Балансовая стоимость, руб.	Рыночная стоимость, руб.	№, дата отчета об оценке
Шкаф для документов закрытый	C1101362306	7990,00	4262,00	26.12.2016г.
Стол компьютерный	T1101063506	3924,30	1787,00	26.12.2016г.
Стул	C1101061820	1126,82	467,00	26.12.2016г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.01.2017

№ 031-06-23/7

О назначении публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь ст. 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 24, 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 г. № 004-20-160180/5, Порядком предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 31.10.2013 г. № 031-06-2689/13, постановлением мэра города Иркутска от 15.08.2005 г. № 031-06-1401/5 «О комиссии по подготовке правил землепользования и застройки», администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить публичные слушания по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных в градостроительном регламенте с основным видом разрешенного использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование», в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:36:000018:14405, площадью 962 кв. м, расположенного по адресу: г. Иркутск, Куйбышевский район, ул. Каштаковская, 55, в части уменьшения минимального размера земельного участка до 0,09 га.

2. Комиссии по подготовке правил землепользования и застройки:

1) в срок с 24 января 2017 года по 24 февраля 2017 года организовать проведение публичных слушаний;

2) обеспечить информирование участников публичных слушаний путем опубликования в газете «Иркутск официальный» сообщения о проведении публичных слушаний, месте, дате и времени их проведения, о вопросах, выносимых на публичные слушания, сроке, месте и времени приема замечаний и предложений и других обстоятельствах, имеющих значение для надлежащей организации и проведения публичных слушаний, в срок, установленный подпунктом 1 пункта 2 настоящего постановления;

3) в срок не более одного месяца с момента опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 2 пункта 2 настоящего постановления, провести публичные слушания.



3. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра — председателя комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.01.2017

№ 031-06-24/7

О назначении публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и объекта капитального строительства

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 24, 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 г. № 004-20-160180/5, Порядком предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства на территории города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 26.06.2013 г. № 031-06-1489/13, постановлением мэра города Иркутска от 15.08.2005 г. № 031-06-1401/5 «О комиссии по подготовке правил землепользования и застройки», администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить публичные слушания по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования:

1) земельного участка с кадастровым номером 38:36:000034:1006 площадью 400 кв. м, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 46 — «Деловое управление»;

2) объекта капитального строительства с условным номером 38:36:000034:0000:391/А, общей площадью 241,9 кв. м, расположенного на земельном участке по адресу: г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 46 — «Объекты делового управления».

2. Комиссии по подготовке правил землепользования и застройки:

1) в срок с 24 января 2017 года по 24 февраля 2017 года организовать проведение публичных слушаний;

2) обеспечить информирование участников публичных слушаний путем опубликования в газете «Иркутск официальный» сообщения о проведении публичных слушаний, месте, дате и времени их проведения, о вопросах, выносимых на публичные слушания, сроке, месте и времени приема замечаний и предложений и других обстоятельствах, имеющих значение для надлежащей организации и проведения публичных слушаний;

3) в срок не более одного месяца с момента опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 2 пункта 2 настоящего постановления, провести публичные слушания.

3. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра — председателя комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.01.2017

№ 031-06-25/7

О назначении публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и объекта капитального строительства

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 24, 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 г. № 004-20-160180/5, Порядком предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства на территории города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 26.06.2013 г. № 031-06-1489/13, постановлением мэра города Иркутска от 15.08.2005 г. № 031-06-1401/5 «О комиссии по подготовке правил землепользования и застройки», администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить публичные слушания по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования:

1) земельного участка с кадастровым номером 38:36:000029:461, площадью 1100 кв. м, расположенного по адресу: г. Иркутск, Свердловский район, ул. Левитана, 38 — «Для индивидуального жилищного строительства»;

2) объекта капитального строительства с условным номером 38-38-01/138/2009-077, общей площадью 64,5 кв. м, расположенного на земельном участке по адресу: г. Иркутск, ул. Левитана, 38 — «Индивидуальные отдельно стоящие жилые дома с приусадебными земельными участками».

2. Комиссии по подготовке правил землепользования и застройки:

1) в срок с 24 января 2017 года по 24 февраля 2017 года организовать проведение публичных слушаний;

2) обеспечить информирование участников публичных слушаний путем опубликования в газете «Иркутск официальный» сообщения о проведении публичных слушаний, месте, дате и времени их проведения, о вопросах, выносимых на публичные слушания, сроке, месте и времени приема замечаний и предложений и других обстоятельствах, имеющих значение для надлежащей организации и проведения публичных слушаний;

3) в срок не более одного месяца с момента опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 2 пункта 2 настоящего постановления, провести публичные слушания.

3. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра — председателя комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.01.2017

№ 031-06-26/7

О назначении публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и объекта капитального строительства

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 24, 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 г. № 004-20-160180/5, Порядком предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства на территории города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 26.06.2013 г. № 031-06-1489/13, постановлением мэра города Иркутска от 15.08.2005 г. № 031-06-1401/5 «О комиссии по подготовке правил землепользования и застройки», администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Назначить публичные слушания по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования:

1) земельного участка с кадастровым номером 38:36:000009:616, площадью 809 кв. м, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Волгоградская, 70 — «Предпринимательство»;

2) объекта капитального строительства с кадастровым номером 38:36:000009:23960, общей площадью 865,2 кв. м, расположенного на земельном участке по адресу: г. Иркутск, ул. Волгоградская, 70 — «Объекты общественного питания».

2. Комиссии по подготовке правил землепользования и застройки:

1) в срок с 24 января 2017 года по 21 февраля 2017 года организовать проведение публичных слушаний;

2) обеспечить информирование участников публичных слушаний путем опубликования в газете «Иркутск официальный» сообщения о проведении публичных слушаний, месте, дате и времени их проведения, о вопросах, выносимых на публичные слушания, сроке, месте и времени приема замечаний и предложений и других обстоятельствах, имеющих значение для надлежащей организации и проведения публичных слушаний;

3) в срок не более одного месяца с момента опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 2 пункта 2 настоящего постановления, провести публичные слушания.

3. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра — председателя комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.01.2017

№ 031-06-27/7

О назначении публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и объекта капитального строительства

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 24, 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 г. № 004-20-160180/5, Порядком предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства на территории города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 26.06.2013 г. № 031-06-1489/13, постановлением мэра города Иркутска от 15.08.2005 г. № 031-06-1401/5 «О комиссии по подготовке правил землепользования и застройки», администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить публичные слушания по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования:

1) земельного участка с кадастровым номером 38:36:000021:29180 площадью 1586 кв. м, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Комсомольская, 41 — «Для индивидуального жилищного строительства»;

2) объекта капитального строительства с кадастровым номером 38:36:000021:8908, общей площадью 81,9 кв. м, расположенного на земельном участке по адресу: г. Иркутск, ул. Комсомольская, 41 — «Индивидуальные отдельно стоящие жилые дома с приусадебными земельными участками».

2. Комиссии по подготовке правил землепользования и застройки:

1) в срок с 24 января 2017 года по 21 февраля 2017 года организовать проведение публичных слушаний;

2) обеспечить информирование участников публичных слушаний путем опубликования в газете «Иркутск официальный» сообщения о проведении публичных слушаний, месте, дате и времени их проведения, о вопросах, выносимых на публичные слушания, сроке, месте и времени приема замечаний и предложений и других обстоятельствах, имеющих значение для надлежащей организации и проведения публичных слушаний;

3) в срок не более одного месяца с момента опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 2 пункта 2 настоящего постановления, провести публичные слушания.

3. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра — председателя комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.01.2017

№ 031-06-28/7

О нормативе стоимости одного квадратного метра общей площади жилья в городе Иркутске для расчета размера социальных выплат в рамках реализации государственной программы Иркутской области «Доступное жилье» на 2014 — 2020 годы в 2017 году

В целях реализации государственной программы Иркутской области «Доступное жилье» на 2014 — 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 24.10.2013 г. № 443-пп, руководствуясь ст. 16 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п. 13 Правил предоставления молодым семьям социальных выплат на приобретение (строительство) жилья и их использования федеральной целевой программы «Жилище» на 2015-2020 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1050, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.06.2016 г. № 419/пр «О нормативе стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по Российской Федерации на второе полугодие 2016 года и показателях средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на III квартал 2016 года», ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, принятого решением Думы города Иркутска от 20.05.2004 г. № 003-20-430537/4, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить для расчета размера социальных выплат, предоставляемых молодым семьям в рамках реализации государственной программы Иркутской области «Доступное жилье» на 2014 — 2020 годы в 2017 году, норматив стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения в городе Иркутске в размере 34 545,00 рублей.

2. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра — руководителя аппарата администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30.12.2016

№ 031-06-1226/6

О внесении изменений в постановление администрации города Иркутска от 18.01.2013 г. № 031-06-86/13

В связи с присвоением адресов объектам адресации (жилым домам) в июле — декабре 2016 года, с целью уточнения границ избирательных участков, участков референдума, образованных для проведения голосования и подсчета голосов избирателей, участников референдума на выборах, проводимых на территории города Иркутска, а также на референдумах Иркутской области, местных референдумах, учитывая обращения заместителей мэра — глав округов администрации города Иркутска, согласованные с соответствующими Иркутскими городскими территориальными избирательными комиссиями от 27.12.2016 г. № 705-70-5433/16, от 28.12.2016 г. № 605-70-2846/16, от 28.12.2016 г. № 304-70-3771/16-1, от 29.12.2016 г. № 805-70-3892/16, руководствуясь ч. 2 ст. 16.1 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 19 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», ч. 2 ст. 11.1, ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска



ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации города Иркутска от 18.01.2013 г. № 031-06-86/13 «Об образовании избирательных участков, участков референдума на территории города Иркутска на период 2013-2017 гг.» с последними изменениями, внесенными постановлением администрации города Иркутска от 19.08.2016 г. № 031-06-772/6, (далее — постановление) следующие изменения:

1) в Приложении № 1 к постановлению:

а) в разделе «Ленинский район»:

Избирательный участок № 536:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Шпачека, 10, 12, 12/2, 12/3, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9.» заменить словами «Шпачека, 10, 12, 12/1, 12/2, 12/3, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9.»

Избирательный участок № 537:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Красный Путь, с 1 по 61 (нечетные номера), 1а, 1б, 1/1, 17/1, 39/1, с 2 по 58 (четные номера), 61а;» заменить словами «Красный Путь, с 1 по 61 (нечетные номера), 1а, 1б, 1/1, 17/1, 35/1, 39/1, с 2 по 58 (четные номера), 61а;».

Избирательный участок № 540:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Таманская, с 1 по 9 (нечетные номера), 1а, 2, 9а.» заменить словами «Таманская, с 1 по 9 (нечетные номера), 1а, 2, 5/1, 9а.»

Избирательный участок № 548:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума»:

— слова «Рабоче-крестьянская, с 18 по 80 (четные номера), 18а, 74/1, с 27 по 89 (нечетные номера);» заменить словами «Рабоче-крестьянская, с 18 по 80 (четные номера), 18а, 58/1, 68а, 74/1, с 27 по 89 (нечетные номера);»

— слова «Севастопольская, с 18 по 40 (четные номера), 18а, с 29 по 89 (нечетные номера);» заменить словами «Севастопольская, с 18 по 40 (четные номера), 18а, с 29 по 89 (нечетные номера), 55/1;».

Избирательный участок № 549:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума»:

— слова «Розы Люксембург, с 89 по 181 (нечетные номера), 133/1, 124, 126, 140, 142, 144;» заменить словами «Розы Люксембург, с 89 по 181 (нечетные номера), 133/1, 124, 126, 140, 142, 142/1, 144;»;

— слова «Тельмана, с 67 по 167 (нечетные номера), с 80 по 180 (четные номера), 87/1, 161/1.» заменить словами «Тельмана, с 67 по 167 (нечетные номера), с 80 по 180 (четные номера), 87/1, 99/1, 161/1.»

Избирательный участок № 550:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «10-й Советский, с 3 по 15 (нечетные номера), с 16 по 24 (четные номера);» заменить словами «10-й Советский, с 3 по 15 (нечетные номера), с 16 по 24 (четные номера), 32, 34;»

Избирательный участок № 565:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Баумана, 195, 197, 217, 219/1, 219/2, 219/3, 219/4, 219/5, 219/6, 221, 223, 225/1, 225/2, 225/3, 225/4, 225/5, 227, 229/1, 229/2, 229/3, 229/4, 229/5, 229/6, 229/7, 229/9.» заменить словами «Баумана, 195, 197, 217, 219/1, 219/2, 219/3, 219/4, 219/5, 219/6, 221, 223, 225/1, 225/2, 225/3, 225/4, 225/5, 227, 229/1, 229/2, 229/3, 229/4, 229/5, 229/6, 229/7, 229/9, 231, 233, 235, 235а.»

Избирательный участок № 566:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума»:

— слова «Баумана, 231, 231/1, 231/2, 231/3, 231/4, 231/5, 231/7, 231/8, 231/9, 233, 233/1, 233/2, 233/3, 233/4, 233/5, 233/6, 233/7, 233/8, 233/9, 235, 235а, 235а/1, 235/1, 235/2, 235/3, 235/4, 235/5, 235/6, 235/7, 235/8;» заменить словами «Баумана, 231/1, 231/2, 231/3, 231/4, 231/5, 231/7, 231/8, 231/9, 233/1, 233/2, 233/3, 233/4, 233/5, 233/6, 233/7, 233/8, 233/9, 235-а/1, 235/1, 235/2, 235/3, 235/4, 235/5, 235/6, 235/7, 235/8;»;

— слова «Ярославского, 260 (Областное государственное учреждение социального обслуживания «Ново-Ленинский дом-интернат для престарелых и инвалидов»), 270, 272.» заменить словами «Ярославского, 260 (Областное государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Ново-Ленинский дом-интернат для престарелых и инвалидов»), 270, 272, 276, 278, 290.»

Избирательный участок № 567:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума»:

— слова «Летописца Нита Романова, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11;» заменить словами «Летописца Нита Романова, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 15;»;

— слова «Ярославского, 276, 278, 280, 280а, 280б, 280в, 280г, 282, 286, 288, 290, 298, 298а, 298б, с 356 по 376 (четные номера), 300 (Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»), 382, 384.» заменить словами «Ярославского, 280, 280а, 280б, 280в, 280г, 282, 286, 288, 298, 298а, 298б, с 356 по 376 (четные номера), 300 (Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»), 382, 384.»

Избирательный участок № 568:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Баумана, с 244 по 250 (четная сторона);» заменить словами «Баумана, с 242 по 252 (четная сторона);».

Избирательный участок № 569:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума»:

— слова «Баумана, 242, с 252 по 264 (четные номера);» заменить словами «Баумана, с 254 по 264 (четные номера);»;

— слова «Розы Люксембург, 333, 341.» исключить.»

Избирательный участок № 570:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Розы Люксембург, 329, с 335 по 339 (нечетные номера), 343, 345, 351, 353, 355.» заменить словами «Розы Люксембург, 329, с 333 по 345 (нечетные номера), 351, 353, 355.»

б) в разделе «Октябрьский район»:

Избирательный участок № 582:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Дальневосточная, 1, 3, 4, 4а, 5, 6, 7, 7-9, 8, 9, 10, 11а, 12, 13, 14, 15, 16, 16а, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22а, 23, 23а, 24, 25, 26, 27, 27а, 28, 29, 30, 30а, 32, 32а, 34, 36, 36а, 38, 40, 42;» заменить словами «Дальневосточная, 1, 3, 4, 4а, 5, 6, 7, 7-9, 8, 9, 10, 11, 11а, 12, 13, 14, 15, 16, 16а, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22а, 23, 23а, 24, 25, 26, 27, 27а, 28, 28/1, 29, 30, 30а, 32, 32а, 34, 36, 36а, 38, 40, 42;».

Избирательный участок № 583:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Седова, 1 (административное здание), 9, 31, 33, 35, 35в, 37, 39, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 59, 61, 63, 65, 67, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 83а, 85, 87, 89;» заменить словами «Седова, 1 (административное здание), 9, 31, 33, 35, 35в, 37, 39, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 59, 61, 63, 65, 65а/2, 65а/3, 65а/4, 65а/5, 65а/6, 67, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 83а, 85, 87, 89;».

Избирательный участок № 595:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Пискунова, 66, 68, 70, 72, 74, 98;» заменить словами «Пискунова, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 98;».

Избирательный участок № 598:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Пискунова, 115, 115а, 117, 119, 121, 125, 125а, 125б, 127, 127б, 128а, 128б, 129, 129а, 131, 131а, 131б, 133, 133а, 133б, 133/3, 135, 135а, 135б, 135/1, 135/2, 137, 137а, 137/3, 139, 139а, 139/1, 139/2, 141» заменить словами «Пискунова, 115, 115а, 117, 119, 121, 125, 125а, 125б, 127, 127б, 128а, 128б, 129, 129а, 131, 131а, 131б, 131/1, 133, 133а, 133б, 133/3, 135, 135а, 135б, 135/1, 135/2, 137, 137а, 137/3, 139, 139а, 139/1, 139/2, 141;».

Избирательный участок № 603:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Депутатская, 67/3, 67/4, 67/5, 69/1, 69/2, 71а, 73, 75, 75/1, 77, 79, 81, 106, 108, 110;» заменить словами «Депутатская, 67/3, 67/4, 67/5, 69, 69/1, 69/2, 71а, 73, 75, 75/1, 77, 79, 81, 106, 108, 110;».

Избирательный участок № 608:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Лыткина, 2а, 2б, 3, 7, 9, 9/1, 9/2, 9/4, 9/5, 11, 11/6, 11/7.» заменить словами «Лыткина, 2а, 2б, 3, 7, 9, 9/1, 9/2, 9/4, 9/5, 9/6, 9/7, 11, 11/6, 11/7.»

Избирательный участок № 609:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Дальневосточная, 31, 33, 35, 37, 44, 46, 46/1 (предыдущий номер дома, до изменения адреса — 46а), 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 62а;» заменить словами «Дальневосточная, 29/3, 31, 33, 35, 37, 44, 46, 46/1 (предыдущий номер дома, до изменения адреса — 46а), 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 62а;».

Избирательный участок № 627:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Байкальская, 352/1, 352/2, 352/3, 352/4, 352/5, 354, 354/1, 354/2, 354/3, 354/4, 368, 368/1, 368/2, 368/8, 370/2, 370/3, 370/4, 370/6, 370/9, 370/11, 370/13, 370/15, 370/16;» заменить словами «Байкальская, 352/1, 352/2, 352/3, 352/4, 352/5, 354, 354/1, 354/2, 354/3, 354/4, 368, 368а, 368/1, 368/2, 368/8, 370/2, 370/3, 370/4, 370/6, 370/9, 370/11, 370/13, 370/15, 370/16;».

Избирательный участок № 639:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Советская, 178, 180, 182, 184, 184а, 186, 188;» заменить словами «Советская, 178, 178а, 180, 182, 184, 184а, 186, 188;».

Избирательный участок № 640:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума»:

— слова «Аларская, 19, 20, 21, 21а, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30а, 31, 32, 32а, 33, 34, 34а, 35, 37, 39, 41, 43, 44а, 45, 47, 49, 51а, 66, 73а, 104;» заменить словами «Аларская, 19, 20, 21, 21а, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30а, 30/1, 31, 32, 32а, 33, 34, 34а, 35, 37, 39, 41, 43, 44а, 45, 47, 49, 51а, 66, 73а, 104;»;

— слова «Ледяная, 8, 8/1, 10, 11, 12, 12а, 13, 14, 14а, 15, 16, 17, 19, 19а, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 27а, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 37/1, 38, 38а, 39, 40, 41, 42, 43, 43/1, 44, 45, 46, 48;» заменить словами «Ледяная, 6, 8, 8/1, 10, 11, 12, 12а, 13, 14, 14а, 15, 16, 17, 19, 19а, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 27а, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 37/1, 38, 38а, 39, 40, 41, 42, 43, 43/1, 44, 45, 46, 48;»;

— слова «Можайского, 11, 13, 15, 17, 19, 21;» заменить словами «Можайского, 11, 11а, 13, 15, 17, 19, 21;».

Избирательный участок № 641:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума»:

— слово «Виллойская;» заменить словами «Виллойская (все номера, кроме номеров 103/1, 103/4, 105б, 105в, 105д);»;

— слова «Дорожная, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 20а, 21, 21а, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 31б, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 51а, 51в, 51г, 51ж, 53, 56;» заменить словами «Дорожная, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 20а, 21, 21а, 21/1, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 31б, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 51а, 51в, 51г, 51ж, 53, 56;».

в) в разделе «Куйбышевский район»:

Избирательный участок № 664:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Сарафановская, с 44 по 80 (четные номера), с 67 по 81 (нечетные номера), 70а, 79/1, 79/2, 79/3, 79/5, 80а;» заменить словами «Сарафановская, с 44 по 80 (четные номера), с 67 по 81 (нечетные номера), 70а, 79/1, 79/2, 79/3, 79/5, 80а, 81а;».

Избирательный участок № 670:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Освобождения, с 1 по 69 (нечетные номера), с 8 по 70 (четные номера), 8а, 9а, 18а, 23а, 23б, 24а, 26а, 30а, 31а, 41а, 52а, 56а, 69а, с 73 по 129 (нечетные номера), 81а, 89/1, 97а, 111а, 111б, 117а, 117б, 117ж, 117г;» заменить словами «Освобождения, с 1 по 69 (нечетные номера), с 8 по 70 (четные номера), 8а, 9а, 18а, 23а, 23б, 24а, 26а, 30а, 31а, 41а, 52а, 56а, 69а, с 73 по 129 (нечетные номера), 81а, 89/1, 97а, 111а, 111б, 111в, 117а, 117б, 117ж, 117г;».

Избирательный участок № 673:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Новогодняя, с 1 по 9 (нечетные номера), 7а, 7б, 7в, 7г, 7/1, 9а, 9б;» заменить словами «Новогодняя, с 1 по 9 (нечетные номера), 7а, 7б, 7в, 7г, 7ж, 7/1, 9а, 9б;».

Избирательный участок № 674:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «3-я Огородная, с 1 по 19 (нечетные номера), с 2 по 24 (четные номера), 10б, 12б, 24/1;» заменить словами «3-я Огородная, с 1 по 19 (нечетные номера), с 2 по 24 (четные номера), 4/1, 10б, 12б, 24/1;».

Избирательный участок № 677:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума»:

— слова «Ивана Кочубея, с 1 по 37 (нечетные номера), с 2 по 22 (четные номера), 1а, 4а, 8а, 15а, 17а, 22а;» заменить словами «Ивана Кочубея, с 1 по 37 (нечетные номера), с 2 по 22 (четные номера), 1а, 4а, 8а, 14/1, 15а, 17а, 22а;»;

— слова «Кирпичная, с 1 по 23 (нечетные номера), с 2 по 20 (четные номера), 1а, 2а, 2б, 2в, 3а, 6а, 8а, 8б, 11а, 14а, 16а, 16б, 18а, 21а;» заменить словами «Кирпичная, с 1 по 23 (нечетные номера), с 2 по 20 (четные номера), 1а, 2а, 2б, 2в, 3а, 6а, 8а, 8б, 11а, 13а, 14а, 16а, 16б, 18а, 21а;»;

— слова «Чапаева, с 34 по 70 (четные номера), 34а, 40а, 42а, 46а, 46б, 52а, 58а, 64/1, 66а;» заменить словами «Чапаева, с 34 по 70 (четные номера), 34а, 40а, 42а, 44/1, 46а, 46б, 52а, 58а, 64/1, 66а;».

Избирательный участок № 678:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума»:

— слова «1-я Ключевая, с 24 по 54 (четные номера), с 37 по 63 (нечетные номера), 45а, 51а, 53а, 55/1, 63а;» заменить словами «1-я Ключевая, с 24 по 54 (четные номера), с 37 по 63 (нечетные номера), 45а, 51а, 53а, 54/1, 55/1, 63а;»;

— слова «Первомайская, с 86 по 148 (четные номера), с 89 по 211 (нечетные номера), 132а, 132б, 137а, 137б, 148а, 148/1, 148/2, 149/1, 149/3, 151/1, 153а, 153б, 153д, 153ж, 155а, 155б, 157а, 167а, 167в, 169б, 171а, 171в, 171д, 175а, 175в, 177а, 177б, 179а, 186, 187а, 187б, 188а, 189б, 209/2, 209/3, 211/2;» заменить словами «Первомайская, с 86 по 148 (четные номера), с 89 по 211 (нечетные номера), 132а, 132б, 137а, 137б, 145/1, 148а, 148/1, 148/2, 149/1, 149/3, 151/1, 153а, 153б, 153д, 153ж, 155а, 155б, 157а, 167а, 167в, 169б, 171а, 171в, 171д, 175а, 175в, 177а, 177б, 179а, 186, 187а, 187б, 188а, 189б, 209/2, 209/3, 211/2;».

Избирательный участок № 681:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Марии Цукановой, с 1 по 55 (нечетные номера), 17а, 29а;» заменить словами «Марии Цукановой, с 1 по 55 (нечетные номера), 17а, 29а, 55/1;».

г) в разделе «Свердловский район»:

Избирательный участок № 697:

В столбце 3 «Границы избирательного участка, участка референдума» слова «Рябикова, 21, 22, 24, 26, 27, 30, 31н, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 45а, 45б, 45в, 49, 50, 94, 95, 97, 98, 99, 100.» заменить словами «Рябикова, 21, 22, 24, 26, 27, 30, 31н, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 45а, 45б, 45в, 49, 50, 94, 95, 97, 98, 99, 100, 101, 102.»

Избирательный участок № 699



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30.12.2016

№ 031-06-1228/6

О проведении в городе Иркутске первоначальной постановки граждан на воинский учет в январе-марте 2017 года

В целях установления численности граждан города Иркутска 2000 года рождения, категории их годности к военной службе по состоянию здоровья, образовательного уровня и приобретенной специальности, руководствуясь ст. 9 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе», ст. 7 Федерального закона «Об обороне», ст. 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Министра обороны Российской Федерации от 02.10.2007 г. № 400 «О мерах по реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2006 г. № 663», распоряжением Губернатора Иркутской области от 30.12.2016 г. № 169-р «О комиссиях по первоначальной постановке граждан Российской Федерации на воинский учет в муниципальных районах, городских округах Иркутской области в 2017 году», ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Согласовать график работы комиссий по первоначальной постановке граждан Российской Федерации на воинский учет в январе-марте 2017 года (Приложение № 1).

2. Рекомендовать:

1) председателям комиссий по первоначальной постановке граждан Российской Федерации на воинский учет — военному комиссару Ленинского и Свердловского административных округов города Иркутска Иркутской области (по согласованию) и военному комиссару Октябрьского и Правобережного административных округов города Иркутска Иркутской области (по согласованию) в срок до 11.04.2017 г. подготовить и представить в администрацию города Иркутска информацию об итогах первоначальной постановки граждан Российской Федерации на воинский учет.

2) начальнику МУ МВД России «Иркутское» (по согласованию) в период первоначальной постановки на воинский учет выявлять граждан, проживающих или пребывающих (на срок более 3 месяцев) на территории города Иркутска и подлежащих постановке на воинский учет.

3. Постановление администрации города Иркутска от 12.01.2016 г. № 031-06-5/6 «О проведении в городе Иркутске первоначальной постановки граждан на воинский учет в январе-марте 2016 года» отменить.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2017 года.

5. Отделу регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска внести в оригинал постановления администрации города Иркутска от 12.01.2016 г. № 031-06-5/6 информационную справку о дате его отмены настоящим постановлением.

6. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление с приложением в средствах массовой информации.

7. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника управления специального обеспечения администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

Приложение № 1

**к постановлению администрации города Иркутска
от 30.12.2016 № 031-06-1228/6**

ГРАФИК

**РАБОТЫ КОМИССИЙ ПО ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ПОСТАНОВКЕ ГРАЖДАН
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ВОИНСКИЙ УЧЕТ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2017 ГОДА**

Комиссия по первоначальной постановке граждан Российской Федерации на воинский учет Октябрьского и Правобережного административных округов города Иркутска	
Январь	11, 12, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 30, 31
Февраль	1, 2, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 20, 21, 27, 28
Март	1, 2, 6, 13
Комиссия по первоначальной постановке граждан Российской Федерации на воинский учет Ленинского и Свердловского административных округов города Иркутска	
Январь	13, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31
Февраль	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 27, 28
Март	1, 2, 3, 6, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 23

ПРОГРАММА

**КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Г. ИРКУТСКА НА ПЕРИОД 2011 — 2015 ГГ. И С ПЕРСПЕКТИВОЙ ДО 2025 Г.**

КНИГА 1. ПРОГРАММНЫЙ ДОКУМЕНТ

г. Иркутск — 2016

**СОСТАВ «ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ Г. ИРКУТСКА НА ПЕРИОД 2011 — 2015 ГГ.
И С ПЕРСПЕКТИВОЙ ДО 2025 Г.»**

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
Кн1	Книга 1	Программный документ	
Кн2	Книга 2	Обосновывающие материалы к программному документу	

ОГЛАВЛЕНИЕ**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ 4**

1. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры 7
 - 1.1. Сроки и этапы 7
 - 1.2. Задачи совершенствования и развития 7 коммунального комплекса города 7
 - 1.3. Краткая характеристика города Иркутска 8
 - 1.4. По системе теплоснабжения 16
 - 1.5. По системе водоснабжения 29
 - 1.6. По системе водоотведения и очистки сточных вод 37
 - 1.7. По системе ливневой канализации 41
 - 1.8. По системе электроснабжения 42
 - 1.9. По системе утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов 48
2. Перспективы развития города Иркутска и прогноз спроса на коммунальный ресурс 54
 - 2.1. Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры 62
 3. Целевые показатели 65
 - 3.1. Индикаторы по системе утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов 75
 4. Программы инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей 78
 - 4.1. Программа развития системы теплоснабжения 78
 - 4.2. Программа развития системы водоснабжения 129
 - 4.3. Программа развития системы водоотведения и очистки сточных вод 146
 - 4.4. Прогноз развития ливневой канализации. 166
 - 4.5. Программа развития системы электроснабжения 185
 - 4.6. Развитие системы газоснабжения 188
 - 4.7. Программа развития системы утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов 195
 5. Источники инвестиций. Тарифы и доступность программы для населения 196
 - 5.1. По системе теплоснабжения 196
 - 5.2. По системе водоснабжения 199
 - 5.3. По системе водоотведения и очистки сточных вод 201

- 5.4. По системе утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов 206
 - 5.5. По системе электроснабжения 209
 - 5.6. Организационно-правовой и экономический анализ 211
 - 5.7. Рекомендации программы 216
 6. Управление программой 218
- Сокращения, принятые в программе: 220

ПРОГРАММА

**КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Г. ИРКУТСКА НА ПЕРИОД 2011 — 2015 ГГ. И С ПЕРСПЕКТИВОЙ ДО 2025 Г.**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г. Иркутска на период 2011 — 2015 гг. и с перспективой до 2025 г.
Основания для разработки Программы	Федеральный закон от 30.12.2004 N 210-ФЗ. Постановление администрации г. Иркутска от 29.11.2010 N 031-06-2883/10. Муниципальный контракт N 010-64-119/11 от 04.02.2011. Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ. Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
Заказчик Программы	Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» города Иркутска
Разработчик Программы	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова N 83, ИрГТУ. Получатель: ИНН 3812014066 КПП 381201001 УФК Минфина РФ по Иркутской области (ГОО ВПО «ИрГТУ» л/с 06073438180) Расч. счет: 40503810300001000001 в ГРКЦ ГУ Банка России по Иркутской обл., г. Иркутск БИК 042520001 ОКПО 02068249 ОКОНХ 92110 664081, г. Иркутск, ул. Депутатская, д. 61/9, к. 2, ООО «Инновационный центр «Энергоэффективность». ИНН 3811090346, КПП 381101001 Р/счет 40702810608030002701 БИК 040407777 Филиал Открытого Акционерного общества БАНК ВТБ в г. Красноярске, К/с 30101810200000000777 в ГРКЦ ГУ ЦБ РФ по Красноярскому Краю ОГРН 1053811083204
Ответственный исполнитель Программы	Комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска
Цель Программы	Целями разработки Программы являются: 1. Создание базового документа для дальнейшей разработки инвестиционных, производственных программ организаций коммунального комплекса города и муниципальных целевых программ. 2. Разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры г. Иркутска, в целях: — повышения уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса; — обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг и улучшения экологической ситуации в городе
Задачи Программы	Основными задачами Программы являются: 1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем. 2. Перспективное планирование развития систем. 3. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации. 4. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг. 5. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры города. 6. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры города. 7. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей
Сроки и этапы реализации Программы	Период реализации Программы: 2011 — 2015 гг. и на период до 2025 г. Этапы осуществления Программы: 1 этап: 2011 — 2015 годы; 2 этап: 2016 — 2025 годы
Целевые показатели Программы	Прогноз ежегодного ввода жилья: 2013 — 2015 гг. — 472,2 тыс. кв.м в год; 2016 — 2020 гг. — 641,8 тыс. кв.м в год; 2021 — 2025 гг. — 695,3 тыс. кв.м в год. Теплоснабжение: — переход на закрытую систему теплоснабжения; — новое строительство для подключения новых потребителей — 13,652 км; — строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе, строительство новых тепловых сетей — 19,7 км; — реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа — 26,899 км; — строительство и реконструкция насосных станций — 11 шт.; — увеличение пропускной способности магистральных трубопроводов протяженностью 8,436 км; — уменьшение потерь теплоносителя в сети на 44,270 тыс. Гкал в год; — проект «Малый Юг». Водоснабжение: — снижение аварийности системы на 2%; — снижение уровня потерь на 2,8%; — обеспечение подачи качественной питьевой воды потребителям; — уменьшение суммарного объема потерь в сети на 1705 тыс. куб.м. Водоотведение и очистка сточных вод: — реконструкция КОС левого и правого берегов с увеличением производительности до 255 и 220 тыс. куб./сутки соответственно; — увеличение протяженности сетей водоотведения на 8%; — обеспечение надежности работы КНС; — обеспечение централизованным водоотведением всех районов города; — величина предотвращенного годового экологического ущерба — 20 млн. руб. в год. Ливневая канализация: — строительство очистных сооружений ливневых стоков различной производительности — 66 шт.; — строительство централизованных коллекторов протяженностью 148,83км; Электроснабжение: — сокращение потерь в сетях на 35%; — обеспечение бесперебойного электроснабжения; — суммарный объем уменьшения потерь — 2568 млн. кВт.ч. Объекты утилизации (захоронения) ТКО: — оптимизация площади действующего полигона, — разработка ПСД по реконструкции полигона ТКО, — строительство дезинфицирующей ямы, — организация наблюдательных и контрольных скважин, — устройство участка размещения отходов; — улучшение экологической ситуации в районе существующего полигона ТКО



Объем и источники финансирования Программы	Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет средств инвестиционных программ, средств бюджета города и области в рамках муниципальных программ и иных инвестиций. Объем финансирования Программы составляет 68,341 млрд. руб., в том числе:	
	в 2011 — 2015 гг.: 15,055, в т.ч.:	
	За счет платы за подключение (технологическое присоединение):	7,204 млрд. руб.
	За счет инвестиционных программ и надбавкам к тарифам:	2,941 млрд. руб.
	За счет бюджета и иных средств:	4,910 млрд. руб.
	в 2016 — 2025 гг.: 53,286, в т.ч.:	
	За счет платы за подключение (технологическое присоединение):	19,068 млрд. руб.
	За счет инвестиционных программ и надбавкам к тарифам:	22,724 млрд. руб.
	За счет бюджета и иных средств:	11,494 млрд. руб.
	Финансирование из бюджета города ежегодно уточняется при формировании бюджета города на очередной финансовый год	
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Реализация мероприятий Программы предполагает достижение следующих результатов: 1. Технологических результатов: — повышение надежности работы систем коммунальной инфраструктуры города; — снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе; — снижение аварийности на сетях и сооружениях. 2. Социально-экономических результатов: — повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности; — увеличение жилищного фонда города Иркутска; — повышение качества коммунальных услуг для потребителей	
Система организации и контроля за исполнением Программы	Программа реализуется на всей территории г. Иркутска. Координирует Программу и проводит мониторинг для оценки эффективности ее реализации Комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска. Контроль за исполнением Программы осуществляют администрация города Иркутска и Дума города Иркутска	

1. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Программа разработана на основании Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» ст.ст. 16, 17, 36, 52, 53; Федерального закона от 30.12.2004 N 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, ст.ст. 14, 165 Жилищного кодекса Российской Федерации, Федерального закона N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», п. 69 Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Иркутске на 2016 — 2019 годы» от 28 июня 2016 г. N 031-06-616/6, а также Устава города Иркутска и Генерального плана его развития (с корректировками на период до 2025 года), Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Программа является важнейшим инструментом реализации приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье — гражданам России».

Программа определяет основные направления развития объектов теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, объектов утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния города. Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие города Иркутска и в полной мере соответствует государственной политике реформирования коммунального комплекса Российской Федерации.

Предусмотренное данной Программой развитие систем коммунальной инфраструктуры города позволит обеспечить рост объемов жилищного строительства в соответствии с Генеральным планом города Иркутска.

Программа опирается на экстенсивный путь развития инженерной инфраструктуры города за счет реализации мероприятий по энерго- и ресурсосбережению, глубокой автоматизации и диспетчеризации, замене устаревшего оборудования на новое.

1.1. СРОКИ И ЭТАПЫ

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г. Иркутска разрабатывается на 2011 — 2015 гг. и на период до 2025 г. и выполняется поэтапно в течение 2011 — 2015 гг. и на период до 2025 г.

Этапы реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г. Иркутска:

- 1 этап — 2011 — 2015 годы;
- 2 этап — 2016 — 2025 годы.

1.2. ЗАДАЧИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ГОРОДА

Основными задачами совершенствования и развития коммунального комплекса г. Иркутска являются:

- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;
- взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем;
- обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации;
- повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;
- совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры города;
- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры города;
- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.

Для качественного выполнения вышеперечисленных задач при разработке Программы выполняются следующие научно-исследовательские работы:

1. Анализ существующей организации систем коммунальной инфраструктуры.
2. Прогнозирование перспектив развития систем коммунальной инфраструктуры (анализ планов застройки города, анализ производственных программ предприятий, анализ существующих систем коммунальной инфраструктуры и соответствия планам развития города).
3. Формирование пакета мероприятий и решений Программы.
4. Определение источников финансирования мероприятий и решений Программы.

1.3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОРОДА ИРКУТСКА

Территория.

Иркутск расположен на юге Среднесибирского плоскогорья, в юго-восточной части Иркутско-Черемховской предгорной равнины, называемой Иркутским амфитеатром, которая с юга, юго-запада и юго-востока окружена ступенчатыми поднятиями Восточного Саяна и Прибайкальских хребтов. Местность имеет сильно расчлененный рельеф с узкими водоразделами пологими склонами и наличием хорошо разработанных речных долин. Плоские или округлые вершины междуречий имеют высоту 480 — 520 м, поднимаясь относительно дна долин на 60 — 100 м.

Иркутск — один из немногих городов России, где количество солнечных часов в году превышает 2000. Территория г. Иркутска относится к району с сейсмичностью свыше 8 баллов. Глубина залегания подземных вод — 2 — 15 м.

Территория Иркутска в границах городского округа составляет 27,7 тыс. га. Городской застройкой занято 11,95 тыс. га, что составляет 43,1% всех городских земель. Значительную территорию занимают леса (5,5 тыс. га, или 19,8%), водные пространства (2,87 тыс. га, или 10,4%), луга и пойменные территории (4,26 тыс. га, или 15,4%).

На селитебные территории в общем объеме земельного фонда города приходится 8,36 тыс. га, или 30,2%. В границах города большая часть селитебных территорий занята некапитальной низкоплотной жилой застройкой, в основном, имеющей высокий уровень физического износа.

Значительные площади приходится на промышленные и коммунально-складские объекты, зачастую занимающие самые ответственные в градостроительном плане территории. К настоящему времени в городе сформировалось пять крупных промышленных зон — Северная, Жилкинская, Мельниковская, Маратовская, Восточная. В них входит около 500 различных предприятий, баз, складов, гаражей и других объектов общей территорией около 2 тыс. га (7,2% от территории Иркутска). По своему составу и отраслевому профилю промышленные зоны неоднородны. Большинство из них отличаются стихийностью размещения предприятий; отсутствием планировочной и функциональной организации; неэффективностью использования территориальных ресурсов.

Существующие площади озелененных территорий обеспечивают необходимые рекреационно-гигиенические потребности жителей. Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах застройки городов (уровень озелененности территорий застройки) должен быть не менее 40,0%, а в границах территории жилого района не менее 25% (включая суммарную площадь озелененной территории микрорайона).

Генеральным планом предусматривается создание новых и обустройство существующих озелененных территорий общего пользования с доведением уровня обеспеченности населения до нормативных значений. Озелененные территории размещаются по берегам р. Ушаковки, р. Ангары, Иркутского водохранилища (планировочный район Чертуговский), благоустраивается парк в центральной части Ново-Ленино.

Административный округ	Население, тыс. чел.	Нормативная потребность в зеленых насаждениях районного значения, га	Размещается по проекту* га
1. Правобережный	109,3	174,9	213,2
2. Октябрьский	198,0	316,8	294,0
3. Свердловский	196,7	314,7	234,5
4. Ленинский	136,0	217,6	384,6
Всего по городу	640,0	1024,0	1126,2

Примечание: * — с учетом озелененных территорий городского значения и зеленых насаждений на территориях, предназначенных для отдыха и туризма

В состав озелененных территорий общего пользования войдут парки, скверы, бульвары, а также зеленые насаждения, размещаемые на территориях, предназначенных для отдыха и туризма (из расчета озеленения 50% из площади). Общая площадь сохраняемых и размещаемых по проекту вне микрорайонных озелененных территорий общего пользования составит к расчетному сроку 1126,2 га, или 17,6 м² на одного жителя, что выше уровня нормативной потребности.

Климат.

Климат г. Иркутска резко континентальный. Зима суровая и долгая, погода зимой почти всегда ясная, лето влажное и теплое с прохладными ночами. Климат Иркутска смягчается Иркутской ГЭС и другими электростанциями Ангарского каскада.

Абсолютный максимум температуры зафиксирован на уровне +37,2°C (июль 1915 года), абсолютный минимум 49,5°C (январь 1915 года). Суточные и годовые амплитуды температуры воздуха очень велики. В зимние месяцы температура может понижаться до -51°C, летом повышаться до +37°C.

Средняя температура самой холодной пятидневки составляет -33°C.

Средняя температура наиболее холодного месяца -20,6°C.

Продолжительность отопительного периода 241 день.

Среднегодовая скорость ветра — 2,1 м/с, среднегодовая влажность воздуха — 72%.

Преобладающими в течение всего года являются ветры северо-западного и юго-восточного направления, т.е. ветры, дующие по долине р. Ангары.

Среднегодовое количество осадков составляет 472 мм, из которых больше половины приходится на летний период. Абсолютный максимум осадков зафиксирован на уровне 797 мм (1938 год), абсолютный минимум — 209 мм (1884 год).

Максимальная высота снежного покрова за весь период наблюдений составила 58 см. Нормативная глубина промерзания почвы для района г. Иркутска — 2,8 м.

Население.

По состоянию на конец года 2015 официальное население Иркутска оценивается в 621,8 тыс. чел.

Анализ состояния существующих систем коммунальной инфраструктуры.

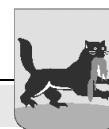
Состояние городских инженерных систем характеризуется:

- сверхнормативным потреблением тепловой, электрической энергии, воды и стоков;
 - растущим моральным износом оборудования;
 - недостаточной пропускной способностью трубопроводов, коллекторов, линий электропередач, что не позволяет в достаточном объеме обеспечить теплом, электричеством, водой жилые дома при их уплотненной застройке;
 - недостаточной надежностью и сейсмостойкостью;
 - необходимостью строительства дополнительного источника тепловой энергии в связи с недостаточной надежностью и нарастающим дефицитом тепловой мощности;
 - отсутствием резервных источников питьевого водоснабжения;
 - существенной перегрузкой право- и левобережных очистных сооружений;
 - отсутствием организованной системы ливневой канализации, что приводит к существенному загрязнению р. Ангара;
 - отсутствием системы автоматизированного управления инженерными сетями города;
 - отсутствием приборов учета на большей части жилых объектов.
- По системе утилизации твердых бытовых отходов:
- увеличением объемов образующихся отходов как в абсолютных величинах, так и на душу населения;
 - усложнением морфологического состава твердых бытовых отходов, включающих в себя все большее количество экологически опасных компонентов;
 - наличием проблем в технологии утилизации (захоронения) отходов;
 - наличием несанкционированных свалок;
 - отсутствием мощностей по утилизации отдельных видов отходов;
 - несовершенством технологии утилизации и захоронения отходов, относящихся к классу опасных.

Таблица 1.1

ХАРАКТЕРИСТИКА И ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ Г. ИРКУТСКА

Инженерные системы	Существующая нагрузка	Источники	Сети и сооружения, процент износа	Потери в сетях, %	Перспективная нагрузка
Теплоснабжение	2409,7 Гкал/ч	1. Ново-Иркутская ТЭЦ, 1850/1661 Гкал/ч (установленная/располагаемая мощность) Факт 1597 Гкал/ч. 2. КСПУ, 250/206 Гкал/ч Факт 185,27 Гкал/ч. 3. Три котельные «Иркут», 265/255 Гкал/ч Факт 252,95 Гкал/ч. 4. ЭК «Н.-Ленино» 156/125 Гкал/ч Факт 125 Гкал/ч. 5. Котельные: 30 коммунальных 50 промышленных 5 ЭК ПАО «Иркутскэнерго» 20 малых. Суммарная установленная мощность 3633,64 Гкал/ч	697 км, 35-ПНС, ТНС, 44% — отработанный нормативный срок	10 — 12%	2820,3 Гкал/ч
Электроснабжение	741,2 МВт	Электроснабжение г. Иркутска осуществляется от Иркутской энергосистемы. Установленная мощность ТП и РП 889,5 МВА	2722,3 км, износ сети — 60%, ПС — 40%	5,2%	1629 МВт



Водоснабжение	285,2 тыс. куб.м/сут.	Ершовский водозабор, 360 тыс. куб.м/сут. (60 тыс. куб.м/сут. — на г. Шелехов). Сооружение N 1, 270 тыс. куб.м/сут.	728,4 км, 23-НС, 23-РР, 376,2 км — отработанный нормативный срок	11,4%	321,5 тыс. куб.м/сут.
Водоотведение	307,2 тыс. куб.м/сут.	1. КОС левого берега, 170 тыс. куб.м/сут. (176 тыс. куб.м/сут. поступает). 2. КОС правого берега, 130 тыс. куб.м/сут. (131,2 тыс. куб.м/сут. поступает)	793,49 км, 54-КНС, 408,39 км — отработанный нормативный срок		Водоотведение 354,59 тыс. куб.м/сут. Мощность КОС 475 тыс. куб.м/сут.
Ливневая канализация (существующая)		92 организованных выпуска	30% износ сетей ливневой канализации		66 локальных очистных сооружений на выпусках 4 снегоплавильных пункта.
Газоснабжение (проект)		Газораспределительные станции Мамоны, 70 тыс. куб.м/ч. Малая топка, 75 тыс. куб.м/ч			2039300 тыс. куб.м/год
Утилизация отходов	2822 тыс. куб.м/год	5 км Александровского тракта — полигон захоронения. Объем накопления 42,5 млн. куб.м. Занимает площадь 41,87 га. На 16 га проведен первый этап рекультивации. 6 га — в эксплуатации, указанный объем позволит принимать отходы до 2018 года			55 млн. куб.м

Анализ экологической ситуации на территории г. Иркутска.
Атмосферный воздух.
 По данным Иркутскгидромета, индекс загрязнения атмосферы (ИЗА — рассчитываемый в соответствии с методикой (РД 52.04 186-89) как сумма средних концентраций в единицах ПДК с учетом класса опасности соответствующего загрязняющего вещества) в 2015 году составил более 12 (7 — 14 — загрязненный, более 14 — очень загрязненный). Город Иркутск исключен из списка 36 городов России с высоким средним уровнем загрязнения атмосферы.
 Определяющую роль в формировании уровня загрязнения атмосферы имеют выхлопные газы автомобилей, которые поступают в атмосферу на уровне человеческого роста и представляют большую опасность для здоровья населения по сравнению с промышленными источниками, где выбросы вредных веществ осуществляются, как правило, на заметной высоте. По данным ГИБДД зарегистрировано 208000 единиц автотранспорта (на 01.01.2012 (рис. 1.1).

Доля выброса в атмосферу, %



Рис. 1.1. Доля выброса в атмосферу
 Возможные пути решения проблемы.
 1. Оптимизация транспортных потоков с учетом экологически значимых факторов, в том числе:
 — организация крупных объездных магистралей, городских дорог с непрерывным движением автотранспорта с формированием или сохранением зеленых зон;
 — развитие улично-дорожной сети города (создание дорожных «развязок», скоростных магистралей с сетью подземных переходов, регулирование движения транспорта по принципу «зеленой волны»);
 — совершенствование системы видеонаблюдения улично-дорожной сети с выдачей оперативных рекомендаций по радио и телевидению о путях объезда, особенно в момент образования заторов.
 2. Развитие экологически более «чистого» транспорта (трамвай, троллейбус, автомобили, заправляющиеся газом).
 3. Переход на обслуживание населения города автобусами средней и большей вместимости с современными экономичными двигателями Евро-3 стандарта, обновление муниципального автомобильного парка.
 4. Проверки качества топлива на АЗС.
 5. Закрытие мелких отопительных котельных и перевод на газ.
 Таблица 1.2

СРАВНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ЗАМЕНЕ ТВЕРДОГО И ЖИДКОГО ТОПЛИВА НА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

Компоненты	Количество, т/год	Сокращение, т/год	
	Существующая ситуация	После перевода на природный газ	
Оксид углерода	6792	340	-6452
Диоксид азота	11640	5180	-6460
Оксид азота	1892	846	-1046
Диоксид серы	45599	0,68	-45598,32
Твердые частицы	12011	-	-12011
Итого:	77934	6366,68	-71567,32

Поверхностные воды.
 Основными источниками загрязнения поверхностных вод являются дождевые воды, поступающие с территории города, а также стоки от право- и левобережных очистных сооружений.
 Общая площадь водостока в г. Иркутске составляет 13654,18 га. Из них зарегулированного 3769,16 га, что составляет 27,6%. С остальной площади городской территории стоки попадают в водоемы через естественные складки местности. Весь поверхностный сток сбрасывается в водоемы без очистки.

Количество стоков, формирующихся на территории города и попадающих в реку Ангару, составляет:
 — среднегодовые по дождевым стокам 20,7 млн. куб.м/год;
 — в виде талых вод 4 млн. куб.м/год;
 — в виде инфильтрационных вод 18 млн. куб.м/год.
 Сложившаяся экологическая ситуация существенно влияет на здоровье населения г. Иркутска. Анализ структуры заболеваемости показывает, что общая заболеваемость населения города почти на четверть (22,38%) обусловливается болезнями органов дыхания. Второе, третье, четвертое места занимают соответственно болезни системы кровообращения (13,38%), костно-мышечной (8,16%) и мочеполовой (7,95%). В целом, перечисленные болезни формируют половину (51,87%) случаев общей заболеваемости населения.
 Таблица 1.3

ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Источник загрязнения	Количество стоков	Возможные пути решения проблемы
Ливневые стоки	20,7 млн. куб.м/год	1. Строительство сети ливневой канализации города с последующей очисткой стоков. 2. Проектирование и строительство постоянных снегоотвалов с очистными сооружениями
Талые воды	4 млн. куб.м/год	
Инфильтрационные воды	18 млн. куб.м/год	
Хоз. фекальные сточные воды	112 млн. куб.м/год	Модернизация и расширение очистных сооружений

Таблица 1.4
 СРЕДНЕГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАГРЯЗНЕНИЙ, ПОПАДАЮЩИХ В Р. АНГАРУ

Показатели загрязнений	Ливневые стоки		Талые воды		Инфильтрационные воды		Итого, т/год
	Удельный показатель, мг/л	Объемный показатель, т/год	Удельный показатель, мг/л	Объемный показатель, т/год	Удельный показатель, мг/л	Объемный показатель, т/год	
Взвешенные вещества	600	12420	1200	4800	50	900	18120
ХПК	120	2484	200	800	60	1080	4364
БПК2	80	1656	150	600	40	720	2976
БПК5	30	621	60	240	12	216	1077
Азот аммонийный (N)	10	207	20	80	7	126	413
Фосфаты (P)	0,8	16,56	1,8	7,2	0,5	9	32,76
Нефтепродукты	12	248	15	60	4	72	380
Алюминий	3	62,1	4	16	0,6	10,8	88,9
Марганец	0,5	10,35	0,55	2,2	0,7	12,6	25,15
Цинк	0,3	6,21	0,4	1,6	0,4	7,2	15,01
Никель	0,009	0,1863	0,012	0,048	0,006	0,108	0,3423
Свинец	0,07	1,449	0,08	0,32	0,12	2,16	3,929
Хром общий	0,012	0,2484	0,015	0,06	0,01	0,18	0,4884
Медь	0,04	0,828	0,05	0,2	0,02	0,36	1,388

Программа является важнейшим инструментом реализации приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье — гражданам России».
 Программа определяет основные направления развития объектов теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, объектов утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния города. Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие города Иркутска и в полной мере соответствует государственной политике реформирования коммунального комплекса Российской Федерации.
 Предусмотренное данной Программой развитие систем коммунальной инфраструктуры города позволит обеспечить рост объемов жилищного строительства в соответствии с Генеральным планом города Иркутска.
 Программа опирается на экстенсивный путь развития инженерной инфраструктуры города за счет реализации мероприятий по энерго- и ресурсосбережению, глубокой автоматизации и диспетчеризации, замене устаревшего оборудования на новое.

1.4. ПО СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Анализ существующей системы теплоснабжения
 В г. Иркутске действует несколько систем централизованного теплоснабжения, работающих локально. Наиболее крупные источники тепловой энергии централизованного теплоснабжения г. Иркутска:
 • Ново-Иркутская ТЭЦ филиал ПАО «Иркутскэнерго» (далее Н-ИТЭЦ) — установленная мощность — 1729,1 Гкал/час, располагаемая мощность — 1729,1 Гкал/час. Фактическая нагрузка 2014 года, приведенная к расчетной температуре наружного воздуха для отопления -36°С, составляет 1424,7 Гкал/час;
 • Котельная северного промузла АО «Байкалэнерго» (далее КСПУ) — установленная мощность — 257 Гкал/ч, располагаемая мощность на 01.12.2014 — 257 Гкал/час). Фактический максимум нагрузки 2014 года, приведенный к -36°С, составляет 236,5 Гкал/ч;
 • Котельные малой и средней мощности АО «Байкалэнерго»;
 • Котельные Иркутского авиационного завода — филиала ПАО «Корпорация «Иркут» (далее ИАЗ — филиал ПАО «Корпорация «Иркут») — суммарная установленная мощность равна 280 Гкал/ч (15 + 160 + 105), располагаемая мощность равна 270 Гкал/ч (15 + 154 + 101).
 Теплоснабжающими организациями в г. Иркутске являются:
 • ПАО «Иркутскэнерго»: Н-ИТЭЦ, ЭК «Ново-Ленино», ЭК «Байкальская»;
 • АО «Байкалэнерго»: КСПУ, котельные малой и средней мощности;
 • ИАЗ — филиал ПАО «Корпорация «Иркут»: котельные № 1, 2, 3;
 • ОАО «Мясокомбинат «Иркутский»;
 • АО «ГУ ЖКХ» ОП «Иркутское» котельная № 225;
 • ООО «Иркутск-Терминал»;
 • МУП «ТЭСИ»;
 • ФКУ ИК-3 ГУФСИН России по Иркутской области;
 • ФГУП «ВГТРК» Иркутск;
 • ООО «Стройсервис».
 Теплосетевыми организациями в г. Иркутске являются:
 • ПАО «Иркутскэнерго», Участок тепловых сетей (УТС) Н-ИТЭЦ;
 • АО «Байкалэнерго»;
 • ООО «Сетевая компания «Иркут»;
 • ООО «Инвестиционно-сетевая компания «Зодиак Плюс»;
 • ООО «АктивЭнерго».
 Изменения в составе источников тепловой энергии:
 В 2011 году из эксплуатации была выведена часть источников:
 1. РК «Кировская» выведена из эксплуатации и переведена в режим перекачивающей насосной станции «ПНС «Правобережная». Администрация г. Иркутска письмом от 06.05.2011 № 059-72-265/11-1 согласовала вывод из эксплуатации районной котельной.
 2. РК «Свердловская» выведена из эксплуатации. Администрация г. Иркутска письмом от 06.05.2011 № 059-72-265/11-1 согласовала вывод из эксплуатации.
 3. ТЭЦ «ИЗТМ» выведена из эксплуатации и демонтирована.
 4. Электрокотельная «Релейная» Н-ИТЭЦ ПАО «Иркутскэнерго» выведена из эксплуатации и переведена в режим перекачивающей насосной станции «ПНС «Релейная». Администрация г. Иркутска согласовала вывод из эксплуатации (письмо от 06.05.2011 № 059-72-265/11-1).
 5. Электрокотельная «Лисиха» Н-ИТЭЦ ПАО «Иркутскэнерго» выведена из эксплуатации и переведена в режим перекачивающей насосной станции «ПНС «Лисиха». Администрация г. Иркутска согласовала вывод из эксплуатации (письмо от 06.05.2011 № 059-72-265/11-1).



