

Глава 1. Характеристика современного положения

1.1. Положение проектируемой территории в системе расселения муниципального района

Ибраевский сельсовет находится в юго-западной части Кигинского района. Территория сельского поселения граничит с севера – с Дуванским районом, с востока – с Верхнекигинским и Еланлинским сельскими поселениями, с запада и юга – с Салаватским районом. Центр сельского поселения – село Ибраево является центром сельского поселения. В состав сельского поселения входят 5 населенных пунктов: с. Ибраево, д. Старомухаметово, д. Ягуново, д. Новомухаметово, д. Юкаликулево.

Площадь сельского поселения – 11880,5 га. Сельскохозяйственные угодья составляют 8,332 тысяч гектаров. Возделываются пшеница, рожь, ячмень, другие зерновые культуры, а также сахарная свекла и подсолнечник.

В почвенном покрове темно-серые лесные почвы занимают 64,4 %, серые лесные – 11 %, пойменные – 4,6 %; чернозем – 6,8 %, увлажненные – 3,7 %, овражно – балочные -2,5 %.

Кроме крупных предприятий в экономику сельского поселения вносят весомый вклад представители малого бизнеса и крестьянско-фермерские хозяйства, в основном ориентированных на животноводство, растениеводство и пчеловодство.

По территории сельского поселения проходит дорога районного значения: а/д «Верхние Киги - Ибраево» а так же трубопроводный транспорт, представленный, газопроводами высокого давления категории Г-3 и Г-4.

1.1.1. Объекты культурного наследия

Согласно представленным данным отдела по охране культурного наследия Министерства культуры РБ на территории проектирования и в непосредственной близости (в зоне) от испрашиваемой территории объекты культурного наследия представлены семью памятниками археологии.

Согласовано			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № Подл.	

						3889-1-ПЗ			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ямаева				Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Рук. группы		Ямаева					ГП	1	1
Нач. отдела		Максютова						ГУП – Институт «Башагропром проект»	
ГАП		Валиуллина							
Н.Контр.		Сафиуллин							

**Список недвижимых объектов культурного наследия.
Памятники археологии**

табл. № 1

Наименование	Местоположение памятника	Датировка	Источник	Координаты	Категория государственной охраны
1	2	3	4	5	6
Юкаликулевское I поселение	В 2 км СЗ-ее д. Юкаликулево, на возвышенной террасе правого берега р. Аи	ЭБ, РЖВ	АКБ-1177 АПБ-82		УПВСРБ №6-2/251в от 12.05.92 г.
Ибраевское поселение	В 0,4-0,5 км к ЮВ от д. Ибраево. на узкой площадке правого берега р. Аи, с 3 ограниченной оврагом	РЖВ	КПАБ-174	-	Выявленный
Ново-Мухаметовские курганы	На территории д. Новомухаметово, во дворах	Неизв.	АКБ-1179	-	Выявленный
Ново-Мухаметовское селище	В 0,5 км к ВСВ от д. Новомухаметово, на невысокой террасе правого берега р. Аи	РЖВ	КПАБ-172	-	Выявленный
Юкалекулевские II курганы (5 насыпей)	В 2,6 км к СЗ от д. Юкалекулево, на пологом склоне правого берега р. Аи высотой 4-5 м (5 курганов)	РЖВ	КПАБ-170	-	Выявленный
Юкалекулевские I курганы (9 насыпей)	на огородах СВ-окраины д. Юкалекулево	ЭБ	АКБ-1176 АПБ-83	-	Выявленный
Юкаликулевское II поселение	На огородах и пашне на окраине д.Юкаликулево	ЭНЛ, РЖВ	Сальников КВ., 1964 (отчет)	-	Выявленный

Все объекты культурного наследия сельского поселения Ибраевский сельсовет отражены на карте «Карта зон с особыми условиями использования территорий объектов культурного наследия. Карта особо охраняемых природных территорий» лист 1 том III «Графическая документация».

1.2. Природно-ресурсный потенциал сельского поселения

1.2.1. Климат

Климатические параметры холодного периода года

1. Температура воздуха наиболее холодных суток, °С:
обеспеченностью 0,98 – 42⁰С,
обеспеченностью 0,92 – 39⁰С.
2. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С:
обеспеченностью 0,98 – 39⁰С,
обеспеченностью 0,92 – 36⁰С.
3. Температура воздуха обеспеченностью 0,94 - 21⁰С.
4. Абсолютная минимальная температура воздуха - 50⁰С.

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата

3889-1-ПЗ

Лист

5. Среднесуточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца $8,2^{\circ}\text{C}$.

6. Продолжительность, суточная и средняя температура воздуха периода, $^{\circ}\text{C}$, со среднесуточной температурой воздуха:

$\leq 0^{\circ}\text{C} - 169/-9,9$;

$\leq 8^{\circ}\text{C} - 228/-6,3$;

$\leq 10^{\circ}\text{C} - 244/-5,3$.

7. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца 80 %.

8. Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца 77 %.

9. Количество осадков за ноябрь - март составляет 95 миллиметров.

10. Повторяемость направления ветра, % за XII-II/III-IV:

табл. № 2

Станция	Повторяемость направления ветра за XII-II/III-IV, %							
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
м/ст. Дуван	11/12	5/6	2/7	6/8	30/23	27/20	16/20	2/5

11. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с:

табл. № 3

Станция	Повторяемость направления ветра по румбам за январь, м/с							
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
м/ст. Дуван	3,5	4,3	5,6	3,7	4,1	4,9	5,1	4,6

12. Средняя скорость ветра за три наиболее холодных месяца составляет 3,1 м/с.

Климатические параметры теплого периода года.

1. Барометрическое давление – 976,2 гПа.

2. Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$:

обеспеченностью 0,99 +27,6;

обеспеченностью 0,98 +24,8;

обеспеченностью 0,96 +23,0;

обеспеченностью 0,95 +21,3.

3. Средняя максимальная температура наиболее теплого месяца составляет +24,9 $^{\circ}\text{C}$.

4. Абсолютная максимальная температура воздуха +38 $^{\circ}\text{C}$.

5. Среднесуточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца составляет +12,5 $^{\circ}\text{C}$.

6. Среднемесячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца составляет 70 %.

7. Среднемесячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца – 56 %.

8. Количество осадков за апрель-октябрь составляет 376 миллиметров.

9. Суточный максимум осадков – 72 миллиметра.

Изм. № подл.	Инварь инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	3889-1-ПЗ	Лист

10. Минимальная из средних скоростей ветра за июль – 0,0 м/с.

11. Преобладающее направление ветра за июнь – северное.

табл. № 4

Станция	Повторяемость направления ветра за июнь-август, %							
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
м/ст. Дуван	19	9	8	6	15	13	20	11

12. Среднее число дней с росой за год – 68.

Среднемесячная и годовая температура воздуха, С⁰:

табл. № 5

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
м/ст. Дуван	-15,0	-13,7	-7,1	3,0	10,6	15,8	17,2	14,8	9,3	1,6	-6,8	-12,1	1,5

Средняя скорость ветра (год) по направлениям, м/с:

табл. № 6

Станция	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
м/ст. Дуван	2,9	2,9	2,8	2,4	2,4	3,4	3,3	3,0

Опасные погодные явления:

- *Метели.* В зимний период сезон при усилении ветра более 6 м/сек возникают метели, в среднем за год бывают 40-65 дней с метелью. Преобладают метели умеренной интенсивности северного и северо-западного направлений, вследствие чего рекомендуется ветро- и снегозащита селитебных территорий от ветров этих направлений планировочными средствами.

- *Туманы.* Среднегодовое число дней с туманом 20-50, наибольшее количество туманов возникает в условиях пересеченного рельефа.

- *Грозы.* Среднегодовое число дней с грозами около 30.

- *Засухи.* Критерием для оценки интенсивности засухи принят гидротермический коэффициент (ГТК): значение ГТК менее 1,2 – 1,6 характеризует умеренно-теплый и влажный агроклиматический район.

Климатические условия для строительства

По климатическому районированию территории России для строительства с. Леуза относится к климатическому подрайону IV. Расчетная температура для проектирования отопления - 36°С (температура самой холодной пятидневки обеспеченностью 0,92). Продолжительность отопительного периода (со среднесуточной температурой воздуха меньше 8 °С) 228 дней. Максимальная глубина промерзания почвы раз в 10 лет равна 131 см, раз в 50 лет – 171 см.

Климатические условия для рассеивания вредных примесей

Неблагоприятные для рассеивания метеорологические условия обуславливают повышение уровня загрязнения. Наибольшее влияние на рассеивание примесей оказывает режим ветра и температуры.

Накоплению примесей в воздухе населенных пунктов и увеличению загрязнения способствует:

1. Слабый ветер в сочетании с приподнятой температурной инверсией.
2. Приземные инверсии и штиль, затрудняющие вертикальный воздухообмен.

Изм.	Кол.	Лист.	Нодок.	Подпись	Дата

3. Высокая температура воздуха и слабый ветер.
4. Туманы.
5. В городах – повышенный исходный уровень концентрации.
6. Опасное направление и скорость ветра (4 – 7 м/сек.).

При низких источниках выбросов повышенный уровень загрязнения воздуха отмечается при слабых ветрах (0 - 1 м/сек) за счет скопления примесей в приземном слое. При слабом ветре концентрация примесей может увеличиваться на 30 - 70 %, чем при других скоростях.

Повторяемость слабых ветров на территории составляет 56 % от общего числа случаев, с максимумом в августе-сентябре.

Наибольшую опасность с точки зрения загрязнения атмосферы представляют условия застоя воздуха, т.е. сочетание инверсии со слабыми ветрами. В условиях застоя воздуха особую опасность представляют низкие и неорганизованные источники, выбросы которых могут также значительно влиять на загрязнение воздушного бассейна даже небольшого населенного пункта.

