



**СУХОБУЗИМСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

РЕШЕНИЕ

« 28 » 09 2010 с.Сухобузимское

№ 7-4/52

Об утверждении схемы
территориального планирования
Сухобузимского района
Красноярского края

В соответствии со ст.21 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании заключения Правительства Красноярского края « О согласовании проекта схемы территориального планирования Сухобузимского района от 28.04.2010г №3-03970», руководствуясь ст.34 Устава Сухобузимского района, Сухобузимский районный Совет депутатов РЕШИЛ:

1. Утвердить схему территориального планирования Сухобузимского района Красноярского края, согласно приложению к настоящему решению.
2. Контроль за исполнением решения возложить на постоянную комиссию по вопросам муниципальной собственности, строительства, архитектуры и благоустройства (Буланов В.Ф.).
3. Решение вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Глава района

В.П.Влиско

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Схема территориального планирования Сухобузимского района Красноярского края разработана проектным институтом открытое акционерное общество «**Красноярскагропроект**» согласно **муниципального контракта №1 от 16 мая 2006 года**.

В результате работы проанализировано современное состояние, проведена комплексная оценка и принята концепция развития района.

Сухобузимский район расположен в центральной сельскохозяйственной зоне Красноярского края и граничит с Больше - Муртинским , Тасеевским, Держинским, Канским , Рыбинским, Емельяновским, Берёзовским районами и ЗАТО Красноярск -26.

Территория Сухобузимского района - **560 658,8 га**, на ней находятся 9 сельсоветов (36 населённых пунктов).

Численность населения Сухобузимского района на 01. 01. 2006 года составила **23 152** человека (2017 год – 27163 чел., 2027 год – 31130 чел.).

Административный центр района, село Сухобузимское расположен в 70км от краевого центра г.Красноярска по автодороге. Главной автотранспортной магистралью является дорога регионального значения – Енисейский тракт, пересекающая район с юга на север. Острой проблемы доступности до населённых пунктов района нет, есть проблема в техническом состоянии межпоселенческих и внутрипоселенческих дорог.

Ближайшая железнодорожная станция и пассажирский причал находятся в г.Красноярске (70км), ближайшая грузовая пристань находится в с.Атаманово (30км), аэропорт – в с.Емельяново.

По агроклиматическому районированию территория района относится к умеренно-прохладному климатическому району. По степени увлажнения район достаточного увлажнения. Обширные склоновые и водораздельные площади, свободные от леса, заняты под сельскохозяйственные угодья. Данные особенности климата определили сельскохозяйственную ориентированность, распространение подсобных личных хозяйств, а также рекреационную направленность развития территории района.

В силу исторически сложившейся специализации, природно-климатических условий, близости краевого центра, являющегося рынком сбыта сельскохозяйственной продукции, сельскохозяйственное производство получило приоритетное направление в экономике района. По результатам рейтинга социально-экономического развития 42 районов, Сухобузимский район занимает 12 место. С учётом классификаций муниципальных образований по перспективе развития территорий – Сухобузимский район отнесён к «точкам роста» среди сельскохозяйственных территорий.

Положительные факторы развития района:

1. Природно-климатические условия, близость к центру агломерации

2. Прохождение автотрассы краевого значения Красноярск - Енисейск, обеспечивающей доступность к территории **Приангарья**. Развитая транспортная инфраструктура, наличие транспортного и грузового судоходства.

3. Приоритетное направление развития района – развитие сельскохозяйственного производства в рамках национальной программы «Развитие АПК».

4. Район достаточно обеспечен природно-ресурсным потенциалом. Недра богаты полезными ископаемыми. Минерально-сырьевая база представлена золотом, черными, цветными и редкими металлами, углем, торфом, керамическим сырьём, песком, сырьём для производства кирпича и керамзита, строительным и облицовочным камнем, другими видами полезных ископаемых. Наличие значительных лесосырьевых ресурсов, 59% территории занято лесом.

5. Территория района благоприятна для организации и развития массового отдыха и туризма, богата дикоросами, грибами. На территории района расположены 6 баз отдыха, 7 действующих пионерских лагерей, принимающих на отдых жителей района и края.

6. Достаточно развита инфраструктура района (качество дорог, состояние жилищного фонда, инженерных сетей и сооружений).

