

## ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план межселенной территории сельского поселения Шариповский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан выполнен в соответствии:

- с контрактом, заключенным между ООО «ГражданПромПроект» и Администрацией сельского поселения муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан;
- с техническим заданием на разработку генерального плана межселенной территории сельского поселения Шариповский сельсовет;
- 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 межселенной территории является документом территориального планирования и определяет назначение территорий сельского 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 межселенной 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 Шариповский сельсовет опирались на следующие существующие и перспективные приоритеты градостроительного развития МР Кушнаренковский район:

- снижение неравномерности в уровнях социального и экономического развития муниципального образования за счет перераспределения деловой и градостроительной активности зон населенных пунктов сельского поселения;
- 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.

Согласовано			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	

Инв. № Подл.	
--------------	--

Инв. № Подл.	
--------------	--

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>012-2016-ГП ОПЗ</b>			
рук. группы	Салихов					<b>Пояснительная записка</b>	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Шаяхметов						ГП	1	
Н.контр.	Валиуллина						ООО «ГражданПромПроект»		

При разработке данного проекта использовались следующие документы:

- исходные данные, предоставленные Администрацией сельского поселения Шариповский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан;
- проект «Разработка генерального плана части сельского поселения Шариповский сельский совет (с.Мамяково, с.Калтаево) МР Кушнаренковский район Республики Башкортостан», ЗАО «Башкиргражданпроект, г.Уфа, 2012 г., заказ 20337;
- проект «Разработка генеральных планов на группу населенных пунктов СП Шариповский сельсовет (с.Шарипово, д.Верхнеакбашево, д.Среднеакбашево, д.Нижнеакбашево, д.Воецкое) МР Кушнаренковский район Республики Башкортостан», ЗАО «Башкиргражданпроект», г.Уфа, 2013г., заказ 20310;
- проект «Схема территориального планирования (генеральный план) д.Субай Администрации сельского поселения Шариповский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район РБ», ООО «Квадр», г.Уфа, 2012 г., заказ 7-1/Г.
- Схема территориального планирования муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан выполненная ЗАО Проектный институт «Башкиргражданпроект», г.Уфа, 2011-2012г.;
- Программа «Социально-экономическое развитие сельского поселения Шариповский сельсовет МР Кушнаренковский район на 2012-2020гг.

Проект разработан на топографических съемках, выполненных ООО «Картография» в 2012 г., и представленных Администрацией МР Кушнаренковский район в 2016 г.

Проект рассчитан на реализацию в два этапа:

- 1 очередь строительства до 2026 года;
- расчетный срок до 2036 года.

**Этапы работы над Генеральным планом межселенной территории сельского поселения Шариповский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район 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;

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	012-2016 - ГП ОПЗ	Лист
							2





С	5/9
СВ	2/5
В	6/6
ЮВ	15/11
Ю	26/19
ЮЗ	20/17
З	16/21
СЗ	10/12

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

С	3,9
СВ	3,0
В	4,1
ЮВ	4,4
Ю	5,6
ЮЗ	7,1
З	4,9
СЗ	4,4

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

3,7

13. Максимальная глубина промерзания почвы, см, раз:

- в 10 лет	168
- в 50 лет	222

Климатические параметры теплого периода

1.	Барометрическое давление	1005,9
2.	Температура воздуха, обеспеченностью:	
	0,99	28,0
	0,98	26,8
	0,96	24,7
	0,95	24,2
3.	Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С	26,6
4.	Абсолютная максимальная температура воздуха, °С	40
5.	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С	12,5
6.	Среднемесячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	67
7.	Среднемесячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее теплого месяца	54
8.	Количество осадков за апрель-октябрь, мм	308
9.	Суточный максимум осадков, мм	54
10.	Средняя продолжительность охлаждающего периода, дни	49
11.	Средняя температура охлаждающего периода, °С	19

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

12.	Минимальная из средних скоростей ветра за июль, м/с	1,7
14.	Повторяемость направлений ветра за июль-август, %	
	С	17
	СВ	9
	В	10
	ЮВ	8
	Ю	8
	ЮЗ	12
	З	22
	СЗ	15
13.	Преобладающее направление ветра за июнь-август	Западное
14.	Среднее число дней с росой за год	95

**Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С**

1.	Январь	- 14,2
2.	Февраль	- 13,6
3.	Март	- 7,1
4.	Апрель	+ 4,3
5.	Май	+ 13,3
6.	Июнь	+ 17,9
7.	Июль	+ 19,3
8.	Август	+ 16,9
9.	Сентябрь	+ 11,2
10.	Октябрь	+ 3,4
11.	Ноябрь	- 5,1
12.	Декабрь	- 10,9
13.	Год	+ 3,0

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

	Север	2,9
	Северо-восток	2,4
	Восток	2,2
	Юго-восток	2,9
	Юг	3,8
	Юго-запад	4,0
	Запад	3,3
	Северо-запад	3,2

**Значения климатических параметров:**

- суммарная солнечная радиация (прямая и рассеянная) за год на горизонтальную поверхность при безоблачном небе на широте 55°2' с.ш. достигает 5726 МДж/м<sup>2</sup>;
- вес снежного покрова, кг на 1 м<sup>2</sup> горизонтальной поверхности, возможный 1 раз в 5 лет в поле составляет 160 кг, 1 раз в 50 лет – 259 кг;

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

## **Опасные погодные явления:**

### Высокие скорости ветра

Максимальное число дней с ветрами средней скоростью 30 м/с и более или порывами ветра 40 м/с и более – 1 день.

### Крупный град

Максимальное число дней с крупным градом (диаметр градин 20 мм и более) - 1 день.

## **Климатические условия для рассеивания вредных примесей**

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.

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.
3. Высокая температура воздуха и слабый ветер.
4. Туманы.
5. 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.

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.

## **Климатические условия для строительства**

По климатическому районированию территории России для строительства территория сельского поселения относится к 1В климатическому подрайону. Расчетная температура для проектирования отопления - 34<sup>0</sup> С (температура самой холодной пятидневки обеспеченностью 0,92). Продолжительность отопительного периода 219 дней.

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

										Лист
										7
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	012-2016 - ГП ОПЗ				

## Климатические условия для сельского хозяйства

Климат МР Кушнаренковский район наиболее благоприятен для ведения сельского хозяйства: территория хорошо обеспечена теплом и недостаточно влагой. Период активной вегетации растений продолжается более 4-х месяцев с начала мая до середины сентября, теплообеспеченность периода вегетации (сумма активных температур)- 2000 - 2200°C. Теплом обеспечены все основные культуры открытого грунта, но весенние засухи и суховеи снижают степень благоприятности для ведения сельского хозяйства. Значение гидротермического коэффициента – 0,85-1,15.

## Климатические условия для рекреации

Климат МР Кушнаренковский район наиболее благоприятен для рекреации: продолжительность периода с температурой выше 10°C -135-145 дней, мощность снежного покрова -40-50 см, средняя скорость ветра – 3,5 – 4,0 м/сек. Целесообразно строительство учреждений отдыха круглогодичного действия.

### 1.2. Рельеф

Территория МР Кушнаренковский район расположена в пределах Предбельского лесостепного района - Прибельской полого – волнистой равнины, расчлененной долинами рек Белой и ее левобережных притоков Чермасан, Кармасан. Абсолютные отметки поверхности колеблются от 75 до 230 м.

Территория представляет собой равнины, переходящие в южной части в низкогорные гряды. Сложены разнообразными осадочными породами пермской, третичной и четвертичной систем. Основу почвенного покрова составляют черноземы, в первую очередь, обыкновенные, типичные и южные.