Повторяемость приземистых инверсий в годовом распределении от общего числа наблюдений составляет 34 %, а приподнятых инверсии – 44 % (в целом по Республике Башкортостан).

По сезонам года инверсии распределены довольно равномерно. Мощность и интенсивность приземистых инверсий составляет 0,3-0,6 км и 2 - 6° С. Максимум наблюдается зимой (0,5-1 км и 5-10°С), минимум – летом.

По районированию территории России по метеорологическим условиям рассеивания территория Предуралья Башкортостана относится к зоне с повышенным потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА), которая характеризуется низкой рассеивающей способностью атмосферы.

1.2.2. Рельеф. Инженерно-геологические условия

Основная часть территории Кигинского района находится в пределах Приайской увалисто-волнистой равнины, юго-восточную часть занимают передовые хр. зап. склона Урала (Туй-Туба и др.).

В северо-восточной части Кигинского района рельеф волнисто-увалистый, осложненный хребтообразными водоразделами. Уклоны 2-7°. Степень расчленения рельефа 0,5-1,0 км. Глубина местных базисов эрозии 500-100 м. Уклоны 1-4°. в восточной части рельеф увалисто-волнистый, осложненный террасовидными уступами с серией заболоченных понижений у их основания. Далее к юго-востоку и востоку рельеф становится более контрастным, приближаясь к горному. На территории района в местах скопления известняков развиты карстовые явления, обнаруживающиеся в виде воронок, пещер.

Инженерно-геологическая характеристика

В формировании геологического строения и устройства поверхности района принимают участие различные по условиям образования, возрасту, минералогическому составу осадочные (морские, континентальные) магматические, метаморфические породы. Наибольшее распространение имеют осадочные породы и магматические образования состоящие из глубинных изверженных разностей.

Изм. № подл.	Инва. № инв.
Инва. № подл.	Инва. № инв.
Подпись и дата	Инва. № инв.
Подпись и дата	Инва. № инв.

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	3889-1-ПЗ	Лист

Стратиграфия (определение возраста земных наслоений) представлена отложениями верхнего карбона пермской системы третичных и четвертичных образований, а также верхнекаменноугольными и нижнепермскими отложениями. Залегание слоев моноклинальное. Эта моноклинальность и отсутствие тектонических нарушений упрощает геологическую карту района.

Тектоника (движение и деформация земной коры) представлена антиклинальным поднятием Уфимского плато, касающегося краем Восточно-Русской платформы синклинальным прогибом Юрюзано-Сылвенской депрессии, являющейся частью Предуральяского прогиба и тектонический блок надвига хребта Кара-Тау, представляющий выступ складчатого Урала.

Водоносность. Подземные воды района характеризуются отсутствием постоянных водоносных горизонтов. Это обстоятельство, обусловленное в основном широким развитием карста, является основной причиной безводности региона. Четвертичные элювиально-делювиальные отложения водоразделов водопроницаемы и имеют малую мощность, в связи с тем, в них не могут образоваться постоянные водоносные горизонты, а скапливается лишь верховодка, в периоды обилия атмосферных осадков.

Несколько большая водоносность четвертичных осадков приурочена к участкам развития пород Зильдермекской свиты, где имеются пласты глинистых сланцев, мергелей.

Второй вид подземных вод, связанных с четвертичными отложениями - это подземные аллювиальные потоки, приуроченные к руслам сухих логов, питающихся за счет атмосферных вод.

Основные экзогенно-геологические процессы - карст, речная эрозия (см. раздел «Инженерная подготовка»).

По условиям рельефа инженерно-геологическим группам пород, характеризующих их общее состояние и активности современных экзогенных процессов, определена степень благоприятности инженерно-геологических условий для градостроительного освоения.

Так, западная и центральная части района (Уфимское плато) - это территория, неблагоприятная для градостроительного освоения из-за сильной расчлененности рельефа и широкого развития гипсового карста.

Территории, приуроченные к Приайской, пологохолмисто - увалистой равнине в целом благоприятны для градостроительного освоения.

Неблагоприятными факторами являются участки заболоченности и карста. Подмыв берегов отмечается на р. Ай, ее левых притоков (0,6 - 6,0 м/год) и правых притоков (0,2 - 2,0 м/год).

Естественным основанием фундаментов являются суглинки с включением мелкого гравия. По результатам компрессионных испытаний грунт в целом можно считать не просадочным.

В соответствии с инженерно-геологическими условиями территории по степени пригодности ее для строительства выделены следующие категории:

- территории, неблагоприятные для строительства;
- территории, ограниченно благоприятные для строительства;
- территории, благоприятные для строительства.

Изм. № подл.	
Подпись и дата	
Взамен инв. №	

Изм.	Кол.	Лист.	Нодок.	Подпись	Дата	3889-1-ПЗ	Лист

1.2.3. Гидрография

Гидрографическая сеть сельского поселения представлена крупной рекой Ай и ее притоками Ишменька и Сунга

Самой крупной рекой на территории сельского поселения является река Ай, которая протекает вдоль южной границы сельское поселение.

Протяженность реки Ай составляет 549 км. Это одна из самых протяженных рек Южного Урала. Площадь бассейна Ай 15 тыс. кв. км. Перепад русла от истока до устья у реки Ай составляет 714 м. Средний расход воды около 48,2 м³/сек. Питание реки Ай преимущественно снеговое. Ледостав на Юрюзани с конца октября до начала декабря. Ледоход на реке Ай происходит в апреле – начале мая. Наиболее значительные притоки реки Ай справа: Куса, Большая Арша, Киги, Большой Ик, Ик. Слева: Большая Сатка, Лемазы, Мелекес.

По данным многолетних наблюдений населенный пункт д. Старомухаметово, попадает в зону подтопления паводковыми водами 1 % обеспеченности от реки Ай (см. п. 1.2.6.1. ниже по разделу).

Развитие водоемких отраслей промышленности обуславливает высокую степень использования поверхностных водных объектов, как для забора воды, так и для сброса сточных вод. Следствием этого является возросшая антропогенная нагрузка на поверхностные водные объекты и существенное изменение их природного качества.

Перечень водотоков протяженностью более 10 км, протекающих по территории сельского поселения Ибраевский сельсовет

табл. № 7

№	Наименование водотока	Место впадения и расстояние от устья реки, в которую впадает	Протяженность водотока, км	
			Суммарная длина в пределах с/с	Общая (в пределах РБ)
1	2	3	4	5
1	Ай	река Уфа	37,2	549
2	Сунга	река Ай	5,05	12,0
3	Ишменька	река Ай	1,6	12,0

На территории сельского поселения расположены многочисленные ручьи и водотоки протяженностью менее 10 км. Малые озера и пруды на территории сельского поселения используются для сезонного регулирования, а также для хозяйственно-бытовых нужд населения и пожаротушения. Использование их в целях водообеспечения населения и отдельных отраслей экономики незначительное.

Перечень водных объектов, расположенных в пределах Ибраевского сельского поселения

табл. № 8

№ п/п	Местоположение, населенный пункт	Наименование водотока	Протяженность, км	Объем, площадь зеркала воды, га
1	2	3	4	5
Реки и ручьи				

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист.	Нодок.	Подпись	Дата
------	------	-------	--------	---------	------

3889-1-ПЗ

Лист

1	д. Ягуново, д. Новомухаметово д. Старомухаметово, д. Юкаликулево, с. Ибраево	Ай	549	-
3	с. Ибраево	Сунга	12,0	-
4	Северо-западная часть сельского поселения	Ишменька	12,0	-
5	Восточная граница сельского поселения	Авангард	1,59	-
Озера				
1	д. Юкаликулево	оз. Юкаликуль	-	9,21
2	Западная окраина сельского поселения	оз. Кайк-Баскан	-	4,53
3	Юго-западная часть сель- ского поселения	оз. Бела	-	2,75
4		оз. Таннаш	-	1,55
5		оз. Рунбук	-	2,14

Поверхностные водные объекты являются основными источниками водоснабжения всех отраслей экономики и населения.

Водный режим рек характеризуется слабо выраженным весенним половодьем, устойчивой летне-осенней меженью и низкой зимней меженью.

1.2.4. Растительность и ландшафтно-рекреационная характеристика

Растительность

Территория Кигинского района относится к лесной (в пределах Уфимского и лесостепной зонам (Месягутовская лесостепь или Юрюзано-Айская равнина).

Коренной растительной формацией лесной зоны являются елово-пихтовые леса с примесью широколиственных пород, главным образом липы. Коренные породы под антропогенным воздействием заменяются вторичными: липняками, березняками, осинниками.

Леса Месягутовской лесостепи преимущественно березовые, березово-сосновые, реже березово-дубовые.

Степная растительность имеет злаково - разнотравный и ковыльно - нотравный характер.

Кустарниковая растительность представлена ивой, черемухой, рябиной, лещиной. Расположена она главным образом по водоразделам, склонам долины рек, сапок, оврагов.

Лесистость территории, рассчитываемая как отношение площади района, той лесом, к его общей земельной площади составляет 61,3 %. Рекреационные ресурсы района разнообразны и благоприятны для развития различных видов отдыха и туризма.

Наиболее благоприятны ландшафты, сочетающие природно-эстетические факторы - интересный рельеф, леса и водоемы.

Рекреационные ресурсы проектируемой территории разнообразны и благоприятны для развития различных видов отдыха и туризма.

Изм.	Кол.	Лист.	Нодок.	Подпись	Дата

1.2.5. Почвы

Район проектирования расположен в Юрюзанско-Айском агропочвенном районе северо-восточной лесостепи Республики Башкортостан.

В почвенном покрове темно-серые лесные почвы занимают 64,4 %, серые лесные – 11 %, пойменные – 4,6 %; чернозем – 6,8 %, увлажненные – 3,7 %, овражно – балочные -2,5 %.