Вода характеризуется полным отсутствием запаха и привкуса. Качество воды определяется тем, что источником его питания является уникальное озеро Байкал.

В целях обеспечения населения питьевой водой, гигиенически гарантированного качества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, в соответствии с требованиями ст. 34 Водного кодекса РФ от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ требуется резервирование источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на основе защищенных от загрязнения и засорения подземных водных объектов.

1.6. ПО СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Анализ существующей системы водоотведения и очистки сточных вод
Инженерно-технический анализ системы водоотведения и очистки сточных вод, определение остаточного ресурса.

Общая протяженность сетей канализации составляет 793,49 км, из них полностью изношенных — 408,39 км.

Трубы для самотечного режима диаметром до 400 мм — керамические, чугунные, асбоцементные, более 400 мм — железобетонные. Трубы для напорных режимов в основном стальные. 54 канализационных насосных станций перекачивают сточную жидкость по напорным трубопроводам протяженностью около 140 км на очистные сооружения.

Установленная мощность КОС левого берега, 170 тыс. куб.м/сут. (поступает 176 тыс. куб.м/сут.). Установленная мощность КОС правого берега, 130 тыс. куб.м/сут. (поступает 131,2 тыс. куб.м/сут.).

Аварийность на сетях канализации возникает, в основном, по двум причинам:
— засоры в самотечных трубопроводах диаметром до 300 мм;
— почвенная и электрохимическая коррозия на напорных трубопроводах от канализационных насосных станций.

Объем услуг по отведению сточных вод от потребителей г. Иркутска на 2015 год приведен в таблице 2.8. Таблица 1.8

ОБЪЕМ СТОЧНЫХ ВОД, ПОСТУПАЮЩИХ И ПРОПУЩЕННЫХ НА КОС Г. ИРКУТСКА НА 2015 ГОД

Показатели	Ед. изм.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Пропуск сточных вод	тыс. куб.м	116490	115705	112416	112926	112170	106870	64303,70	58176,65

Характеристика системы водоотведения и очистки сточных вод.
По состоянию на 01.01.2016 года в хозяйственном ведении МУП «Водоканал» города Иркутска находятся:

- 50 канализационных насосных станций, 4 КНС на обслуживание ведомственных организаций
 - 746,84 км канализационных трубопроводов, из них 373,60 км со 100% амортизационным износом;
 - два комплекса очистных сооружений общей производительностью по биологии 300 тыс. куб.м в сутки, по механике 330 тыс. куб.м/сутки.
- Водоотведение левого берега.
Схема городской канализации работает в направлении от плотины ГЭС вниз по течению р. Ангары на северо-запад.

КНС-7А мощностью 320 куб.м/час, расположенная в 1-м пос. ГЭС принимает от поселка стоки и перекачивает их в самотечный коллектор, отводящий стоки на КНС-7. КНС-7 мощностью 2050 куб.м/час расположена в районе ул. Геологов, она принимает стоки от м/р Юбилейный, Приморский, 3 пос. ГЭС, Южный и подает их по двум напорным трубопроводам 2 Ду = 500 мм на КНС-23, расположенную по ул. Старо-Кузьминской у линии железной дороги.

КНС-23 мощностью 7200 куб.м/час принимает стоки от м/р Академгородок и по двум напорным трубопроводам Ду 500 мм, перекачивает их в самотечный коллектор D 900 мм, собирающий стоки от м/р Университетский, откуда они поступают на КНС-24, расположенную в пос. Мельникове по ул. Левый берег Каи у линии железной дороги.

На КНС-24 мощностью 19000 куб.м/час также поступают стоки по коллекторам:
— D 800 мм от м/р Первомайский;
— D 400 мм от части м/р Синюшина гора (вдоль берега р. Каи);
— D 800 мм от верхней части м/р Синюшина гора (бульвар Рябикова).

В коллектор также поступают стоки от КНС инфекционной больницы.
КНС-24 по двум напорным трубопроводам 2 Ду 1000 мм подает стоки в сторону канализационных очистных сооружений левого берега (КОС л/б) через р. Иркут.

КНС-5 мощностью 1310 куб.м/час, расположенная по ул. Колхозной, и КНС-5а мощностью 1010 куб.м/час, расположенная в роще «Звездочка», принимают стоки от районов Студгородка и Глазково. КНС-5 подает стоки на КНС-5а, которая по двум напорным трубопроводам 2 Ду = 400 мм подает стоки в самотечный коллектор D 800, 1000 мм, откуда они поступают на КНС-4. В данный коллектор также поступают стоки от предместья Глазково.

КНС-4 мощностью 4152 куб.м/час, расположенная по ул. Джамбула у линии железной дороги, подает стоки на КОС л/б по напорному трубопроводу Ду 800 мм. Трубопровод Ду 700 мм в настоящее время находится в аварийном состоянии.

КНС-9 мощностью 288 куб.м/час, расположенная у р. Иркут в районе ул. 2-я Железнодорожная, принимает стоки от курорта Ангара и прилегающих жилых домов и подает их по двум напорным трубопроводам 2 Ду 200 мм в напорный трубопровод Ду 800 мм от КНС-4.

КНС-27 мощностью 288 куб.м/час, расположенная в пос. Кирова, перекачивает стоки от поселка в напорный трубопровод D700 по ул. Тракторная.

КНС-30 мощностью 432 куб.м/час, расположенная в пос. Жилкино, перекачивает стоки от поселка в напорный трубопровод D1000 от КНС-24. КНС в пер. Восточный и КНС-19а мощностью 2400 куб.м/час, расположенная по ул. Тельмана, принимают стоки от привокзальной части Ленинского района и по напорному трубопроводу перекачивают их в самотечный коллектор по улице Блюхера.

КНС-19 мощностью 2400 куб.м/час, расположенная по ул. Тельмана — 9-й Советский переулок, собирает стоки от средней части Ново-Ленино и перекачивает их по напорному трубопроводу Ду 500 мм в самотечный коллектор Ду 900, 1000 мм. Данный коллектор собирает стоки от северной части Ново-Ленино и транспортирует их на КНС-18а.

КНС-18а по двум напорным трубопроводам Ду 1000 мм подает стоки на КОС л/б.
ГКНС мощностью 3570 куб.м/час, расположенная по ул. Гравийная, принимает стоки от района Иркутск-2 и по напорному трубопроводу Ду 800 мм подает стоки на КОС л/б.

КОС л/б мощностью 170000 куб.м/сутки расположены на ул. Гравийная. В их составе имеются сооружения механической и биологической очистки, иловые карты для утилизации осадка.

Водоотведение правого берега. КНС-14 мощностью 360 куб.м/час, расположенная на территории ИСХИ, принимает стоки поселка Молодежный и всего Байкальского тракта, в т.ч. стоки филиала Ивано-Матренинской детской больницы на 21 км Байкальского тракта, дюкера через залив Еловый Д-100 мм и напорных трубопроводов до сетей п. Патроны, и перекачивает их по двум напорным трубопроводам Ду 600 мм на КНС-15 мощностью 3352 куб.м/час, расположенную между м/р Байкальский и Солнечный.

Стоки от части м/р Солнечный собираются на КНС-22 мощностью 2160 куб.м/час, расположенной в районе лодочной станции, и по напорным трубопроводам 2 Ду 400 мм подаются в напорный трубопровод 2 Ду 600 мм от КНС-14.

КНС-15 подает стоки в самотечный коллектор D 700, 900 мм, проходящий по ул. Красноярской и далее вдоль левого берега р. Ушаковки до КНС-20а мощностью 8100 куб.м/час, расположенной в районе улиц Фучика и Баррикад на правом берегу р. Ушаковки.

КНС-20 и КНС-20а напорными трубопроводами Ду 1000 мм по ул. Сурнова и далее по ул. Марии Цукановой подают стоки на канализационные очистные сооружения правого берега (КОС п/б).

С района Лисиха стоки собираются в КНС-21 мощностью 4800 куб.м/час и по напорным трубопроводам 2 Ду 700 мм подаются в самотечный коллектор Ду 500, 700 мм по ул. Партизанской, К.Либкнехта, Ямской и далее в коллектор D 900 мм, проходящий вдоль р. Ушаковки на КНС-20а.

КНС-12 мощностью 1350 куб.м/час, расположенная на бульваре Постышева на берегу р. Ангары, собирает стоки района и по напорному трубопроводу Ду 500 мм и подает их в тот же коллектор, что и КНС-21.

Стоки нагорной части Октябрьского округа в районе ул. Седова поступают в коллектор, проходящий по улицам Седова, Тимирязева, С.Перовской, Ф.Энгельса до КНС-20а.

Набережная часть Кировского района канализуется в коллектор D 500 мм, проходящий по бульвару Гагарина, до КНС-2 мощностью 1188 куб.м/час, расположенной напротив гостиницы «Интурист».

КНС-11 перекачивает стоки в самотечный коллектор по улице Седова.

Напорные трубопроводы Ду 500 мм от КНС-2 подают стоки в самотечный коллектор D 1000 мм по ул. Нижняя Набережная, который транспортирует их на КНС-20.

Центральная часть Кировского района канализуется в коллектор Ду 600, 800 мм, проходящий по улицам К. Маркса, Франк-Каменецкого и далее на КНС-20.

В Куйбышевском районе, в предместье Рабочее, стоки канализуются по коллекторам, проложенным по ул. Напольной D450 мм, ул. Баррикад D900 мм в КНС-20а.

Канализование предместья Марата осуществляется в КНС-3 мощностью 1560 куб.м/час, расположенную в районе речного порта на берегу р. Ангары, которая подает стоки по напорному трубопроводу Ду 600 мм на КОС п/б.

В самотечный коллектор, поступающий на КНС-3, подают стоки КНС таксопарка и КНС автобазы N 1258.

КОС правого берега мощностью 130000 куб.м/сут. расположены в предместье Марата по ул. РШТаба, 107. В их составе имеются сооружения механической и биологической очистки, иловые карты для утилизации осадка.

Проблемы эксплуатации систем водоотведения и очистки сточных вод (надежность, качество, доступность для потребителей, влияние на экологию).

1. Высокая доля износа канализационных сетей и КНС.
2. Сложность выбора коридоров прокладки новых магистралей в городской черте.
3. Напорные трубопроводы перегружены.
4. Существующие параметры коллекторов не соответствуют сложившимся нагрузкам по водоотведению (отдельные самотечные коллектора работают в режиме заиливающих скоростей, другие — в режиме размывающих скоростей).
5. Недостаточная пропускная способность коллекторов в правобережной части города. Особенно это затрудняет обеспечение отвода стоков с территорий м-на Солнечный и Байкальского тракта.
6. Отсутствие резерва мощностей очистных сооружений правого и левого берегов. Технология очистки сточных вод требует существенной модернизации.
7. В связи с длительным периодом эксплуатации в условиях агрессивных сточных вод значительное количество емкостных железобетонных сооружений, коммуникаций и оборудования находятся в неудовлетворительном состоянии, физически и морально устарели.
8. Не решены вопросы утилизации осадка с иловых карт канализационных очистных сооружений.
9. Состояние технологического оборудования не позволяет проводить очистку сточных вод до показателей, установленных соответствующими природоохранными требованиями. Стоки, сбрасываемые с очистных сооружений в реку Ангара, имеют превышение допустимых норм по таким показателям, как: взвешенные вещества, БПК полное (биохимическое потребление кислорода), аммоний солевой, нитриты, фосфаты, фенолы, алюминий.
10. Существующая технология не приспособлена для удаления биогенных элементов (азота и фосфора), а набор сооружений не может обеспечить столь высокие показатели без наличия доочистки.
11. Отсутствие сливных станций затрудняет транспортировку стоков от частной коттеджной и дачной застройки.

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

13. Отсутствует надежное электроснабжение ряда насосных станций.
Обобщая сказанное, можно сделать вывод, что сложившаяся структура коллекторов не отвечает их требуемой транспортирующей способности. Требуется перегруппировка коллекторов с целью выравнивания их загрузки.

Решение этой проблемы заключается в разработке новой схемы канализования города в отношении как существующих нагрузок, так и для тех, которые появятся в последующие годы.

Прогноз развития системы водоотведения и очистки сточных вод с учетом строительства объектов жилья и соцкультбыта.

Развитие системы водоотведения будет осуществляться согласно прогнозу прироста нагрузок на водомом жилье и роста численности населения.

До 2018 г. должны быть выполнены мероприятия, указанные в городской программе энергосбережения. Эти мероприятия позволят снизить нагрузку на сети водоотведения примерно по 1% в год. Затем будет наблюдаться небольшой прирост нагрузки за счет нового строительства и канализования жилых объектов на территории Иркутского района, а также за счет стоков, привозимых из выгребных ям дачных и коттеджных поселков. Однако уже в настоящее время очистные сооружения перегружены и требуют реконструкции и развития (см. рис. 7.1).

Что касается структуры существующих очистных сооружений, то по правому берегу можно выделить две технологические линии: 90 тыс. куб.м/сут. и 40 тыс. куб.м/сут. Следовательно, при расширении и реконструкции очистных сооружений возможно строительство новой линии мощностью не менее 90 тыс. куб.м/сут. По очистным сооружениям левого берега имеется две технологические линии по 85 тыс. куб.м/сут. Следовательно, при их расширении и реконструкции возможно строительство новой линии мощностью не менее 85 тыс. куб.м/сут. Таким образом, для обеспечения очистки стоков на период до 2025 года требуется увеличить мощности КОС правого берега до 220 тыс. куб.м/сут., КОС левого берега до 255 тыс. куб.м/сут.

КОС левого и правого берега, тыс.м³/сут.

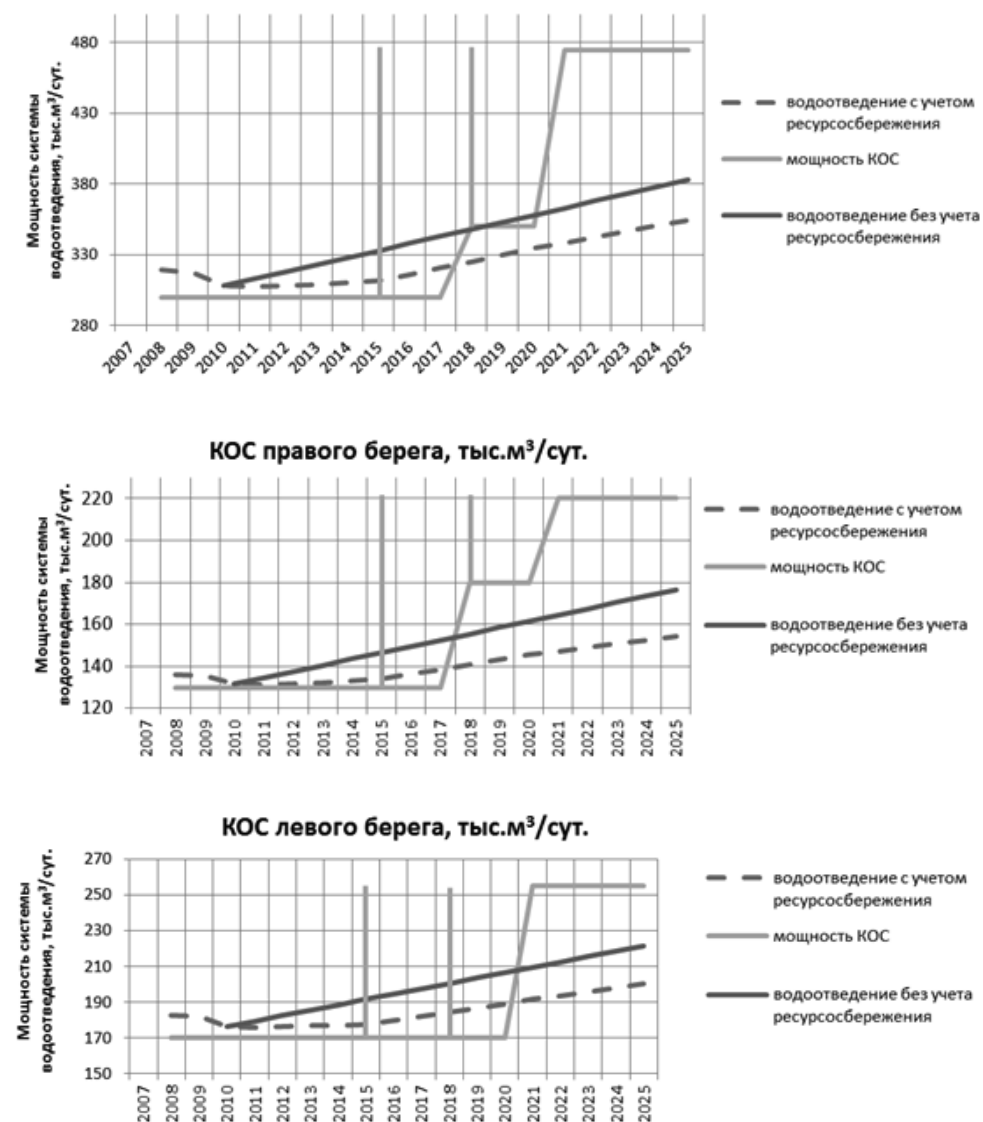


Рис. 1.3. Прогноз нагрузок по водоотведению в г. Иркутске



Численность населения г. Иркутска, тыс. чел.	625,2	629,5	633,2	636,8	639,3	641,7	644,2	646,6	648,6	650,7
Прирост населения г. Иркутска, тыс. чел.	3,4	4,3	3,7	3,6	2,5	2,4	2,5	2,4	2,0	2,1
Объемы воды за счет прироста населения, млн. куб.м в год	0,510	0,510	0,510	0,510	0,511	0,224	0,224	0,224	0,224	0,128
Мощность системы водоснабжения, млн. куб.м в год	99,15	100,66	102,18	103,71	105,27	106,55	107,84	109,14	110,46	111,69
Объем стоков за счет прироста населения, млн. куб.м в год	0,510	0,510	0,510	0,510	0,511	0,224	0,224	0,224	0,224	0,128
Пропуск сточных вод через КОС, млн. куб.м в год	115,36	117,03	118,72	120,42	122,14	123,59	125,05	126,52	128,01	129,42
Мощность системы водоотведения, млн. куб.м в год	83,83	85,18	86,55	87,93	89,33	90,45	91,58	92,72	93,87	94,94
Рост тепловой нагрузки, Гкал в час по годам	2799,9	2799,9	2799,9	2799,9	2799,9	2805,3	2805,3	2805,3	2805,3	2820,3
Теплопотребление, Гкал/год	6750140	7017420	7011720	6999130	7017660	7036190	7054720	7073250	7091780	7110310
Объемы воды и стоков на вводимом жилье, куб.м в час	513,7	501,9	490,8	480,3	470,4	479,0	467,5	456,6	446,3	436
Объемы воды и стоков на вводимом жилье, куб.м в сут.	6401,0	6253,9	6115,2	5984,3	5860,4	5968,0	5825,1	5689,5	5560,9	5432,1
Объем тепла на вводимом жилье, Гкал в час	27,254	32,908	29,492	25,542	23,23	17,933	24,727	24,856	28,25	36,014

В таблице 2.1 мощность систем водоснабжения и водоотведения рассчитаны исходя из прироста нагрузок за счет увеличения численности населения и ежегодного сокращения потребления воды за счет энергосберегающих мероприятий в расчете до 2019 года — 3% в год (см. программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Иркутске на 2016 — 2019 годы», от 28 июня 2016 г.).

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения принято согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

По данным МУП «Водоканал» начиная с 2015 года к системам централизованного водоснабжения и водоотведения города подключается (технологически присоединяется) индивидуальная застройка, в том числе расположенная на территории Иркутского района, что приводит к ежегодному увеличению нагрузки на 1%.

Объемы стоков, поступающих на очистные сооружения, превышают пропуск стоков по системе водоотведения на 26,21 млн. куб.м/год (на 2011 год). Это обусловлено тем, что система ливневой канализации отсутствует, и ливневые стоки частично попадают в хозяйственную канализацию и далее на КОС.

В соответствии с Мероприятиями по энергосбережению в сфере ЖКХ и Мероприятиями по энергосбережению в организациях бюджетной сферы, а также требованиями Закона N 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении» в расчетах учтено снижение существующих тепловых нагрузок на уровне 10% (2015 г.) и 5% (2015 — 2025 гг.).

Таблица 2.2

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.

На тепловую энергию:

	2017-2021	2022-2026	2027-2031
Полезный отпуск тепла, тыс. Гкал	34925,65	35705,34	36610,79
Средневзвешенная тепловая нагрузка по существующим и вновь вводимым зданиям, Гкал/кв.м в мес.	0,02657	0,02659	0,02660
Средняя жилая площадь на 1 жителя, кв.м	24,10	28,8	32,89
Оплата за теплоснабжение одного жителя в месяц (средняя площадь x удельная тепловая нагрузка x (тариф + надбавка), руб.	885,57	1417,27	2166,80
Средний доход на одного человека, руб.	19513,36	25545,24	32602,92
Основной тариф средний за 5 лет, с учетом ежегодного прироста в 6%, руб.	1382,98	1850,73	2476,7
Процент оплаты услуг за теплоснабжение от среднего дохода (максимально 8,5%)	4,54	5,55	6,65

На холодную воду:

Годы	Доход на 1 человека в месяц, руб.	Норма, л/сут. на чел.	Тариф, руб. за куб.м	Оплата по тарифу в мес. с одного чел., руб.	% от дохода	Надбавка, руб.	Тариф + надбавка	Оплата по тарифу + надбавка в мес. 1 чел., руб.	% от дохода с учетом надбавки
2011	12827,11	250	7,38	55,35	0,432	0,06	7,44	55,80	0,435
2012	12993,86	250	7,90	59,26	0,456	0,06	7,96	59,71	0,460
2013	13162,78	250	8,46	63,44	0,482	0,3	8,76	65,69	0,499
2014	13333,90	250	9,06	67,92	0,509	0,3	9,36	70,17	0,526
2015	13507,24	250	9,70	72,71	0,538	0,3	10,00	74,96	0,555
2016	13682,83	250	10,66	79,98	0,585	0,175	10,84	81,30	0,594
2017	13860,71	250	11,73	87,98	0,635	0,175	11,91	89,29	0,644
2018	14040,90	250	12,90	96,78	0,689	0,175	13,08	98,09	0,699
2019	14223,43	250	14,19	106,46	0,748	0,175	14,37	107,77	0,758
2020	14408,34	250	15,61	117,10	0,813	0,175	15,79	118,42	0,822
2021	14595,64	250	17,18	128,82	0,883	0,174	17,35	130,12	0,891
2022	14785,39	250	18,89	141,70	0,958	0,174	19,07	143,00	0,967
2023	14977,60	250	20,78	155,87	1,041	0,174	20,96	157,17	1,049
2024	15172,31	250	22,86	171,45	1,130	0,174	23,03	172,76	1,139
2025	15369,55	250	25,15	188,60	1,227	0,174	25,32	189,90	1,236

На водоотведение и очистку сточных вод:

Годы	Доход на 1 человека в месяц, руб.	Норма, л/сут. на чел.	Тариф, руб. за куб.м	Оплата по тарифу в мес. с одного чел., руб.	% от дохода	Надбавка на водоотведение, руб.	Надбавка на очистку стоков, руб.	Тариф + надбавка	Оплата по тарифу + надбавка в мес. 1 чел., руб.	% от дохода с учетом надбавки
2011	12827,11	390	8,52	99,68	0,777	0,130	0	8,65	101,21	0,789
2012	12993,86	390	9,12	106,72	0,821	0,130	0	9,25	108,24	0,833
2013	13162,78	390	9,77	114,25	0,868	0,240	0,05	10,06	117,65	0,894
2014	13333,90	390	10,45	122,32	0,917	0,240	0,05	10,74	125,71	0,943
2015	13507,24	390	11,19	130,95	0,970	0,240	0,05	11,48	134,35	0,995
2016	13682,83	390	12,31	144,05	1,053	0,257	0,039	12,61	147,51	1,078
2017	13860,71	390	13,54	158,45	1,143	0,257	0,039	13,84	161,92	1,168
2018	14040,90	390	14,90	174,30	1,241	0,257	0,039	15,19	177,76	1,266
2019	14223,43	390	16,39	191,73	1,348	0,257	0,039	16,68	195,19	1,372
2020	14408,34	390	18,03	210,90	1,464	0,257	0,039	18,32	214,37	1,488
2021	14595,64	390	19,83	231,99	1,589	0,141	0,023	19,99	233,91	1,603
2022	14785,39	390	21,81	255,19	1,726	0,141	0,023	21,98	257,11	1,739
2023	14977,60	390	23,99	280,71	1,874	0,141	0,023	24,16	282,63	1,887
2024	15172,31	390	26,39	308,78	2,035	0,141	0,023	26,56	310,70	2,048
2025	15369,55	390	29,03	339,66	2,210	0,141	0,023	29,19	341,58	2,222

На электрическую энергию:

Годы	Доход на 1 человека в месяц, руб.	Потребление электроэнергии, кВт x ч на 1 чел.	Тариф, руб. за кВт x ч	Оплата по тарифу в мес. 1 чел. руб.	% от дохода	Надбавка, руб.	Тариф + надбавка, руб.	Оплата по тарифу + надбавка в мес. 1 чел., руб.	% от дохода
2011	12827,11	120	0,68	81,60	0,636	0	0,68	81,60	0,636
2012	12993,86	120	0,73	87,36	0,672	0	0,73	87,36	0,672
2013	13162,78	120	0,78	93,53	0,711	0	0,78	93,53	0,711
2014	13333,90	120	0,83	100,13	0,751	0	0,83	100,13	0,751
2015	13507,24	120	0,89	107,20	0,794	0	0,89	107,20	0,794
2016	13682,83	120	0,98	117,92	0,862	0,41	1,39	167,12	1,221
2017	13860,71	120	1,08	129,71	0,936	0,41	1,49	178,91	1,291
2018	14040,90	120	1,19	142,68	1,016	0,41	1,60	191,88	1,367
2019	14223,43	120	1,31	156,95	1,103	0,41	1,72	206,15	1,449
2020	14408,34	120	1,44	172,64	1,198	0,41	1,85	221,84	1,540
2021	14595,64	120	1,58	189,91	1,301	0	1,58	189,91	1,301
2022	14785,39	120	1,74	208,90	1,413	0	1,74	208,90	1,413
2023	14977,60	120	1,91	229,79	1,534	0	1,91	229,79	1,534
2024	15172,31	120	2,11	252,77	1,666	0	2,11	252,77	1,666
2025	15369,55	120	2,32	278,04	1,809	0	2,32	278,04	1,809



2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	Т.у.т./Гкал	0,153	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	67,297	170,805	146,094	22,99	-	1,721	-	2,548	-	4,953	-
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	62,48	58,90	61,41	60,41	59,70	59,29	58,90	58,31	57,72	57,14	56,56
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	673 566	717 546	717 546	717 546	717 546	717 546	717 546	717 546	717 546	717 546	717 546
		% от полезного отпуска тепловой энергии	15,41	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Тонн в год	2 432 112	2 256 335	2 256 335	2 256 335	2 256 335	2 256 335	2 256 335	2 256 335	2 256 335	2 256 335	2 256 335

* — инвестиционная программа ПАО «Иркутскэнерго» находится на стадии согласования и утверждения Министерством жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области. Основные целевые показатели работы системы водоснабжения на период реализации программы.

Таблица 3.3.

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

N п/п	Наименование индикатора	Ед. измерения	Фактические значения			Расчетные значения индикаторов, характеризующие состояние систем коммунальной инфраструктуры			
			2008	2009	2010	2015	2016	2020	2025
1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)									
1.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры — отношение количества аварий (повреждений) в системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей	ед./км	0,57	0,55	0,52	0,51	0,51	0,5	0,5
	Количество аварий (повреждений) на системах коммунальной инфраструктуры	ед.	398	388	380	410	411	417	431
	Протяженность сетей	км	696,5	711,6	728,4	879,6	882,1	908,6	935,8
1.2	Уровень потерь	%	12	13,3	12,5	11,6	11,3	10,1	8,8
	Объем потерь (по г. Иркутску)	тыс. куб.м	12863,4	14126	13065	12391	12221	11542	10686
	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	107098	106401	104101	106029	107636	114063	120935
1.3.	Коэффициент потерь	куб.м/км	18,469	19,851	17,937	16,9	16,7	16,1	15,2
	Объем потерь	тыс. куб.м	12863,4	14126	13065,4	13594,3	13562,1	13433	13100
	Протяженность сетей	км	696,5	711,6	728,4	0,47	0,46	0,42	0,37
1.4.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, — отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене к протяженности сетей	%	0,54	0,55	0,52	0,51	0,51	0,5	0,5
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	378	391	376	465,5	463,1	446,8	413,1
	Протяженность сетей	км	696,5	711,6	728,4	879,6	882,1	908,6	935,8
2. Сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры									
2.1.	Уровень загрузки производственных мощностей — отношение фактической производительности оборудования к установленной	%							
2.1.1	Водозабор «Ерши»	%	76	79	79	69	68	65	64
	Фактическая производительность оборудования	тыс. куб.м в сут.	228,00	237,39	237,64	207,61	205,23	195,73	191,215
	Установленная производительность оборудования	тыс. куб.м в сут.	300	300	300	300	300	300	300

Основные целевые показатели работы системы водоотведения и очистки сточных вод на период реализации Программы.

Таблица 3.4.

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

N п/п	Наименование индикатора	Ед. измерения	Фактические значения			Расчетные значения индикаторов, характеризующие состояние систем коммунальной инфраструктуры					
			2008	2009	2010	2011	2012	2015	2016	2020	2025
1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)											
1.1.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг — отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	час/день	24	24	24	24	24	24	24	24	
	Количество часов предоставления услуг за отчетный период	час	8784	8760	8760	8760	8760	8760	8760	8784	
	Календарное количество дней в отчетном периоде	дней	366	365	365	365	366	365	365	366	
1.2	Индекс замены оборудования	%									
	— оборудование транспортировки стоков	%									
	— оборудование системы очистки стоков	%									
	— сетей	%	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,07	0,10	
	Количество замененного оборудования	ед.									
	— оборудование транспортировки стоков										
	— оборудование системы очистки стоков										
	— сетей	км.	14,6	14,6	14,6	7,28	7,28	7,28	7,54	8,56	
	Общее количество установленного оборудования	ед.									
	— оборудование транспортировки стоков	ед.	18	18	18						
	— оборудование системы очистки стоков	ед.	233	233	233						
	— сетей	км.	689,1	704,3	710,4	717,7	724,9	746,8	752,4	774,9	
1.3	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, — отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сетей	%	44,4	45,2	46,9	47,2	49,5	55,5	57,5	65,5	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	306	318	333	337,1	356,2	401,9	419,1	488,1	
	Протяженность сетей	км	689,1	704,3	710,4	714,8	719,6	724,1	728,3	745,2	
2. Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры											
2.1	Уровень загрузки производственных мощностей — отношение фактической производительности оборудования к установленной	%									
	КОС левого берега	%	107,5	106,9	103,8	103,5	103,7	104,4	105,8	111,3	
	Фактическая производительность оборудования	тыс. куб.м в сутки	182,8	181,8	176,5	176	176,4	177,5	179,8	189,2	
	Установленная производительность оборудования	тыс. куб.м в сутки	170	170	170	170	170	170	170	200,3	
	КОС правого берега	%	104,8	104,2	101,1	100,9	101,3	103,1	104,9	111,9	
	Фактическая производительность оборудования	тыс. куб.м в сутки	136,3	135,5	131,5	131,2	131,8	134,1	136,4	145,5	
	Установленная производительность оборудования	тыс. куб.м в сутки	130	130	130	130	130	130	130	220	

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

Основные целевые показатели работы системы электроснабжения на период реализации Программы.

Таблица 3.5

АВАРИЙНЫЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ

Годы	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2015 г.	2020 г.	2025 г.
Показатели						
Аварийные отключения, шт.	0,4 кВ	2647	2621	1251	1200	1100
	6 — 10 кВ	508	437	614	550	480
	35 — 110 кВ	10	4	7	5	3



Таблица 3.6
ОБЩИЕ ПОТЕРИ В СЕТЯХ ФИЛИАЛУ
ОАО «ИЭС» «ЮЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

Наименование показателя	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2015 г.	2020 г.	2025 г.
Общие потери, тыс. кВт х час	619230	739568	771212	700000	600000	500000

Прогноз изменения численности и состава населения.
Прогноз изменения численности населения составлен в соответствии с генеральным планом Иркутска и представлен в табл. 3.7.

Таблица 3.7
ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Численность населения г. Иркутска, тыс. чел.	575	579	580	584	587	590	593	596	621,8	625,2	629,5	633,2	636,8	639,3	641,7	644,2	646,6	648,6	650,7
Прирост населения г. Иркутска, тыс. чел.				4,2	2,7	2,8	2,8	2,8	25,8	3,4	4,3	3,7	3,6	2,5	2,4	2,5	2,4	2,0	2,1



Рис. 3.1. Прогноз изменения численности населения
При прогнозе численности населения учитывались миграционные процессы.
Прогноз изменения уровня доходов населения.
Среднемесячная заработная плата работников средних и малых предприятий и организаций города Иркутска в 2015 году составила 37 148,4 руб. (рис. 3.2).



Рис. 3.2. Прогноз изменения среднемесячной заработной платы

Таблица 3.9
ИНДИКАТОРЫ ПО СИСТЕМЕ УТИЛИЗАЦИИ И ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОМУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

N п/п	Наименование индикатора	Ед. измерения	Фактические значения			Расчетные значения индикаторов, характеризующие состояние системы коммунальной инфраструктуры									
			2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2025 г.
1	Объем реализации услуг	тыс. куб.м	2 143	2 482	2 836	2 420	2 682	2 752	2 822	1900	1900	1900	1900	1900	3000
2	Объем реализации услуг из расчета 200 кг в 1 куб.м	тыс. тонн	428,6	496,4	567	484	536	550	564,4	380	380	380	380	380	600
3	Объем реализации услуг, уплотненный на полигоне, из расчета 670 кг в 1 куб.м	тыс.куб.м	639,70	740,9	846,27	722,39	800,0	820,9	842,46	567,16	567,17	567,17	567,17	895,52	
4	Объем реализации услуг населению исходя из нормы ТКО на 1 человека	тыс. куб.м	1211	1217	1221	1228	1234	1698	1718	1301	1308	1315	1321	1326	1777
5	Норма ТКО на одного человека в год	куб.м в год	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,83	2,83	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,83
		тонн в год*	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,286
6	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	585	588	590	593	596	600	607	628,6	632	635,2	638	640,8	642,7
7	Объемы ТКО, накопленных на полигоне	тыс. куб.м	40 337	40 977	41 718	42 564	43 286	44 086	44 907	45749	46 316	46 883	47 450	48 017	55000

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

4. ПРОГРАММЫ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

4.1. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Развитие системы теплоснабжения г. Иркутска рассматривается по трем сценариям.
Сценарий 1 представляет собой консервативное направление развития системы теплоснабжения города, в соответствии с которым предусматривается функционирование энергоисточников в зонах действия, существующих на базовый период актуализации Схемы теплоснабжения, строительство магистральных и распределительных тепловых сетей не планируется. Реализация данного варианта не позволит развиваться жилищному и промышленному строительству города.

В расчетных балансах по сценарию 1 учтены следующие предложения по использованию источников тепловой энергии:

Ленинский округ:

- КСПУ АО «Байкалэнерго» работает до 2031 года и обеспечивает теплоснабжение микрорайона «Ново-Ленино».
- При дефиците тепловой мощности КСПУ АО «Байкалэнерго» планируется включение в работу электростанции «Ново-Ленино» для покрытия части нагрузок.
- Установленная тепловая мощность котельной на ул. Московская, 1 АО «Байкалэнерго» увеличивается после проведения к 2021 г. ее реконструкции.
- Котельные АО «Байкалэнерго» «Шахтерская», Воровского, 18 работают до 2020 года, после нагрузка переводится на котельную ул. Московская, 1.
- Котельная ОАО «Мясокомбинат «Иркутский» ул. Полярная, 85 обеспечивает промышленную нагрузку и коммунально-бытовую нагрузку.
- На сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 года работают следующие котельные АО «Байкалэнерго»:
 - «НЧИ-4», ул. Иртышская, 5;
 - Школа № 45, ул. Баумана, 50;
 - Электростанция «Вересовка», ул. Дачная, 44;

по крупным и средним предприятиям
Анализ генерального плана города Иркутска.
В основу Генерального плана г. Иркутска положены идеи, преемственные по отношению к ранее заложенным направлениям развития города. Они заключаются в четком функциональном зонировании территорий с компактной жилой зоной и упорядоченными промышленными районами, максимальном использовании внутренних территориальных резервов для нового строительства. Предусматриваются создание развитой зоны отдыха вдоль рек Ангары, Иркуты, Ушаковки и на территориях, прилегающих к городу лесных массивов, а также приоритетность экологического подхода при решении планировочных задач и обеспечении экологически безопасного развития города. Генеральным планом предлагается сохранение и развитие исторически сложившейся структуры города.
Новое строительство на свободных площадках предусматривается как в многоэтажном, так и в малоэтажном блокированном и усадебном исполнении (см. табл. 3.8).

Таблица 3.8.
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИЛОГО ФОНДА ПО РАЙОНАМ ГОРОДА НА 2025 Г.

Административные округа	Существующий жилищный фонд на 01.01.2014, тыс. кв.м	Жилищный фонд на 2025 г., тыс. кв.м	Прирост жилищного фонда на 2025 г., тыс. кв.м	Средний прирост за год, тыс. кв.м
Ленинский округ	3069,1	4350,6	1281,5	116,5
Октябрьский округ	4174,2	6343,7	2169,5	197,2
Свердловский округ	4770,4	6295,4	1525,0	138,6
Правобережный округ	2622,9	3498,7	875,8	79,6
Всего по округам:	14636,6	20488,3	5851,7	532,0

В части развития инженерной инфраструктуры генпланом предусматриваются мероприятия по повышению надежности трубопроводов и сооружений, строительство нового водозабора, расширение канализационных очистных сооружений, строительство нового источника теплоснабжения, строительство мусороперерабатывающего и мусоросортировочного заводов.

Вместе с тем, как показал приведенный анализ, мероприятия по энерго- и ресурсосбережению в генплане рассмотрены недостаточно. В связи с этим и на основании программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Иркутске на 2016 — 2019 годы» необходимы коррективы по прогнозу мощности инженерных систем.

на 2016 — 2019 годы» необходимы коррективы по прогнозу мощности инженерных систем.

3.1. ИНДИКАТОРЫ ПО СИСТЕМЕ УТИЛИЗАЦИИ И ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОМУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

Индикаторы по системе утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов указаны в табл. 3.9.

- Котельная «Школа, 45» в работе до 2018 г, после 2018 г. нагрузка переводится на КСПУ АО «Байкалэнерго».
- Котельные № 1, 2, 3 ИАЗ — филиала ПАО «Корпорация «Иркут» работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 года.
- Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г. Октябрьский округ
- Ново-Иркутской ТЭЦ (Н-ИТЭЦ) обеспечивает теплоснабжение до 2031 г. в зоне, сложившейся на время актуализации Схемы теплоснабжения. Происходит передача нагрузок от двух котельных АО «Байкалэнерго» в пределах действующей зоны.
- Котельная АО «Байкалэнерго» по ул. 4-ая Советская, 1а работает до 2017 г. включительно. С 2018 г. нагрузка ее передается на Н-ИТЭЦ, а котельная выводится в резерв.
- Котельная АО «Байкалэнерго» по ул. 25 Октября с 2013 г. находится в резерве. Нагрузка котельной передана на Н-ИТЭЦ.
- На сложившуюся зону теплоснабжения до 2031 года работает котельная АО «Байкалэнерго» Школа 20, ул. Дорожная, 29а.
- Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г. Свердловский округ
- Ново-Иркутской ТЭЦ (Н-ИТЭЦ) обеспечивает теплоснабжение до 2031 г. в зоне, сложившейся на время актуализации Схемы теплоснабжения.
- Котельная АО «Байкалэнерго» «ДИБ» по ул. Маршала Конева, 90 работает до 2031 г.
- Котельная АО «Байкалэнерго» по ул. Профсоюзная, 25 работает до 2017 г. включительно. С 2018 г. котельная выводится в резерв, а ее тепловая нагрузка переключается на Н-ИТЭЦ.
- Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г. Правобережный округ
- Ново-Иркутской ТЭЦ (Н-ИТЭЦ) обеспечивает теплоснабжение до 2031 г. в зоне, сложившейся на время актуализации Схемы теплоснабжения.
- Котельная № 225 Иркутского филиала АО «ГУ ЖКХ» ОП «Иркутское» мкр. Зеленый работает до 2031 г. на сложившуюся зону теплоснабжения.



• Приrost нагрузок в районе ул. Баррикад распределяется на работающие котельные АО «Байкалэнерго».

• Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г.

Сценарий 2 представляет собой прогрессивное направление развития системы теплоснабжения города, в соответствии с которым предусматривается расширение зон действия основных теплоисточников, существующих на базовый период актуализации, и бездефицитное обеспечение тепловой энергией жилищного строительства города.

Реализация данного сценария предусматривает:

• реализацию требований п.3 ч.8 ст.23 ФЗ-190 «О теплоснабжении» в части обеспечения приоритета комбинированной выработки электрической и тепловой энергии как одного из обязательных критериев принятия решений в отношении развития системы теплоснабжения;

• учет требований Федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в части запрета эксплуатации с 01.01.2022 г. систем открытого горячего водоснабжения.

При формировании, рассмотрении, анализе данного сценария развития было обращено внимание на развитие базового энергоисточника системы теплоснабжения города Иркутска — Ново-Иркутской ТЭЦ. Для этого был выполнен анализ Схемы и программы развития г. Иркутска.

Баланс выработки и потребления электроэнергии ПАО «Иркутскэнерго» в южном районе Иркутской области является бездефицитным.

Также при формировании мастер-плана по данному сценарию рассмотрена «Схема и программа развития Единой энергетической системы (далее — ЕЭС) России на 2015 — 2021 годы, утвержденная приказом Минэнерго РФ от 09.09.2015 № 627.

В соответствии с данным документом в ПАО «Иркутскэнерго» по Ново-Иркутской ТЭЦ предусмотрена модернизация турбоагрегатов ст. № 3 (2017 г.), 4 (2018 г.) с увеличением установленной электрической мощности на 20 МВт каждого.

В настоящее время ПАО «Иркутскэнерго» не имеет намерений выполнять данные мероприятия, о чем сообщило Минэнерго России письмом от 11.09.2015 № 011-07/9211

В балансах тепловой мощности с 2015 г. до 2031 г. использовалась установленная тепловая мощность Н-ИТЭЦ 1729,1 Гкал/час. Снижение установленной тепловой мощности с 1850,4 до 1729,1 Гкал/час объясняется вводом в эксплуатацию турбоагрегата ст. № 6 Р-50-130.

Установленная электрическая мощность Н-ИТЭЦ после ввода в эксплуатацию турбоагрегата Р-50-130 ст. № 6 на 31.12.2014 составляет 708 МВт. Все турбоагрегаты прошли конкурсный отбор мощности.

Достигнутый тепловой максимум Н-ИТЭЦ 2014 года с 2015 года был пересчитан на расчетную температуру минус 33°C.

Развитие системы теплоснабжения города по второму сценарию предусматривается переключение тепловых нагрузок котельных на Н-ИТЭЦ — источник с комбинированной выработкой тепла и электроэнергии.

Коэффициент теплофикации Ново-Иркутской ТЭЦ в 2014 году составлял 0,934, что значительно выше проектного коэффициента станций и выше оптимального (0,5). К 2031 году наблюдается снижение коэффициента теплофикации Н-ИТЭЦ в связи со снижением отпуская тепловой энергии от ТЭЦ в результате выполнения энергосберегающих мероприятий.

В качестве основных направлений развития источников определено:

• выполнение на Н-ИТЭЦ мероприятий, направленных на устранение схемных особенностей тепловой схемы, влияющих на тепловую мощность ТЭЦ при различных режимах работы;

• установка на котельной № 1 ИАЗ — филиала ПАО «Корпорация «Иркут» четырех котлоагрегатов производительностью 15 Гкал/час каждый (2016 — 1 котлоагрегат, 2025 г. — 1 котлоагрегат, 2027 1 котлоагрегат, 2029 — 1 котлоагрегат) для обеспечения строительства строящегося машиностроительного кластера.

Планируется строительство магистральных и распределительных тепловых сетей в Правобережном округе. Котельные АО «Байкалэнерго» работают по графику перевода в резерв. Нагрузка котельных, выведенных в резерв, передается на Н-ИТЭЦ, КСПУ АО «Байкалэнерго», котельную на ул. Московская, 1.

В расчетных балансах по сценарию 2 учтены следующие предложения по использованию источников тепловой энергии:

Ленинский округ

• КСПУ АО «Байкалэнерго» работает до 2031 года и обеспечивает теплоснабжение микрорайона «Ново-Ленино».

• Для покрытия пиковой части нагрузок при дефиците тепловой мощности КСПУ АО «Байкалэнерго» планируется включение в работу электрокотельной «Ново-Ленино».

• Установленная тепловая мощность котельной на ул. Московская, 1 АО «Байкалэнерго» увеличивается после проведения к 2021 г. ее реконструкции.

• Котельные АО «Байкалэнерго» «Шахтерская», Воровского, 18 работают до 2020 года, после нагрузка переводится на котельную ул. Московская, 1.

• Котельная ОАО «Мясокомбинат «Иркутский» ул. Полярная, 85 обеспечивает промышленную нагрузку. Коммунально-бытовая нагрузка с 2021 г. переключается на котельную ул. Московская, 1.

• На сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 года работают следующие котельные АО «Байкалэнерго»:

- «НЧИ-4», ул. Иртышская, 5;
- Школа № 45, ул. Баумана, 50;
- Электрокотельная «Вересовка», ул. Дачная, 44;
- Котельная «Школа, 45» « в работе до 2018 г, после 2018 г. нагрузка переключается на КСПУ АО «Байкалэнерго».

• Котельная «ИЗО» в работе до 2018 г, после 2018 г. нагрузка переключается на котельную № 2 ИАЗ — филиал ПАО «Корпорация «Иркут».

• Котельные № 1, 2, 3 ИАЗ — филиала ПАО «Корпорация «Иркут» работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 года. На котельной № 1 ИАЗ — филиал ПАО «Корпорация «Иркут» устанавливаются четыре котлоагрегата для обеспечения роста тепловой нагрузки завода.

• Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г.

Октябрьский округ

• Ново-Иркутской ТЭЦ (Н-ИТЭЦ) обеспечивает теплоснабжение до 2031 г. в зоне, сложившейся на время актуализации Схемы теплоснабжения.

• Котельная АО «Байкалэнерго» по ул. 4-ая Советская, 1а работает до 2017 г. включительно. С 2018 г. нагрузка ее переключается на Н-ИТЭЦ, а котельная выводится в резерв.

• Котельная АО «Байкалэнерго» по ул. 25 Октября с 2013 г. находится в резерве. Нагрузка котельной передана на Н-ИТЭЦ.

• На сложившуюся зону теплоснабжения до 2031 года работает котельная АО «Байкалэнерго» Школа 20. Ул. Дорожная, 29а.

• Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г.

• Для покрытия пиковой части нагрузок при дефиците тепловой мощности на Н-ИТЭЦ включается в работу электрокотельная «Байкальская», которая находится в резерве.

Свердловский округ

• Ново-Иркутской ТЭЦ (Н-ИТЭЦ) обеспечивает теплоснабжение до 2031 г. в зоне, сложившейся на время актуализации Схемы теплоснабжения.

• Котельная АО «Байкалэнерго» «ДИБ» по ул. Маршала Конева, 90 работает до 2031 г.

• Котельная АО «Байкалэнерго» по ул. Профсоюзная, 25 работает до 2017 г. включительно. С 2018 г. котельная выводится в резерв, а ее тепловая нагрузка переключается на Н-ИТЭЦ.

• Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г.

Правобережный округ

• Ново-Иркутской ТЭЦ (Н-ИТЭЦ) обеспечивает теплоснабжение до 2031 г. в зоне, сложившейся на время актуализации Схемы теплоснабжения.

• Котельная № 225 Иркутского филиала АО «ГУ ЖКХ» ОП «Иркутское» микрорайона «Зеленый» работает до 2018 г. Для расширения зоны теплоснабжения Н-ИТЭЦ необходимо построить новые участки тепловой сети DN300 от ПНС «Топкинская» в тепловой камере ТК-44Е до новой ТНС микрорайона «Зеленый» протяженностью 4150 м.

• Нагрузка в районе ул. Баррикад распределяется на котельные, до окончания строительства тепломагистрали по ул. Баррикад и ул. Ядринцева. С момента окончания строительства тепломагистрали котельные переводятся в резерв, а их нагрузка переключается на Н-ИТЭЦ.

• Для покрытия пиковой части нагрузок при дефиците тепловой мощности на Н-ИТЭЦ включается в работу угольная котельная АО «Байкалэнерго» «Стройдеталь», ул. Черского, 1, которая находится в резерве с 2017 года.

• Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г.

Сценарий 3 предусматривает закрытие неэффективных источников теплоснабжения и переключение их нагрузок на крупные энергоисточники, в том числе и вновь строящиеся:

- Газотурбинную ТЭЦ-2 (в районе КСПУ АО «Байкалэнерго») (год ввода 2020 г.);
- Парогазовую ТЭЦ-1 (в районе предместья «Марата») (год ввода 2021 г.);
- Парогазовую ТЭЦ-3 (в районе пос. «Жилкино») (год ввода 2022 г.).

В расчетных балансах по сценарию 3 учтены следующие предложения по использованию источников тепловой энергии:

Ленинский округ

• КСПУ АО «Байкалэнерго» работает до 2031 года и обеспечивает теплоснабжение микрорайона «Ново-Ленино». Дефицит тепловой мощности КСПУ АО «Байкалэнерго» с 2020 года планируется покрывать от газотурбинной ТЭЦ-2 (в районе КСПУ АО «Байкалэнерго») (год ввода 2020 г.) До 2020 г. дефицит тепловой мощности КСПУ АО «Байкалэнерго» планируется покрывать включением в работу электрокотельной «Ново-Ленино».

• Котельные АО «Байкалэнерго» «Шахтерская», Воровского, 18 работают до 2022 года. После 2022 года нагрузка переключается на парогазовую ТЭЦ-3 (в районе пос. «Жилкино») (год ввода 2022 г.);

• Коммунально-бытовая нагрузка котельной ОАО «Мясокомбинат «Иркутский» с 2022 года переключается на парогазовую ТЭЦ-3 (в районе пос. «Жилкино») (год ввода 2022 г.);

• Котельная Иртышская работает до 2023 года.

• Котельные «Школа, 45» и «ИЗО» в работе до 2020 г, после нагрузка переводится на газотурбинную ТЭЦ-2 (в районе КСПУ АО «Байкалэнерго») (год ввода 2020 г.);

• Котельная «ИЗО» в работе до 2022 г, после нагрузка переводится на парогазовую ТЭЦ-3 (в районе пос. Жилкино) (год ввода 2022 г.).

Октябрьский округ

• Ново-Иркутской ТЭЦ (Н-ИТЭЦ) обеспечивает теплоснабжение до 2031 г. в зоне, сложившейся на время актуализации Схемы теплоснабжения.

• Котельная АО «Байкалэнерго» по ул. 4-ая Советская, 1а работает до 2017 г. включительно. С 2018 г. нагрузка ее переключается на Н-ИТЭЦ, а котельная выводится в резерв.

• Котельная АО «Байкалэнерго» по ул. 25 Октября с 2013 г. находится в резерве. Нагрузка котельной передана на Н-ИТЭЦ.

• На сложившуюся зону теплоснабжения до 2031 года работает котельная АО «Байкалэнерго» Школа 20, ул. Дорожная, 29а.

• Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г.

• Для покрытия пиковой части нагрузок при дефиците тепловой мощности на Н-ИТЭЦ включается в работу электрокотельная «Байкальская», которая находится в резерве.

Свердловский округ

• Ново-Иркутской ТЭЦ (Н-ИТЭЦ) обеспечивает теплоснабжение до 2031 г. в зоне, сложившейся на время актуализации Схемы теплоснабжения.

• Котельная АО «Байкалэнерго» «ДИБ» по ул. Маршала Конева, 90 работает до 2031 г.

• Котельная АО «Байкалэнерго» по ул. Профсоюзная, 25 работает до 2017 г. включительно. С 2018 г. котельная выводится в резерв, а ее тепловая нагрузка переключается на Н-ИТЭЦ.

• Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г.

Правобережный округ

• Ново-Иркутской ТЭЦ (Н-ИТЭЦ) обеспечивает теплоснабжение до 2031 г. в зоне, сложившейся на время актуализации Схемы теплоснабжения.

• Все котельные АО «Байкалэнерго» работают до 2020 года (с учетом прироста в зонах)

• С 2021 года нагрузка котельных АО «Байкалэнерго» переключается на Н-ИТЭЦ и на парогазовую ТЭЦ-1 (район предместья «Марата»), работающую на газе.

• Котельная № 225 Иркутского филиала АО «ГУ ЖКХ» ОП «Иркутское» микрорайона Зеленый работает до 2018 года. После 2018 г. после окончания строительства от ПНС «Топкинская» от тепловой камеры ТК-44Е тепловой сети DN300 до новой ТНС нагрузка переключается на Н-ИТЭЦ, а с 2021 г. на парогазовую ТЭЦ-1.

Следует отметить, что в Правобережном и Октябрьском округах г. Иркутска объекты энергетики ПАО «Иркутскэнерго», как наиболее крупного потенциального потребителя топливного газа, отсутствуют, а строительство новых в среднесрочной перспективе не предполагается ввиду целого ряда причин:

1. Отсутствие необходимости в строительстве новых источников тепловой энергии с учетом профицитного баланса тепловой мощности существующих источников тепловой энергии и нагрузки перспективных потребителей на обозримую перспективу (не менее 15 лет).
2. Неопределенность перспективы газификации г. Иркутска и, как следствие, нецелесообразность выполнения проектных работ в указанном направлении.
3. Неопределенность цены топливного газа как одного из наиболее значимых драйверов, определяющих тарифные последствия от реализации проекта строительства новых источников газовой генерации и перевода существующих котельных на газ.
4. Невозможность прогнозирования эффективности инвестиций по вышеуказанным причинам.

Таким образом, реализация варианта развития системы централизованного теплоснабжения за счет строительства новых источников тепловой энергии, использующих в качестве основного топлива природный газ, представляется затруднительным ввиду задержки реализации целевых программ регионального и муниципального уровня.

Учитывая ряд перечисленных причин, в настоящее время дальнейшая проработка использования природного газа в качестве основного вида топлива для Н-ИТЭЦ и котельных города представляется невозможной и нецелесообразной. После уточнения программы газификации Иркутской области, в том числе г. Иркутска, при очередной актуализации Схемы теплоснабжения данный вариант должен быть детально рассмотрен с учетом уточненных сроков газификации, ценовой политики газоснабжающей организации и темпов роста тепловых нагрузок (при наличии прогнозного дефицита тепловой мощности).

В качестве рекомендуемого сценария развития предложен второй сценарий, предусматривающий:

• Сохранение Н-ИТЭЦ в качестве базового источника теплоснабжения Свердловского, Октябрьского и Правобережного округов г. Иркутска

• Совместную работу Н-ИТЭЦ и электрокотельной «Байкальская», работающей в аварийном режиме при недостатке тепловой мощности Н-ИТЭЦ.

• Совместную работу КСПУ АО «Байкалэнерго» и электрокотельной «Ново-Ленино» ПАО «Иркутскэнерго», работающей в пиковом режиме.

• Расширение зон действия Н-ИТЭЦ за счет переключения тепловых нагрузок котельных на Н-ИТЭЦ.