МР Кушнаренковский район сильно освоенный, густозаселенный с распаханными плакорными степями. Главными факторами антропогенной угрозы являются чрезмерный выпас скота, урбанизация, загрязнение промышленными стоками рек, загрязнение атмосферы и кислотные дожди, нерегулируемая рекреация.

## 2. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ

В геологическом строении района принимают участие различные по составу и возрасту, преимущественно осадочные породы: пески, песчано – гравийные смеси, глины, галечники, бурый уголь неогеновой системы, вдоль рек – глины, пески, песчано – гравийные смеси четвертичной системы, аргиллиты, песчаники, известняки, гипсы уфимского яруса пермской системы.

### Гидрогеологические условия и ресурсы подземных вод

В гидрогеологическом отношении рассматриваемая территория относится к Волго-Камскому артезианскому бассейну, представляющему собой сложную систему водоносных горизонтов, отличающихся разнообразием гидрогеологических условий, химического состава и минерализации. Отсутствие достаточно выдержанных водоупоров обуславливает гидравлическую связь различных водоносных горизонтов.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	012-2016 - ГП ОПЗ	Лист 8
------	------	-------	--------	---------	------	-------------------	-----------

Подземные воды содержатся почти во всех стратиграфических горизонтах как коренных пород, так и четвертичных образований.

### Инженерно-геологическая характеристика

Среди факторов, осложняющих инженерно-строительные условия на территории МР Кушнаренковский район, распространены карст, оврагообразование, затопление и, в меньшей степени, заболачивание и подмыв берегов с их разрушением.

Выше по течению р.Белая в пределах муниципального района пораженность поверхностными проявлениями карста составляет 1- 5%, с отдельными участками 5-15%. Карстующиеся породы перекрыты аллювиальными водопроницаемыми по порам отложениями современных, пра- и палеодолин рек. На остальной территории района карстующиеся породы отсутствуют или очень маломощны; большей частью скрыты под мощной (более 80 м) толщей некарстующихся пород или обнажены на небольших участках, обуславливающих локальное его проявление на поверхности. Карст развит сульфатный.

Эрозийные процессы представлены оврагообразованием и речной боковой эрозией. Оврагообразование на территории района связано с деятельностью поверхностных вод и активизируется в периоды снеготаяния и ливневых дождей. Овраги приурочены к водораздельным и речным склонам.

Боковая (речная) эрозия наблюдается в долинах рек. Основными причинами, оказывающими решающее значение на развитие боковой эрозии, являются глубина вреза русел рек, состав отложений, слагающих берега, ширина затапливаемой части дна долин рек и характер прохождения по ней максимальных руслоформирующих расходов.

Заболачивание приурочено к долинам рек, к понижениям рельефа, которые периодически заливаются в период половодья поверхностными водами.

В соответствии с инженерно-строительными условиями на территории МР Кушнаренковский район выделены следующие категории:

1. Территории, благоприятные для освоения занимают отдельные участки в пределах водоразделов и высоких террас рек. Уклоны поверхности не превышают 10%. На отдельных участках, особенно в пределах надпойменных террас, поверхность осложнена карстовыми формами рельефа, представленными, в основном, воронками. Грунтовые воды залегают на глубине более 2 м от поверхности земли. На отдельных участках возможно наличие грунтовых вод типа верховодки, залегающей на глубине 0-5 м.

Грунтами основания будут служить четвертичные делювиально-элювиальные, аллювиальные суглинки, глины с включением гальки, дресвы, щебня коренных пород, пески, галечниковый грунт. На отдельных участках в пределах водоразделов будут служить коренные породы — глины с прослоями мергеля, известняка, песчаники.

2. Территории, условно (ограниченно) благоприятные для освоения.

К этой категории отнесены:

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

										Лист
										9
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	012-2016 - ГП ОПЗ				

– пойма и первая надпойменная террасы рек с близким (менее 2 м от поверхности) залеганием уровня грунтовых вод;  
с проявлением экзогенных геологических процессов (ЭГП); величина показателя интенсивности 1- 5%.

Инженерно-геологические изыскания на закарстованных территориях выполняются в строгом соответствии со СНиП 11-105-97 ч.2, СП 11-105-96, ТСН 302-50-95 п. 3.

При разработке проектов планировки необходимо соблюдать следующие требования:

- учитывать и сохранять естественный рельеф местности, принимая меры для минимального нарушения путей естественного стока поверхностных и талых вод;
- отдавать предпочтение протяженным в плане зданиям, конструкции которых обеспечивают большую пространственную жесткость;
- не допускать расположения зданий над карстовыми полостями;
- предусматривать комплекс мероприятий, не допускающих активизации карсто-суффозионных процессов.

### 3. Территории, неблагоприятные для освоения.

К данной категории относятся:

- участки с очень сильной интенсивностью проявления ЭГП; величина показателей коэффициентов более 5%, которые приурочены к левобережью р.Белая;
- затопляемые территории при наивысшем уровне воды 1% обеспеченности;
- поймы мелких водотоков;
- овраги.

### 4. Не подлежат застройке площади залегания полезных ископаемых.

## 3. ГИДРОГРАФИЯ

Территория МР Кушнаренковский район характеризуется довольно развитой гидрографической сетью из рек, речек и ручьев.

По данным государственного водного реестра России все они относятся к Камскому бассейновому округу, речной бассейн реки — Кама, речной подбассейн — Белая.

Основной водной артерией МР Кушнаренковский район является р.Белая, левый приток р.Камы. Протяженность реки - 1430 км. Площадь бассейна 141900 км<sup>2</sup>. Она имеет ассиметричную долину, ширина которой составляет 6-8 км. В долине р. Белой и ее притоков выделяется пойма и две надпойменные террасы (I и II). Поверхность пойменных террас — равнинная, местами плоская, изобилует множеством проток, старичных озер и заболоченных участков. Ширина поймы в долине р. Белой колеблется от 2 до 6 м. Поверхность поймы и частично первой надпойменной террасы затапливаются паводками. Первая и вторая надпойменные террасы с относительными высокими 6-15 м довольно четко прослеживаются в долине р. Белой, в долинах мелких рек. Уступы четко выражены в рельефе, нередко изрезаны короткими оврагами. Питание р.Белой, главным образом, снеговое.

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

В гидрогеологическом отношении рассматриваемая территория относится к Волго-Камскому артезианскому бассейну, представляющему собой сложную систему водоносных горизонтов, отличающихся разнообразием гидрогеологических условий, химического состава и минерализации. Отсутствие достаточно выдержанных водоупоров обуславливает гидравлическую связь различных водоносных горизонтов. Подземные воды содержатся почти во всех стратиграфических горизонтах как коренных пород, так и четвертичных образований.

Поверхностные воды представлены реками Кармасан, Каряка, Мишида (Мишиде).

Наиболее крупной рекой на территории сельского поселения Шариповский сельсовет является река Кармасан протяженностью 128 км.

Водный режим характеризуется высоким весенним половодьем, летний меженью, прерываемой дождевыми паводками и устойчивой зимней меженью.

Весеннее половодье начинается в первой декаде апреля и продолжается, в зависимости от величины площади водосбора, до 45 дней (на средних реках). Пик половодья приходится в среднем на первые числа мая.

Летняя межень неустойчивая, нарушается дождевыми паводками с возможным подъемом уровня воды до 0,5 - 1,5 метров.

Зимний режим рек характеризуется устойчивым ледоставом, который устанавливается в середине ноября месяца и продолжается в среднем от 136 до 150 дней.

Осеннего ледохода на средних и малых реках в большинстве случаев не наблюдается.

Весенний ледоход проходит в 2 раза быстрее и продолжается в среднем 5-12 дней.

Гидрографическую сеть сельского поселения формируют также речки и ручьи протяженностью менее 10км.