Факторы, ограничивающие развитие района:

1. Труднодоступность правобережья района (50% территории)

Правобережная территория практически не осваивается. 59,9 % территории района занято лесом. Запасы спелой древесины обуславливают потребность в древесине всех местных организаций, сельхозпредприятий, однако значительная её часть вывозится за пределы района.

2. Отсутствие производственных предприятий, в связи с чем работоспособное население работает в г. Красноярске, г. Железногорске.

3. На низком уровне разработка месторождений полезных ископаемых.

4. Географическая и социальная оторванность трех населенных пунктов правобережной части района. (с. Б. Балчуг, д. Подпорог, с. Усть-Кан). Расстояние по автодороге Б. Балчуг – Красноярск – Сухобузимское - 180 км.

5. Низкий технический уровень существующих дорог. Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием - 29%.

Основа экономического развития района:

1. Обеспечение продовольствием Красноярской агломерации;

2. Индивидуальное жилищное строительство, строительство «второго» жилья;

3. Развитие социальной сферы, обеспечивающей достойное проживание;

4. На основе имеющейся лесной сырьевой базы, развитие углубленной переработки древесины;

5. Существенным фактором в развитии района является горнодобывающая промышленность, в частности разработка коренных месторождений (Кузеевский рудный узел) компанией ЗАО «Полюс» и «Полиметалл».

КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ РАЙОНА

Основная цель Схемы территориального планирования – рациональная территориально-хозяйственная организация территории района, предусматривающая его целесообразное функциональное зонирование и формирование гибкой архитектурно-планировочной структуры, обеспечивающих оптимальные условия для развития промышленного и сельскохозяйственного производства, расселения, сохранения и улучшения природной среды.

В основу проектных решений по комплексной архитектурно-планировочной организации территории района положены следующие задачи:

- функциональное зонирование территории, основанное на эффективном использовании природных и экономических качеств;
- разработка рациональной специализации, зонирования сельскохозяйственного производства;
- формирование системы расселения, максимальное использование существующих территорий населённых пунктов при проектировании перспективного их развития;
- совершенствование системы культурно-бытового обслуживания, массового отдыха;
- эффективное использование земельного фонда, минимальное изъятие пахотных земель;
- охрана окружающей среды, сохранение и восстановление ландшафтов,
- совершенствование транспортной сети;
- определение перспектив развития инженерной инфраструктуры.

Основные планировочные оси территории района - главные транспортные магистрали - автодорога краевого значения К-01, автодорога районного значения Р- 01 и природная ось - река Енисей. Сложившаяся система расселения - дисперсная. Наиболее крупные населённые пункты, административные центры сельсоветов расположены на основных планировочных осях территории.

Муниципальные образования левобережной части района имеют все предпосылки для развития сельскохозяйственного производства. В правобережной части Нахвальского сельсовета планируется в перспективе размещение Кузеевского рудного узла. Правобережная часть Кононовского сельсовета, где размещены три населённых пункта с населением 152 человека (с. Усть-Кан, д. Подпорог, с.Б.Балчуг) неперспективна для жилищного строительства. Возможно размещение рекреационной зоны.

Одним из направлений совершенствования планировочной структуры района является развитие речного грузового и пассажирского транспорта, устройство паромной переправы на правый берег р.Енисей, в устье р.Кан, развитие придорожной инфраструктуры вдоль основных автотранспортных магистралей.

Предложения по функциональному зонированию исходят из комплексной оценки территории, которая была выполнена с учетом традиционных оценочных элементов, а также с учетом перспектив развития отдельных населённых пунктов,

перспективной планировочной структуры района. Функциональная значимость почти всех зон predeterminedялась, в первую очередь, исходя из характера современного использования территории.

На карте комплексной оценки территории нанесены границы зон с особыми условиями использования территорий – санитарно-защитные, водоохранные зоны, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ.

Территория района в Схеме делится на функциональные зоны с рекомендуемыми для них различными преимущественными видами и режимами хозяйственного использования:

- Зона интенсивного хозяйственного градостроительного освоения;
- Зона преимущественного развития сельского хозяйства;
- Зона преимущественного развития рекреационной и туристской инфраструктуры;
- Зоны особого режима природопользования;
- Территории объектов специального назначения.