• Вывод в резерв котельных АО «Байкалэнерго».

• Увеличение установленной тепловой мощности котельной № 1 ИАЗ — филиал ОАО «Корпорация «Иркут» для обеспечения нагрузок промышленного кластера.

• Предусматривается расширение котельной на ул. Московская, 1 АО «Байкалэнерго» для переключения на нее нагрузки котельных АО «Байкалэнерго» «Шахтерская», Воровского, 18 и жилого сектора котельной ОАО «Мясокомбинат «Иркутский»

В схеме теплоснабжения г. Иркутска по варианту 2 предложены следующие мероприятия:

– По Ново-Иркутской ТЭЦ — техническое перевооружение паропроводов острого пара 1 очереди, техническое перевооружение коллекторов пара 13 ата 1 очереди, установка шести РОУ 13/3, монтаж бойлерной установки ст №4, техническое перевооружение бойлерной установки ст №1, реконструкция трубопроводов сетевой воды вдоль ряда А, установка дополнительных сетевых насосов на БУ 6 СЭ-2500 2 шт.

– По котельным НПО «корпорация «Иркут» — установка четырех котлов КЕ-25-14 на котельной №1 по 15 Гкал/час каждый для обеспечения производственных нужд ИАЗ; замена котлов ПТВМ-50 на котельной №2; замена котлов КВТС-20 на котельной №3.

– Реконструкция котельной АО «Байкалэнерго» 1 — я Московская, 1 в п. Жилкино. Реконструкция котельной планируется с увеличением ее мощности с 16,8 Гкал/час до 26,9 Гкал/час. При этом котельные по ул. Воровского,18 и по ул. Шахтерская, 22 закрываются и их потребители переключаются на котельную 1-я Московская, 1. Кроме того на нее переключаются потребители жилищно- коммунального сектора с мазутной котельной ОАО мясокомбинат «Иркутский». Реконструкция котельной с использованием более нового оборудования позволит поддерживать более высокий к. п. д. (83%), экономить топливо и уменьшить в среднем в 1,5 раза вредных выбросов в атмосферу и снизить затраты на содержание 2-х котельных АО «Байкалэнерго». Выполнить комплекс мероприятий на котельных АО «Байкалэнерго», направленных на повышение эффективности котельных.

– Реконструкция котельной КСПУ.

Для обеспечения перспективных тепловых нагрузок предусматривается строительство, реконструкция следующих тепловых сетей:

– Продолжение строительства тепломагистрали ТМ №4 РК «Свердловская — Правый берег» участок от ПНС «Лисиха» до ТК -23Д (со строительством новой подкачивающей насосной станции на территории ЭК «Лисиха»);

– строительство тепловой магистрали «Тепловая магистраль от ТК-7Е по ул. Баррикад», строительство тепловой магистрали по ул. Радищева. Строительство этих сетей позволит вывести из работы 13 неэффективных котельных п. Рабочее, а также обеспечит возможность подключения новых потребителей тепловой энергии в предместье Рабочее, Радищево;

– строительство тепловой сети «Тепловая сеть от тепломагистрали по ул.Баррикад до ТК— 23Д-25» со строительством НПС «Ядринцева». Строительство тепловой сети позволит обеспечить

тепловой энергией перспективных потребителей п.Рабочее и обеспечить создание кольцевой схемы теплоснабжения Правобережной части г.Иркутска;

– строительство тепломагистрали ТМ №4 от НИТЭЦ до ТП-1 диаметром 1200 мм. В настоящее время тепломагистраль ТМ №4 диаметром 1200 мм подключена к коллекторам Н — И ТЭЦ по временной схеме в районе теплового пункта ТП-1 от 2-х трубопроводов диаметром 800 мм (бывшей теплоотрассы МСХК), протяженностью 350,0 м;



55	Строительство тепловой сети от ТК-43Е до ЦТП «Военный городок». Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.2.1, пункт 5)	2015	2018	300	4000		47872	146170	194042	194020								582104
56	Строительство «Перекачивающей Насосной Станции «Правобережная». Тепловые сети до ТК-165, ТК-2Б, ТК-3Г, ТК-1Е.» Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 3.1, раздел 7, пояснительная записка)	2016	2018					100000	100000	70000								270000
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																		
57	Тепломагистраль ТМ-4 от Н-И ТЭЦ до опоры Н-8 Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.2.1, пункт 4)	2015	2016	1200	670		206834											206834
АО «Байкалэнерго»																		
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																		
58	Разработка проектов и реализация мероприятий по переключению абонентов котельных предм.Рабочее на централизованное теплоснабжение	2016	2018				8475	23305	34322									66102
59	Разработка проектов и реализация мероприятий по переключению абонентов котельных предм.Радищево на централизованное теплоснабжение	2016	2018						6186									6186
60	Переключение потребителей котельной ИЗО на централизованное теплоснабжение (ПИР, СМР)	2017	2018					1695	38136									39831
61	Переключение потребителей котельной 4-я Советская, 1 на централизованное теплоснабжение (ПИР, СМР)	2016	2017				805	12712										13517
62	Переключение потребителей котельной Шахтерская, 22 и Воровского, 18 на котельную 1-я Московская, 1	2016	2016				23729	22881										46610
63	Переключение потребителей котельной Профсоюзная, 25 на централизованное теплоснабжение (реализация)	2016	2016				15678											15678
Сетевая компания «Иркут»(Собственные средства)																		
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																		
64	Проектирование и строительство АЦТП по ул. Баха	2016	2016				1955											1955
65	Проектирование и строительство АЦТП по ул. Демьяна Бедного	2017	2017					2073										2073
66	Проектирование и строительство АЦТП поул. Глинки	2018	2018						3575									3575
67	Проектирование и строительство АЦТП по ул. Ползунова	2018	2018						2073									2073
Итого:							902890	1132911	961981	821499	453701	30423	218830	218830	0	0	0	4716357

Таблица 4.3.

СТРОИТЕЛЬСТВО ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗА СЧЕТ ПЕРЕВОДА КОТЕЛЬНЫХ В ПИКОВЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ИЛИ ЛИКВИДАЦИИ КОТЕЛЬНЫХ

N п/п	Наименование мероприятия	Года строительства		Технические характеристики		Сметная стоимость по годам в текущих ценах, тыс. руб.										ИТОГО, тыс. руб. 2015-2025		
		Начало	Окончание	Диаметр, мм	Длина, м	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
УТСН-И ТЭЦ																		
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																		
1	Строительство тепловой сети Тепломагистраль №4 «РК «Свердловская» — Правый берег. Участок тепловой сети от ПНС «Лисиха» до ТК-23Д, г. Иркутск. Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.2.1, пункт 3)	2014	2017	400/800	3024,11	455000	300190											755190
2	Строительство тепловой сети Тепловая магистраль по улице Баррикад, г. Иркутск Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.2.1, пункт 1)	2012	2018	200/600	8600	270300	228302	180000	189681	189681								1057964
3	Строительство тепловой сети «Тепловая сеть от тепловой магистрали по ул. Баррикад до ТК-23Д-25 со строительством НПС «Ядринцева», участок диаметром 400 мм протяженностью 2500 м Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.2.1, пункт 2)	2012	2022	500	2500	79060	87130	95380	182510									444080
4	Строительство тепловой сети от ТК-43Е до ЦТП «Военный городок». Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.2.1, пункт 5)	2015	2018	300	4000		47872	146170	194042	194020								582104
5	Строительство «Перекачивающей Насосной Станции «Правобережная». Тепловые сети до ТК-165, ТК-2Б, ТК-3Г, ТК-1Е.» Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 3.1, раздел 7, пояснительная записка)	2016	2018				100000	100000	70000									270000
Стоимость:						804360	763494	521550	636233	383701								3109338

Таблица 4.4.

СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

N п/п	Наименование мероприятия	Года строительства		Технические характеристики		Сметная стоимость по годам в текущих ценах, тыс. руб.										ИТОГО, тыс. руб. 2015-2025		
		Начало	Окончание	Диаметр, мм	Длина, м	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
УТСН-И ТЭЦ																		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей (ИП ПАО «ИЭ» в сфере теплоснабжения на 2016-2018г.)																		
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																		
1	Реконструкция тепловой сети от ЦТП «Затон» — участок тепловой сети от ТК-8 до ТК-8-11 (Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г.) На основании письма мин. энерго №ВК-11661/10 от 16.10.2014г.	2019	2020	150/200	200					26210								26210
2	Техническое перевооружение тепловой сети 6 коллектора (от ТК14-Е до ТК-19Е)	2020	2024	400/600	700						31075	31075	31075	31075				124300
3	Реконструкция тепловой сети 4-го коллектора с увеличением диаметра и закольцовкой с тепломагистралью № 4 (увеличение диаметра участка сети 150-200 мм на 400 мм от ТК-35Г до ТК-37Г* -3)	2020	2022	200/400							4160	42040						46200
4	Реконструкция тепловых сетей 126 кв. от ЦТП до ТК-1*	2019	2019	400	60					6700								6700
5	Реконструкция тепловых сетей 126 кв. от ТК 7 до ТК-8	2016	2019	300	76		6250											6250
6	Реконструкция тепловых сетей 126 кв. Тепловая сеть по ул. Лызина от ТК-13 до ТК-14	2025	2025	400	50												3200	3200
7	Реконструкция тепловой сети от ТК-2н до ТК-20н (замена диаметра Ду=500 мм на Ду=600мм)	2016	2025	500/600	2300		22725	22725	22725	22725	52380	52380	52380	52380	52380			352800



10	Реконструкция тепловой сети от ТК-2-11 до ТК-5П-4 (увеличение диаметра с Ду=200 на Ду=250) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2016	2017	250	260		2726	25710										28436
11	Реконструкция тепловой сети от ТК-5П-4 до ТК-5П-4-3 (увеличение диаметра с Ду=150 на Ду=200) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2016	2017	200	160		1424	13431										14855
12	Реконструкция тепловой сети от ТК-43Д-6 до ТК-43Д-6-6 (увеличение диаметра с Ду=150 на Ду=200) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2017	2018	200	290			2705	24344									27049
13	Реконструкция тепловой сети от ТК-49Д-6 до ТК-49Д-10 (увеличение диаметра с Ду=125 на Ду=150) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2017	2018	150	140			1221	10990									12211
14	Реконструкция тепловой сети от ТК-11Д-5 до ТК-11Д-9 (увеличение диаметра с Ду=200 на Ду=250) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2016	2017	250	170		1513	14271										15784
15	Реконструкция тепловой сети от ТК-3Б-36-5-15 до ТК-4 (увеличение диаметра с Ду=200 на Ду=250) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2016	2017	250	240		1431	20849										22280
16	Реконструкция тепловой сети от ТК-51Д-17 до ТК-51Д-23, от ТК-51Д-25 до ТК-51Д-27 (увеличение диаметра с Ду=100 на Ду=150) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2016	2017	150	300		2497	23551										26048
17	Реконструкция участка сети ТК-37Д до ТК-34Д (увеличение диаметра Ду=500 мм на Ду=600мм) Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.5.2, пункт 3)	2017	2019	600	110			1473	13253									14726
18	Реконструкция участка сети ТМ №2 от ТК-156 до ТП-12 (увеличение диаметра Ду=800 мм на Ду=1000 мм) Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.5.2, пункт 10)	2016	2018	1000	922		19824	93491	93491									206806
19	Реконструкция участка сети от НПС «Левобережная» до ТК-48 (увеличение диаметра Ду=600 мм на Ду=700 мм) Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.5.2, пункт 18)	2017	2018	700	1145			14845	133608									148453
20	Техническое перевооружение тепломагистрали № 4. Участок от павильона № 3 до ТК-15 (увеличение диаметра Ду=900 мм на Ду=1000 мм) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2015	2018	1000	1863		26846	200000	192056									418902
21	Реконструкция участка сети ТК-32Д-10-2-1 до ТК-32Д-10-2-13 (увеличение диаметра Ду=200 мм на Ду=250мм) Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.5.2, пункт 5)	2016	2017	250	560		17943	47010										64953
22	Реконструкция участка сети ТК-67-9* до ТК-69-9* (увеличение диаметра Ду=100 мм на Ду=150мм) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2016	2017	150	224		1864	17585										19449
23	Реконструкция участка сети ТК-51Д-17 до ТК-51Д-23 (увеличение диаметра Ду=100 мм на Ду=150мм) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2016	2017	150	225		1873	17663										19536
24	Реконструкция тепловой сети 126 квартала от ТК-15 до ТК-16 (увеличение диаметра с Ду=200 на Ду=300) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2018	2019	300	105				836	3700	3827							8363
25	Реконструкция тепловой сети от ТНС-3 до ТК-7*п (Приморский) (увеличение диаметра Ду=250, 219 мм на Ду=300 мм)	2017	2019	219, 250/300	790			4216	58709									62925
Итого:		148578	673345	581066	104444	53827	66626	0	0	0	35000	1662886						

Таблица 4.6
СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО РАЗВИТИЮ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В ПЕРИОД ДО 2025 ГОДА

Наименование направлений	Всего по городу	В том числе
		ПАО «Иркутскэнерго» Н-ИТЭЦ
Новое строительство для подключения новых потребителей, км	13,652	13,652
Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей, км	8,436	8,436
Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе, строительство новых тепловых сетей, км	18,124	18,124
Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа	26,899	26,899
Строительство и реконструкция насосных станций, един.	11 ед.	11 ед.

В соответствии с утвержденным вариантом на развитие системы централизованного теплоснабжения г. Иркутска требуется 18057,07 млн. рублей. Финансовое обеспечение по периодам развития представлено в таблице 4.8.

Таблица 4.7.
СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО РАСХОДАМ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ГВС НА ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ В Г. ИРКУТСКЕ

Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						
				Всего	в т.ч. по годам					
					2016	2017	2018	2019	2020	2021
Перевод открытой системы ГВС г. Иркутска на закрытую систему ГВС	Влияние термофильных бактерий на качество сетевой воды»	2016	2017	30 000,00	15 000,00	15 000,00				
	Правобережный округ г. Иркутска	2016	2021	552 339,76						552 339,76
	Октябрьский округ г. Иркутска	2016	2020	835 827,53					835 827,53	
	Свердловский округ г. Иркутска	2016	2018	950 700,51		473 426,24	477 274,27			
	Ленинский округ г. Иркутска	2016	2019	613 706,60				613 706,60		
ИТОГО	г. Иркутск			2 982 574,40	15 000,00	488 426,24	477 274,27	613 706,60	835 827,53	552 339,76

Таблица 4.8.
СВОДНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕОБОРУЖЕНИЮ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДО 2025 ГОДА

Наименование мероприятия	Сметная стоимость по годам в текущих ценах, млн. руб.										Итого	
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		2025
Капитальные вложения в текущих ценах в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии	92,86	192	382,35	172,94	195,56	400,94	529,97	574,85	264,08	220	0	3025,55
Капитальные вложения в текущих ценах в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей	1028,66	1626,44	2464,17	2760,8	1847,03	1430,2	1015,39	919,41	775,98	500,7	662,76	15031,54
ВСЕГО	1 120,60	1 818,46	2 847,41	2 933,74	2 042,59	1 831,14	1 545,35	1 494,26	1 040,07	720,69	662,76	18057,07



в т.ч. ПИР	215,26	173,85	48,23	44,32	41,91	312,3	99,95	11,73	15,16	11,51	76,69	1050,91
Оборудование	42,96	172,57	518,04	461,09	362,76	259	308,56	399,3	129,75	81,73	94,23	2829,99
СМР	830,8	1 417,80	2 196,91	2 343,60	1 580,76	1 207,31	1 092,43	1 038,65	864,23	606,13	474,09	13652,71
Непредвиденные расходы	31,57	54,24	84,23	84,74	57,15	52,53	44,4	44,57	30,93	21,32	17,75	523,43

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

4.2. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Основные направления модернизации системы водоснабжения.

Основные направления модернизации и развития системы водоснабжения необходимо рассматривать с точки зрения надежности подачи воды населению, теплоисточникам, а также на другие общественные и противопожарные нужды.

— Весь Ленинский район питается водой по единственному водоводу D — 1200 мм, построенному в конце восьмидесятых годов. С точки зрения надежности необходимо строительство второго водовода;

— таким же образом должна быть обеспечена надежность подачи воды в правобережную часть города. Необходимо строительство перехода через Ангару с прокладкой водовода диаметром не менее 1000 мм;

— согласно СП 31.13330.2012 п. 16.2 необходим защищенный источник (подземные воды) с производительностью не менее потребностей города. Этим требованиям не отвечает ни Ушаковский водозабор (по количеству и качеству воды), ни водозабор на правом берегу водохранилища (открытый водоисточник и большая удаленность от города).

Следует провести геолого-изыскательские работы по выявлению возможного источника (месторождения) подземных вод для целей водоснабжения города.

С точки зрения безопасности водоснабжения важнейшее значение имеет соблюдение законодательно закрепленных зон санитарной охраны и режимных мероприятий в них, а также проектирование и строительство очистных сооружений водопровода.

Если на сегодняшний день из 879,57 км сетей водопровода 465,49 км (52,92%) имеют полный амортизационный износ, то при сложившихся темпах замены сетей (в среднем около 15 км водопроводных сетей в год) к 2025 году практически все водопроводные сети будут иметь 100% амортизационный износ.

Для обеспечения питьевой водой и выполнения требований противопожарной безопасности необходимо обеспечить выполнение мероприятий по благоустройству территорий индивидуальной жилой застройки в части строительства водопроводных сетей с водоразборными колонками и пожарными гидрантами.

Для снижения фактического нерационального потребления питьевой воды и уменьшения количества сточных вод, сбрасываемых в систему канализации (и, соответственно, уменьшения нагрузки на канализационные очистные сооружения), необходимо внедрять установку приборов учета воды у абонентов (потребителей). Эта задача должна решаться в рамках программ энергоресурсосбережения.

Для снижения затрат, обеспечения надежности водоснабжения необходимо выполнение модернизации водопроводных насосных станций с внедрением полного комплекса мероприятий по автоматизации, учету, обеспечению категории надежности энергосбережения в соответствии с нормативными требованиями.

Свердловский округ.

В связи с уменьшением нагрузки не требуется крупного нового строительства и перекладки водоводов. Требуется перекладка сетей, имеющих, выработавших свой нормативный срок эксплуатации.

В связи с увеличением жилищной застройки и присоединением новых абонентов, которые планируются на территории Свердловского округа г. Иркутска, предлагаются следующие мероприятия:

- Реконструкция водовода мкр. Университетский;
- Реконструкция водопроводных сетей по ул. Якоби — ул. Безбокова;
- Реконструкция водопроводных сетей по ул. Набережная Каи;
- Реконструкция централизованных сетей водоснабжения по ул. Набережная Иркута;
- Реконструкция централизованных сетей водоснабжения по переулку 3-й Иркутный;
- Реконструкция централизованных сетей водоснабжения по переулку 4-й Иркутный;
- Реконструкция ВНС «Синюшина гора»;
- Реконструкция ВНС «Университетская»;
- Реконструкция Ершовского водозабора.

Мероприятия, направленные на достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, финансирование которых обеспечивается за счет нормативной прибыли, предусмотренной в тарифах на водоснабжение для абонентов:

- Реконструкция водопроводной сети по ул. Рябикова 5 оч. Синюшина гора;
- Реконструкция водовода через р. Иркут (дюкер);
- Реконструкция Левобережного водовода от КП-5 по ул. Звездинской;
- Реконструкция водовода от Ершовского водозабора до ВНС 9-й Советский переулок.

Октябрьский округ.

Требуется реконструкция сетей, имеющих 100% износ. С целью обеспечения объектов нового строительства водой и увеличения надежности водоснабжения необходимо модернизировать ВНС «Первомайская».

В связи с увеличением жилищной застройки и присоединением новых абонентов, которые планируются на территории Октябрьского округа г. Иркутска, предлагаются следующие мероприятия:

- Реконструкция водовода по ул. Ширямова;
- Реконструкция водовода по ул. Красноярская;
- Реконструкция водовода от Байкальской 239 (Релейный завод) до ЖК «Море солнца»;
- Реконструкция водопроводных сетей по ул. Седова;
- Реконструкция водовода ВНС Сооружение № 5;
- Реконструкция водовода от ЖК «Море солнца» до ИСХИ;
- Реконструкция водовода от ВНС Сооружение № 5;
- Реконструкция водопроводных сетей по б. Постышева;
- Реконструкция ВНС «Первомайская»;

Для надежного водообеспечения новых районов жилищной застройки потребуется прокладка и перекладка сетей и реконструкция «Сооружения N 5», а также следующие мероприятия:

- Реконструкция водопроводной сети ул. К.Либкнехта, 152, 154 ул. 4-я Советская;
- Реконструкция водовода по ул. Можайского;
- Реконструкция водовода по ул. Верхняя Набережная.

Правобережный округ.

Требуется реконструкция сетей, имеющих 100% амортизационный износ:

- водопроводной сети по ул. Пролетарская;
- водопроводной сети по ул. Сарафановская;
- правобережной водопроводной сети с перемычкой.

В связи с планируемым вводом значительного объема жилищного строительства в предместье Марата и Рабочее необходимо увеличение производительности насосной станции «Нестеровская». Необходима реконструкция насосной станции «Топкинская».

Планируется развитие поселков индивидуального жилищного строительства в пади Каштак, Пади Топка и развитие индивидуального жилищного строительства в п. Славный, п. Искра. Нагрузка по воде возрастет на 135 л/с. Для этого потребуется:

- строительство насосной станции для пос. Славный;
- строительство в пос. Славный резервуаров 2 x 200 куб.м;
- строительство новых водоводов.

Существующие водопроводные насосные станции и резервуары находятся в хорошем техническом состоянии, однако в связи с планируемым вводом значительного объема жилищного строительства требуется реконструкция, расширение существующих водопроводных сооружений:

- Реконструкция Правобережного водовода
- Реконструкция водопроводных сетей по ул. Рабочего Штаба;
- Реконструкция водопроводных сетей по ул. Радищева;
- Реконструкция водопроводных сетей по ул. Баррикад;
- Реконструкция водопроводной сети по ул. Марата;
- Реконструкция водовода по ул. Декабристов;
- Реконструкция водопроводных сетей по переулку Журавлева;
- Реконструкция водопроводных сетей по ул. Береговая;
- Реконструкция водопроводных сетей по ул. Северная;
- Реконструкция централизованных сетей водоснабжения по ул. Фрунзе;
- Реконструкция централизованных сетей водоснабжения по ул. Софьи Перовской;
- Реконструкция централизованных сетей водоснабжения по ул. Подгорная;
- Реконструкция ВНС «Топкинская»;
- Реконструкция ВНС «Нестеровская» с устройством станции обеззараживания.

Мероприятия по строительству, реконструкции водопроводных сетей с целью обеспечения подключения объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения, повышения надежности и качества централизованных систем водоснабжения Правобережного округа г. Иркутска:

- Строительство кольцевых водопроводных сетей в мкр. Лесной;
- Реконструкция дюкера через р. Ушаковку Правобережного водовода;
- Реконструкция дюкера через р. Ушаковку Красноярского водовода;
- Реконструкция дюкера через р. Ушаковку Нестеровского водовода.

Ленинский округ.

Требуется реконструкция сетей, имеющих 100% износ. С целью обеспечения объектов нового строительства водой и увеличения надежности водоснабжения необходимо модернизировать ВНС «9-й Советский переулок» с устройством станции обеззараживания.

В связи с увеличением жилищной застройки и присоединением новых абонентов, которые планируются на территории Ленинского округа г. Иркутска, предлагаются следующие мероприятия:

- Реконструкция водовода от ул. Р.Люксембург;
- Реконструкция водовода от ВНС 9-й Советский пер.;
- Реконструкция водовода от ул. Блюхера до ул. Тухачевского (Мебельная фабрика);
- Реконструкция водовода по ул. 2-я Горьковская;
- Реконструкция водовода от ул. Тракторная до КП в р-не ул. Розы Люксембург;
- Реконструкция водопроводных сетей в поселке Горького.

Мероприятия, направленные на достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, финансирование которых обеспечивается за счет нормативной прибыли, предусмотренной в тарифах на водоснабжение для абонентов:

- Реконструкция водовода по пер. 5-й Советский;
- Реконструкция водовода по ул. Баумана;
- Реконструкция водовода пос. Горького;
- Реконструкция водовода по ул. О. Кошевого, Полярная-Бокова, ж/д станция Горка
- Реконструкция водовода по ул. Г. Доватора.

Мероприятия, их характеристика, стоимость и этапы строительства и реконструкции трубопроводов приведены в табл. 4.9.

Таблица 4.9

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ ВОДОВОДЫ

N	Наименование	Диаметр, мм	Протяженность, м	Вид работ	Стоимость работ по годам выполнения, тыс. руб.		
					2011 — 2015	2016 — 2020	2021 — 2025
1	2	3	4	5	6	7	8
Свердловский округ							
1	Строительство водовода по ул. 2-я Железнодорожная	700	2000	прокл.	63435,67	-	-
2	Строительство водовода от ул. Безбокова до виадука Студгородка	900	5000	прокл.	224369,95	-	-
3	Строительство водопроводных сетей зонирования микрорайона Радужный	160 — 225	1900	прокл.	32100,57	-	-
4	Строительство водопровода по ул. Улан-Баторская от ул. Лермонтова до микрорайона Университетский	315	600	прокл.	11080,75	-	-
5	Водовод от н.ст. I п. до н.ст. Ерши-2	2Д1000	2 x 2200	перекл.	-	31946,53	-
6	Водовод от ул. Якоби до пос. Горького	1200	10000	перекл.	-	-	583002
7	Водовод от Студгородка до ВНС «Звездинская» (по ул. 4-я Железнодорожная)	900	2300	перекл.	-	83763,05	-
8	Водовод от ВНС «Звездинская» до дюкера через р. Иркут (по ул. 4-я Железнодорожная)	700	2800	перекл.	-	-	108512
9	Водовод от сооружения N 1 до сооружения N 5	1000	2100	перекл.	-	88728,00	-
10	Водовод мкр. Юбилейный (закольцовка)	500	700	перекл.	-	-	21438
11	Водовод мкр. Университетский	1000	800	перекл.	-	-	36437
12	Водовод мкр. Университетский	700	1800	перекл.	-	-	69758
13	Водовод мкр. Первомайский (от ВНС «Первомайская» до ВНС «Синюшина Гора»)	700	3250	перекл.	-	-	125951
14	Водовод Д900 в теле плотины	Д1000	3000	перекл.	-	391347,58	-
15	Дюкер через р. Иркут	1200 1200	300 400	санация	-	-	35434 47245
16	Дюкер через реку Иркут	2Д720 2Д720	287 287	санация	-	10323	10323
17	Водовод — станция 2-го *** подъем-кольцевой водовод Свердловского района	700	11500	прокл.	200503,08	211048,24	-
Итого по округу					531490,03	816409,85	1038100
Октябрьский округ							
1	Строительство водопровода по ул. Депутатской от ул. Зверева до ул. Пискунова	400	800	прокл.	16857,74	-	-
2	Строительство водопровода по ул. Лыткина от ул. Красноярская до ул. Красноказачьей	300	530	прокл.	9788,00	-	-



3	Строительство кольцевого водопровода по ул. Цимлянкой, ул. Зверева от ул. Трудовой до ул. Байкальской и далее по ул. Донской от ул. К.Либкнехта до ул. Зверева	300 — 400	1250	прокл.	26340,23	-	-
4	Строительство водопровода от ул. Байкальской — ул. Седова до микрорайона Парковый	400	2000	прокл.	42144,36	-	-
5	Строительство водопровода от ул. Байкальской до б. Постышева	315	700	прокл.	12927,54	-	-
6	Строительство водопровода по ул. Сибирской до б. Постышева	225	400	прокл.	6758,02	-	-
7	Строительство водовода от ВНС 5-е Сооружение до микрорайона Солнечный	700	1000	прокл.	31717,84	-	-
8	Строительство водовода от Релейного завода до Гормолзавода	500	2500	прокл.	60081,32	-	-
9	Красноярский водовод (от сооруж. N 5 до ул. Советской)	700	4200	перекл.	-	150995,77	-
10	Станиславский водовод (от сооруж. N 5 до базы ВКХ)	700	2500	перекл.	-	-	96885
11	Водовод «Гормолзавода» водовод от сооруж. N 5 до мкр. Солнечный	700	2100	перекл.	-	75498,35	-
12	Байкальский водовод (по ул. Байкальской от Байкальского кольца до ул. Волжской)	500	240	перекл.	-	6817,52	-
13	Водовод по ул. Пискунова (от ул. Трудовой до ул. Депутатской)	400	230	перекл.	-	-	5364
14	Водовод по ул. К.Либкнехта (от ул. 1 Советская до ул. Трилисера)	500	500	перекл.	-	-	15309
15	Водовод Восточного промузла (вдоль окружной дороги в аэропорт)	400	2000	прокл.	-	-	41169
16	Водовод от ул. Ширимова до пос. Светлый	400	1950	перекл.	-	-	40140
17	Перемычка между водоводами «Новый» и «Гормолзавод»	400	1400	перекл.	-	-	28816
18	Строительство водовода от сооруж. N 5 до мкр. Солнечный	700		прокл.	-	71902,66	-
19	Водовод по ул. К.Либкнехта (от ул. 1 Советская до ул. Ямской)	500		прокл.	-	19882,05	-
20	Сооружение водопроводных линий для жилой застройки в районе ул. Вилюйской и ул. Урожайной	500		прокл.	-	-	80523
Итого по округу					206615,04	325096,35	308206
Правобережный округ							
1	Строительство кольцевых водопроводных сетей	160 — 225	2000	прокл.	33790,08	-	-
2	Строительство водовода по ул. Лапина, Дзержинского, Октябрьской революции до дюкера р. Ушаковка	500	1250	прокл.	30040,66	-	-
3	Строительство водопровода по ул. Рабочего Штаба от ул. Шевцова до ул. Марии Цукановой	315	1600	прокл.	29548,67	-	-
4	Строительство кольцевого водопровода	315	2000	прокл.	36935,84	-	-
5	Строительство водопровода по ул. Радищева	315	3000	прокл.	55403,76	-	-
6	Строительство дюкера водопровода через р. Ушаковка	500	200	прокл.	4806,50	-	-
7	Строительство водопровода по ул. Ленская	315	5000	прокл.	92339,60	-	-
8	Строительство водопровода по ул. Баррикад	315	3500	прокл.	64637,72	-	-
9	Строительство водовода от ул. Красноярской до дюкера водопровода через р. Ушаковка	700	2000	прокл.	63435,67	-	-
10	Красноярский водовод (от ул. Советской до ул. Детской)	500	1300	перекл.	-	46283,83	-

11	Правобережный водовод (вдоль Ушаковки до Нестеровской насосной станции)	500	3400	перекл.	-	-	121048,39	-	
12	Водовод от дюкера через р. Ушаковку до ул. Баррикад	500	1000	перекл.	-	-	35602,52	-	
13	Водовод до мкр. Зеленый	2Д300	1870	перекл.	-	-	-	70476	
14	Водовод по ул. Ленская (от ул. Баррикад)	500	2800	перекл.	-	-	80006,88	-	
15	Топкинский водовод (от Нестеровской н.ст. до резервуаров)	700	4800	перекл.	-	-	-	203280	
16	Водовод по ул. Марата	400	670	перекл.	-	-	29109,69	-	
17	Водопровод Д 200 мм в пр. Марата	500	5900	перекл.	-	-	145053,98	-	
18	Дюкер через р. Ушаковку	2Д530	2 x 83	санация	-	-	1856,29	-	
19	Строительство кольцевого водовода в м-не Топкинский	315		прокл.	-	-	46117,78	-	
20	Строительство дюкера через р. Ушаковка	1000		прокл.	-	-	7936,31	-	
21	Строительство дюкера через р. Ушаковка	1000		прокл.	-	-	13502,39	-	
22	Водовод по ул. Баррикад	500		прокл.	-	-	94728,24	-	
23	Строительство водовода в пос. Славный	200		прокл.	-	-	-	86946	
24	Реконструкция централизованных сетей водоснабжения по ул. Софьи Перовской	225	320		-	-	8116,41	-	
25	Реконструкция централизованных сетей водоснабжения по ул. Подгорная	225	440		-	-	11160,06	-	
Итого по округу							410938,50	640522,75	360702
Ленинский округ									
1	Строительство водовода второй очереди от перекрестка ул. Тракторная — ул. Генерала Доватора до ВНС 2-го подъема	700	3000	прокл.	95153,51	-	-	-	
2	Проведение ПИР и разработка ПСД «Строительство водовода в Ленинский район от Ершовского водозабора до ВНС 9-й Советский переулок»	1200	16000	прокл.	88282,38	-	-	-	
3	Строительство водовода от ул. Розы Люксембург до ул. Блюхера	700	5500	прокл.	174448,10	-	-	-	
4	Строительство водопровода от ул. Блюхера до Батарейной и от Батарейной до пос. Вересовка	315	5000	прокл.	92339,60	-	-	-	
5	Строительство водопровода по ул. Образцова от пер. Восточный до пер. Западный	225	1300	прокл.	21963,55	-	-	-	
6	Строительство водопровода по ул. Щербакова от ул. Томсона до ВНС 9-й Советский переулок	315	2000	прокл.	36935,84	-	-	-	
7	Строительство кольцевого водопровода от ул. Томсона до 6-го Советского переулка и по 6-му Советскому переулку до ул. Щербакова	315	1700	прокл.	31395,46	-	-	-	
8	Водовод от дюкера через р. Иркут до площадки на ст. «Горьковская»	2d700	1700 (гр.) 400 (дюк)	Пере-кладка водоводов, санация дюкеров	-	-	61110,95 14842,89	-	
9	Водовод от КПК 21 до КПК 12А (ост. «Узловая»)	800	1650	перекл.	-	-	61379,98	-	
10	Водовод от КПК 12А (ост. Узловая) по ул. Мира до камеры ВК4 по ул. Ленинградская до II в/подъема	600	4000	перекл.	-	-	126535,62	-	
11	От ул. Ленинградская до IV в/подъема	600	500	перекл.	-	-	15816,95	-	
12	Магистральные сети I зоны Ново-Ленино по ул. Пржевальского, по ул. Щербакова, по ул. Тельмана	300 300 300	300	перекл.	-	-	5137,49 5137,49 5137,49	-	
13	Магистральные сети в Иркутске-II Водовод от насосной станции II подъема до ул. Авиастроителей	600	400	перекл.	-	-	12653,56	-	



14	Магистральные сети II зоны Ново-Ленино	300	2000	перекл.	-	-	37000	
15	Водовод от насосной станции II подъема до II зоны. Водоводы по ул. Баумана	500	2000	перекл.	-	-	61200	
16	Магистральные сети III зоны Ново-Ленино	300	1200	перекл.	-	-	22200	
17	Устройство нового водовода от ул. Советский 18-ый переулок до новостроек «Иннокентьевской слободы»	500	3000	прокл.	-	85161,07	-	
18	Замена водовода от поселка Горького до м-на Ново-Ленино с d700 на d1000	1000	5780	прокл.	-	375339,52	-	
19	Устройство нового водовода (кольцевого) в районе «Иннокентьевской слободы»	500	1250	прокл.	-	-	38250	
20	Водовод от суц. КП-17 до насосной станции «Горьковская»	1200	2900	прокл.	-	150655,31	-	
21	Водопровод по улицам Жукова, Авиастроителей, Просвещения до кольцевого водопровода п. Боково	225	1630	прокл.	-	22681,79	-	
22	Водопровод от ул. Блюхера до п. Вересовка	225	3240	прокл.	-	45085,27	-	
23	Водовод по ул. Ярославского от насосной станции на 9-ом Советском переулке до суц. водовода по ул. Баумана	630	3600	прокл.	-	-	129600	
24	Водопровод по ул. Гл. Кировской и ул. Полярной от существующего трубопровода d 500 по ул. Траковой до ул. Г.Доватора	300	4530	прокл.	-	-	83805	
25	Водопровод от ул. Полярной до существующей камеры по ул. Траковой (между п. Релка и ул. О.Кошевого)	300	2010	прокл.	-	-	37185	
26	Кольцевой водопровод в зоне индивидуальной жилой застройки п. Боково мкр. Иркутск-II	225	6780	прокл.	-	-	101700	
27	Закольцовка водопроводной линии по ул. Генерала Доватора от школы N 21 до жилого дома N 20 по ул. Шахтерская	400	2000	прокл.	-	43790,23	-	
Итого по округу						540518,43	924762,17	510940

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

Таблица 4.10.

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА

N	Наименование	Производительность куб.м/час	Напор, м	Объем, куб.м	Отметка дна, м	Стоимость работ по годам выполнения, тыс. руб.		
						2011 — 2015	2016 — 2020	2021 — 2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Свердловский округ								
1	Строительство 2 резервуаров чистой воды емкостью 10 тыс. куб.м			10000		72627,01	-	-
2	Строительство ВНС «Радужный»	3500 куб.м/час				51560,98	-	-
3	Реконструкция ВНС «Звездинская»	850 куб.м/час				56444,77	-	-
4	«Строительство водозабора «Ерши» с очистными сооружениями и реконструкцией насосной станции 2-го подъема». I этап — разработка ПСД «Очистных сооружений периодического действия на случай техногенных загрязнений на Ершовском водозаборе»	360 тыс. куб.м/сутки				14683,09	-	-
5	Реконструкция сооружения N 1					-	21534,31	28508,36
6	Техническое перевооружение ВНС Ершовского водозабора	480 тыс. куб.м/сутки				-	81252,02	107566,10
7	Группа насосов ВНС 2-го подъема на Маркова	993 куб.м/час				-	5817,90	7702,07
Итого по округу						195315,86	108604,23	143776,53
Октябрьский округ								
Итого по округу						-	-	-
Правобережный округ								
1	Реконструкция ВНС «Топкинская»	720 куб.м/час				39771,88	-	-

2	Резервуары для чистой воды в пос. Славный (2 шт.) ТП 901.4-58.83			200	540	-	3333,51	-
3	ВНС «Нестеровская» (модернизация — замена насоса)					-	5028,26	-
4	ВНС «Нестеровская» — установка станции обеззараживания МБЭ	50 тыс. куб.м/сутки					11356,53	-
5	ВНС в п. Славный							4501,47
Итого по округу						51128,41	8361,77	4501,47
Ленинский округ								
1	ВНС «Горьковская» — установка станции обеззараживания МБЭ	75 тыс. куб.м/сутки					19868,13	-
Итого по округу						19868,13	-	-
Повышение качества услуг и улучшение экологической ситуации								
1	Монтаж системы видеонаблюдения						2354,83	-
2	Строительство теплых боксов для специализированной техники						37841,22	18333,33
3	Разработка и внедрение программы мониторинга состояния водопроводных сетей и контроля над неучтенными расходами						7380,80	7333,33
4	Приобретение установок горизонтального направленного бурения.						2811,73	3055,56
5	Приобретение специализированной техники						21087,99	24444,44
6	Проведение геолого-изыскательских работ по выявлению возможного источника (месторождения) подземных вод для цели водоснабжения города						9372,44	-
7	Разработка ПСД для строительства подземного водозабора						-	18333,33
Итого						80849,00	71500,00	76000,00

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

Все вышеперечисленные мероприятия (табл. 4.9, 4.10) можно разделить на мероприятия, выполняемые за счет тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения, и мероприятия, выполняемые за счет инвестиционных составляющих в тарифах.

К первой группе относятся строительство новых и реконструкция существующих трубопроводов и насосных станций, обеспечивающих новых потребителей.

Ко второй группе относятся мероприятия, направленные на улучшение качества услуг, экологической ситуации, повышение надежности.

Реализация мероприятий по развитию и модернизации системы водоснабжения города Иркутска позволит к 2025 году достигнуть следующих результатов:

- снижение аварийности системы на 2%;
- снижение уровня потерь на 2,8%;
- повышение надежности источника водоснабжения на случай техногенных загрязнений;
- повышение надежности водоснабжения за счет обоснования подземного резервного источника водоснабжения.

Социальным эффектом от реализации мероприятий по развитию и модернизации системы водоснабжения являются:

- обеспечение централизованным водоснабжением всех районов города;
 - обеспечение бесперебойного водоснабжения.
- К показателям экономического эффекта от реализации мероприятий по развитию и модернизации системы водоснабжения относятся:
- рост количества потребителей и объема предоставляемых услуг;
 - суммарный объем потерь с 2016 по 2025 год уменьшится на 1705 тыс. куб.м. При текущем тарифе 12,37 руб. за куб.м эффект составит 21 090,85 тыс. руб.

4.3. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Основные направления модернизации системы водоотведения и очистки сточных вод.

Основные направления модернизации и развития системы водоотведения необходимо рассматривать с точки зрения надежности работы системы водоотведения и очистки сточных вод, а также улучшения экологической обстановки в акватории р. Ангары.

Следует отметить на сегодняшний день из 746,84 км канализационных трубопроводов, из них 373,60 (50%) имеют полный амортизационный износ то, при сложившихся темпах замены канализационных сетей к 2025 году практически вся система канализации будет иметь 80% износ.

Как показал проведенный анализ, почти 20% канализационных самотечных коллекторов либо недогружены, либо перегружены. Это приводит к образованию засоров и подтоплению территорий.

Существующая ситуация по канализованию правобережной части города с учетом перспективы развития вызывают два основных вопроса:

- в связи с тем что очистные сооружения расположены в черте города, вплотную к жилой застройке в проекте реконструкции необходимо предусмотреть санитарно-защитные зоны канализационных очистных сооружений;
- подача сточных вод на очистные сооружения от вновь осваиваемых территорий вдоль Байкальского тракта. Пропускная способность самотечных коллекторов исчерпана, а для прокладки напорных трубопроводов нет свободных коридоров.

Проблема утилизации осадка с иловых карт канализационных очистных сооружений может быть решена за счет частичной переработки и использования земляной смеси, на основе осадка сточных вод, для нужд городского зеленого хозяйства.

Дюкеры через реки Иркут и Ушаковку отработали более двадцати лет и требуют ремонта или замены. Возможным решением проблемы может быть нанесение полимерного покрытия внутри существующей труб одним из предлагаемых на рынке услуг методов.

Канализование промышленно-торговой зоны вдоль улиц Траковой и Кошевого в настоящее время решается (разрабатывается проект институтом Гипрокоммунводоканал).

Для снижения затрат, обеспечения надежности водоотведения необходимо выполнение модернизации канализационных насосных станций с внедрением полного комплекса мероприятий по автоматизации, учету, обеспечению категорииности энергосбережения в соответствии с нормативными требованиями.

Канализование Свердловского округа предусматривается, в основном, по существующей схеме с реконструкцией существующих насосных станций КНС-4, КНС-7, КНС-9 и КНС-5 с увеличением их мощностей для обеспечения перекачки увеличивающегося объема сточных вод на Левобережные очистные сооружения, а также реконструкцией существующих сетей и строительством новых.

В связи с возросшими нагрузками на систему водоотведения в м-не Университетский, относящимися к жилищному строительству, расположенному вдалеке от существующих инженерных коммуникаций, требуется строительство новых сетей водоотведения D500 длиной 1358 м; D200 длиной 90 м.



К 2020 г. появятся новые объекты жилищного строительства в центральной части Свердловского округа, но, как показали проведенные расчеты, существующая система водоотведения пропустит данный расход.

Расчеты также показали, что наиболее загруженными будут КНС-24 и КНС-4. Ввиду больших потерь напора в напорных трубопроводах и их значительного срока службы необходимо реконструировать соответствующие трубопроводы от КНС-4 и КНС-24 до Левобережных КОС.

Также для канализования застройки м-на Юбилейный схемой предусматривается реконструкция части существующих коллекторов, подающих стоки на КНС-7.

Для обеспечения канализования увеличивающейся жилой застройки мкр. Первомайский и Университетский предусматривается строительство коллектора D1000.

Для канализования жилой застройки, прилегающей к ул. Терешковой, и жилой застройки в районе ул. 2-я Железнодорожная и 4-я Железнодорожная предусматривается реконструкция и перекладка напорного трубопровода D800 от КНС-4 до Левобережных очистных сооружений.

Канализование Октябрьского округа предусматривается по существующей схеме с реконструкцией насосных станций КНС-21, КНС-12 и строительство КНС-15а с увеличением их мощностей в связи с необходимостью потребности жилищного строительства.

Как показали расчеты, для нормализации функционирования системы водоотведения потребуются увеличить диаметры следующих коллекторов:

- коллектор D100 длиной 200 м на D200;
- коллектор D200 длиной 333 м на D400.

Для канализования жилой застройки мкр. Солнечный, Чертугеевского залива, Байкальского тракта предусматривается реконструкция коллектора к КНС-15. Кроме того, в связи с износом сетей и увеличившимся объемом строительства схемой предусматривается строительство новых самотечных сетей D600 для канализования вышеуказанной жилой застройки. Также схемой предусматривается строительство самотечного коллектора D500 по ул. Зверева от ул. Депутатской до ул. Красноярской, что позволит обеспечить канализование жилой застройки, прилегающей к этим улицам.

Для канализования жилой застройки по ул. Дальневосточная и выполняя требования норм СП предусматривается вторая нитка напорного трубопровода D500 от КНС-12 до камеры гашения, расположенной на ул. Партизанской.

Канализование жилой застройки с подземными гаражами и объектами соцкультбыта по ул. Ядринцева обеспечивается строительством нового коллектора D400 по ул. Ядринцева — Лызина и реконструкцией существующего коллектора по ул. Красноярской.

Для канализования жилой застройки нижнего бьефа плотины ГЭС схемой предусматривается строительство новой КНС «Нижний бьеф» с самотечными коллекторами, а также строительство напорных трубопроводов от КНС «Нижний бьеф» до коллектора по ул. Красноярской.

Канализование Правобережного округа предусматривается, в основном, по существующей схеме с реконструкцией насосных станций КНС-2, КНС-3, КНС-20 и КНС-20А перекладкой существующих сетей и строительством новых в связи с увеличением объема жилищного строительства.

Существующие напорные трубопроводы от КНС-20А, идущие вдоль берега р. Ушаковка, а затем по ул. Ангарской и Сурнова до Правобережных КОС, подлежат перекладке. Эти мероприятия предусматриваются схемой для осуществления канализования жилой застройки по ул. Поленова и Красноказачьей и подачи увеличивающегося объема стоков на очистные сооружения.

Для канализования жилого комплекса по ул. Баррикад схемой предусматривается коллектор D800 по ул. Детской, с подачей стоков в существующий коллектор по ул. Баррикад. Также для канализования жилой застройки, прилегающей к ул. Радищева, предусматривается коллектор D500 с подачей стоков в существующий коллектор предместья Рабочее.

Кроме того, схемой предусматривается строительство новой КНС по ул. М.Цукановой для обеспечения канализования жилого комплекса и исключения из схемы канализования КНС-8.

Также схемой предусматривается строительство системы канализования застройки пос. Славный — КНС, самотечного коллектора D400 и напорного трубопровода 2 D300, подающего стоки на Правобережные очистные сооружения.

По результатам гидравлического расчета для нормализации функционирования системы водоотведения требуется увеличение диаметров следующих коллекторов:

- коллектор D250 длиной 421 м на D400;
- коллектор D300 длиной 938 м на D500;
- коллектор D500 длиной 518 м на D800;
- коллектор D700 длиной 1777 м на D900.

Для надежного функционирования системы коллектор N 1 к КНС-20А, собирающей стоки со всей прилегающей территории и принимающей стоки от коллекторов Октябрьского района, реконструируется с увеличением диаметра до 1400 мм и полностью перекладывается.

В связи с увеличением расхода на водоотведение также требуется перекладка части коллектора D300 на D400 длиной 123 м в м-не Топкинский.

Для водоотведения существующей и перспективной застройки мкр. Лесной, пос. Искра необходимо предусмотреть строительство самотечных трубопроводов, канализационной насосной станции, напорных трубопроводов до КОС правого берега.

Канализование Ново-Ленино предусматривается, в основном, по существующей схеме с реконструкцией насосных станций КНС-19, 19А — строительством новых КНС (КНС «VIII м-на», «Восточная» и т.д.), перекладкой существующих сетей и строительством новых.

Стоки от застройки, ограниченной ул. Академика Образцова, РЛюксембург, пер. Западный и территории парка, в настоящее время поступают в коллектор по ул. Новаторов. Необходимо построить разгрузочный коллектор D400 с переключением существующей системы канализации привокзального района, далее через магистральные железнодорожные пути Восточно-Сибирской железной дороги в запроектированный коллектор по ул. Новаторов.

Существующие напорные трубопроводы от КНС-19А по ул. Пржевальского подлежат перекладке. Сточные воды от перспективной застройки VIII микрорайона поступают на проектируемую КНС «VIII» и перекачиваются в существующий коллектор D800, проходящий от ул. РЛюксембург до ул. Горка станция.

Конечный участок данного коллектора длиной 950 м подлжет замене на D1000 и подключается (технологически присоединяется) к строящемуся коллектору D1500 к КНС-18А.

Канализование существующей индивидуальной застройки предусматривается проектируемыми внутриквартальными сетями в существующие системы канализации.

Схемой предусмотрено строительство КНС в п. Вересовка и на ст. Батарейная.

В Иркутске-II вдоль ул. Авиастроителей предусмотрено строительство разгрузочного коллектора D400 мм.

ГКНС на ул. Гравийная подлжет реконструкции с перекладкой 2 напорных линий D800 мм по ул. Гравийная до Левобережных КОС.

Проектируемая индивидуальная застройка Иркутска-II и существующая индивидуальная застройка пос. Боково, расположенные на левобережной пойме р. Ангары, канализуются посредством каскада КНС с самотечными и напорными трубопроводами с подачей сточных вод в проектируемые напорные трубопроводы 2 D560 мм от проектируемой КНС XVII (в районе ост. Узловая).

Для канализования пос. Кирова, Релка, Жилкино предусмотрена реконструкция КНС-27, 30 и строительство каскада КНС с самотечными и напорными трубопроводами с подачей стоков на КНС XVII и далее на левобережные КГОС, пос. Горького посредством КНС канализуется в проектируемый напорный трубопровод по ул. Тракторная и далее в КНС XVII.

Перечень мероприятий по реконструкции и модернизации системы водоотведения и очистки сточных вод на 2016 — 2020 гг. и с перспективой до 2025 года.

1. Строительство дюкеров через р. Ушаковка и р. Иркут.
2. Строительство новых и реконструкция существующих канализационных насосных станций, самотечных коллекторов и напорных трубопроводов.
3. Перераспределение стоков по трубопроводам с целью их равномерной загрузки.
4. Автоматизация и диспетчеризация технологического процесса перекачки сточных вод.
5. Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега с увеличением производительности до 220 тыс. куб.м/сутки.
6. Реконструкция и расширение канализационных очистных сооружений левого берега до 255 тыс. куб.м/сутки.
7. Автоматизация и диспетчеризация технологического процесса очистки сточных вод и контроля их сброса в водоем.
8. Строительство сливных станций по периметру г. Иркутска.
9. Установка на спецавтотранспорте систем спутникового слежения.
10. Обеспечение дополнительных резервных источников электроснабжения для канализационных насосных станций.
11. Реконструкция одной нитки напорного трубопровода по ул. Гравийная.
12. Строительство канализационных сетей по ул. Крынская, пер. Ползунова, ул. Баха, ул. Д.Бедного, ул. М.Ульяновой с устройством КНС.

