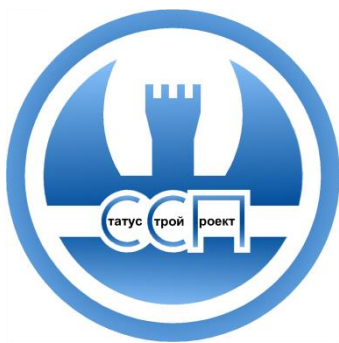


«СтатусСтройПроект»

Общество с ограниченной ответственностью



Юридический адрес: 452445, Россия, РБ, Иглинский район,
с. Старокубово, ул. Родниковая, д. 25
Почтовый адрес: 452445, Россия, РБ, Иглинский район,
с. Старокубово, ул. Родниковая, д. 25, тел.(347)266-65-11,
e-mail: spp002@mail.ru, сайт: spp002.ru
ИНН 0224950175 КПП 022401001, ОГРН 1150280015731
р/с 40702810706000011561, к/с 30101810300000000601
в Отделении №8598 ОАО «Сбербанк России», БИК 048073601

Корректировка генерального плана сельского поселения Турбаслинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан до 2035 года.

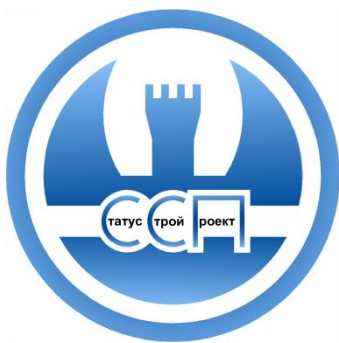
Заказчик: Администрация сельского поселения Турбаслинский сельсовет
муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан

Договор 15/11-2015-П-ГП

Исполнитель: ООО «СтатусСтройПроект»

г. Уфа, 2015 г.

«СтатусСтройПроект»



Общество с ограниченной ответственностью

Юридический адрес: 452445, Россия, РБ, Иглинский район,
с. Старокубово, ул. Родниковая, д. 25
Почтовый адрес: 452445, Россия, РБ, Иглинский район,
с. Старокубово, ул. Родниковая, д. 25, тел.(347)266-65-11,
e-mail: spp002@mail.ru, сайт: spp002.ru
ИНН 0224950175 КПП 022401001, ОГРН 1150280015731
р/с 40702810706000011561, к/с 30101810300000000601
в Отделении №8598 ОАО «Сбербанк России», БИК 048073601

Корректировка генерального плана сельского поселения Турбаслинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан до 2035 года.

Том 2. Обосновывающие материалы

Договор 15/11-2015-П-ГП

Исполнитель: ООО «СтатусСтройПроект»

Директор ООО «СтатусСтройПроект»

Р.Р. Халиуллин

Главный инженер проекта

И.Р. Кинзябаев

г. Уфа, 2015 г.

Состав генеральной схемы

№ п/п	Наименование частей и разделов	Обозначение	Примечание
1	Пояснительная записка	15/11-2015-П-ГП	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	15/11-2015-П-ГП			
Разраб.		Шафиков А.Э.			Корректировка генерального плана сельского поселения Турбаслинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан	Лит.	Лист	Листов
Провер.		Газимов А.Г.				3	63	
ГИП		Кинзябаев И.Р.				ООО «СтатусСтройПроект» г. Уфа		
Н. Контр.		Газимов А.Г.						
Директор		Халиуллин Р.Р.						

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	4
Введение.....	6
1 АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТУРБАСЛИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, ПРОБЛЕМ И НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ.....	10
1.1 Природные и климатические особенности территории.....	10
1.2 Инженерно-геологическая характеристика.....	14
1.3 Гидрография	15
1.4 Почвы	16
1.5 Растительность	16
1.6 Минерально-сырьевые ресурсы	17
1.7 Особо охраняемые природные территории.....	17
2 КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ	20
2.1 Оценка экологического состояния территории	20
2.2 Планировочные ограничения градостроительного развития территории	21
3 ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ.....	31
4 СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ.....	32
5 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ.....	34
5.1 Демографическая структура населения.....	34
5.2 Трудовые ресурсы и занятость населения.....	35
5.3 Рекреационно-оздоровительный потенциал	35
6 ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	37
6.1 Основные положения организации пространственной среды	37
6.2 Учет доступности для маломобильных групп населения.....	38

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						4
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

6.3	Функционально-планировочная организация сельского поселения	38
6.4	Архитектурно-планировочная организация.....	40
6.5	Жилая застройка.....	41
6.6	Система культурно-бытового обслуживания.....	42
7	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	45
7.1	Организация транспортного обслуживания населения	46
8	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА.....	49
8.1	Водоснабжение.....	49
8.2	Канализация.....	49
8.3	Газоснабжение.....	49
8.4	Теплоснабжение	50
8.5	Электроснабжение	50
8.6	Телефонизация	51
8.7	Телевидение, радификация	51
9	САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ.....	52
9.1	Организация сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	53
9.2	Организация сбора и вывоза крупногабаритных отходов.....	54
9.3	Организация сбора и вывоза прочих отходов.....	54
10	ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ.....	56
10.1	Организация и очистка поверхностного стока	56
10.2	Благоустройство водных объектов.....	56
11	ОРГАНИЗАЦИЯ КЛАДБИЩ	57
12	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	58
12.1	Оценка экологической обстановки	58
12.2	Озеленение территории.....	61
12.3	Проблемы природопользования и охраны окружающей среды. мероприятия по охране окружающей среды	61

Введение

Разработка генерального плана сельского поселения Турбаслинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан выполнена на основании:

- договора № 15/11-2015-П-ГП от 11.2015г., заключенного между ООО «СтатусСтройПроект» и Администрацией сельского поселения Турбаслинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан;
- технического задания на выполнение генеральных планов территорий сельских поселений, утвержденным Главой Администрации муниципального района Иглинский район;
- с Градостроительным кодексом РФ №190-ФЗ;
- с федеральной инструкцией «О порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации генеральный план является документом территориального планирования и определяет назначение территорий поселения, исходя из социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений.

Основанием для разработки проекта генерального плана территории сельского поселения является необходимость решения органами местного самоуправления вопросов местного значения и реализации муниципальных полномочий в соответствии с положениями Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительного кодекса Российской Федерации, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов.

Основные положения функционального и планировочного развития сельского поселения Турбаслинский сельсовет опирались на следующие существующие и перспективные приоритеты градостроительного развития Иглинского района:

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						6
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

– снижение неравномерности в уровнях социального и экономического развития муниципального образования за счет перераспределения деловой и градостроительной активности зон населенных пунктов сельсовета;

– концентрация градостроительной активности в зонах планируемого размещения объектов капитального строительства областного, районного и муниципального значения;

– повышение качества сельской среды до уровня современного жилого образования с развитой экономической, социальной, инженерной и транспортной инфраструктурой.

При разработке данного проекта использовались следующие документы:

– задание на разработку документа территориального планирования с данными целевых программ социально-экономического развития Иглинского района;

– акт обследования и выбора территории для развития поселения;

– исходные данные и технические условия республиканских, районных служб, собранные в процессе разработки проекта;

– «Схема территориального планирования МР Иглинский район Республики Башкортостан» разработанная ООО «СтатусСтройПроект», г.Уфа.

– Цифровая картографическая основа (ЦКО) населенных пунктов (с. Турбаслы, с. Старый Юрмаш, д. Амитово, д. Бибахтино) Турбаслинского сельсовета Иглинского района Республики Башкортостан.

Проект рассчитан на расчетный срок до 2035 года.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						7
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Этапы работы над Генеральным планом сельского поселения

Турбаслинский сельсовет муниципального района

Иглинский Республики Башкортостан:

I этап – аналитический:

- анализ современного использования территорий;
- анализ природных условий (инженерно-геологические процессы, климат, природные ресурсы);
- анализ состояния окружающей среды;
- анализ динамики численности населения, его демографической структуры;
- анализ социально-экономического положения (производственного комплекса, инженерно-транспортной структуры, социальной);

II этап – операционный:

- выявление природных и планировочных ограничений для застройки территорий;
- прогноз численности населения и его структура;
- прогноз динамики производства, занятости, развития инфраструктуры;
- прогноз пространственного развития населенных пунктов сельского поселения;
- прогнозы системных функций, связей, структуры центров, природных комплексов;

III этап – проектный:

- разработка территориально-планировочной и структурной схемы развития
- модели транспортного и планировочного каркаса сел;
- функциональная структура территорий.

Реализация и финансовое обеспечение проектных решений

Генеральный план сельского поселения Турбаслинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан является основным документом для осуществления всех видов строительства. План реализации проекта утверждается главой местной Администрации. Постоянный контроль за выпол-

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						8
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

нением проекта позволяет выявить недостатки и своевременно принять необходимые меры к их устранению.