Механический состав – тяжелые суглинистые и глинистые. Развиты овраги.

1.2.6. Градостроительные ограничения для территориального развития

1.2.6.1. Территории, не подлежащие градостроительному освоению

1. Ограничения по природным факторам

Природоохранные территории включают водоохранные зоны водоемов и запретных и нерестовых полос, прибрежно-защитные полосы водных объектов, затапливаемые зоны, особо охраняемые природные территории, а также полезащитные, пастбищезащитные и противоэрозионные леса, посадки вдоль магистралей. Все территории относятся к защитным лесам 1 группы. Огромное значение сохранение лесов имеет для сельского хозяйства: водорегулирующее, почвозащитное.

Зона санитарной охраны водозабора

В целях водоснабжения населенных пунктов Ибраевского сельского поселения используются подземные воды из скважин, расположенных в самих населенных пунктах или в непосредственной близости от них. Очистка питьевой воды отсутствует.

Для предотвращения источников водоснабжения от возможных загрязнений предусматривается организация водоохранных зон.

Границы первого пояса зоны санитарной охраны, как для подземных источников водоснабжения, устанавливаются в соответствии с п. 2.2.1.1. СанПин 2.1.4.027-95 на расстоянии не менее 50 м от крайних скважин. Границы второго пояса ЗСО определяются гидравлическими расчетами.

Береговые полосы водных объектов:

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров. (ст. 6 ч. 6 «Водный кодекс РФ»).

Для водных объектов на территории сельского поселения Ибраевский сельсовет устанавливаются размеры береговых полос:

- реки Ай, Сунга, Ишменька – 20 метров;
- река Авангард, оз. Юкаликуль, оз. Кайк-Баскан, оз. Бела, оз. Таннаш, оз. Рунбук – 5 метров.

Изм.	Кол.	Лист.	Нодок.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.	Лист.	Нодок.	Подпись	Дата

3889-1-ПЗ					Лист

Затапливаемые зоны паводковыми водами 1 % обеспеченности

Самой большой рекой на территории сельского поселения является река Киги. Питание реки Киги преимущественно снеговое. Замерзает в конце октября — начале декабря, вскрывается в апреле — начале мая. Река не сплавная.

По данным многолетних наблюдений, д. Старомухаметово сельского поселения Ибраевский сельсовет, попадают в зону затопления 1 % обеспеченности в весенний паводок.

Показатели затопляемости населенных пунктов сельского поселения
таб. № 9

№ п/п	Наименование населенного пункта или объекта	Площадь затопления, га	Население, попадающее в зону затопления, чел
1	2	3	4
1	д. Старомухаметово, ул. Айская от р. Ай	3,8	8 домов, 23 человека
2	Автомобильные дороги по населенным пунктам	0,4 км	
3	Инженерные сети	0,51 км	
4	Скотомогильники	-	

В соответствии с проектными решениями: для защиты населения, обеспечения сохранности предприятий, зданий и сооружений, предусматривается комплекс мероприятий по инженерной защите территорий от временного затопления и возможного катастрофического затопления.

Размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления, подтопления запрещаются (согласно ст. 67.1 Водного кодекса РФ).

В границах зон затопления, подтопления запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Особо охраняемые природные территории

На территории сельского поселения, на сегодняшний день особо охраняемые территории отсутствуют.

2. Ограничения по природным факторам

Санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и коммунальных объектов.

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата

3889-1-ПЗ

Лист

Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта, торговли.

табл. № 10

№ п/п	Наименование	СЗЗ, м	Класс опасности	Примечание
с. Ибраево				
1	Электростанция	100	IV	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2	Котельные	50	V	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
д. Старомухаметово				
1	Мечеть	50	V	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2	Зерносклад (складской сектор)	50	V	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3	Пилорама	100	IV	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
4	Коровник до 100 голов	100	IV	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
д. Юкаликулево				
1	МТФ	300	III	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2	Зерносклад (складской сектор)	50	V	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3	Котельная	50	V	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

Санитарно-защитные зоны от объектов специального назначения:

- сельское или закрытое кладбище – 50 м;
- свалка ТБО– 1000 м;
- скотомогильник – 1000 м.

Территории, подверженные риску возникновения ЧС природного и техногенного характера

- Территория, затопливаемая наводком 1 % обеспеченности в д. Старомухаметово (п. 1.2.6.1. и табл. № 9 выше по разделу, а так же на листах 1, 3 тома III «Графическая документация»);
- Гидравлически опасные объекты: источники гидравлической опасности на территории сельского поселения отсутствуют;
- Источники радиационной опасности на территории района проектирования отсутствуют;
- Источники химической опасности на территории сельского поселения отсутствуют;
- Источниками взрыва - пожароопасности являются предприятия:

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	3889-1-ПЗ	Лист

1. ОАО «Газ-сервис», газораспределительные пункты (ГРП и ШРП) в населенных пунктах сельского поселения;

• *«Источниками техногенных ЧС могут быть аварии на газопроводах при пересечении с основными транспортными магистралями, коридоры линий высоковольтных передач и газопроводов.*

1.2.6.2. Территории, подлежащие градостроительному освоению с ограничениями

Прибрежные защитные полосы водных объектов:

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности (согласно статьи 65 «Водного кодекса РФ»).

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Размеры прибрежных защитных полос на территории сельского поселения:

- река Ай – 50 метров;
- реки Ишменька, Сунга – 40 метров;
- река Авангард, оз. Юкаликуль, оз. Кайк-Баскан, оз. Бела, оз. Таннаш, оз. Рунбук – 30 метров.

Природоохранные территории

Согласно статье 65 «Водного кодекса РФ» ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Водоохранные зоны водных объектов:

- река Ай – 200 метров (статья 65. Водного кодекса РФ);
- реки Сунга, Ишменька – 100 метров;

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата

– река Авангард, оз. Юкаликуль, оз. Кайк-Баскан, оз. Бела, оз. Таннаш, оз. Рунбук – 50 метров.

Защитные леса ГЛФ (государственного лесного фонда) – запретные полосы лесов, зеленые зоны городов и населенных пунктов, леса зон округов санитарной охраны, особо защитные участки леса. Лесов I группы в сельском поселении составляют 1830,44 га или 74,0 % всего лесного фонда на территории сельского поселения.

1.2.6.3. Территории благоприятные для строительства

Участки территории сельского поселения с абсолютными отметками поверхности более 240 м. Территории сельского поселения слабо подвержены карстообразовательным процессам.

1.2.7. Минерально-сырьевые ресурсы

Минерально-сырьевая база Кигинского района представлена месторождениями кирпично-черепичного сырья, известняка, песчано-гравийного материала.

По данным на 01.04.2014 г. на территории сельского поселения располагается один лицензионный участок недр общераспространенных полезных ископаемых не учтенных государственным балансом, уч. Новомухаметово (УФА02730ТЭ). Право пользования недрами на участке Новомухаметовский-2 (УФА02634ТЭ) аннулирована.

На территории сельского поселения оформлена справка № 416 от 30.09.2010 г. об отсутствии месторождений полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом, с целью добычи ОПИ для своих нужд сельского поселения на участке недр, расположенных:

- 0,9 км северо-восточнее д. Старомухаметово;
- в 0,8 км юго-восточнее д. Ягуново;
- в 2,5 км южнее с. Ибраево;
- в 0,5 км юго-западнее д. Новомухаметово.

Месторождения ОПИ и их запасы

табл. № 10*

№ пп	Месторождение	Полезное ископаемое, применение	Единица измерения	Нераспределенный фонд		
				A+B+C ₁	C ₂	Забал.
1	Старо-мухаметовское	Кирпично-черепичное сырье, песок-отошитель	Тыс. м ³	87	32	
2	Юкаликулевское	Песчано-гравийный материал	Тыс. м ³	998		

1.2.8. Земельные ресурсы

По состоянию на 2014 г. общая площадь территории сельского поселения составила 11880,5 га.

Изм.	Кол.	Лист.	Недок.	Подпись	Дата

3889-1-ПЗ

Лист

Распределение существующего земельного фонда

табл. № 11

№ №	Пользователи земель	Общая площадь, га	%
1	Земли сельскохозяйственного назначения	8332,53	70,1
2	Земли населенных пунктов	618,86	5,21
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	115,88	0,97
4	Земли особо охраняемых территорий и объектов <i>- рекреационного назначения</i>	2,5 2,5	0,02 0,02
5	Земли лесного фонда	2473,5	20,8
6	Земли водного фонда	332,84	2,8
7	Земли специального назначения	4,39	0,037
Всего земель в административных границах сельского поселения		11880,5	100

Распределение территорий по населенным пунктам сельского поселения

табл. № 12

№п /п	Населенные пункты	Общая площадь земель населенных пунктов по сост. на 2014 г., га	Общая площадь жилой застройки, га
1	2	3	4
1	с. Ибраево	101,68	47,4
2	д. Новомухаметово	16,82	4,3
3	д. Старомухаметово	159,9	50,74
4	д. Ягуново	139,1	27,1
5	д. Юкаликулево	201,36	61,51
Итого		618,86	191,05

1.2.9. Лесные ресурсы

Кигинский район входит в состав южной лесостепи. Леса представлены небольшими локальными массивами, преимущественно в центральной и восточной частях района. Лесной фонд (Гослесфонд и сельскохозяйственный) занимает 2,473 тыс. га, что составляет 20,8 % территории сельского поселения. Район лесодифицитный, лесосырьевые ресурсы истощены: лесистость низкая, т.к. район расположен в лесостепной зоне, часть лесов (74,0 %) отнесена к I группе и выполняет защитные, почвозащитные, санитарно-гигиенические, рекреационные и дру-

Изм. № подл.	
Подпись и дата	
Взамен инв. №	

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	3889-1-ПЗ	Лист
------	------	-------	--------	---------	------	-----------	------

гие природоохранные функции. Леса II группы, возможные для эксплуатации, составляют 26,0 % покрытой лесом площади сельского поселения.