Таблица 4.11

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ СЕТИ

N	Наименование	Диаметр, мм	Протяженность, м	Вид работ	Стоимость работ по годам выполнения, тыс. руб.		
					2011 — 2015	2016 — 2020	2021 — 2025
1	2	3	4	5	6	7	8
Свердловский округ							
1	Строительство напорных трубопроводов от КНС-5А до камеры гашения по ул. Звездинская	2 x 400	400	прокл.	-	10640,36	-
2	Строительство напорных трубопроводов от КНС-5 до камеры гашения	500	350	прокл.	-	11709,27	-
3	Строительство напорного трубопровода от КНС-4 до Иркутного моста	800	1400	прокл.	43033,81	-	-
4	Строительство дюкера напорного трубопровода от КНС-4 через р. Иркут	800	700	прокл.	-	40788,55	-
5	Строительство напорного трубопровода КНС-4 от дюкера через р. Иркут до КОС левого берега	800	5000	прокл.	-	274412,38	-
6	Строительство самотечного коллектора по ул. Сергеева от Мельниковского рынка до ул. Левый берег Каи	800	1000	прокл.	30738,44	-	-
7	Строительство разгрузочного коллектора от мкр. Юбилейный до КНС-7	800	300	прокл.	18868,07	-	-
8	Строительство разгрузочного коллектора Академгородка	1200	2700	прокл.	115380,05	-	-
9	Участок коллектора N 11 до коллектора N 14	1000	500	прокл.	-	16610,32	-
10	Коллектор от разгрузочного участка коллектора N 14 в районе рынка «Мельниковский» до а/д моста через р. Кая	1000	500	перекл.	-	16610,32	-
11	Трубопровод от КНС-24 до КОС (напорный)	1000	15600	перекл.	-	-	715221,79
12	Дюкер (напорный)	1000	225	перекл.	-	37996,48	770228,95
		1000	300				
13	Реконструкция напорных трубопроводов (дюкеров) через р. Иркут от КНС-24	1000	300	-	-	17457,98	-
14	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Боткина	500	1000	-	-	33455,06	-
15	Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-9 до напорных трубопроводов (от КНС-4)	200	80	-	-	1650,95	-
16	Реконструкция самотечного коллектора в мкр. Первомайский	1200	250	—	—	19574,77	-
Итого по округу					208020,37	480907,04	1485450,74
Октябрьский округ							
1	Строительство перемычки между КНС-11 и КНС-11а	800	160	прокл.	-	7517,24	-
2	Канализационные сети от застройки мкр. Солнечный и Чертугеевского залива	600	2000	прокл.	-	38377,62	-
3	Коллектор по ул. Зверева от ул. Депутатской до ул. Красноярской	500	500	прокл.	-	-	15960,84
4	Коллектор по ул. Ядринцева до ул. 1-й Советской	400	1120	прокл.	-	21064,35	-
5	Коллектор к КНС «Нижний бьеф»	600	600	прокл.	-	11514,69	-
6	Напорные трубопроводы от КНС «Нижний бьеф» до КГН	2Д600	2840	прокл.	-	46076,88	-
7	Коллектор от КГН На ул. Красноярской до ул. Култукской	500	2680	прокл.	-	49594,64	-
8	Коллектор к КНС-15а и строительство КНС-15а	800	400	перекл.	-	9919,73	-
9	Напорные трубопроводы по Байкальскому тракту (напорный)	2Д500	300	перекл.	-	7915,47	-
10	Реконструкция напорного трубопровода от КНС-15А	2Д1000	8550	перекл.	-	570165,70	-
11	Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. 4-я Советская	300	140	Перекл.	-	3187,3	-



Итого по округу					-	245333,59	15960,84
Правобережный округ							
1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Култукской — ул. Поленова	1400	1598	прокл.	-	112466,31	-
2	Строительство дюкера канализационного коллектора через р. Ушаковка	1400	250	прокл.	12606,41	-	-
3	Реконструкция дюкера напорной канализации через р. Ушаковку от КНС-20	2Д1000	200	Перекл.	-	17411,43	-
4	Реконструкция дюкера самотечной канализации через р. Ушаковку от КНС-20А	2Д1000	100	Перекл.	-	8705,71	-
5	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Радищева	500	1562	прокл.	-	39813,17	-
6	Строительство канализационной линии до запроектированного коллектора по ул. Баррикад	300	6400	прокл.	106343,69	-	-
7	Строительство канализационного коллектора по ул. Баррикад	800 — 900	1700	прокл.	52255,34	-	-
8	Коллектор по ул. Детской	400	1000	прокл.	-	23903,30	-
9	Коллектор пос. Славный	400	1000	прокл.	-	-	21544,68
10	Напорные трубопроводы от КНС пос. Славный	2Д300 (материал — п/э)	8500	прокл.	-	-	95147,86
11	Напорные трубопроводы от КНС20А	1000	3800	перекл.	-	122574,68	-
12	Больничный коллектор	400	340	перекл.	-	7438,79	-
		500	940			21314,76	
		800	520			15029,44	
13	Береговой коллектор	900	1780	перекл.	-	64128,30	-
14	Коллектор мкр. Топкинский	400	130	перекл.	-	2843,98	2800,32
15	Напорные трубопроводы от КНС-2 до ул. Нижняя Набережная	2Д500	2500	прокл.	-	18587,43	20760,98
16	Реконструкция сетей канализации по ул. Партизанская	315	340	прокл.	-	7 741,13	-
17	Реконструкция сетей канализации по ул. Горная	315	330	прокл.	-	7 513,45	-
18	Реконструкция канализационных сетей по ул. Партизанская	315	160	прокл.	-	3 642,89	-
Итого по округу					171205,44	473114,77	140253,84
Ленинский округ							
1	Строительство напорного трубопровода от ГКНС до КОС левого берега	800	2400	прокл.	-	128 591,19	-
2	Строительство напорного трубопровода от КНС-19А до камеры гашения по ул. Тухачевского	2 x 800	2500	прокл.	92607,18	-	-
3	Строительство напорного трубопровода от КНС-19 до камеры гашения по ул. Тухачевского	2 x 800	1500	прокл.	55564,31	-	-
4	Самотечный коллектор по ул. Образцова	400	1300	прокл.	-	26305,09	-
5	Реконструкция самотечного коллектора к КНС-18А по ул. Горка	800	950	прокл.	-	52321,49	-
6	Строительство самотечного коллектора по ул. Новаторов	315	145	прокл.	-	2323,76	-
		500	400			8716,98	
		800	855			25347,81	
7	Строительство разгрузочного коллектора по ул. Авиастроителей	400	1800	прокл.	-	36422,44	-
8	Перекладка двух напорных линий d800 от ГКНС по ул. Гравийной до Левобережных КОС	2 x 800	1990	перекл.	-	58996,67	82099,29
9	Напорные трубопроводы 2d560 от проектируемой КНС XII	2 x 560	9150	прокл.	-	423278,16	-
10	Строительство разгрузочного коллектора D300 от жилого дома N 251 по ул. Р.Люксембург далее по ул. Тухачевского до коллектора D1000 мм	300	1500	прокл.	-	24039,06	-
11	Строительство разгрузочного коллектора по ул. Генерала Доватора до КНС-30	500	850	прокл.	-	25792,03	-

12	Строительство разгрузочного коллектора по ул. Воровского до КНС-30	630	650	прокл.	-	21262,79	-
13	Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-19	800	3100	прокл.	-	168327,22	-
14	Реконструкция самотечной канализационной сети по ул. Томсона	315	350	прокл.	-	7968,81	-
15	Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-19а до КНС-19	800	7500	прокл.	-	416529,61	-
Итого по округу					148171,49	817993,85	82099,29

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

Таблица 4.12

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ КНС И КОС

N	Наименование	Производительность, куб.м/час	Напор, м	Вид работ	Стоимость работ по годам выполнения, тыс. руб.		
					2011 — 2015	2016 — 2020	2021 — 2025
1	2	3	4	5	6	7	8
Свердловский округ							
1	Строительство КНС-7Б	2000		нов.	70107,28	-	-
2	Реконструкция КНС-4	4210	38	рек.	-	17895,08	-
3	Реконструкция КНС-5	1200	37,5	рек.	-	20648,65	-
4	Реконструкция КНС-7а	1600	30	рек.	-	-	21788
5	Реконструкция КНС-9	300	44	рек.	-	-	7445
6	Реконструкция КНС-23			рек.	19072,13	-	-
Итого по округу					89179,41	38544	29233
Октябрьский округ							
1	Строительство КНС Нижнего бьефа с самотечными и напорными трубопроводами	5280 куб. м3/сут		нов.	-	108 220,59	-
2	Строительство КНС-15А с напорными трубопроводами до камеры гашения в районе ул. Депутатская — ул. Ширямова	5000 куб.м/час		нов.	378087,13	-	-
3	КНС «Нижний бьеф»	1500	71	проект.	-	60469,94	-
4	Строительство КНС-15А	3500	40	проект.	-	129551,41	-
6	Реконструкция КНС-12	250	47,5	рек.	-	7072,04	-
7	Реконструкция КНС-21	700	51	рек.	-	15388,55	-
8	Реконструкция КНС-14			рек.	59223,99	-	-
Итого по округу					655484,15	134605,39	-
Правобережный округ							
1	Реконструкция КНС-20А с увеличением мощностей	8000 куб.м/час		рек.	77685,41	-	-
2	Строительство КНС с самотечными и напорными трубопроводами до КОС правого берега	550 куб.м/час			133095,72	-	-
3	КНС пос. Славный	265	93	проект.	-	-	24341
4	Реконструкция КНС-20А	1100	21	рек.	-	40668	-
5	Реконструкция КНС-3	950	19,5	рек.	-	13810	-
Итого по округу					210781,13	54478,04	24341
Ленинский округ							
1	Реконструкция ГКНС с увеличением мощностей	3500 куб.м/час		рек.	108035,05	-	-
2	Строительство КНС Батарейная с напорными трубопроводами (ул. Центральная) до напорных трубопроводов 2Д1000 от КНС-18а	250 куб.м/час		нов.	19570,85	-	-
3	Реконструкция КНС-19А с увеличением мощностей	1420 куб.м/час		рек.	13789,16	-	-
4	Реконструкция КНС-19 переулком 9-й Советский с увеличением мощностей	1320 куб.м/час		рек.	12818,09	-	-
5	КНС «VIII мкр.»			проект.	-	16877	-
6	КНС в п. Вересовка			проект.	-	14735	-
7	КНС на ст. Батарейная			проект.	-	23902	-
8	Строительство КНС с напорными трубопроводами D 2 x 160 протяженностью 760 м станция «Батарейная 2-й городок»	110		нов.	-	58445	-
9	Реконструкция КНС-30 со строительством напорных трубопроводов 2 x 400 протяженностью 1900 м	191		рек.	-	-	84099,8
10	Реконструкция КНС-27 со строительством напорных трубопроводов 2Д200 длиной 4000 м до напорного трубопровода D1000 (ост. «Узловая»)	172,5		рек.	-	-	125604
Итого по округу					154213,16	113959,63	209703,8



Повышение качества услуг и улучшение экологической ситуации (водоотведение)							
1	Приобретение специализированной техники, в том числе комбинированных каналопроемочных машин				31398,67	27530,86	29659,09
2	Строительство теплых боксов для специализированной и строительной техники				30844,17	16518,52	-
3	Приобретение установок горизонтального направленного бурения УБН-4, УБН-8				2772,51	3303,70	3559,09
4	Строительство 4-х сливных станций				-	22024,69	-
5	Приобретение оборудования для телеинспекции трубопроводов				808,65	1651,85	1779,55
6	Оптимизация работы КНС				-	4955,56	5338,64
7	Установка приборов учета на КНС				-	11012,35	11863,64
8	Установка на автотранспорте систем спутникового слежения				-	2202,47	-
Итого					65824,00	89200,00	52200,00

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

Очистка сточных вод.

Таблица 4.13

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД

N	Наименование	Производительность, куб.м/сут.	Напор, м	Вид работ	Стоимость работ по годам выполнения, тыс. руб.		
					2011 — 2015 гг.	2016 — 2020 гг.	2021 — 2025 гг.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Разработка ПСД и проведение экспертизы по объекту: «Строительство и реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега»	180000		проект.	248680,95		
2	Разработка ПСД и проведение экспертизы по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений левого берега»	220000		проект.	289821,719	-	-
3	Увеличение мощности Правобережных КОС до 220 тыс. куб.м/сут.			рек.	-	1049000	-
4	Увеличение мощности Левобережных КОС до 255 тыс. куб.м/сут.			рек.	-	1574000	-
Итого					538502,669	2623000	
Повышение качества услуг и улучшение экологической ситуации (очистка сточных вод)							
	Реконструкция системы телеметрии технологических параметров канализационных очистных сооружений				5000,00	4000	4000
	Разработка и внедрение программно-вычислительного комплекса для расчета режимов и управления технологическими процессами подачи и распределения воды с автоматическим анализом расчетного режима				5000,00	4500	4500
	Мероприятия по использованию осадка сточных вод с КОС					5000	
Итого					10000,00	13500	8500

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

Все вышеперечисленные мероприятия (табл. 4.11, 4.12, 4.13) можно разделить на мероприятия, выполняемые за счет тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения, и мероприятия, выполняемые за счет инвестиционных составляющих в тарифах.

К первой группе относятся строительство новых и реконструкция существующих трубопроводов и насосных станций, обеспечивающих новых потребителей.

Ко второй группе относятся мероприятия, направленные на улучшение качества услуг, экологической ситуации, повышение надежности.

Реализация технологических и организационных мероприятий, направленных на развитие и модернизацию объектов водоотведения, позволит достигнуть следующих результатов:

Канализационные очистные сооружения:

— сброс стоков в р. Ангару будет соответствовать нормативным требованиям;

— приведение коллекторов в технически исправное состояние.

Сети водоотведения:

— прирост протяженности сетей составит 8%;

— восстановление эксплуатационных свойств трубопроводов, обеспечение надежного отвода сточных вод;

— восстановление пропускной способности канализационных коллекторов, их эксплуатационных свойств;

— обеспечение централизованным отводом сточных вод застраиваемых районов города многоквартирными домами.

Канализационные насосные станции:

— снижение уровня аварийности;

— обеспечение надежности работы станций;

— устойчивая работа насосных станций с учетом приема сточных вод от объектов перспективной застройки города.

Социальным эффектом от реализации мероприятий по развитию и модернизации системы водоотведения являются:

— обеспечение централизованным водоотведением всех районов города;

— улучшение показателей очистки сточных вод и мощности очистных сооружений, соответственно, снижение уровня загрязнения реки Ангары.

К показателям экономического эффекта от реализации мероприятий по развитию и модернизации системы водоотведения относятся:

— предотвращенный экологический ущерб составит 20 млн. в год (по данным МУП «Водоканал» г. Иркутска).

ПРОЕКТНЫЕ НАГРУЗКИ «ИРКУТСКИЕ КВАРТАЛЫ»

Существующее состояние

Рассматриваемая часть территории г. Иркутска имеет централизованную самотечную систему водоотведения. Сточные воды от существующей жилой застройки в самотечно-напорном режиме поступают на канализационные очистные сооружения города.

Анализ ранее выполненных документов территориального планирования

Мероприятия предусмотренные генеральным планом городского округа г. Иркутск

Мероприятия по реконструкции и новому строительству магистральных сетей хозяйственно-бытовой канализации, в границах рассматриваемой территории, не предусмотрено.

Мероприятия предусмотренные проектом планировки центральной части города Иркутска.

Проектом предусматривались мероприятия по реконструкции существующих магистральных сетей хозяйственно-бытовой канализации по ул. Литвинова, Седова, Дзержинского, Подгорная, Софьи Перовской, Байкальская, Партизанская, Карла Либкнехта. А также строительство сетей по ул. Подгорная, Тимирязева, Грязнова.

Мероприятия предусмотренные проектом планировки Октябрьского округа города Иркутска.

Проектом предусматривались мероприятия по строительству магистральных сетей хозяйственно-бытовой канализации по ул. Байкальская и Седова. А также реконструкция сетей по ул. Подгорная, Тимирязева, Седова.

Мероприятия предусмотренные схемой водоотведения г. Иркутска на 2025 год.

Мероприятий по реконструкции и новому строительству магистральных сетей водоснабжения, в границах рассматриваемой территории, не предусмотрено.

Проектное предложение

В соответствии со СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» п. 5.1.1. для жителей, проживающих в домах, оборудованных канализацией, суточная норма водоотведения принята равной норме водопотребления без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

Таблица 4.14

Расчетные расходы водоотведения

№ на плане	Наименование потребителей	Ед. изм.	Потребность	Норма водопотребления на единицу измерения, л	Расчетное водоотведение, м3/сут	
1	Торговые площади	м2 торг. площади	990	20/30	1,09	
2	Торговые площади	м2 торг. площади	840	20/30	0,92	
3	Офисы	м2	323	15	0,40	
	Торговые площади	м2 торг. площади	540	20/30	0,60	
4	Общепит	место/ усл. блюдо	20/594	12	7,13	
	Офисы	м2	780	15	0,98	
	Торговые площади	м2 торг. площади	1330	20/30	1,46	
5	Общепит	место/ усл. блюдо	50/1485	12	17,82	
	Офисы	м2	6475	15	8,10	
	Торговые площади	м2 торг. площади	10790	20/30	11,87	
6	Общепит	место/ усл. блюдо	430/ 12770	12	153,24	
	Офисы	м2	6484	15	8,10	
	Торговые площади	м2 торг. площади	10806	20/30	11,88	
7	Общепит	место/ усл. блюдо	430/ 12770	12	153,24	
	Спорткомплекс	м2 пл. пола	2255	100	22,55	
	Офисы	м2	3645	15	4,55	
8	Торговые площади	м2 торг. площади	6075	20/30	6,68	
	Общепит	место/ усл. блюдо	245/ 7276	12	87,31	
	Детский сад	мест	100	80	8,0	
	Жилье 33706 м2	тыс. чел	1,124	280	314,72	
Итого					579,14	
9	Офисы	м2	5100	15	6,38	
	Торговые площади	м2 торг. площади	8500	20/30	9,35	
	Общепит	место/ усл. блюдо	340/ 10098	12	121,18	
10	Офисы	м2	1730	15	2,16	
	Торговые площади	м2 торг. площади	2883	20/30	3,17	
	Общепит	место/ усл. блюдо	115/ 3415	12	40,98	
	Офисы	м2	1256	15	1,57	
11	Торговые площади	м2 торг. площади	2093	20/30	2,30	
	Общепит	место/ усл. блюдо	83/2465	12	29,58	
	Жилье 15522 м2	тыс. чел	0,517	280	144,76	
	Итого					240,46
12	Торговые площади	м2 торг. площади	6976	20/30	7,67	
	Общепит	место/ усл. блюдо	175/ 5198	12	62,38	
	Офисы	м2	145	15	0,18	
13	Детский сад	мест	120	80	9,60	
	Торговые площади	м2 / 1 работающий	240	20/30	0,26	
	Общепит	место/ усл. блюдо	10/297	12	3,56	
14	Детский сад	мест	80	80	6,40	
	Офисы	м2	3230	15	4,04	
	Торговые площади	м2 торг. площади	5390	20/30	5,93	
15	Общепит	место/ усл. блюдо	215/6386	12	76,63	
	Офисы	м2	340	15	0,43	
	Торговые площади	м2 торг. площади	560	20/30	0,62	
	Общепит	место/ усл. блюдо	22/654	12	7,85	
16	Жилье 40660 м2	тыс. чел	1,355	280	379,4	
	Итого					551,44
	ИТОГО	Торговые площади	м2 торг. площади	9700	20/30	10,67
Общепит		место/ усл. блюдо	62/1842	12	22,1	
ИТОГО					2167,61	

Прирост по расходу хозяйственно-бытовых сточных вод, от размещаемых объектов, составит 2167,61 м3/сутки.

Проектом предусматривается новое строительство и реконструкция существующих магистральных сетей водоснабжения Ду200-500 мм.

4.4. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ.

За основу проектируемой ливневой канализации принята существующая схема.

1. Перекладка существующих участков сети с увеличением диаметров труб.

2. Строительство новых участков и перекачивающих насосных станций.

3. Строительство локальных очистных сооружений и очистных установок на существующих и новых выпусках.

4. Размещение 66 очистных сооружений ливневых стоков различной производительности, из них:



— очистные сооружения глубокой очистки — 15 шт.;
 — очистные сооружения камерного типа («Дамба») — 47 шт.;
 — очистные сооружения глубокой очистки со снегоплавным пунктом — 4 шт.
 5. Строительство центральных коллекторов и центральных напорных трубопроводов общей протяженностью 148,83 км диаметром от 300 до 2400 мм, в том числе — 78,09 км. На Правом берегу, и 70,74 — на Левом берегу;

6. Строительство докеров через р. Ушаковку и р. Иркут.
 7. Строительство 6 перекачивающих насосных станций.
 8. Строительство очистных сооружений ливневых стоков, предусмотренных как центральные, по правому и левому берегу р. Ангары.
 Определение эффекта от реализации мероприятий по развитию системы ливневой канализации на 2016 — 2020 гг. и с перспективой до 2025 года.

Таблица 4.15

№ п/п	Наименование объекта	намечено к строительству, реконструкции			распределение по годам										Всего за период 2017 — 2021 гг.		2022-2025 гг.		примечание	
		диаметр, мм	протяженность, м	стоимость строительства, млн. руб.	2017		2018		2019		2020		2021		ПИР, млн. руб.	СМР, млн. руб.	ПИР, млн. руб.	СМР, млн. руб.		
					ПИР, млн. руб.	СМР, млн. руб.	ПИР, млн. руб.	СМР, млн. руб.	ПИР, млн. руб.	СМР, млн. руб.	ПИР, млн. руб.	СМР, млн. руб.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Децентрализованная система ливневой канализации																				
Октябрьский и Правобережный округа																				
1	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. 30-й Дивизии с очистными сооружениями глубокой очистки в м-не Нижняя Лисиха	1500	900	190.96	16.23			174.73							16.23	174.73				
2	Строительство коллектора ливневой канализации на участке ул. Седова-ул. Подгорная ул. С.Перовской-ул.Ф.Энгельса-ул. Октябрьской Революции с очистными сооружениями глубокой очистки в районе ТЦ «Фортуна»	1200	4600	397.70			33.80			181.95		181.95			33.80	363.90				
3	Строительство коллектора ливневой канализации на участке ул. Советская— ул. КЛибкнехта— ул.Дмская— ул.Подплетная— ул.Уткина с очистными сооружениями глубокой очистки в районе ул.Поленова	1500	1750	259.20			22.03			237.17					22.03	237.17				
4	Перекладка коллектора ливневой канализации на участке от ул. Рябиновой до дома №8 по ул. Урожайной	400 600 800	30 36 470	4.85			0.41			4.44					0.41	4.44				
5	Перекладка ливневой канализации на участке у л. Дзержинского — ул. Красноярской от ул. Киевской до ул. К.Маркса	1000	580	6.58			0.56			6.02					0.56	6.02				
6	Строительство ливневой канализации по ул. Байкальской на участке от ул. Советской до существующей ливневой канализации в районе ул. Горной.	500 600	260 120	12.55					1.07	11.48					1.07	11.48				
7	Строительство ливневой канализации по ул. Партизанской на участке от ул. Советской до коллектора ливневой канализации ул.Софьи Перовской.	800	690	36.50					3.10			33.40			3.10	33.40				
8	Перекладка коллектора ливневой канализации по ул.Дзержинского на участке от ул. Литвинова до коллектора по ул. Октябрьской революции	800 1000	560 700	56.55					4.81			51.74			4.81	51.74				
9	Строительство коллектора ливневой канализации на участке от ул.Ф.Энгельса до очистных сооружений глубокой очистки в районе ТЦ «Фортуна»	800 1000	560 700	55.55					4.72			50.83			4.72	50.83				
10	Перекладка ливневой канализации по ул. Пролетарская от ул. Свердлова до ул. Нижняя Набережная	500 1200	200 920	54.48					4.63			49.85			4.63	49.85				
11	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Нижняя Набережная от ул. Пролетарская до очистных сооружений глубокой очистки в районе ТЦ «Фортуна»	1200	840	62.4					5.30			57.10			5.30	57.10				
12	Перекладка ливневой канализации по ул. Свердлова на участке от ул. Каландаришвили до ул. Пролетарской	500	210	4.10							0.35	3.75			0.35	3.75				
13	Перекладка ливневой канализации по ул. Свердлова на участке от ул. Сухэ-Батора до ул. Пролетарской	500	330	6.35							0.54	5.81			0.54	5.81				
14	Перекладка ливневой канализации по ул. Каландаришвили на участке от ул. Свердлова до ул. Желябова	600 1000	15 125	6.59							0.56	6.03			0.56	6.03				
15	Перекладка ливневой канализации по ул. Ленина на участке от ул. Чкалова до очистных сооружений камерного типа в створе ул. Ленина	700	350	14.59					1.24			13.35			1.24	13.35				
16	Строительство очистных сооружений камерного типа в районе смотровой площадки у Вечного Огня			3.67							0.31	3.36			0.31	3.36				
17	Строительство очистных сооружений камерного типа в створе ул. 5-й Армии в районе пристани «Речной вокзал»			3.67					0.31	3.36					0.31	3.36				
18	Перекладка коллектора ливневой канализации по ул. Богграда со строительством очистных сооружений камерного типа в створе ул. Богграда	800	320	15.52							1.32	14.20			1.32	14.20				



19	Строительство очистных сооружений камерного типа в створе ул. Чкалова			3.67						0.31	3.36			031	336			
20	Перекладка участка коллектора ливневой канализации по ул. Российской со строительством очистных сооружений камерного типа в створе ул. Российской	600 700 800	230 220 320	31.93				2.71			29.22			2.71	29.22			
21	Строительство ливневой канализации по бульвару Гагарина на участке от дома №54 до коллектора ливневой канализации по ул. Российской	500	125	2.36						0.20	2.16			0220	2.16			
22	Перекладка участков коллектора ливневой канализации по ул. Ленина: от ул. Свердлова до ул. Горького; от ул. Карла Маркса до ул. Горького	600	560	14.40						1.22		13.18		1.22	13.18			
23	Перекладка участка коллектора ливневой канализации по ул. Горького от ул. Ленина до ул. Марата	800	100	3.66						0.31	3.35			0.31	3.35			
24	Перекладка коллектора ливневой канализации по ул. Карла Маркса от ул. Грязного до очистных сооружений камерного типа в створе ул. Карла Маркса	800 1000	400 680	45.30						3.85		41.45		3.85	41.45			
25	Перекладка ливневой канализации на участке ул. Дзержинского — ул. Красноармейская от ул. Киевской до коллектора по ул. Карла Маркса	600 800	175 375	18.35						1.56		16.79		1.56	16.79			
26	Перекладка участка ливневой канализации по бульвару Постышева		430	16.54						1.41		15.13		1.41	15.13			
27	Строительство ливневой канализации по ул. Волжской от ул. Партизанской до ул. Байкальской с подключением в существующую сеть		135	5.08						0.43	4.65			0.43	4.65			
28	Строительство участка ливневой канализации по ул. Дальневосточной до коллектора ливневой канализации по бульвару Постышева	500	300	5.67						0.48	5.19			0.48	5.19			
29	Строительство участка ливневой канализации по ул. Дальневосточной до коллектора ливневой канализации по ул. 30-й Сибирской Дивизии	800 1000	420 290	34.38			2.92				31.46			2.92	31.46			
30	Перекладка участка ливневой канализации в микрорайоне Байкальский	500 600	50 350	9.82						0.83		8.99		0.83	8.99			
31	Строительство ливневой канализации на участке ул. Депутатская — ул. Станиславского до ул. Байкальской	800 1000	560 350	45.75						3.89		41.86		3.89	41.86			
32	Строительство очистных сооружений глубокой очистки в микрорайоне Байкальский			374.20			31.81				171.20	171.20		31.81	342.39			
33	Строительство коллектора ливневой канализации в микрорайоне Солнечный, канализационной насосной станции производительностью 8600м ³ /ч, напорного коллектора до очистных сооружений в микрорайоне	1200 1600	820 3300	356.03	30.26		325.77							30.26	325.77			
34	Строительство ливневой канализации по ул. Байкальской в м-не Солнечный от остановки Гормолокозавод до КНС ливневых стоков	600	600	17.56		1.49		16.07						1.49	16.07			
35	Строительство коллектора ливневой канализации на участке от Нижней Лисихи до очистных сооружений в м-не Байкальский	800 1000	420 290	29.40			2.50				26.90			2.50	26.90			
36	Строительство коллектора ливневой канализации на участке от ул. Советской до сущ. колл. по ул. Трилисера	1000	230	14.58			1.24				13.34			1.24	13.34			
37	Вывод коллектора ливневой канализации по ул. К.Либкнехта от ул. Трудовой до колл. по ул. Советская	1200	440	31.18			2.65				28.53			2.65	28.53			
38	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Д. Событий на участках: от ул. Депутатской до коллектора по ул. Ямской; от ул. Уткина до колл. по ул. Ф. Энгельса	600 800	280 750	36.44						3.10		33.34		3.10	33.34			
39	Строительство ливневой канализации на участке ул. Д. Событий — ул. Уткина от ул. Ямской до ул. Подаптечная	600	355	8.49						0.72		7.77		0.72	7.77			
40	Строительство ливневой канализации по ул. 1-я Красноказахья на участке от ул. Советская с подключением в сущ. сеть в районе ул. Плеханова	600 800	410 220	22.78						1.94		20.84		1.94	20.84			
41	Строительство ливневой канализации на участке ул. Депутатская — ул. 30-й Сибирской дивизии -Красноярская от ул. Станиславского до сущ. сети по ул. Лыткина	600 800	160 930	42.20							3.59			3.59	0.00		38.61	
42	Перекладка ливневой канализации на участке ул. М. Зверева — Лыткина — Красноярская	800 500	480 180	18.28							1.55			1.55	0.00		16.73	



43	Строительство коллектора ливневой канализации на участке ул.Красноярская — ул.Култукская с очистными сооружениями глубокой очистки в районе ул. Андреева	1000 1200 1600	160 1230 310	236.60	20.11			216.49						20.11	216.49				
44	Перекладка коллектора ливневой канализации на участке ул. Ширямова — Космический - Култукская до сущ. коллектора по ул. Култукская	1200 1400 1600	670 860 400	145.11							12.33		1233	0.00			132.78		
45	Строительство коллектора ливневой канализации на участке ул. Советская — проезд Авиаторов — ул. Култукская до сущ. коллектора по ул. Култукской	800 1000	920 280	58.81							5.00		5,00	0,00			53.81		
46	Строительство участка ливневой канализации по ул. 3-я Летчиков от ул. Дорожная до ул. Ледяная с очистными сооружениями глубокой очистки в районе Ушаковского моста	500 600 1000	350 50 480	133.85							11.38		11.38	0.00			122.47		
47	Перекладка ливневой канализации по ул. Напольной и строительство участка ливневой канализации от ул. Напольной до ул. Баррикад	500	1140	21.81									0.00	0.06	1.85		19.96		
48	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Баррикад от ул. Слюдянская до ул. Черского	800 1000	1250 580	73.51									0.00	0.00	6.25		67.26		
49	Строительство ливневой канализации по ул. Детская от ул. Каштаковской до коллектора по ул. Баррикад	400 500 600 800	110 180 180 190	17.63									0.00	0.00	1.50		16.13		
50	Перекладка ливневой канализации по ул. Черского со строительством снегосплавного пункта в створе ул. ул. Черского	1000	310	109.09									0.00	0.00	9.27		99.82		
51	Строительство участка ливневой канализации: по ул. Освобождения; по ул. Баррикад с очистной установкой типа «Дамба»	500 600	1110 110	30.58									0.00	0.00	2.60		27.98		
52	Устройство очистной установки типа «Дамба» в створе ул. Фучика			3.67									0.00	0.00	0.31		3.36		
53	Устройство очистной установки типа «Дамба» в створе ул. Кожзаводская			3.67									0.00	0.00	0.31		3.36		
54	Строительство коллектора ливневой канализации на участке ул. Р.Штаба — ул. Марии Цукановой — ул.Сурнова со снегосплавным пунктом в районе городских КОС	500 800 1200 1400	1480 450 2230 850	384.50									0.00	0.00	32.68		351.82		
55	Строительство коллектора ливневой канализации по ул Шевцова до коллектора по ул. Р.Штаба	500 600	660 440	54.46									0.00	0.00	4.63		49.83		
56	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Сурнова до магистрального коллектора	1000	570	31.69									0.00	0.00	2.69		29.00		
57	Строительство очистных сооружений камерного типа в створе ул. Постышева	600	50	8.56	0.73	7.83							0.73	7.83					
58	Строительство очистных сооружений камерного типа в створе ул. Карла Маркса	600	50	12.23	1.04	11.19							1.04	11.19					
59	Строительство очистных сооружений камерного типа в створе ул. Кожова	300	50	4.01	0.34	3.67							0.34	3.67					
60	Строительство очистных сооружений камерного типа в створе ул. Горького	600	50	8.25	0.70	7.55							0.70	7.55					
	Итого по правобережным округам:		48951	3717.89	69.41	30.24	58.30	716,98	69.02	460.48	23.34	790.71	33.85	370.55	253.92	2368.96	62.10	1032.91	
Свердловский административный округ																			
1	Строительство коллектора ливневой канализации ул. Лермонтова — ул. Терешковой до ул. Челнокова с очистными сооружениями глубокой очистки в районе ж/д вокзала	800	1200	161.77									13.75		13.75	0.00		148.02	
2	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Лермонтова на участке ул. Улан-Баторская — ул. Старокузьмихинская — коллектор ливневой канализации подходов Нового моста через р.Ангару	1000	850	9.61						0.82			8.79	0.82	8.79				
3	Перекладка участков ливневой канализации по объездной дороге в м-не Юбилейный с устройством установок типа «Дамба»	500 600	510 2220	136.80	11.63			125.17						11.63	125.17				
4	Перекладка существующего и строительство нового участка ливневой канализации в микрорайоне Приморский с устройством установок типа «Дамба»	800	700	37.27					3.17			34.10		3,17	34.10				



5	Перекладка существующего участка ливневой канализации по ул. Безбокова и строительство нового по объездной дороге от ул. Ангаргэс-стра	500 600	255 1520	59.02						5.02			54.00	5.02	54.00			
6	Строительство ливневой канализации ул. Гончарова — Костычева — лог Большой Кузьмихи с очистными сооружениями глубокой очистки в районе в м-не Приморский	500 600 800 1000	760 680 480 1500	217.57		18.49			199.08					18.49	199.08			
7	Строительство ливневой канализации по ул. Академической	500	620	14.5		1.23			13.27					1.23	13.27			
8	Строительство участков ливневой канализации: по ул. Лермонтова от остановки «Троллейбусное депо» до ул. Помяловского; по ул. Костычева от ул. Белобородова до ул. Помяловского	500	640	17.67		1.50			16.17					1.50	16.17			
9	Перекладка коллектора ливневой канализации по ул. Мелентьева в Академгородке	600 1200	580 790	64.48					5.48				59.00	5.48	59.00			
10	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Лермонтова на участке ул. Улан-Баторская — ул. Старокузьмихинская	800 1000 1200	260 270 600	63.00		5.36			57.65					5.36	57.65			
11	Строительство ливневой канализации по ул. Лермонтова от остановки «Г осунниверситет» до ливневой канализации транспортной развязки через р. Ангару	600 800	240 250	16.33		1.39			14.94					139	14.94			
12	Реконструкция коллектора ливневой канализации Колхозная — Ломоносова	700 800 1000	300 60 480	36.18					3.08				33.10	3.08	33.10			
13	Строительство перехватывающего коллектора по ул. Профсоюзной с очистными сооружениями глубокой очистки в районе ул. Ломоносова	1200 1600	850 20	147.57							12.54		12.54	0.00			135.03	
14	Строительство ливневой канализации на по ул. Терешковой от ул. Кайская до ул. Лермонтова	500	600	16.08		1.37			14.71					1.37	34.71			
15	Строительство ливневой канализации по ул. Профсоюзная от ул. Шмидта до ул. Челнокова	500	540	14.95		1.27			13.68					1.27	13.68			
16	Строительство коллектора ливневой канализации на участке ул. Румянцева — ул. Пушкина — ул. Челнокова до сущ. Коллектора по ул. Челнокова	500 600 800 1000 1200 1500 2400	90 280 390 690 180 110 220	144.51							12.28		12.28	0.00			132.23	
17	Строительство ливневой канализации по ул. 4-я Железнодорожная и 3-я Железнодорожная от ул. Терешковой до коллектора по ул. Румянцева	600	1100	31.74			2.70				29.04			2.70	29.04			
18	Строительство участка ливневой канализации по ул. Челнокова от ул. Маяковского до сущ. коллектора	600	250	9.91			0.84				9.07			0.84	9.07			
19	Строительство ливневой канализации по ул. Джамбула от пер. Спортивный до ул. Маяковского со снегосплавным пунктом	600 800 1000	500 170 220	130.08					11.06				119.02	11.06	119.02			
20	Строительство ливневой канализации в м-не Университетский с устройством установки типа «Дамба»	600 800	480 700	51.48			4.38				47.10			4.38	47.10			
21	Строительство ливневой канализации по ул. Вампилова в м-не Первомайский до установки типа «Дамба»	500 600 800	220 720 450	44.47							3.78		3.78	0.00			40.69	
22	Строительство ливневой канализации по объездной дороге в м-не Первомайский от м-на Университетский с устройством установки типа «Дамба»	500 600	190 510	28.19		2.40			25.79					2.40	25.79			
23	Строительство ливневой канализации по ул. М.— Сибиряка в м-не Первомайский с устройством установки типа «Дамба» в районе р. Кая	500	340	18.50							1.57		1.57	0.00			16.93	
24	Строительство ливневой канализации по бульвару Рябикова от дома №446 до ул. Доржи Банзарова в м-не Синбшина Гора с очистной установкой типа «Дамба»	500 600	200 1080	44.63							3.79		3.79	0.00			40.84	
25	Строительство ливневой канализации по проспекту М. Конева от дома №20 с очистной установкой типа «Дамба»	500 600	520 760	40.57							3.45		3.45	0.00			37.12	
26	Строительство ливневой канализации по бульвару Рябикова от дома №1 до гаражей в м-не Синюшина Гора с очистной установкой типа «Дамба»	500 600 800	200 1190 380	62.36		5.30			57.06					5.30	57.06			



27	Строительство ливневой канализации в м-не Синоюшина Гора от остановки «Бульвар Рябикова» до ул. Булавина с очистной установкой типа «Дамба»	500 600	190 480	27.47								2.33		233	0.00		25.14		
28	Строительство ливневой канализации в м-не Синоюшина Гора по объездной дороге от дома №78 пр. М. Конева с очистной установкой типа «Дамба»	500 600	410 1170	50.68								4.31		4.31	0.90		46.37		
29	Реконструкция коллектора ливневой канализации ул. Улан — Баторская — Лермонтова	800 1000	780	33.35			2.83			30.52				2.83	39.52				
30	Строительство очистных сооружений глубокой очистки в районе ул. Староузьмixinской			93.35			7.93			85.42				7.93	85.42				
31	Строительство коллектора ливневой канализации на участке объездной дороги от м — на Университетский до м на Первомайский с очистными сооружениями камерного типа	800	1200	44.02			3.74			40.28				3.74	40.28				
32	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Маяковского на участке от дома №49 до Старого Ангарского моста	800	1800	84.92								7.22		7.22	0.00		77.70		
33	Реконструкция коллектора ливневой канализации по ул. Челнокова	800	800	22.00								1.87		1.87	0.00		20.13		
	Итого по Свердловскому округу		35965	1975.03	11.63	0.00	52.82	125.172	11.08	568.55	25.45	119.32	66.90	273.92	167.88	1086.97	0.00	720.19	0.0
Ленинский административный округ																			
1	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Розы Люксембург участке пер. 15 Советский — ул. Тракторная со снегосплавным пунктом	800 1000	1200 2700	267.66					22.75			122.45		122.45	22.75	244.91			
2	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Почтамтской на участке пер. Пулковский — снегосплавной пункт	600 800	700 800	75.76						6.44				69.32	6.44	69.32			
3	Строительство коллектора ливневой канализации на участке ул. Тракторная — ул. Днепроvская — ул. 4-я Линия от дома №12 по ул. Тракторной с очистными сооружениями глубокой очистки	800 1000 1200	600 840 1060	224.39								19.07		19.07	0.00		205.32		
4	Строительство ливневой канализации по ул. Тракторной от ул. Челюскинцев до ул. Главная Кировская с устройством установок типа «Дамба»	500 600 800	230 210 500	41.76								3.55		3.55	0.00		38.21		
5	Перекладка коллектора ливневой канализации по ул. Генерала Доватора с очистивши сооружениями глубокой очистки	800 1000	630 550	144.61								12.29		12.29	0.00		132.32		
6	Перекладка коллектора ливневой канализации по ул. Розы Люксембург от пер. 21 Советский до пер. 18 Советский с очистными сооружениями глубокой очистки	500 1000 1200	200 570 1610	227.49					19.34			52.04		156.12	1934	208.15			
7	Реконструкция ливневой канализации ул. Павла Красильникова — пер. 9 Советский — ул. Р. Люксембург	800 1000	1700 300	79.25										0.60	0.00	6.74	72.51		
8	Строительство участка ливневой канализации: по ул. Р. Люксембург от пер. 18 Советского до пер. 15 Советский	600	670	22.04			1.87	20.17						1.87	20.17				
9	Строительство участков ливневой канализации: по ул. Просвещения; по ул. Шпачека; ул. М. Ульяновой; ул. Таманская от ул. Ленинградская до ул. Почтамтская	500	1400	40.9										0.06	0.00	3.48	37.42		
10	Строительство коллектора ливневой канализации на участке Ул. Инженерная — Ул. Новикова-Прибоя — ул. Державина — ул. Тракторная с очистными сооружениями глубокой очистки	1200 1400 1600 2000	610 1170 480 520	379.62										0.00	0.00	32.27	347.35		
11	Перекладка коллектора ливневой канализации по ул. Гравийной	800 1000	200 195	17.46										0.00	0.00	1.48	15.98		
12	Строительство коллектора по ул. Тропинина от ул. Гравийной до коллектора по ул. Тракторной	1000	900	58.55										0.00	0.00	4.98	53.57		
13	Строительство участков ливневой канализации: по ул. Красный путь; ул. Ленинградской; ул. Украинской	600	900	26.83										0.00	0.00	2.28	24.55		
14	Перекладка существующего коллектора ливневой канализации по пер. Пулковский от ул. Красный путь до ул. Авиастроителей	600 800 1200	755 200 450	59.96										0.90	0.00	5.10	54.86		
15	Перекладка ливневой канализации по ул. Сибирских Партизан; ул.	600 800	340 210	32.38										0.00	0.00	2.75	29.63		



Новое строительство				236717
Итого				2064505
Итого	1691627	7622025		2064505

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.
 Реализация программных мероприятий в области электроснабжения направлена на:
 — устранение неравномерности распределения нагрузки между трансформаторными подстанциями;
 — появление маневренности перевода нагрузки при повреждении трансформаторов;
 — сокращение потерь составит 35%, по линиям 0,4 кВ — 12%, 6 — 10 кВ — 21%, 35 — 110 кВ — 57%.
 Социальным эффектом от реализации мероприятий по развитию и модернизации системы электроснабжения являются:
 — обеспечение бесперебойного электроснабжения;
 — уменьшение времени устранения аварий.
 К показателям экономического эффекта от реализации мероприятий по развитию и модернизации системы электроснабжения относятся:
 — суммарный объем уменьшения потерь 2568180 тыс. кВт х ч или в денежном выражении при стоимости 0,68 руб. за кВт х ч 1,746 млрд. руб.

4.6. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

На сегодняшний день на территории г. Иркутска отсутствует централизованная система газоснабжения.

Обладая уникальными запасами углеводородов, Иркутская область по уровню использования газа в топливно-энергетическом балансе уступает другим субъектам Российской Федерации. С целью развития систем газоснабжения разработана и утверждена подпрограмма «Газификация Иркутской области» на 2014 — 2020 годы Государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области» на 2014 — 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 24.10.2013 N 446-пп, в редакции Постановлений Правительства Иркутской области от 05.06.2015 № 275-пп, от 18.11.2016 № 750-пп.

Проектом «Схема газификации и газоснабжения г. Иркутска на период до 2015 года и с перспективой до 2025 г.», разработанным ОАО «Газпром промгаз» и согласованным администрацией г. Иркутска 25.12.2012 г., планируется газификация города природным газом.

Учитывая, что в настоящее время на территории г. Иркутска отсутствует распределительная система, схема газификации и газоснабжения г. Иркутска призвана подготовить город к подаче природного газа посредством строительства газораспределительных сетей и создания условий для перевода котельных, промышленных предприятий и существующего жилого фонда на природный газ.

Активизация работы по данному направлению позволит улучшить экологическую ситуацию территории, значительно улучшить качество жизни населения, обеспечить энергетическую безопасность.

Схемой газификации и газоснабжения г. Иркутска планируется газификация следующих потребителей: незначительной части существующей жилой застройки, в которой в настоящее время предусмотрено использование сжиженного углеводородного газа (СУГ); промышленных и коммунально-бытовых предприятий; теплоэнергетических объектов.

Перевод на природный газ существующие и перспективные объекты жилищного строительства города Иркутска схемой газоснабжения не предусматривается.

Основная доля перспективных объемов потребляемого газа приходится на теплоэнергетические объекты. По схеме газоснабжения в перспективе предполагается перевод на природный газ Ново-Иркутской ТЭЦ, а также подключение к централизованной системе газоснабжения трех новых теплоисточников: ПГ ТЭЦ-1 (предместье Марата), ГТ ТЭЦ-2 (Ново — Ленино), ПГ ТЭЦ-3 (Иркутск 2).

В «Схеме теплоснабжения г. Иркутска на период до 2027г.» (разработчик ООО ИркутскЭнергоПроект) рассмотрено три варианта развития системы теплоснабжения города. Новые теплоисточники ПГ ТЭЦ -1, ГТ ТЭЦ -2, ПГ ТЭЦ -3 планировались по третьему варианту схемы теплоснабжения г. Иркутска.

МинЭнерго РФ в декабре 2013г. утвердило второй вариант схемы теплоснабжения г. Иркутска.

По второму варианту строительство новых теплоисточников на период до 2027 года не планируется. Однако земельный участок для строительства ПГ ТЭЦ -1, с установленной тепловой мощностью 231 Гкал/час, электрической мощностью 330 МВт на сегодняшний день находится в стадии формирования (письмо комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска №945-70-2958/14 от 06.06.14 заместителю министра жилищной политики и энергетики Иркутской области). Строительство ГТ ТЭЦ -2 (Ново-Ленино) и ПГ ТЭЦ -3 (Иркутск-II) предлагается вывести за расчетный период (2025г.).

Схемой теплоснабжения г. Иркутска котельная микрорайона Зеленый закрывается, а ее потребители переводятся на централизованное теплоснабжение от Ново-Иркутской ТЭЦ.

Прогноз потребления природного газа.

Таблица 4.17

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ ПОТРЕБЛЯЕМОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА В Г. ИРКУТСКЕ НА ПЕРИОД ДО 2025 ГОДА

Категория потребителя	Потребитель	Годовой расход газа, млн. куб.м/год	Суммарный годовой расход газа, млн. куб.м/год
Теплоэнергетический объект	НИ ТЭЦ, в том числе котельная мкр. Зеленый	1160,59	1866,85
	ПГ ТЭЦ-1 (пр. Марата)	339,0	
	ГТ ТЭЦ-2 (Ново-Ленино)	211,88	
	ПГ ТЭЦ-3 (Иркутск-II)	155,38	

На основании разработанной и утвержденной Генеральной схемы газоснабжения и газификации Иркутской области подача природного газа потребителям г. Иркутска планируется от Ковыктинского и Чиканского газоконденсатных месторождений, расположенных на севере Иркутской области на территории Жигаловского и Казачинско-Ленского районов. От проектируемого магистрального газопровода «Ковыкта-Саянск-Иркутск» с проектируемым давлением в магистрали 5,5 МПа природный газ будет транспортироваться до проектируемых ГРС г. Иркутска.

В объеме схемы газоснабжения предусматривается подача природного газа в газораспределительную сеть г. Иркутска от трех проектируемых газораспределительных станций: ГРС «Ленинская», ГРС «Свердловская» и ГРС «Правобережная».

На ГРС «Свердловская» давление природного газа будет снижаться с 5,5 МПа до 1,2 МПа, а на ГРС «Ленинская» и ГРС «Правобережная» с 5,5 МПа до 0,6 МПа и по выходным газопроводам подаваться в городскую газораспределительную сеть.

Площадки для строительства проектируемых станций выбраны схематично и будут уточняться на последующих стадиях проектирования. Газоснабжение потребителей жилой застройки предполагается осуществлять от газопроводов 0,6 Мпа и 0,3 Мпа через пункты редуцирования газа, которые закольцованы по входному давлению и частично по выходному. Газоснабжение промышленных и коммунально-бытовых потребителей предлагается осуществить от газопроводов высокого и среднего давления (0,6 Мпа и 0,3 Мпа). Газоснабжение теплоэнергетических объектов предлагается осуществить от газопроводов высокого давления (1,2 МПа и 0,6 Мпа).

В связи с отсутствием резервного топлива на ПГ ТЭЦ-1, ГТ ТЭЦ-2, ПГ ТЭЦ-3 схемой предусматривается подача природного газа данным потребителям от двух ГРС «Ленинская» и ГРС «Правобережная». Газопроводы высокого давления 1,2 Мпа предусмотрены для транспортировки газа к ТЭЦ «Ново-Иркутская», а также для подачи газа в сети среднего давления 0,3 Мпа через ГРП «Ново-Иркутская».

Технические характеристики пунктов редуцирования газа и газопроводов представлены в таблицах 4.18. и 4.19. соответственно.

Таблица 4.18.

N п/п	Наименование ПРГ	Рвх, МПа	Рвых, МПа	Расчетная производительность ПРГ без учета резервирования, куб.м/час	Расчетная производительность ПРГ с учетом резервирования, куб.м/час	Примечание
1	ГРП «КСПУ»	0,6	0,3	7779	11443	
2	ГРП «Ново-Иркутская»	1,2	0,3	7370	12978	
3	ГРП «Предместье Марата»	0,6	0,3	7957	11663	

№	Объект	Рвх, МПа	Рвых, МПа	Длина, м	Диаметр, мм	Протяженность, м	Примечание
4	ШРП-1	0,3	0,008	16			Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
5	ШРП-2	0,3	0,008	44			Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
6	ШРП-3	0,3	0,008	110			Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
7	ШРП-4	0,3	0,008	73			Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
8	ШРП-5	0,3	0,008	657	1260		
9	ШРП-6	0,3	0,008	64			Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
10	ШРП-7	0,3	0,008	468	1125		
11	ШРП-8	0,3	0,008	136			Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
12	ШРП-9	0,3	0,008	603	1260		
13	ШРП-10	0,3	0,008	230			Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
14	ШРП-11	0,3	0,008	250	700		
15	ШРП-12	0,3	0,008	450	700		
16	ШРП-13	0,3	0,008	33			Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
17	ШРП-14	0,3	0,008	593			Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
18	ШРП-15	0,3	0,008	62			Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
19	ШРП-16	0,3	0,008	27			
20	ШРП-17	0,3	0,008	16			

Таблица 4.19.

Объект строительства	Технические характеристики	
	Диаметр, мм	Протяженность, м
Газопроводы Р=1,2 МПа	150 сталь	38
	600 сталь	83
	700 сталь	2141
	Итого	2262
Газопроводы Р=0,6 МПа	100 сталь	1106
	150 сталь	1745
	200 сталь	518
	250 сталь	341
	300 сталь	4796
	400 сталь	848
	500 сталь	113
	700 сталь	21599
Итого	31066	
Газопроводы Р=0,3	63 п/э	4867
	110 п/э	8300
	160 п/э	2129
	180 п/э	654
	355 п/э	33768
	400 п/э	8951
	Итого	58669
	Итого	91997

Перечень мероприятий принят согласно «Схема газификации и газоснабжения г. Иркутска на период до 2015 года и с перспективой до 2025 года» разработанной ОАО «Газпром».

- Основные направления развития системы газоснабжения.
1. Создать условия для перевода объектов жилищно-коммунального, промышленного и жилого назначения г. Иркутска на высокотехнологичный энергоноситель — природный сетевой газ.
 2. Синхронизировать подготовку потребителей г. Иркутска к приему природного сетевого газа с вводом в эксплуатацию газораспределительных сетей.
 3. Создать на территории г. Иркутска условия для использования компримированного и сжиженного природного газа в качестве моторного топлива.

Перечень мероприятий по развитию системы газоснабжения на 2011 — 2015 гг. и с перспективой до 2025 года.

Реализация Программы предусматривается в течение 2011 — 2015 годов по следующим направлениям: 1-е направление — «Газификация объектов жилищно-коммунального, промышленного и жилого назначения Правобережного и Октябрьского округов г. Иркутска» — 2011 — 2015 годы.

Реализация мероприятий Программы по данному направлению предусматривает:

1. Разработка в составе схемы газификации и газоснабжения г. Иркутска — схемы газификации и газоснабжения Правобережного и Октябрьского округов г. Иркутска.
2. Закупка товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд на выполнение научно-исследовательских, проектно-изыскательских, строительного-монтажных работ.
3. Строительство газопроводов, создание внутриквартальной газораспределительной инфраструктуры газифицируемых жилых районов, объектов жилищно-коммунального хозяйства и промышленных предприятий.
4. Модернизация существующих котельных для использования сетевого природного газа и строительство новых теплоисточников.

2-е направление — «Газификация объектов жилищно-коммунального, промышленного и жилого назначения Ленинского и Свердловского округов г. Иркутска» — 2012 — 2015 годы.

Реализация мероприятий Программы по данному направлению предусматривает:

1. Разработка в составе схемы газификации и газоснабжения г. Иркутска — схемы газификации и газоснабжения Ленинского и Свердловского округов г. Иркутска.



2. Закупка товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд на выполнение научно-исследовательских, проектно-изыскательских, строительного-монтажных работ.

3. Строительство газопроводов, создание внутриквартальной газораспределительной инфраструктуры газифицируемых жилых районов, объектов жилищно-коммунального хозяйства и промышленных предприятий.

4. Модернизация существующих котельных для использования природного сетевого газа и строительство новых теплоисточников.

3-е направление — «Перевод муниципального автотранспорта (муниципального пассажирского автотранспортного транспорта, служебного автотранспорта) на газомоторное топливо» — 2014 — 2015 годы.

Основными мероприятиями по данному направлению являются:

1. Создание на базе одного из муниципальных предприятий пункта сервисного обслуживания газобаллонных автомобилей.

2. Перевод муниципального автотранспорта для работы на газе.

Основные целевые показатели работы системы газоснабжения на период реализации Программы.

Целевые показатели работы системы газоснабжения будут иметь место после строительства системы газоснабжения.

Обоснование финансовой потребности для реализации мероприятий по развитию системы газоснабжения на 2011 — 2015 гг. и с перспективой до 2025 года.

Перечень мероприятий принят согласно постановлению о внесении изменения в постановление администрации г. Иркутска от 24.02.2011 N 031-06-423/11:

N	Наименование	Стоимость работ по годам выполнения, тыс. руб.		
		2011 — 2015 гг.	2016 — 2020 гг.	2021 — 2025 гг.
1	2	3	4	5
1.	Проведение научно-исследовательских и проектно-изыскательских работ по объектам строительства	-	52500	-
2.	Строительство газораспределительных сетей	-	50000	-
3.	Экономически целесообразный перевод котельных всех форм собственности на использование природного газа в качестве основного вида топлива и строительство новых теплоисточников	-	22500	-
4.	Перевод муниципального автотранспорта на газомоторное топливо	-	5000	-
	Итого:	-	130000	-

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

Определение эффекта от реализации мероприятий по развитию системы газоснабжения на 2011 — 2015 гг. и с перспективой до 2025 года.

Реализация Программы позволит обеспечить достижение ее главной цели: повышение уровня газификации г. Иркутска за счет формирования системы распределения и потребления высокотехнологичного энергоносителя — природного сетевого газа.

Исходя из поставленной цели, можно определить и выделить основные ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы:

1. Улучшение экологической ситуации в г. Иркутске.

2. Повышение надежности и улучшение качества централизованного теплоснабжения потребителей.

3. Повышение промышленного потенциала территории за счет появления более доступного по своим потребительским свойствам вида топлива — природного сетевого газа.

Оценка влияния выбросов вредных веществ на окружающую среду при замене твердого топлива на природный газ проводилась исходя из существующих объемов сжигаемого твердого топлива и сжигания природного газа, поставляемого на замену используемого топлива.

Уголь Черемховского бассейна, сжигаемый в котельных, заменяется природным газом.

Сопоставление количества вредных выбросов в атмосферу при сжигании твердого топлива и такового после замены его на природный газ выполнялось на основе расчетов по единым методическим документам «Определение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час»

Сравнительная характеристика работы котлов на угле и природном газе показывает снижение:

- оксида углерода на 95%;
- диоксида азота на 55%;
- оксида азота на 55%;
- диоксида серы 99%;
- при сжигании газа твердые частицы отсутствуют.

4.7. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ И ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

Основные направления модернизации системы утилизации и захоронения коммунальных отходов.

— повышение качества жизни на территории г. Иркутска путем экологической и санитарно-эпидемиологической ситуации, достигаемой за счет сокращения негативного воздействия на окружающую среду отходов потребления;

— модернизация и реконструкция производственных баз автотранспортных предприятий, осуществляющих сбор, транспортировку и захоронение отходов потребления;

— строительство комплексов по сортировке отходов потребления на новом полигоне;

— изменение отношения граждан к проблеме обращения отходов потребления путем организации активной экологической рекламы, постоянной информационной поддержки в средствах массовой информации и организации экологического обучения всех возрастных групп населения;

— оптимизация организационной и технической систем сбора, транспортировки и захоронения отходов потребления;

— повышение эффективности механизма охраны окружающей среды;

— ликвидация угрозы экологической опасности для населения.

Перечень мероприятий по реконструкции и модернизации системы утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов на 2013 — 2015 гг. и с перспективой до 2025 года:

1. Разработка проектной документации по реконструкции полигона ТКО.

2. Работы по оформлению земельного участка для расширения действующего полигона ТКО (в т.ч. изменение категории земель).

3. Обустройство ограждения по периметру всей территории полигона ТКО.

4. Освещение полигона ТКО.

5. Организация наблюдательных и контрольных скважин (бурение дополнительных скважин).

6. Строительство дезинфицирующей ямы при выезде из полигона.

7. Строительство ангара площадью 1000 кв.м для рабочей техники.

Для успешного решения проблем муниципальных отходов города в целом на видимую перспективу в плане социально-экономического развития Иркутска до 2025 г. рекомендованы следующие стратегические направления (блоки):

— создание полной информационной, организационной и финансово-экономической системы управления потоками отходов в городе;

— развитие новых технологий в области использования (утилизации) отходов;

— создание современной системы селективного сбора отходов, подлежащих переработке.

Основные целевые показатели работы системы утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов на период реализации Программы.

Норма ТКО на одного человека в год с 2009 по 2015 принята согласно постановлению мэра г. Иркутска от 27 декабря 2004 г. N 031-06-2087/4 (в редакции от 10.09.2008 N 031-06-1968/8).

Норма ТКО на одного человека в год с 2016 по 2025 год принята на основании прогнозных данных отчета «Комплексная схема санитарной очистки г. Иркутска».

Объемы ТКО взяты из генерального плана г. Иркутска на период до 2025 года.

5. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ, ТАРИФЫ И ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

5.1. ПО СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190 «О теплоснабжении», постановлением Правительства от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» служба по тарифам Иркутской области приказом от 28.11.2014 г. № 555-спр установила для Единой теплоснабжающей органи-

зации ПАО «Иркутскэнерго» плату за подключение к системе теплоснабжения г. Иркутска в следующих размерах:

Таблица 5.1.

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении платы за подключение	Служба по тарифам Иркутской области
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении платы за подключение к системе теплоснабжения	Приказ Службы по тарифам Иркутской области от 28 ноября 2014 года № 555-спр
Вид тарифа	Плата за подключение к системе теплоснабжения
1) если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика (далее — объект заявителя), не превышает 0,1 Гкал/час	
с учетом НДС, руб	550
2) если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час	
без учета НДС, тыс. руб./Гкал/ч	5 870,63
3) если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения	
без учета НДС, тыс. руб./Гкал/ч	5 731,57
Срок действия установленной платы за подключение к системе теплоснабжения	с 19.12.2014

Таблица 5.2.

ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) НА 2017-2021 ГОДЫ*

	2017 — 2021
если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час	
Подключаемая нагрузка, Гкал/ч	73,081
Финансовые потребности, тыс. рублей	660 428
Плата за подключение (технологическое присоединение) с учетом налога на прибыль, тыс. рублей за 1 Гкал/час (без НДС)	9037
если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения	
Подключаемая нагрузка, Гкал/ч	88,655
Финансовые потребности, тыс. рублей	411 039
Плата за подключение (технологическое присоединение) с учетом налога на прибыль, тыс. рублей за 1 Гкал/час (без НДС)	4636

* — на основании проекта инвестиционной программы ПАО «Иркутскэнерго» на 2017-2021 годы.

Плата за подключение (технологическое присоединение) определяется: <финансовая потребность с учетом налога на прибыль>/<Подключаемая нагрузка>

Таблица 5.3.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ К ТАРИФАМ

	2015	2016	2017-2021	2022-2026	2027-2031
Общий полезный отпуск, тыс. Гкал	6812,93	6704,10	34925,65	35705,34	36610,79
Инвестиции, тыс. руб.	1120600	1818460	11200230	4987120	3706090
надбавка, руб.			320,69	139,67	101,23

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

Общий полезный отпуск определен на основании утвержденного прогнозного энергобаланса (таблица 2.5.3. том 1 книга 7 глава 2 «Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» Схемы теплоснабжения города Иркутска до 2031 года).

Инвестиционная составляющая в тарифе определена = <Инвестиции>/<Общий полезный отпуск>.

Инвестиционная составляющая в тарифе за 2017 — 2021 год 320,69 руб.