1. Зона интенсивного хозяйственного градостроительного освоения:

Это, прежде всего крупные населенные пункты, административные центры Муниципальных образований территории (с. Сухобузимское, с. Шила, с. Миндерла, с. Атаманово, п. Кононово, с. Высотино, п. Борск, п. Шилинка, с. Подсопки, с. Нахвальское, п. Павловщина)

Населённые пункты обладают территориальными ресурсами, расположены на главных и второстепенных планировочных осях. Проектом определены площадки для нового градостроительного освоения. Перспективы развития жилищного и производственного строительства намечены в соответствии с ранее выполненной градостроительной документацией за период с 1980г. по 2004г. Территории, отводимые под развитие населенных пунктов: Сухобузимское, Воробино, Толстомысово, Борск, Миндерла, Высотино, Шила, Ковригино, Новотроицкое, Шошкино, Нахвальское, Павловщина, Подсопки, Кононово, Атаманово застроены не полностью, либо свободны. Большим спросом пользуются земельные участки под индивидуальное строительство в п. Борск., п. Родниковый. На территории Миндерлинского сельсовета отведены участки под фермерские хозяйства, отведена территория под Дом отдыха.

Территориальное развитие населённых пунктов может происходить в существующих границах, там где земель недостаточно, допустимо изъятие прилегающих территорий (сельскохозяйственные земли, малоценные леса).

2. Зона преимущественного развития сельского хозяйства:

Это левобережная часть района. На данной территории, помимо выращивания сельскохозяйственной продукции, развития птицеводства, животноводства, необходимо предусматривать развитие перерабатывающей промышленности на базе малого и среднего бизнеса. В отношении зон сельскохозяйственного использования принципиальных изменений не планируется, за исключением окультуривания заброшенных сельскохозяйственных земель.

3. Зона преимущественного развития рекреационной и туристской инфраструктуры:

В соответствии с проектом Пригородной зоны, выполненной институтом Красноярскгражданпроект в 1993 г. территория Сухобузимского района относится к Северному рекреационному району города Красноярской агломерации.

В составе района запланирована Павловская рекреационная зона (площадь-3100га), вид преобладающих занятий – прогульно - эстетический, ближний туризм. Территория планируется вблизи населённых пунктов Павловщина, М.Нахвальское, Нахвальское, на землях ГЛФ, мехлесхоза «Сухобузимский» и МО Нахвальский сельсовет.

Схемой сохранено местоположение существующих баз отдыха и пионерских лагерей. Наибольшую эстетическую ценность представляют ландшафты где представлены реки, водоёмы, лесные массивы, разнообразный рельеф. Таким требованиям в большей мере отвечают прибрежные территории р.Енисей и ряда его притоков - р.Кан, р.Бузим,р.Веснина. В районе д.Подпорог, планируется база отдыха для организации экстремального сплава по р. Кан. Живописные ландшафты, которыми богат пригороды Красноярска позволяют организовать многообразные формы и виды туризма. В их числе водный маршрут по Енисею Красноярск-Дудинка.

4. Зоны особого режима природопользования: заказники «Большемуртинский», «Тальско-Гарьевский», планируемый к организации государственный биологический заказник краевого значения «Саратовское болото»,памятник природы краевого значения «Озеро Абакшинское», зелёная зона г.Красноярска, объекты культурного наследия (памятники истории, архитектуры и археологии), водоохранные и прибрежные защитные полосы, территории зон залегания полезных ископаемых. Режимы использования и функционирования данных территорий определяются отдельными проектами. Более подробно информация об особо-охраняемых территориях района представлена в 3 томе проекта «Охрана окружающей среды».

5. Территории объектов специального назначения: Кладбища, полигоны(свалки) твёрдых бытовых отходов. В настоящее время на территории района действуют 33 кладбища, из них 27 рекомендуется сохранить,6-закрыть, выделить 5 площадок для новых кладбищ. В районе нет полигонов твёрдых бытовых отходов, скотомогильников, отвечающих экологическим и санитарным требованиям. Местоположение действующих и планируемых кладбищ, биотермических ям, полигонов твёрдых бытовых отходов показано на Схеме комплексной оценки территории.

Перечень мероприятий по территориальному планированию

1.Для **реализации** схемы территориального планирования **определены** основные цели и задачи развития Сухобузимского района.