Леса расположены в лесостепной зоне лесостепного района Европейской части российской Федерации.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов на территории сельского поселения:

- 1) леса, расположенные в водоохраных зонах – 129,57;
- 2) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации – 119,54 га;
- 3) зеленые зоны и лесопарки отсутствуют;
- 4) ценные леса, в том числе запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, нерестоохранные полосы – 1581,33 га;
- 5) эксплуатационные леса – отсутствуют;
- 6) на территории сельского поселения особо охраняемые природные территории отсутствуют;
- 7) леса расположенные в лесостепной зоне, степях, горах - 642,56 га.

Общая площадь земель лесного фонда на территории сельского поселения составляет 2473,5 га.

Изм. № подл.	Изм. № подл.
Подпись и дата	Подпись и дата
Взамен инв. №	Взамен инв. №

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	3889-1-ПЗ	Лист

Глава 2. Экологическая оценка района

Кигинский район входит в число регионов с умеренной благополучной экологической обстановкой.

2.1. Состояние воздушного бассейна

Основными источниками загрязнения атмосферы являются котельные, автотранспорт, промпредприятия, сельскохозяйственные объекты. Котельные, работающие на жидком и твердом топливе, выбрасывают в атмосферу сернистый ангидрид, окислы азота, сажу; от автотранспорта поступают, в основном, окись углерода, углеводороды.

Загрязнение воздушного бассейна обусловлено ещё и тем, что через территорию сельского поселения проходят автомобильные дороги с большой интенсивностью движения и выхлопы попутного автотранспорта составляют немалую часть загрязнения.

По климатическим условиям рассеивания вредных примесей в атмосфере территория Башкирии относится к зоне, характеризующейся высоким потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА 3,0-3,2). Низкая рассеивающая способность атмосферы здесь обусловлена преобладанием слабых ветров, застоев воздуха и мощных приземных инверсий.

Существенный вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносят автотранспортные средства, в выбросах которых содержатся в основном вещества 2-го и 3-го классов опасности. Общий объем выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от автотранспорта составляет примерно 90% от валовых выбросов загрязняющих веществ.

Одной из наиболее серьезных проблем является проблема снижения токсичности выбросов от двигателей автотранспорта.

Большую долю в загрязнении атмосферного воздуха вносит транзитный автотранспорт.

Комплексная оценка территории включает экологическую оценку территории района проектирования и планировочные ограничения природного и техногенного характера. На территории сельского поселения Ибраевский сельсовет муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан производственные предприятия представлены предприятиями: МТС, МТМ, МТФ, пилорама, зерноток.

Антропологическая нагрузка на природную среду, в Кигинском районе характеризуется высокой степенью сельскохозяйственного и промышленного освоения.

Согласно данным доклада «Об экологической ситуации на территории Республики Башкортостан в 2013 году» мониторинг состояния загрязнения атмосферного воздуха осуществляется Федеральным государственным бюджетным учреждением «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Башкирское УГМС») в пяти городах: Благовещенск, Салават, Стерлитамак, Туймазы и Уфа. Общее количество постов наблюдений составляет 20 единиц, ближайшим для с. Ибраево сельского поселения является г. Бирск.

Изм. № подл.	Имен. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.	Лист	Нодок.	Подпись	Дата	3889-1-ПЗ	Лист

**Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
в 2009–2013 годах, тыс.т**

табл. № 13

Города республики	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
1	2	3	4	5	6
Всего по республике, в т. ч.	1054,1	1089,7	1148,5	910,1	783,6
от стационарных источников	397,9	387,6	406,4	402,8	448,9
от транспортных средств	656,2	702,1	742,1	507,3	334,7
г. Бирск					
Всего по городу, в т. ч.	8,9	7,7	11,24	7,4	7,1
от стационарных источников	0,3	0,3	0,34	0,3	2,0
от транспортных средств	8,6	7,4	10,9	7,1	5,1

Состояние воздушного бассейна Кигинского района РБ.

Основными источниками загрязнения атмосферы являются котельные, автотранспорт, промышленные предприятия, сельскохозяйственные объекты. Котельные, работающие на жидком и твердом топливе, выбрасывают в атмосферу сернистый ангидрид, окислы азота, сажу; от автотранспорта поступают, в основном, окись углерода, углеводороды.

Недостаточный уровень технического оснащения большинства предприятий, размещение и строительство их без учета экологического фактора определяет и специфику экологических проблем района в целом.

Экологическое состояние городов республики характеризует также сравнительный анализ объемов выбросов в расчете на единицу площади застройки и на одного жителя. Так, плотность выбросов загрязняющих веществ на 1 га на территории г. Бирск составляет 7,1 т, (в расчете на 1 жителя – 0,153 т/год).

2.2. Состояние поверхностных вод

Согласно данных Государственного доклада о состоянии природных ресурсов и окружающей среды Республики Башкортостан в 2013 году.

Река Ай – крупный левобережный приток р. Уфа, берущий начало в горно-лесной зоне Южного Урала на территории Челябинской области. На качество воды в реке оказывает влияние транзит загрязняющих веществ из Челябинской области.

В отчетном году качество воды стабилизировалось по среднему Кк до 38%, максимальному Кк до 50%, значению УКИЗВ до 4,45 и по-прежнему относилось к 4-му классу разряда «а» – «грязная». В отчетном году в число КПЗ вошли соединения железа. Повысились среднегодовые концентрации соединений железа и меди до 7 ПДК, с максимальными до 20 и 15 ПДК и повторяемостью случаев превышения ПДК до 50% и 100% соответственно. Загрязненность азотом нитритным незначительно увеличилась по среднему уровню с ниже нормы до 2 ПДК за счет максимальной разовой концентрации 6 ПДК. Снизилась загрязненность нефтепродуктами по средним значениям с 9 до 4 ПДК, максимальным с 15 до 13 ПДК, повторяемости превышения ПДК со 100% до 67% проб, 10 ПДК – с 57% до 17%. Стабилизировалось в пределах 2 ПДК и нормы содержание в воде органических

Изм.	Кол.	Лист.	Нодок.	Подпись	Дата

веществ (ХПК) и соединений цинка с повторяемостью случаев нарушения нормативов в 70–80% проб. Единичные нарушения нормативов фиксировали по сульфатам и азоту аммонийному. Ниже нормы наблюдались концентрации по хлоридам, азоту нитратному и соединениям никеля.

2.3. Состояние подземных вод

Под загрязнением подземных вод понимаются изменения качества воды, вызванные хозяйственной деятельностью человека, причем загрязнение может проявляться как в увеличении содержания типичных компонентов природных вод (сульфатов, хлоридов, кальция и железа), так и в появлении несвойственных им компонентов (ДДТ, ПАВ, нефтепродукты и др.).

Источниками загрязнения подземных вод служат:

- сточные воды и отходы промышленных;
- хозяйственно-бытовые стоки и отходы (отсутствует канализация и очистные сооружения, не организованы свалки ТБО);
- сельскохозяйственное производство (применение без соблюдения агротехнических норм удобрений и ядохимикатов, хранение их в непригодных помещениях, стоки и отходы животноводческих комплексов). В районе животноводческие хозяйства не имеют типовых навозохранилищ и жижеборников;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- инфильтрация загрязненных атмосферных осадков;
- нарушение правил эксплуатации водозаборов;
- несвоевременная или некачественная ликвидация скважин, аварийных или выполнивших свое назначение;
- загрязнение поверхностных водоемов.

По результатам 2000 года соотношение лимита и фактического забора воды из подземных источников по Кигинскому району выглядит следующим образом:

- забрано свежей воды всего 99,3 тыс. м³;
- лимит 1434 тыс. м³;
- сброс сточных вод и загрязняющих веществ соответственно 29 тыс. м³ и сточных вод и 19,7 т веществ.

Очистных сооружений ливневой и бытовой канализации нет.

Строительство очистных сооружений – важнейшая экологическая задача в районе.

2.4. Состояние почвенного покрова

Данных по загрязнению почвенного покрова в районе нет. Вероятными источниками загрязнения являются:

- свалки твердых бытовых и производственных отходов
- автотранспорт.

Санитарное состояние лесов. Основное воздействие человека на леса выражается рубкой спелых и перестойных насаждений, рубками ухода, выпасом скота в лесу и искусственным лесовозобновлением.

Постоянное недоиспользование расчетных лесосек по лиственным породам ведет к накоплению спелых и перестойных насаждений, что ведет за собой паде-

Изм. № подл.	Инт. № инв.	Взамен инв. №
	Подпись и дата	

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	3889-1-ПЗ	Лист

ние прироста, сопровождающихся ухудшением состояния леса и качества древесины, а также нарушением водоохраных и защитных свойств леса. Экологическую обстановку в лесу ухудшает многоотходная технология при заготовке леса.

Перестойные леса больше подвержены болезням, воздействию вредителей леса, а также отрицательно влияют на атмосферный воздух при гниении. Борьба с болезнями и вредителями леса, проведение профилактических работ в этом направлении — важнейшая составляющая часть охраны лесов.

Профилактика возникновения пожаров и организация материально-технической базы пожаротушения также являются средством охраны и защиты лесов.

В результате выпаса скота вытаптывается и выедаются скотом естественный подрост леса, нарушается надпочвенный покров, происходит эрозия почвы, уничтожаются выводки диких животных и птиц.

Леса, расположенные вблизи населенных пунктов, часто захламляются несанкционированными свалками различных отходов.

2.5. Санитарная очистка территорий

Сбор бытовых отходов от населения в Кигинском районе осуществляется по контейнерной системе. Вывоз бытовых отходов осуществляется автотранспортом коммунальных служб.