Инвестиционная составляющая в тарифе за 2022 — 2026 год 139,67 руб.

Инвестиционная составляющая в тарифе за 2027 — 2031 год 101,23 руб.

Инвестиционная составляющая в тарифе на услуги теплоснабжения на период реализации Программы 2011 — 2015 годы и с перспективой до 2025 года:

Таблица 5.4.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ В ТАРИФЕ

Формирование надбавки	2017-2021	2022-2026	2027-2031
Полезный отпуск тепла, тыс. Гкал	34925,65	35705,34	36610,79
Финансовые потребности, тыс. рублей	11200230	4987120	3706090
Плата по основному тарифу — 1157,24 руб. за Гкал, тыс. руб.	40417359,21	41319647,66	42367470,62
Надбавка к тарифу с учетом налога на прибыль, руб. за 1 Гкал (без НДС)	320,69	139,67	101,23
Средневзвешенная тепловая нагрузка по существующим и вновь вводимым зданиям, Гкал/кв.м в мес.	0,02657	0,02659	0,02660
Средняя жилая площадь на 1 жителя, кв.м	24,10	28,8	32,89
Оплата за теплоснабжение одного жителя в месяц (средняя площадь х удельная тепловая нагрузка х (тариф + надбавка), руб.	885,57	1417,27	2166,80
Средний доход на одного человека, руб.	19513,36	25545,24	32602,92
Основной тариф средний за 5 лет, с учетом ежегодного прироста в 6%, руб.	1382,98	1850,73	2476,7
Процент оплаты услуг за теплоснабжение от среднего дохода (максимально 8,5%)	4,54	5,55	6,65

Инвестиционная составляющая в тарифе определяется: <финансовая потребность с учетом налога на прибыль> / <Отпуск тепла>.

Средневзвешенная тепловая нагрузка по существующим и вновь вводимым зданиям определяется: (<площадь жилья, построенного до 2017 года> х <удельная тепловая нагрузка (0,027)> + <площадь вводимого жилья> х <удельная тепловая нагрузка (0,009)>) / <суммарная площадь>.

Таблица 5.5.

ПРОВЕРКА ФИЗИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ПРОЧИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Годы	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2031
Потребление тепловой мощности прочих потребителей, Гкал/час	1186,814	1183,988	1181,646	1182,629	1178,204	1185,018	1180,699	1182,129
Мощность источника за вычетом потребления населением, Гкал/час	1312,53	1312,871	1313,191	1316,569	1316,565	1316,511	1339,085	1353,132
Коэффициент физической доступности	1,106	1,109	1,111	1,113	1,117	1,111	1,134	1,145



Тариф на подключение (технологическое присоединение) с учетом налога на прибыль, рублей за 1 MВт (без НДС)	8332809	11358764	10169574
--	---------	----------	----------

Тариф на подключение (технологическое присоединение) определяется: <финансовая потребность с учетом налога на прибыль> / <Объем электроэнергии на вводимое жилье>.

Таблица 5.27

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ
В ТАРИФЕ ПО СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

Формирование надбавки	2011 — 2015 гг.	2016 — 2020 гг.	2021 — 2025 гг.
Отпуск электроэнергии, MВт	14850000	15944400	17530440
Финансовые потребности, тыс. рублей	-	5316105	-
Инвестиционная составляющая в тарифе с учетом налога на прибыль, руб. за 1 KВт	-	0,41	-

Инвестиционная составляющая в тарифе определяется: <финансовая потребность с учетом налога на прибыль> / <Отпуск электроэнергии>.

Из таблицы 5.27 видно, что на перспективу Генерального плана (2020 год) тарифы и инвестиционные составляющие в тарифах будут доступны для населения (доля расходов на услуги электроснабжения в совокупном доходе семьи (3,2%) не превышает). Тарифы и инвестиционные составляющие в тарифах будут доступны и на перспективу до 2025 года.

Рост тарифа принят максимальный (с 2012 по 2015 год рост основного тарифа составит 7,059% в год, а с 2016 по 2025 год — 10,034%. См. табл. 5.28).

Таблица 5.28

**ОЦЕНКА ДОСТУПНОСТИ ПО ИНВЕСТИЦИОННЫМ СОСТАВЛЯЮЩИМ
В ТАРИФАХ ПО СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

Годы	Доход на 1 человека в месяц, руб.	Потребление электроэнергии, кВт х ч на 1 чел.	Тариф, руб. за кВт х ч	Оплата по тарифу в мес. 1 чел. руб.	% от дохода	Надбавка, руб.	Тариф + надбавка, руб.	Оплата по тарифу + надбавка в мес. 1 чел., руб.	% от дохода
2011	12827,11	120	0,68	81,60	0,636	0	0,68	81,60	0,636
2012	12993,86	120	0,73	87,36	0,672	0	0,73	87,36	0,672
2013	13162,78	120	0,78	93,53	0,711	0	0,78	93,53	0,711
2014	13333,90	120	0,83	100,13	0,751	0	0,83	100,13	0,751
2015	13507,24	120	0,89	107,20	0,794	0	0,89	107,20	0,794
2016	13682,83	120	0,98	117,92	0,862	0,41	1,39	167,12	1,221
2017	13860,71	120	1,08	129,71	0,936	0,41	1,49	178,91	1,291
2018	14040,90	120	1,19	142,68	1,016	0,41	1,60	191,88	1,367
2019	14223,43	120	1,31	156,95	1,103	0,41	1,72	206,15	1,449
2020	14408,34	120	1,44	172,64	1,198	0,41	1,85	221,84	1,540
2021	14595,64	120	1,58	189,91	1,301	0	1,58	189,91	1,301
2022	14785,39	120	1,74	208,90	1,413	0	1,74	208,90	1,413
2023	14977,60	120	1,91	229,79	1,534	0	1,91	229,79	1,534
2024	15172,31	120	2,11	252,77	1,666	0	2,11	252,77	1,666
2025	15369,55	120	2,32	278,04	1,809	0	2,32	278,04	1,809

5.6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Анализ муниципальных правовых актов города Иркутска, регулирующих отношения, связанные с организацией систем коммунальной инфраструктуры.

В г. Иркутске действуют муниципальные правовые акты, регулирующие отношения, связанные с организацией работы организаций коммунального комплекса, а также организации работы систем коммунальной инфраструктуры.

1. Постановление мэра г. Иркутска от 28 июля 2008 г. N 031-06-1608/8 «О порядке рассмотрения проектов инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры, их утверждения и пересмотра.

Данный правовой акт регулирует порядок работы в период разработки и пересмотра инвестиционных программ.

2. Постановление мэра г. Иркутска от 11 марта 2009 г. N 031-06-851/9 «Об утверждении Положения о порядке предоставления технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения в г. Иркутске.

Данный правовой акт регулирует отношения, возникающие у потребителей с органами местного самоуправления города Иркутска и организациями, осуществляющими водоснабжение и (или) водоотведение, а также эксплуатацию сетей водоснабжения и водоотведения в г. Иркутске при подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

Анализ платежеспособности населения.

Служба по тарифам Иркутской области установила следующие тарифы на коммунальные услуги в 2016 году для населения, проживающего в Иркутске:

- отопление — 1157,24 руб./Гкал;
- холодное водоснабжение — 12,36 руб./куб.м;
- водоотведение — 13,25 руб./куб.м;
- электроэнергия — 0,97 руб./кВт/час;
- газоснабжение — 22,00 руб./кг;
- захоронение ТКО — 51,50 руб./куб.м.

Согласно постановлению об установлении системы критериев, используемых для определения доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса от 17 августа 2010 г. N 031-06-1891/10 (в ред. постановления администрации города Иркутска от 29.09.2010 N 031-06-2218/10) пороговые значения показателей критериев доступности платы за подключение (технологическое присоединение) к системам коммунальной инфраструктуры приведены в таблице 5.29.

Таблица 5.29

ПОРОГОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ

N п/п	Вид коммунальной услуги	Максимальная доля стоимости развития i-й коммунальной инфраструктуры в стоимости 1 кв.м
1	Теплоснабжение	0,05
2	Электроснабжение	0,03
3	Водоснабжение	0,04
4	Водоотведение	0,08
	Итого (Д)	0,20

Следовательно, максимальная плата за подключение (технологическое присоединение) к инженерным системам определяется следующим образом (табл. 5.30).

Таблица 5.30

**МАКСИМАЛЬНАЯ ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) К ИНЖЕНЕРНЫМ СИСТЕМАМ**

	Ввод жилья, тыс. кв.м	Себестоимость 1 кв.м, руб.	Объемы от продажи по себестоимости, млн. руб.	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения 5%, млн. руб.	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения 4%, млн. руб.	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам водоотведения 8%, млн. руб.	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам электроснабжения 3%, млн. руб.
2011	400	32000,00	12800,00	3662,08	2929,664	5859,328	2197,248
2012	472,2	32000,00	15110,40				
2013	472,2	32000,00	15110,40				
2014	472,2	32000,00	15110,40				
2015	472,2	32000,00	15110,40				
2016	641,8	32000,00	20537,60	5134,40	4107,52	8215,04	2305,92
2017	641,8	32000,00	20537,60				
2018	641,8	32000,00	20537,60				
2019	641,8	32000,00	20537,60				
2020	641,8	32000,00	20537,60				
2021	695,3	32000,00	22249,60	5562,40	4449,92	8899,84	2407,68
2022	695,3	32000,00	22249,60				
2023	695,3	32000,00	22249,60				
2024	695,3	32000,00	22249,60				
2025	695,3	32000,00	22249,60				

По данным Федеральной Службы Государственной Статистики (ФСГС), совокупные доходы населения России на III квартал 2016 года номинально составили 13,5 триллионов рублей. За вычетом налогов, сборов и обязательных платежей совокупный располагаемый доход составил около 11,74 триллиона рублей. В 2016 году среднедушевые доходы населения России, в среднем составил по 30,75 тысячи рублей на человека. На коммунальные услуги приходится 1537,5 руб. в месяц (5% от дохода на одного человека).

Согласно постановлению об установлении системы критериев, используемых для определения доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса, от 17 августа 2010 г. N 031-06-1891/10 (в ред. постановления администрации города Иркутска от 29.09.2010 N 031-06-2218/10):

Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи не должна быть более:

- для услуг водоснабжения — 0,9%;
- для услуг водоотведения и очистки сточных вод — 1,6%;
- для услуг теплоснабжения — 8,5%;
- для услуг по снабжению горячей водой — 4,1%;
- для услуг по электроснабжению — 3,2%.

Итого 18,3%.

Средний доход и оплата коммунальных услуг в расчете на одного человека в месяц, рублей

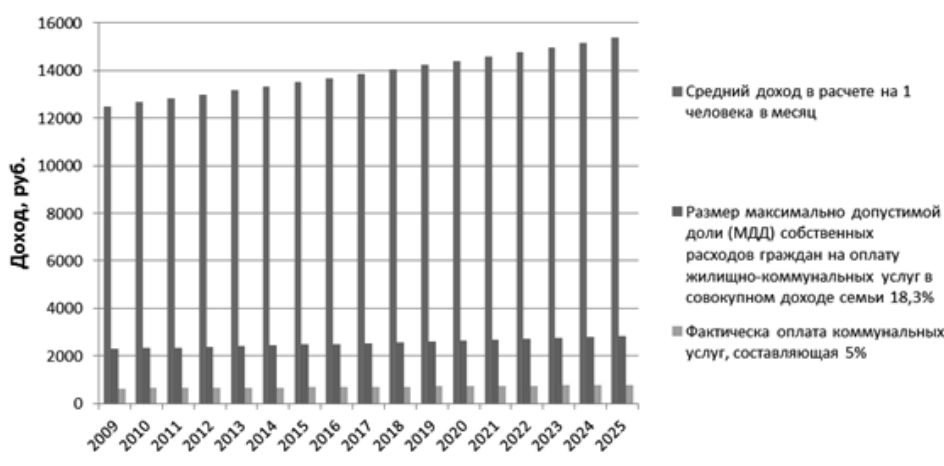


Рис. 5.1. Средний доход и оплата коммунальных услуг в расчете на одного человека в месяц

Анализ бюджетных и иных расходов, направляемых в коммунальный сектор. Поступление бюджетных средств на развитие систем коммунальной инфраструктуры на осуществляется по двум муниципальным программам:

1. Подпрограмма «Инженерная инфраструктура» муниципальной программы «Системы жизнеобеспечения города Иркутска на 2013-2019 годы»

Объем бюджетных ассигнований:

- 2013 год — 59875,7 тыс. рублей;
- 2014 год — 12117,0 тыс. рублей;
- 2015 год — 1500,0 тыс. рублей;
- 2016 год — 875400,3 тыс. рублей;
- 2017 год — 193449,0 тыс. рублей;
- 2018 год — 200174,0 тыс. рублей;
- 2019 год — 219087,0 тыс. рублей.

2. «Развитие индивидуальной жилой застройки города Иркутска на 2013-2019 годы»

- 2013 год — 54305,3 тыс. рублей;
- 2014 год — 44451,0 тыс. рублей;
- 2015 год — 37621,0 тыс. рублей;
- 2016 год — 0,0 тыс. рублей;
- 2017 год — 600,0 тыс. рублей;
- 2018 год — 4872,0 тыс. рублей;
- 2019 год — 0,0 тыс. рублей.

Также финансирование объектов коммунальной инфраструктуры проводится в рамках инвестиционных программ.

Анализ доходной части организаций коммунального комплекса с учетом платежей населения и иных поступлений.

Финансовые поступления организаций коммунального комплекса формируются через:

- тарифы для потребителей;
- инвестиционные составляющие в тарифах;
- тарифы на подключение (технологическое присоединение).

5.7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОГРАММЫ

Для реализации мероприятий, направленных на развитие инженерной инфраструктуры города, необходимы следующие инвестиции (табл. 5.31):

Таблица 5.31

**ИНВЕСТИЦИИ В РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Г. ИРКУТСКА, ТЫС. РУБ.**

	2011 — 2015	2016-2025	Всего
Теплоснабжение, в т.ч.	3443153,20	18380217,53	21823370,73
Плата за подключение (технологическое присоединение)	771552,00	1443747,53	2215299,53
Инвестиционная составляющая в тарифе	2671601,20	16936470,00	19608071,20
Электроснабжение, в т.ч.	1691627,00	9686530,00	11378157,00
Плата за подключение (технологическое присоединение)	1691627,00	4370425,00	6062052,00



Надбавки к тарифам		5316105,00	5316105,00
Бюджет			0,00
Водоснабжение, в т.ч.	2036723,50	6469168,07	8505891,57
Плата за подключение (технологическое присоединение)	1955874,50	6284800,00	8240674,50
Надбавки к тарифам	80849,00	184368,07	
Бюджет			0,00
Водоотведение, в т.ч.	2312351,70	4487378,76	6799730,46
Плата за подключение (технологическое присоединение)	2246527,70	4345978,76	6592506,46
Надбавки к тарифам	65824,00	141400,00	207224,00
Бюджет			0,00
Очистка сточных вод, в т.ч.	548502,70	2645000,00	3193502,70
Плата за подключение (технологическое присоединение)	538502,70	2623000,00	3161502,70
Надбавки к тарифам	10000,00	22000,00	32000,00
Бюджет			0,00
Ливневая канализация	0	7391580,00	7391580,00
Плата за подключение			0,00
Надбавки к тарифам			0,00
Средства инвесторов	0	7391580,00	7391580,00
Газоснабжение	130000,00	0,00	130000,00
Плата за подключение			0,00
Надбавки к тарифам			0,00
Бюджет	130000,00		130000,00
Утилизация ТКО	113161,81	123615,58	236777,39
Плата за подключение	0,00	0,00	0,00
Надбавки к тарифам	113161,81	123615,58	236777,39
Бюджет	0,00	0,00	0,00
Муниципальные программы	209870,00	1493582,30	1703452,30
Итого плата за подключение (технологическое присоединение)	7204083,90	19067951,29	26272035,19
Итого надбавка к тарифам	2941436,01	22723958,65	25665394,66
Итого бюджет и иные средства	4910270,00	11493582,30	16403852,30
Итого:	10485389,91	50677072,24	61162462,15

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

В развитии инженерных инфраструктур города главным становится экстенсивный путь развития, который предполагает:

- энерго- и ресурсосбережение как в самих инженерных инфраструктурах, так и в промышленности и иной деятельности города Иркутска;
- глубокую автоматизацию и диспетчеризацию систем выработки, транспортировки и потребления коммунальных услуг;
- модернизацию и восстановление оборудования и сооружений, а также обеспечение в кратчайшие сроки реконструкции сетей и станций, отслуживших нормативный срок;
- реализацию мероприятий по повышению надежности, сейсмостойкости, маневренности;
- применение современных материалов, технологий и систем управления.

Предложенные мероприятия по каждой из инженерных систем следует выполнять в те сроки, которые указаны в Программе. Вместе с тем по важности и срочности необходимо выделить и ранжировать следующие проблемы:

1. Перейти на закрытую систему теплоснабжения и к температурному графику 150/70°C.
2. Решить проблему обеспечения электрической энергией за счет строительства электрической подстанции и кабельных линий (Ленинский, Правобережный, Октябрьский, Свердловский АО).
3. Разработать ПСД и выполнить СМР по реконструкции и развитию канализационных очистных сооружений левого и правого берега.
4. Разработать ПСД и выполнить СМР по устройству сливных станций по периметру г. Иркутска.
5. Обязать проектировщиков и строителей при реконструкции дорожного полотна устраивать ливневую канализацию, а на выпусках сооружать локальные очистные сооружения.
6. Произвести оценку возможности использования Иркутского месторождения подземных вод в системе водоснабжения Иркутска.
7. Оптимизировать площади действующего полигона, разработать ПСД по реконструкции полигона ТКО, построить дезинфицирующую яму, организовать наблюдательные и контрольные скважины, устроить участок размещения отходов, улучшить экологическую ситуацию в районе существующего полигона ТКО.

Требуемые инвестиции для реализации Программы 224,152 млрд. руб.

Плата за подключение (технологическое присоединение) составит 38,71 млрд. руб.

Плата за инвестиционную составляющую и надбавки к тарифам составит 25,34 млрд. руб.

Система газоснабжения согласно постановлению о внесении изменения в постановление администрации г. Иркутска от 24.02.2011 N 031-06-423/11 финансируется из средств бюджета г. Иркутска в размере 0,130 млрд. руб.

Инвестиции в развитие системы ливневой канализации в размере 14,57 млрд. руб. предлагается осуществлять из бюджета города или иных программ, относящихся к развитию транспортных коммуникаций г. Иркутска.

Привлечение инвесторов и внебюджетных средств для строительства ливневой канализации может быть осуществлено на основе, концессии, аренды или инвестиционных соглашений.

Таким образом, финансовое обеспечение Программы предлагается осуществить:

за счет инвестиционных программ:

— в виде платы за подключение к объектам коммунальной инфраструктуры — 26,272 млрд. руб.;

— надбавки и инвестиционная составляющая в тарифах — 25,665 млрд. руб.;

— бюджета и иных средств — 16,404

— развитие системы ливневой канализации в размере 14,57 млрд. руб. предлагается осуществлять за счет средств инвесторов.

Итого: 68,341 млрд. руб.

Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

6. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ

Комитет по градостроительной политике администрации г. Иркутска от имени заказчика Программы осуществляют организационные, методические и контрольные функции в ходе реализации Программы, которые обеспечивают:

- разработку ежегодного плана мероприятий по реализации Программы с уточнением объемов и источников финансирования мероприятий;
- контроль за реализацией программных мероприятий по срокам, содержанию, финансовым затратам и ресурсам;

— методическое, информационное и организационное сопровождение работы по реализации комплекса программных мероприятий.

Общий контроль за реализацией Программы осуществляет администрация г. Иркутска.

Непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий Программы осуществляет Комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска.

Программа разрабатывается сроком на 15 лет и подлежит корректировке ежегодно.

Мониторинг и корректировка Программы осуществляется на основании следующих нормативных документов:

— Федеральный закон от 30 декабря 2004 года N 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

— постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2007 года N 115 «О принятии нормативных актов по отдельным вопросам регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

— Приказ от 14 апреля 2008 года N 48 Министерства регионального развития Российской Федерации «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

— Методика проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Мониторинг Программы включает следующие этапы:

1. Периодический сбор информации о результатах проводимых преобразований в коммунальном хозяйстве, а также информации о состоянии и развитии систем коммунальной инфраструктуры.
2. Верификация данных.
3. Анализ данных о результатах проводимых преобразований систем коммунальной инфраструктуры.

Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа информации. Сбор исходной информации производится по показателям, характеризующим выполнение Программы, а также состоянию систем коммунальной инфраструктуры.

Разработка и последующая корректировка Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры базируется на необходимости достижения целевых уровней муниципальных стандартов качества предоставления коммунальных услуг при соблюдении ограничений по платежной способности потребителей, то есть при обеспечении не только технической, но и экономической доступности коммунальных услуг.

Целевые индикаторы разрабатываются по каждому виду коммунальных услуг и периодически пересматриваются.

Оценка риска. Программа содержит потенциальные риски, при реализации которой возможно невыполнение программных мероприятий и недостижение индикаторов Программы.

Превышение стоимости мероприятий Программы возникает по причинам:

- изменения законодательства Российской Федерации;
 - роста инфляции, превышающей уровень инфляции, учитываемый при расчетах Программы;
 - иные изменения, влияющие на стоимость реализации мероприятий Программы.
- Нехватка финансовых средств для реализации мероприятий Программы возникает по причине:
- временных разрывов между периодом поступления денежных средств по договорам на подключение (технологическое присоединение) и сроками финансирования строительства объектов (превышающие запланированные);
 - невыполнения обязательств застройщиков по условиям платежей по договорам на подключение (технологическое присоединение);
 - неточности прогнозирования стоимости или объема Программы.
- Несвоевременность реализации мероприятий по строительству (модернизации) объектов в рамках Программы возникает по причинам:
- несвоевременного выполнения работ или приостановки строительства со стороны застройщиков в связи с финансовым кризисом;
 - значительной корректировки плана социально-экономического развития города на период до 2025 года.

Мероприятиями, позволяющими снизить риски, могут быть:

- привлечение заемных средств;
- частичное обеспечение финансовых потребностей за счет средств муниципального образования, при этом могут быть рассмотрены и средства федерального бюджета;
- перераспределение средств ремонтного фонда организаций коммунального комплекса в целях финансирования мероприятий Программы.

Прогноз ожидаемых социально-экономических результатов. Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры города Иркутска, снижение эксплуатационных затрат, устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния городской окружающей среды.

Развитие системы теплоснабжения:

- повышение надежности и качества теплоснабжения;
- обеспечение подключения (технологическое присоединение) дополнительных нагрузок при строительстве новых многоквартирных домов;
- снижение износа тепловых сетей;
- увеличение тепловой мощности;
- улучшение экологической обстановки в зоне действия котельных.

Развитие системы водоснабжения и водоотведения:

- повышение надежности водоснабжения и водоотведения;
- повышение экологической безопасности в городе;
- обеспечение соответствия параметров качества питьевой воды на станциях водоочистки установленным нормам СанПиН;
- снижение уровня потерь воды;
- обеспечение запаса мощности сооружений по очистке сточных вод.

Развитие системы коммунальной инфраструктуры позволит обеспечить развитие жилищного строительства в городе и создание благоприятной среды обитания.

СОКРАЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В ПРОГРАММЕ:

- АЗС — автозаправочная станция;
 АИТП — автоматизированные индивидуальные тепловые пункты;
 АО — административный округ;
 АСОИ — автоматизированная система обработки информации;
 АСУ — автоматизированная система управления;
 ВЛ — воздушная линия;
 ВНС — водопроводная насосная станция;
 ГВС — горячее водоснабжение;
 ГРП — газораспределительная подстанция;
 ГРС — газораспределительная станция;
 ГТ — газотурбинная;
 ГЭС — гидроэлектростанция;
 ЖКХ — жилищно-коммунальное хозяйство;
 ЗАО — закрытое акционерное общество;
 ИЗА — индекс загрязнения атмосферы;
 КЛ — кабельная линия;
 КНС — канализационная насосная станция;
 КОС — канализационные очистные сооружения;
 КСПУ — котельная Северного промышленного узла;
 ЛПУ — лечебно-профилактические учреждения;
 МУП — муниципальное унитарное предприятие;
 НИ ТЭЦ — Ново-Иркутская ТЭЦ;
 НПО — научно-производственное объединение;
 ООО — общество с ограниченной ответственностью;
 ПДК — предельно допустимая концентрация;
 ПНС — повысительная насосная станция;
 ПС — подстанция;
 ПСД — проектно-сметная документация;
 РП — распределительная подстанция;
 СанПиН — санитарные нормы и правила;
 СМР — строительные-монтажные работы;
 СП — строительные правила;
 ТКО — твердые коммунальные отходы;
 ТМ — тепловая магистраль;
 ТНС — тепловая насосная станция;
 ТП — трансформаторная подстанция;
 ТСЖ — товарищество собственников жилья;
 ТЭЦ — теплоэлектроцентраль;
 УТС — управление тепловых сетей;
 ЭК — электростанция.



**ПРОГРАММА
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Г. ИРКУТСКА НА ПЕРИОД 2011 — 2015 ГГ. И
С ПЕРСПЕКТИВОЙ ДО 2025 Г.**

Книга 2. Обосновывающие материалы
г. Иркутск — 2016

Состав «Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г. Иркутска на период 2011 — 2015 гг. и с перспективой до 2025 г.»

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
Кн1	Книга 1	Программный документ	
Кн2	Книга 2	Обосновывающие материалы к программному документу	

СОДЕРЖАНИЕ

- Перспективные показатели развития города Иркутска для разработки программы 4
- Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы 12
- Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры 17
 - Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры 20
 - Сроки и этапы 20
 - Задачи совершенствования и развития коммунального комплекса города 20
 - Краткая характеристика города Иркутска 21
 - По системе теплоснабжения 27
 - По системе водоснабжения 40
 - По системе водоотведения и очистки сточных вод 47
 - По системе ливневой канализации 51
 - По системе электроснабжения 52
 - По системе утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов 58
- Характеристика состояния и проблем в реализации энерго- и ресурсосбережения 63
- Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры 64
 - Индикаторы по системе утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов 73
 - Общая программа проектов 76
 - Программа развития системы теплоснабжения 76
 - Программа развития системы водоснабжения 127
 - Программа развития системы водоотведения и очистки сточных вод 144
 - Прогноз развития ливневой канализации 161
 - Программа развития системы электроснабжения 181
 - Развитие системы газоснабжения 184
 - Программа развития системы утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов 191
 - Финансовые потребности для реализации программы 192
 - Организация реализации проектов 193
 - Программы инвестиционных проектов, тариф и плата (тариф) за подключение (присоединение) 194
 - По системе теплоснабжения 194
 - По системе водоснабжения 197
 - По системе водоотведения и очистки сточных вод 199
 - По системе утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов 204
 - По системе электроснабжения 207
 - Рекомендации программы 209
 - Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги 211
 - Модель для расчета программы 221

**1. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА
ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ**

Прогноз изменения численности и состава населения.

Прогноз изменения численности населения составлен в соответствии с генеральным планом Иркутска и представлен в табл. 1.1.

Таблица 1.1

ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Численность населения г. Иркутска, тыс. чел.	575	579	580	584	587	590	593	596	621,8	625,2	629,5	633,2	636,8	639,3	641,7	644,2	646,6	648,6	650,7
Прирост населения г. Иркутска, тыс. чел.				4,2	2,7	2,8	2,8	2,8	25,8	3,4	4,3	3,7	3,6	2,5	2,4	2,5	2,4	2,0	2,1



Рис. 1.1. Прогноз изменения численности населения

При прогнозе численности населения учитывались миграционные процессы.

Прогноз изменения уровня доходов населения.

Среднемесячная заработная плата работников средних и малых предприятий и организаций города Иркутска в 2015 году составила 37 148,4 руб. (рис. 1.2).



Рис. 1.2. Прогноз изменения среднемесячной заработной платы по крупным и средним предприятиям

Структура потребителей и тенденции изменения потребления энергетических ресурсов.

Динамика и прогноз численности населения, ввода жилья, нагрузок по воде, стокам, теплу и электроэнергии в г. Иркутске представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

ДИНАМИКА И ПРОГНОЗ ВВОДА ЖИЛЬЯ, НАГРУЗОК ПО ВОДЕ, СТОКАМ, ТЕПЛУ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В Г. ИРКУТСКЕ

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Ввод жилья, тыс. кв.м	315,30	334,00	380,10	347,90	400,00	472,20	472,20	472,20	472,20
Количество кв.м/чел.	20,8	21,2	21,8	22,3	23,0	23,7	24,3	25,0	25,6
Количество людей на вводимое жилье, тыс. чел.					20,6	20,0	19,4	18,9	18,4
Жилая площадь в г. Иркутске, млн. кв.м	11,951	12,286	12,676	13,024	13,496	13,968	14,440	14,913	15,385
Численность населения г. Иркутска, тыс. чел.	575,8	579,3	580,7	584,9	587,6	590,4	593,2	596,0	600,0
Прирост населения г. Иркутска, тыс. чел.					2,7	2,8	2,8	2,8	3,99
Объемы воды за счет прироста населения, млн. куб.м в год					0,345	0,358	0,358	0,358	0,510
Мощность системы водоснабжения, млн. куб.м в год	108,50	107,10	106,40	104,10	101,79	101,88	98,35	98,04	97,66
Объем стоков за счет прироста населения, млн. куб.м в год					0,345	0,358	0,358	0,358	0,510
Пропуск сточных вод через КОС, млн. куб.м в год		116,485	117,827	112,417	112,13	112,49	112,84	113,20	113,71
Мощность системы водоотведения, млн. куб.м в год					85,92	86,07	83,17	82,74	82,49
Рост тепловой нагрузки, Гкал в час по годам				2397,31	2429,116	2460,922	2492,728	2524,534	2556,34
Теплопотребление, Гкал/год					7120780	7214017	7307254	7400491	7493728
Объемы воды и стоков на вводимом жилье, куб.м в час					577,5	560,7	544,9	530,1	517,3
Объемы воды и стоков на вводимом жилье, куб.м в сут.					7195,7	6985,5	6789,2	6605,2	6445,3
Объем тепла на вводимом жилье, Гкал в час					31,8	31,8	31,8	31,8	31,8

Таблица 1.2 (продолжение)

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Ввод жилья, тыс. кв.м	641,80	641,80	641,80	641,80	641,80	695,3	695,3	695,3	695,3	695,3
Количество кв.м/чел.	26,3	26,9	27,5	28,1	28,7	29,4	30,1	30,9	31,6	32,3
Количество людей на вводимое жилье, тыс. чел.	18,3	17,9	17,5	17,1	16,7	17,1	16,6	16,3	15,9	15,5
Жилая площадь в г. Иркутске, млн. кв.м	15,865	16,346	16,826	17,306	17,787	18,288	18,790	19,292	19,793	20,295
Численность населения г. Иркутска, тыс. чел.	625,2	629,5	633,2	636,8	639,3	641,7	644,2	646,6	648,6	650,7
Прирост населения г. Иркутска, тыс. чел.	3,4	4,3	3,7	3,6	2,5	2,4	2,5	2,4	2,0	2,1



Объемы воды за счет прироста населения, млн. куб.м в год	0,510	0,510	0,510	0,510	0,511	0,224	0,224	0,224	0,224	0,128
Мощность системы водоснабжения, млн. куб.м в год	99,15	100,66	102,18	103,71	105,27	106,55	107,84	109,14	110,46	111,69
Объем стоков за счет прироста населения, млн. куб.м в год	0,510	0,510	0,510	0,510	0,511	0,224	0,224	0,224	0,224	0,128
Пропуск сточных вод через КОС, млн. куб.м в год	115,36	117,03	118,72	120,42	122,14	123,59	125,05	126,52	128,01	129,42
Мощность системы водоотведения, млн. куб.м в год	83,83	85,18	86,55	87,93	89,33	90,45	91,58	92,72	93,87	94,94
Рост тепловой нагрузки, Гкал в час по годам	2799,9	2799,9	2799,9	2799,9	2799,9	2805,3	2805,3	2805,3	2805,3	2820,3
Теплопотребление, Гкал/год	6750140	7017420	7011720	6999130	7017660	7036190	7054720	7073250	7091780	7110310
Объемы воды и стоков на вводимом жилье, куб.м в час	513,7	501,9	490,8	480,3	470,4	479,0	467,5	456,6	446,3	436
Объемы воды и стоков на вводимом жилье, куб.м в сут.	6401,0	6253,9	6115,2	5984,3	5860,4	5968,0	5825,1	5689,5	5560,9	5432,1
Объем тепла на вводимом жилье, Гкал в час	27,254	32,908	29,492	25,542	23,23	17,933	24,727	24,856	28,25	36,014

В таблице 1.2 мощность систем водоснабжения и водоотведения рассчитаны исходя из прироста нагрузок за счет увеличения численности населения и ежегодного сокращения потребления воды за счет энергосберегающих мероприятий в расчете до 2019 года — 3% в год (см. программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Иркутске на 2016 — 2019 годы», от 28 июня 2016 г.).

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения принято согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

По данным МУП «Водоканал» начиная с 2015 года к системам централизованного водоснабжения и водоотведения города подключается (технологически присоединяется) индивидуальная застройка, в том числе расположенная на территории Иркутского района, что приводит к ежегодному увеличению нагрузки на 1%.

Объемы стоков, поступающих на очистные сооружения, превышают пропуск стоков по системе водоотведения на 26,21 млн. куб.м/год (на 2011 год). Это обусловлено тем, что система ливневой канализации отсутствует, и ливневые стоки частично попадают в хозяйственную канализацию и далее на КОС.

В соответствии с Мероприятиями по энергосбережению в сфере ЖКХ и Мероприятиями по энергосбережению в организациях бюджетной сферы, а также требованиями Закона N 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении» в расчетах учтено снижение существующих тепловых нагрузок на уровне 10% (2015 г.) и 5% (2015 — 2025 гг.).

Анализ генерального плана города Иркутска.

В основу Генерального плана г. Иркутска положены идеи, преемственные по отношению к ранее заложенным направлениям развития города. Они заключаются в четком функциональном зонировании территорий с компактной селитебной зоной и упорядоченными промышленными районами, максимальном использовании внутренних территориальных резервов для нового строительства. Предусматриваются создание развитой зоны отдыха вдоль рек Ангары, Иркуты, Ушаковки и на территориях, прилегающих к городу лесных массивов, а также приоритетность экологического подхода при решении планировочных задач и обеспечении экологически безопасного развития города. Генеральным планом предлагается сохранение и развитие исторически сложившейся структуры города.

Новое строительство на свободных площадках предусматривается как в многоэтажном, так и в малоэтажном блокированном и усадебном исполнении (см. табл. 1.3).

Таблица 1.3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИЛОГО ФОНДА ПО РАЙОНАМ ГОРОДА НА 2025 Г.

Административные округа	Существующий жилищный фонд на 01.01.2014, тыс. кв.м	Жилищный фонд на 2025 г., тыс. кв.м	Прирост жилищного фонда на 2025 г., тыс. кв.м	Средний прирост за год, тыс. кв.м
Ленинский округ	3069,1	4350,6	1281,5	116,5
Октябрьский округ	4174,2	6343,7	2169,5	197,2
Свердловский округ	4770,4	6295,4	1525,0	138,6
Правобережный округ	2622,9	3498,7	875,8	79,6
Всего по округам:	14636,6	20488,3	5851,7	532,0

В части развития инженерной инфраструктуры генпланом предусматриваются мероприятия по повышению надежности трубопроводов и сооружений, строительство нового водозабора, расширение канализационных очистных сооружений, строительство нового источника теплоснабжения, строительство мусороперерабатывающего и мусоросортировочного заводов.

Вместе с тем, как показал приведенный анализ, мероприятия по энерго- и ресурсосбережению в генплане рассмотрены недостаточно. В связи с этим и на основании программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Иркутске на 2016 — 2019 годы» необходимы коррективы по прогнозу мощности инженерных систем, на 2016 — 2019 годы необходимы коррективы по прогнозу мощности инженерных систем.

2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.

Динамика и прогноз численности населения, ввода жилья, нагрузок по воде, стокам, теплу и электроэнергии в г. Иркутске представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

ДИНАМИКА И ПРОГНОЗ ВВОДА ЖИЛЬЯ, НАГРУЗОК ПО ВОДЕ, СТОКАМ, ТЕПЛУ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В Г. ИРКУТСКЕ

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Ввод жилья, тыс. кв.м	315,30	334,00	380,10	347,90	400,00	472,20	472,20	472,20	472,20

Количество кв.м/чел.	20,8	21,2	21,8	22,3	23,0	23,7	24,3	25,0	25,6
Количество людей на вводимое жилье, тыс. чел.					20,6	20,0	19,4	18,9	18,4
Жилая площадь в г. Иркутске, млн. кв.м	11,951	12,286	12,676	13,024	13,496	13,968	14,440	14,913	15,385
Численность населения г. Иркутска, тыс. чел.	575,8	579,3	580,7	584,9	587,6	590,4	593,2	596,0	600,0
Прирост населения г. Иркутска, тыс. чел.					2,7	2,8	2,8	2,8	3,99
Объемы воды за счет прироста населения, млн. куб.м в год					0,345	0,358	0,358	0,358	0,510
Мощность системы водоснабжения, млн. куб.м в год	108,50	107,10	106,40	104,10	101,79	101,88	98,35	98,04	97,66
Объем стоков за счет прироста населения, млн. куб.м в год					0,345	0,358	0,358	0,358	0,510
Пропуск сточных вод через КОС, млн. куб.м в год		116,485	117,827	112,417	112,13	112,49	112,84	113,20	113,71
Мощность системы водоотведения, млн. куб.м в год					85,92	86,07	83,17	82,74	82,49
Рост тепловой нагрузки, Гкал в час по годам				2397,31	2429,116	2460,922	2492,728	2524,534	2556,34
Теплопотребление, Гкал/год					7120780	7214017	7307254	7400491	7493728
Объемы воды и стоков на вводимом жилье, куб.м в час					577,5	560,7	544,9	530,1	517,3
Объемы воды и стоков на вводимом жилье, куб.м в сут.					7195,7	6985,5	6789,2	6605,2	6445,3
Объем тепла на вводимом жилье, Гкал в час					31,8	31,8	31,8	31,8	31,8

Таблица 2.1 (продолжение)

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Ввод жилья, тыс. кв.м	641,80	641,80	641,80	641,80	641,80	695,3	695,3	695,3	695,3	695,3
Количество кв.м/чел.	26,3	26,9	27,5	28,1	28,7	29,4	30,1	30,9	31,6	32,3
Количество людей на вводимое жилье, тыс. чел.	18,3	17,9	17,5	17,1	16,7	17,1	16,6	16,3	15,9	15,5
Жилая площадь в г. Иркутске, млн. кв.м	15,865	16,346	16,826	17,306	17,787	18,288	18,790	19,292	19,793	20,295
Численность населения г. Иркутска, тыс. чел.	625,2	629,5	633,2	636,8	639,3	641,7	644,2	646,6	648,6	650,7
Прирост населения г. Иркутска, тыс. чел.	3,4	4,3	3,7	3,6	2,5	2,4	2,5	2,4	2,0	2,1
Объемы воды за счет прироста населения, млн. куб.м в год	0,510	0,510	0,510	0,510	0,511	0,224	0,224	0,224	0,224	0,128
Мощность системы водоснабжения, млн. куб.м в год	99,15	100,66	102,18	103,71	105,27	106,55	107,84	109,14	110,46	111,69



Объем стоков за счет прироста населения, млн. куб.м в год	0,510	0,510	0,510	0,510	0,511	0,224	0,224	0,224	0,224	0,128
Пропуск сточных вод через КОС, млн. куб.м в год	115,36	117,03	118,72	120,42	122,14	123,59	125,05	126,52	128,01	129,42
Мощность системы водоотведения, млн. куб.м в год	83,83	85,18	86,55	87,93	89,33	90,45	91,58	92,72	93,87	94,94
Рост тепловой нагрузки, Гкал в час по годам	2799,9	2799,9	2799,9	2799,9	2799,9	2805,3	2805,3	2805,3	2805,3	2820,3
Теплопотребление, Гкал/год	6750140	7017420	7011720	6999130	7017660	7036190	7054720	7073250	7091780	7110310
Объемы воды и стоков на вводимом жилье, куб.м в час	513,7	501,9	490,8	480,3	470,4	479,0	467,5	456,6	446,3	436
Объемы воды и стоков на вводимом жилье, куб.м в сут.	6401,0	6253,9	6115,2	5984,3	5860,4	5968,0	5825,1	5689,5	5560,9	5432,1
Объем тепла на вводимом жилье, Гкал в час	27,254	32,908	29,492	25,542	23,23	17,933	24,727	24,856	28,25	36,014

В таблице 2.1 мощность систем водоснабжения и водоотведения рассчитаны исходя из прироста нагрузок за счет увеличения численности населения и ежегодного сокращения потребления воды за счет энергосберегающих мероприятий в расчете до 2019 года — 3% в год (см. программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Иркутске на 2016 — 2019 годы», от 28 июня 2016 г.).

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения принято согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

По данным МУП «Водоканал» начиная с 2015 года к системам централизованного водоснабжения и водоотведения города подключается (технологически присоединяется) индивидуальная застройка, в том числе расположенная на территории Иркутского района, что приводит к ежегодному увеличению нагрузки на 1%.

Объемы стоков, поступающих на очистные сооружения, превышают пропуск стоков по системе водоотведения на 26,21 млн. куб.м/год (на 2011 год). Это обусловлено тем, что система ливневой канализации отсутствует, и ливневые стоки частично попадают в хозяйственную канализацию и далее на КОС.

В соответствии с Мероприятиями по энергосбережению в сфере ЖКХ и Мероприятиями по энергосбережению в организациях бюджетной сферы, а также требованиями Закона № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении» в расчетах учтено снижение существующих тепловых нагрузок на уровне 10% (2015 г.) и 5% (2015 — 2025 гг.).

На электрическую энергию:

Годы	Доход на 1 человека в месяц, руб.	Потребление электроэнергии, кВт х ч на 1 чел.	Тариф, руб. за кВт х ч	Оплата по тарифу в мес. 1 чел. руб.	% от дохода	Надбавка, руб.	Тариф + надбавка, руб.	Оплата по тарифу + надбавка в мес. 1 чел., руб.	% от дохода
2011	12827,11	120	0,68	81,60	0,636	0	0,68	81,60	0,636
2012	12993,86	120	0,73	87,36	0,672	0	0,73	87,36	0,672
2013	13162,78	120	0,78	93,53	0,711	0	0,78	93,53	0,711
2014	13333,90	120	0,83	100,13	0,751	0	0,83	100,13	0,751
2015	13507,24	120	0,89	107,20	0,794	0	0,89	107,20	0,794
2016	13682,83	120	0,98	117,92	0,862	0,41	1,39	167,12	1,221
2017	13860,71	120	1,08	129,71	0,936	0,41	1,49	178,91	1,291
2018	14040,90	120	1,19	142,68	1,016	0,41	1,60	191,88	1,367
2019	14223,43	120	1,31	156,95	1,103	0,41	1,72	206,15	1,449
2020	14408,34	120	1,44	172,64	1,198	0,41	1,85	221,84	1,540
2021	14595,64	120	1,58	189,91	1,301	0	1,58	189,91	1,301
2022	14785,39	120	1,74	208,90	1,413	0	1,74	208,90	1,413
2023	14977,60	120	1,91	229,79	1,534	0	1,91	229,79	1,534
2024	15172,31	120	2,11	252,77	1,666	0	2,11	252,77	1,666
2025	15369,55	120	2,32	278,04	1,809	0	2,32	278,04	1,809

3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Состояние городских инженерных систем характеризуется:

- сверхнормативным потреблением тепловой, электрической энергии, воды и стоков;
- растущим моральным износом оборудования;
- недостаточной пропускной способностью трубопроводов, коллекторов, линий электропередач, что не позволяет в достаточном объеме обеспечить тепло, электричеством, водой жилые дома при их уплотненной застройке;
- недостаточной надежностью и сейсмостойкостью;
- необходимостью строительства дополнительного источника тепловой энергии в связи с недостаточной надежностью и нарастающим дефицитом тепловой мощности;
- отсутствием резервных источников питьевого водоснабжения;
- существенной перегрузкой право- и левобережных очистных сооружений;
- отсутствием организованной системы ливневой канализации, что приводит к существенному загрязнению р. Ангара;
- отсутствием системы автоматизированного управления инженерными сетями города;
- отсутствием приборов учета на большей части жилых объектов.

По системе утилизации твердых бытовых отходов:

- увеличением объемов образующихся отходов как в абсолютных величинах, так и на душу населения;
- усложнением морфологического состава твердых бытовых отходов, включающих в себя все большее количество экологически опасных компонентов;
- наличием проблем в технологии утилизации (захоронения) отходов;
- наличием несанкционированных свалок;
- отсутствием мощностей по утилизации отдельных видов отходов;
- несовершенством технологии утилизации и захоронения отходов, относящихся к классу опасных.

Таблица 3.1

ХАРАКТЕРИСТИКА И ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ГОРОДА ИРКУТСКА

Инженерные системы	Существующая нагрузка	Источники	Сети и сооружения, процент износа	Потери в сетях, %	Перспективная нагрузка
Теплоснабжение	2409,7 Гкал/ч	1. Ново-Иркутская ТЭЦ, 1850/1661 Гкал/ч (установленная/располагаемая мощность) Факт 1597 Гкал/ч. 2. КСПУ, 250/206 Гкал/ч Факт 185,27 Гкал/ч. 3. Три котельные «Иркут», 265/255 Гкал/ч Факт 252,95 Гкал/ч. 4. ЭК «Н.-Ленино» 156/125 Гкал/ч Факт 125 Гкал/ч. 5. Котельные: 30 коммунальных 50 промышленных 5 ЭК ПАО «Иркутскэнерго» 20 малых. Суммарная установленная мощность 3633,64 Гкал/ч	697 км, 35-ПНС, ГНС, 44% — отработанный нормативный срок	10 — 12%	2820,3 Гкал/ч
Электропитание	741,2 МВА	Электропитание г. Иркутска осуществляется от Иркутской энергосистемы. Установленная мощность ТП и РП 889,5 МВА	2722,3 км, износ сети — 60%, ПС — 40%	5,2%	1629 МВт
Водоснабжение	285,2 тыс. куб.м/сут.	Ершовский водозабор, 360 тыс. куб.м/сут. (60 тыс. куб.м/сут. — на г. Шелехов). Сооружение N 1, 270 тыс. куб.м/сут.	728,4 км, 23-НС, 23-РР, 376,2 км — отработанный нормативный срок	11,4%	321,5 тыс. куб.м/сут.
Водоотведение	307,2 тыс. куб.м/сут.	1. КОС левого берега, 170 тыс. куб.м/сут. (176 тыс. куб.м/сут. поступает). 2. КОС правого берега, 130 тыс. куб.м/сут. (131,2 тыс. куб.м/сут. поступает)	793,49 км, 54-КНС, 408,39 км — отработанный нормативный срок		Водоотведение 354,59 тыс. куб.м/сут. Мощность КОС 475 тыс. куб.м/сут.
Ливневая канализация (существующая)		92 организованных выпуска	30% износ сетей ливневой канализации		66 локальных очистных сооружений на выпусках 4 снеголавильных пункта.
Газоснабжение (проект)		Газораспределительные станции Мамоны, 70 тыс. куб.м/ч. Малая топка, 75 тыс. куб.м/ч			2039300 тыс. куб.м/год
Утилизация отходов	2822 тыс. куб.м/год	5 км Александровского тракта — полигон захоронения. Объем накопления 42,5 млн. куб.м. Занимает площадь 41,87 га. На 16 га проведен первый этап рекультивации. 6 га — в эксплуатации, указанный объем позволит принимать отходы до 2018 года			55 млн. куб.м

3.1. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Программа разработана на основании Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» ст.ст. 16, 17, 36, 52, 53; Федерального закона от 30.12.2004 N 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, ст.ст. 14, 165 Жилищного кодекса Российской Федерации, Федерального закона N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», п. 69 Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Иркутске на 2016 — 2019 годы» от 28 июня 2016 г. N 031-06-616/6, а также Устава города Иркутска и Генерального плана его развития (с корректировками на период до 2025 года), Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Программа является важнейшим инструментом реализации приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье — гражданам России».

Программа определяет основные направления развития объектов теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, объектов утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния города. Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие города Иркутска и в полной мере соответствует государственной политике реформирования коммунального комплекса Российской Федерации.

Предусмотренное данной Программой развитие систем коммунальной инфраструктуры города позволит обеспечить рост объемов жилищного строительства в соответствии с Генеральным планом города Иркутска.

Программа опирается на экстенсивный путь развития инженерной инфраструктуры города за счет реализации мероприятий по энерго- и ресурсосбережению, глубокой автоматизации и диспетчеризации, замене устаревшего оборудования на новое.

3.2. СРОКИ И ЭТАПЫ

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г. Иркутска разрабатывается на 2011 — 2015 гг. и на период до 2025 г. и выполняется поэтапно в течение 2011 — 2015 гг. и на период до 2025 г.

Этапы реализации Программы (с комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г. Иркутска:

- 1 этап — 2011 — 2015 годы;
- 2 этап — 2016 — 2025 годы.

3.3. ЗАДАЧИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ГОРОДА

Основными задачами совершенствования и развития коммунального комплекса г. Иркутска являются:

- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;
- взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем;
- обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации;
- повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;
- совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры города;
- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры города;
- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.

Для качественного выполнения вышеперечисленных задач при разработке Программы выполняются следующие научно-исследовательские работы:

1. Анализ существующей организации систем коммунальной инфраструктуры.

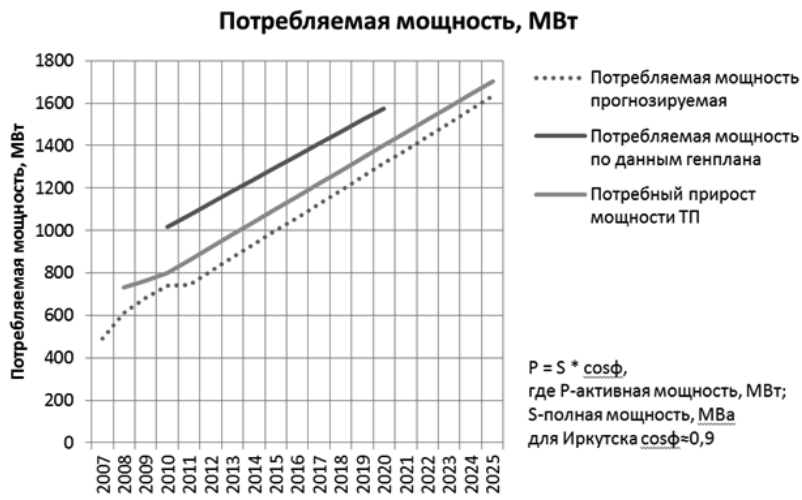


Рис. 3.4. Прогноз нагрузок по электроэнергии в г. Иркутске

3.10. ПО СИСТЕМЕ УТИЛИЗАЦИИ И ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОМУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

Анализ существующей системы утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов
Инженерно-технический анализ существующей системы утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов.

Сбор твердых коммунальных отходов (ТКО), в основном, осуществляется при помощи мусоропроводов, дворовых и уличных мусоросборников-контейнеров. Вывоз ТКО осуществляется по несменяемой системе контейнеров на плано-регулярной основе согласно заключенным договорам. Емкости для временного хранения отходов (контейнера), используемые на территории г. Иркутска, изготовлены из листового стали 3 толщиной 2 мм, снабжены уголками захвата и усилены арматурой по углам контейнера, вместимость 0,75 куб.м при полной загрузке. Контейнеры установлены в местах временного размещения ТКО (контейнерных площадках).

В некоторых густонаселенных районах города применяется бесконтейнерная (плано-поквартирная) схема сбора и вывоза ТКО. Спецавтотранспорт прибывает в точно назначенное время, к которому жильцы выносят отходы и погружают в мусоровоз.

Доставка коммунальных отходов из домовладений и предприятий-природопользователей осуществляется одноэтапно, без использования мусороперегрузочных станций.

В настоящее время на территории г. Иркутска образуется около 2837 тыс. м3/год ТКО и приравненных к ним городских отходов.

Преобладающая часть ТКО складируется на городском полигоне (состоящем на балансе МУП «Спецавтохозяйство»), расположенном на 5-ом км Александровского тракта. Общая площадь полигона 41,8 га. Незначительная часть ТКО попадает на стихийные свалки, образующиеся в частном секторе жилой застройки города (п.п. Боково, Горького, пр. Марата, Рабочее и др.).

Сбор и доставку отходов на полигон осуществляют предприятия, специализирующиеся на сборе и транспортировке ТКО:

- МУП «Спецавтохозяйство»;
- частные компании ООО «Петр и компания», ООО «Сибэкотранс», ООО «Агробитсервис», ООО «Эко-Альянс», ООО «Зеленый дом»;
- перевозчики, доставляющие ТКО самовывозом.

Все транспортные компании имеют специализированный автотранспорт вместимостью от 20 до 60 м3 и обычный автотранспорт.

Наибольший объем отходов поступает от жилого сектора и от административных зданий и учреждений (около 70 %).

Из общего потока ТКО около 1 % поступает в качестве сырья на вторичную переработку: макулатура, вторичный текстиль, полимерные отходы и ртутьсодержащие лампы.

Кроме того, необходимо отметить, что согласно информации представленной Управлением федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Иркутской области от 19.03.2014 г. № 3/03-1109 за 2013 г. на территории г. Иркутска было образовано 1935507,623 тонн отходов производства и потребления.

Удаление жидких отходов и частично твердых в канализованной части города осуществляется посредством сплавной системы канализации и поступления на КОС Жидкие бытовые отходы неканализованной части жилого сектора собираются в выгребные ямы с последующим вывозом ассенизационным транспортом на сливные станции.

Для обеззараживания трупов животных на полигоне обустроен скотомогильник с 10-ю ка мерами Беккари.

Кроме того на территории ряда предприятий города существуют микрополигоны для захоронения токсичных промотходов (ОАО «Релейный завод», «ИАЗ» филиал НПК «Иркут, золоотвал Ново-Иркутской ТЭЦ).

Сбор и удаление отходов ведется по плано-регулярной системе несменяемых сборников, включающей:

- ежедневную уборку территории
- организацию временного хранения отходов (контейнерные площадки)
- ежедневный сбор (объезд) и вывоз отходов с территории домовладений, общественных объектов и различных предприятий и учреждений;
- ежедневной очисткой контейнеров, установленных на контейнерных площадках. На территории города расположено порядка 5459 контейнерных площадок, в том числе в жилом фонде – 1277 шт. В некоторых густонаселенных районах города применяется бесконтейнерная (плано-поквартирная) система сбора и вывоза ТКО спецавтотранспортом.

Доставка коммунальных отходов на полигон из домовладений и предприятий осуществляется одноэтапно, без использования мусороперегрузочных станций.

В настоящее время наболевшей проблемой является удаление отходов из частного сектора, где жители не хотят заключать договоры на вывоз ТКО, что приводит к образованию стихийных свалок. Такой же проблемой является образование строительного мусора при ремонте и перепланировке квартир, что ведет к захламлению контейнерных площадок и дворовых территорий.

Уборка улично-дорожной сети производится предприятием МУП «Иркутскавтодор».

Общая площадь улично-дорожной сети, подлежащей уборке, составляет порядка 3768 тыс. м².

Удаляемый смет с дорожных покрытий вывозится самосвалами на городской полигон. Утилизируемый снег вывозится на существующий снегоотвал Правобережного административного округа (территория Маратовских лугов). Площадь земельного участка снегоотвала составляет 3,5 га. 321. Механизированная

Таблица 5.1. ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ АО «БАЙКАЛЭНЕРГО» НА 2016-2025 ГОДЫ

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	Фактические значения	Плановые значения											
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации										
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	Т.у.т./Гкал	0,1751	0,1752	0,1751	0,1750	0,1749	0,1748	0,1747	0,1746	0,1745	0,1744	0,1743	0,1742	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

уборка ТКО ведется большегрузными мусоровозами на базе автомашин КАМАЗ, МАЗ, ЗИЛ, ИСУДЗУ ФОРВАРД и др.

По состоянию на 01.01.2012 г. на сборе и вывозе ТКО и уборке улично-дорожной сети задействовано 260 ед. специальной уборочной техники, в том числе 140 ед. мусоровозного транспорта.

В г. Иркутске располагаются 273 лечебно-профилактических учреждения государственной, муниципальной и других форм собственности, которые в результате своей деятельности образуют различные по фракционному составу и степени опасности отходы.