Перечень водотоков протяженностью более 10 км, расположенных на территории сельского поселения Шариповский сельсовет МР Кушнаренковский район:

№	Наименование реки	Куда впадает	Протяженность реки, км
1	р.Кармасан	р.Белая	128
2	р.Каряка	р.Кармасан	38
3	р.Мишида (Мишиде)	р.Кармасан	20
4	речки и ручьи	р.Белая, р.Кармасан, р.Каряка	менее 10

Индв. № подл.

Подпись и дата

Взамен инв. №

Перечень прудов на территории сельского поселения  
Шариповский сельсовет МР Кушнаренковский район:

№	Наименование населенного пункта, около которого расположен водный объект	Наименование водного объекта	Объем /площадь водного объекта, тыс.м <sup>3</sup> / га	Ширина водоохранной зоны, м
1	д.Нижнеакбашево	пруд р.Каряка	600 / 18,5	100
2	с.Калтаево	пруд на р.Мишида (Мишиде)	900 / 28	100

Согласно данным, представленным Администрацией сельского поселения, при развитии весеннего половодья часть территорий населенных пунктов Шарипово, Верхнеакбашево, Нижнеакбашево, Среднеакбашево, Калтаево сельского поселения Шариповский сельсовет МР Кушнаренковский район попадает в зону, затопляемую паводком редкой обеспеченности. Данные населенные пункты требуют защиты от подтопления, частично могут быть затоплены огороды местных жителей, расположенные в водоохранных зонах р.Кармасан, Каряка и Мишида (Мишиде) и прилегающих к рекам заливных озер.

В связи с этим, согласно ст.67, п.2, 3 Водного кодекса РФ (в ред.Федерального закона от 21.10.2013г. №282-ФЗ) строительство объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления, подтопления, а также использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв запрещается.

#### 4. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ И ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Территория МР Кушнаренковский район расположена в 5-м природном Предбельском лесостепном районе и представляет собой низменные террасовые и пологоувалистые равнины, переходящие в южной части в низкогорные гряды. Гряды сложены разнообразными осадочными породами пермской, третичной и четвертичной систем.

Ландшафт характеризуется:

- увалистыми равнинами, сложенными 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;

- пологоволнистыми междуречными равнинами, покатыми и пологими склонами долин, сложенные песчаниками, мергелями, конгломератами, известняками уфимского яруса с луговыми степями, остепненными лугами с ковылем, типчаком в сочетании с липово-снытевыми и дубово-коротконожковыми лесами, пашнями на их месте на темно-серых лесных почвах и выщелоченных черноземах;

- поймой, низкой и средней эрозионно-аккумулятивными террасами речных долин с озерами-старичами, заболоченными лугами, лесами и кустарниками на ал-

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

лювиальных, болотных, темно-серых лесных и черноземных почвах.

В ландшафтно-рекреационном отношении район характеризуется невысокими качествами: 80% территории занимают агроландшафты; естественные лесные массивы, пригодные для отдыха, сохранились крайне незначительно в долине р.Белая.

Основу почвенного покрова составляют черноземы, в первую очередь, обыкновенные, типичные и южные. Климат теплый, средне увлажненный.

В настоящее время на территории МР Кушнареноквский район распространены пашни (57% площади района), луговые степи и остепненные луга. Коренные лесостепные ландшафты сильно трансформированы. В настоящее время лесная растительность здесь представлена вторичными порослевыми дубовыми, липовыми, березовыми и осиновыми лесами. Ранее распространенные богаторазнотравно-ковыльные степи на севере и ковыльно-разнотравные степи на юге в настоящее время почти полностью распаханы. В той или иной степени деградированная степная растительность сохранилась только по склонам речных долин и оврагов. Во флоре преобладают неморальные и степные формы. Фоновыми видами животного населения являются лось, кабан, волк, лисица, корсак, заяц- русак, ондатра и др.

Район сильно освоенный, густозаселенный. Главными факторами антропогенной угрозы являются чрезмерный выпас скота, урбанизация, загрязнение промышленными стоками рек, загрязнение атмосферы и кислотные дожди, нерегулируемая рекреация, браконьерство.

Мест произрастания редких растений не выявлено, что свидетельствует о высокой антропогенной освоенности природных комплексов.

Основные объекты охраны: долинные природные комплексы, зеленые зоны городов, запретные полосы лесов, сохранившиеся фрагменты степей по склонам рек, коренные широколиственные леса, реликтовые сосняки по берегам реки Белая, солончаковая растительность по долинам рек (Чермасан и др.), карстовые болота, редкие виды животных (травяная лягушка, болотная черепаха, лебедь-шипун, большой подорлик, серый гусь, большой кроншнеп, степная тиркушка, и др.) и растений (ковыли красивейший и Коржинского, копеечник крупноцветковый, ясенец голостолбиковый, парolistник перистый и др.).

## 5. ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РАЙОНА

### Минерально-сырьевые ресурсы

На территории муниципального района Кушнареноквский район имеются месторождения общераспространенных полезных ископаемых общестроительного и сельскохозяйственного назначения: различных глин, песка строительного, гипсовых вяжущих материалов, агроруд.

На территории сельского поселения Шариповский сельсовет имеются, согласно Схеме территориального планирования МР Кушнареноквский район, месторождения нефти «Волковское» и «Кушнареноквское» (части лицензионных участков с

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

										Лист
										13
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	012-2016 - ГП ОПЗ				

кустами скважин по добыче углеводородного сырья). Статус отвода – горный. Лицензия УФА 11951 НЭ до 31.12.2032 г. Пользователь недр – ОАО АНК «Башнефть».

На территории сельского поселения Шариповский сельсовет имеются, согласно Схеме территориального планирования МР Кушнаренковский район, водозаборы:

– одиночная скважина № 4369 по добыче подземных вод для хозяйственно – питьевого водоснабжения населения с.Шарипово; одиночные скважины № 1155 с.Калтаево (северо-западная окраина с.Калтаево); № 6902 (недействующ.) с.Мамяково (юго-восточная окраина д.Мамяково). Статус отвода – горный. Глубина скважины – до 109 м. Лицензия УФА 01153 ВЭ до 31.10.2019 г. Пользователь недр – СП Шариповский сельсовет;

- группа скважин № 7268 и 7367 около д.Нижнеакбашево для технологического снабжения КФХ «Идель». Лицензия УФА 01470 ВЭ до 30.06.2021 г. Пользователь недр – ИП Шакиров И.М. (с.Кушнаренково).

#### Минеральные воды

К минеральным водам согласно ГОСТ 13273-88 относят природные воды, оказывающие на организм человека лечебное действие, обусловленное основными ионно-солевым и газовым составом, повышенным содержанием биологически активных компонентов и специфическими свойствами (радиоактивность, температура, реакции среды).

На территории сельского поселения Шариповский сельсовет известных источников минеральных вод нет.

#### Лесные ресурсы

Территория МР Кушнаренковский район расположена в границах лесостепной зоны Лесостепного района Европейской части РФ согласно Перечню лесорастительных зон и лесных районов, утвержденных Приказом МПР России от 28.03.2007 №68.

Леса сохранились крайне незначительно: небольшими островками среди хозяйственных земель и в неудобных для освоения местах и по вершинам холмов, в овражно-балочной сети и в пойме рек.

Общая площадь лесов Государственного лесного фонда, расположенного на территории муниципального района Кушнаренковский район составляет 18769 га, или 10,7% территории района, что на 10-15% меньше оптимальных значений для лесостепной зоны.