Меры по реализации проекта:

– при рассмотрении республиканскими организациями предложений министерств и ведомств по размещению объектов необходимо руководствоваться планировочными решениями проекта;

– при размещении промышленных предприятий необходимо размещать предприятия, связанные с обслуживанием населения и уже сложившихся отраслей промышленности;

– следует обратить особое внимание на решение природоохранных вопросов;

– регулировать развитие сельского поселения в пределах возможностей, обеспечить качественные изменения в развитии поселения, а именно: развитие сферы обслуживания, изменение характера застройки, уровня инженерного оснащения и благоустройства, улучшение санитарно-гигиенической обстановки, усиление межселенных связей.

Важной задачей для Администрации района становится решение вопроса обеспеченности населения жильем и культурно-бытовыми учреждениями, обеспечение приближения к нормам Республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Башкортостан «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» 2008г., в первую очередь, максимальное приближение к населению комплексов учреждений повседневного культурно-бытового обслуживания и концентрация в центрах и подцентрах периодического обслуживания учреждений эпизодического пользования. Следует осуществлять строительство жилых домов, наиболее полно отвечающих условиям жизни сельского поселения, последовательно осуществлять инженерное оборудование и благоустройство, реконструкцию дорог общего пользования и другие меры по улучшению условий жизни, быта и труда.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						9
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

1 АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТУРБАСЛИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, ПРОБЛЕМ И НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ

1.1 Природные и климатические особенности территории

Территория сельского поселения Турбаслинский сельсовет расположена в юго-западной части административного района. С севера территория ограничена землями Калтымановского сельского поселения, с запада землями Уфимского района, с востока землями Ивано-Казанского сельского поселения, с юга землями Акбердинского сельского поселения.

Климат

Климатические характеристики Иглинского района РБ приведены по данным метеорологических наблюдений станции «Улу-Теляк».

Большая часть района относится ко II агроклиматическому району, который характеризуется следующими показателями:

1. сумма температур за период с температурой 10 градусов С и выше – 1900...2000;
2. продолжительность периода с температурой 10 градусов С и выше (дни) – 125...130;
3. продолжительность безморозного периода (дни) – 100...125;
4. сумма осадков за теплый период (мм) – 400...450;
5. ГТК Сеянинова – 1,00...1,45;
6. средняя высота снежного покрова за зиму (мм) – 50...70.

Продолжительность безморозного периода 110 – 125 дней, годовой максимум из срочных наблюдений температуры воздуха $+36,9^{\circ}\text{C}$, абсолютный минимум температуры $-51,7^{\circ}\text{C}$. Расчетная температура для проектирования отопления -37°C . Продолжительность отопительного периода равна 215 суток при средней температуре $-7,0^{\circ}\text{C}$.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						10
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Наибольшее количество атмосферных осадков выпадает с мая по октябрь. Сумма осадков за год составляет 550 – 700 мм. Число дней с устойчивым снежным покровом составляет 160 – 165 дней. Средняя высота снежного покрова – 60 см.

В течение года преобладают ветры: южные и юго-западные зимой, юго-западные и северные и северо-западные летом. Средняя скорость ветра в январе составляет 2 – 3 м/сек, в июле – 1,5 – 2 м/сек.

По климатическому районированию территории России для строительства территория относится к климатическому подрайону IV. Расчетная температура для проектирования отопления –34⁰С (температура самой холодной пятидневки обеспеченностью 0,92). Продолжительность отопительного периода (со среднесуточной температурой воздуха <8⁰С) 211дней. Максимальная глубина промерзания почвы раз в 10 лет равна 159см, раз в 50 лет – 209см.

Климатическая характеристика приводится по данным ТСН «Климат Республики Башкортостан» и СНиП 23-01-99 «Строительная климатология».

Таблица 1. Климатические параметры холодного периода года (Станция Улутеляк)

1.	Температура воздуха наиболее холодных суток, °С	°С
	обеспеченностью 0,98	-44
	обеспеченностью 0,92	-42
2.	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С	
	обеспеченностью 0,98	-41
	обеспеченностью 0,92	-35
3.	Температура воздуха, °С обеспеченностью 0,94	-21
4.	Абсолютная минимальная температура воздуха, °С	-52
5.	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С	11,2
6.	Продолжительность, суточная и средняя температура воздуха периода °С со средней суточной температурой воздуха	

	∠0° продолжительность/сред. температура	160/-9,5
	∠8° продолжительность/сред. температура	214/-6,0
	∠10° продолжительность/сред. температура	232/-4,9
7.	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	78
8.	Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее холодного месяца, %	76
9.	Количество осадков, мм за ноябрь-март	226
10.	Повторяемость направления воздуха, % за XII-III-IV	
	С	4/9
	СВ	5/8
	В	5/5
	ЮВ	1/3
	Ю	25/17
	ЮЗ	47/34
	З	9/17
	СЗ	3/7
11.	Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	
	С	2,8
	СВ	3,0
	В	2,6
	ЮВ	4,6
	Ю	4,1
	ЮЗ	4,1
	З	3,9
	СЗ	3,6
12.	Средняя скорость ветра, м/с за три наиболее холодных месяца	3,1

Таблица 2. Климатические параметры теплого периода года

1.	Барометрическое давление, мм рт. ст.	1003,4
2.	Температура воздуха, °С	
	обеспеченностью 0,99	28,2
	обеспеченностью 0,98	26,7
	обеспеченностью 0,96	25,1
	обеспеченностью 0,95	24,2
3.	Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца °С	26,1
4.	Абсолютная максимальная температура воздуха °С	37
5.	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С	12,5
6.	Средняя относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца %	74
7.	Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее теплого месяца	56
8.	Количество осадков за апрель-октябрь, мм	469
9.	Суточный максимум осадков, мм	48
10.	Средняя продолжительность охлаждающего периода, мм	36
11.	Средняя температура охлаждающего периода, °С	18,7
12.	Минимальная из средних скоростей ветра за июль, м/с	0,0
13.	Преобладающее направление ветра за июнь-август, м/с	ЮЗ
14.	Среднее число дней с росой за год	95

Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

1. январь – 14,5

2. февраль – 12,9

3. март – 6,0

4. апрель + 4,6

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						13
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

- 5. май +12,4
- 6. июнь +17,0
- 7. июль +18,5
- 8. август +16,1
- 9. сентябрь + 10,4
- 10. октябрь +3,2
- 11. ноябрь - 5,3
- 12. декабрь -11,7
- 13. год + 2,7

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

- север 2,3
- северо-восток 2,4
- восток 2,3
- юго-восток 2,0
- юг 2,9
- юго-запад 3,0
- запад 2,7
- северо-запад 2,5

1.2 Инженерно-геологическая характеристика

Территория Иглинского района расположена в предуральской лесной, достаточно влажной зоне Республики Башкортостан. Территория района относится к Прибельской увалисто-волнистой равнине, сложенной неогеновыми глинами, песками и галечниками.

Характер рельефа равнинный. Генетический тип рельефа западной части территории (до реки Сим) – эрозионно-аккумулятивный. Форма рельефа холмисто-увалистая. Генетический тип рельефа восточной части территории (после реки Сим) – денудационно-литоморфный.

Прибельская холмисто – увалистая возвышенность расположена на западе, юго-западе и севере территории. Восточная ее граница на большом протяжении

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						14
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

проводится по реке Сим. Абсолютные отметки водоразделов в 89-274 м. Предгорья западного склона Урала расположены в восточной части района до реки Сим. Абсолютные отметки водоразделов в 100-512 м.

Карстующиеся породы на территории района очень распространены. По условиям залегания карстующихся пород, карст, расположенный на территории района, относится к карстовой стране Восточно-Европейской равнины. По характеру рельефа, карст в районе относится к равнинному карсту в горизонтально и пологозалегающих слабодислоцированных породах Предуралья (западная часть района, пораженность территории карстом 5-25%), а также к равнинному и предгорному карсту Предуралья в пологозалегающих и слабодислоцированных породах (восточная часть района, пораженность территории карстом менее 1%). Граница между данными типами карста проходит по реке Сим.

Эрозионные процессы не являются влияющим фактором. Интенсивность распространения (пораженность) проявлений овражной эрозии территории менее 1%, интенсивность распространения (пораженность) проявлений эрозионных склоновых процессов 1-5%.

Абсолютные отметки на проектируемой территории колеблются от 89 м до 512 м.

В основном территория района, по условиям рельефа, пригодна для механизированной обработки полей и уборки урожая с применением сложных сельскохозяйственных машин и орудий.

Территория в целом благоприятна для градостроительного освоения, за исключением крутых склонов водоразделов, оврагов и закарстованных участков.

1.3 Гидрография

По данным государственного водного реестра России гидрологическая сеть района относится к бассейну р. Волги, I порядка р. Кама, II порядка р. Белая, III порядка р. Уфа.

1. Территория района благоприятна для освоения.

2. Густота речной сети 0,4...0,6 км/км².

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						15
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

3.Заболоченность территории от 0,1 до 1%.