Таблица 3.11 ДИНАМИКА СРЕДНИХ ЗНАЧЕНИЙ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ТКО ОСЕННИХ СЕЗОНОВ (ВЕСОВЫЕ, В %)

Компоненты	1990 г.	1995 г.	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2015 г.
Стекло	4,2	11,0	10,6	13,8	11,4	9,4
Полимерные материалы	3,0	4,6	6,2	12,6	13,8	14,0
Картон, бумага	24,6	12,6	16,2	21,4	23,3	24,3
Металл	8,1	6,0	3,8	4,1	2,8	1,0
Текстиль	5,0	3,0	3,8	5,2	6,7	8,6
Древесина	3,9	1,8	0,8	0,5	0,6	0,7
Кожа, резина	0,08	1,3	0,6	0,7	2,3	2,5
Органические отходы	40,1	56,4	48,7	30,3	34	28,1
Прочее	0,72	3,3	9,3	11,4	11,8	12,2
Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

По данным управления по охране окружающей среды и экологической безопасности комитета ЖКХ администрации города за десятилетие, с 2000 года, объем мусора, который поступает на полигон ежегодно, увеличился более чем в два раза — с 909,9 тыс. до 2,2 млн. кубометров. В структуре отходов больше всего органики — 28,1%, 24,3% составляют бумага и картон, 14,0% — пластик, 9,4% — стекло, 1,0% — металл.

Таблица 3.12 ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ТКО ОТ ГЛАВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ (В %)

N	Источники отходов	Годы				
		2000 г.	2005 г.	2010 г.	2015 г.	Среднегодовой показатель
1	Торговля	13,76	19,63	22,94	26,80	20,78
2	Административные здания, учреждения	20,41	24,06	26,73	29,69	25,22
3	Медицина	2,76	2,41	3,19	4,22	3,14
4	Образование	2,99	3,82	5,08	6,75	4,66
5	Бытовое обслуживание населения	2,69	1,71	2,03	2,40	2,20
6	Культура и спорт	0,45	0,44	0,64	0,93	0,61
7	Транспорт	1,26	1,03	0,9	0,78	0,99
8	Жилье благоустроенное	49,19	38,87	32,40	27,00	36,86
9	Жилье неблагоустроенное	0,11	0,12	0,22	0,40	0,21
10	Прочие	6,38	7,91	5,87	4,35	6,12
	Всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Основными источниками образования муниципальных отходов (твердых коммунальных и приравненных к ним отходов, среднегодовые данные 2005 — 2015 гг.), поступающих на городской полигон ТКО, являются:

- административные здания, учреждения, жилой сектор — 62,29%;
 - торговые организации — 6,78%.
- Удельный вес их в общем объеме муниципальных отходов составляет 83,07%, или свыше 4/5 общего городского потока образующихся отходов.

Значимыми источниками (по совокупности) выступают учреждения учебно-образовательного комплекса и сферы бытового обслуживания — 6,86%, прочие источники — 6,12%.

Характеристика системы утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов.
Вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется на городской полигон, который относится к полигонам открытого типа. Захоронение отходов осуществляется с послойной засыпкой грунтом, условия разложения близки к анаэробным. Общая площадь землеотвода — около 42 га (41,8767 га). Полигон может принять 4,8 млн. куб.м ТКО, что хватит на 1,5 — 2 года. На сегодняшний день утилизировано отходов 42,549 млн. куб.м.

Разработана технологическая схема эксплуатации полигона и график эксплуатации полигона. Согласно технологической схеме ТКО укладываются слоем 2 м, после чего уплотняются и засыпаются изолирующим грунтом, толщина которого составляет 20 см. Прием твердых отходов на полигон производится приемником, все данные по массе объемам отходов заносятся в базу данных компьютера.

На контрольном пункте весовой осуществляется выборочный контроль за составом поступающих отходов. На въезде на «полигон» проводится дозиметрический контроль ввозимых отходов, результаты регистрируются в журнале. На выезде с полигона установлена дезинфицирующая яма. Сортировка коммунальных отходов не производится.

Пока лишь незначительная часть учтенных городских ТКО (до 1%) поступает в качестве сырья на вторичную переработку. По видовому составу собираемые вторичные материальные ресурсы г. Иркутска очень ограничены: макулатура, вторичный текстиль, полимерные отходы и ртутьсодержащие лампы.

Проблемы эксплуатации системы утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов (надёжность, качество, доступность для потребителей, влияние на экологию).

1. Увеличение объема ТКО (2000 г. — 0,9 млн. куб.м за год, 2011 г. — 2,2 млн. куб.м).
2. Ресурс полигона по Александровскому тракту по состоянию на 2016 год заполнен на 87,68%.
3. Возгорания на полигоне.
4. Недостаточно отработана система вывоза ТКО с территории частных домовладений.
5. Отсутствует система сортировки мусора.
6. Низкая культура обращения с отходами.

4. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ В РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГО- И РЕСУРСΟΣБЕРЕЖЕНИЯ

Динамика и прогноз численности населения, ввода жилья, нагрузок по воде, стокам, теплу и электроэнергии в г. Иркутске представлены в таблице 2.1.

5. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Основные целевые показатели работы системы теплоснабжения на период реализации программы.



5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	54 623	59 375	54 600	54 568	54 531	54 492	54 467	54 433	54 400	54 375	54 339	54 310
		% от полезного отпуска тепловой энергии	13	14	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Тонн в год	252 343	110 318	251 500	251 000	250 500	250 000	249 500	249 000	248 500	248 000	247 500	247 000
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	В соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	145,31		70,08	3,85	3,85	3,78	3,78	3,76	3,75	3,75	3,71	3,70

Таблица 5.2.

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ ПАО «ИРКУТСКЭНЕРГО» НА 2017-2025 ГОДЫ*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	Фактические значения	Плановые значения										
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,402	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	Т.т./Гкал	0,153	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	67,297	170,805	146,094	22,99	-	1,721	-	2,548	-	4,953	-	
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	62,48	58,90	61,41	60,41	59,70	59,29	58,90	58,31	57,72	57,14	56,56	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	673 566	717 546	717 546	717 546	717 546	717 546	717 546	717 546	717 546	717 546	717 546	717 546
		% от полезного отпуска тепловой энергии	15,41	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Тонн в год	2 432 112	2 256 335	2 256 335	2 256 335	2 256 335	2 256 335	2 256 335	2 256 335	2 256 335	2 256 335	2 256 335	2 256 335

* — инвестиционная программа ПАО «Иркутскэнерго» находится на стадии согласования и утверждения Министерством жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области.

Основные целевые показатели работы системы водоснабжения на период реализации программы.

Таблица 5.3.

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

N п/п	Наименование индикатора	Ед. измерения	Фактические значения			Расчетные значения индикаторов, характеризующие состояние систем коммунальной инфраструктуры			
			2008	2009	2010	2015	2016	2020	2025
1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)									
1.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры — отношение количества аварий (повреждений) в системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей	ед./км	0,57	0,55	0,52	0,51	0,51	0,5	0,5
	Количество аварий (повреждений) на системах коммунальной инфраструктуры	ед.	398	388	380	410	411	417	431
	Протяженность сетей	км	696,5	711,6	728,4	879,6	882,1	908,6	935,8
1.2	Уровень потерь	%	12	13,3	12,5	11,6	11,3	10,1	8,8
	Объем потерь (по г. Иркутску)	тыс. куб.м	12863,4	14126	13065	12391	12221	11542	10686
	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	107098	106401	104101	106029	107636	114063	120935
1.3.	Коэффициент потерь	куб.м/км	18,469	19,851	17,937	16,9	16,7	16,1	15,2
	Объем потерь	тыс. куб.м	12863,4	14126	13065,4	13594,3	13562,1	13433	13100
	Протяженность сетей	км	696,5	711,6	728,4	0,47	0,46	0,42	0,37
1.4.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, — отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене к протяженности сетей	%	0,54	0,55	0,52	0,51	0,51	0,5	0,5
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	378	391	376	465,5	463,1	446,8	413,1
	Протяженность сетей	км	696,5	711,6	728,4	879,6	882,1	908,6	935,8
2. Сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры									
2.1.	Уровень загрузки производственных мощностей — отношение фактической производительности оборудования к установленной	%							
2.1.1	Водозабор «Ерши»	%	76	79	79	69	68	65	64
	Фактическая производительность оборудования	тыс. куб.м в сут.	228,00	237,39	237,64	207,61	205,23	195,73	191,215
	Установленная производительность оборудования	тыс. куб.м в сут.	300	300	300	300	300	300	300

Основные целевые показатели работы системы водоотведения и очистки сточных вод на период реализации Программы.

Таблица 5.4.

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

N п/п	Наименование индикатора	Ед. измерения	Фактические значения			Расчетные значения индикаторов, характеризующие состояние систем коммунальной инфраструктуры					
			2008	2009	2010	2011	2012	2015	2016	2020	2025
1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)											
1.1	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг — отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	час/день	24	24	24	24	24	24	24	24	
	Количество часов предоставления услуг за отчетный период	час	8784	8760	8760	8760	8760	8760	8760	8784	
	Календарное количество дней в отчетном периоде	дней	366	365	365	365	366	365	365	366	
1.2	Индекс замены оборудования	%									
	— оборудование транспортировки стоков	%									
	— оборудование системы очистки стоков	%									
	— сетей	%	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,07	0,10	
	Количество замененного оборудования	ед.									
	— оборудование транспортировки стоков										
	— оборудование системы очистки стоков										
	— сетей	км.	14,6	14,6	14,6	7,28	7,28	7,28	7,54	8,56	
	Общее количество установленного оборудования	ед.									
	— оборудование транспортировки стоков	ед.	18	18	18						
	— оборудование системы очистки стоков	ед.	233	233	233						
	— сетей	км.	689,1	704,3	710,4	717,7	724,9	746,8	752,4	774,9	
1.3	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, — отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сетей	%	44,4	45,2	46,9	47,2	49,5	55,5	57,5	65,5	



	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	306	318	333	337,1	356,2	401,9	419,1	488,1	579,2
	Протяженность сетей	км	689,1	704,3	710,4	714,8	719,6	724,1	728,3	745,2	767,1
2. Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры											
2.1	Уровень загрузки производственных мощностей — отношение фактической производительности оборудования к установленной	%									
	КОС левого берега	%	107,5	106,9	103,8	103,5	103,7	104,4	105,8	111,3	78
	Фактическая производительность оборудования	тыс. куб.м в сутки	182,8	181,8	176,5	176	176,4	177,5	179,8	189,2	200,3
	Установленная производительность оборудования	тыс. куб.м в сутки	170	170	170	170	170	170	170	170	255
	КОС правого берега	%	104,8	104,2	101,1	100,9	101,3	103,1	104,9	111,9	70,1
	Фактическая производительность оборудования	тыс. куб.м в сутки	136,3	135,5	131,5	131,2	131,8	134,1	136,4	145,5	154,3
	Установленная производительность оборудования	тыс. куб.м в сутки	130	130	130	130	130	130	130	130	220

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

Основные целевые показатели работы системы электроснабжения на период реализации Программы.

Таблица 5.5
АВАРИЙНЫЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ

Годы		2008 г.	2009 г.	2010 г.	2015 г.	2020 г.	2025 г.
Аварийные отключения, шт.	0,4 кВ	2647	2621	1251	1200	1150	1100
	6 — 10 кВ	508	437	614	550	500	480
	35 — 110 кВ	10	4	7	5	4	3

Таблица 5.6
ОБЩИЕ ПОТЕРИ В СЕТЯХ ФИЛИАЛУ
ОАО «ИЭСК» «ЮЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

Наименование показателя	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2015 г.	2020 г.	2025 г.
Общие потери, тыс. кВт х час	619230	739568	771212	700000	600000	500000

Прогноз изменения численности и состава населения.
Прогноз изменения численности населения составлен в соответствии с генеральным планом Иркутска и представлен в табл. 5.7.

Таблица 5.7
ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Численность населения г. Иркутска, тыс. чел.	575	579	580	584	587	590	593	596	621,8	625,2	629,5	633,2	636,8	639,3	641,7	644,2	646,6	648,6	650,7
Прирост населения г. Иркутска, тыс. чел.				4,2	2,7	2,8	2,8	2,8	25,8	3,4	4,3	3,7	3,6	2,5	2,4	2,5	2,4	2,0	2,1



Рис. 5.1. Прогноз изменения численности населения
При прогнозе численности населения учитывались миграционные процессы.
Прогноз изменения уровня доходов населения.

Среднемесячная заработная плата работников средних и малых предприятий и организаций города Иркутска в 2015 году составила 37 148,4 руб. (рис. 5.2).



Рис. 5.2. Прогноз изменения среднемесячной заработной платы по крупным и средним предприятиям

N п/п	Наименование индикатора	Ед. измерения	Фактические значения			Расчетные значения индикаторов, характеризующие состояние системы коммунальной инфраструктуры									
			2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2025 г.
1	Объем реализации услуг	тыс. куб.м	2 143	2 482	2 836	2 420	2 682	2 752	2 822	1900	1900	1900	1900	1900	3000
2	Объем реализации услуг из расчета 200 кг в 1 куб.м	тыс. тонн	428,6	496,4	567	484	536	550	564,4	380	380	380	380	380	600
3	Объем реализации услуг, уплотненный на полигоне, из расчета 670 кг в 1 куб.м	тыс.куб.м	639,70	740,9	846,27	722,39	800,0	820,9	842,46	567,16	567,17	567,17	567,17	567,17	895,52
4	Объем реализации услуг населению исходя из нормы ТКО на 1 человека	тыс. куб.м	1211	1217	1221	1228	1234	1698	1718	1301	1308	1315	1321	1326	1777
5	Норма ТКО на одного человека в год	куб.м в год	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,83	2,83	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,83
		тонн в год*	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,286
6	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	585	588	590	593	596	600	607	628,6	632	635,2	638	640,8	642,7
7	Объемы ТКО, накопленных на полигоне	тыс. куб.м	40 337	40 977	41 718	42 564	43 286	44 086	44 907	45 749	46 316	46 883	47 450	48 017	55 000

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

6. ОБЩАЯ ПРОГРАММА ПРОЕКТОВ

Поступление бюджетных средств на развитие систем коммунальной инфраструктуры на осуществляется по двум муниципальным программам:

1. Подпрограмма «Инженерная инфраструктура» муниципальной программы «Системы жизнеобеспечения города Иркутска на 2013-2019 годы»

Объем бюджетных ассигнований:

2013 год — 59875,7 тыс. рублей;
2014 год — 12117,0 тыс. рублей;
2015 год — 1500,0 тыс. рублей;
2016 год — 875400,3 тыс. рублей;

2017 год — 193449,0 тыс. рублей;
2018 год — 200174,0 тыс. рублей;
2019 год — 219087,0 тыс. рублей.

2. «Развитие индивидуальной жилой застройки города Иркутска на 2013-2019 годы»

2013 год — 54305,3 тыс. рублей;
2014 год — 44451,0 тыс. рублей;
2015 год — 37621,0 тыс. рублей;
2016 год — 0,0 тыс. рублей;
2017 год — 600,0 тыс. рублей;
2018 год — 4872,0 тыс. рублей;
2019 год — 0,0 тыс. рублей.

АНАЛИЗ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ГОРОДА ИРКУТСКА.

В основу Генерального плана г. Иркутска положены идеи, преемственные по отношению к ранее заложенным направлениям развития города. Они заключаются в четком функциональном зонировании территорий с компактной селитебной зоной и упорядоченными промышленными районами, максимальном использовании внутренних территориальных резервов для нового строительства. Предусматриваются создание развитой зоны отдыха вдоль рек Ангары, Иркуты, Ушаковки и на территориях, прилегающих к городу лесных массивов, а также приоритетность экологического подхода при решении планировочных задач и обеспечении экологически безопасного развития города. Генеральным планом предлагается сохранение и развитие исторически сложившейся структуры города.

Новое строительство на свободных площадках предусматривается как в многоэтажном, так и в малоэтажном блокированном и усадебном исполнении (см. табл. 5.8).

Таблица 5.8.
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИЛОГО ФОНДА ПО РАЙОНАМ ГОРОДА НА 2025 Г.

Административные округа	Существующий жилищный фонд на 01.01.2014, тыс. кв.м	Жилищный фонд на 2025 г., тыс. кв.м	Прирост жилищного фонда на 2025 г., тыс. кв.м	Средний прирост за год, тыс. кв.м
Ленинский округ	3069,1	4350,6	1281,5	116,5
Октябрьский округ	4174,2	6343,7	2169,5	197,2
Свердловский округ	4770,4	6295,4	1525,0	138,6
Правобережный округ	2622,9	3498,7	875,8	79,6
Всего по округам:	14636,6	20488,3	5851,7	532,0

В части развития инженерной инфраструктуры генпланом предусматриваются мероприятия по повышению надежности трубопроводов и сооружений, строительство нового водозабора, расширение канализационных очистных сооружений, строительство нового источника теплоснабжения, строительство мусороперерабатывающего и мусоросортировочного заводов.

Вместе с тем, как показал приведенный анализ, мероприятия по энерго- и ресурсосбережению в генплане рассмотрены недостаточно. В связи с этим и на основании программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Иркутске на 2016 — 2019 годы» необходимы коррективы по прогнозу мощности инженерных систем.

на 2016 — 2019 годы» необходимы коррективы по прогнозу мощности инженерных систем.

5.1. ИНДИКАТОРЫ ПО СИСТЕМЕ УТИЛИЗАЦИИ И ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

Индикаторы по системе утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов указаны в табл. 5.9.

Таблица 5.9

ИНДИКАТОРЫ ПО СИСТЕМЕ УТИЛИЗАЦИИ И ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ



Также финансирование объектов коммунальной инфраструктуры проводится в рамках инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Финансовые поступления организаций коммунального комплекса формируются через:

- тарифы для потребителей;
- инвестиционные составляющие в тарифах;
- тарифы на подключение (технологическое присоединение).

6.1. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Развитие системы теплоснабжения г. Иркутска рассматривается по трем сценариям.

Сценарий 1 представляет собой консервативное направление развития системы теплоснабжения города, в соответствии с которым предусматривается функционирование энергоисточников в зонах действия, существующих на базовый период актуализации Схемы теплоснабжения, строительство магистральных и распределительных тепловых сетей не планируется. Реализация данного варианта не позволит развиваться жилищному и промышленному строительству города.

В расчетных балансах по сценарию 1 учтены следующие предложения по использованию источников тепловой энергии:

Ленинский округ
КСПУ АО «Байкалэнерго» работает до 2031 года и обеспечивает теплоснабжение микрорайона «Ново-Ленино».

- При дефиците тепловой мощности КСПУ АО «Байкалэнерго» планируется включение в работу электрокотельной «Ново-Ленино» для покрытия части нагрузок.
- Установленная тепловая мощность котельной на ул. Московская, 1 АО «Байкалэнерго» увеличивается после проведения к 2021 г. ее реконструкции.
- Котельные АО «Байкалэнерго» «Шахтерская», Воровского, 18 работают до 2020 года, после нагрузка переводится на котельную ул. Московская, 1.
- Котельная ОАО «Мясокомбинат «Иркутский» ул. Полярная, 85 обеспечивает промышленную нагрузку и коммунально-бытовую нагрузку.
- На сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 года работают следующие котельные АО «Байкалэнерго»:
 - «НЧИ-4», ул. Иртышская, 5;
 - Школа № 45, ул. Баумана, 50;
 - Электрокотельная «Вересовка», ул. Дачная, 44;
 - Котельная «Школа, 45» в работе до 2018 г, после 2018 г. нагрузка переводится на КСПУ АО «Байкалэнерго».

Котельные № 1, 2, 3 ИАЗ — филиала ПАО «Корпорация «Иркут» работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 года.

Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г. Октябрьский округ

Ново-Иркутской ТЭЦ (Н-ИТЭЦ) обеспечивает теплоснабжение до 2031 г. в зоне, сложившейся на время актуализации Схемы теплоснабжения. Происходит передача нагрузок от двух котельных АО «Байкалэнерго» в пределах действующей зоны.

Котельная АО «Байкалэнерго» по ул. 4-ая Советская, 1а работает до 2017 г. включительно. С 2018 г. нагрузка ее передается на Н-ИТЭЦ, а котельная выводится в резерв.

Котельная АО «Байкалэнерго» по ул. 25 Октября с 2013 г. находится в резерве. Нагрузка котельной передана на Н-ИТЭЦ.

- На сложившуюся зону теплоснабжения до 2031 года работает котельная АО «Байкалэнерго» Школа 20, ул. Дорожная, 29а.
- Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г. Свердловский округ
- Ново-Иркутской ТЭЦ (Н-ИТЭЦ) обеспечивает теплоснабжение до 2031 г. в зоне, сложившейся на время актуализации Схемы теплоснабжения.
- Котельная АО «Байкалэнерго» «ДИБ» по ул. Маршала Конева, 90 работает до 2031 г.
- Котельная АО «Байкалэнерго» по ул. Профсоюзная, 25 работает до 2017 г. включительно. С 2018 г. котельная выводится в резерв, а ее тепловая нагрузка переключается на Н-ИТЭЦ.
- Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г. Правобережный округ
- Ново-Иркутской ТЭЦ (Н-ИТЭЦ) обеспечивает теплоснабжение до 2031 г. в зоне, сложившейся на время актуализации Схемы теплоснабжения.
- Котельная № 225 Иркутского филиала АО «ГУ ЖКХ» ОП «Иркутское» мкр. Зеленый работает до 2031 г. на сложившуюся зону теплоснабжения.
- Прирост нагрузок в районе ул. Баррикад распределяется на работающие котельные АО «Байкалэнерго».

Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г.

Сценарий 2 представляет собой прогрессивное направление развития системы теплоснабжения города, в соответствии с которым предусматривается расширение зон действия основных энергоисточников, существующих на базовый период актуализации, и бездефицитное обеспечение тепловой энергией жилищного строительства города.

Реализация данного сценария предусматривает:

- реализацию требований п.3 ч.8 ст.23 ФЗ-190 «О теплоснабжении» в части обеспечения приоритета комбинированной выработки электрической и тепловой энергии как одного из обязательных критериев принятия решений в отношении развития системы теплоснабжения;
- учет требований Федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в части запрета эксплуатации с 01.01.2022 г. систем открытого горячего водоснабжения.

При формировании, рассмотрении, анализе данного сценария развития было обращено внимание на развитие базового энергоисточника системы теплоснабжения города Иркутска — Ново-Иркутской ТЭЦ. Для этого был выполнен анализ Схемы и программы развития г. Иркутска.

Баланс выработки и потребления электроэнергии ПАО «Иркутскэнерго» в южном районе Иркутской области является бездефицитным.

Также при формировании мастер-плана по данному сценарию рассмотрена «Схема и программа развития Единой энергетической системы (далее — ЕЭС) России на 2015 — 2021 годы, утвержденная приказом Минэнерго РФ от 09.09.2015 № 627.

В соответствии с данным документом в ПАО «Иркутскэнерго» по Ново-Иркутской ТЭЦ предусмотрена модернизация турбоагрегатов ст. № 3 (2017 г.), 4 (2018 г.) с увеличением установленной электрической мощности на 20 МВт каждого.

В настоящее время ПАО «Иркутскэнерго» не имеет намерений выполнять данные мероприятия, о чем сообщило Минэнерго России письмом от 11.09.2015 № 011-07/9211

В балансах тепловой мощности с 2015 г. до 2031 г. использовалась установленная тепловая мощность Н-ИТЭЦ 1729,1 Гкал/час. Снижение установленной тепловой мощности с 1850,4 до 1729,1 Гкал/час объясняется вводом в эксплуатацию турбоагрегата ст. № 6 Р-50-130.

Установленная электрическая мощность Н-ИТЭЦ после ввода в эксплуатацию турбоагрегата Р-50-130 ст. № 6 на 31.12.2014 составляет 708 МВт. Все турбоагрегаты прошли конкурсный отбор мощности. Достигнутый тепловой максимум Н-ИТЭЦ 2014 года с 2015 года был пересчитан на расчетную температуру минус 33°С.

Развитие системы теплоснабжения города по второму сценарию предусматривается переключение тепловых нагрузок котельных на Н-ИТЭЦ — источник с комбинированной выработкой тепла и электроэнергии.

Коэффициент теплофикации Ново-Иркутской ТЭЦ в 2014 году составлял 0,934, что значительно выше проектного коэффициента станций и выше оптимального (0,5). К 2031 году наблюдается снижение коэффициента теплофикации Н-ИТЭЦ в связи со снижением отпусков тепловой энергии от ТЭЦ в результате выполнения энергосберегающих мероприятий.

В качестве основных направлений развития источников определено:

- выполнение на Н-ИТЭЦ мероприятий, направленных на устранение схемных особенностей тепловой схемы, влияющих на тепловую мощность ТЭЦ при различных режимах работы;
- установка на котельной № 1 ИАЗ — филиала ПАО «Корпорация «Иркут»» четырех котлоагрегатов производительностью 15 Гкал/час каждый (2016 — 1 котлоагрегат, 2025 г. — 1 котлоагрегат, 2027 1 котлоагрегат, 2029 — 1 котлоагрегат) для обеспечения строящегося машиностроительного кластера.

Планируется строительство магистральных и распределительных тепловых сетей в Правобережном округе. Котельные АО «Байкалэнерго» работают по графику перевода в резерв. Нагрузка котельных, выведенных в резерв, передается на Н-ИТЭЦ, КСПУ АО «Байкалэнерго», котельную на ул. Московская, 1.

В расчетных балансах по сценарию 2 учтены следующие предложения по использованию источников тепловой энергии:

Ленинский округ
КСПУ АО «Байкалэнерго» работает до 2031 года и обеспечивает теплоснабжение микрорайона «Ново-Ленино».

Для покрытия пиковой части нагрузок при дефиците тепловой мощности КСПУ АО «Байкалэнерго» планируется включение в работу электрокотельной «Ново-Ленино».

Установленная тепловая мощность котельной на ул. Московская, 1 АО «Байкалэнерго» увеличивается после проведения к 2021 г. ее реконструкции.

- Котельные АО «Байкалэнерго» «Шахтерская», Воровского, 18 работают до 2020 года, после нагрузка переводится на котельную ул. Московская, 1.
- Котельная ОАО «Мясокомбинат «Иркутский» ул. Полярная, 85 обеспечивает промышленную нагрузку. Коммунально-бытовая нагрузка с 2021 г. переключается на котельную ул. Московская, 1.
- На сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 года работают следующие котельные АО «Байкалэнерго»:
 - «НЧИ-4», ул. Иртышская, 5;
 - Школа № 45, ул. Баумана, 50;
 - Электрокотельная «Вересовка», ул. Дачная, 44;
 - Котельная «Школа, 45» « в работе до 2018 г, после 2018 г. нагрузка переключается на КСПУ АО «Байкалэнерго».
- Котельная «ИЗО» в работе до 2018 г, после 2018 г. нагрузка переключается на котельную № 2 ИАЗ — филиала ПАО «Корпорация «Иркут».
- Котельные № 1, 2, 3 ИАЗ — филиала ПАО «Корпорация «Иркут» работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 года. На котельной № 1 ИАЗ — филиала ПАО «Корпорация «Иркут» устанавливаются четыре котлоагрегата для обеспечения роста тепловой нагрузки завода.
- Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г. Октябрьский округ
- Ново-Иркутской ТЭЦ (Н-ИТЭЦ) обеспечивает теплоснабжение до 2031 г. в зоне, сложившейся на время актуализации Схемы теплоснабжения.
- Котельная АО «Байкалэнерго» по ул. 4-ая Советская, 1а работает до 2017 г. включительно. С 2018 г. нагрузка ее переключается на Н-ИТЭЦ, а котельная выводится в резерв.
- Котельная АО «Байкалэнерго» по ул. 25 Октября с 2013 г. находится в резерве. Нагрузка котельной передана на Н-ИТЭЦ.

На сложившуюся зону теплоснабжения до 2031 года работает котельная АО «Байкалэнерго» Школа 20. Ул. Дорожная, 29а.

Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г.

Для покрытия пиковой части нагрузок при дефиците тепловой мощности на Н-ИТЭЦ включается в работу электрокотельная «Байкальская», которая находится в резерве.

Свердловский округ

Ново-Иркутской ТЭЦ (Н-ИТЭЦ) обеспечивает теплоснабжение до 2031 г. в зоне, сложившейся на время актуализации Схемы теплоснабжения.

Котельная АО «Байкалэнерго» «ДИБ» по ул. Маршала Конева, 90 работает до 2031 г.

Котельная АО «Байкалэнерго» по ул. Профсоюзная, 25 работает до 2017 г. включительно. С 2018 г. котельная выводится в резерв, а ее тепловая нагрузка переключается на Н-ИТЭЦ.

Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г. Правобережный округ

Ново-Иркутской ТЭЦ (Н-ИТЭЦ) обеспечивает теплоснабжение до 2031 г. в зоне, сложившейся на время актуализации Схемы теплоснабжения.

Котельная № 225 Иркутского филиала АО «ГУ ЖКХ» ОП «Иркутское» микрорайона «Зеленый» работает до 2018 г. Для расширения зоны теплоснабжения Н-ИТЭЦ необходимо построить новые участки тепловой сети DN300 от ПНС «Топкинская» в тепловой камере ТК-44Е до новой ТНС микрорайона «Зеленый» протяженностью 4150 м.

Нагрузка в районе ул. Баррикад распределяется на котельные, до окончания строительства тепломагистрали котельные переводятся в резерв, а их нагрузка переключается на Н-ИТЭЦ.

Для покрытия пиковой части нагрузок при дефиците тепловой мощности на Н-ИТЭЦ включается в работу угольная котельная АО «Байкалэнерго» «Стройдеталь», ул. Черского, 1, которая находится в резерве с 2017 года.

- Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г.
- Сценарий 3 предусматривает закрытие неэффективных источников теплоснабжения и переключение их нагрузки на крупные энергоисточники, в том числе и вновь строящиеся:
- Газотурбинную ТЭЦ-2 (в районе КСПУ АО «Байкалэнерго») (год ввода 2020 г.);
 - Парогазовую ТЭЦ-1 (в районе предместья «Марата») (год ввода 2021 г.);
 - Парогазовую ТЭЦ-3 (в районе пос. «Жилкино») (год ввода 2022 г.).

В расчетных балансах по сценарию 3 учтены следующие предложения по использованию источников тепловой энергии:

Ленинский округ
КСПУ АО «Байкалэнерго» работает до 2031 года и обеспечивает теплоснабжение микрорайона «Ново-Ленино». Дефицит тепловой мощности КСПУ АО «Байкалэнерго» с 2020 года планируется покрывать от газотурбинной ТЭЦ-2 (в районе КСПУ АО «Байкалэнерго») (год ввода 2020 г.) До 2020 г. дефицит тепловой мощности КСПУ АО «Байкалэнерго» планируется покрывать включением в работу электрокотельной «Ново-Ленино».

- Котельные АО «Байкалэнерго» «Шахтерская», Воровского, 18 работают до 2022 года. После 2022 года нагрузка переключается на парогазовую ТЭЦ-3 (в районе пос. «Жилкино») (год ввода 2022 г.);
- Коммунально-бытовая нагрузка котельной ОАО «Мясокомбинат «Иркутский» с 2022 года переключается на парогазовую ТЭЦ-3 (в районе пос. «Жилкино») (год ввода 2022 г.);
- Котельная Иртышская работает до 2023 года.
- Котельные «Школа, 45» и «ИЗО» « в работе до 2020 г, после нагрузка переводится на газотурбинную ТЭЦ-2 (в районе КСПУ АО «Байкалэнерго») (год ввода 2020 г.);
- Котельная «ИЗО» « в работе до 2022 г, после нагрузка переводится на парогазовую ТЭЦ-3 (в районе пос. Жилкино) (год ввода 2022 г.).

Октябрьский округ

Ново-Иркутской ТЭЦ (Н-ИТЭЦ) обеспечивает теплоснабжение до 2031 г. в зоне, сложившейся на время актуализации Схемы теплоснабжения.

Котельная АО «Байкалэнерго» по ул. 4-ая Советская, 1а работает до 2017 г. включительно. С 2018 г. нагрузка ее переключается на Н-ИТЭЦ, а котельная выводится в резерв.

Котельная АО «Байкалэнерго» по ул. 25 Октября с 2013 г. находится в резерве. Нагрузка котельной передана на Н-ИТЭЦ.

На сложившуюся зону теплоснабжения до 2031 года работает котельная АО «Байкалэнерго» Школа 20, ул. Дорожная, 29а.

Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г.

Для покрытия пиковой части нагрузок при дефиците тепловой мощности на Н-ИТЭЦ включается в работу электрокотельная «Байкальская», которая находится в резерве.

Свердловский округ

Ново-Иркутской ТЭЦ (Н-ИТЭЦ) обеспечивает теплоснабжение до 2031 г. в зоне, сложившейся на время актуализации Схемы теплоснабжения.

- Котельная АО «Байкалэнерго» «ДИБ» по ул. Маршала Конева, 90 работает до 2031 г.
- Котельная АО «Байкалэнерго» по ул. Профсоюзная, 25 работает до 2017 г. включительно. С 2018 г. котельная выводится в резерв, а ее тепловая нагрузка переключается на Н-ИТЭЦ.
- Локальные ведомственные котельные работают на сложившиеся зоны теплоснабжения до 2031 г. Правобережный округ
- Ново-Иркутской ТЭЦ (Н-ИТЭЦ) обеспечивает теплоснабжение до 2031 г. в зоне, сложившейся на время актуализации Схемы теплоснабжения.
- Все котельные АО «Байкалэнерго» работают до 2020 года (с учетом прироста в зонах)
- С 2021 года нагрузка котельных АО «Байкалэнерго» переключается на Н-ИТЭЦ и на парогазовую ТЭЦ-1 (район предместья «Марата»), работающую на газе.
- Котельная № 225 Иркутского филиала АО «ГУ ЖКХ» ОП «Иркутское» микрорайона Зеленый работает до 2018 года. После 2018 г. после окончания строительства от ПНС «Топкинская» от тепловой камеры ТК-44Е тепловой сети DN300 до новой ТНС нагрузка переключается на Н-ИТЭЦ, а с 2021 г. на парогазовую ТЭЦ-1.

Следует отметить, что в Правобережном и Октябрьском округах г. Иркутска объекты энергетики ПАО «Иркутскэнерго», как наиболее крупного потенциального потребителя топливного газа, отсутствуют, а строительство новых в среднесрочной перспективе не предполагается ввиду целого ряда причин:

1. Отсутствие необходимости в строительстве новых источников тепловой энергии с учетом профицитного баланса тепловой мощности существующих источников тепловой энергии и нагрузки перспективных потребителей на обозримую перспективу (не менее 15 лет).
2. Неопределенность перспективы газификации г. Иркутска и, как следствие, нецелесообразность выполнения проектных работ в указанном направлении.



62	Переключение потребителей котельной Шахтерская, 22 и Воровского, 18 на котельную 1-я Московская, 1	2016	2016					23729	22881								46610	
63	Переключение потребителей котельной Профсоюзная, 25 на централизованное теплоснабжение (реализация)	2016	2016					15678									15678	
Сетевая компания «Иркут»(Собственные средства)																		
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																		
64	Проектирование и строительство АЦТП по ул. Баха	2016	2016					1955									1955	
65	Проектирование и строительство АЦТП по ул. Демьяна Бедного	2017	2017					2073									2073	
66	Проектирование и строительство АЦТП по ул. Глинки	2018	2018						3575								3575	
67	Проектирование и строительство АЦТП по ул. Ползунова	2018	2018						2073								2073	
Итого:							902890	1132911	961981	821499	453701	30423	218830	218830	0	0	0	4716357

Таблица 6.3.
СТРОИТЕЛЬСТВО ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗА СЧЕТ ПЕРЕВОДА КОТЕЛЬНЫХ В ПИКОВЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ИЛИ ЛИКВИДАЦИИ КОТЕЛЬНЫХ

N п/п	Наименование мероприятия	Года строительства		Технические характеристики		Сметная стоимость по годам в текущих ценах, тыс. руб.											ИТОГО, тыс. руб. 2015-2025
		Начало	Окончание	Диаметр, мм	Длина, м	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
УТС Н-И ТЭЦ																	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																	
1	Строительство тепловой сети Тепломагистраль №4 «РК «Свердловская» — Правый берег. Участок тепловой сети от ПНС «Лисиха» до ТК-23Д, г. Иркутск. Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.2.1, пункт 3)	2014	2017	400/800	3024,11	455000	300190										755190
2	Строительство тепловой сети Тепловая магистраль по улице Баррикад, г. Иркутск. Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.2.1, пункт 1)	2012	2018	200/600	8600	270300	228302	180000	189681	189681							1057964
3	Строительство тепловой сети «Тепловая сеть от тепловой магистрали по ул. Баррикад до ТК-23Д-25 со строительством НПС «Ядринцева», участок диаметром 400 мм протяженностью 2500 м. Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.2.1, пункт 2)	2012	2022	500	2500	79060	87130	95380	182510								444080
4	Строительство тепловой сети от ТК-43Е до ЦТП «Военный городок». Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.2.1, пункт 5)	2015	2018	300	4000		47872	146170	194042	194020							582104
5	Строительство «Перекачивающей Насосной Станции «Правобережная». Тепловые сети до ТК-165, ТК-2Б, ТК-3Г, ТК-1Е.» Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 3.1, раздел 7, пояснительная записка)	2016	2018			100000	100000	70000									270000
Стоимость:						804360	763494	521550	636233	383701							3109338

Таблица 6.4.
СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

N п/п	Наименование мероприятия	Года строительства		Технические характеристики		Сметная стоимость по годам в текущих ценах, тыс. руб.											ИТОГО, тыс. руб. 2015-2025
		Начало	Окончание	Диаметр, мм	Длина, м	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
УТС Н-И ТЭЦ																	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей (ИП ПАО «ИЭ» в сфере теплоснабжения на 2016-2018г.)																	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																	
1	Реконструкция тепловой сети от ЦТП «Затон» — участок тепловой сети от ТК-8 до ТК-8-11 (Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г.) На основании письма мин.энерго №ВК-11661/10 от 16.10.2014г.	2019	2020	150/200	200					26210							26210
2	Техническое перевооружение тепловой сети 6 коллектора (от ТК14-Е до ТК-19Е)	2020	2024	400/600	700						31075	31075	31075	31075			124300
3	Реконструкция тепловой сети 4-го коллектора с увеличением диаметра и закольцовкой с тепломагистралью № 4 (увеличение диаметра участка сети 150-200 мм на 400 мм от ТК-35Г до ТК-37Г*-3)	2020	2022	200/400						4160	42040						46200
4	Реконструкция тепловых сетей 126 кв. от ЦТП до ТК-1*	2019	2019	400	60					6700							6700
5	Реконструкция тепловых сетей 126 кв. от ТК 7 до ТК-8	2016	2019	300	76		6250										6250
6	Реконструкция тепловых сетей 126 кв. Тепловая сеть по ул. Лызина от ТК-13 до ТК-14	2025	2025	400	50											3200	3200
7	Реконструкция тепловой сети от ТК-2н до ТК-20н (замена диаметра Ду=500 мм на Ду=600мм)	2016	2025	500/600	2300		22725	22725	22725	22725	52380	52380	52380	52380	52380		352800
8	Реконструкция тепловых сетей и ЭК Бытовая с целью перевода Бытовая в режим насосной на подающем и обратном трубопроводе	2017	2018					2000	13000								15000
9	Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК-0н до ТК-2н, Ду=600, L=150 м	2017	2018	600	150			1345	18734								20079
10	Реконструкция тепловой сети от ТК-20н до ТК-54н Ду=500, L=1250 м	2022	2024								13852	96258	96258				206368
11	Реконструкция участка сети от ТК-3П до ТК-7*П-1	2016	2016	300	550		31324										31324
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей																	



7	Реконструкция тепловой сети от ТК-23Д-16 до ТК-23Д-16-4 (увеличение диаметра Ду=100 мм на Ду=200мм) Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.5.2, пункт 2)	2017	2018	200	415			1600	18360								19960
8	Реконструкция тепловой сети 12 коллектора от НО-30 до ПНС «Ботанический сад» (увеличение диаметра с Ду=800 на Ду=1000) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2016	2017	1000	1100			7500	119000								126500
9	Реконструкция тепловой сети от ТК-2 до ТК-2-11 (УКС перемычка) (увеличение диаметра Ду=300 мм на Ду=400 мм)	2018	2019	300/400	800				7235	100744							107979
10	Реконструкция тепловой сети от ТК-2-11 до ТК-5П-4 (увеличение диаметра с Ду=200 на Ду=250) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2016	2017	250	260			2726	25710								28436
11	Реконструкция тепловой сети от ТК-5П-4 до ТК-5П-4-3 (увеличение диаметра с Ду=150 на Ду=200) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2016	2017	200	160			1424	13431								14855
12	Реконструкция тепловой сети от ТК-43Д-6 до ТК-43Д-6-6 (увеличение диаметра с Ду=150 на Ду=200) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2017	2018	200	290			2705	24344								27049
13	Реконструкция тепловой сети от ТК-49Д-6 до ТК-49Д-10 (увеличение диаметра с Ду=125 на Ду=150) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2017	2018	150	140			1221	10990								12211
14	Реконструкция тепловой сети от ТК-11Д-5 до ТК-11Д-9 (увеличение диаметра с Ду=200 на Ду=250) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2016	2017	250	170			1513	14271								15784
15	Реконструкция тепловой сети от ТК-3Б-36-5-15 до ТК-4 (увеличение диаметра с Ду=200 на Ду=250) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2016	2017	250	240			1431	20849								22280
16	Реконструкция тепловой сети от ТК-51Д-17 до ТК-51Д-23, от ТК-51Д-25 до ТК-51Д-27 (увеличение диаметра с Ду=100 на Ду=150) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2016	2017	150	300			2497	23551								26048
17	Реконструкция участка сети ТК-37Д до ТК-34Д (увеличение диаметра Ду=500 мм на Ду=600мм) Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.5.2, пункт 3)	2017	2019	600	110			1473	13253								14726
18	Реконструкция участка сети ТМ №2 от ТК-156 до ТП-12 (увеличение диаметра Ду=800 мм на Ду=1000 мм) Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.5.2, пункт 10)	2016	2018	1000	922			19824	93491	93491							206806
19	Реконструкция участка сети от НПС «Левобережная» до ТК-48 (увеличение диаметра Ду=600 мм на Ду=700 мм) Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.5.2, пункт 18)	2017	2018	700	1145			14845	133608								148453
20	Техническое перевооружение тепломагистрали № 4. Участок от павильона № 3 до ТК-15 (увеличение диаметра Ду=900 мм на Ду=1000 мм) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2015	2018	1000	1863			26846	200000	192056							418902
21	Реконструкция участка сети ТК-32Д-10-2-1 до ТК-32Д-10-2-13 (увеличение диаметра Ду=200 мм на Ду=250мм) Схема теплоснабжения с перспективой до 2027г. (том 2, книга 2, раздел 5, таблица 5.5.2, пункт 5)	2016	2017	250	560			17943	47010								64953
22	Реконструкция участка сети ТК--67-9* до ТК-69-9*-5 (увеличение диаметра Ду=100 мм на Ду=150мм) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2016	2017	150	224			1864	17585								19449
23	Реконструкция участка сети ТК-51Д-17 до ТК-51Д-23 (увеличение диаметра Ду=100 мм на Ду=150мм) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2016	2017	150	225			1873	17663								19536
24	Реконструкция тепловой сети 126 квартала от ТК-15 до ТК-16 (увеличение диаметра с Ду=200 на Ду=300) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании гидравлического расчета	2018	2019	300	105				836	3700	3827						8363
25	Реконструкция тепловой сети от ТНС-3 до ТК-7*п (Приморский) (увеличение диаметра Ду=250, 219 мм на Ду=300 мм)	2017	2019	219, 250/300	790			4216	58709								62925
Итого:		148578	673345	581066	104444	53827	66626	0	0	0	35000	1662886					

Таблица 6.6
СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО РАЗВИТИЮ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
В ПЕРИОД ДО 2025 ГОДА

Наименование направлений	Всего по городу	В том числе
		ПАО «Иркутскэнерго» Н-ИТЭЦ
Новое строительство для подключения новых потребителей, км	13,652	13,652
Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей, км	8,436	8,436
Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе, строительство новых тепловых сетей, км	18,124	18,124
Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа	26,899	26,899
Строительство и реконструкция насосных станций, един.	11 ед.	11 ед.



В соответствии с утвержденным вариантом на развитие системы централизованного теплоснабжения г. Иркутска требуется 18057,07 млн. рублей. Финансовое обеспечение по периодам развития представлено в таблице 6.7.

Таблица 6.7.

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО РАСХОДАМ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ГВС НА ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ В Г. ИРКУТСКЕ

Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						
				Всего	в т.ч. по годам					
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Перевод открытой системы ГВС г. Иркутска на закрытую систему ГВС	Влияние термофильных бактерий на качество сетевой воды»	2016	2017	30 000,00	15 000,00	15 000,00				
	Правобережный округ г. Иркутска	2016	2021	552 339,76					552 339,76	
	Октябрьский округ г. Иркутска	2016	2020	835 827,53				835 827,53		
	Свердловский округ г. Иркутска	2016	2018	950 700,51		473 426,24	477 274,27			
	Ленинский округ г. Иркутска	2016	2019	613 706,60				613 706,60		
ИТОГО	г. Иркутск			2 982 574,40	15 000,00	488 426,24	477 274,27	613 706,60	835 827,53	552 339,76

Таблица 6.8.

СВОДНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕООРУЖЕНИЮ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДО 2025 ГОДА

Наименование мероприятия	Сметная стоимость по годам в текущих ценах, млн. руб.											Итого
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Капитальные вложения в текущих ценах в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии	92,86	192	382,35	172,94	195,56	400,94	529,97	574,85	264,08	220	0	3025,55
Капитальные вложения в текущих ценах в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей	1028,66	1626,44	2464,17	2760,8	1847,03	1430,2	1015,39	919,41	775,98	500,7	662,76	15031,54
ВСЕГО	1 120,60	1 818,46	2 847,41	2 933,74	2 042,59	1 831,14	1 545,35	1 494,26	1 040,07	720,69	662,76	18057,07
в т.ч. ПИР	215,26	173,85	48,23	44,32	41,91	312,3	99,95	11,73	15,16	11,51	76,69	1050,91
Оборудование	42,96	172,57	518,04	461,09	362,76	259	308,56	399,3	129,75	81,73	94,23	2829,99
СМР	830,8	1 417,80	2 196,91	2 343,60	1 580,76	1 207,31	1 092,43	1 038,65	864,23	606,13	474,09	13652,71
Непредвиденные расходы	31,57	54,24	84,23	84,74	57,15	52,53	44,4	44,57	30,93	21,32	17,75	523,43

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

6.2. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Основные направления модернизации системы водоснабжения.

Основные направления модернизации и развития системы водоснабжения необходимо рассматривать с точки зрения надежности подачи воды населению, теплоисточникам, а также на другие общественные и противопожарные нужды.

— Весь Ленинский район питается водой по единственному водоводу D — 1200 мм, построенному в конце восьмидесятих годов. С точки зрения надежности необходимо строительство второго водовода; — таким же образом должна быть обеспечена надежность подачи воды в правобережную часть города. Необходимо строительство перехода через Ангару с прокладкой водовода диаметром не менее 1000 мм; — согласно СП 31.13330.2012 п. 16.2 необходим защищенный источник (подземные воды) с производительностью не менее потребностей города. Этим требованиям не отвечает ни Ушаковский водозабор (по количеству и качеству воды), ни водозабор на правом берегу водохранилища (открытый водоисточник и большая удаленность от города).

Следует провести геолого-изыскательские работы по выявлению возможного источника (месторождения) подземных вод для целей водоснабжения города.

С точки зрения безопасности водоснабжения важнейшее значение имеет соблюдение законодательно закрепленных зон санитарной охраны и режимных мероприятий в них, а также проектирование и строительство очистных сооружений водопровода.

Если на сегодняшний день из 879,57 км сетей водопровода 465,49 км (52,92%) имеют полный амортизационный износ, то при сложившихся темпах замены сетей (в среднем около 15 км водопроводных сетей в год) к 2025 году практически все водопроводные сети будут иметь 100% амортизационный износ.

Для обеспечения питьевой водой и выполнения требований противопожарной безопасности необходимо обеспечить выполнение мероприятий по благоустройству территорий индивидуальной жилой застройки в части строительства водопроводных сетей с водоразборными колонками и пожарными гидрантами.

Для снижения фактического нерационального потребления питьевой воды и уменьшения количества сточных вод, сбрасываемых в систему канализации (и, соответственно, уменьшения нагрузки на канализационные очистные сооружения), необходимо внедрять установку приборов учета воды у абонентов (потребителей). Эта задача должна решаться в рамках программ энергоресурсосбережения.

Для снижения затрат, обеспечения надежности водоснабжения необходимо выполнение модернизации водопроводных насосных станций с внедрением полного комплекса мероприятий по автоматизации, учету, обеспечению категорийности энергосбережения в соответствии с нормативными требованиями.

Свердловский округ.

В связи с уменьшением нагрузки не требуется крупного нового строительства и перекладки водоводов. Требуется перекладка сетей, имеющих, выработавших свой нормативный срок эксплуатации.

В связи с увеличением жилищной застройки и присоединением новых абонентов, которые планируются на территории Свердловского округа г. Иркутска, предлагаются следующие мероприятия:

- Реконструкция водовода мкр. Университетский;
- Реконструкция водопроводных сетей по ул. Якоби — ул. Безбокова;
- Реконструкция водопроводных сетей по ул. Набережная Каи;
- Реконструкция централизованных сетей водоснабжения по ул. Набережная Иркута;
- Реконструкция централизованных сетей водоснабжения по переулку 3-й Иркутный;
- Реконструкция централизованных сетей водоснабжения по переулку 4-й Иркутный;
- Реконструкция ВНС «Синюшина гора»;
- Реконструкция ВНС «Университетская»;
- Реконструкция Ершовского водозабора.

Мероприятия, направленные на достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, финансирование которых обеспечивается за счет нормативной прибыли, предусмотренной в тарифах на водоснабжение для абонентов:

- Реконструкция водопроводной сети по ул. Рябикова 5 оч. Синюшина гора;
- Реконструкция водовода через р. Иркут (дюкер);
- Реконструкция Левобережного водовода от КП-5 по ул. Звездинской;
- Реконструкция водовода от Ершовского водозабора до ВНС 9-й Советский переулок.

Октябрьский округ.

Требуется реконструкция сетей, имеющих 100% износ. С целью обеспечения объектов нового строительства водой и увеличения надежности водоснабжения необходимо модернизировать ВНС «Первомайская».

В связи с увеличением жилищной застройки и присоединением новых абонентов, которые планируются на территории Октябрьского округа г. Иркутска, предлагаются следующие мероприятия:

- Реконструкция водовода по ул. Ширямова;
- Реконструкция водовода по ул.Красноярская;
- Реконструкция водовода от Байкальской 239 (Релейный завод) до ЖК «Море солнца»;
- Реконструкция водопроводных сетей по ул. Седова;
- Реконструкция водовода ВНС Сооружение № 5;
- Реконструкция водовода от ЖК «Море солнца» до ИСХИ;
- Реконструкция водовода от ВНС Сооружение № 5;
- Реконструкция водопроводных сетей по б. Постышева;
- Реконструкция ВНС «Первомайская»;

Для надежного водообеспечения новых районов жилищной застройки потребуется прокладка и пере- кладка сетей и реконструкция «Сооружения N 5», а также следующие мероприятия:

- Реконструкция водопроводной сети ул. К.Либкнехта, 152, 154 ул. 4-я Советская;
- Реконструкция водовода по ул. Можайского;
- Реконструкция водовода по ул. Верхняя Набережная.

Правобережный округ.

Требуется реконструкция сетей, имеющих 100% амортизационный износ:

- водопроводной сети по ул. Пролетарская;
- водопроводной сети по ул. Сарафановская;
- правобережной водопроводной сети с перемычкой.

В связи с планируемым вводом значительного объема жилищного строительства в предместье Марата и Рабочее необходимо увеличение производительности насосной станции «Нестеровская». Необходима реконструкция насосной станции «Топкинская».

Планируется развитие поселок индивидуального жилищного строительства в пади Каштак, Пади Топка и развитие индивидуального жилищного строительства в п. Славный, п. Искра. Нагрузка по воде возрастет на 135 л/с. Для этого потребуется:

- строительство насосной станции для пос. Славный;
- строительство в пос. Славный резервуаров 2 x 200 куб.м;
- строительство новых водоводов.

Существующие водопроводные насосные станции и резервуары находятся в хорошем техническом состоянии, однако в связи с планируемым вводом значительного объема жилищного строительства требуется реконструкция, расширение существующих водопроводных сооружений:

- Реконструкция Правобережного водовода
- Реконструкция водопроводных сетей по ул. Рабочего Штаба;
- Реконструкция водопроводных сетей по ул. Радищева;
- Реконструкция водопроводных сетей по ул. Баррикад;
- Реконструкция водопроводной сети по ул. Марата;
- Реконструкция водовода по ул. Декабристов;
- Реконструкция водопроводных сетей по переулку Журавлева;
- Реконструкция водопроводных сетей по ул. Береговая;
- Реконструкция водопроводных сетей по ул. Северная;
- Реконструкция централизованных сетей водоснабжения по ул. Фрунзе;
- Реконструкция централизованных сетей водоснабжения по ул. Софьи Перовской;
- Реконструкция централизованных сетей водоснабжения по ул. Подгорная;
- Реконструкция ВНС «Топкинская»;
- Реконструкция ВНС «Нестеровская» с устройством станции обеззараживания.

Мероприятия по строительству, реконструкции водопроводных сетей с целью обеспечения подключения объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения, повышения надежности и качества централизованных систем водоснабжения Правобережного округа г. Иркутска:

- Строительство кольцевых водопроводных сетей в мкр. Лесной;
- Реконструкция дюкера через р. Ушаковку Правобережного водовода;
- Реконструкция дюкера через р. Ушаковку Красноярского водовода;
- Реконструкция дюкера через р. Ушаковку Нестеровского водовода.

Ленинский округ.

Требуется реконструкция сетей, имеющих 100% износ. С целью обеспечения объектов нового строительства водой и увеличения надежности водоснабжения необходимо модернизировать ВНС «9-й Советский переулок» с устройством станции обеззараживания.

В связи с увеличением жилищной застройки и присоединением новых абонентов, которые планируются на территории Ленинского округа г. Иркутска, предлагаются следующие мероприятия:

- Реконструкция водовода от ул. Р.Люксембург;
- Реконструкция водовода от ВНС 9-й Советский пер.;
- Реконструкция водовода от ул. Блюхера до ул. Тухачевского (Мебельная фабрика);
- Реконструкция водовода по ул. 2-я Горьковская;
- Реконструкция водовода от ул. Тракторная до КП в р-не ул. Розы Люксембург;
- Реконструкция водопроводных сетей в поселке Горького.

Мероприятия, направленные на достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, финансирование которых обеспечивается за счет нормативной прибыли, предусмотренной в тарифах на водоснабжение для абонентов:

- Реконструкция водовода по пер. 5-й Советский;
- Реконструкция водовода по ул. Баумана;
- Реконструкция водовода пос. Горького;
- Реконструкция водовода по ул. О. Кошечего, Полярная-Бокова, ж/д станция Горка
- Реконструкция водовода по ул. Г. Доватора.

Мероприятия, их характеристика, стоимость и этапы строительства и реконструкции трубопроводов приведены в табл. 4.10.