Для улучшения санитарно-эпидемиологических условий в Кигинском районе, предусматривается организация сбора твердых бытовых отходов и вывоза их на полигон ТБО для обезвреживания. Существующая свалка ТБО находится в 6 км к юго-востоку от районного центра с. Верхние Киги, до ближайшей жилой застройки — 5,0 км. Санитарно-защитная зона от свалки составляет 1000 метров. Обслуживанием свалки ТБО занимается МУП ПЖКУ с. Верхние Киги, расположенная по адресу: с. Верхние Киги, ул. Ибрагимова, 14.

На территории сельского поселения размещено 4 несанкционированные свалки мусора общей площадью 3,2 га. Свалки не соответствуют требованиям природоохранного законодательства, требуется проведение мероприятий по их обустройству.

По данным Администрации сельского поселения на территории сельсовета располагаются два скотомогильника.

Перечень несанкционированных свалок приведен в таблице № 14 и № 15.

Перечень объектов размещения отходов Ибраевского сельского поселения

табл. № 14

№ п/п	Предприятие	Местоположение	Название объекта	Накоплено на 01.03.2014, тонн	Площадь объекта, га	Проектное решение
1	2	3	4	5	6	7
1	Ибраевский с/с	д. Юкаликулево, в 320 метрах от юго-западной границы нас. пункта	несанкционированная свалка	-	0,8	Ликвидация и рекультивация на I очередь

Изм.	Кол.	Лист.	Нодок.	Подпись	Дата

		В 1,260 км от северной границы с. Ибраево	несанкционированная свалка	-	0,9	Ликвидация и рекультивация на I очередь
		В 0,830 км от северо-восточной границы д. Старомухаметово	несанкционированная свалка	-	0,7	Ликвидация и рекультивация на I очередь
		В 0,20 км от восточной границы д. Ягуново	несанкционированная свалка	-	0,8	Ликвидация и рекультивация на I очередь

**Перечень скотомогильников и биотермических ям на территории
Ибраевского сельского поселения**

табл. № 15

№ п/п	Предприятие	Местоположение	Название объекта	Проектное решение
1	2	3	4	5
1	Ибраевский сельсовет	в 1,0 км от северной границы д. Юкаликулево	скотомогильник	Ликвидация и рекультивация на I очередь строительства (2024 год)
2		В 0,450 км от восточной границы д. Ягуново	скотомогильник	Ликвидация и рекультивация на I очередь строительства (2024 год)

Сбор, транспортировку и размещение отходов 1-4 класса опасности на территории района осуществляет коммунальное хозяйство. Сбор отходов осуществляется от предприятий, учреждений, индивидуальных предпринимателей, а также от физических лиц индивидуальных жилых секторов и ведомственного жилья. В местах сбора отходов установлены контейнеры на огражденных заасфальтированных площадках с обваловкой.

Обезвреживание отходов не осуществляется. Транспортировка отходов осуществляется специализированным автотранспортом.

Наиболее крупные отходы:

- IV класса опасности – навоз КРС свежий, навоз от свиней перепревший, отходы асфальтобетона и асфальтобетонной смеси в виде пыли, мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);
- IV класса опасности – отходы потребления на производстве, подобные коммунальным, отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами.

Основными отходообразующими отраслями в сельском поселении являются сельское хозяйство и производственные предприятия.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Глава 3. Социально-экономическое положение

3.1. Структура отраслей экономики

Экономика района в целом имеет аграрное направление.

Основными направлениями промышленного производства сельского поселения является сельское хозяйство, животноводство, растениеводство, распределение газа и воды.

Агропромышленный комплекс

Сельское хозяйство

В сельском хозяйстве заняты индивидуальные предприниматели и крестьянско-фермерские хозяйства.

Предприятия сельского поселения Ибраевский сельсовет

табл. № 16

№ п/п	Наименование предприятия	Местоположение	Вид деятельности	Кол-во работающих, чел
1	2	3	4	5
1	КФХ «Колос»	с. Ибраево	Животноводство, растениеводство	1
2	ИП КФХ «Прополис»	с. Ибраево	растениеводство	1
3	ОАО «Беркут»	с. Ибраево	растениеводство	8
4	ИП Муфтаева З. Г.	с. Ибраево	растениеводство	2
5	ИП КФХ «Загитов»	д. Старомухаметово	растениеводство	1
6	ИП КФХ «Ганиев» Ш. Г.»	д. Старомухаметово	растениеводство	1
7	ИП КФХ «Исмагилов Ф.Х.»	д. Старомухаметово	Растениеводство, лесопереработка	2
8	ИП КФХ «Юмадилов Р.А.»	д. Старомухаметово	Растениеводство	2
9	ИП Гимашев Д. Р.	д. Ягуново	Растениеводство	2
10	СПК колхоз «Ай»	д. Юкаликулево	Животноводство, растениеводство, лесопереработка	79

Сельскохозяйственные угодья сельского поселения составляют 8,332 тысяч гектаров, что составляет 70,1 % всей территории сельского поселения. Возделываются пшеница, рожь, ячмень, другие зерновые культуры, а также подсолнечник.

Животноводство

Вторая важная отрасль сельского хозяйства. Она обеспечивает население высокобелковыми и диетическими продуктами питания, а ряд отраслей промышленности - сырьем. Особенность ее в том, что энергоемкость продукции животноводства в 15-20 раз выше, чем в растениеводстве.

Приоритетным направлением развития животноводства становится производство быстро окупаемых скороспелых видов скота и птицы.

Изм. № подл.
Подпись и дата
Взамен инв. №

Информация о производстве, переработке и реализации сельскохозяйственной продукции, наличие техники на территории населенных пунктов сельского поселения Ибраевский сельсовет на 1 января 2014 г.

Наличие скота и птицы в личных подсобных хозяйствах

табл. № 17

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды скота и птицы, гол					
		КРС	В т.ч. коров	свиньи	овцы	козы	птица
1	2	3	4	5	6	7	8
1	с. Ибраево	282	129	-	42	12	354
2	д. Новомухаметово	-	-	-	3	-	5
3	д. Старомухаметово	276	143	-	142	16	292
4	д. Ягуново	94	47	-	127	-	181
5	д. Юкаликулево	280	121	-	102	8	383
Итого		682	440	-	416	36	1215

Растениеводство

Основными производителями зерна являются сельскохозяйственные предприятия, на их долю приходится 80 % произведенного зерна.

Хлебопекарное производство в долгосрочной перспективе сохранит одну из лидирующих позиций в структуре перерабатывающей отрасли. Основная задача - рациональное использование зерна. Фуражное зерно необходимо полностью перерабатывать на полнорационные корма, с помощью которых можно получать и реализовывать значительные дополнительные объемы животноводческой продукции, имеющей более высокую добавленную стоимость.

Лесопромышленный комплекс

Землями лесного фонда занято 2,473 тыс. га или 20,8 % что составляет менее четверти территории сельского поселения.

Леса Ибраевского сельсовета находятся на землях Салаватского лесничества, Кигинского межрайонного сельского лесхоза, Кигинского сельского участкового лесничества общей площадью 18069 га, ГУЛХ «Башлесхоз».

Лесосечный фонд заготавливается, в основном, населением, проживающим на территории сельского поселения для собственных нужд (строительство и ремонт жилья, надворных построек, в качестве топлива). Из-за недоиспользования расчетной лесосеки продолжается накопление спелых и перестойных лиственных пород, что может привести к экономическим и экологическим проблемам. Причинами неудовлетворительного освоения лесосечного фонда является отсутствие крупных предприятий - лесозаготовителей.

Основные проблемы развития лесного хозяйства в районе: ежегодное снижение потребности древесины, что отрицательно сказывается на проведении рубок ухода.

Изм.	Кол.	Лист.	Нодок.	Подпись	Дата
Инва. № подл.	Взамен инв. №	Подпись и дата			

3889-1-ПЗ

Лист

Жилищно-коммунальное хозяйство

На территории муниципального района Кигинский район основную часть жилищно-коммунальных услуг оказывают два частных предприятия: ООО «ЖКХ-Сервис», МУП ПЖКХ, ООО «Коммунальщик».

Предприятие ООО «ЖКХ-сервис» предоставляет услуги по санитарной очистке территории населенных мест, а так же эксплуатации полигона ТБО с. Верхние Киги.

В последние годы из-за недостаточности денежных средств работы по капитальному ремонту жилищного фонда проводятся не в полном объеме, в связи с чем увеличивается физический износ жилых зданий.

3.2. Население. Демографическая ситуация. Трудовые ресурсы. Структура занятости населения

Население. Демографическая ситуация. Трудовые ресурсы.

По данным Администрации района численность постоянного населения сельского поселения Ибраевский сельсовет на 01.03.2014 г. составила 1,879 тыс. чел.

Динамика изменения численности населения за период 2002-2014 гг.

Приведена численность постоянного населения на 1 января (тыс. чел) по данным Администрации района.

Динамика изменения численности населения

табл. № 18

Годы	2002 перепись	2009	2010 перепись	2013	2014
Население всего по району	19825	19138	19137	18620	18286
В сельском поселении	1785	1770	1758	1668	1879

Численность населения района за период 2002-2014 гг. уменьшилось на 1,539 тыс.чел., в основном за счёт сокращения численности населения сельских поселений. В то же время на сегодняшний день наблюдается увеличение населения в сельском поселении, за 2002-2014 гг. население увеличилось на 94 человека.

Демографическая ситуация в районе в настоящее время определяется снижением естественной убыли населения за счет сокращения смертности, повышения рождаемости и миграционным движением населения, сложившимся в районе.

Вопросы демографии, т.е. естественного движения населения, приобретают все большую значимость в современных условиях. В течение длительного периода в России наблюдались негативные демографические тенденции: старение населения, низкая рождаемость и невысокая продолжительность жизни. Не исключением были Республика Башкортостан и муниципальный район Кигинский район. Но, начиная с 2010 г., наблюдается снижение темпов естественной убыли населения.