Небольшими островками сохранились широколиственные мезофитные леса (липа сердцелистная, клен остролистный, вяз шершавый, дуб черешчатый с подлеском из лещины и бересклета бородавчатого и преобладанием в травяном ярусе сныти обыкновенной, борца высокого, бора развесистого, чины весенней, подмаренника душистого, копытня европейского) и дубовые остепненные леса с вейником лесным, коротконожкой перистой, чиной гороховидной, бубенчиком лилиелистным, очитком пурпурным, пиретрумом щитковидным в травяном ярусе и подлеском из караганы и вишни кустарниковой в сочетании с липово-дубово-

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------





### Качество питьевой воды

По обеспеченности водными ресурсами МР Кушнаренковский район и, в частности, сельское поселение Шариповский сельсовет относятся к относительно надежно обеспеченным по подземным источникам водоснабжения.

Централизованное водоснабжение с.Шарипово осуществляется подземными водами из оборудованной эксплуатационной скважины № 4369 глубиной до 109 м.

Данные по техническим характеристикам скважины и сетей водопровода Администрацией сельского поселения не представлены.

Централизованное водоснабжение с.Калтаево осуществляется подземными водами из одиночной оборудованной эксплуатационной скважины № 1155 глубиной до 109 м., расположенной на северо-западной окраине села. Статус – горный. Кроме того, в центре села имеется родник, пригодный для питьевого водоснабжения.

Данные по техническим характеристикам скважины и сетей водопровода Администрацией сельского поселения не представлены.

Централизованное водоснабжение в других населенных пунктах сельского поселения Шариповский сельсовет отсутствует. Населённые пункты имеют локальные системы водоснабжения, забор воды осуществляется из скважин, родников, шахтных колодцев на частных подворьях, без ввода сетей в здания.

Все существующие водозаборные скважины в частных подворьях не имеют организованных зон санитарной охраны I пояса, во II и III поясах не всегда соблюдается санитарный режим.

### Почвы

По агропочвенному районированию Кушнаренковский район относится к Зауральской лесостепи и Предуральской степи.

Земельный фонд Кушнаренковского района в административных границах составляет 171,177 тыс.га. Основная его доля приходится на земли сельскохозяйственного назначения —133,796 тыс.га (78,1%).

Основными причинами нарушения естественных ландшафтов и плодородия почв на территории сельского поселения Шариповский сельсовет являются:

- захламливание земель отходами производства и потребления;
- нарушение правил хранения минеральных удобрений и ядохимикатов;
- распаханность сельскохозяйственных земель и несвоевременное проведение противоэрозионных мероприятий;
- загрязнение почв сырой нефтью и нефтепродуктами в зоне нефтедобычи.

Серьезным препятствием развитию сельскохозяйственного производства МР Кушнаренковский район является эрозия почв. Развитию эрозии способствуют характер рельефа (овраги, крупные неустойчивые к размыву склоны), карст, а также антропогенные факторы: распашка вдоль склонов, вырубка лесов. В результате эрозии почвы теряют плодородие, урожайность культур на сильноэродированных землях снижается на 70-80%, слабоэродированных — 25-35%.

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

										Лист
										17
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	012-2016 - ГП ОПЗ				







ране окружающей среды носит предупредительный характер, что позволит предотвратить ухудшение экологической обстановки при возможном интенсивном градостроительном освоении.

Оптимизация экологической обстановки в рамках генерального плана межселенной территории 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.

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 Шариповский сельсовет.

## 2 . ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

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

### Водоохранные зоны

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

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

										Лист
										21
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	012-2016 - ГП ОПЗ				

Для водных объектов водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы устанавливаются в соответствии со ст. 65, а береговые полосы – в соответствии со ст.6 Водного кодекса РФ (в ред. Федерального закона от 21.10.2013г. №282-ФЗ).

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

Проточные водные объекты

№	Наименование реки	Протяженность реки, км	Ширина водоохранной зоны, м	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина береговой полосы, м
1	р.Кармасан	128	200	50	20
2	р.Каряка	38	100	50	20
3	р.Мишада (Мишиде)	20	100	50	20
3	речки и ручьи	менее 10	50	40	5

Перечень озер на территории сельского поселения Шариповский сельсовет  
МР Кушнаренковский район:

№	Наименование населенного пункта, около которого расположено озеро	Наименование водного объекта	Объем / площадь водного объекта, тыс.м <sup>3</sup> / га	Ширина водоохранной зоны, м
1	д.Нижнеакбашево	пруд на р.Каряка	600 / 18,5	100
2	с.Калтаево	пруд на р.Мишада (Мишиде)	900 / 28	100

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;

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



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 осуществляется в соответствии с земельным законодательством специальными информационными знаками.

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

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

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



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.

Для газораспределительных сетей согласно Постановлению Правительства РФ от 20.11.2000г. №878, СНиП 2.07.01-89 устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль трассы межпоселкового газопровода высокого давления в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;
- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10м от границ этих объектов;
- вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

По территории сельского поселения Шариповский сельсовет проходят межпоселковые газопроводы высокого давления 0.6 МПа от АГРС «Кушнаренково». Охранная зона вдоль трассы этих газопроводов высокого давления в соответствии со СНиП 2.07.01-89 составляет 10 м.

По территории сельского поселения Шариповский сельсовет проходит магистральный нефтепровод Калтасы – Уфа II Ø 500 мм.

Разрыв от жилой и общественной застройки для магистральных нефтепродуктопроводов диаметром 300-600 мм составляет вне населенных пунктов 100 м в каждую сторону (Приложение 1 к п.2.7.СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

По территории сельского поселения Шариповский сельсовет проходит магистральный нефтепродуктопровод (бензопровод) Уфа - Камбарка Ø 350 мм.

Разрыв от жилой и общественной застройки для магистральных нефтепродуктопроводов диаметром 600-1000 мм составляет вне населенных пунктов 75 м в каждую сторону (Приложение 1 к п.2.7.СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

По территории сельского поселения Шариповский сельсовет проходит магистральный нефтепровод Старые Камышлы - Арсланово Ø 700 мм.

Разрыв от жилой и общественной застройки для магистральных нефтепродуктопроводов диаметром 600-1000 мм составляет вне населенных пунктов 75 м в каждую сторону (Приложение 1 к п.2.7.СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

По территории сельского поселения Шариповский сельсовет проходит магистральный газопровод (этиленопровод) Ø 219 мм.

Разрыв от жилой и общественной застройки для магистральных газопроводов диаметром до 300 мм составляет вне населенных пунктов 75 м в каждую сторону (Приложение 1 к п.2.7.СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

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

По территории сельского поселения Шариповский сельсовет проходят эксплуатационные (от нефтяных скважин) нефтепроводы  $\varnothing < 300$  мм.

Разрыв от жилой и общественной застройки для эксплуатационных нефтепроводов диаметром до 300 мм составляет 25 м в каждую сторону.

Санитарные разрывы от автомагистралей. Территорию муниципального района пересекают автодороги общего пользования регионального, межмуниципального и местного значения. Уровень неблагоприятного воздействия автодорог определяется концентрациями загрязняющих веществ, создаваемыми в приземном слое атмосферы за счет выбросов от движущихся автотранспортных средств, дальностью распространения этих концентраций и фактором шума.

Величину санитарного разрыва от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки необходимо принимать не менее:

- для дорог I, II, III категорий до жилой застройки — 100 м, до садоводческих, огороднических, дачных объединений — 50 м;
- для дорог IV категории до жилой застройки — 50 м, до садоводческих огороднических, дачных объединений — 25 м.

Охранные зоны сетей водоснабжения. Для предотвращения источников водоснабжения от возможных загрязнений предусматривается организация водоохраных зон водозаборов. При использовании недостаточно защищенных подземных вод граница I пояса санитарной охраны водозабора подземных вод устанавливается на расстоянии не менее 50 метров от водозабора (п.2.2.1.1.СанПин 2.1.4.027-95).