Таблица 6.9

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ ВОДОВОДЫ

N	Наименование	Диаметр, мм	Протяженность, м	Вид работ	Стоимость работ по годам выполнения, тыс. руб.		
					2011 — 2015	2016 — 2020	2021 — 2025
1	2	3	4	5	6	7	8
Свердловский округ							
1	Строительство водовода по ул. 2-я Железнодорожная	700	2000	прокл.	63435,67	-	-



2	Строительство водовода от ул. Безбокова до виадука Студгородка	900	5000	прокл.	224369,95	-	-
3	Строительство водопроводных сетей зонирования микрорайона Радужный	160 — 225	1900	прокл.	32100,57	-	-
4	Строительство водопровода по ул. Улан-Баторская от ул. Лермонтова до микрорайона Университетский	315	600	прокл.	11080,75	-	-
5	Водовод от н.ст. I п. до н.ст. Ерши-2	2Д1000	2 x 2200	перекл.	-	31946,53	-
6	Водовод от ул. Якоби до пос. Горького	1200	10000	перекл.	-	-	583002
7	Водовод от Студгородка до ВНС «Звездинская» (по ул. 4-я Железнодорожная)	900	2300	перекл.	-	83763,05	-
8	Водовод от ВНС «Звездинская» до дюкера через р. Иркут (по ул. 4-я Железнодорожная)	700	2800	перекл.	-	-	108512
9	Водовод от сооружения N 1 до сооружения N 5	1000	2100	перекл.	-	88728,00	-
10	Водовод мкр. Юбилейный (закольцовка)	500	700	перекл.	-	-	21438
11	Водовод мкр. Университетский	1000	800	перекл.	-	-	36437
12	Водовод мкр. Университетский	700	1800	перекл.	-	-	69758
13	Водовод мкр. Первомайский (от ВНС «Первомайская» до ВНС «Синюшина Гора»)	700	3250	перекл.	-	-	125951
14	Водовод Д900 в теле плотины	Д1000	3000	перекл.	-	391347,58	-
15	Дюкер через р. Иркут	1200 1200	300 400	санация	-	-	35434 47245
16	Дюкер через реку Иркут	2Д720 2Д720	287 287	санация	-	10323	10323
17	Водовод — станция 2-го *** подъем-кольцевой водовод Свердловского района	700	11500	прокл.	200503,08	211048,24	-
Итого по округу					531490,03	816409,85	1038100
Октябрьский округ							
1	Строительство водопровода по ул. Депутатской от ул. Зверева до ул. Пискунова	400	800	прокл.	16857,74	-	-
2	Строительство водопровода по ул. Лыткина от ул. Красноярская до ул. Красноказачьей	300	530	прокл.	9788,00	-	-
3	Строительство кольцевого водопровода по ул. Цимлянкой, ул. Зверева от ул. Трудовой до ул. Байкальской и далее по ул. Донской от ул. К.Либкнехта до ул. Зверева	300 — 400	1250	прокл.	26340,23	-	-
4	Строительство водопровода от ул. Байкальской — ул. Седова до микрорайона Парковый	400	2000	прокл.	42144,36	-	-
5	Строительство водопровода от ул. Байкальской до б. Постышева	315	700	прокл.	12927,54	-	-
6	Строительство водопровода по ул. Сибирской до б. Постышева	225	400	прокл.	6758,02	-	-
7	Строительство водовода от ВНС 5-е Сооружение до микрорайона Солнечный	700	1000	прокл.	31717,84	-	-
8	Строительство водовода от Релейного завода до Гормолзавода	500	2500	прокл.	60081,32	-	-
9	Красноярский водовод (от сооруж. N 5 до ул. Советской)	700	4200	перекл.	-	150995,77	-
10	Станиславский водовод (от сооруж. N 5 до базы ВКХ)	700	2500	перекл.	-	-	96885
11	Водовод «Гормолзавода» водовод от сооруж. N 5 до мкр. Солнечный	700	2100	перекл.	-	75498,35	-
12	Байкальский водовод (по ул. Байкальской от Байкальского кольца до ул. Волжской)	500	240	перекл.	-	6817,52	-
13	Водовод по ул. Пискунова (от ул. Трудовой до ул. Депутатской)	400	230	перекл.	-	-	5364
14	Водовод по ул. К.Либкнехта (от ул. 1 Советская до ул. Трилиссера)	500	500	перекл.	-	-	15309
15	Водовод Восточного промузла (вдоль окружной дороги в аэропорт)	400	2000	прекл.	-	-	41169
16	Водовод от ул. Ширямова до пос. Светлый	400	1950	перекл.	-	-	40140

17	Перемычка между водоводами «Новый» и «Гормолзавод»	400	1400	перекл.	-	-	28816
18	Строительство водовода от сооруж. N 5 до мкр. Солнечный	700		прокл.	-	71902,66	-
19	Водовод по ул. К.Либкнехта (от ул. 1 Советская до ул. Ямской)	500		прокл.	-	19882,05	-
20	Сооружение водопроводных линий для жилой застройки в районе ул. Вилюйской и ул. Урожайной	500		прокл.	-	-	80523
Итого по округу					206615,04	325096,35	308206
Правобережный округ							
1	Строительство кольцевых водопроводных сетей	160 — 225	2000	прокл.	33790,08	-	-
2	Строительство водовода по ул. Лапина, Дзержинского, Октябрьской революции до дюкера р. Ушаковка	500	1250	прокл.	30040,66	-	-
3	Строительство водопровода по ул. Рабочего Штаба от ул. Шевцова до ул. Марии Цукановой	315	1600	прокл.	29548,67	-	-
4	Строительство кольцевого водопровода	315	2000	прокл.	36935,84	-	-
5	Строительство водопровода по ул. Радищева	315	3000	прокл.	55403,76	-	-
6	Строительство дюкера водопровода через р. Ушаковка	500	200	прокл.	4806,50	-	-
7	Строительство водопровода по ул. Ленская	315	5000	прокл.	92339,60	-	-
8	Строительство водопровода по ул. Баррикад	315	3500	прокл.	64637,72	-	-
9	Строительство водовода от ул. Красноярской до дюкера водопровода через р. Ушаковка	700	2000	прокл.	63435,67	-	-
10	Красноярский водовод (от ул. Советской до ул. Детской)	500	1300	перекл.	-	46283,83	-
11	Правобережный водовод (вдоль Ушаковки до Нестеровской насосной станции)	500	3400	перекл.	-	121048,39	-
12	Водовод от дюкера через р. Ушаковку до ул. Баррикад	500	1000	перекл.	-	35602,52	-
13	Водовод до мкр. Зеленый	2Д300	1870	перекл.	-	-	70476
14	Водовод по ул. Ленская (от ул. Баррикад)	500	2800	перекл.	-	80006,88	-
15	Топкинский водовод (от Нестеровской н.ст. до резервуаров)	700	4800	перекл.	-	-	203280
16	Водовод по ул. Марата	400	670	перекл.	-	29109,69	-
17	Водопровод Д 200 мм в пр. Марата	500	5900	перекл.	-	145053,98	-
18	Дюкер через р. Ушаковку	2Д530	2 x 83	санация	-	1856,29	-
19	Строительство кольцевого водовода в м-не Топкинский	315		прокл.	-	46117,78	-
20	Строительство дюкера через р. Ушаковка	1000		прокл.	-	7936,31	-
21	Строительство дюкера через р. Ушаковка	1000		прокл.	-	13502,39	-
22	Водовод по ул. Баррикад	500		прокл.	-	94728,24	-
23	Строительство водовода в пос. Славный	200		прокл.	-	-	86946
24	Реконструкция централизованных сетей водоснабжения по ул. Софьи Перовской	225	320		-	8116,41	-
25	Реконструкция централизованных сетей водоснабжения по ул. Подгорная	225	440		-	11160,06	-
Итого по округу					410938,50	640522,75	360702
Ленинский округ							
1	Строительство водовода второй очереди от перекрестка ул. Тракторная — ул. Генерала Доватора до ВНС 2-го подъема	700	3000	прокл.	95153,51	-	-
2	Проведение ПИР и разработка ПСД «Строительство водовода в Ленинский район от Ершовского водозабора до ВНС 9-й Советский переулок»	1200	16000	прокл.	88282,38	-	-
3	Строительство водовода от ул. Розы Люксембург до ул. Блюхера	700	5500	прокл.	174448,10	-	-



4	Строительство водопровода от ул. Блюхера до Батарейной и от Батарейной до пос. Вересовка	315	5000	прокл.	92339,60	-	-
5	Строительство водопровода по ул. Образцова от пер. Восточный до пер. Западный	225	1300	прокл.	21963,55	-	-
6	Строительство водопровода по ул. Щербакова от ул. Томсона до ВНС 9-й Советский переулок	315	2000	прокл.	36935,84	-	-
7	Строительство кольцевого водопровода от ул. Томсона до 6-го Советского переулка и по 6-му Советскому переулку до ул. Щербакова	315	1700	прокл.	31395,46	-	-
8	Водовод от дюкера через р. Иркут до площадки на ст. «Горьковская»	2d700	1700 (гр.) 400 (дюк)	Пере-кладка водоводов, санация дюкеров	-	61110,95 14842,89	-
9	Водовод от КПК 21 до КПК 12А (ост. «Узловая»)	800	1650	перекл.	-	61379,98	-
10	Водовод от КПК 12А (ост. Узловая) по ул. Мира до камеры ВК4 по ул. Ленинградская до II в/подъема	600	4000	перекл.	-	126535,62	-
11	От ул. Ленинградской до IV в/подъема	600	500	перекл.	-	15816,95	-
12	Магистральные сети I зоны Ново-Ленино по ул. Пржевальского, по ул. Щербакова, по ул. Тельмана	300 300 300	300	перекл.	-	5137,49 5137,49 5137,49	-
13	Магистральные сети в Иркутске-II Водовод от насосной станции II подъема до ул. Авиастроителей	600	400	перекл.	-	12653,56	-
14	Магистральные сети II зоны Ново-Ленино	300	2000	перекл.	-	-	37000
15	Водовод от насосной станции II подъема до II зоны. Водоводы по ул. Баумана	500	2000	перекл.	-	-	61200
16	Магистральные сети III зоны Ново-Ленино	300	1200	перекл.	-	-	22200
17	Устройство нового водовода от ул. Советский 18-ый переулок до новостроек «Иннокентьевской слободы»	500	3000	прокл.	-	85161,07	-
18	Замена водовода от поселка Горького до м-на Ново-Ленино с d700 на d1000	1000	5780	прокл.	-	375339,52	-
19	Устройство нового водовода (кольцевого) в районе «Иннокентьевской слободы»	500	1250	прокл.	-	-	38250
20	Водовод от сущ. КП-17 до насосной станции «Горьковская»	1200	2900	прокл.	-	150655,31	-
21	Водопровод по улицам Жукова, Авиастроителей, Просвещения до кольцевого водопровода п. Боково	225	1630	прокл.	-	22681,79	-
22	Водопровод от ул. Блюхера до п. Вересовка	225	3240	прокл.	-	45085,27	-
23	Водовод по ул. Ярославского от насосной станции на 9-ом Советском переулке до сущ. водовода по ул. Баумана	630	3600	прокл.	-	-	129600
24	Водопровод по ул. Гл. Кировской и ул. Полярной от существующего трубопровода d 500 по ул. Тракторной до ул. Г.Доватора	300	4530	прокл.	-	-	83805
25	Водопровод от ул. Полярной до существующей камеры по ул. Тракторной (между п. Релка и ул. О.Кошевого)	300	2010	прокл.	-	-	37185
26	Кольцевой водопровод в зоне индивидуальной жилой застройки п. Боково мкр. Иркутск-II	225	6780	прокл.	-	-	101700
27	Закольцовка водопроводной линии по ул. Генерала Доватора от школы N 21 до жилого дома N 20 по ул. Шахтерская	400	2000	прокл.	-	43790,23	-
Итого по округу					540518,43	924762,17	510940

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

Таблица 6.10. ПРОЕКТИРУЕМЫЕ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА

N	Наименование	Производительность куб.м/час	Напор, м	Объем, куб.м	Отметка дна, м	Стоимость работ по годам выполнения, тыс. руб.					
						2011 — 2015	2016 — 2020	2021 — 2025			
Свердловский округ											
1	Строительство 2 резервуаров чистой воды емкостью 10 тыс. куб.м			10000		72627,01	-	-			
2	Строительство ВНС «Радужный»	3500 куб.м/час				51560,98	-	-			
3	Реконструкция ВНС «Звездинская»	850 куб.м/час				56444,77	-	-			
4	«Строительство водозабора «Ерши» с очистными сооружениями и реконструкцией насосной станции 2-го подъема». I этап — разработка ПСД «Очистных сооружений периодического действия на случай техногенных загрязнений на Ершовском водозаборе»	360 тыс. куб.м/сутки				14683,09	-	-			
5	Реконструкция сооружения N 1					-	21534,31	28508,36			
6	Техническое перевооружение ВНС Ершовского водозабора	480 тыс. куб.м/сутки				-	81252,02	107566,10			
7	Группа насосов ВНС 2-го подъема на Маркова	993 куб.м/час				-	5817,90	7702,07			
Итого по округу						195315,86	108604,23	143776,53			
Октябрьский округ											
Итого по округу									-	-	-
Правобережный округ											
1	Реконструкция ВНС «Топкинская»	720 куб.м/час				39771,88	-	-			
2	Резервуары для чистой воды в пос. Славный (2 шт.) ТП 901.4-58.83			200	540	-	3333,51	-			
3	ВНС «Нестеровская» (модернизация — замена насоса)					-	5028,26	-			
4	ВНС «Нестеровская» — установка станции обеззараживания МБЭ	50 тыс. куб.м/сутки				11356,53	-	-			
5	ВНС в п. Славный					-	-	4501,47			
Итого по округу						51128,41	8361,77	4501,47			
Ленинский округ											
1	ВНС «Горьковская» — установка станции обеззараживания МБЭ	75 тыс. куб.м/сутки				19868,13	-	-			
Итого по округу						19868,13	-	-			
Повышение качества услуг и улучшение экологической ситуации											
1	Монтаж системы видеонаблюдения					2354,83	-	-			
2	Строительство теплых боксов для специализированной техники					37841,22	18333,33	26206,90			
3	Разработка и внедрение программы мониторинга состояния водопроводных сетей и контроля над неучтенными расходами					7380,80	7333,33	10482,76			
4	Приобретение установок горизонтального направленного бурения.					2811,73	3055,56	4367,82			
5	Приобретение специализированной техники					21087,99	24444,44	34942,53			
6	Проведение геолого-и-зискательских работ по выявлению возможного источника (месторождения) подземных вод для цели водоснабжения города					9372,44	-	-			
7	Разработка ПСД для строительства подземного водозабора					-	18333,33	-			
Итого						80849,00	71500,00	76000,00			

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

Все вышеперечисленные мероприятия (табл. 6.9, 6.10) можно разделить на мероприятия, выполняемые за счет тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения, и мероприятия, выполняемые за счет инвестиционных составляющих в тарифах.

К первой группе относятся строительство новых и реконструкция существующих трубопроводов и насосных станций, обеспечивающих новых потребителей.

Ко второй группе относятся мероприятия, направленные на улучшение качества услуг, экологической ситуации, повышение надежности.

Реализация мероприятий по развитию и модернизации системы водоснабжения города Иркутска позволит к 2025 году достигнуть следующих результатов:

- снижение аварийности системы на 2%;
- снижение уровня потерь на 2,8%;
- повышение надежности источника водоснабжения на случай техногенных загрязнений;
- повышение надежности водоснабжения за счет обоснования подземного резервного источника водоснабжения.

Социальным эффектом от реализации мероприятий по развитию и модернизации системы водоснабжения являются:

- обеспечение централизованным водоснабжением всех районов города;
- обеспечение бесперебойного водоснабжения.

К показателям экономического эффекта от реализации мероприятий по развитию и модернизации системы водоснабжения относятся:

- рост количества потребителей и объема предоставляемых услуг;



1	Строительство пере- мычки между КНС-11 и КНС-11а	800	160	прокл.	-	7517,24	-
2	Канализационные сети от застройки мкр. Солнечный и Чертуге- евского залива	600	2000	прокл.	-	38377,62	-
3	Коллектор по ул. Зверева от ул. Депутатской до ул. Красноярской	500	500	прокл.	-	-	15960,84
4	Коллектор по ул. Ядринцева до ул. 1-й Советской	400	1120	прокл.	-	21064,35	-
5	Коллектор к КНС «Ниж- ний бьеф»	600	600	прокл.	-	11514,69	-
6	Напорные трубопро- воды от КНС «Нижний бьеф» до КГН	2Д600	2840	прокл.	-	46076,88	-
7	Коллектор от КГН На ул. Красноярской до ул. Култукской	500	2680	прокл.	-	49594,64	-
8	Коллектор к КНС-15а и строительство КНС-15а	800	400	перекл.	-	9919,73	-
9	Напорные трубопро- воды по Байкальскому тракту (напорный)	2Д500	300	перекл.	-	7915,47	-
10	Реконструкция напор- ного трубопровода от КНС-15А	2Д1000	8550	перекл.	-	570165,70	-
11	Реконструкция самотеч- ной канализационной линии по ул. 4-я Совет- ская	300	140	Перекл.	-	3187,3	-
Итого по округу					-	245333,59	15960,84
Правобережный округ							
1	Строительство самотеч- ного канализационного коллектора по ул. Култ- укской — ул. Поленова	1400	1598	прокл.	-	112466,31	-
2	Строительство дюкера канализационного коллектора через р. Ушаковка	1400	250	прокл.	12606,41	-	-
3	Реконструкция дюкера напорной канализации через р. Ушаковку от КНС-20	2Д1000	200	Перекл.	-	17411,43	-
4	Реконструкция дюкера самотечной канализа- ции через р. Ушаковку от КНС-20А	2Д1000	100	Перекл.	-	8705,71	-
5	Реконструкция самотеч- ного коллектора по ул. Радищева	500	1562	прокл.	-	39813,17	-
6	Строительство кана- лизационной линии до запроектированного коллектора по ул. Бар- рикад	300	6400	прокл.	106343,69	-	-
7	Строительство кана- лизационного коллектора по ул. Баррикад	800 — 900	1700	прокл.	52255,34	-	-
8	Коллектор по ул. Дет- ской	400	1000	прокл.	-	23903,30	-
9	Коллектор пос. Славный	400	1000	прокл.	-	-	21544,68
10	Напорные трубопро- воды от КНС пос. Славный	2Д300 (мате- риал — п/э)	8500	прокл.	-	-	95147,86
11	Напорные трубопро- воды от КНС20А	1000	3800 3800	перекл.	-	122574,68	-
12	Больничный коллектор	400 500 800	340 940 520	перекл.	-	7438,79 21314,76 15029,44	-
13	Береговой коллектор	900	1780	перекл.	-	64128,30	-
14	Коллектор мкр. Топкин- ский	400	130	перекл.	-	2843,98	2800,32
15	Напорные трубопро- воды от КНС-2 до ул. Нижняя Набережная	2Д500	2500	прокл.	-	18587,43	20760,98
16	Реконструкция сетей канализации по ул. Партизанская	315	340	прокл.	-	7 741,13	-
17	Реконструкция сетей кан- ализации по ул. Горная	315	330	прокл.	-	7 513,45	-
18	Реконструкция кана- лизационных сетей по ул. Партизанская	315	160	прокл.	-	3 642,89	-
Итого по округу					171205,44	473114,77	140253,84
Ленинский округ							
1	Строительство напор- ного трубопровода от ГКНС до КОС левого берега	800	2400	прокл.	-	128 591,19	-
2	Строительство напор- ного трубопровода от КНС-19А до камеры гашения по ул. Тухачев- ского	2 x 800	2500	прокл.	92607,18	-	-
3	Строительство напор- ного трубопровода от КНС-19 до камеры гаше- ния по ул. Тухачевского	2 x 800	1500	прокл.	55564,31	-	-

4	Самотечный коллектор по ул. Образцова	400	1300	прокл.	-	26305,09	-
5	Реконструкция самотеч- ного коллектора к КНС- 18А по ул. Горка	800	950	прокл.	-	52321,49	-
6	Строительство самотеч- ного коллектора по ул. Новаторов	315 500 800	145 400 855	прокл.	-	2323,76 8716,98 25347,81	-
7	Строительство разгру- зочного коллектора по ул. Авиастроителей	400	1800	прокл.	-	36422,44	-
8	Перекладка двух на- порных линий d800 от ГКНС по ул. Гравийной до Левобережных КОС	2 x 800	1990	перекл.	-	58996,67	82099,29
9	Напорные трубопро- воды 2d560 от проектиру- емой КНС XII	2 x 560	9150	прокл.	-	423278,16	-
10	Строительство разгру- зочного коллектора D300 от жилого дома N 251 по ул. Р.Люксембург далее по ул. Тухачевско- го до коллектора D1000 мм	300	1500	прокл.	-	24039,06	-
11	Строительство разгру- зочного коллектора по ул. Генерала Доватора до КНС-30	500	850	прокл.	-	25792,03	-
12	Строительство разгру- зочного коллектора по ул. Воровского до КНС-30	630	650	прокл.	-	21262,79	-
13	Реконструкция напор- ных трубопроводов от КНС-19	800	3100	прокл.	-	168327,22	-
14	Реконструкция самотеч- ной канализационной сети по ул. Томсона	315	350	прокл.	-	7968,81	-
15	Реконструкция напор- ных трубопроводов от КНС-19а до КНС-19	800	7500	прокл.	-	416529,61	-
Итого по округу					148171,49	817993,85	82099,29

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

Таблица 6.12

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ КНС И КОС

N	Наименование	Произ- води- тель- ность, куб.м/ час	Напор, м	Вид работ	Стоимость работ по годам выполнения, тыс. руб.		
					2011 — 2015	2016 — 2020	2021 — 2025
1	2	3	4	5	6	7	8
Свердловский округ							
1	Строительство КНС-7Б	2000		нов.	70107,28	-	-
2	Реконструкция КНС-4	4210	38	рек.	-	17895,08	-
3	Реконструкция КНС-5	1200	37,5	рек.	-	20648,65	-
4	Реконструкция КНС-7а	1600	30	рек.	-	-	21788
5	Реконструкция КНС-9	300	44	рек.	-	-	7445
6	Реконструкция КНС-23			рек.	19072,13	-	-
Итого по округу					89179,41	38544	29233
Октябрьский округ							
1	Строительство КНС Нижнего бьефа с са- мотечными и напорны- ми трубопроводами	5280 куб.м3/ сут		нов.	-	108 220,59	-
2	Строительство КНС-15А с напорными трубо- проводами до камеры гашения в районе ул. Депутатская — ул. Ши- рямова	5000 куб.м/ час		нов.	378087,13	-	-
3	КНС «Нижний бьеф»	1500	71	проект.	-	60469,94	-
4	Строительство КНС-15А	3500	40	проект.	-	129551,41	-
6	Реконструкция КНС-12	250	47,5	рек.	-	7072,04	-
7	Реконструкция КНС-21	700	51	рек.	-	15388,55	-
8	Реконструкция КНС-14			рек.	59223,99	-	-
Итого по округу					655484,15	134605,39	
Правобережный округ							
1	Реконструкция КНС- 20А с увеличением мощностей	8000 куб.м/ час		рек.	77685,41	-	-
2	Строительство КНС с самотечными и напор- ными трубопроводами до КОС правого берега	550 куб.м/ час			133095,72	-	-
3	КНС пос. Славный	265	93	проект.	-	-	24341
4	Реконструкция КНС- 20А	1100	21	рек.	-	40668	-
5	Реконструкция КНС-3	950	19,5	рек.	-	13810	-
Итого по округу					210781,13	54478,04	24341
Ленинский округ							
1	Реконструкция ГКНС с увеличением мощностей	3500 куб.м/ час		рек.	108035,05	-	-
2	Строительство КНС Багарейная с напорны- ми трубопроводами (ул. Центральная) до на- порных трубопроводов 2Д1000 от КНС-18а	250 куб.м/ час		нов.	19570,85	-	-



3	Реконструкция КНС-19А с увеличением мощностей	1420 куб.м/час		рек.	13789,16	-	-
4	Реконструкция КНС-19 переулков 9-й Советский с увеличением мощностей	1320 куб.м/час		рек.	12818,09	-	-
5	КНС «VIII мкр.»			проект.	-	16877	-
6	КНС в п. Вересовка			проект.	-	14735	-
7	КНС на ст. Батарейная			проект.	-	23902	-
8	Строительство КНС с напорными трубопроводами D 2 x 160 протяженностью 760 м станция «Батарейная 2-й городок»	110		нов.	-	58445	-
9	Реконструкция КНС-30 со строительством напорных трубопроводов 2 x 400 протяженностью 1900 м	191		рек.	-	-	84099,8
10	Реконструкция КНС-27 со строительством напорных трубопроводов 2D200 длиной 4000 м до напорного трубопровода D1000 (ост. «Узловая»)	172,5		рек.	-	-	125604
Итого по округу					154213,16	113959,63	209703,8
Повышение качества услуг и улучшение экологической ситуации (водоотведение)							
1	Приобретение специализированной техники, в том числе комбинированных каналопроемочных машин				31398,67	27530,86	29659,09
2	Строительство теплых боксов для специализированной и строительной техники				30844,17	16518,52	-
3	Приобретение установок горизонтального направленного бурения УБН-4, УБН-8				2772,51	3303,70	3559,09
4	Строительство 4-х сливных станций				-	22024,69	-
5	Приобретение оборудования для телеинспекции трубопроводов				808,65	1651,85	1779,55
6	Оптимизация работы КНС				-	4955,56	5338,64
7	Установка приборов учета на КНС				-	11012,35	11863,64
8	Установка на автотранспорте систем спутникового слежения				-	2202,47	-
Итого					65824,00	89200,00	52200,00

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

Очистка сточных вод.

Таблица 6.13

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД

N	Наименование	Производительность, куб.м/сут.	Напор, м	Вид работ	Стоимость работ по годам выполнения, тыс. руб.		
					2011 — 2015 гг.	2016 — 2020 гг.	2021 — 2025 гг.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Разработка ПСД и проведение экспертизы по объекту: «Строительство и реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега»	180000		проект.	248680,95	-	-
2	Разработка ПСД и проведение экспертизы по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений левого берега»	220000		проект.	289821,719	-	-
3	Увеличение мощности Правобережных КОС до 220 тыс. куб.м/сут.			рек.	-	1049000	-
4	Увеличение мощности Левобережных КОС до 255 тыс. куб.м/сут.			рек.	-	1574000	-
Итого					538502,669	2623000	-
Повышение качества услуг и улучшение экологической ситуации (очистка сточных вод)							
	Реконструкция системы телеметрии технологических параметров канализационных очистных сооружений				5000,00	4000	4000
	Разработка и внедрение программно-вычислительного комплекса для расчета режимов и управления технологическими процессами подачи и распределения воды с автоматическим анализом расчетного режима				5000,00	4500	4500
	Мероприятия по использованию осадка сточных вод с КОС					5000	
Итого					10000,00	13500	8500

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

Все вышеперечисленные мероприятия (табл. 6.12, 6.13) можно разделить на мероприятия, выполняемые за счет тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения, и мероприятия, выполняемые за счет инвестиционных составляющих в тарифах.

К первой группе относятся строительство новых и реконструкция существующих трубопроводов и насосных станций, обеспечивающих новых потребителей.

Ко второй группе относятся мероприятия, направленные на улучшение качества услуг, экологической ситуации, повышение надежности.

Реализация технологических и организационных мероприятий, направленных на развитие и модернизацию объектов водоотведения, позволит достигнуть следующих результатов:

Канализационные очистные сооружения:
— сброс стоков в р. Ангару будет соответствовать нормативным требованиям;
— приведение коллекторов в технически исправное состояние.

Сети водоотведения:
— прирост протяженности сетей составит 8%;
— восстановление эксплуатационных свойств трубопроводов, обеспечение надежного отвода сточных вод;
— восстановление пропускной способности канализационных коллекторов, их эксплуатационных свойств;

— обеспечение централизованным отводом сточных вод застраиваемых районов города многоквартирными домами.

Канализационные насосные станции:
— снижение уровня аварийности;
— обеспечение надежности работы станций;
— устойчивая работа насосных станций с учетом приема сточных вод от объектов перспективной застройки города.

Социальным эффектом от реализации мероприятий по развитию и модернизации системы водоотведения являются:

— обеспечение централизованным водоотведением всех районов города;
— улучшение показателей очистки сточных вод и мощности очистных сооружений, соответственно, снижение уровня загрязнения реки Ангары.

К показателям экономического эффекта от реализации мероприятий по развитию и модернизации системы водоотведения относятся:

— претворенный экологический ущерб составит 20 млн. в год (по данным МУП «Водоканал» г. Иркутска).

ПРОЕКТНЫЕ НАГРУЗКИ «ИРКУТСКИЕ КВАРТАЛЫ»

Существующее состояние
Рассматриваемая часть территории г. Иркутска имеет централизованную самотечную систему водоотведения. Сточные воды от существующей жилой застройки в самотечно-напорном режиме поступают на канализационные очистные сооружения города.

Анализ ранее выполненных документов территориального планирования
Мероприятия предусмотрены генеральным планом городского округа г. Иркутск

Мероприятий по реконструкции и новому строительству магистральных сетей хозяйственно-бытовой канализации, в границах рассматриваемой территории, не предусмотрено.

Мероприятия предусмотрены проектом планировки центральной части города Иркутска.

Проектом предусматривались мероприятия по реконструкции существующих магистральных сетей хозяйственно-бытовой канализации по ул. Литвинова, Седова, Дзержинского, Подгорная, Софьи Перовской, Байкальская, Партизанская, Карла Либкнехта. А также строительство сетей по ул. Подгорная, Тимирязева, Грязнова.

Мероприятия предусмотрены проектом планировки Октябрьского округа города Иркутска.

Проектом предусматривались мероприятия по строительству магистральных сетей хозяйственно-бытовой канализации по ул. Байкальская и Седова. А также реконструкция сетей по ул. Подгорная, Тимирязева, Седова.

Мероприятия предусмотрены схемой водоотведения г. Иркутска на 2025 год.
Мероприятий по реконструкции и новому строительству магистральных сетей водоснабжения, в границах рассматриваемой территории, не предусмотрено.

Проектное предложение
В соответствии со СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» п. 5.1.1. для жителей, проживающих в домах, оборудованных канализацией, суточная норма водоотведения принята равной норме водопотребления без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

Таблица 6.14

Расчетные расходы водоотведения

№ на плане	Наименование потребителей	Ед. изм.	Потребность	Норма водопотребления на единицу измерения, л	Расчетное водоотведение, м³/сут
1	Торговые площади	м² торг. площади	990	20/30	1,09
2	Торговые площади	м² торг. площади	840	20/30	0,92
3	Офисы	м²	323	15	0,40
	Торговые площади	м² торг. площади	540	20/30	0,60
	Общепит	место/усл. блюдо	20/594	12	7,13
4	Офисы	м²	780	15	0,98
	Торговые площади	м² торг. площади	1330	20/30	1,46
	Общепит	место/усл. блюдо	50/1485	12	17,82
5	Офисы	м²	6475	15	8,10
	Торговые площади	м² торг. площади	10790	20/30	11,87
	Общепит	место/усл. блюдо	430/ 12770	12	153,24
6	Офисы	м²	6484	15	8,10
	Торговые площади	м² торг. площади	10806	20/30	11,88
	Общепит	место/усл. блюдо	430/ 12770	12	153,24
7	Спорткомплекс	м² пл. пола	2255	100	22,55
	Офисы	м²	3645	15	4,55
	Торговые площади	м² торг. площади	6075	20/30	6,68
	Общепит	место/усл. блюдо	245/ 7276	12	87,31
	Детский сад	мест	100	80	8,0
	Жилье 33706 м2	тыс. чел	1,124	280	314,72
Итого					579,14
8	Офисы	м²	5100	15	6,38
	Торговые площади	м² торг. площади	8500	20/30	9,35
	Общепит	место/усл. блюдо	340/ 10098	12	121,18
9	Офисы	м²	1730	15	2,16
	Торговые площади	м² торг. площади	2883	20/30	3,17
	Общепит	место/усл. блюдо	115/ 3415	12	40,98



10	Офисы	м ²	1256	15	1,57
	Торговые площади	м ² торг. площади	2093	20/30	2,30
	Общепит	место/ усл. блюдо	83/2465	12	29,58
	Жилье 15522 м2	тыс. чел	0,517	280	144,76
	Итого				240,46
11	Торговые площади	м ² торг. площади	6976	20/30	7,67
	Общепит	место/ усл. блюдо	175/ 5198	12	62,38
12	Офисы	м ²	145	15	0,18
	Детский сад	мест	120	80	9,60
	Торговые площади	м ² / 1 работающий	240	20/30	0,26
	Общепит	место/ усл. блюдо	10/297	12	3,56
13	Детский сад	мест	80	80	6,40
14	Офисы	м ²	3230	15	4,04
	Торговые площади	м ² торг. площади	5390	20/30	5,93
	Общепит	место/ усл. блюдо	215/6386	12	76,63
15	Офисы	м ²	340	15	0,43
	Торговые площади	м ² торг. площади	560	20/30	0,62
	Общепит	место/ усл. блюдо	22/654	12	7,85

	Жилье 40660 м ²	тыс. чел	1,355	280	379,4
	Итого				551,44
16	Торговые площади	м ² торг. площади	9700	20/30	10,67
	Общепит	место/ усл. блюдо	62/1842	12	22,1
	ИТОГО				2167,61

Прирост по расходу хозяйственно-бытовых сточных вод, от размещаемых объектов, составит 2167,61 м³/сутки.
 Проектом предусматривается новое строительство и реконструкция существующих магистральных сетей водоснабжения Ду200-500 мм.

6.4. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ.

За основу проектируемой ливневой канализации принята существующая схема.
 1. Перекладка существующих участков сети с увеличением диаметров труб.
 2. Строительство новых участков и перекачивающих насосных станций.
 3. Строительство локальных очистных сооружений и очистных установок на существующих и новых выпусках.
 4. Размещение 66 очистных сооружений ливневых стоков различной производительности, из них:
 — очистные сооружения глубокой очистки — 15 шт.;
 — очистные сооружения камерного типа («Дамба») — 47 шт.;
 — очистные сооружения глубокой очистки со снегосплавным пунктом — 4 шт.
 5. Строительство центральных коллекторов и центральных напорных трубопроводов общей протяженностью 148,83 км диаметром от 300 до 2400 мм, в том числе — 78,09 км. На Правом берегу, и 70,74 — на Левом берегу;
 6. Строительство дюкеров через р. Ушаковку и р. Иркут.
 7. Строительство 6 перекачивающих насосных станций.
 8. Строительство очистных сооружений ливневых стоков, предусмотренных как центральные, по правому и левому берегу р. Ангары.
 Определение эффекта от реализации мероприятий по развитию системы ливневой канализации на 2016 — 2020 гг. и с перспективой до 2025 года.

Таблица 6.15

№ п/п	Наименование объекта	намечено к строительству, реконструкции			распределение по годам										Всего за период 2017 — 2021 гг.		2022-2025 гг.		примечание
		диаметр, мм	протяженность, м	стоимость строительства, млн. руб.	2017		2018		2019		2020		2021		ПИР, млн. руб.	СМР, млн. руб.	ПИР, млн. руб.	СМР, млн. руб.	
					ПИР, млн. руб.	СМР, млн. руб.	ПИР, млн. руб.	СМР, млн. руб.	ПИР, млн. руб.	СМР, млн. руб.	ПИР, млн. руб.	СМР, млн. руб.							
Децентрализованная система ливневой канализации																			
Октябрьский и Правобережный округа																			
1	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. 30-й Дивизии с очистными сооружениями глубокой очистки в м-не Нижняя Лисиха	1500	900	190.96	16.23			174.73							16.23	174.73			
2	Строительство коллектора ливневой канализации на участке ул. Седова-ул. Подгорная ул. С.Перовской-ул.Ф.Энгельса-ул.Октябрьской Революции с очистными сооружениями глубокой очистки в районе ТЦ «Фортуна»	1200	4600	397.70			33.80			181.95		181.95			33.80	363.90			
3	Строительство коллектора ливневой канализации на участке ул. Советская— ул. КЛибкнехта— ул.Дмская— ул.Подаптечная— ул.Уткина с очистными сооружениями глубокой очистки в районе ул.Поленова	1500	1750	259.20			22.03			237.17					22,03	237.17			
4	Перекладка коллектора ливневой канализации на участке от ул. Рябиновой до дома №8 по ул. Урожайной	400 600 800	30 36 470	4.85			0.41			4.44					0.41	4.44			
5	Перекладка ливневой канализации на участке у л. Дзержинского — ул. Красноярской от ул. Киевской до ул. К.Маркса	1000	580	6.58			0.56			6.02					0.56	6.02			
6	Строительство ливневой канализации по ул. Байкальской на участке от ул. Советской до существующей ливневой канализации в районе ул. Горной.	500 600	260 120	12.55					1.07	11.48					1.07	11.48			
7	Строительство ливневой канализации по ул. Партизанской на участке от уя. Советской до коллектора ливневой канализации ул.Софьи Перовской.	800	690	36.50					3.10			33.40			3.10	33.40			
8	Перекладка коллектора ливневой канализации по ул.Дзержинского на участке от ул. Литвинова до коллектора по ул. Октябрьской революции	800 1000	560 700	56.55					4.81			51.74			4.81	51.74			
9	Строительство коллектора ливневой канализации на участке от ул.Ф.Энгельса до очистных сооружений глубокой очистки в районе ТЦ «Фортуна»	800 1000	560 700	55.55					4.72			50.83			4,72	50.83			
10	Перекладка ливневой канализации по ул. Пролетарская от ул. Свердлова до ул. Нижняя Набережная	500 1200	200 920	54.48					4.63			49.85			4.63	49.85			
11	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Нижняя Набережная от ул. Пролетарская до очистных сооружений глубокой очистки в районе ТЦ «Фортуна»	1200	840	62.4					5.30			57.10			5.30	57.10			
12	Перекладка ливневой канализации по ул. Свердлова на участке от ул. Каландаришвили до ул. Пролетарской	500	210	4.10							0.35	3.75			0.35	3.75			
13	Перекладка ливневой канализации по ул. Свердлова на участке от ул. Сухэ-Батора до ул. Пролетарской	500	330	6.35							0.54	5.81			0.54	5.81			
14	Перекладка ливневой канализации по ул. Каландаришвили на участке от ул. Свердлова до ул. Желябова	600 1000	15 125	6.59							0.56	6.03			0.56	6.03			
15	Перекладка ливневой канализации по ул. Ленина на участке от ул. Чкалова до очистных сооружений камерного типа в створе ул. Ленина	700	350	14.59					1.24			13.35			1.24	13,35			



16	Строительство очистных сооружений камерного типа в районе смотровой площадки у Вечного Огня			3,67						0,31	3,36			9,31	3,36			
17	Строительство очистных сооружений камерного типа в створе ул. 5-й Армии в районе пристани «Речной вокзал»			3,67				0,31	3,36					0,31	3,36			
18	Перекладка коллектора ливневой канализации по ул. Богграда со строительством очистных сооружений камерного типа в створе ул. Богграда	800	320	15,52						1,32	14,20			132	1439			
19	Строительство очистных сооружений камерного типа в створе ул. Чкалова			3,67						0,31	3,36			0,31	3,36			
20	Перекладка участка коллектора ливневой канализации по ул. Российской со строительством очистных сооружений камерного типа в створе ул. Российской	600 700 800	230 220 320	31,93				2,71			29,22			2,71	29,22			
21	Строительство ливневой канализации по бульвару Гагарина на участке от дома №54 до коллектора ливневой канализации по ул. Российской	500	125	2,36						0,20	2,16			0,20	2,16			
22	Перекладка участков коллектора ливневой канализации по ул. Ленина: от ул. Свердлова до ул. Горького; от ул. Карла Маркса до ул. Горького	600	560	14,40						1,22			13,18	1,22	13,18			
23	Перекладка участка коллектора ливневой канализации по ул. Горького от ул. Ленина до ул. Марата	800	100	3,66						0,31	3,35			0,31	3,35			
24	Перекладка коллектора ливневой канализации по ул. Карла Маркса от ул. Грязного до очистных сооружений камерного типа в створе ул. Карла Маркса	800 1000	400 680	45,30						3,85			41,45	3,85	41,45			
25	Перекладка ливневой канализации на участке ул. Дзержинского — ул. Красноармейская от ул. Киевской до коллектора по ул. Карла Маркса	600 800	175 375	18,35						1,56			16,79	1,56	16,79			
26	Перекладка участка ливневой канализации по бульвару Постышева		430	16,54						1,41			15,13	1,41	15,13			
27	Строительство ливневой канализации по ул. Волжской от ул. Партизанской до ул. Байкальской с подключением в существующую сеть		135	5,08						0,43	4,65			0,43	4,65			
28	Строительство участка ливневой канализации по ул. Дальневосточной до коллектора ливневой канализации по бульвару Постышева	500	300	5,67						0,48	5,19			0,48	5,19			
29	Строительство участка ливневой канализации по ул. Дальневосточной до коллектора ливневой канализации по ул. 30-й Сибирской Дивизии	800 1000	420 290	34,38				2,92			31,46			2,92	31,46			
30	Перекладка участка ливневой канализации в микрорайоне Байкальский	500 600	50 350	9,82						0,83			8,99	0,83	8,99			
31	Строительство ливневой канализации на участке ул. Депутатская — ул. Станиславского до ул. Байкальской	800 1000	560 350	45,75						3,89			41,86	3,89	41,86			
32	Строительство очистных сооружений глубокой очистки в микрорайоне Байкальский			374,20				31,81			171,20		171,20	31,81	342,39			
33	Строительство коллектора ливневой канализации в микрорайоне Солнечный, канализационной насосной станции производительностью 8600м ³ /ч, напорного коллектора до очистных сооружений в микрорайоне	1200 1600	820 3300	356,03	30,26		325,77							30,26	325,77			
34	Строительство ливневой канализации по ул. Байкальской в м-не Солнечный от остановки Гормолокозавод до КНС ливневых стоков	600	600	17,56			1,49				16,07			1,49	16,07			
35	Строительство коллектора ливневой канализации на участке от Нижней Лисихи до очистных сооружений в м-не Байкальский	800 1000	420 290	29,40				2,50			26,90			2,50	26,90			
36	Строительство коллектора ливневой канализации на участке от ул. Советской до сущ. колл. по ул. Триллисера	1000	230	14,58				1,24			13,34			1,24	13,34			
37	Вывод коллектора ливневой канализации по ул. К.Либкнехта от ул. Трудовой до колл. по ул. Советская	1200	440	31,18				2,65			28,53			2,65	28,53			
38	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Д. Событий на участках: от ул. Депутатской до коллектора по ул. Ямской; от ул. Уткина до колл. по ул. Ф. Энгельса	600 800	280 750	36,44						3,10			33,34	3,10	33,34			
39	Строительство ливневой канализации на участке ул. Д. Событий — ул. Уткина от ул. Ямской до ул. Подаптечная	600	355	8,49						0,72			7,77	0,72	7,77			
40	Строительство ливневой канализации по ул. 1-я Красноказахская на участке от ул. Советская с подключением в сущ. сеть в районе ул. Плеханова	600 800	410 220	22,78						1,94			20,84	1,94	20,84			
41	Строительство ливневой канализации на участке ул. Депутатская — ул. 30-й Сибирской дивизии -Красноярская от ул. Станиславского до сущ. сети по ул. Лыткина	600 800	160 930	42,20							3,59			3,59	0,00		38,61	
42	Перекладка ливневой канализации на участке ул. М. Зверева — Лыткина — Красноярская	800 500	480 180	18,28							1,55			1,55	0,00		16,73	



43	Строительство коллектора ливневой канализации на участке ул. Красно-ярская — ул. Култукская с очистными сооружениями глубокой очистки в районе ул. Андреева	1000 1200 1600	160 1230 310	236.60	20.11			216.49						20.11	216.49				
44	Перекладка коллектора ливневой канализации на участке ул. Ширямова — Космический - Култукская до суц. коллектора по ул. Култукская	1200 1400 1600	670 860 400	145.11							12.33			1233	0.00		132.78		
45	Строительство коллектора ливневой канализации на участке ул. Советская — проезд Авиаторов — ул. Култукская до суц. коллектора по ул. Култукской	800 1000	920 280	58.81							5.00			5,00	0,00		53.81		
46	Строительство участка ливневой канализации по ул. 3-я Летчиков от ул. Дорожная до ул. Ледяная с очистными сооружениями глубокой очистки в районе Ушаковского моста	500 600 1000	350 50 480	133.85							11.38			11.38	0.00		122.47		
47	Перекладка ливневой канализации по ул. Напольной и строительство участка ливневой канализации от ул. Напольной до ул. Баррикад	500	1140	21.81										0.00	0.06	1.85	19.96		
48	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Баррикад от ул. Слюдянская до ул. Черского	800 1000	1250 580	73.51										0.00	0.00	6.25	67.26		
49	Строительство ливневой канализации по ул. Детская от ул. Каштаковской до коллектора по ул. Баррикад	400 500 600 800	110 180 180 190	17.63										0.00	0.00	1.50	16.13		
50	Перекладка ливневой канализации по ул. Черского со строительством снегосплавного пункта в створе ул. ул. Черского	1000	310	109.09										0,00	0,00	9.27	99.82		
51	Строительство участка ливневой канализации: по ул. Освобождения; по ул. Баррикад с очистной установкой типа «Дамба»	500 600	1110 110	30.58										0.00	0.00	2.60	27.98		
52	Устройство очистной установки типа «Дамба» в створе ул. Фучика			3.67										0.00	0.00	0.31	3.36		
53	Устройство очистной установки типа «Дамба» в створе ул. Кожзаводская			3.67										0.00	0.00	0.31	3.36		
54	Строительство коллектора ливневой канализации на участке ул. РШтаба — ул. Марии Цукановой — ул. Сурнова со снегосплавным пунктом в районе городских КОС	500 800 1200 1400	1480 450 2230 850	384.50										0.00	0.00	32.68	351.82		
55	Строительство коллектора ливневой канализации по ул Шевцова до коллектора по ул. РШтаба	500 600	660 440	54.46										0.00	0.00	4.63	49.83		
56	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Сурнова до магистрального коллектора	1000	570	31.69										0.00	0.00	2.69	29.00		
57	Строительство очистных сооружений камерного типа в створе ул. Постышева	600	50	8.56	0.73	7.83								0.73	7.83				
58	Строительство очистных сооружений камерного типа в створе ул. Карла Маркса	600	50	12.23	1.04	11.19								1.04	11.19				
59	Строительство очистных сооружений камерного типа в створе ул. Кожова	300	50	4.01	0.34	3.67								034	3.67				
60	Строительство очистных сооружений камерного типа в створе ул. Горького	600	50	8.25	0.70	7.55								0.70	7.55				
	Итого по правобережным округам:		48951	3717.89	69.41	30.24	58.30	716,98	69.02	460.48	23.34	790.71	33.85	370.55	253.92	2368.96	62.10	1032.91	
Свердловский административный округ																			
1	Строительство коллектора ливневой канализации ул. Лермонтова — ул. Терешковой до ул. Челнокова с очистными сооружениями глубокой очистки в районе ж/д вокзала	800	1200	161.77								13.75		13.75	0.00		148.02		
2	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Лермонтова на участке ул. Улан-Баторская — ул. Старокузьминекая — коллектор ливневой канализации подходов Нового моста через р. Ангару	1000	850	9.61					0.82			8.79	0.82	8.79					
3	Перекладка участков ливневой канализации по объездной дороге в м-не Юбилейный с устройством установок типа «Дамба»	500 600	510 2220	136.80	11.63			125.17						11.63	125.17				
4	Перекладка существующего и строительство нового участка ливневой канализации в микрорайоне Приморский с устройством установок типа «Дамба»	800	700	37.27					3.17			34.10		3,17	34.10				
5	Перекладка существующего участка ливневой канализации по ул. Безбокова и строительство нового по объездной дороге от ул. Ангаргэстроя	500 600	255 1520	59.02					5.02			54.00	5,02	54.00					
6	Строительство ливневой канализации ул. Гончарова — Костычева — лог Большой Кузьмихи с очистными сооружениями глубокой очистки в районе в м-не Приморский	500 600 800 1000	760 680 480 1500	217.57		18.49			199.08					18,49	199,08				
7	Строительство ливневой канализации по ул. Академической	500	620	14.5		1.23			13.27					1.23	13.27				
8	Строительство участков ливневой канализации: по ул. Лермонтова от остановки «Троллейбусное депо» до ул. Помяловского; по ул. Костычева от ул. Белобородова до ул. Помяловского	500	640	17.67		1.50			16.17					1.50	16.17				



9	Перекладка коллектора ливневой канализации по ул. Мелентьева в Академгородке	600 1200	580 790	64.48					5.48			59.00	5.48	59.00					
10	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Лермонтова на участке ул. Улан-Баторская — ул. Старокузьмичинская	800 1000 1200	260 270 600	63.00			5.36		57.65				5.36	57.65					
11	Строительство ливневой канализации по ул. Лермонтова от остановки «Г осуннверситет» до ливневой канализации транспортной развязки через р. Ангару	600 800	240 250	16.33			1.39		14.94				139	14.94					
12	Реконструкция коллектора ливневой канализации Колхозная — Ломоносова	700 800 1000	300 60 480	36.18					3.08			33.10	3.08	33.10					
13	Строительство перехватывающего коллектора по ул. Профсоюзной с очистными сооружениями глубокой очистки в районе ул. Ломоносова	1200 1600	850 20	147.57							12.54		12.54	0.00		135.03			
14	Строительство ливневой канализации на по ул. Терешковой от ул. Кайская до ул. Лермонтова	500	600	16.08					14.71				1,37	34.71					
15	Строительство ливневой канализации по ул. Профсоюзная от ул. Шмидта до ул. Челнокова	500	540	14.95					13.68				1.27	13.68					
16	Строительство коллектора ливневой канализации на участке ул. Румянцева — ул. Пушкина — ул. Челнокова до сущ. Коллектора по ул. Челнокова	500 600 800 1000 1200 1500 2400	90 280 390 690 180 110 220	144.51							12.28		12.28	0.00		132.23			
17	Строительство ливневой канализации по ул. 4-я Железнодорожная и 3-я Железнодорожная от ул. Терешковой до коллектора по ул. Румянцева	600	1100	31.74				2.70			29.04		2.70	29.04					
18	Строительство участка ливневой канализации по ул. Челнокова от ул. Маяковского до сущ. коллектора	600	250	9.91				0.84			9.07		0.84	9.07					
19	Строительство ливневой канализации по ул. Джембула от пер. Спортивный до ул. Маяковского со снегосплавным пунктом	600 800 1000	500 170 220	130.08					11.06			119.02	11.06	119.02					
20	Строительство ливневой канализации в м-не Университетский с устройством установки типа «Дамба»	600 800	480 700	51.48				4.38			47.10		4,38	47.10					
21	Строительство ливневой канализации по ул. Вампилова в м-не Первомайский до установки типа «Дамба»	500 600 800	220 720 450	44.47							3.78		3.78	0.00		40.69			
22	Строительство ливневой канализации по объездной дороге в м-не Первомайский от м-на Университетский с устройством установки типа «Дамба»	500 600	190 510	28.19			2.40		25.79				2.40	25.79					
23	Строительство ливневой канализации по ул. М.— Сибиряка в м-не Первомайский с устройством установки типа «Дамба» в районе р. Кая	500	340	18.50							1.57		1.57	0.00		16.93			
24	Строительство ливневой канализации по бульвару Рябикова от дома №446 до ул. Доржи Банзарова в м-не Синбшина Гора с очистной установкой типа «Дамба»	500 600	200 1080	44.63							3.79		3.79	0.00		40.84			
25	Строительство ливневой канализации по проспекту М. Конева от дома №20 с очистной установкой тина «Дамба»	500 600	520 760	40.57							3.45		3,45	0.00		37.12			
26	Строительство ливневой канализации по бульвару Рябикова от дома №1 до гаражей в м-не Синюшина Гора с очистной установкой типа «Дамба»	500 600 800	200 1190 380	62.36			5.30		57.06				5,30	57.06					
27	Строительство ливневой канализации в м-не Синюшина Гора от остановки «Бульвар Рябикова» до ул. Булавина с очистной установкой типа «Дамба»	500 600	190 480	27.47							2.33		233	0.00		25.14			
28	Строительство ливневой канализации в м-не Синюшина Гора по объездной дороге от дома №78 пр. М. Конева с очистной установкой типа «Дамба»	500 600	410 1170	50.68							4.31		4,31	0.90		46.37			
29	Реконструкция коллектора ливневой канализации ул.Улан— Баторская — Лермонтова	800 1000	780	33.35			2.83		30.52				2.83	39.52					
30	Строительство очистных сооружений глубокой очистки в районе ул. Старокузьмичинской			93.35			7.93		85.42				7.93	85.42					
31	Строительство коллектора ливневой канализации на участке объездной дороги от м— на Университетский до м на Первомайский с очистными сооружениями камерного типа	800	1200	44.02			3.74		40.28				3.74	40.28					
32	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Маяковского на участке от дома №49 до Старого Ангарского моста	800	1800	84.92							7.22		7.22	0.00		77.70			
33	Реконструкция коллектора ливневой канализации по ул.Челнокова	800	800	22.00							1.87		1.87	0.00		20.13			
	Итого по Свердловскому округу		35965	1975,03	11.63	0.00	52.82	125.172	11.08	568.55	25.45	119.32	66.90	273.92	167.88	1086.97	0.00	720.19	0.0
Ленинский административный округ																			
1	Строительство коллектора ливневой канализации по уя.Розы Люксембург участке пер. 15 Советский— ул.Тракторная со снегосплавным пунктом	800 1000	1200 2700	267.66					22.75			122.45		122.45	22,75	244.91			



2	Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Почтамтской на участке пер. Пулковский — снегоплавной пункт	600 800	700 800	75.76						6.44			69.32	6,44	69,32			
3	Строительство коллектора ливневой канализации на участке ул. Тракторная — ул. Днепрова — ул. 4-я Линия от дома №12 по ул. Тракторной с очистными сооружениями глубокой очистки	800 1000 1200	600 840 1060	224.39								19.07		19.07	0.00		205.32	
4	Строительство ливневой канализации по ул. Тракторной от ул. Челюскинцев до ул. Главная Кировская с устройством установок типа «Дамба»	500 600 800	230 210 500	41.76								3.55		3,55	0.00		38.21	
5	Перекладка коллектора ливневой канализации по ул. Генерала Доватора с очистными сооружениями глубокой очистки	800 1000	630 550	144.61								12.29		12.29	0.00		132.32	
6	Перекладка коллектора ливневой канализации по ул. Розы Люксембург от пер. 21 Советский до пер. 18 Советский с очистными сооружениями глубокой очистки	500 1000 1200	200 570 1610	227.49				19.34			52.04		156.12	1934	208.15			
7	Реконструкция ливневой канализации ул. Павла Красильникова — пер. 9 Советский — ул. Р. Люксембург	800 1000	1700 300	79.25									0.60	0.00	6.74	72.51		
8	Строительство участка ливневой канализации: по ул. Р. Люксембург от пер. 18 Советского до пер. 15 Советский	600	670	22.04			1.87	20.17						1.87	20.17			
9	Строительство участков ливневой канализации: по ул. Просвещения; по ул. Шпачека; ул. М. Ульяновой; ул. Таманская от ул. Ленинградская до ул. Почтамтская	500	1400	40.9									0.06	0.00	3.48	37.42		
10	Строительство коллектора ливневой канализации на участке Ул. Инженерная — Ул. Новикова-Прибоя — ул. Державина — ул. Тракторная с очистными сооружениями глубокой очистки	1200 1400 1600 2000	610 1170 480 520	379.62									0.00	0.00	32.27	347.35		
11	Перекладка коллектора ливневой канализации по ул. Гравийной	800 1000	200 195	17.46									0.00	0.00	1.48	15.98		
12	Строительство коллектора по ул. Тропинина от ул. Гравийной до коллектора по ул. Тракторной	1000	900	58.55									0.00	0.00	4.98	53.57		
13	Строительство участков ливневой канализации: по ул. Красный путь; ул. Ленинградской; ул. Украинской	600	900	26.83									0,00	0,00	2,28	24,55		
14	Перекладка существующего коллектора ливневой канализации по пер. Пулковский от ул. Красный путь до ул. Авиастроителей	600 800 1200	755 200 450	59.96									0.90	0.00	5.10	54.86		
15	Перекладка ливневой канализации по ул. Сибирских Партизан; ул. Муравьева	600 800 1200	340 210 400	32.38									0.00	0.00	2.75	29.63		
Итого по Ленинскому округу			23800	1693.66	0.00	0.00	1.87	20.17	42.088	0.00	6.44	174.49	34.91	347.89	85.32	542.55	59.07	1011.72
Итого по Свердловскому и Ленинскому округам			59765	3673.69	11.628	0.00	54.69	145.34	53.172	568.55	31.8861	293.81	101.82	621.8134	253.19	1629.5144	59.07	1731.91
Всего по децентрализованной системе ливневой канализации			108716	7391.58	81.042	30.24	112.99	862.32	122.19	1029.04	55.22	1084.52	135.67	992.36	507.11	3998,48	121.17	2764.82

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

Инвестиции в строительство системы ливневой канализации приняты согласно Схеме ливневой канализации г. Иркутска (разработчик ОАО «Иркутскгипродорнии», 2008 г.) и предлагается осуществлять из бюджета города и иных программ, относящихся к развитию транспортных коммуникаций г. Иркутска.

Реализация программных мероприятий в области водоотведения ливневых сточных вод направлена на:

- обеспечение беспрепятственного оттока ливневых и талых вод с застроенной территории города;
- обеспечение целевого использования сетей ливневой канализации и открытых водотоков на территории города;

- улучшение экологического состояния реки Ангары и водоемов города Иркутска;
- снижение уровня грунтовых вод;
- исключение или значительное снижение социальных и экономических ущербов от затопления подвалов, погребов;
- предотвращение снижения прочности и надежности оснований и фундаментов зданий и сооружений;
- улучшение санитарно-гигиенических условий проживания населения;
- величина предотвращенного годового экологического ущерба 2389,89 млн. руб. (см. Схему ливневой канализации г. Иркутска (разработчик ОАО «Иркутскгипродорнии», 2008 г.))