Рост рождаемости в сельском поселении обусловлен, прежде всего, вступлением в активный репродуктивный возраст женщин 80-х гг. рождения, а также мерами, принимаемыми государством по стимулированию рождаемости. Так, в рам-

Изм.	Кол.	Лист.	Нодок.	Подпись	Дата

ках национального проекта «Здоровье» реализуются программы родовых сертификатов, которые способствуют оказанию профилактической помощи беременным женщинам и детям первого года жизни. Важными факторами, оказывающими влияние на уровень и интенсивность рождаемости, являются изменения в процессах формирования семьи.

Численность постоянного населения по возрастным группам (по данным Администрации сельского поселения)

табл. № 19

Возрастная группа	На 01.03.2014 г.	
	Чел	%
Население всего	1879	100
моложе трудоспособного возраста	425	22,6
трудоспособный возраст	1118	59,5
старше трудоспособного возраста	337	17,9

Возрастной состав населения (по данным Администрации сельского поселения)

табл. № 20

Возрастные группы	Население на 01.03.2014 г.	
	Всего, чел.	%
0-7 лет	216	11,5
7-16 лет	209	11,1
16-55 лет/женщин	513	27,3
16-60 лет/мужчин	605	32,2
Старше трудоспособного	337	17,9
<i>мужчины</i>	99	5,3
<i>женщины</i>	238	12,6
Всего	1879	100

Население по сельскому поселению, человек (по данным Администрации сельского поселения)

табл. № 21

№№	Наименование	Перепись, 2002 год	Перепись, 2010 г.	2014 г.
Итого по сельскому поселению		1785	1758	1879
1	с. Ибраево	464	471	508
2	д. Старомухаметово	497	460	512
3	д. Ягуново	167	176	159
4	д. Юкаликулево	640	648	697
5	д. Новомухаметово	17	3	3

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взамен инв. №

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата
------	------	-------	--------	---------	------

Структура занятости населения

Уровень жизни - сложная социально-экономическая категория, отражающая доходы и расходы населения, потребление и степень удовлетворения потребностей, возможности и способности, уровень образования и квалификации, организаторские способности и мотивацию человека, условия жизнедеятельности людей и состояние окружающей среды.

В качестве показателей в данном разделе используются следующие: среднемесячная заработная плата работающих на крупных и средних предприятиях, жилищная обеспеченность, обеспеченность объектами социального и культурно-бытового обслуживания.

Вследствие отсутствия информации по Ибраевскому сельскому поселению анализ экономического развития был сделан на основании данных Кигинского района.

Заработная плата является основным показателем, характеризующим уровень жизни населения. На конец 2013 года среднемесячная заработная плата работающих на средних и крупных предприятиях Ибраевского сельского поселения составила 15601,9 руб. или на 11,8 % больше, чем годом ранее.

По состоянию на 01.03.2014 года в муниципальном районе зарегистрированных безработных 150 человек, уровень безработицы составляет - 1,58 %.

Наибольшая занятость населения сельского поселения Ибраевский сельсовет приходится на отрасли сельского хозяйства, транспорта и связи. Наиболее крупные промышленные предприятия - предприятия сельского хозяйства и предприятия внешнего транспорта и связи. На них приходится 43,1 % мест приложения труда. На начало 2014 года численность занятого в экономике населения по сельскому поселению Ибраевский сельсовет составляла 225 человек или 22,8 % от всего трудоспособного населения. Часть населения в трудоспособном возрасте (77,2 % трудовых ресурсов), занята в неучтенном частном предпринимательстве, домашнем хозяйстве, а также представлена учащимися.

Основные факторы: естественная природная среда, благоприятная экологическая обстановка и транспортное сообщение с центром муниципального района создают благоприятные планировочные условия для развития территории как жилой путем индивидуального жилищного строительства.

При достижении определенного уровня материальной обеспеченности и (или) при наличии долгосрочного ипотечного кредитования (с продолжительным сроком амортизации долга) интерес к пригородному образу жизни проявит возрастная группа 25-35 лет при наличии не менее 2 детей в семье и собственного автомобиля.

Для данной социальной группы (активно трудоспособное население) одним из условий, благоприятных для жизнедеятельности, является наличие общеобразовательных и дошкольных учреждений, спортивных сооружений и рекреационных территорий.

Изм. № подл.	Изм. № подл.
Подпись и дата	Подпись и дата
Взамен инв. №	Взамен инв. №

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	3889-1-ПЗ	Лист

Распределение трудовых ресурсов

табл. № 22

№№	Распределение трудовых ресурсов	сущ. на 2014 г.	
		чел.	%
1	2	3	4
	Всего населения сельского поселения	1879	
1	Трудовые ресурсы	1118	100
	Занято в экономике	255	22,8
1.1	Градообразующая группа	116	10,4
	В том числе:		
	Промышленность	-	-
	Лесное хозяйство	2	0,18
	Строительство	2	0,18
	Внешний транспорт и связь	5	0,44
	Сельское хозяйство	105	9,4
	Высшие и средне-специальные учебные заведения (педагогический и обслуживающий персонал)	-	-
	Распределение тепла, воды и энергии	2	0,18
1.2	Обслуживающая группа	139	12,4
	В том числе:		
	Торговля и общественное питание	15	1,3
	Образование, дошкольные учреждения, культура	86	7,7
	Здравоохранение и социальное обеспечение, физкультура и спорт	9	0,8
	Культура	20	1,8
	Жилищно-коммунальное хозяйство	-	-
	Финансовые учреждения	2	0,18
	Бытовое обслуживание	-	-
	Другие учреждения обслуживания поселкового значения	7	0,6
2	Трудовые ресурсы, не участвующие в общественном производстве	851	77,2
	Учащиеся в возрасте 16 лет и старше, обучающиеся с отрывом от производства	171	
	Трудоспособное население, занятое в личном подсобном хозяйстве	680	
3	Численность неработающих инвалидов труда в трудоспособном возрасте	12	
4	Численность неработающих пенсионеров	337	

Итого: Градообразующая группа (п.1.1) составляет 202 человека.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.	Лист.	Нодок.	Подпись	Дата

3889-1-ПЗ

Лист

Обслуживающая группа (п.1.2) – 53 человека.
Занятые в экономике – 255 человека.

Численность занятого в экономике населения в сельском поселении составляет 22,8 % от общей численности трудоспособного населения.

Изменение численности безработных и уровня безработицы

табл. № 23

Показатель	Уровень безработицы, % на 01.03.2014
По Кигинскому району	1,58*
По Ибраевскому сельсовету	

*Примечание**: Уровень зарегистрированной безработицы (на конец периода в % к численности экономически активного населения).

Численность официально зарегистрированных безработных по Республике Башкортостан составляет 39,6 тыс. человек (на 1 января 2014 г.)

3.3.Состояние и структура жилищного фонда

Общая площадь жилищного фонда Ибраевского сельского поселения на 01.03.2014 года составляла 25,563 тыс.кв.м.

Динамика ввода в эксплуатацию жилых домов за счет всех источников финансирования по сельскому поселению

табл. № 24

Годы	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Всего, м ²	392,6	606,0	883,0	889,0	529,0	321,6	435,2

Ежегодный ввод жилья за период 2007-2013 годы находился в среднем на уровне 0,579 тыс.кв.м.

Жилищный фонд на 95,7 % находится в частной собственности граждан.

В усадебных жилых домах общая площадь составляет 25,563 тыс.кв.м или 100 %.

Каменные дома – 1,300 тыс. м² или 5,08 %, деревянные дома 24,263 тыс. м² или 94,92 %, прочие 0 %.

Ветхий и аварийный жилищный фонд на 01.03.2014 г. составил: 0 % от всего жилищного фонда.

Жилищный фонд на 01.03.2014 г.:

табл. № 25

№	Наименование населенного пункта	Население тыс. чел. суц.	Жилищная обеспеченность суц., кв.м/чел,	Жилой фонд, общая площ. существ. кв.м, 2014 г.	Жилой фонд, общая площ. суц. сохран. тыс.кв.м
1	с. Ибраево	0,508	13,7	6975,3	6,975
2	д. Новомухаметово	0,003	42,5	127,6	0,127

Изм.	Кол.	Лист.	Нодок.	Подпись	Дата

3	д. Старомухаметово	0,512	13,0	6681,2	6,681
4	д. Ягуново	0,159	18,1	2875,4	2,875
5	д. Юкаликулево	0,697	12,8	8903,9	8,903
Итого по СП		1,879	13,6	25563,0	25,563

3.4. Культурно бытовое и социальное обслуживание населения

1) Общеобразовательные учреждения:

Система образования сельского поселения Ибраевский сельсовет включает в себя:

- Детские сады: по состоянию на 2014 год дошкольные учреждения на территории сельского поселения представлены тремя детскими садами в д. Юкаликулево, д. Старомухаметово и с. Ибраево. В 2013 году услугами дошкольного образования охвачено 44,6 % детей. Необходимость выравнивания стартовых возможностей детей привела к введению «предшкольного образования». Вместе с тем проблема обеспечения населения сельского поселения дошкольными учреждениями остается актуальной.

- Школы: На 2014 учебный год в сельском поселении Ибраевский сельсовет общеобразовательные учреждения представлены 3-мя общеобразовательными школами. На сегодняшний день для населения в 1879 человек требуется школа на 270 учащихся места, вместо существующих 514. Обеспеченность населения образовательными учреждениями составляет – 190,0 %.

- Учреждения дополнительного образования:

Учреждения дополнительного образования на территории сельского поселения Ибраевский сельсовет отсутствуют.