4.Район относится к территориям с долей меженного стока 45 – 55% от годового, с высоким паводковым и низким меженным стоком, со среднегодовой мутностью рек более 25 - 250г/м³, минерализацией 400...1200мг/л.

Территория района по обеспеченности подземными водами относится к более обеспеченной (от 5,0 до 10 куб.м./сут на 1 чел.).

По территории сельского поселения Турбаслинский сельсовет протекает:

- р. Юрмаш протекает по всей территории Турбаслинского сельсовета с востока вблизи д. Амитово на запад вблизи д. Старый Юрмаш.

Длина р. Юрмаш составляет 64 км.

1.4 Почвы

Почвенный покров района представлен в основном серыми лесными и темно-серыми лесными почвами. По западной и северо-западной границе района располагается зона оподзоленных черноземов. Степень эродированности почв слабая, либо отсутствует. Преимущественное проявление водной эрозии почв.

1.5 Растительность

Ландшафт – увалистые равнины, сложенные неогеновыми глинами, песками и галечниками, с широколиственными лесами на серых лесных почвах, луговыми степями, остепненными лугами на месте дубово-коротконожковых лесов, пашнями на выщелоченных и оподзоленных черноземах. Территория района относится к Прибельской увалисто-волнистой равнине, находится в Забельском районе широколиственных лесов.

В районе произрастают множество видов растений, среди которых мордовник шароголовый, хатма тюрингенская, астра альпийская, скабиоза исетская, цикорий обыкновенный, тысячелистник обыкновенный, змееголовник тимьяноцветный, спаржа лекарственная, чилига степная, качим высокий, икотник серозеленый и др. В их числе - очень редкие виды, занесенные в "Красную книгу Республики Башкортостан" (2001). Охрана природных ландшафтов в районе скалы приобретает особое значение с проектированием пригородной зоны Уфы.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						16
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Иглинский район покрыт широколиственными лесами, лесоводы старались выращивать здесь и хвойные породы. Один из таких участков - культура сосны обыкновенной объявлена памятником природы. В лесу много сныти обыкновенной, крапивы двудомной, кочедыжника женского, недоспелки копьелистной. Местами отмечены куртины ясменника пахучего, аконита высокого, медуницы неясной, будры плющевидной. Эти виды характерны для широколиственного леса. Среди растений встречен здесь и эндемик Южного Урала - короставник татарский.

В районе произрастают также весьма редкие виды сосудистых растений, занесенных в "Красную книгу Республики Башкортостан" (2001). Среди них отметим лук косой, пальчатокоренник Фукса, липарис Лезеля, росянка болотная, клюква, касатик желтый. Все они нуждаются в охране и рациональном использовании.

В районе много полезных растений, используемых в медицине, для кормления животных, в цветоводстве, при озеленении.

Животный мир района также богат охотничье-промысловыми видами животных. Здесь обитает значительное поголовье лося, косули, лисицы, зайца и других пушных зверей. Реки богаты рыбой.

1.6 Минерально-сырьевые ресурсы

Согласно схеме расположения месторождений общераспространенных полезных ископаемых действующих лицензий на территории муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан, на территории Турбаслинский сельсовета месторождений ОПИ на 01.10.2015 года не зарегистрированы.

1.7 Особо охраняемые природные территории

На территории Иглинского района находятся следующие особо охраняемые природные территории (ООПТ):

Геологический (геоморфологический) памятник природы «Пещера Куэшта». Образован постановлением Совета Министров Башкирской АССР от 17 августа 1965 г. №465 «Об охране памятников природы Башкирской АССР».

Точечный объект.

Землепользователь: ГУ «Иглинское лесничество»

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						17
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Местоположение: 1.5 км к западу от д. Кузнецовка. Пушкинское участковое лесничество, кв. 77 (выд. 7)

Режим охраны установлен Положением о памятниках природы в Республике Башкортостан от 26 февраля 1999 г. №48.

– Геологический (геоморфологический) памятник природы «Охлебининская гипсовая пещера». Образован постановлением Совета Министров Башкирской АССР от 17 августа 1965 г. №465 «Об охране памятников природы Башкирской АССР».

Точечный объект.

Землепользователь: ГУ «Иглинское лесничество»

Местоположение: 3.5 км к юго-востоку от с. Охлебинино. Пушкинское участковое лесничество, кв. 139 (выд. 2)

Режим охраны установлен Положением о памятниках природы в Республике Башкортостан от 26 февраля 1999 г. №48.

– Геологический (геоморфологический) памятник природы «Скала Большой Колпак». Образован постановлением Совета Министров Башкирской АССР от 17 августа 1965 г. №465 «Об охране памятников природы Башкирской АССР».

Точечный объект.

Землепользователь: ГУ «Иглинское лесничество»

Местоположение: 1.5 км к северо-западу от с. Охлебинино. Пушкинское участковое лесничество, кв. 134 (выд. 7)

Режим охраны установлен Положением о памятниках природы в Республике Башкортостан от 26 февраля 1999 г. №48.

– Ботанический памятник природы «Массив липняка в урочище Салдыбаш». Образован распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 21 июля 2005 г. № 673-р.

Площадь: 51,3 га.

Землепользователь: ГУ «Иглинское лесничество»

Местоположение: 3,5 км северо – северо-восточнее с. Устюговка. Улутеляжское участковое лесничество, кв. 5 (выд. 1, 2, 6, 7).

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						18
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Режим охраны установлен Положением о памятниках природы в Республике Башкортостан от 26 февраля 1999 г. №48.

На территории сельского поселения Турбаслинский сельсовет имеется особо охраняемая природная территория:

– Дендрологический памятник природы «Культуры сосны посадки 1903-1911 гг. в Иглинском районе». Образован постановлением Совета Министров Башкирской АССР от 17 августа 1965 г. №465 «Об охране памятников природы Башкирской АССР».

Площадь: 10,6 га.

Землепользователь: ГУ «Иглинское лесничество»

Местоположение: 2 км к югу от с. Турбаслы. Пушкинское участковое лесничество, кв. 18 (выд. 18), кв. 21 (выд. 2).

Режим охраны установлен Положением о памятниках природы в Республике Башкортостан от 26 февраля 1999 г. №48.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						19
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

2 КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ

Комплексная оценка территории является основой для принятия проектных решений генерального плана, разработки предложений по функциональному зонированию территории. Основной задачей комплексной оценки территории является выявление территориальных ресурсов для развития всех функциональных зон, обеспечение экологической безопасности и комфортных условий проживания населения.

2.1 Оценка экологического состояния территории

В результате сбора, обобщения и анализа состояния рассматриваемой территории можно сделать следующие выводы по экологической обстановке и наличию факторов экологического риска: территория испытывает среднедопустимую техногенную нагрузку, которая выражается в присутствии на территории химического загрязнения, а также влиянии физических факторов экологического риска от производственной деятельности сельхозпредприятий и автотранспорта. Источником загрязнения окружающей среды являются населенные пункты и промышленные объекты, расположенные в них.

Основные направления улучшения экологической обстановки

В целях обеспечения экологической безопасности и формирования благоприятной среды проживания на территории проектирования следует предусматривать проведение следующих природоохранных мероприятий:

- исключение размещения промышленных объектов, являющихся дополнительными источниками вредного воздействия на среду обитания и здоровье человека;
- организация защитных полос зеленых насаждений вдоль транспортных магистралей;
- ландшафтное благоустройство, озеленение, выделение рекреационных зон на территориях населенных пунктов;

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						20
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

- использование экологически безопасных технологических и технических решений инженерного обеспечения территории;
- регламентированное использование территории санитарно-защитных зон, водоохраной зоны, прибрежной защитной полосы и охранных зон коммуникаций.

2.2 Планировочные ограничения градостроительного развития территории

В соответствии с Градостроительным кодексом ограничения на использование территории определяются на основе выделения зон с особыми условиями использования территории, а также природоохранных требований. На территории сельского поселения Турбаслинский сельсовет выделяются водоохранные зоны рек: Юрмаш и притоков-ручьев, прибрежные защитные полосы, охранные зоны инженерных коммуникаций, санитарно-защитные полосы и разрывы.

Водоохранные зоны

В настоящее время границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов не установлены. Водные объекты эксплуатируются с нарушением экологических требований о водоохранных зонах рек, озер и водохранилищ.

Для водных объектов водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы устанавливаются в соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ, береговые полосы - в соответствии со ст. 6 Водного кодекса РФ.

Минимальные размеры водоохранных зон (ВЗ) водных объектов, их прибрежных защитных (ПЗП) и береговых полос (БП) на территории сельского поселения Турбаслинский сельсовет следующие:

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						21
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Таблица 3. Минимальные размеры водоохранных зон (ВЗ) водных объектов, их прибрежных защитных (ПЗП) и береговых полос (БП)

№	Наименование реки	Протяженность реки, км	Ширина водоохраной зоны, м	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина береговой полосы, м
1	р. Юрмаш	64	200	50	20
2	Реки, ручьи	менее 10 км	50	50	5

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранной зоны рек, ручьев, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы за пределами территорий городских округов и поселений устанавливаются от соответствующей береговой линии.