Сельское хозяйство :

- строительство, реконструкция и восстановление животноводческих комплексов;

Промышленность:

- выбор мест для размещения и развития новых промышленных предприятий;

Учреждения отдыха и туризма:

- строительство баз отдыха, реконструкция существующих детских оздоровительных лагерей,
- содействие созданию инфраструктуры туризма;

Жилищное строительство:

- создание инфраструктуры, обеспечивающей развитие строительства жилых домов;
- реализация среднесрочной и долгосрочной программ жилищного строительства;

Социально-культурный блок:

- развитие инфраструктуры социального обслуживания, строительство и реконструкция объектов культурно-бытового обслуживания,
- развитие молодёжной политики;
- уменьшение оттока наиболее активной части населения;
- повышение эффективности оказания адресной помощи,

Инвестиционный блок:

- улучшение инвестиционного климата и создание благоприятных условий для инвестирования;
- создание реестра предпочтительных инвестиционных проектов;
- продвижение информации о зонах перспективного развития;
- осуществление поддержки проектов со стороны администрации района;

Информационный блок:

- создание системы сбора, обработки и анализа информации для выявления тенденций и принятия эффективных управленческих решений;
- накопление, систематизация и продвижение информации о районе, об инвестиционных проектах, о продукции, выпускаемой предприятиями района;

Управленческий блок:

- создание системы контроля и регулирования выполнения документов территориального планирования;

2. Исходя из вышеуказанных стратегических задач, необходимо осуществить следующие мероприятия по территориальному планированию:

- определить предполагаемое размещение зон перспективного развития в основных отраслях экономической деятельности;
- определить территории под индивидуальное жилищное строительство в населённых пунктах;
- определить планируемое размещение объектов социальной инфраструктуры районного значения в населённых пунктах;
- определить размещение объектов отдыха и туризма;

-определить планируемое размещение и параметры дорог районного и местного значений, размещение транспортных сооружений (пристани, причалы, паромные переправы).

На перспективу, **за расчётный срок**, в целях рационального управления территорией **рекомендуется**:

1. Рассмотреть вопрос о пересмотре границ района. В силу географического положения ,населённых пунктов с.Б.Балчуг, п.Подпорог ,труднодоступности данной территории, целесообразно включить данные населённые пункты в состав ЗАТО-26, п.Шивера – в состав Сухобузимского района.

2.Рассмотреть вопрос о ликвидации МО Борский сельсовет, пересмотре границ Шилинского и Миндерлинского сельсоветов. Целесообразно п.Шилинка Борского сельсовета включить в состав МО Шилинский сельсовет, п.Борск Борского сельсовета - в состав МО Миндерлинский сельсовет.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Соврем. состояние	I очередь	Расч. срок
1	2	3	4	5	6
1	Территория муниципального образования				
	Всего:	га	560658.8/ 100	-	560658.8/ 100
1.1	Земли сельскохозяйственного назначения в том числе :	га/%	192626.99/	-	192626.99/
	пашня		102169.00		102169.00
1.2	Земли населённых пунктов	«	3365.9	-	3365.9
1.3	Земли промышленности и транспорта	«	9.12	-	9.12
1.4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	«	52.98	-	52.98

1.5	Земли лесного фонда	«	352796.80	-	352796.80
1.6	Земли водного фонда	«	6826.54	-	6826.54
1.7	Земли запаса	«	4980.50	-	4980.50
2	Население	чел.	23152	27164	31130
2.1	Показатели естественного движения населения				
	- прирост	«	295	-	-
	- убыль	«	642	-	-
2.2	Показатели миграции населения:				
	- прирост	«	1015	-	-
	- убыль	«	711	-	-
2.3	Возрастная структура населения	чел./%	23152/100	27164/100	31130/100
	- дети до 15 лет	«	4255/18.3	4971/18.3	5697/18.3
	- население в трудоспособном возрасте (мужчины 16 - 59, женщины 16 - 54 лет)	«	14023/60.6	16461/60.6	18864/60.6
	- население старше трудоспособного возраста	«	4874/21.1	5732/21.1	6570/21.1
2.4	Численность занятого населения - всего	чел./%	12445	-	-
	из них: (на 1.01.06г.)				
2.4.1	Среднесписочная численность работающих	чел.	6180	-	-
	- в материальной сфере, в том числе :	«	1457/23.5	-	-