3) Учреждения культуры:

- учреждения культурно-досугового типа: Для культурного обслуживания населения в сельском поселении функционирует 4 сельских дома культуры в населенных пунктах с. Ибраево, д. Старомухаметово, д. Юкаликулево, д. Ягуново. Библиотеки располагаются при СДК с. Ибраево, д. Старомухаметово и д. Юкаликулево. Обеспеченность населения культурно-досуговыми учреждениями составляет – 141,0 %.

- библиотеки. Количество библиотек по сельскому поселению Ибраевский сельсовет на начало 2014 года составляет три единицы в с. Ибраево, д. Старомухаметово и д. Юкаликулево. Существующий книжный фонд - 24,0 тыс. экземпляров. Обеспеченность массовыми библиотеками составляет 324,0 %.

Перечень учреждений культуры в сельском поселении

табл. № 26

№ п/п	Наименование	Кол-во мест	Количество работающих (персонал)
1	2	3	4
1	СДК с. Ибраево	120	

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата

3889-1-ПЗ

Лист

2	СДК д. Старомухаметово	141	
3	СДК д. Юкаликулево	251	
4	СДК д. Ягуново	100	
Итого		612	

4). Здравоохранение

Муниципальные учреждения здравоохранения Ибраевского сельского поселения представлены предприятиями:

- ФАП с. Ибраево на 15 посещ. в смену;
- ФАП д. Старомухаметово на 15 посещ. в смену;
- ФАП д. Юкаликулево на 15 посещ. в смену;
- ФАП д. Ягуново на 15 посещ. в смену.

Обеспеченность объектами здравоохранения населения сельского поселения составляет 357 %.

5) Учреждения и предприятия бытового и коммунального обслуживания

Кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи

Согласно нормативам для обслуживания населения сельского поселения Ибраевский сельсовет требуется 1 отделение связи и отделение банка мощностью 1 опер. касса. В селе Ибраево имеется почта, и отделение банка на 1 опер. кассу.

Административно-деловые и хозяйственные учреждения

Село Ибраево является центром сельского поселения Ибраевский сельсовет. Административный центр муниципального района располагается по адресу Советская, д. 4. В администрации муниципального района работают 7 человек.

Пожарное депо

В настоящее время пожаротушение в сельском поселении осуществляется пожарной частью (ПЧ № 82), находящаяся в подчинении гарнизона пожарной охраны ФГКУ «32 ОФПС по РБ». В распоряжении ПЧ находятся 3 ед. специализированной техники:

- АЦ 6/6-40;
- АЦ - 40;
- АЦ – 30.

В боевом расчете 2 единицы. Штатная численность ПЧ № 82 составляет 24 чел., располагается по адресу с. Верхние Киги ул. Ибрагимова, 5. На вооружении находится – 3 автоцистерны пожарные (АЦ).

Единая дежурно диспетчерская служба (ЕДДС) находится по адресу с. Верхние Киги ул. Ибрагимова, 5. Телефон 112; 3-71-81. ЕДДС является органом повседневного управления районного звена областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). ЕДДС предназначена для координации действий дежурных и диспетчерских служб района, в первую очередь имеющих силы и средства постоянной готовности к реагированию на возникающие ЧС.

В нормативное время пребывания по техническому регламенту (10 мин – для городов, 20 мин. – для сельской местности) Согласно Федеральным закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 18.07.2011) "О пожарной безопасности" (с изм. и доп.,

Изм.	Кол.	Лист	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Взамен инв. №
						Подпись и дата

вступающими в силу с 01.08.2011). Ведомственная пожарная охрана отсутствует. Для обеспечения пожарной безопасности, в с. Ибрагимово сельского поселения располагается 1 пожарное депо на 1 автомобиль.

б) Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Магазины

Наибольший удельный вес в общем товарообороте сельского поселения занимают магазины товаров повседневного спроса населенных пунктов с. Ибраево, д. Ягуново, д. Новомухаметово и д. Юкаликулево. Реконструируются старые помещения, обновляется торговое и технологическое оборудование.

При существующей численности населения сельского поселения Ибраевский сельсовет в 1879 чел. нормативная потребность в предприятиях торговли составляет 562,8 м² торговой площади. На сегодняшний день торговая площадь существующих магазинов равна 224,4 м², что ниже нормативной потребности, обеспеченность составляет 39,8 %.

Предприятия общественного питания

Предприятия общественного питания на территории сельского поселения отсутствуют. Необходимая по нормативу мощность предприятий общественного питания – 74 места.

Предприятия бытового обслуживания

К предприятиям бытового обслуживания относятся бани, прачечные, химчистки, парикмахерские, ателье, салоны красоты и т.д. Для обеспечения режима эксплуатации некоторых предприятий бытового обслуживания (химчистки, парикмахерские, ателье, салоны красоты) не требуется значительных прилегающих территорий, и их размещение не связано с какими-либо серьезными санитарными или планировочными ограничениями. Такие учреждения могут размещаться непосредственно в жилых и общественных зданиях или комплексно в домах быта.

В сельском поселении предприятия бытового обслуживания отсутствуют.

7) Спортивные сооружения

В сельском поселении плоские спортивные сооружения представлены спортивной площадкой при школе с. Ибраево. Площадь спортивной площадки составляет 0,41 га.

Анализ обеспеченности сельского поселения в объектах социального и культурно-бытового обслуживания представлен в таблице № 27.

Изм. № подл.	Изм. № подл.
Подпись и дата	Подпись и дата
Взамен инв. №	Взамен инв. №

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	3889-1-ПЗ	Лист

- по экологической ситуации.

Согласно, комплексной программы развития муниципального района на 201-2015 годы, в районе предполагается сформировать организационную и экономическую среду для создания и функционирования в районе условий для развития туристической деятельности. Предполагается строительство туристических баз, комплексов, гостиниц. А так же строительство автодорог, дополнительной инфраструктуры электро-, водо- снабжения.

Совокупность природных факторов: степные ландшафты, многочисленные пруды, наличие экологически чистых продуктов питания (включая уникальные ягодные и грибные наборы и т.д.), интересные природные памятники привлекают сюда не только жителей Республики Башкортостан, но и других регионов.

Проектом следует предусмотреть мероприятия по благоустройству данных территорий для развития сферы туризма в сельском поселении.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	3889-1-ПЗ	

Глава 4. Инженерно-транспортная инфраструктура

4.1. Транспортная инфраструктура

Кигинский район обслуживается железнодорожным, автомобильным и трубопроводным видами транспорта.

Железнодорожный транспорт

На территории сельского поселения, маршруты железнодорожного транспорта не проходят. Ближайшей станцией является ст. «Сулея» в Челябинской области в 57 км от центра сельского поселения с. Ибраево.

Автомобильный транспорт

Основной вид транспорта района – автомобильный.

В районе большинство населенных пунктов соединены между собой автодорогами с твердым (асфальто-бетонным) покрытием.

Существующую транспортную сеть сельского поселения представляют следующие категории дорог и дорожные сооружения:

1. Автодороги местного значения, связывающие сельские населенные пункты и районные центры между собой, с автодорогами республиканского значения и далее со столицей республики. Протяженность по сельскому поселению составляет 27,06 км, в том числе 11,4 км с неусовершенствованным, грунтовым покрытием.

Перечень автомобильных дорог общего пользования

табл. № 28

Наименование	Наименование участка а/д	Протяженность по сельскому поселению, км				Протяженность по МО, км
		Всего	В том числе			
			с асфальтированным покрытием	с твердым покрытием	с грунтовым покрытием	
Автодороги районного значения						
Кадырово - Турналы	д. Кадырово – с. Турналы в границах сельского поселения	1,3	-	1,3	-	11,3
Ибраево - Юкаликулево	с. Ибраево – д. Юкаликулево	4,2	-	4,2	-	4,2
Юкаликулево - Новомухаметово	д. Юкаликулево – д. Новомухаметово	5,9	-	-	5,9	5,9
Ибраево - Старомухаметово	с. Ибраево – д. Старомухаметово	6,8	-	6,8	-	6,8
Старомухаметово - Ягуново	д. Старомухаметово – д. Ягуново	2,7	-	-	2,7	2,7
Ягуново - Еланлино	д. Ягуново – с. Еланлино	2,8	-	-	2,8	10,0
Верхние Киги - Ибраево	с. Верхние Киги- с. Ибраево	3,36	3,36	-	-	11,36
Всего		27,06	3,36	12,3	11,4	52,26

Изм.	Кол.	Лист.	Нодок.	Подпись	Дата

Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования (без учета ведомственных автомобильных дорог) составляет всего 27,06 километров, в том числе:

- грунтовая дорога – 11,4 километров;
- с твердым покрытием – 12,3 километров;
- с асфальтированным усовершенствованным покрытием – 3,36 км.

Существующая плотность автомобильных дорог общего пользования в сельском поселении достаточно высокая, и составляет 229,3 км/тыс. км²; средний удельный вес дорог с усовершенствованным покрытием составляет 12,4 %; дороги с переходным покрытием – 45,4 %, дороги с и низшим типом покрытия – 42,1 % требуют дальнейшего усовершенствования .

Основными проблемами транспортной сети на территории Кигинского района являются:

- отсутствие надлежащего качества дорог с твердым покрытием согласно их категории;
- неудовлетворительное состояние мостовых сооружений;

Существующие искусственные сооружения

Территория сельского поселения имеет разветвленную сеть рек и ручьев, пересечение которых с автомобильными дорогами требует возведения мостовых сооружений.

Часть информации о техническом состоянии искусственных сооружений отсутствует.

Количество мостовых сооружений уточнено в процессе работы над опорным планом. Расположение существующих мостов отражено на листе 1 тома III «Графическая документация» «Карта зон с особыми условиями использования территорий. Карта размещения территорий объектов культурного наследия. Карта особо охраняемых природных территорий».