- граница II пояса зоны санитарной охраны водозабора подземных вод устанавливается на расстоянии 200 метров от водозабора (таблица 1 СанПиН 2.1.4.1110-02).

#### 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);
- 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,

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	012-2016 - ГП ОПЗ	Лист
							27

распространения шума, вибрации и электромагнитных полей с учетом фонового загрязнения, а также данными натуральных наблюдений для действующих предприятий.

**Перечень основных предприятий сельского поселения Шариповский сельсовет и их санитарно-защитные зоны (м)**

№ п/п	Наименование предприятия	Основной вид деятельности	Размеры СЗЗ, м
<b><u>с.Шарипово, с.Воецкое, д.Верхнеакбашево, д.Нижнеакбашево, д.Среднеакбашево</u></b>			
1	КФХ «Идель» (Шакиров И.); ООО «Агри» (Миргалиев Р.); ИП «Мансурова» (Мансурова А.); ООО «Евротранс» (Заводчиков А.); ООО «Теплый дом» (Прохоренко В.); ИП «Сидоркина» (Сидоркина М.); ОАО ТПК ММБ (Магзумова Э.)	МТМ - животноводство – до 100 гол. КРС складской сектор (фуражный склад, зерноток) лесопереработка: пилорама тепличное хозяйство (овощеводство) грузоперевозки изготовление керамзитоблоков пекарня; изготовление колбасных изд.	300 м 100 м 50 м 100 м 100 м 100 м 50 м
2	котельная (школы, д/сада, СК)		50 м
3	скотомогильник	в южном направлении от границ с.Шарипово	1000 м
4	вышка сотовой связи		50 м
5	пекарня (реконстр.)		50 м
6	маслозавод (инф.не проверена)		100 м
7	распредел.эл/подстанция 110/35/10 кВ «Шарипово»	электроснабжение	100 м
8	сельское кладбище		50 м
<b><u>д.Мамяково</u></b>			
9	КФХ «Акбаш» (Шарафутдинов М.) КФХ «Галяутдин» (Шаптиева Т.) КФХ «Рыбак» (Ялалетдинов Д.) ИП «Гайнутдинов Р.» (Гайнутдинов Р.)	МТМ - животноводство – до 100 гол. КРС складской сектор (фуражный склад, зерноток) лесопереработка: пилорама	300 м 100 м 50 м 100 м
10	котельная (д/сада (бывш.шк.), СК)		50 м
11	сельское кладбище		50 м
<b><u>с.Калтаево</u></b>			
12	КФХ «Калтай-Агро», (Гильманов Д.), ИП «Ибрагимова Ф.» (Ибрагимова Ф.) ИП «Басыров Д.» (Басыров Д.)	МТМ - животноводство – до 100 гол. КРС складской сектор (фуражный склад, зерноток) лесопереработка: пилорама изготовление керамзитоблоков	300 м 100 м 50 м 100 м 100 м
13	котельная (школы, д/сада)		50 м
14	сельское кладбище		50 м

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

**д.Гургуреево**

15	КФХ	МТМ - животноводство – до 100 гол. КРС складской сектор (фуражный склад, зерноток) лесопереработка: пилорама	300 м 100 м 50 м 100 м
16	сельское кладбище		50 м
<b><u>д.Субай</u></b>			
17	КФХ	складской сектор (материальный склад, зерноток) лесопереработка: пилорама	50 м 100 м
18	вышка сотовой связи		50 м
19	АЗС (на а/д М-7 «Волга»)	обеспечение транспорта горючим	100 м
20	сельское кладбище		50 м

В пределах межселенной территории сельского поселения расположены промышленные и сельскохозяйственные предприятия с СЗЗ 50-300 м от границ своих участков, сельские кладбища с СЗЗ 50 м и скотомогильник с СЗЗ 1000 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).

***Регламенты использования территории санитарно-защитных зон предприятий***

Запрещается	Допускается
<ul style="list-style-type: none"> <li>- жилые зоны и отдельные объекты для проживания людей;</li> <li>- рекреационные зоны и отдельные объекты;</li> <li>- коллективные или индивидуальные дачные и садово-огородные участки;</li> <li>- предприятия по производству лекарственных веществ и средств, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий;</li> <li>- предприятия пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов;</li> <li>- комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды;</li> <li>- спортивные сооружения;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- предприятия, их отдельные здания и сооружения с производствами меньшего класса опасности, чем основное производство;</li> <li>- пожарные депо;</li> <li>- бани, прачечные;</li> <li>- объекты торговли и общественного питания;</li> <li>- мотели;</li> <li>- гаражи;</li> <li>- площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта;</li> <li>- автозаправочные станции;</li> <li>- связанные с обслуживанием данного предприятия здания управления, конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, научно-исследовательские ла-</li> </ul>

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



№ п/п	Наименование памятника	Местоположение памятника	Датировка	Совр. использование, для пам. археол. источ-к	Вид памятника	Принятие на гос. охрану
<b>выявленные памятники археологии</b>						
1	Шариповская I стоянка	На северо-восточной окраине с. Шарипово, около бывшего ку-мысного завода на мысу левого берега р. Кармасан	ЭБ	АКБ № 390		В
2	Шариповская II стоянка	На северо-восточной окраине с. Шарипово, на мысу левого берега р. Кармасан около пруда	ЭБ	АКБ № 388		В
3	Шариповская III стоянка	На северо-восточной окраине с. Шарипово, на мысу левого берега р. Кармасан у озера	ЭБ	АКБ № 387		В
4	Шариповская IV стоянка	В 1 км юго-западнее с. Шарипово, на мысу правого берега р. Кармасан	ЭБ	АКБ № 389		В
5	Мамяковская III стоянка	Между д. Мамяково и с. Шарипово, на мысу левого берега р. Кармасан и правого берега р. Каряка	Эпоха бронзы	АКБ № 376		В
6	Мамяковская стоянка и селище	В 3-х км севернее д. Мамяково, на мысу левого берега р. Кармасан	Эпоха бронзы, эпоха железа	АКБ № 370		В
7	Мамяковские II курганы	В 1 км севернее д. Мамяково, на мысу левого берега р. Кармасан	Эпоха бронзы	АКБ № 372		В
8	Воецкое селище	На южной окраине д. Воецкое, на мысу левого берега старицы р. Кармасан (?)	ЭЖ	АКБ № 305		В
9	Кармасанский могильник	В 3,5 км севернее д. Мамяково, на левом берегу р. Кармасан	неизв.	АКБ № 371		В
10	Мамяковская I стоянка	На восточной окраине д. Мамяково, на мысу левого берега р. Кармасан, под огородом	ЭБ	АКБ № 374		В

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

11	Мамяковская II стоянка	На восточной окраине д.Мамяково, около скотного двора, на мысу левого берега р.Кармасан	ЭБ	АКБ № 373		В
12	Мамяковские I курганы	На восточной окраине д.мамяково, около водяной мельницы, на мысу левого берега р.Кармасан	ЭБ	АКБ № 375		В

Местонахождение памятников археологии схематично отражено на чертежах ГП-1,2 тома III «Графическая документация».

#### 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

В границах территории МР Кушнаренковский район РБ имеется особо охраняемая природная территория — ботанический памятник природы регионального значения «Гуровская гора». Образован Постановлением Совета Министров Башкирской АССР от 7 июля 2009 г. № 259 «О памятниках природы республиканского значения» Площадь: 210,0 га. Расположен в 1 км к западу от с.Гуровка, Кушнаренковское участковое лесничество, кв.174 (выд. 7-24).