	промышленность	чел.	367	-	-
	лесное хозяйство	«	135	-	-
	строительство	«	-	-	-
	сельское хозяйство	«	1955	-	-
	- в обслуживающей сфере	чел./%	4723/76.5	-	-
	Количество юридических лиц, прошедших регистрацию всего :	чел.	6394	-	-
2.5	Число населённых пунктов – всего, из них с		36	36	36
	численностью населения :				
	до 0.1 тыс. чел.		5	4	4
	от 0.1- до 1тыс. чел.		24	23	23
	более 1 тыс. чел.		7	9	9
2.6	Плотность населения	чел/к м ²	4	5	6
3	Экономический потенциал				
3.1	Объём производства с/х продукции	млн.руб/год	955.205	-	-
4	Жилищный фонд				
4.1	Жилищный фонд – всего, в том числе	тыс. м ² общей пл. квартир /%	449.2/ 100	555.04/ 100	661.84/ 100
	- государственной и муниципальной собственности	тыс. м ² общей пл. квартир /%	66.6/14.8	66.6/12	-/-
	- частной собственности	«	382.6/85.2	488.44/88	661.84/100
4.2	Обеспеченность населения общей площадью квартир	м ² / чел	19.4	20.4	21.3

4.3	Новое жилищное строительство - всего	тыс. м ² общей пл. квартир	-	105.84	212.64
4.4	Обеспеченность населения общей площадью квартир нового строительства	м ² / чел	-	21.0	24.0
4.5	Обеспеченность жилищного фонда				
	- водопроводом	% общего жилищ. фонда	35.3	33	100
	- канализацией:	«			
	- централизованной,	«			
	- в выгребы	«			
	- электроплитами	«	30	30	30
	- газовыми плитами	«	70	70	70
	- теплом	«	100	100	100
	- централизованным	% общего жилищ. фонда	22	18	15.1
	- от индивидуальных источников тепла	«	78	72	84.9
	- горячей водой:	«			
	- централизованной,	«			
	-от индивидуальных водонагревателей	«			
5	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения				
5.1	Учреждения образования				
	- детские дошкольные учреждения - всего/1000 чел.(проектн. вместимость)	мест	1052/46	1630/60	2210/71

	- общеобразовательные школы - всего/1000 чел. .(проектн. вместимость)	учащихся	5221/226	6194/228	7025/226
	- учреждения начального и среднего профессионального образования (СПТУ)	учащихся	105	105	105
5.2	Учреждения здравоохранения, социального обеспечения				
	- больницы - всего/1000 чел.	коек	130/6	130/5	130/4
	- поликлиники - всего/1000 чел.	посещений в смену	351/15	351/13	351/11
	- амбулатории	объект	6	4	6
	- фельдшерско-акушерские пункты	объект	23	23	23
	- аптеки	«	11	15	18
	- специализированные больницы	«	1	1	1
	- психоневрологический интернат	«	1	1	1
	- детский дом – интернат, социальн. приют	«	5	5	5
5.3	Предприятия торговли и общественного питания				
	- магазины – всего / 1000 чел.	м ² торг. площ. объекта	122	6775/250	7775/250
	в том числе: продовольственных товаров	м ² торг. площ	-	2258/83	412/83
	- рынки – всего / 1000 чел.	объект	2	2	2
	- предприятия питания – всего / 1000 чел.	посадочных мест	330/14	490/ 18	750/24
5.4	Предприятия бытового обслуживания				

	-предприятия бытового обслуживания -всего/1000 чел.	объект	4	12	20
5.5	Предприятия коммунального обслуживания и жилищно-коммунального хозяйства				
	- прачечные – всего/1000 чел.	кг белья / смену	-	1630/60	1868/60
	- химчистки – всего/1000 чел.	кг вещей / смену	-	95/3,5	109/3,5
	- бани – всего (объект/ мест на1000 чел.)	объект	2/-	10/6	7/7
	- гостиницы – всего/1000 чел.	мест	28/1	135/5	235/7
	- пожарное депо	объект	-	5	10
	- пожарная часть/пожарный пост	объект/ объект	2/2	2/2	2/1
	- кладбища традиционные – всего/1000 чел.	га	4,8/1,7	5,3/1,5	5,3/1,3
5.6	Учреждения культуры и искусства				
	- ДК, клубы, Досуговые центры всего/ 1000 чел.	мест	2560/110	3115/115	3990/97
	- библиотеки всего	<u>объект</u>	18	20	21
5.7	Физкультурно-спортивные сооружения				
	- открытые площадки – всего/1000 чел.	объект/ га	17	18.9/0,7	21.8/0.7
	- спортивные залы – всего/1000 чел.	м ² площади пола	2185.8/94	2455/90.6	2605/83.7
	- бассейны – всего/1000 чел.	м ² зеркала воды	-	50	100
5.8	Организации и учреждения управления, финансовые учреждения, предприятия связи				
	- отделения связи	объект	15	25	35