Анализ технического состояния существующих искусственных сооружений говорит о неудовлетворительном состоянии автотранспортной сети на территории Кигинского района.

Необходима реконструкция существующих мостовых сооружений.

Дорожно-ремонтные организации

Строительство, ремонт, содержание дорог и искусственных сооружений осуществляет Кигинский дорожный ремонтно- строительный участок ОАО «Башкиравтодор», которой находится на территории с. Верхние Киги.

Сооружения для хранения и обслуживания автотранспорта

Автомобильный парк легковых автомобилей в сельском поселении по состоянию на 2014 год характеризуется следующими показателями:

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата

3889-1-ПЗ					
Лист					

Количество и структура автомобильного парка Ибраевского сельского поселения на 1.03.2014 г.

табл. № 29

№ п/п	Категория автомобиля	Ед.изм.	Количество, всего
1	2	3	6
1	Грузовых автомобилей	Ед.	23
2	Легковых автомобилей	Ед.	166
3	Автобусов	Ед.	-
4	Микроавтобусов	Ед.	-
5	Спец.автотранспорта	Ед.	46
6	Мотоциклов и мотороллеров	Ед.	17
Итого		Ед.	252

Существующий уровень автомобилизации принят по данным на сельское поселение, и составляет 134 маш/1000 жит.

Показатель существующего уровня автомобилизации на сегодняшний день в целом ниже республиканского.

Основная доля внутрипоселковых перевозок грузов и пассажиров приходится на автомобильный транспорт. Транспортно-экономические связи района проектирования складываются из вывоза сельскохозяйственной продукции, стройматериалов и ввоза торгово-снабженческих грузов, нефтепродуктов.

Предприятия, обслуживающие автотранспорт на территории Кигинского района:

- Кигинское ДРСУ – с. Верхние Киги;
- Автозаправочные станции – с. Верхние Киги;
- Автогазозаправочная станция – с. Верхние Киги;
- Автостанция на 50 мест – с. Верхние Киги.

Размещение и характеристика работы АЗС и АГЗС

табл. № 30

№ п/п	Наименование	Адрес	Вид топлива	Кол-во колонок
1	ООО «Башнефть-Розница», АЗС №02-82	с. Верхние Киги, ул. Ибрагимова, д. 3	Бензин дизтопливо	4

Техническое обслуживание автомобилей, принадлежащих жителям района, производится на СТО в с. Верхние Киги.

Пассажирский транспорт

Движение маршрутных автобусов осуществляется автобусами ГУП «Башавтотранс». Для перевозки пассажиров по междугородним и пригородным маршрутам в районном центре Кигинского района работает автостанция с. Верхние Киги вместимость которой составляет 30 пос. мест. По данным пассажирской службы ГУП «Башавтотранс» на 2013 год, с автостанции с. Верхние Киги на

Изм.	Кол.	Лист.	Нодок.	Подпись	Дата
------	------	-------	--------	---------	------

Изм.	Кол.	Лист.	Нодок.	Подпись	Дата
------	------	-------	--------	---------	------

3889-1-ПЗ

Лист

осенне-зимний период открыто движение по маршрутам, представленным в таблице № 32. Автостанция Верхние Киги располагается по адресу с. Верхние Киги ул. Ибрагимова, 19.

Воздушный транспорт

Воздушный транспорт обслуживает связи с регионами России, с ближним и дальним зарубежьем.

Ранее местные авиалинии использовались только для работы малой авиации, т.е. для выполнения сезонных работ – обработка полей. На сегодняшний день инфраструктура местных авиалиний отсутствует. Для выполнения срочных санитарных заданий и заданий МЧС возможно использование вертолета.

Для населения Кигинского района ближайшим аэропортом является Международный аэропорт «Уфа». Расстояние до г. Уфы – 218 км.

Трубопроводный транспорт

Протяженность трубопроводного транспорта по территории сельского поселения составляет 17,8 км.

Плотность 150,8 км/тыс.км². По территории сельского поселения проходят газопроводы высокого давления категории Г-3 и Г-4 РАО «Газпром» ДП «Баштрансгаз».

Развитие трубопроводного транспорта на территории Кигинского района не предусмотрено. Основная работа будет связана с реконструкцией и ремонтом изношенных участков сети. Санитарно-защитная зона от трубопроводов до населенных пунктов определяется по СНиП 2.05.06-85*.

Коммуникации, объекты трубопроводного транспорта нанесены на лист 1 том III «Графическая документация» «Карта зон с особыми условиями использования территорий. Карта размещения территорий объектов культурного наследия. Карта особо охраняемых природных территорий».

4.2. Инженерное обеспечение

Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение

Централизованное водоснабжение от водозаборных скважин производится в населенных пунктах сельского поселения с. Ибраево, д. Юкаликулево, д. Ягуново, в д. Старомухаметово, д. Новомухаметово, для хозяйственно-питьевого водоснабжения пользуются подворными колодцами и каптированными родниками.

- в с. Ибраево водоснабжение от эксплуатационной скважины, расположенной к северо-западу от села, ее производительность 16 м³/час, водопроводные сети проходят по ул. Айская, ул. Советская, ул. Коммунистическая, ул. Р. Гимаева, ул. Молодежная, их общая протяженность составляет 2280 м;

- в д. Ягуново водоснабжение от эксплуатационной скважины, расположенной к северу от деревни, ее производительность 16 м³/час, водопроводные сети проходят по ул. М. Халила, ул. Биктимирова, ул. Новая, ул. Полевая, их общая протяженность составляет 1640 м;

- в д. Юкаликулево водоснабжение от эксплуатационной скважины, расположенной к северо-востоку от деревни, ее производительность 16 м³/час, водопро-

Изм.	Кол.	Лист	Подпись	Дата
Изм.	Кол.	Лист	Подпись	Дата
Изм.	Кол.	Лист	Подпись	Дата

Изм.	Кол.	Лист	Подпись	Дата	3889-1-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	Подпись	Дата		
Изм.	Кол.	Лист	Подпись	Дата		

водные сети проходят по ул. Советская, ул. Ленина, ул. Галиаскара, ул. Школьная, ул. Айская, ул. Новая, ул. Первомайская, ул. Строительная, их общая протяженность составляет 3210 м;

Сети водоснабжения находятся на балансе Ибраевского сельского поселения.

Водоотведение

В настоящее время сети организованного водоотведения и ливневой канализации в населенных пунктах сельского поселения Ибраевский сельсовет отсутствуют. Население пользуется надворными туалетами с выгребными ямами. Навозосодержащие стоки от животноводческих ферм нерегулярно и без предварительной обработки вывозятся на поля.

Газоснабжение

Газоснабжение населенных пунктов сельского поселения Ибраевский сельсовет осуществляется от АГРС «Верхние Киги». Подключены к газовым сетям 4 населенных пункта сельского поселения, д. Новомухаметово не имеет газоснабжения. Количество на территории сельского поселения ШРП – 4 ед. Эксплуатирующая организация – ОАО «Газ-Сервис» «Дувангаз».

Перечень ГРП и ШРП по сельскому поселению сведен в таблицу № 31.

Перечень существующих ГРП и ШРП сельского поселения

табл. № 31

№ или наименование	Теплотворная способность газа, ккал/м ³	Давление, МПа		Производительность, м ³ /час	Техническое состояние
		до ГРП	после ГРП		
1	2	3	4	5	6
с. Ибраево					
ШРП		0,6	0,003		Удовлетворительное
Протяженность сетей по территории нас. пункта – 2,28 км					
д. Старомухаметово					
ШРП		0,6	0,003		Удовлетворительное
Протяженность сетей по территории нас. пункта – 2,71 км					
д. Юкаликулево					
ШРП		0,6	0,003		Удовлетворительное
Протяженность сетей по территории нас. пункта – 3,210 км					
д. Ягуново					
ШРП		0,6	0,003		Удовлетворительное
Протяженность сетей по территории нас. пункта – 0,520 км					

Теплоснабжение

Теплоснабжение населенных пунктов, имеющих газоснабжение, преимущественно, от индивидуальных АОГВ, в населенных пунктах, где газоснабжение отсутствует, теплоснабжение печное.

Котельные на территории сельского поселения работают на газовом топливе.

Электроснабжение

Электроснабжение населенных пунктов сельского поселения Ибраевский сельсовет осуществляется от электроподстанции ПС 110/35/10 кВ «Ибраево» по линии 10 кВ (воздушная).

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взамен инв. №

Обслуживанием энергетического хозяйства по сельскому поселению Ибраевский сельсовет занимается ООО «Башкирэнерго» ПО СВЭС Кигинский РЭС. Согласно данным Администрации Кигинского района на территории сельского поселения расположено 24 трансформаторных подстанции.

Перечень трансформаторных подстанций

табл. № 32

№п/п	Наименование	Подстанция	Мощность, МВА	Количество ТП, ед
1	2	3	4	5
1	с. Ибраево	«Ибраево»	-	5
2	д. Новомухаметово	«Ибраево»	-	1
3	д. Старомухаметово	«Ибраево»	-	6
4	д. Юкаликулево	«Ибраево»	-	10
5	д. Ягуново	«Ибраево»	-	2
Итого				24

Телефонизация

По данным администрации сельского поселения в 2014 году на территории сельского поселения Ибраевский сельсовет зарегистрировано 155 абонентов телефонной связи. Обслуживание сетей занимается ОАО «Башинформсвязь».

Телефонизация населенных пунктов сельского поселения

табл. № 33

Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Тип станции	Емкость станции/ количество абонентов
1	2	3	4
с. Ибраево	нет инф.	М-200	200/65
д. Новомухаметово	-	-	-
д. Старомухаметово	нет инф.	М-200	200/48
д. Ягуново	нет инф.	М-200	200/15
д. Юкаликулево	нет инф.	М-200	200/87

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №			

Исходные данные для проектирования

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата

3889-1-ПЗ

Лист