Памятник природы имеет научное (демонстрационное), учебное и природоохранное значение.

В границы сельского поселения Шариповский сельсовет он не входит.

### III СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Территория сельского поселения Шариповский сельсовет расположена в юго-восточной части МР Кушнаренковский район. С запада территория ограничена землями сельского поселения Старотукмаклинский сельсовет, с северо-запада - землями сельского поселения Старокурмашевский сельсовет, с севера - землями сельских поселений Кушнаренковский и Ахметовский сельсоветы, с востока – землями сельского поселения Камышлинский сельсовет, с юга - землями МР Уфимский район РБ.

Ближайшая железнодорожная станция Уфа расположена в 37 км от административного центра сельского поселения с.Шарипово.

Планировочный каркас территории сельского поселения Шариповский сельсовет создают:

- автодорога регионального значения с твердым покрытием М-7 «Волга» (Москва – Казань – Уфа);
- автодорога районного значения Кушнаренково – Старые Тукмаклы – Старогумерово;
- подъезд к д.Мамяково;
- автодорога местного значения М-7 «Волга» - Калтаево – Гургуреево – Новые Тукмаклы;

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

















По данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан численность занятых в экономике района – 6,6 тыс. чел., из них в малом предпринимательстве – 3,5 тыс. чел. или 52,8 % (по РБ – 26,7%).

Удобное расположение и транспортное сообщение населенных пунктов сельского поселения создают благоприятные планировочные условия для развития территории 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 (активное трудоспособное население) одним из условий, благоприятных для жизнедеятельности, является наличие общеобразовательных и дошкольных учреждений, спортивных сооружений и рекреационных территорий.

#### 4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Специализация и основные виды экономической деятельности населенных пунктов сельского поселения Шариповский сельсовет - сельское хозяйство (растениеводство, животноводство, пчеловодство), лесопильное производство, цеха малой мощности по производству молока, колбасных изделий.

Перспективные направления: развитие мини-предприятий переработки (глубокая заморозка, сушка, консервация овощей, ягод, грибов, пакетирование свежих овощей), развитие пчеловодства, производство препаратов на основе пчеловодства, развитие оздоровительного туризма.

В личных подсобных хозяйствах население занимается разведением крупного рогатого скота, лошадей, коз, овец.

#### Перечень предприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей

№ п/п	Наименование предприятия (объекта)	Основной вид деятельности
1	КФХ* (3 ед.)	животноводство: до 100 гол.КРС, коневодство: до 50 гол. овцеводство: МТМ, автопарк: растениеводство: тепличное хозяйство: лесопереработка: пилорама складское хозяйство: фуражный склад, зерноток

\* данные по предприятиям, КФХ и ИП Администрацией сельского поселения не представлены.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------

Перечень предприятий розничной торговли\*

№ п/п	Наименование предприятия	Фактический адрес	Торговая площадь, м <sup>2</sup>
1	2 ИП -нет информации, (2 магазина)	с.Шарипово, ул.Султанова, 26?	80
2	ИП-нет информации, киоск	д.Нижнеакбашево, ул.Казанская, 3А	6,0
3	ИП- нет информации, магазин	д.Мамяково, ул.Центральная, 72	20,0
4	ИП КФХ «Калтай», ИП «Сарвалеев», (2 магазина)	с.Калтаево, ул.Дорожная, 15; ул.Дорожная,	35
	Итого по сельскому поселению:		<b>141,0</b>

\* Данные по предприятиям торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения Администрацией сельского поселения не представлены.

Наличие скота и птицы в личных подсобных хозяйствах

Наименование населенных пунктов	КРС	в т.ч. коров	свиньи	ОВЦЫ, КОЗЫ	птица
с.Шарипово	110	45	-	92/9	3000
с.Воецкое	10	4	-	7/5	100
д.Верхнеакбашево	20	10	-	16/6	150
д.Мамяково	58	19	-	45/9	2000
д.Нижнеакбашево	21	11	-	17/11	300
д.Среднеакбашево	15	8	-	8/8	100
с.Калтаево	160	62	-	210/17	1500
д.Гургуреево	62	24	-	80/6	300
д.Субай	37	17	-	30/7	200
сельское поселение Шариповский сельсовет	<b>493</b>	<b>200</b>	-	<b>505/78</b>	<b>7650</b>

Наличие скота и птицы в КФХ

Наименование населенных пунктов	КРС	в т.ч. коров	свиньи	ОВЦЫ, КОЗЫ	птица
с.Шарипово (1 КФХ)	30	30			
с.Воецкое	-	-	-	-	-
д.Верхнеакбашево	-	-	-	-	-
д.Мамяково (2 КФХ)	20	-	20	-	-
д.Нижнеакбашево	-	-	-	-	-

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





**Баланс территории сельского поселения Шариповский сельсовет  
по категориям земель**

№ п.п.	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2016 г.
	Общая площадь земель сельского поселения Шариповский сельсовет в административных границах	га	20178,39
	в том числе по категориям:		
1	Земель лесного фонда	га	1422,40
2	Земель особо охраняемых природных территорий	га	-
3	Земель водного фонда	га	1878,0
4	Земель сельскохозяйственного назначения	га	14482,827
5	Земель промышленности, энергетики, связи, земли обороны	га	60,925
6	Земель транспорта	га	1114,26
7	Земель населенных пунктов, в т.ч.:	га	1203,84
	жилых зон с преобладанием индивидуальной застройки	га / %	450,8 / 93%
	общественно-деловых зон	га	13,3
	производственных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктур	га	117,35
	рекреационных зон	га	50,22
	земель специального назначения	га	13,2
8	Земель специального назначения в с.п.	га	16,138

**3. АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

***Существующий баланс земель населенных пунктов по функциональным зонам***

Условные обозначения функциональных зон в таблице баланса земель:

Ж – жилая усадебная застройка

ОД – общественно-деловая зона

П – производственная зона

У – улицы, дороги, проезды

Р – рекреационная зона

С – земли специального назначения (кладбища)

Пр – прочие земли

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

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	012-2016 - ГП ОПЗ	Лист
							45

№ п/п	Населенные пункты	Площадь терр., га свш/р.с	Функциональные зоны, га						
			Ж	ОД	П	У	Р	С	Пр
1	с.Шарипово, с.Воецкое, д.Верхнеакбашево д.Нижнеакбашево д.Среднеакбашево	484,1	211,6	6,0	5,8	42,6	6,6	6,2	205,3
2	д.Мамяково	229,8	59,8	1,4	3,5	20,3	11,5	4,3	129,0
3	с.Калтаево	227,3	99,4	2,6	3,7	26,4	1,8	2,5	90,9
4	д.Гургуреево	99,8	48,0	3,3	2,30	10,39	29,4	0,2	6,21
5	д.Субай	162,84	32,0	-	-	2,36	0,92	-	127,56
	Итого:	1203,84 100%	450,8 37,45%	13,3 1,10%	15,3 1,27%	102,05 8,48%	50,22 4,17%	13,2 1,096%	558,97 46,43%

#### 4. ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА

В настоящее время в сельском поселении Шариповский сельсовет согласно данным Администрации сельского поселения зарегистрированное население составляет 2490 человек.

Характеристика жилого фонда по состоянию на 2015г.

№	Наименование населенного пункта	Общая площадь, м <sup>2</sup>
1	с.Шарипово, с. Воецкое, д.Верхнеакбашево, д.Нижнеакбашево, д.Среднеакбашево	702 / 35200,0
2	д.Мамяково	276 / 13670,0
3	с.Калтаево	324 / 17310,0
4	д.Гургуреево	нет инф. / 2900,0
5	д.Субай	нет инф. / 1412,0
	сельское поселение Шариповский сельсовет	нет инф. / <b>71935,8</b>

Средняя жилищная обеспеченность по состоянию на 2016 год составляет 28,9 м<sup>2</sup>/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 28,9 м<sup>2</sup> до 30 м<sup>2</sup> общей площади на человека с соответствующим уменьшением числа проживающих на существующих территориях за счет расселения в домах нового строительства.