	- отделения сбербанка РФ – всего/1000 чел.	операционных мест	9	11	11
	- организации и учреждения управления	объект	18	26	35
6	Транспортная инфраструктура				
6.1	Протяженность автомобильных дорог всего в том числе	км	589.4	615.4	623,4
	- регионального значения	км	111.0	111.0	111.0
	- местного значения	км	478.4	504.4	512.4
6.2	Из общей протяженности дорог				
	- дороги с твёрдым покрытием	км/ %	253.0/42.9	316.0/51.3	324.0/52
6.3	Плотность транспортной сети	км/100км2	10.5	11.0	11.1
6.4	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями – всего/1000 чел.	автомобилей	2736/118	6787/250	1236/300
7	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории				
7.1	Водоснабжение				
7.1.1	Водопотребление – всего, в том числе:	тыс. м ³ / сутки	15.87	18.54	22.21
	- на хозяйственно-питьевые нужды	«	14.12	14.51	18.80
7.1.2	Производительность водозаборных сооружений	«	22.78	44.53	47.35
	в том числе водозаборов подземных вод	«	22.78	44.53	47.35
7.1.4	Среднесуточное водопотребление на 1человека	л/сут на чел.	685.34	685.47	713.53
	в том числе на хозяйственно-питьевые нужды	«	609.77	534.29	604.00

7.2	Канализация				
	централизованная	тыс. м ³ /сутки	1.40	12.59	14.47
	в выгребы	«	2.04	0.31	0.65
7.2.1	Объёмы сброса сточных вод в поверхностные водоёмы		1.3	9.00	10.22
	в том числе:				
	- хозяйственно-бытовые сточные воды	«	1.3	6.96	8.18
7.2.2	Из общего количества сброс сточных вод после биологической очистки	«	1.4	12.59	14.47
7.2.3	Производительность очистных сооружений канализации	«	1.4	17.60	19.50
7.3	Электроснабжение				
7.3.1	Потребность в электроэнергии - всего	млн. кВт·ч/ год	73.5	77.7	81.5
7.3.2	Производительность централизованных источников электроснабжения	МВт	62.4	72.8	77.5
7.3.3	Протяженность сетей 35кв и выше	км	206.4	206.4	206.4
7.4	Теплоснабжение				
7.4.1	Потребление тепла, в том числе	млн Гкал/год			
	на коммунально-бытовые нужды	«			
7.4.2	Производительность централизованных источников теплоснабжения	Гкал/час			
7.4.3	Производительность локальных источников теплоснабжения	«			

7.5	Газоснабжение				
7.5.1	Удельный вес газа в топливном балансе поселения	%	80.0	80.0	80.0
7.5.2	Потребление газа – всего, в том числе:	кг/ год	92839,5	108927.6	12483.0
	- на коммунально-бытовые нужды	«	92839,5	108927.6	12483.0
	- на производственные нужды	«	-	-	-
7.5.3	Источники подачи газа	«	баллон	баллон	баллон
7.6	Связь				
7.6.1	Охват населения телевизионным вещанием	% населения	100	100	100
7.6.2	Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров на 100 семей	44	100	100
7.7	Санитарная очистка территории				
7.7.1	Объем бытовых отходов	тыс. т/год	6.95	8.15	9.34
7.7.2	Усовершенствованные свалки (полигоны)	единиц /га	-/-	13/-	27/-
7.7.3	Неорганизованные свалки	единиц /га	30/-	-/-	-/-
8	Охрана природы и рациональное природопользование				
8.1	Озеленение санитарно-защитных зон	га	-	8.9	40.2
8.2	Особо охраняемые природные территории	га	5068.7	5068.7	5063.5
9	Ритуальное обслуживание населения				
9.1	Общее количество кладбищ, в том числе	единиц	33	29	32
	планируется к закрытию,	«	6		

	планируется к отводу	«		2	5
10	Ориентировочный объем инвестиций по				
	I этапу реализации проектных решений	млн. руб.	-	11308.0	-