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.

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.

В границах водоохраных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
(в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ)

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

(в ред. Федерального закона от 11.07.2011 N 190-ФЗ)

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
(в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ)

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

(п. 5 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ)

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

(п. 6 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ)

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

(п. 7 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ)

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						23
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

(п. 8 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ)

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством.

Прибрежная защитная и береговая полосы

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 метров для обратного или нулевого уклона, 40 метров для уклона до трех градусов и 50 метров для уклона три и более градуса. В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями запрещаются распашка земель, размещение отвалов размываемых грунтов, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 метров за исключением береговой полосы рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы рек

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						24
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет 5 метров.

Зона затопления, подтопления

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.

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.

Границы зон затопления, подтопления определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти с участием заинтересованных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Собственник водного объекта обязан осуществлять меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий. Меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, осуществляются исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии со статьями 24 - 27 водного Кодекса.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						25
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Технические зоны и охранные зоны инженерных сооружений и коммуникаций

Охранная зона – территория с особыми условиями использования, которая устанавливается в порядке, определенном Правительством Российской Федерации, вокруг объектов инженерной, транспортной и иных инфраструктур в целях обеспечения охраны окружающей природной среды, нормальных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждения.

На территории сельского поселения выделяются следующие охранные зоны:

- воздушных линий электропередач;
- телефонных кабелей связи;
- систем газоснабжения;
- сети водоснабжения;
- газораспределительной сети;
- транспортных магистралей.

Охранные зоны электрических сетей

Под электрическими сетями понимаются подстанции, распределительные устройства, воздушные линии электропередач, а также подземные и подводные кабельные линии электропередачи.

Согласно республиканским нормативам градостроительного проектирования Республики Башкортостан «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» охранные зоны линий электропередач – это земельные участки вдоль воздушных линий электропередач, ограниченные линиями, отстоящими от проекции крайних фазовых проводов на землю на расстояние 10м – для ВЛ до 20 кВ, 15м – для ВЛ 35 кВ, 20 м – для ВЛ 110 кВ.

Охранные зоны линий и сооружений связи

Охранные зоны линий и сооружений связи устанавливаются для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						26
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

линий радиодиффузии, а также других сооружений связи на территории Российской Федерации. Размеры охранных зон и регламенты использования земельных участков в их пределах устанавливаются согласно «Правилам охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.95г. № 578.

Охранные зоны систем газоснабжения

Для обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации систем газоснабжения устанавливаются охранные зоны. В пределах охранной зоны запрещается производить строительство зданий и сооружений с фундаментом, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений, земляные и дорожные работы.

Газоснабжение сельского поселения Турбаслинский сельсовет осуществляется от ГРС Турбаслы. По территории проходит газопровод высокого давления 1.2 МПа. Охранная зона вдоль трассы этого газопровода высокого давления в соответствии со СНиП 2.07.01-89 составляет 10 м.

Газоснабжение населенных пунктов сельского поселения Турбаслинский осуществляется филиалом ОАО «Газ-сервис» РБ.

На данный момент не газифицированы населенные пункты сельского поселения Турбаслинский сельсовет: д. Амитово, остальные населенные пункты газифицированы.

Санитарно-защитные зоны предприятий

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 предприятия, группы предприятий, их отдельные здания и сооружения с технологическими процессами, являющимися источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека, необходимо отделять от жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха санитарно-защитными зонами (СЗЗ).

Территория санитарно-защитной зоны предназначена:

– для обеспечения снижения уровня воздействия до требуемых гигиенических нормативов по всем факторам воздействия за ее пределами (ПДК, ПДУ);

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						27
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

- для создания санитарно-защитного барьера между территорией предприятия (группы предприятий) и территорией жилой застройки;
- для организации дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха и повышение комфортности микроклимата.

Нормативные размеры СЗЗ установлены СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 в соответствии с санитарной классификацией предприятий, производств и объектов. Достаточность нормативной ширины СЗЗ должна быть подтверждена расчетами, выполненными по согласованным и утвержденным в установленном порядке методам расчета рассеивания выбросов в атмосферу для всех загрязняющих веществ, распространения шума, вибрации и электромагнитных полей с учетом фонового загрязнения, а также данными натурных наблюдений для действующих предприятий.

Таблица 4. Перечень предприятий сельского поселения Турбаслинский сельсовет и их санитарно-защитные зоны (м)

№ п/п	Наименование предприятия (объекта)	Основной вид деятельности	Размеры СЗЗ, м
с. Турбаслы			
1	МТФ	животноводство	300
2	Зерноток	зернохранилище	100
д. Бибахтино			
1	МТФ	животноводство	100
с. Старый Юрмаш			
1	МТФ	животноводство	300

В пределах поселения расположены сельскохозяйственные предприятия с СЗЗ 50-300 м от границ своих участков и сельские кладбища с СЗЗ 50 м согласно

санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Новая редакция.

Использование территории СЗЗ возможно лишь с учетом ограничений, установленных действующим законодательством (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

Таблица 5. Регламенты использования территории санитарно-защитных зон предприятий

Запрещается	Допускается
<ul style="list-style-type: none"> – жилые зоны и отдельные объекты для проживания людей; – рекреационные зоны и отдельные объекты; – коллективные или индивидуальные дачные и садово-огородные участки; – предприятия по производству лекарственных веществ и средств, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; – предприятия пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов; – комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды; – спортивные сооружения; – парки; – образовательные и детские учреждения; – лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования. 	<ul style="list-style-type: none"> – предприятия, их отдельные здания и сооружения с производствами меньшего класса вредности, чем основное производство; – пожарные депо; – бани, прачечные; – объекты торговли и общественного питания; – мотели; – гаражи; – площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта; – автозаправочные станции; – связанные с обслуживанием данного предприятия здания управления, конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, научно-исследовательские лаборатории, спортивно-оздоровительные сооружения для работников предприятия, общественные здания административного назначения; – нежилые помещения для дежурного аварийного персонала и охраны предприятий; – местные транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефтегазопроводы; – артезианские скважины, для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

15/11-2015- П-ГП

для подготовки технической воды;

– канализационные насосные станции;

– сооружения оборотного водоснабжения;

– питомники растений для озеленения пром-
площадки и санитарно-защитной зоны;

– сельхозугодья для выращивания техниче-
ских культур, не используемых для производства
продуктов питания.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						30
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

3 ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

По данным отдела по охране культурного наследия Министерства культуры Республики Башкортостан на территории сельского поселения Турбаслинский сельсовет объектов культурного наследия не имеется.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						31
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

4 СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Территория сельского поселения Турбаслинский сельсовет расположена в юго-западной части административного района. С севера территория ограничена землями Калтымановского сельского поселения, с запада землями Уфимского района, с востока землями Ивано-Казанского сельского поселения, с юга землями Акбердинского сельского поселения.

Планировочный каркас территории сельского поселения Турбаслинский сельсовет создают автодороги местного значения. Для планировочной организации территории сельского поселения вывод о выгодном размещении в перспективе даст основание для утверждения об устойчивой инвестиционной привлекательности, возможности формирования зон планируемого размещения объектов республиканского, районного и местного значения.

Рассматривая градостроительное развитие сельского поселения Турбаслинский сельсовет, необходимо учитывать:

- условия для обеспечения экологически устойчивого состояния территории, организации единого экологического каркаса;
- возможность создания единых региональных систем инженерной и транспортной инфраструктур, рекреационных систем.

Градостроительный потенциал территории

В административных границах сельского поселения Турбаслинский сельсовет расположено 4 населенных пункта, из которых: с. Турбаслы, с. Старый Юрмаш, д. Бибахтино - средние, д. Амитово - малое.

Село Турбаслы – административный центр сельского поселения Турбаслинский сельсовет с населением 429 человек. Село расположено в северо-западной части территории сельского, в 25 км южнее от районного центра с. Иглино. До ближайшей ж/д станции Шакша: 10 км.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						32
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Планировочная структура села состоит из центральной улицы с выездом на автодорогу межмуниципального значения и сетки второстепенных улиц, выходящих на центральную улицу. На севере от села протекает р. Юрмаш.

Село Старый Юрмаш расположена в 3 км северо-западной от административного центра сельского поселения и в 28 км южной от районного центра с. Иглино. До ближайшей ж/д станции Шакша: 7 км. Население – 128 человек.

Планировочная структура села состоит из центральной улицы с выездом на автодорогу местного значения и сетки второстепенных улиц, выходящих на центральную улицу. На востоке и севере вблизи села протекает р. Юрмаш.

Деревня Бибахтино расположена в 3 км северо-восточной от административного центра сельского поселения, в 22 км южной от районного центра с. Иглино, до ближайшей ж/д станции Шакша: 13 км. Население – 190 человек. На северо-западе от деревни проходит межпоселковая дорога.

Планировочная структура деревни состоит из центральной улицы с выездом на автодорогу межмуниципального значения и сетки второстепенных улиц, выходящих на центральную улицу.

Деревня Амитово расположена в 5 км восточной от административного центра сельского поселения, в 30 км южной от районного центра с. Иглино, до ближайшей ж/д станции Шакша: 18 км. Население – 36 человек. На севере вблизи деревни протекает р. Юрмаш.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						33
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

5 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

ТЕРРИТОРИИ

5.1 Демографическая структура населения

Постоянное население сельского поселения Турбаслинский сельсовет по состоянию на 2015 г. составляет 785 человек. За период 2002-2015гг. численность населения сельского поселения увеличилась на 8 %.

Таблица 6. Динамика населения сельского поселения Турбаслинский сельсовет

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Перепись, 2002 год (чел.)	Численность населения 2015 г.	Изменения населе- ния чел. / %
1	с. Турбаслы	389	431	+42/+11
2	с. Старый Юрмаш	144	128	-16/-11
3	д. Бибахтино	150	190	+40/+27
4	д. Амитово	47	36	-11/-23
	Итого	730	785	+55 / +8

Таблица 7. Численность населения

п/ п	Наименование населенных пунктов	Количество населения (всего) чел.	В том числе:		
			В трудо- способном возрасте	Дети до 16 лет	Пенсионе- ры
1	с. Турбаслы	431	224	90	117
2	с. Старый Юрмаш	128	66	27	35
3	д. Бибахтино	190	99	40	51
4	д. Амитово	36	19	7	10
	Итого:	785/100%	406/52%	162/21%	217/27%

5.2 Трудовые ресурсы и занятость населения

Основную возрастную группу трудовых ресурсов сельского поселения Турбаслинский сельсовет составляет население в трудоспособном возрасте. Дополнительным резервом трудовых ресурсов являются пенсионеры по возрасту, продолжающие трудовую деятельность. В структуре трудовых ресурсов не учитывается категория работающих подростков (до 16 лет) ввиду всеобщего обязательного среднего образования.

Таблица 8. Оценка трудовых ресурсов

Категория населения	Современное состояние (2015 г.)	
	чел.	%
Численность населения, всего	785	100,0
Население в трудоспособном возрасте	406	52
Работающие лица старше трудоспособного возраста	65	30% возрастной группы пенсионеров
Итого трудовые ресурсы (экономически активное население)	471	60

5.3 Рекреационно-оздоровительный потенциал

Существующие зоны отдыха Иглинского района:

1) Территории летних баз отдыха расположены в н. п. Охлебинино, Петровское, всесезонная база отдыха расположена в н. п. Улу-Карамалы, кемпинг расположен у трассы М-5 «Урал» недалеко от н. п. Майский.

2) В выходные дни населению предпочтительнее проводить загородный отдых в близлежащих лесных массивах (западная часть территории), у многочисленных мелких рек и прудов, распространены любительская охота, рыболовство, в зимний период – зимняя ловля.

3) На территории района действуют три охотничьих хозяйства. Животный мир района богат охотничье-промысловыми видами животных. Здесь обитает зна-

чительное поголовье лося, косули, лисицы, зайца и других пушных зверей. Реки богаты рыбой.

4) На территории района присутствуют объекты, представляющие интерес для туристов, являющиеся культурно-историческими и археологическими памятниками, относящиеся к различным историческим эпохам. Основная масса археологических объектов относятся к типу погребальных памятников. На территории района имеется ряд памятников истории и архитектуры, стоящих на государственной охране (Михаило-Архангельская церковь в Иглино, Акбердинское городище) и 8 выявленных объектов культурного наследия (памятники археологии – селища и городища).

5) Проектируется и предполагается строительство спортивно-оздоровительных кластеров около населенных пунктов Охлебинино и Асканыш, около населенного пункта Манагора, а также около населенных пунктов Петровское и Пятилетка.

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.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						36
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

6 ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

6.1 Основные положения организации пространственной среды

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации основной целью развития сельского поселения Турбаслинский сельсовет является создание градостроительными средствами комфортной среды обитания. Ее достижение основывается на следующих положениях:

- существующее сельское поселение и территории инвестиционного развития необходимо формировать как целостный развивающийся организм;
- особое значение необходимо уделять экологической безопасности среды сельского поселения и повышению устойчивости природного комплекса;
- формирование масштабной жилой среды, соответствующей градостроительной ситуации;
- повышение уровня и качества жизни, условий проживания в существующем сельском поселении, в том числе надежности и комфорта транспортного и инженерного обслуживания;
- развитие общественно-деловых зон, в т.ч. регионального значения, расширение инфраструктуры мест приложения труда, как в сфере малого и среднего бизнеса, так и в сфере общественно-деловых, коммерческих, финансовых и обслуживающих отраслей, обеспечивающих 85-90 % занятости трудовых ресурсов сельского поселения;
- обеспечение многообразия жилых сред и типов жилья, отвечающих разнообразию запросов и потребностей, а также материальных возможностей населения;
- улучшение условий проживания, состояния, качества жилого фонда с учетом роста средней жилищной обеспеченности к 2035 г. в среднем до 30 м² на человека;

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						37
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

– комплексное благоустройство, озеленение территорий сельского поселения.

Реализация мероприятий по территориальному планированию осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

6.2 Учет доступности для маломобильных групп населения

При проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений, доступных маломобильным группам населения в сельском поселении Турбаслинский сельсовет необходимо руководствоваться СНиП 35-01-2001 «Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения». Они разработаны в соответствии с требованиями СНиП 10-01-94 на базе действующих нормативов по доступности зданий и сооружений для инвалидов с учетом зарубежных норм, стандартов и рекомендаций и не содержат противоречий положениям СНиП 2.08.02-89* (раздел 4), СНиП 2.08.01-89*, СНиП 31-03-2001 и СНиП 2.09.04-87*.

К СНиП 35-01-2001 разработаны следующие своды правил: СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения»; СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»; СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям»; СП 35-104-2001 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов».

В настоящее время выполнение этих норм при строительстве и реконструкции объектов обслуживания населения в сельском поселении Турбаслинский сельсовет носит формальный и эпизодический характер.

6.3 Функционально-планировочная организация сельского поселения

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации предусматривается четкое функциональное зонирование территории, основанное на комплексной оценке и планировочных ограничениях градостроительного развития, градостроительной ситуации и условиях современного использования тер-

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						38
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

ритории, учитывающее существующую капитальную застройку, земельные отводы под капитальное строительство, сложившуюся улично-дорожную сеть, имеющиеся зеленые насаждения, зоны с особыми режимами использования, преобладающие направления ветров, санитарно-экологическое состояние окружающей среды и социально-экономический потенциал поселения.

Одной из главных задач функционально-планировочной организации сельского поселения является формирование рациональной системы населенных пунктов. Это достигается строгим учетом градостроительной ситуации при использовании территорий, созданием эффективной транспортной связи населенных пунктов между собой, организацией взаимосвязи внутрипоселенческой системы рекреации (экологического каркаса) с внешним по отношению к поселению лесопарковым поясом, надежностью и комфортностью транспортного и инженерного обслуживания, архитектурно-планировочной и композиционной целостностью структуры.

Таблица 9. Баланс территории сельского поселения Турбаслинский сельсовет по категориям земель

№ п.п.	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2015 г.
	Общая площадь земель сельского поселения Турбаслинский сельсовет в административных границах	га	7343
	в том числе по категориям:		
1	Земель лесного фонда:	га	3130,4
2	Земель водного фонда	га	15,6
3	Земель сельскохозяйственного назначения	га	3855
4	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, земли обороны и пр.	га	40
5	Земель населенных пунктов, в т.ч.:	га	302
	жилых зон с преобладанием индивидуальной	га / %	268,4/88,9%

	застройки		
	общественно-деловых зон	га	4
	производственных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктур	га	11,6
	рекреационных зон	га	12
	земель водного фонда	га	2
6	Земли запаса	га	-

6.4 Архитектурно-планировочная организация

Условные обозначения функциональных зон в таблице баланса земель:

Ж – жилая усадебная застройка

ОД – земли общественно-деловой зоны общего пользования

ПК – производственно-коммунальная зона

У – улицы, дороги, проезды

К – кладбища

В – водная поверхность

З – зеленые насаждения общего пользования

Таблица 10. Существующий баланс земель населенных пунктов по функциональным зонам

№ п/п	Населенные пункты	Площадь терр., га (сущ.)	Функциональные зоны (сущ.), га						
			Ж	ОД	ПК	У	З	К	В
1	с. Турбаслы	127	103,75	3	3	3,25	8	4	2
2	с. Старый Юрмаш	60	54,9	0,5	-	2,6	2	-	-
3	д. Бибахтино	80	77,2	0,3	-	1,5	1	-	-
4	д. Амитово	35	32,55	0,2	-	1,25	1	-	-
	Итого	302 (100%)	268,4 (88,9%)	4 (1,3%)	3 (1%)	8,6 (2,8%)	12 (4%)	4 (1,3%)	2 (0,7%)

6.5 Жилая застройка

В настоящее время в сельском поселении Турбаслинский сельсовет согласно данным Администрации сельского поселения зарегистрированное население составляет 785 человек.

Таблица 11. Характеристика жилого фонда по состоянию на 2015 г.

№	Наименование населенного пункта	Общая площадь, м ²
1	с. Турбаслы	14887
2	с. Старый Юрмаш	4416
3	д. Бибахтино	6555
4	д. Амитово	1242
	Итого:	27100

Средняя жилищная обеспеченность по состоянию на 2015 год составляет 34,5 м²/чел.

Перспективный жилой фонд

На расчетный срок предусматривается активное развитие населенных пунктов сельского поселения за счет застройки индивидуальными жилыми домами. Предполагается увеличение существующего показателя средней жилищной обеспеченности с 34,5 м² до 40 м² общей площади на человека с соответствующим уменьшением числа проживающих на существующих территориях за счет расселения в домах нового строительства.

6.6 Система культурно-бытового обслуживания

По данным Администрации сельского поселения Турбаслинский сельсовет на территории поселения находятся следующие объекты культурно-бытового обслуживания населения:

с. Турбаслы:

- административное здание СП Турбаслинский сельсовет
- МБОУ СОШ с. Турбаслы
- детский сад
- сельский дом культуры
- ФАП
- библиотека
- почта
- мечеть
- магазин ИП Усубян
- магазин ИП Давлеткулов

с. Старый Юрмаш:

- сельский дом культуры
- магазин РайПО
- ФАП

д. Бибахтино:

- сельский дом культуры
- ФАП

д. Амитово:

- мечеть

Существующая территориальная организация культурно-бытового обслуживания сельского поселения построена по сетевому принципу, предполагающему сочетание крупных (базовых) и малых (приближенных к месту жительства) объектов. В административном центре сельского поселения с. Турбаслы размещаются базовые объекты, осуществляющие непосредственное обслуживание населения. В

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						42
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

с. Старый Юрмаш, д. Бибахтино, д. Амитово размещаются объекты повседневного обслуживания. Объекты обслуживания расположены преимущественно в зонах жилой застройки, в отдельно стоящих зданиях.

Потребность существующего населения сельского поселения в объектах обслуживания рассчитывалась в соответствие с существующей демографической структурой населения, Республиканскими нормативами градостроительного проектирования Республики Башкортостан "Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан", 2008г., рекомендуемыми СП 42.13330.2011, СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и другими отраслевыми нормами.

Таблица 12. Перечень основных учреждений культурно-бытового обслуживания населения сельского поселения, необходимых на существующую численность – 785 чел. (Согласно ТСН РБ)

Наименование	Ед. изм.	Норма обеспеч. на тыс.чел.	Требуемое кол-во из расчета на 785 чел.	Сущ. обеспеч.	% обеспеченности
Дошкольные организации	мест	33	26	40	153
Общеобразовательные учреждения	мест	144	113	100	75
Спортивные залы общего типа	м ²	80	63	100	158
Клубы сельских поселений	1 место	230	180	250	139
Помещения для досуга	м ²	60	47	100	213
Сельские библиотеки	тыс.книг/ чит.мест	6 / 5	5/4	7,5/8	150/200
Магазины продовольственные	м ² торг. площади	100	235	200	85
Магазины непродовольственные	м ² торг. площади	200			
Предприятия обществ.	посадоч-	40	31	45	145

7 ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Существующая транспортная сеть сельского поселения представлена автодорогами местного значения.

Обслуживанием автомобильных дорог занимается Иглинское ДРСУ, которое находится на территории с.Иглино.

Таблица 13. Перечень автомобильных дорог общего пользования

№ п/п	Наименование автомобильных дорог общего пользования	Категория дороги	Протяжение всего	в т.ч с твердым покрытием	в т.ч.по типу покрытия		
					асфальтобетон	гравий	грунт
Межмуниципального значения							
1	Турбаслы - Калтыманово	IV	8	8	1	7	-
Местного значения							
1	Старый Юрмаш - Турбаслы	V	3	3	3	-	-
2	Турбаслы - Амитово	V	5	5	-	-	5

Таблица 14. Показатели существующей улично-дорожной сети в границах населенных пунктов сельского поселения Турбаслинский сельсовет

Наименование	Протяженность, км	Площадь, га
с. Турбаслы	6,5	3,25
с. Старый Юрмаш	5,2	2,6
д. Бибахтино	3	1,5
д. Амитово	2,5	1,25
Всего	17,2	8,6

7.1 Организация транспортного обслуживания населения

В качестве основных видов общественного пассажирского транспорта, обслуживающих все виды перевозок населения сельского поселения, принят автобус. Существенная роль в перевозках будет принадлежать легковому автотранспорту, принадлежащему гражданам, и, отчасти, юридическим лицам.

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

Существующую транспортную сеть Иглинского района представляют следующие категории дорог и дорожные сооружения:

1. Автодороги межмуниципального значения, связывающие сельские населенные пункты и районные центры между собой, с автодорогами республиканского значения и далее со столицей республики.

2. Автодороги регионального значения, связывающие между собой районный центр Иглинского района с районными центрами сопредельных районов республики и со столицей республики. Общая протяженность в пределах района – 43,1 км.

3. Автодороги федерального значения связывают республику и столицы сопредельных республик. Протяженность по муниципальному району составляет 60 км, в том числе 60 км с асфальтобетонным покрытием.

4. Количество автомобильных мостов – 29 штук.

5. Количество железнодорожных мостов – 19 штук.

Протяженность автомобильных дорог всего – 1004 км всех категорий.

Общая протяженность всех дорог общего пользования (коме федеральных) с твердым покрытием в районе – 208,8 км. Из них:

Дороги III категории – 35,6 км,

Дороги IV категории – 173,2 км.

Протяженность дорог регионального значения в районе – 43,1 км. Из них:

Дороги III категории – 29,1 км,

Дороги IV категории – 14,0 км.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						46
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Из 128 населенных пунктов района 109 имеют связь по дорогам с твердым покрытием с сетью дорог общего пользования.

По территории сельского поселения Турбаслинский сельсовет проходит дорога межмуниципального значения Турбаслы - Калтыманово.

Автобусные перевозки осуществляют: ГУП «Башавтотранс РБ», ИП.

Основной вид транспорта в населенных пунктах – автомобильный. Гаражи для индивидуального транспорта в усадебной застройке размещены на приусадебных участках.

Таблица 15. Перечень автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения проходящих по территории сельского поселения Турбаслинский сельсовет

Наименование автомобильной дороги	Наименование участка автомобильной дороги и промежуточных населенных пунктов	Категория дороги	Эксплуатационные километры	Протяженность, км		
				всего	в том числе	
					С твердым покрытием	Из них с асфальтобетонным
Турбаслы - Калтыманово	Турбаслы – Бибахтино – Калтыманово	IV	0-8	8	8	8

Объекты по обслуживанию индивидуального транспорта:

Предприятия, обслуживающие автотранспорт на территории Иглинского района сосредоточены, в районном центре – с. Иглино и представлены следующими наименованиями:

- Автозаправочные станции;

- Станции технического обслуживания;
- Перечень АЗС и АГЗС:
- АЗС №32 ОАО «Башкирнефтепродукт»;
- АЗС № 288 ОАО «Башкирнефтепродукт»;
- АЗС №279 «Шакшинка» ОАО «Башкирнефтепродукт»;
- АЗС №34 ОАО «Башкирнефтепродукт»;
- АЗС №140 ОАО «Башкирнефтепродукт»;
- АЗС № 234 ОАО «Башкирнефтепродукт»;
- АЗС № 31 ОАО «Башкирнефтепродукт»;
- АЗС № 31 ООО «Лукойл-Уралнефтепродукт»;
- АЗС № 235 ОАО «Башкирнефтепродукт»;
- АГЗС на пересечении трасс М-5 «Урал» и «Алаторка-Охлебинино».

На территории сельского поселения Турбаслинский сельсовет АЗС и АГЗС не имеется. Ближайшая АЗС и АГЗС располагается на пересечении трасс М-5 «Урал» и «Алаторка-Охлебинино».

Техническое обслуживание легковых автомобилей, принадлежащих жителям района, производится на СТО в Иглино.

Железнодорожный транспорт.

По территории Иглинского района проходит участок Транссибирской магистрали протяженностью 71 км. Участок полностью электрифицирован.

Крупные железнодорожные станции: Иглино, Тавтиманово, Кудеевский, Урман, Улу-Теляк.

На данном участке железнодорожного пути курсирует электропоезд Уфа-Кропачево. Данный вид транспорта играет важную роль в функционировании транспортного каркаса территории.