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взамен инв. №

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	012-2016 - ГП ОПЗ	Лист
							46





Предприятия торговли и общественного питания						
10	Магазины товаров повседневного спроса, в т.ч.:	м <sup>2</sup> торг.пл	300	747,0	141,0	18,9
	- продовольственные	м <sup>2</sup> торг.пл.	100	249,0		
	- непродовольственные	м <sup>2</sup> торг. пл.	200	498,0		
11	Предприятия общественного питания	посад. мест	40	100	30	30
Предприятия бытового и коммунального обслуживания						
12	Предприятия бытового обслуживания	раб.мест	4	10	-	0
13	Кладбище	га	0,24	0,60	12,266	2044
14	Пожарное депо	1 пож.а/м	0,4	1	-	0
Административно-деловые учреждения						
15	Отделение связи	объект	1 на 0,5–6,0 тыс. жит	1	2	200
16	Филиал банка	объект	0,5	1	1	100

\* по данным Администрации сельского поселения на 01.05.2016 г.

Анализ современного уровня обслуживания показывает, что населенные пункты сельского поселения Шариповский сельсовет на сегодняшний день недостаточно обеспечены ФАП, сельскими клубами, библиотеками и помещениями для культурно-массовой работы и досуга, плоскостными спортивными сооружениями, торговыми площадями, аптечными пунктами, предприятиями общественного питания; отсутствуют предприятия бытового обслуживания, пожарное депо.

## VI. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Планировочный каркас территории сельского поселения Шариповский сельсовет создают:

- автодорога регионального значения с твердым покрытием М-7 «Волга» (Москва – Казань – Уфа);
  - автодорога районного значения Кушнаренково – Старые Тукмаклы – Старогумерово- Дмитриевка (80Н-018);
  - подъезд к д.Мамяково;
  - автодорога местного значения М-7 «Волга» - Калтаево – Гургуреево – Новые Тукмаклы;
  - автодорога местного значения Воецкое- Казарма – Угузево;
  - автодорога местного значения Шарипово – Гуровка,
- соединяющие населенные пункты с административным центром сельского поселения с.Шарипово, с районным центром с.Кушнаренково и другими крупными населенными пунктами Республики Башкортостан;

Изн. № подл.

Подпись и дата

Взамен инв. №

						012-2016 - ГП ОПЗ	Лист
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата		49

**Перечень существующих автомобильных дорог районного значения**

№ п/п	Наименование автомобильных дорог общего пользования	категория дороги	Протяженность км	тип покрытия		
				асфальтобетон	щебень	грунт
1	а/д М-7 «Волга» - (в границах с.п.)	Іб	23,79	23,79	-	-
2	а/д (80Н-18) Кушнареново-Ст.Тукмаклы- Старогумерово- Дмитриевка (в границах с.п.)	ІІІ	3,43	3,43	-	-
3	подъезд к д.Мамяково	ІV	3,27	-	3,27	-
4	а/д Калтаево – Гургуреево – Новые Тукмаклы (в границах с.п.)	ІV	6,77	-	6,77	-
5	а/д Воецкое – Казарма – Угузеве (в границах с.п.)	ІІІ	8,50	8,50*	-	-
6	а/д Шарипово – Гуровка (в границах с.п.)	ІV	1,49	-	1,49	-
7	подъезд к нефтепромыслам (около д.Мамяково)	ІV	3,3	-	3,3	-
	Итого:		<b>50,55</b>	35,72	14,83	-

\* покрытие – разбитый асфальт, требует ремонта.

Общая протяжённость автомобильных дорог общего пользования сельского поселения Шариповский сельсовет составляет ориентировочно 50,55 км, (в том числе с твёрдым покрытием – 50,55 км).

**Показатели существующей улично-дорожной сети в границах населенных пунктов сельского поселения Шариповский сельсовет**

№ п/п	Наименование	Протяженность, км	Площадь, га
1	с.Шарипово+с.Воецкое +д.Верхнеакбашево +д.Нижнеакбашево +д.Среднеакбашево	21,30	12,78
2	д.Мамяково	7,1	4,26
3	с.Калтаево	13,2	7,92
4	д.Гургуреево	3,06	1,836
5	д.Субай	2,36	1,416
	Итого:	47,02	28,216

**1. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ**

Потребности в пассажирских перевозках на территории МР Кушнареновский район обеспечивают автотранспортное предприятие ГУП «Башавтотранс» и частные перевозчики.

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

На территории сельского поселения Шариповский сельсовет движение рейсовых автобусов осуществляется по междугородним маршрутам по автодороге регионального значения М-7 «Волга» (Москва – Казань – Уфа).

Остановка общественного автотранспорта находится на автотрассе М-7 «Волга» при пересечении автотрассы с автодорогой в населенный пункт Шарипово.

Основной вид транспорта в населенных пунктах - автомобильный. По данным Администрации сельского поселения Шариповский сельсовет на территории сельского поселения зарегистрировано ориентировочно 485 единиц автотехники. Данные по видам и категориям автотранспорта Администрацией сельского поселения не представлены.

Существующий уровень автомобилизации 195 маш. / 1000 жит.

Гаражи для индивидуального транспорта в усадебной застройке размещены на приусадебных участках.

Объекты по обслуживанию индивидуального транспорта:

АЗС расположены в окрестностях с.Кушнареново (АЗС «Лукойл» №02022, «БНП» №02-46), на автотрассе М-7 «Волга» в окрестностях с.Карача – Елга и с.Шарипово. Техническое обслуживание легковых автомобилей, принадлежащих жителям Кушнареновского района, производится на станциях техобслуживания в с.Кушнареново.

В микрорайоне Тарабердино с.Кушнареново и в с.Карача – Елга имеются автогазозаправочные станции (АГЗС) для легкового и грузового автотранспорта. На сегодняшний день часть муниципального автотранспорта МР Кушнареновский район переведена на газовое топливо.

Железнодорожный транспорт. Ближайшая железнодорожная станция Уфа расположена в 37 км от административного центра сельского поселения с.Шарипово. Код станции –65450. Принадлежность: Башкирское отделение Куйбышевской железной дороги.

Существующие искусственные сооружения. На пересечении рек с автомобильными дорогами возведены автодорожные мосты.

## VII. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

### 1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

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

Изнв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
---------------	----------------	---------------

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	012-2016 - ГП ОПЗ	Лист
							51

Централизованное водоснабжение с.Шарипово осуществляется подземными водами из оборудованной эксплуатационной скважины № 4369 глубиной до 109 м.

Данные по техническим характеристикам скважины и сетей водопровода Администрацией сельского поселения не представлены.

Централизованное водоснабжение с.Калтаево осуществляется подземными водами из одиночной оборудованной эксплуатационной скважины № 1155 глубиной до 109 м., расположенной на северо-западной окраине села. Статус – горный. Кроме того, в центре села имеется родник, пригодный для питьевого водоснабжения.

Данные по техническим характеристикам скважины и сетей водопровода Администрацией сельского поселения не представлены.

Централизованное водоснабжение в других населенных пунктах сельского поселения Шариповский сельсовет отсутствует. Населённые пункты имеют локальные системы водоснабжения, забор воды осуществляется из скважин, родников, шахтных колодцев на частных подворьях, без ввода сетей в здания.