Таким образом, реализация мероприятий по модернизации и развитию сетей ливневой канализации является для города Иркутска необходимой мерой.

Подтопление территории.

Значительные участки территории города в настоящее время подтоплены грунтовыми водами, в результате чего подвалы зданий, технические подполья, отдельные заглубленные сооружения и подземные коммуникации оказались затопленными.

Для защиты территории от подтопления Генеральным планом города Иркутска предлагается проведение ряда инженерных мероприятий по понижению уровня грунтовых вод на территории мкр. Иркутск-II, включающие в себя:

- отвод грунтовых вод с помощью системы линейного горизонтального самотечного дренажа из полиэтиленовых труб;
- отвод поверхностных вод с помощью открытой осушительной сети (ливневая канализация);
- повышение отметок территорий, где использование самотечных дренажных систем неэффективно (новое строительство);
- регулирование ручья Сарафановка (формирование и заглубление русла), являющегося основной естественной дренажной линией района Ново-Ленино;
- устройство закрытого водопропускного коллектора на застроенной территории;
- устройство водоема для целей рекреации на руч. Сарафановка;
- заключение в дренажные коллекторы естественных логов и сточных понижений, в пределах застройки (предназначены для транзита грунтовых вод с сопредельных территорий);
- использование открытой осушительной сети, для отвода избыточных вод, на участках, не подлежащих освоению;
- устройство водопропускных сооружений (труба-переезд) на пересечениях с транспортными коммуникациями;
- отвод избыточных грунтовых и инфильтрационных вод с помощью системы закрытого дренажа из полиэтиленовых труб;

Закрытая дренажная осушительная сеть устраивается на застроенной территории или территории подлежащей застройке жилыми и промышленными объектами. Дренажная сеть прокладывается на глубине, ниже глубины промерзания грунтов. Дренажная сеть увязывается с существующими и проектируемыми ав-

тоторогами и оборудуется смотровыми и поворотными колодцами, установка которых предполагается на расстоянии не менее 50 м. Сброс дренажных вод осуществляется на проектируемые очистные сооружения.

Водопримником дренажных вод является р. Иркут. Предварительно, до проведения исследований состава сбрасываемых вод, предполагается биологическая очистка дренажных вод модульными установками производительностью до 1 000 м³/сут. Место перехода сбросного коллектора дренажной системы через дамбу обвалования оборудуется шилюзом регулятором. Естественные лого и сточные понижения в пределах застройки заключаются в дренажные коллекторы, предназначенные как для транзита грунтовых вод с сопредельных территорий, так и понижения их уровня на прилегающих к коллектору участках.

Открытая осушительная сеть используется на участках, не подлежащих освоению, и предназначена для отвода избыточных вод с этой территории. На пересечениях с транспортными коммуникациями предполагается устройство водопропускных сооружений (труба-переезд).

Повышение отметок территорий производится до отметок, обеспечивающих нормальное функционирование зданий и сооружений. Это, как правило, отметки транспортных коммуникаций, опоясывающих ее, что позволит обеспечить беспрепятственный отвод поверхностных вод.

Методика экономического анализа основана на определении сравнительных затрат и эффектов до и после реализации мероприятий по реконструкции и развитию ливневой канализации.

Основной составляющей экономического эффекта от реализации мероприятий схемы развития ливневой канализации является величина предотвращаемого экологического ущерба. При этом под ущербом от загрязнения водной среды понимаются материальные и финансовые потери в результате снижения биопродуктивности водных ресурсов города, ухудшения потребительских свойств воды.

Снижение затрат на ликвидацию последствий загрязнения воды и восстановление ее качества, а также уменьшение вреда здоровью населения города может быть выражено в стоимостной форме.

Оценка экономического эффекта выполнена с использованием Временной типовой методики определения экономической эффективности осуществления природоохранных мероприятий и оценки экономического ущерба причиняемого народному хозяйству загрязнением окружающей среды (г.Москва, «Экономика», 1986 г.) и Временной методики определения предотвращенного экологического ущерба, утвержденной Госкомитетом РФ по охране окружающей среды 9 марта 1999 г.

Величина предотвращенного экономического ущерба от загрязнения водной среды представляет собой разность между расчетными величинами ущерба, который имел место до осуществления мероприятий по совершенствованию ливневой канализации и остаточного ущерба после ее реконструкции.

Экономическая оценка ущерба от сброса недоочищенных вод, поступающих от ливневой канализации в водоемы города при децентрализованной схеме составит 335,68 тыс.руб, при централизованной схеме — 181,90 тыс. рублей.

Расчетная величина предотвращенного годового ущерба в результате реализации децентрализованной схемы ливневой канализации города составит — 90059,72 тыс.рублей, централизованной — 90213,50 тыс. рублей.

Кроме того, определены затраты на содержание и текущий ремонт системы трубопроводов ливневой канализации экспертно-аналитическим методом оценки с использованием данных МУП «Иркутскавтодор» и дополнительные затраты на восстановление дорожных покрытий после воздействия дождевых и талых вод ввиду несовершенства системы ливневой канализации в современных условиях.

Расчет выполнен на заданный временной интервал, продолжительность которого принята равной 40 годам, включающим продолжительность реконструкции и развития схемы ливневой канализации и срок ее службы до капитального ремонта (20 лет).



6.5. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Основные направления модернизации системы электроснабжения.

Снижение потерь и затрат электрической энергии при транспортировке до потребителя обеспечивается реконструкцией электрических сетей. В совокупности эти мероприятия позволят сократить потери в сетях на 20 — 40%. Потребителями значительной части электрической энергии в жилищно-коммунальном комплексе являются системы наружного освещения. Доля затрат, которая приходится на наружное освещение улиц, составляет существенную часть бюджета города Иркутска. Качество и уровень энергоэффективности уличного освещения часто не соответствует современным требованиям. КПД светильников составляет не более 40 — 50%. Вследствие полного износа светильников и использования низкоэффективных электрических ламп накаливания (светоотдача — 15 лм/Вт) или ртутных ламп ДРЛ (50 лм/Вт) затраты на эксплуатацию уличного освещения неоправданно велики. Для снижения затрат на электроэнергию и эксплуатацию необходимо реконструировать систему уличного освещения города с использованием энергоэффективных светильников (КПД более 70%) светодиодными лампами (110 Лм/Вт и более). Данные лампы имеют высокую светоотдачу, существенно превышающую установленную для ртутных ламп ДРЛ, наряду с этим эксплуатационный срок службы значительно больше ртутных и натриевых.

Мощное и современное уличное светодиодное освещение не требовательно в обслуживании, а энергосбережение, обеспечиваемое уличными светодиодными светильниками, позволяет быстро окупить их при активной эксплуатации. Светодиодные лампы являются эффективной заменой традиционным источникам света, например, электрических ламп накаливания, благодаря большому ресурсу, отсутствию затрат на обслуживание и высокой световой отдаче.

Отсутствие эффективных систем управления наружным освещением может свести к минимуму эффект от реализации мероприятий по замене ламп на энергосберегающие. Несоблюдение режимов работы систем уличного освещения приводит к тому, что зачастую светильники работают и в светлое время суток, что является крайне недопустимым. В связи с этим для повышения энергетической эффективности наружного освещения необходимо внедрение автоматизированных систем управления наружным освещением (АСУ) с применением современных средств телеметрии.

Перечень мероприятий по реконструкции и модернизации системы электроснабжения на 2011 — 2015 гг. и с перспективой до 2025 года.

1. Реконструкция и новое строительство линий электропередач.
2. Реконструкция подстанций «Октябрьская», «Центральная», «Спутник», «Ново-Ленино», «Кузьмиха», «Нагорная».
3. Строительство новых подстанций — «Новая», «Горького», «Боково», «Угольная».
4. Перераспределение нагрузок между центрами питания.
5. Перевод сетей 6 кВ на 10 кВ, перераспределение нагрузки между ЦП.
6. Демонтаж ПС 35/6 кВ «Свердлово» с переводом нагрузки на ПС «Глазково», демонтаж ПС-35/6 кВ «Лисиха» с переводом нагрузок на ПС «Байкальская».
7. Перевод в разряд распределительных пунктов ПС «ф.Байкал», ПС «Лисиха», ПС «Партизанская».
8. Реконструкция существующих сетей 6 — 10кВ со строительством новых РП для обеспечения возможности подключения (технологического присоединения) новых потребителей.

Мероприятия в таблице 6.16 приняты согласно Плану капитальных вложений на капитальное строительство за 2016 — 2020 г. ОАО «ИЭСК».

Таблица 6.16

N	Наименование	Вид работ	Стоимость работ по годам выполнения, тыс. руб.		
			2011 — 2015 гг.	2016 — 2020 гг.	2021 — 2025 гг.
1	2	3	4	5	6
1	Программа обеспечения надежности		979537		
	Новое строительство		399926		
	Реконструкция		567093		
	Техническое перевооружение		12517		
2	Программа повышения качества эл. энергии		7870		
	Реконструкция		7870		
3	Программа технологическ. присоединения		704220		
	Новое строительство		648004		
	Реконструкция		56216		
	Итого		1691627		
1	Программа обеспечения надежности			1022359	
	Новое строительство			97077	
	Реконструкция			928282	
2	Программа повышения качества эл. энергии			51959	
	Реконструкция			51959	
3	Программа технологическ. присоединения			744050	
	Новое строительство			566417	
	Реконструкция			177633	
	Итого			1818368	
1	Программа обеспечения надежности			1017865	
	Новое строительство			88386	
	Реконструкция			929479	
2	Программа повышения качества эл. энергии			20927	
	Реконструкция			20927	
3	Программа технологическ. присоединения			1166780	
	Новое строительство			889727	
	Реконструкция			277053	
	Итого			2205572	
1	Программа обеспечения надежности			1446106	
	Новое строительство			230537	
	Реконструкция			1215569	
3	Программа повышения качества эл. энергии			32264	
	Реконструкция			32264	
3	Программа технологическ. присоединения			203105	
	Новое строительство			203105	
	Итого			1681475	
1	Программа обеспечения надежности			1684929	
	Новое строительство			302516	
	Реконструкция			1382413	

2	Программа повышения качества эл. энергии			12264	
	Реконструкция			12264	
3	Программа технологическ. присоединения			219417	
	Новое строительство			219417	
	Итого			1916610	
1	Программа обеспечения надежности				1815524
	Новое строительство				287333
	Реконструкция				1528191
2	Программа повышения качества эл. энергии				12264
	Реконструкция				12264
3	Программа технологическ. присоединения				236717
	Новое строительство				236717
	Итого				2064505
Итого		1691627	7622025		2064505

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

Реализация программных мероприятий в области электроснабжения направлена на:

- устранение неравномерности распределения нагрузки между трансформаторными подстанциями;
- появление маневренности перевода нагрузки при повреждении трансформаторов;
- сокращение потерь составит 35%, по линиям 0,4 кВ — 12%, 6 — 10 кВ — 21%, 35 — 110 кВ — 57%.

Социальным эффектом от реализации мероприятий по развитию и модернизации системы электроснабжения являются:

- обеспечение бесперебойного электроснабжения;
- уменьшение времени устранения аварий.

К показателям экономического эффекта от реализации мероприятий по развитию и модернизации системы электроснабжения относится:

- суммарный объем уменьшения потерь 2568180 тыс. кВт х ч или в денежном выражении при стоимости 0,68 руб. за кВт х ч 1,746 млрд. руб.

6.6. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

На сегодняшний день на территории г. Иркутска отсутствует централизованная система газоснабжения.

Обладая уникальными запасами углеводородов, Иркутская область по уровню использования газа в топливно-энергетическом балансе уступает другим субъектам Российской Федерации. С целью развития систем газоснабжения разработана и утверждена подпрограмма «Газификация Иркутской области» на 2014 — 2020 годы Государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области» на 2014 — 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 24.10.2013 N 446-пп, в редакции Постановлений Правительства Иркутской области от 05.06.2015 № 275-пп, от 18.11.2016 № 750-пп.

Проектом «Схема газификации и газоснабжения г. Иркутска на период до 2015 года и с перспективой до 2025 г.», разработанным ОАО «Газпром промгаз» и согласованным администрацией г. Иркутска 25.12.2012 г., планируется газификация города природным газом.

Учитывая, что в настоящее время на территории г. Иркутска отсутствует распределительная система, схема газификации и газоснабжения г. Иркутска призвана подготовить город к подаче природного газа посредством строительства газораспределительных сетей и создания условий для перевода котельных, промышленных предприятий и существующего жилого фонда на природный газ.

Активизация работы по данному направлению позволит улучшить экологическую ситуацию территории, значительно улучшить качество жизни населения, обеспечить энергетическую безопасность.

Схемой газификации и газоснабжения г. Иркутска планируется газификация следующих потребителей: незначительной части существующей жилой застройки, в которой в настоящее время предусмотрено использование сжиженного углеводородного газа (СУГ); промышленных и коммунально-бытовых предприятий; теплоэнергетических объектов.

Перевод на природный газ существующие и перспективные объекты жилищного строительства города Иркутска схемой газоснабжения не предусматривается.

Основная доля перспективных объемов потребляемого газа приходится на теплоэнергетические объекты. По схеме газоснабжения в перспективе предполагается перевод на природный газ Ново-Иркутской ТЭЦ, а также подключение к централизованной системе газоснабжения трех новых теплоисточников: ПГ ТЭЦ-1 (предмесье Марата), ГТ ТЭЦ-2 (Ново — Ленино), ПГ ТЭЦ-3 (Иркутск 2).

В «Схеме теплоснабжения г. Иркутска на период до 2027г.» (разработчик ООО ИркутскЭнергоПроект) рассмотрено три варианта развития системы теплоснабжения города. Новые теплоисточники ПГ ТЭЦ -1, ГТ ТЭЦ -2, ПГ ТЭЦ -3 планировались по третьему варианту схемы теплоснабжения г. Иркутска.

МинЭнерго РФ в декабре 2013г. утвердило второй вариант схемы теплоснабжения г. Иркутска.

По второму варианту строительство новых теплоисточников на период до 2027 года не планируется. Однако земельный участок для строительства ПГ ТЭЦ -1, с установленной тепловой мощностью 231 Гкал/час, электрической мощностью 330 МВт на сегодняшний день находится в стадии формирования (письмо комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска №945-70-2958/14 от 06.06.14 заместителю министра жилищной политики и энергетики Иркутской области). Строительство ГТ ТЭЦ -2 (Ново-Ленино) и ПГ ТЭЦ -3 (Иркутск-II) предлагается вывести за расчетный период (2025г.).

Схемой теплоснабжения г. Иркутска котельная микрорайона Зеленый закрывается, а ее потребители переводятся на централизованное теплоснабжение от Ново-Иркутской ТЭЦ.

Прогноз потребления природного газа.

Таблица 6.17

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ ПОТРЕБЛЯЕМОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА В Г. ИРКУТСКЕ НА ПЕРИОД ДО 2025 ГОДА

Категория потребителя	Потребитель	Годовой расход газа, млн. куб.м/год	Суммарный годовой расход газа, млн. куб.м/год
Теплоэнергетический объект	НИ ТЭЦ, в том числе котельная мкр. Зеленый	1160,59	1866,85
	ПГ ТЭЦ-1 (пр. Марата)	339,0	
	ГТ ТЭЦ-2 (Ново-Ленино)	211,88	
	ПГ ТЭЦ-3 (Иркутск-II)	155,38	

На основании разработанной и утвержденной Генеральной схемы газоснабжения и газификации Иркутской области подача природного газа потребителям г. Иркутска планируется от Ковыктинского и Чиканского газоконденсатных месторождений, расположенных на севере Иркутской области на территории Жигаловского и Казачинско-Ленского районов. От проектируемого магистрального газопровода «Ковыкта-Саянск-Иркутск» с про-



ектируемым давлением в магистрали 5,5 МПа природный газ будет транспортироваться до проектируемых ГРС г. Иркутска.

В объеме схемы газоснабжения предусматривается подача природного газа в газораспределительную сеть г. Иркутска от трех проектируемых газораспределительных станций: ГРС «Ленинская», ГРС «Свердловская» и ГРС «Правобережная».

На ГРС «Свердловская» давление природного газа будет снижаться с 5,5 МПа до 1,2 МПа, а на ГРС «Ленинская» и ГРС «Правобережная» с 5,5 МПа до 0,6 МПа и по выходным газопроводам подаваться в городскую газораспределительную сеть.

Площадки для строительства проектируемых станций выбраны схематично и будут уточняться на последующих стадиях проектирования. Газоснабжение потребителей жилой застройки предполагается осуществлять от газопроводов 0,6 МПа и 0,3 МПа через пункты редуцирования газа, которые закольцованы по входному давлению и частично по выходному. Газоснабжение промышленных и коммунально-бытовых потребителей предлагается осуществить от газопроводов высокого и среднего давления (0,6 МПа и 0,3 МПа). Газоснабжение тепловых энергетических объектов предлагается осуществить от газопроводов высокого давления (1,2 МПа и 0,6 МПа).

В связи с отсутствием резервного топлива на ПГ ТЭЦ-1, ГТ ТЭЦ-2, ПГ ТЭЦ-3 схемой предусматривается подача природного газа данным потребителям от двух ГРС «Ленинская» и ГРС «Правобережная». Газопроводы высокого давления 1,2 МПа предусмотрены для транспортировки газа к ТЭЦ «Ново-Иркутская», а также для подачи газа в сети среднего давления 0,3 МПа через ГРП «Ново-Иркутская».

Технические характеристики пунктов редуцирования газа и газопроводов представлены в таблицах 6.18. и 6.19. соответственно.

Таблица 6.18.

N п/п	Наименование ПРГ	Рвх, МПа	Рвых, МПа	Расчетная производительность ПРГ без учета резервирования, куб.м/час	Расчетная производительность ПРГ с учетом резервирования, куб.м/час	Примечание
1	ГРП «КСПУ»	0,6	0,3	7779	11443	
2	ГРП «Ново-Иркутская»	1,2	0,3	7370	12978	
3	ГРП «Предмесье Марата»	0,6	0,3	7957	11663	
4	ШРП-1	0,3	0,008	16		Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
5	ШРП-2	0,3	0,008	44		Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
6	ШРП-3	0,3	0,008	110		Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
7	ШРП-4	0,3	0,008	73		Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
8	ШРП-5	0,3	0,008	657	1260	
9	ШРП-6	0,3	0,008	64		Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
10	ШРП-7	0,3	0,008	468	1125	
11	ШРП-8	0,3	0,008	136		Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
12	ШРП-9	0,3	0,008	603	1260	
13	ШРП-10	0,3	0,008	230		Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
14	ШРП-11	0,3	0,008	250	700	
15	ШРП-12	0,3	0,008	450	700	
16	ШРП-13	0,3	0,008	33		Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
17	ШРП-14	0,3	0,008	593		Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
18	ШРП-15	0,3	0,008	62		Предусмотреть резервную нитку редуцирования газа
19	ШРП-16	0,3	0,008	27		
20	ШРП-17	0,3	0,008	16		

Таблица 6.19.

Объект строительства	Технические характеристики	
	Диаметр, мм	Протяженность, м
Газопроводы P=1,2 МПа	150 сталь	38
	600 сталь	83
	700 сталь	2141
	Итого	2262
Газопроводы P=0,6 МПа	100 сталь	1106
	150 сталь	1745
	200 сталь	518
	250 сталь	341
	300 сталь	4796
	400 сталь	848
	500 сталь	113
	700 сталь	21599
Итого	31066	
Газопроводы P=0,3	63 п/э	4867
	110 п/э	8300
	160 п/э	2129
	180 п/э	654
	355 п/э	33768
	400 п/э	8951
Итого	58669	
Итого		91997

Перечень мероприятий принят согласно «Схема газификации и газоснабжения г. Иркутска на период до 2015 года и с перспективой до 2025 года» разработанной ОАО «Газпром».

Основные направления развития системы газоснабжения.

1. Создать условия для перевода объектов жилищно-коммунального, промышленного и жилого назначения г. Иркутска на высокотехнологичный энергоноситель — природный сетевой газ.

2. Синхронизировать подготовку потребителей г. Иркутска к приему природного сетевого газа с вводом в эксплуатацию газораспределительных сетей.

3. Создать на территории г. Иркутска условия для использования компримированного и сжиженного природного газа в качестве моторного топлива.

Перечень мероприятий по развитию системы газоснабжения на 2011 — 2015 гг. и с перспективой до 2025 года.

Реализация Программы предусматривается в течение 2011 — 2015 годов по следующим направлениям:

1-е направление — «Газификация объектов жилищно-коммунального, промышленного и жилого назначения Правобережного и Октябрьского округов г. Иркутска» — 2011 — 2015 годы.

Реализация мероприятий Программы по данному направлению предусматривает:

1. Разработка в составе схемы газификации и газоснабжения г. Иркутска — схемы газификации и газоснабжения Правобережного и Октябрьского округов г. Иркутска.

2. Закупка товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд на выполнение научно-исследовательских, проектно-изыскательских, строительного-монтажных работ.

3. Строительство газопроводов, создание внутриквартальной газораспределительной инфраструктуры газифицируемых жилых районов, объектов жилищно-коммунального хозяйства и промышленных предприятий.

4. Модернизация существующих котельных для использования сетевого природного газа и строительство новых теплоисточников.

2-е направление — «Газификация объектов жилищно-коммунального, промышленного и жилого назначения Ленинского и Свердловского округов г. Иркутска» — 2012 — 2015 годы.

Реализация мероприятий Программы по данному направлению предусматривает:

1. Разработка в составе схемы газификации и газоснабжения г. Иркутска — схемы газификации и газоснабжения Ленинского и Свердловского округов г. Иркутска.

2. Закупка товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд на выполнение научно-исследовательских, проектно-изыскательских, строительного-монтажных работ.

3. Строительство газопроводов, создание внутриквартальной газораспределительной инфраструктуры газифицируемых жилых районов, объектов жилищно-коммунального хозяйства и промышленных предприятий.

4. Модернизация существующих котельных для использования природного сетевого газа и строительство новых теплоисточников.

3-е направление — «Перевод муниципального автотранспорта (муниципального пассажирского автомобильного транспорта, служебного автотранспорта) на газомоторное топливо» — 2014 — 2015 годы.

Основными мероприятиями по данному направлению являются:

1. Создание на базе одного из муниципальных предприятий пункта сервисного обслуживания газобаллонных автомобилей.

2. Перевод муниципального автотранспорта для работы на газе.

Основные целевые показатели работы системы газоснабжения на период реализации Программы.

Целевые показатели работы системы газоснабжения будут иметь место после строительства системы газоснабжения.

Обоснование финансовой потребности для реализации мероприятий по развитию системы газоснабжения на 2011 — 2015 гг. и с перспективой до 2025 года.

Перечень мероприятий принят согласно постановлению о внесении изменения в постановление администрации г. Иркутска от 24.02.2011 N 031-06-423/11:

N	Наименование	Стоимость работ по годам выполнения, тыс. руб.		
		2011 — 2015 гг.	2016 — 2020 гг.	2021 — 2025 гг.
1	2	3	4	5
1.	Проведение научно-исследовательских и проектно-изыскательских работ по объектам строительства	-	52500	-
2.	Строительство газораспределительных сетей	-	50000	-
3.	Экономически целесообразный перевод котельных всех форм собственности на использование природного газа в качестве основного вида топлива и строительство новых теплоисточников	-	22500	-
4.	Перевод муниципального автотранспорта на газомоторное топливо	-	5000	-
	Итого:	-	130000	-

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

Определение эффекта от реализации мероприятий по развитию системы газоснабжения на 2011 — 2015 гг. и с перспективой до 2025 года.

Реализация Программы позволит обеспечить достижение ее главной цели: повышение уровня газификации г. Иркутска за счет формирования системы распределения и потребления высокотехнологичного энергоносителя — природного сетевого газа.

Исходя из поставленной цели, можно определить и выделить основные ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы:

1. Улучшение экологической ситуации в г. Иркутске.

2. Повышение надежности и улучшение качества централизованного теплоснабжения потребителей.

3. Повышение промышленного потенциала территории за счет появления более доступного по своим потребительским свойствам вида топлива — природного сетевого газа.

Оценка влияния выбросов вредных веществ на окружающую среду при замене твердого топлива на природный газ проводилась исходя из существующих объемов сжигаемого твердого топлива и сжигания природного газа, поставляемого на замену используемого топлива.

Уголь Черемховского бассейна, сжигаемый в котельных, заменяется природным газом. Сопоставление количества вредных выбросов в атмосферу при сжигании твердого топлива и такового после замены его на природный газ выполнялось на основе расчетов по единым методическим документам «Определение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час»

Сравнительная характеристика работы котлов на угле и природном газе показывает снижение:

- оксида углерода на 95%;
- диоксида азота на 55%;
- оксида азота на 55%;
- диоксида серы 99%;
- при сжигании газа твердые частицы отсутствуют.

6.7. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ И ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

Основные направления модернизации системы утилизации и захоронения коммунальных отходов.

— повышение качества жизни на территории г. Иркутска путем экологической и санитарно-эпидемиологической ситуации, достигаемой за счет сокращения негативного воздействия на окружающую среду отходов потребления;

— модернизация и реконструкция производственных баз автотранспортных предприятий, осуществляющих сбор, транспортировку и захоронение отходов потребления;



— строительство комплексов по сортировке отходов потребления на новом полигоне;
— изменение отношения граждан к проблеме обращения отходов потребления путем организации активной экологической рекламы, постоянной информационной поддержки в средствах массовой информации и организации экологического обучения всех возрастных групп населения;

— оптимизация организационной и технической систем сбора, транспортировки и захоронения отходов потребления;

- повышение эффективности механизма охраны окружающей среды;
- ликвидация угрозы экологической опасности для населения.

Перечень мероприятий по реконструкции и модернизации системы утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов на 2013 — 2015 гг. и с перспективой до 2025 года:

1. Разработка проектной документации по реконструкции полигона ТКО.
2. Работы по оформлению земельного участка для расширения действующего полигона ТКО (в т.ч. изменение категории земель).
3. Обустройство ограждения по периметру всей территории полигона ТКО.
4. Освещение полигона ТКО.
5. Организация наблюдательных и контрольных скважин (бурение дополнительных скважин).
6. Строительство дезинфицирующей ямы при выезде из полигона.
7. Строительство ангара площадью 1000 кв.м для рабочей техники.

Для успешного решения проблем муниципальных отходов города в целом на видимую перспективу в плане социально-экономического развития Иркутска до 2025 г. рекомендованы следующие стратегические направления (блоки):

— создание полной информационной, организационной и финансово-экономической системы управления потоками отходов в городе;

— развитие новых технологий в области использования (утилизации) отходов;

— создание современной системы селективного сбора отходов, подлежащих переработке.

Основные целевые показатели работы системы утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов на период реализации Программы.

Норма ТКО на одного человека в год с 2009 по 2015 принята согласно постановлению мэра г. Иркутска от 27 декабря 2004 г. N 031-06-2087/4 (в редакции от 10.09.2008 N 031-06-1968/8).

Норма ТКО на одного человека в год с 2016 по 2025 год принята на основании прогнозных данных отчета «Комплексная схема санитарной очистки г. Иркутска».

Объемы ТКО взяты из генерального плана г. Иркутска на период до 2025 года.

7. ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Для реализации мероприятий, направленных на развитие инженерной инфраструктуры города, необходимы следующие инвестиции (табл. 7.1):

Таблица 7.1
ИНВЕСТИЦИИ В РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ Г. ИРКУТСКА, ТЫС. РУБ.

	2011 — 2015	2016-2025	Всего
Теплоснабжение, в т.ч.	3443153,20	18380217,53	21823370,73
Плата за подключение (технологическое присоединение)	771552,00	1443747,53	2215299,53
Инвестиционная составляющая в тарифе	2671601,20	16936470,00	19608071,20
Электроснабжение, в т.ч.	1691627,00	9686530,00	11378157,00
Плата за подключение (технологическое присоединение)	1691627,00	4370425,00	6062052,00
Надбавки к тарифам		5316105,00	5316105,00
Бюджет			0,00
Водоснабжение, в т.ч.	2036723,50	6469168,07	8505891,57
Плата за подключение (технологическое присоединение)	1955874,50	6284800,00	8240674,50
Надбавки к тарифам	80849,00	184368,07	
Бюджет			0,00
Водоотведение, в т.ч.	2312351,70	4487378,76	6799730,46
Плата за подключение (технологическое присоединение)	2246527,70	4345978,76	6592506,46
Надбавки к тарифам	65824,00	141400,00	207224,00
Бюджет			0,00
Очистка сточных вод, в т.ч.	548502,70	2645000,00	3193502,70
Плата за подключение (технологическое присоединение)	538502,70	2623000,00	3161502,70
Надбавки к тарифам	10000,00	22000,00	32000,00
Бюджет			0,00
Ливневая канализация	0	7391580,00	7391580,00
Плата за подключение			0,00
Надбавки к тарифам			0,00
Средства инвесторов	0	7391580,00	7391580,00
Газоснабжение	130000,00	0,00	130000,00
Плата за подключение			0,00
Надбавки к тарифам			0,00
Бюджет	130000,00		130000,00
Утилизация ТКО	113161,81	123615,58	236777,39
Плата за подключение	0,00	0,00	0,00
Надбавки к тарифам	113161,81	123615,58	236777,39
Бюджет	0,00	0,00	0,00
Муниципальные программы	209870,00	1493582,30	1703452,30
Итого плата за подключение (технологическое присоединение)	7204083,90	19067951,29	26272035,19
Итого надбавка к тарифам	2941436,01	22723958,65	25665394,66
Итого бюджет и иные средства	4910270,00	11493582,30	16403852,30
Итого:	10485389,91	50677072,24	61162462,15

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

В развитии инженерных инфраструктур города главным становится экстенсивный путь развития, который предполагает:

— энерго- и ресурсосбережение как в самих инженерных инфраструктурах, так и в промышленности и иной деятельности города Иркутска;

— глубокую автоматизацию и диспетчеризацию систем выработки, транспортировки и потребления коммунальных услуг;

— модернизацию и восстановление оборудования и сооружений, а также обеспечение в кратчайшие сроки реконструкции сетей и станций, отслуживших нормативный срок;

— реализацию мероприятий по повышению надежности, сейсмостойкости, маневренности;

— применение современных материалов, технологий и систем управления.

Предложенные мероприятия по каждой из инженерных систем следует выполнять в те сроки, которые указаны в Программе. Вместе с тем по важности и срочности необходимо выделить и ранжировать следующие проблемы:

1. Перейти на закрытую систему теплоснабжения и к температурному графику 150/70°C.

2. Решить проблему обеспечения электрической энергией за счет строительства электрической подстанции и кабельных линий (Ленинский, Правобережный, Октябрьский, Свердловский АО).

3. Разработать ПСД и выполнить СМР по реконструкции и развитию канализационных очистных сооружений левого и правого берега.

4. Разработать ПСД и выполнить СМР по устройству сливных станций по периметру г. Иркутска.

5. Обязать проектировщиков и строителей при реконструкции дорожного полотна устраивать ливневую канализацию, а на выпусках сооружать локальные очистные сооружения.

6. Произвести оценку возможности использования Иркутского месторождения подземных вод в системе водоснабжения Иркутска.

7. Оптимизировать площади действующего полигона, разработать ПСД по реконструкции полигона ТКО, построить дезинфицирующую яму, организовать наблюдательные и контрольные скважины, устроить участок размещения отходов, улучшить экологическую ситуацию в районе существующего полигона ТКО.

Требуемые инвестиции для реализации Программы 224,152 млрд. руб.

Плата за подключение (технологическое присоединение) составит 38,71 млрд. руб.

Плата за инвестиционную составляющую и надбавки к тарифам составит 25,34 млрд. руб.

Система газоснабжения согласно постановлению о внесении изменения в постановление администрации г. Иркутска от 24.02.2011 N 031-06-423/11 финансируется из средств бюджета г. Иркутска в размере 0,130 млрд. руб.

Инвестиции в развитие системы ливневой канализации в размере 14,57 млрд. руб. предлагается осуществлять из бюджета города или иных программ, относящихся к развитию транспортных коммуникаций г. Иркутска.

Привлечение инвесторов и внебюджетных средств для строительства ливневой канализации может быть осуществлено на основе, концессии, аренды или инвестиционных соглашений.

Таким образом, финансовое обеспечение Программы предлагается осуществить:

за счет инвестиционных программ:

— в виде платы за подключение к объектам коммунальной инфраструктуры — 26,272 млрд. руб.;

— надбавки и инвестиционная составляющая в тарифах — 25,665 млрд. руб.;

— бюджета и иных средств — 16,404

— развитие системы ливневой канализации в размере 14,57 млрд. руб. предлагается осуществлять за счет средств инвесторов.

Итого: 68,341 млрд. руб.

Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

9. ПРОГРАММЫ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ТАРИФ И ПЛАТА (ТАРИФ) ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ПРИСОЕДИНЕНИЕ)

9.1. ПО СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190 «О теплоснабжении», постановлением Правительства от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» служба по тарифам Иркутской области приказом от 28.11.2014 г. № 555-спр установила для Единой теплоснабжающей организации ПАО «Иркутскэнерго» плату за подключение к системе теплоснабжения г. Иркутска в следующих размерах:

Таблица 9.1.

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении платы за подключение	Служба по тарифам Иркутской области
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении платы за подключение к системе теплоснабжения	Приказ Службы по тарифам Иркутской области от 28 ноября 2014 года № 555-спр
Вид тарифа	Плата за подключение к системе теплоснабжения
1) если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика (далее — объект заявителя), не превышает 0,1 Гкал/час с учетом НДС, руб	550
2) если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час без учета НДС, тыс. руб./Гкал/ч	5 870,63
3) если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения без учета НДС, тыс. руб./Гкал/ч	5 731,57
Срок действия установленной платы за подключение к системе теплоснабжения	с 19.12.2014

Таблица 9.2.

ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) НА 2017-2021 ГОДЫ*

	2017 — 2021
если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час	
Подключаемая нагрузка, Гкал/ч	73,081
Финансовые потребности, тыс. рублей	660 428
Плата за подключение (технологическое присоединение) с учетом налога на прибыль, тыс.рублей за 1 Гкал/час (без НДС)	9037
если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения	
Подключаемая нагрузка, Гкал/ч	88,655
Финансовые потребности, тыс. рублей	411 039
Плата за подключение (технологическое присоединение) с учетом налога на прибыль, тыс.рублей за 1 Гкал/час (без НДС)	4636

* — на основании проекта инвестиционной программы ПАО «Иркутскэнерго» на 2017-2021 годы.

Плата за подключение (технологическое присоединение) определяется: <финансовая потребность с учетом налога на прибыль>/<Подключаемая нагрузка>

Таблица 9.3.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ К ТАРИФАМ

	2015	2016	2017-2021	2022-2026	2027-2031
Общий полезный отпуск, тыс. Гкал	6812,93	6704,10	34925,65	35705,34	36610,79
Инвестиции, тыс. руб.	1120600	1818460	11200230	4987120	3706090
надбавка, руб.			320,69	139,67	101,23

*Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

3. Разработать ПСД и выполнить СМР по реконструкции и развитию канализационных очистных сооружений левого и правого берега.

4. Разработать ПСД и выполнить СМР по устройству сливных станций по периметру г. Иркутска.

5. Обязать проектировщиков и строителей при реконструкции дорожного полотна устраивать ливневую канализацию, а на выпусках сооружать локальные очистные сооружения.

6. Произвести оценку возможности использования Иркутского месторождения подземных вод в системе водоснабжения Иркутска.

7. Оптимизировать площади действующего полигона, разработать ПСД по реконструкции полигона ТКО, построить дезинфицирующую яму, организовать наблюдательные и контрольные скважины, устроить участок размещения отходов, улучшить экологическую ситуацию в районе существующего полигона ТКО.

Требваемые инвестиции для реализации Программы 224,152 млрд. руб.

Плата за подключение (технологическое присоединение) составит 38,71 млрд. руб.

Плата за инвестиционную составляющую и надбавки к тарифам составит 25,34 млрд. руб.

Система газоснабжения согласно постановлению о внесении изменения в постановление администрации г. Иркутска от 24.02.2011 N 031-06-423/11 финансируется из средств бюджета г. Иркутска в размере 0,130 млрд. руб.

Инвестиции в развитие системы ливневой канализации в размере 14,57 млрд. руб. предлагается осуществлять из бюджета города или иных программ, относящихся к развитию транспортных коммуникаций г. Иркутска.

Привлечение инвесторов и внебюджетных средств для строительства ливневой канализации может быть осуществлено на основе, концессии, аренды или инвестиционных соглашений.

Таким образом, финансовое обеспечение Программы предлагается осуществить:

за счет инвестиционных программ:

— в виде платы за подключение к объектам коммунальной инфраструктуры — 26,272 млрд. руб.;

— надбавки и инвестиционная составляющая в тарифах — 25,665 млрд. руб.;

— бюджета и иных средств — 16,404

— развитие системы ливневой канализации в размере 14,57 млрд. руб. предлагается осуществлять за счет средств инвесторов.

Итого: 68,341 млрд. руб.

Финансовая потребность определена в текущих ценах на конец 2016 года.

10. ПРОГНОЗ РАСХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, РАСХОДОВ БЮДЖЕТА НА СОЦИАЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ И СУБСИДИИ, ПРОВЕРКА ДОСТУПНОСТИ ТАРИФОВ НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

В таблице 10.1 произведена оценка финансовой реализуемости мероприятий, предлагаемых в настоящей Программе, исходя из предельного индекса оплаты коммунальных услуг в размере 12%. Из таблицы видно, что мероприятия за счет инвестиционной составляющей в тарифах могут быть реализованы, если начиная с 2012 по 2015 год рост основного тарифа составит 7,059%, а инвестиционная составляющая в тарифах 4,941%. Начиная с 2016 по 2025 год рост основного тарифа составит 10,034%, а инвестиционная составляющая в тарифах 1,966%.

Таблица 10.1

ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ В ОТНОШЕНИИ НАДБАВОК И ИНВЕСТИЦИОННОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ В ТАРИФАХ

Годы	Численность населения, тыс. чел.	Рост размера оплаты коммунальных услуг согласно предельному индексу (12% в год)	Плата за коммунальные услуги с учетом 12% в год, млн. руб.	Плата за коммунальные услуги основной тариф + надбавка по тарифу 2011 года, млн. руб.	Прирост платы по отношению к 2011 году, млн. руб.	Требуемое финансирование за счет надбавки к тарифам, млн. руб.	Прирост платы по отношению к 2011 году за счет надбавки к тарифам	Прирост платы по отношению к 2011 году за счет надбавки к тарифам в размере 1,966%
2011	587,60	715,34	5044,03	5044,03	0,00		0,00	
2012	590,40	801,19	5676,24	5068,07	608,17		244,76	
2013	593,20	897,33	6387,54	5092,10	1295,43	17,71	548,76	
2014	596,00	1005,01	7187,81	5116,14	2071,67	38,00	891,29	
2015	600,00	1125,61	8104,37	5150,48	2953,90	2885,73	1256,11	
2016	604,00	1260,68	9137,41	5184,81	3952,60			647,57
2017	608,00	1411,96	10301,68	5219,15	5082,53			832,69
2018	612,00	1581,40	11613,78	5253,49	6360,30			1042,03
2019	616,00	1771,17	13092,45	5287,82	7804,63			1278,66
2020	620,00	1983,71	14758,77	5322,16	9436,61			1546,03
2021	621,70	2221,75	16575,14	5336,75	11238,39			1841,22
2022	623,50	2488,36	18617,91	5352,20	13265,70			2173,36
2023	625,20	2786,96	20908,91	5366,80	15542,11			2546,32
2024	627,00	3121,40	23485,40	5382,25	18103,15			2965,90
2025	628,00	3495,97	26345,60	5390,83	20954,77	18306,87		3433,09
			197237,06	78567,09	118669,97	21248,31	2940,92	18306,87

Максимальная плата за подключение (технологическое присоединение) к инженерным системам определяется следующим образом (табл. 10.2).

Таблица 10.2

МАКСИМАЛЬНАЯ ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) К ИНЖЕНЕРНЫМ СИСТЕМАМ

Годы	Ввод жилья, тыс. кв.м	Себестоимость 1 кв.м, руб.	Объемы от про-дажи по себестоимости, млн. руб.	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения 5%, млн. руб.	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения 4%, млн. руб.	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам водоотведения 8%, млн. руб.	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам электроснабжения 3%, млн. руб.
2011	400	32000,00	12800,00	3662,08	2929,664	5859,328	2197,248
2012	472,2	32000,00	15110,40				
2013	472,2	32000,00	15110,40				
2014	472,2	32000,00	15110,40				
2015	472,2	32000,00	15110,40				

2016	641,8	32000,00	20537,60	5134,40	4107,52	8215,04	2305,92
2017	641,8	32000,00	20537,60				
2018	641,8	32000,00	20537,60				
2019	641,8	32000,00	20537,60				
2020	641,8	32000,00	20537,60				
2021	695,3	32000,00	22249,60	5562,40	4449,92	8899,84	2407,68
2022	695,3	32000,00	22249,60				
2023	695,3	32000,00	22249,60				
2024	695,3	32000,00	22249,60				
2025	695,3	32000,00	22249,60				

Служба по тарифам Иркутской области установила следующие тарифы на коммунальные услуги на 2016 год для населения, проживающего в Иркутске:

- отопление — 1157,24 руб./Гкал;
- холодное водоснабжение — 12,36 руб./куб.м;
- водоотведение — 13,25 руб./куб.м;
- электроэнергия — 0,97 руб./кВт/час;
- газоснабжение — 22,00 руб./кг;
- захоронение ТКО — 51,50 руб./куб.м.

Согласно постановлению об установлении системы критериев, используемых для определения доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса от 17 августа 2010 г. N 031-06-1891/10 (в ред. постановления администрации города Иркутска от 29.09.2010 N 031-06-2218/10) пороговые значения показателей критериев доступности платы за подключение (технологическое присоединение) к системам коммунальной инфраструктуры приведены в таблице 10.3.

Таблица 10.3

ПОРОГОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ

N п/п	Вид коммунальной услуги	Максимальная доля стоимости развития i-й коммунальной инфраструктуры в стоимости 1 кв.м
1	Теплоснабжение	0,05
2	Электроснабжение	0,03
3	Водоснабжение	0,04
4	Водоотведение	0,08
	Итого (Д)	0,20

По данным Федеральной службы Государственной статистики (ФГС), совокупные доходы населения России на III квартал 2016 года номинально составили 13,5 триллионов рублей. За вычетом налогов, сборов и обязательных платежей совокупный располагаемый доход составил около 11,74 триллиона рублей. В 2016 году среднедушевые доходы населения России, в среднем составил по 30,75 тысячи рублей на человека. На коммунальные услуги приходится 1537,5 руб. в месяц (5% от дохода на одного человека).

Согласно постановлению об установлении системы критериев, используемых для определения доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса, от 17 августа 2010 г. N 031-06-1891/10 (в ред. постановления администрации города Иркутска от 29.09.2010 N 031-06-2218/10):

Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи не должна быть более:

- для услуг водоснабжения — 0,9%;
- для услуг водоотведения и очистки сточных вод — 1,6%;
- для услуг теплоснабжения — 8,5%;
- для услуг по снабжению горячей водой — 4,1%;
- для услуг по электроснабжению — 3,2%.

Средний доход и оплата коммунальных услуг в расчете на одного человека в месяц, рублей

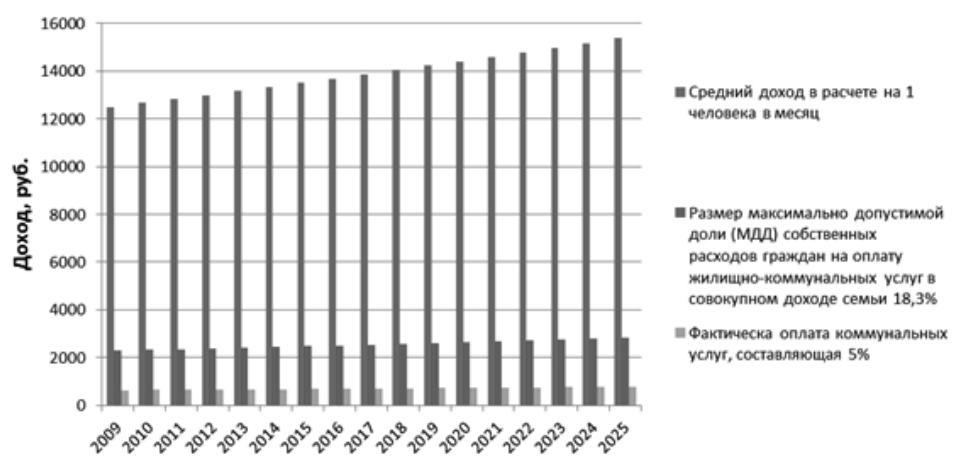


Рис. 10.1. Средний доход и оплата коммунальных услуг в расчете на одного человека в месяц

Таблица 10.4.

ПРОВЕРКА ФИЗИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ПРОЧИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Годы	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2031
Потребление тепловой мощности прочих потребителей, Гкал/час	1186,814	1183,988	1181,646	1182,629	1178,204	1185,018	1180,699	1182,129
Мощность источника за вычетом потребления населением, Гкал/час	1312,53	1312,871	1313,191	1316,569	1316,565	1316,511	1339,085	1353,132
Коэффициент физической доступности	1,106	1,109	1,111	1,113	1,117	1,111	1,134	1,145

Коэффициент физической доступности определяется: <Мощность источника за вычетом потребления населением > / < Потребление тепловой мощности прочих потребителей >.

Из расчета видно, что коэффициент физической доступности больше 1 и является позитивным показателем, следовательно, дефицит тепловой мощности для прочих потребителей отсутствует.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования «Обслуживание автотранспорта» в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:36:000021:1488, площадью 647 кв. м, расположенного по адресу: г. Иркутск, Октябрьский район, ул. Партизанская, 106

16 января 2017 г. в 11.00 часов по адресу: г. Иркутск, Октябрьский округ, ул. Партизанская, 106, были проведены публичные слушания по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования «Обслуживание автотранспорта» в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:36:000021:1488, площадью 647 кв. м, расположенного по адресу: г. Иркутск, Октябрьский район, ул. Партизанская, 106, по заявлению Общества с ограниченной ответственностью «Детская поликлиника».

Публичные слушания были проведены в соответствии со ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным Законом Российской Федерации «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», «Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в г. Иркутске», утвержденным решением Думы г. Иркутска от 31.08.2005 № 004-20-160180/5.

Информация и постановление администрации города Иркутска от 23.12.2016 г. № 031-06-1148/6 «О назначении публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка» опубликованы в газете «Иркутск Официальный» от 27 декабря 2016 года № 60 (687).

При проведении публичных слушаний выступил правообладатель земельного участка о том, что предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования «Обслуживание автотранспорта» в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:36:000021:1488, не нарушает прав и законных интересов правообладателей земельных участков, имеющих общую границу с указанным земельным участком.

Поступившие вопросы:

От жителей города Иркутска, а также собственников земельных участков, имеющих смежные границы с вышеуказанным земельным участком, замечаний и предложений не поступило.

Заключение: В ходе проведения публичных слушаний предложений и замечаний не поступило по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования «Обслуживание автотранспорта» в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:36:000021:1488, площадью 647 кв. м, расположенного по адресу: г. Иркутск, Октябрьский район, ул. Партизанская, 106.

В соответствии с распоряжением администрации города Иркутска от 20.01.2017 № 031-10-29/7, руководствуясь ст.ст. 10, 37, 38, 54, 56 Устава города Иркутска, Положением о Почетной грамоте мэра города, Благодарственным письмом мэра города, Благодарности мэра города Иркутска, утвержденным постановлением мэра города Иркутска от 13.02.1998 № 031-06-144/8, решением Общественного совета по наградам при мэре города Иркутска от 22.12.2016 г.

за активную общественную деятельность, большой вклад в развитие ветеранского движения в городе Иркутске и в связи с 30-летием со дня образования Иркутской городской общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов Почетной грамотой мэра города Иркутска награждены члены Иркутской городской общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов:

— Ивашева Валентина Алексеевна — председатель Иркутского городского клуба «Садовод и огородник»;

— Худилов Владимир Ильич — председатель комиссии здравоохранения, член Президиума;

Благодарность мэра города Иркутска объявлена:

— Пицыну Георгию Иосифовичу — члену Совета ветеранов.

За активную общественную деятельность, большой вклад в развитие ветеранского движения в городе Иркутске и в связи с 30-летием со дня образования Октябрьской окружной (в г. Иркутске) общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов, Почетной грамотой мэра города Иркутска награждены члены Октябрьской окружной (в г. Иркутске) общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов:

— Захарова Валентина Алексеевна — председатель первичной организации № 10 «Баргузин»;

— Рожкова Нэлли Васильевна — председатель первичной организации № 22 «Парковый»; Благодарность мэра города Иркутска объявлена:

— Калиновскому Геннадию Николаевичу — члену президиума,

— Огневой Маргарите Петровне — члену президиума.

За активную общественную деятельность, большой вклад в развитие ветеранского движения и в связи с 30-летием ветеранского движения в городе Иркутске, Почетной грамотой мэра города Иркутска награждены члены Ленинской окружной общественной

организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов:

— Сверлова Татьяна Борисовна — председатель ревизионной комиссии, член президиума,

— Солдатенкова Светлана Дмитриевна — заведующая сектором по работе с ветеранами, член президиума;

Благодарность мэра города Иркутска объявлена:

— Горелой Любови Филипповне — председателю первичной ветеранской организации по месту жительства «Мудрость»,

— Захарцевой Виктории Андреевне — члену комиссии по работе с ветеранами,

— Сартаковой Нине Алексеевне — председателю культурно-массовой комиссии, члену президиума.

ПОПРАВКА

В газете «Иркутск-официальный» от 17.01.17 г. № 2 (690), в постановлении администрации города Иркутска «О подготовке проектов межевания территорий» от 12.01.2017 № 031-06-6/7 была допущена опечатка в реквизитах постановления. Вместо «от 12.01.2017 № 031-06-6/7» следует читать «от 30.12.2016 № 031-06-1227/6».

УВЕДОМЛЕНИЕ

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска сообщает, что на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000030:17688 принадлежащем на праве собственности муниципальному образованию «г. Иркутск» для размещения сквера, по адресу: г. Иркутск, мкр. Первомайский, в районе домов №44 и №45, в нарушение действующего законодательства установлены и эксплуатируются металлические гаражи.

В соответствии с постановлением мэра города Иркутска от 26.10.2007 г. №031-06-2131/7 «Об утверждении положения о порядке сноса самовольных построек и переноса движимого имущества в г. Иркутске» владельцам вышеуказанных гаражей необходимо в срок до 24.02.2017 г. осуществить добровольный перенос самовольно установленного движимого имущества (металлических гаражей) по указанному адресу и освободить территорию общего пользования.

В противном случае администрацией города Иркутска будет осуществлен перенос указанных гаражей в принудительном порядке в соответствии с Постановлением мэра города Иркутска от 26.10.2007 г. №031-06-2131/7 «Об утверждении положения о порядке сноса самовольных построек и переноса движимого имущества в г. Иркутске» с отнесением расходов на счет владельцев указанного движимого имущества.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый инженер Брюханова Евгения Александровна, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 38-13-540; почтовый адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Поленова, д. 27, кв. 41; адрес электронной почты: Eva1201@yandex.ru; контактный телефон: 89500773773, в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ипподромная, 126-а, кадастровый номер 38:36:000020:1427 выполняет кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Москалев Сергей Олегович. Почтовый адрес: 664013, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Вокзальная, д.5, кв. 48; тел: 89642233465.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится 03.03.2017 г. в 11 часов 00 минут по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Поленова, д. 27, кв. 41.

С проектом межевого плана и иной землеустроительной документацией можно ознакомиться по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Поленова, д. 27, кв. 41, кроме сб. и вскр.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ, содержащихся в проекте межевого плана, и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 31.01.2017 г. по 03.03.2017 г. по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Поленова, д. 27, кв. 41, E-mail: Eva1201@yandex.ru

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы земельного участка, расположены в границах кадастрового квартала 38:36:000020: Иркутская область, г. Иркутск, Куйбышевский район, ул. Ипподромная, д. 126-б кадастровый номер 38:36:000020:18839; Иркутская обл., г. Иркутск, Куйбышевский район, ул. Ипподромная, 126 кадастровый номер 38:36:000020:540; Муниципальное образование «г. Иркутск».

При проведении согласования местоположения границ при себе иметь паспорт, достоверность (при необходимости), документы, подтверждающие права на земельный участок.

О проведении общественных обсуждений (в виде слушаний) по материалам оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду (проектной документации включая раздел ОВОС) по объекту: «Комплексная застройка в границах улиц Сибирская, ул. 6-ая Советская, ул. Дальневосточная в Октябрьском районе г. Иркутска. Родные берега – 2. III – я очередь строительства. Блок-секция №11».

Заказчик ООО ФСК «Родные Берега» (юридический адрес: г. Иркутск, ул. Семена Лагоды, дом № 4/4) в целях информирования общественности и учета мнения населения проводит общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) проектной документации включая оценку воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: «Комплексная застройка в границах улиц Сибирская, ул. 6-ая Советская, ул. Дальневосточная в Октябрьском районе г. Иркутска. Родные берега – 2. III – я очередь строительства. Блок-секция №11».

Место расположения объекта: Иркутская область, город Иркутск, Октябрьский район, в границах улиц Сибирская, ул. 6-ая Советская, ул. Дальневосточная.

Разработчик раздела ОВОС - ООО «СибЛидер» (юридический адрес: г. Иркутск, ул. 5 Армии, 2/1, оф. 205).

Место проведения слушаний: г. Иркутск, ул. Марата, д. 14, Управление экологии комитета городского обустройства администрации, каб. 207.

Дата и время проведения слушаний: «22» февраля 2017 г., в 12:00 местного времени.

Организаторами слушаний являются: Отдел экологической безопасности и контроля Управления экологии комитета городского обустройства администрации г. Иркутска (г. Иркутск, ул. Марата, д. 14, каб. 207, тел. 8 (3952) 52-04-24) совместно с ООО Управляющая Компания «Рынок Качугский».

С целью учета общественного мнения, в течение 30 дней с момента настоящей публикации материалы ОВОС и проектная документация доступны для ознакомления и подготовки замечаний и предложений (в письменной форме) по адресу: г. Иркутск, ул. 5 Армии, 2/1, оф. 205, время приема с 09:00 до 16:00, телефон для справок 8 (3952) 678-931 или на сайте eco-ir.ru.

О проведении общественных обсуждений (в виде слушаний) по материалам оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду (проектной документации включая раздел ОВОС) по объекту: «Комплексная застройка в границах улиц Сибирская, ул. 6-ая Советская, ул. Дальневосточная в Октябрьском районе г. Иркутска. Родные берега – 2. III – я очередь строительства. Блок-секция №11».

Заказчик ООО ФСК «Родные Берега» (юридический адрес: г. Иркутск, ул. Семена Лагоды, дом № 4/4) в целях информирования общественности и учета мнения населения проводит общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) проектной документации включая оценку воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: «Комплексная застройка в границах улиц Сибирская, ул. 6-ая Советская, ул. Дальневосточная в Октябрьском районе г. Иркутска. Родные берега – 2. III – я очередь строительства. Блок-секция №11».

Место расположения объекта: Иркутская область, город Иркутск, Октябрьский район, в границах улиц Сибирская, ул. 6-ая Советская, ул. Дальневосточная.

Разработчик раздела ОВОС - ООО «СибЛидер» (юридический адрес: г. Иркутск, ул. 5 Армии, 2/1, оф. 205).

Место проведения слушаний: г. Иркутск, ул. Марата, д. 14, Управление экологии комитета городского обустройства администрации, каб. 207.

Дата и время проведения слушаний: «22» февраля 2017 г., в 12:30 местного времени.

Организаторами слушаний являются: Отдел экологической безопасности и контроля Управления экологии комитета городского обустройства администрации г. Иркутска (г. Иркутск, ул. Марата, д. 14, каб. 207, тел. 8 (3952) 52-04-24) совместно с ООО ФСК «Родные Берега».

С целью учета общественного мнения, в течение 30 дней с момента настоящей публикации материалы ОВОС и проектная документация доступны для ознакомления и подготовки замечаний и предложений (в письменной форме) по адресу: г. Иркутск, ул. 5 Армии, 2/1, оф. 205, время приема с 09:00 до 16:00, телефон для справок 8 (3952) 678-931 или на сайте eco-ir.ru.