На территории сельского поселения Турбаслинский сельсовет железнодорожных станций не имеется. Ближайшая ж/д станция Шакша.

Существующие искусственные сооружения.

На пересечении рек с автомобильными дорогами возведены автодорожные мосты.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						48
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

8 ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

8.1 Водоснабжение

Основными водопотребителями, расположенными на территории сельского поселения Турбаслинский сельсовет, являются населенные пункты и производственные объекты. В настоящее время хозяйственно-питьевое водоснабжение базируется на использовании подземных вод. По обеспеченности водными ресурсами Иглинский район и, в частности, сельское поселение Турбаслинский сельсовет относится к относительно надежно обеспеченным по подземным источникам водоснабжения.

На момент проектирования на территории сельского поселения Турбаслинский сельсовет централизованное водоснабжение отсутствует. Основным источником водоснабжения индивидуальные колодцы и скважины.

8.2 Канализация

В настоящее время сети организованного водоотведения и ливневой канализации в населенных пунктах сельского поселения Турбаслинский сельсовет отсутствуют. Население пользуется надворными туалетами с выгребными ямами и индивидуальными колодцами.

8.3 Газоснабжение

Газоснабжение сельского поселения Турбаслинский сельсовет осуществляется от ГРС Турбаслы. По территории проходит газопровод высокого давления 1.2 МПа. Охранная зона вдоль трассы этого газопровода высокого давления в соответствии со СНиП 2.07.01-89 составляет 10 м.

Газоснабжение населенных пунктов сельского поселения Турбаслинский осуществляется филиалом ОАО «Газ-сервис» РБ.

На данный момент не газифицированы населенные пункты сельского поселения Турбаслинский сельсовет: д. Амитово, остальные населенные пункты газифицированы.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						49
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Основными потребителями газа являются:

– котельные общественных и административно-бытовых зданий, предприятий бытового обслуживания населения, подключение которых предусмотрено к газопроводу среднего давления $P < 0,3 \text{ МПа}$;

– жилые дома, отопление которых предусмотрено от газовых котлов типа АОГВ, установленных в каждом доме. Газоснабжение жилых домов осуществляется сетевым газом низкого давления $P < 0,003 \text{ МПа}$.

Газоснабжение жилых домов и котельных производится газом низкого давления после понижения давления в ШРП.

8.4 Теплоснабжение

Основными потребителями тепла на территории сельского поселения сельсовет являются жилая застройка, общественные здания, объекты здравоохранения, культуры и промышленные предприятия.

Согласно данным, предоставленным Администрацией сельского поселения в настоящее время теплоснабжение общественных зданий сельского поселения осуществляется от газовых котельных. Отопление индивидуальной застройки – от газовых котлов.

8.5 Электроснабжение

Энергопитание населенных пунктов сельского поселения Турбаслинский сельсовет осуществляется по воздушной ВЛ 10 кВ.

Потребителями электроэнергии являются промышленные предприятия, предприятия легкой, пищевой промышленности, сельское хозяйство, жилая застройка с административно-бытовыми и коммунальными предприятиями.

По степени обеспечения надежности электроснабжения электропотребители Иглинского района относятся к потребителям второй, третьей и частично к первой категориям.

Электроснабжение потребителей на территории района обеспечивают Иглинский РЭС – БашРЭС.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						50
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

8.6 Телефонизация

Обеспечение потребителей сельского поселения Турбаслинский сельсовет телефонной проводной связью производится от АТС ОАО «Башинформсвязь». Абонентская разводка по населенным пунктам на опорах.

Услуги беспроводной связи с достаточно устойчивой зоной покрытия предоставляют операторы связи ОАО «МТС», «Мегафон», «Билайн».

8.7 Телевидение, радиофикация

Прием телепередач в целом по району будет осуществляться персональными и коллективными антеннами на крышах жилых домов и культурно-бытовых зданий.

Устойчивый прием телевизионных и радиопрограмм обеспечивают телевизионные ретрансляторы, установленные в районном центре с. Иглино. Кроме того, в населенных пунктах Иглинского района развито спутниковое телевидение, развиваются Интернет и IP-телевидение.

					15/11-2015- П-ПП	Лист
						51
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

9 САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ

Существующее состояние санитарной сельского поселения Турбаслинский сельсовет – одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды. Актуальнейшей проблемой является размещение твердых коммунальных отходов (ТКО), количество которых с каждым годом увеличивается в связи с поступлением на рынок сбыта упакованной продукции. Отходы вывозятся на свалки, которые эксплуатируются без соответствующего проекта систем инженерных сооружений и не соответствуют природоохранным и санитарным требованиям. Негативное влияние свалок ТКО на окружающую среду обусловлено, прежде всего, образованием в результате биологического распада органических отходов газа, состоящего из метана и углекислого газа. В результате возникает опасность воздействия на воздушный бассейн (удушающие и токсические запахи, возможное возникновение пожаров) и водный бассейн (загрязнение дренажных вод).

Организацией централизованного сбора и вывоза ТКО, осуществляется администрацией сельского поселения Турбаслинский сельсовет.

Согласно региональному кадастру отходов на территории СП Турбаслинский сельсовет имеются несанкционированные свалки:

- восточней от территории с. Турбаслы;
- вблизи с. Старый Юрмаш;
- восточней от территории д. Бибахтино.

На территории СП Турбаслинский сельсовет имеется скотомогильник юго-восточней от с. Старый Юрмаш.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарно-защитная зона свалки твердых коммунальных отходов составляет 1000 м. Свалки размещены с нарушением санитарных норм и подлежат ликвидации до 2020г, территория свалок – рекультивации.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						52
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

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

Обезвреживание отходов не осуществляется. Транспортировка отходов осуществляется специализированным автотранспортом.

Основными отход образующими отраслями в районе являются сельское хозяйство и производственные предприятия.

9.1 Организация сбора и вывоза твердых коммунальных отходов

Коммунальные отходы, подлежащие удалению с территории населенных пунктов, разделяют на твердые и жидкие коммунальные отходы. К твердым бытовым отходам (ТКО) относят отходы жизнедеятельности человека, отходы текущего ремонта квартир, местного отопления, смет с дворовых территорий, крупногабаритные отходы населения, а также отходы учреждений и организаций общественного назначения, торговых предприятий.

Объектами санитарной очистки являются территории домовладений, уличные и внутриквартальные проезды, объекты общественного назначения, территории предприятий, учреждений и организаций, объекты садово-паркового хозяйства, места общественного пользования, места отдыха населения.

Специфическими объектами, обслуживаемыми отдельно от остальных, считаются медицинские учреждения, ветеринарные объекты.

Система сбора и удаления коммунальных отходов включает:

- подготовку отходов к погрузке в собирающий мусоровозный транспорт;
- организацию временного хранения отходов в домовладениях;
- сбор и вывоз коммунальных отходов с территорий домовладений и организаций;
- обезвреживание и утилизацию коммунальных отходов.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						53
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

9.2 Организация сбора и вывоза крупногабаритных отходов

Вывоз крупногабаритных отходов с территории домовладений должен производиться по мере накопления, но не реже одного раза в неделю с контейнерных площадок, имеющих твердое покрытие.

9.3 Организация сбора и вывоза прочих отходов

Вывоз отходов, образующихся при проведении строительных и ремонтных работ в жилых и общественных зданиях, обеспечивается населением и самими предприятиями в соответствии с Генеральной схемой санитарной очистки, утвержденной в сельском поселении Турбаслинский сельсовет. Для вывоза отходов привлекается транспорт специализированных организаций, имеющих лицензию на данный вид деятельности. Вывоз отходов осуществляется на специально отведенные участки (полигоны ТКО), имеющие необходимую разрешительную документацию.

Промышленные предприятия вывозят отходы с привлечением транспорта специализированных организаций на специально оборудованные полигоны, специализированные места их размещения (переработки) или сооружения для обезвреживания.

Удаление жидких отбросов неканализованных объектов производится путем вывоза их ассенизационными машинами на очистные сооружения. В районе усадебной застройки допускается обезвреживать и использовать жидкие отбросы для удобрения в пределах усадьбы.

Вопросы организации сбора и вывоза коммунальных отходов и мусора на территории сельского поселения находятся в ведении Администрации сельского поселения Турбаслинский сельсовет согласно Федеральному закону Российской Федерации от 6 октября 2003г. N131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (Глава 3, Статья 14, п. 1.18).

Вопросы организации утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов находятся в ведении муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан согласно Федеральному закону Российской Федерации

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						54
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

от 6 октября 2003г. N131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (Глава 3, Статья 15, п. 1.1).

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						55
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

10 ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ

10.1 Организация и очистка поверхностного стока

Населенные пункты сельского поселения Турбаслинский сельсовет расположены в водоохраной зоне рек: Юрмаш и ее притоков-ручьев. В настоящее время на территории сельского поселения отсутствуют водоотводящие коммуникации.

10.2 Благоустройство водных объектов

Основной ущерб, причиняемый населенным пунктам речной эрозией – это сокращение площадей приусадебных участков и огородов. Целесообразная борьба с речной эрозией в настоящее время практически не ведется, хотя она приносит значительный ущерб личным хозяйствам.

					15/11-2015- П-ПП	Лист
						56
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

11 ОРГАНИЗАЦИЯ КЛАДБИЩ

В границах сельского поселения Турбаслинский сельсовет расположено 4 действующих кладбищ общей площадью 8,6 га.

В с. Турбаслы на территории села, площадью 4 га.

В с. Старый Юрмаш в 150 м юго-восточней села, площадью 3 га.

В д. Бибахтино в 250 м западней деревни, площадью 0,6 га.

В д. Амитово в 100 м северо-западной деревни, площадью 1 га.

					15/11-2015- П-ПП	Лист
						57
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

12 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Раздел «Охрана окружающей среды» включает анализ и оценку экологической обстановки в районе поселения, прогноз изменений функциональной значимости и экологических условий территории при реализации намечаемых решений по ее структурной организации.

12.1 Оценка экологической обстановки

Экологическое обоснование проектных решений генерального плана направлено на обеспечение экологической безопасности и комфортных условий проживания населения, отвечающих нормативным требованиям.

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

Основными нарушениями законодательства в области охраны атмосферного воздуха являются: превышение норм токсичности (задымленности) автотранспортных средств, нарушение правил эксплуатации газопылеочистных установок (ГОУ), выброс загрязняющих веществ без специального разрешения, старение автотранспорта предприятий.

Характеристика современного хозяйственно - питьевого водопотребления

- суммарное тыс. м³/сутки, всего-2,67, в том числе
- подземных вод-2,67
- поверхностных – нет
- удельное л(сут.на 1 чел), всего- 121

					15/11-2015- П-ПП	Лист
						58
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Первоочередные мероприятия по обеспечению населения района доброкачественной питьевой водой:

- Первоочередная охрана источников водоснабжения;
- Использование новых источников водоснабжения;
- Повышение эффективности очистки питьевой воды;
- Повышение эффективности обеззараживания;
- Ревизия водопроводных сетей;
- Повышение эффективности лабораторного контроля.

Состояние подземных вод

По обеспеченности населения разведанными запасами подземных вод питьевого качества Иглинский район относится к обеспеченным, его территория имеет обеспеченность от 5.0 до 10.0 м³/сут. на человека.

Почвы

Территория района относится к V и II агроклиматическому району, распаханность с/х угодий 10-20%, водная эродированность с/х угодий 40-50%. Мощность гумусового горизонта составляет от 10 до 30 см.

Содержание общего гумуса – 3-8%.

Структура почвенного покрова

Пашни района показывает, что почвенный покров образуют в основном серые лесные почвы, на западе и северо-западе – оподзоленные черноземы.

На территории района присутствуют карьеры твердых полезных ископаемых (ПГС, глины). Почвенно-эрозионные процессы относятся к водным. Степень эродированности почв слабая 5%.

Основными причинами нарушения естественных ландшафтов и плодородия почв являются:

- захламление земель отходами производства и потребления;
- нарушение правил применения и хранения минеральных удобрений и ядохимикатов;
- значительная распаханность сельскохозяйственных земель и несвоевременное проведение противоэрозионных мероприятий.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						59
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Санитарное состояние лесов

Основное воздействие человека на леса выражается: рубкой спелых и перестойных насаждений, рубками ухода, пастьбой скота в лесу и искусственным лесовозобновлением.

Постоянное недоиспользование расчетных лесосек по лиственным породам ведет к накоплению спелых и перестойных насаждений, что ведет за собой падение прироста, сопровождающееся ухудшением состояния леса и качества древесины, а также нарушение водоохраных и защитных свойств леса. Экологическую обстановку в лесу ухудшает много отходная технология при заготовке леса.

Физические факторы воздействия на окружающую среду

К физическим факторам риска на рассматриваемой территории относятся электромагнитные поля и акустическое загрязнение. Основным физическим фактором воздействия на окружающую среду является шумовой.

Электромагнитное воздействие

Переменные электрические и магнитные поля возникают вблизи воздушных и кабельных линий электропередачи (ЛЭП), электрооборудования различного назначения и теплоцентралей. Действующие «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрических полей, создаваемых воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты» относят к санитарно-защитным зонам те участки ЛЭП, на которых напряженность электрического поля (E) превышает значение 1 кВ/м. Напряженность до 5 кВ/м допускается на участках ЛЭП вне зон жилой застройки.

На территории сельского поселения Турбаслинский сельсовет возможно наличие таких источников электромагнитного излучения, как трансформаторные подстанции. Однако, как показывает опыт работ РГЭЦ в Республике Башкортостан, уровни напряженностей электрических и магнитных полей тока промышленной частоты (50 Гц) от трансформаторных подстанций обычно не превышают допустимых уровней на расстоянии 2 м от подстанции.

Таким образом, в пределах территории сельского поселения Турбаслинский сельсовет электромагнитное излучение будет находиться ниже предельно-

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						60
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

допустимого уровня, установленного СанПиН 2.1.2.002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».

Акустическое загрязнение

Источниками акустического загрязнения на территории жилой застройки являются потоки всех видов автомобильного транспорта. Уровень шума на улицах зависит, в первую очередь, от величины транспортного потока, его состава и скорости, а также от состояния дорожного покрытия. На сельских улицах он незначителен, но организация защитных полос зеленых насаждений вдоль транспортных магистралей в границах населенных пунктов рекомендуется.

12.2 Озеленение территории

В настоящее время зеленый фонд в населенных пунктах сельского поселения состоит в основном из насаждений приусадебных участков индивидуальной застройки, озеленения улиц, дорог, прибрежной растительности. Наличие в поселении зеленых насаждений является одним из наиболее благоприятных экологических факторов. Зеленые насаждения выполняют эстетическую и оздоровительную функции, способствуют улучшению микроклимата, снижают запыленность и загазованность воздуха, уменьшают уровень шума.

Почвенно-климатические условия сельского поселения Турбаслинский сельсовет благоприятны для развития растительности, здесь сохранились значительные по площади лесные массивы.

12.3 Проблемы природопользования и охраны окружающей среды. мероприятия по охране окружающей среды

В связи с территориальным развитием сельского поселения возникают проблемы, связанные с природопользованием и охраной окружающей среды, а именно:

– повышение уровня загрязнения атмосферного воздуха за счет роста выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта;

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						61
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

- загрязнение поверхностных вод (поступление неочищенных сточных вод в реку Юрмаш и их притоков-ручьев; нарушение регламентов водоохранных и прибрежных защитных полос);
- химическое и бактериологическое загрязнение почв;
- увеличение доли территорий, подверженных физическому загрязнению;
- ухудшение гидрогеологических условий (развитие процессов подтопления).

В результате оценки современного экологического состояния и перспектив развития территории выявлены экологические проблемы и предложен комплекс мероприятий по их устранению. Проектные решения генерального плана сельского поселения Турбаслинский сельсовет направлены на обеспечение экологической безопасности, комфортности условий проживания населения и рациональное природопользование при устойчивом социально-экономическом развитии данного поселения. Следует отметить, что большая часть предлагаемых мероприятий по охране окружающей среды носит предупредительный характер, что позволит предотвратить ухудшение экологической обстановки при возможном интенсивном градостроительном освоении.

Оптимизация экологической обстановки в рамках генерального плана достигается градостроительными методами за счет архитектурно-планировочной организации территории, инженерного обустройства и благоустройства. Перспективное территориальное развитие осуществляется на основе комплексного анализа современного состояния, что позволяет учесть негативные изменения окружающей среды при изменении функциональной значимости участков территории.

Предложения по градостроительному развитию территории базируются на комплексной оценке, которая учитывает территориальные ограничения, направленные на сохранение компонентов природной среды, здоровья населения. Перспективное развитие производственных зон предусмотрено с подветренной стороны по отношению к селитебным зонам. Жилая застройка планируется на территориях, удаленных от основных источников загрязнения окружающей среды.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						62
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Значительная роль в пространственной организации отводится зеленым насаждениям и водным объектам, создающим комфортную среду, благоприятную для отдыха населения. Предусматривается приведение водоохраных зон и прибрежных защитных полос в соответствие с действующими регламентами. Это, прежде всего, упорядочение существующего функционального зонирования и устранение планировочных нарушений, а именно:

- размещение новых производственных объектов, в т.ч. котельных и канализационных очистных сооружений с учетом нормативных требований;
- размещение элементов внешней зоны с учетом нормативных требований;
- рациональная организация транспортных систем.

Настоящим проектом не предусмотрено создание и размещение объектов капитального строительства местного значения, которые могут оказать негативное воздействие на окружающую среду муниципальных образований, имеющих общую границу с сельским поселением Турбаслинский сельсовет.

					15/11-2015- П-ГП	Лист
						63
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		