## 2. КАНАЛИЗАЦИЯ

Сети организованного водоотведения и очистные сооружения бытовой и ливневой канализации в населенных пунктах сельского поселения Шариповский сельсовет отсутствуют. Население пользуется надворными туалетами с выгребными ямами.

## 3. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Все населенные пункты (Шарипово, Воецкое, Верхнеакбашево, Нижнеакбашево, Среднеакбашево, Мамяково, Калтаево, Гургуреево и Субай) сельского поселения Шариповский сельсовет газифицированы. Газоснабжение осуществляется филиалом «Центргаз» ОАО «Газ-сервис» РБ от газовых трасс 0,3-0,6 МПа.

От АГРС «Кушнаренково», расположенной в окрестностях с.Кушнаренково, газ высокого давления поступает в населенные пункты сельского поселения.

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 ГРП и ШРП (8 объектов):

- ГРП № ? в с.Шарипово;
- ШРП № ? в с.Воецкое;
- ШРП № ? в д.Мамяково;
- ШРП № ? в д.Нижнеакташево;
- ШРП № ? в д.Среднеакташево;
- ШРП № ? в с.Калтаево;

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

										Лист
										52
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	012-2016 - ГП ОПЗ				

- ШРП № ? в д.Гургуреево;
- ШРП № ? в д.Субай.

#### 4. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

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

В настоящее время теплоснабжение административных и общественных зданий осуществляется:

- в с.Шарипово – здание средней школы и детского сада, сельского клуба - от школьной газовой котельной;
- в с.Калтаево – здание основной школы и детского сада - от школьной газовой котельной;
- в д.Мамяково – здание бывшей школы (детского сада) и сельского клуба - от школьной газовой котельной;

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки в населенных пунктах сельского поселения газовое от индивидуальных котлов АОГВ. Теплоснабжение оставшейся малой части индивидуальных жилых домов в этих населенных пунктах печное.

##### Газовые котельные

Название школы, адрес	Марка котла	Количество	Мощность одного котла, Гкал/час	Примечания
МОБУ СОШ с.Шарипово	нет инф.	нет инф.	нет инф.	на терр.школы, нет инф.
МОБУ ООШ с.Калтаево	нет инф.	нет инф.	нет инф.	на терр.школы, нет инф.
Здание бывш.школы (дет.сада-в наст. вре-	нет инф.	нет инф.	нет инф.	на терр.школы, нет инф.

Электрокотельных и котельных на твердом топливе, по данным Администрации сельского поселения, на межселенной территории сельского поселения нет.

#### 5.ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Электроснабжение населенных пунктов сельского поселения Шариповский сельсовет МР Кушнаренковский район осуществляется ОАО «Башкирэнерго» по воздушным линиям ВЛ - 10 кВ от открытой распределительной электроподстанции ПС 110/35/10 «Шарипово», расположенной в окрестностях с.Шарипово. Установленная мощность 2х10 кВА.

Марка и сечение используемых проводов: АС-35, АС – 50, АС - 90.

Данные по количеству местоположению и суммарной мощности трансформаторов, установленных в населенных пунктах, Администрацией сельского поселения не представлены.

Индв. № подл.

Подпись и дата

Взамен инв. №

Энергоснабжающей организацией для потребителей муниципального района являются Кушнаренковские РЭС.

## 6. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

Обеспечение потребителей сельского поселения Шариповский сельсовет телефонной проводной связью производится от ЭАТС ОАО «Башинформсвязь».

Данные по местоположению, типу и монтированной емкости ЭАТС, количеству задействованных номеров, количеству абонентов, году ввода ЭАТС в эксплуатацию Администрацией сельского поселения не представлены. Абонентская разводка по населенным пунктам подземная, воздушная на опорах.

На территории МР Кушнаренковский район услуги мобильной телефонной связи предоставляют федеральные сотовые операторы МТС, «Сотовая связь Башкортостана», «Мегафон» и «Билайн». Населённые пункты на территории сельского поселения входят в зону покрытия этих операторов мобильной связи.

На территории сельского поселения расположены два ретранслятора (вышки сотовой связи) операторов «МТС» и «Мегафон»:

- в южной части с.Шарипово за зданием Администрации СП в существующих границах села;
- в юго-западном направлении у границы д.Субай рядом с автодорогой регионального значения М-7 «Волга».

## 7. ТЕЛЕВИДЕНИЕ, РАДИОФИКАЦИЯ

Устойчивый прием телевизионных и радиопрограмм телеканалов ОРТ, Россия-1, Россия – 24 и БСТ обеспечивают телевизионные ретрансляторы, установленные в с.Кушнаренково. В крупных населенных пунктах (с.Шарипово, с.Калтаево, д.Мамяково) имеется интернет, кабельное телевидение.

## VIII. САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ

### Существующее состояние санитарной очистки

Очистка территории сельского поселения Шариповский сельсовет – одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды. Актуальнейшей проблемой является размещение твердых коммунальных (бытовых) 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).

Изнв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
---------------	----------------	---------------

										Лист
										54
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	012-2016 - ГП ОПЗ				

Стихийные свалки образуются вблизи жилых массивов, в оврагах, в поймах рек с высоким стоянием грунтовых вод с последующим выносом сильно загрязненных дренажных вод в водные объекты.

Загрязненные подземные и поверхностные воды в окрестностях таких свалок представляют опасность не только для питьевого водоснабжения населения, но и для технического водоснабжения в сельском хозяйстве.

В настоящее время в населенных пунктах существующих мусоросборочных площадок с асфальтовым покрытием нет. Сбор и вывоз ТКО в населенных пунктах сельского поселения Шариповский сельсовет осуществляется силами и средствами сельского поселения на 6 стихийно возникших свалок отходов жизнедеятельности населения и 1 полигон ТКО, находящихся:

- в восточном направлении на удалении ориентировочно 0,21 км от существующих границ д.Мамяково (за домовладениями по ул.Дорожная). Ориентировочная площадь свалки ТКО – 1,1 га;

- в северном направлении на удалении ориентировочно 0,73 км от существующих границ д.Мамяково (в конце ул.Колхозников). Ориентировочная площадь свалки ТКО – 1,2 га;

- в северо-восточной части территории д.Нижнеакбашево (полигон ТКО, действует с 2008 г., санкционированный) в пойменной части р.Каряка. Ориентировочная площадь свалки ТКО – 2,3 га;

- в восточном направлении на удалении ориентировочно 0,22 км от существующих границ с.Калтаево при въезде в село в начале ул.Башмакова. Ориентировочная площадь свалки ТКО – 1,2 га;

- в западном направлении на удалении ориентировочно 0,1 км от существующих границ с.Калтаево в продолжении ул.Заречная в пойменной части р.Мишида (Мишиде). Ориентировочная площадь свалки ТКО – 0,7 га;

- в восточном направлении на удалении ориентировочно 250 м от существующих границ д.Гургуреево за бывшей промзоной в пойменной части р.Мишида (Мишиде). Ориентировочная площадь свалки ТКО – 0,9 га;

- в западном направлении частично в существующих границах д.Субай в пойменной части р.Мишида (в северном направлении от действующей промзоны (пилорамы). Ориентировочная площадь свалки ТКО – 0,9 га;

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 2026г, территория свалок – рекультивации.

#### Объекты размещения биологических отходов

По данным служб МР Кушнаренковский район, на межселенной территории сельского поселения Шариповский сельсовет находится 1 действующий скотомогильник, 1 закрытый и 1 проектируемый скотомогильник:

- действующий скотомогильник с.Шарипово расположен в южном направлении на удалении ориентировочно 1,29 км от существующих границ села недалеко от

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





ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
(администрацией сельского поселения не представлены)

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

						012-2016 - ГП ОПЗ	Лист
							58
Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата		