



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ГОЛОВНАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ,
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
“ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ”

420043 Казань, ул. Чехова, 28
тел.: (843) 236-08-12, факс: (843) 236-06-61
www.tigp.ru E-mail: tigp@mi.ru



Заказ	<i>№ заказа 5249</i>	<i>инв. №: 5252</i>	
Заказчик	<i>ГБУ “Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан” Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района</i>		
Документ	<i>Схема территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района</i>		
Часть	<i>Часть 2. Обоснование Схемы территориального планирования</i>		
Состав	<i>Социально-экономическое и территориально-пространственное развитие Камско-Устьинского муниципального района Текстовые материалы</i>		
Обозначение	<i>5249-ТМ-2</i>		
Том	<i>СТП МР</i>	<i>Том 2. Книга 2</i>	<i>2012 г.</i>

КАЗАНЬ

Государственное унитарное предприятие Республики Татарстан
Головная территориальная проектно-изыскательская,
научно-производственная фирма
ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ

Заказ 5249

Проект

Схема территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района

Обосновывающие материалы

ТОМ 2. КНИГА 2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Генеральный директор	Хуснутдинов А.А.
Первый заместитель генерального директора – главный инженер	Морозов А.А.
Главный архитектор ГУП «Татинвестгражданпроект»	Юлдашев Р.М.
Начальник АПМ-5	Романова И.Ю.
Главный специалист АПМ-5	Зиганшина Г.А.

КАЗАНЬ 2012

3. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ КАМСКО-УСТЬИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2035 ГОДА. ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ.....	4
3.1. Пространственное развитие территории.....	4
3.2 Прогноз численности населения.....	7
3.3. Экономическое развитие района.....	13
3.3.1. Развитие промышленного производства.....	13
3.3.2. Развитие агропромышленного комплекса.....	19
3.3.3. Развитие лесного комплекса.....	30
3.3.4. Развитие малого предпринимательства.....	37
3.4. Развитие социальной инфраструктуры.....	39
3.4.1. Развитие жилищной инфраструктуры.....	39
3.4.2. Развитие системы обслуживания населения.....	46
3.4.2.1. Развитие учреждений системы образования.....	48
3.4.2.2. Развитие учреждений здравоохранения.....	74
3.4.2.3. Развитие учреждений социальной защиты.....	93
3.4.2.4. Развитие культуры и искусства.....	95
3.4.2.5. Развитие учреждений физкультуры и спорта.....	115
3.4.2.6. Развитие предприятий торговли и бытового обслуживания.....	135
3.4.2.7. Развитие предприятий связи.....	155
3.4.2.8. Развитие охраны общественного правопорядка.....	161
3.4.2.9. Развитие объектов коммунального обслуживания.....	167
3.5. Мероприятия по сохранению и использованию историко-культурного каркаса Камско-Устьинского района Республики Татарстан.....	179
3.6. Развитие туристско-рекреационной системы.....	186
3.7. Развитие транспортно-коммуникационной инфраструктуры.....	197
3.7.1. Развитие автомобильного транспорта.....	197
3.7.1.1. Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения.....	198
3.7.1.2. Развитие автомобильных дорог местного значения.....	199
3.7.1.3. Строительство и реконструкция искусственных сооружений на автомобильных дорогах.....	200
3.7.1.4. Обустройство дорог и защитные дорожные сооружения.....	200
3.7.1.5. Мероприятия по повышению безопасности дорожного движения.....	200
3.7.1.6. Мероприятия по развитию дорожного сервиса.....	200
3.7.2. Развитие внутреннего водного транспорта.....	201
3.7.3. Развитие железнодорожного транспорта.....	201
3.7.4. Развитие трубопроводного транспорта.....	201
3.8. Мероприятия по изменению границ земель Камско-Устьинского муниципального района.....	211
3.8.1. Изменение площади земель сельскохозяйственного назначения.....	215
3.8.2. Изменение площади земель лесного фонда.....	217
3.8.3. Предлагаемое распределение земельного фонда Камско-Устьинского муниципального района на период до 2020 и 2035гг.....	221
3.8.4. Изменение площадей земель различных категорий.....	222
3.9. Мероприятия по инженерной подготовке территории.....	238
3.9.1. Мероприятия по борьбе с эрозионными процессами.....	238
3.9.2. Мероприятия по берегоукреплению.....	239
3.9.3. Мероприятия по борьбе со склоновыми процессами.....	239
3.9.4. Мероприятия по борьбе с подтоплением и затоплением.....	240
3.9.5. Мероприятия по использованию территорий с карстовыми проявлениями.....	243
3.9.6. Условия строительства в сейсмоопасных районах.....	244

3.9.7. Мероприятия по защите дорог от заносов	245
3.9.8. Мелиоративные мероприятия	248
3.9.9. Рекультивация нарушенных территорий	252
3.9.10. Мониторинг опасных природных процессов	252
4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	254

3. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ КАМСКО-УСТЬИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ДО 2035 ГОДА. ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

3.1. Пространственное развитие территории

Проектные предложения по пространственной организации территории разработаны в соответствии с программными документами социально-экономического развития и с учетом результатов комплексной оценки территории, основанной на всестороннем изучении природных, социально-экономических факторов:

- экономико-географического положения;
- природных условий и ресурсов;
- промышленных, демографических ресурсов;
- структуры агропромышленного, лесного комплексов;
- нормативных ограничений использования территорий, экологического состояния и прочих факторов.

Исторически сложившаяся современная функционально-планировочная структура Камско-Устьинского муниципального района находится в тесной взаимосвязи и взаимодействии с окружающими ее территориями – с муниципальными районами центральной части Республики Татарстан.

Проектные предложения направлены на решение главной проблемы: совершенствование территориальной организации территории за счет ее сбалансированной пространственной организации.

В основу формирования планировочной структуры района положены следующие основные принципы:

- планировочная структура района является составной частью планировочной структуры прилегающих к ней территорий соседних муниципальных образований;
- предлагаемая открытая планировочная структура позволяет свободно развивать район по нескольким планировочным направлениям;
- совершенствование транспортной и инженерной инфраструктуры;
- упорядочение систем расселения;
- проведение рекреационного районирования района;
- проведение мероприятий по охране окружающей среды, как с точки зрения создания наиболее благоприятных санитарно-гигиенических условий проживания населения, так сохранения и рационального использования природных ресурсов;
- размещение новых видов строительства на оптимальных по градостроительным условиям территориях;
- сложившееся и прогнозируемое размещение производительных сил.

Главные положения проектного планировочного каркаса района включают в себя следующее:

- дальнейшее развитие и активизация существующего урбанизированного каркаса, развитие системы расселения, создание и формирование планировочных центров и подцентров;
- развитие природно-экологического каркаса;
- сохранение и развитие историко-культурного каркаса территории района.

Схема территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района сохраняет и развивает урбанизированный каркас района.

Планировочно-коммуникационные оси являются главными каркасными элементами территории района и перспективная транспортная инфраструктура района будет формироваться из инфраструктур автомобильного, внутреннего водного, трубопроводного видов транспорта.

Транспортно-коммуникационный каркас предполагает дальнейшее развитие, увеличение связности автодорожной сети. Транспортное обслуживание муниципального района предполагается и в дальнейшем автомобильным и водным транспортом. Железнодорожный транспорт будет представлен лишь промышленной веткой

Планировочная структура дорожной сети сохраняет и развивает существующее состояние.

Схемой территориального планирования Камско-Устьинского района предлагается увеличение связности дорожной сети района. Для этого предлагается строительство автомобильных дорог «Красновидово – Сюкеево», «Казань – Ульяновск» - Старое Барышево - Камское Устье» - Куйбышевский Затон», «Азимово-Курлебаш - Старое Казеево» и др.

Также предусматривается устройство асфальтобетонного покрытия на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения «Казань – Ульяновск» - Камское Устье» – Варварино», «Казань – Ульяновск» - Старое Барышево - Камское Устье» - Архангельские Кляри», «Сюкеево - Сюкеевский Взвоз» и т.д.

Кроме того, Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района предлагается строительство подъездов к населенным пунктам Бикеево, Лабышка, Ясная Поляна, Свободный Труд и др.

Таким образом, на перспективу улучшится качество дорожной сети: увеличится пропускная способность автомобильных дорог, связность территорий.

Кроме того, все мероприятия по развитию транспортного каркаса района предполагают устранение транспортной дискриминации населения, проживающего в населенных пунктах, не имеющих в настоящее время асфальтобетонных подъездных путей.

Формирование и развитие перспективных планировочных и транспортных осей предполагает и формирование главных элементов перспективной планировочной структуры – планировочных центров и подцентров, занимающих определенный ранг в системе расселения.

В зоне пересечения планировочно-коммуникационных осей продолжает развитие пгт Камское Устье – административный центра Камско-Устьинского

муниципального района, общественно-деловой, промышленный, инфраструктурный центр, транспортный узел.

Полицентрическая организация территории предполагает следующую структуру планировочных центров:

- основным планировочным центром (первого ранга) является пгт Камское Устье, где сосредоточены основные и большинство промышленных предприятий района, который формируется как транспортный узел района на пересечении автомобильных дорог;
- центрами второго ранга сохраняются и развиваются центры городских и сельских поселений.

Дальнейшее развитие **природно-экологического каркаса** Камско-Устьинского муниципального района предполагается за счет увеличения площади таких элементов каркаса, как экологические коридоры и буферные территории.

В настоящее время на большей части территории района экологические коридоры присутствуют лишь фрагментарно и поэтому нуждаются в реконструкции и воссоздании для расширения их природоохранных функций. Особенно острой является проблема недостаточного озеленения автомобильных дорог, выполняющего противоэрозионные, снего-, шумо-, газо-, пылезащитные и декоративные функции.

В соответствии с требованиями ОДМ 218.011-98 и СП 42.13330.2011 для комплексной защиты дорог ширина зеленых насаждений вдоль них должна составлять не менее 10 м.

В целях защиты дорог от разрушительного воздействия поверхностного стока Схемой территориального планирования рекомендуется создавать противоэрозионное озеленение в виде плотного дернового слоя на приобочной полосе обочин (0,5 м), откосах и в полосе отвода автомобильных дорог.

Для выполнения защитных функций необходимо осуществлять посадку полос зеленых насаждений, обладающих густым ветвлением и плотностью крон, неподверженностью снеголому, хорошим порослевым возобновлением, быстрым ростом, газоустойчивостью. Наиболее подходящими для этих целей видами являются:

- хвойные породы: лиственница сибирская;
- лиственные породы: дуб, ясень ланцетный, липа, тополь, граб, шелковица, гледичия;
- кустарники: бирючина, гордовина, акация желтая, спирея, жимолость, шиповник.

В результате реализации мероприятий Схемы территориального планирования по созданию сети зеленых связей общая площадь экологических коридоров составит 25 184 га.

В целях организации рекреации населения, обеспечения выполнения оздоровительных и природоохранных функций леса, создания мест выпаса скота, озеленение санитарно-защитных зон сельскохозяйственных и производственных объектов Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района предлагается создание вокруг населенных пунктов лесолуговых поясов, которые будут относиться к буферным территориям природно-

экологического каркаса. В результате создания лесолуговых поясов площадь буферных зон достигнет 3358,6 га.

Для стабилизации природно-экологического каркаса Камско-Устьинского муниципального района и рационального использования природных территорий предлагается проведение мероприятий, предотвращающих попадание любых промышленных и коммунально-бытовых стоков в поверхностные водоемы и подземные горизонты, исключая их влияние оросительных систем на состояние поверхностных и подземных вод, обеспечивающих максимальное сохранение естественного растительного покрова по берегам и в истоках рек и ручьев. Также Схемой территориального планирования предлагается частичное резервирование сельскохозяйственных площадей под территории лесовосстановления.

Экологическое равновесие на территории Камско-Устьинского муниципального района может быть достигнуто при оптимальном соотношении интенсивно эксплуатируемых и особо охраняемых природных территорий. С этой целью к жестким элементам экологического каркаса должно быть отнесено не менее 37 % территории (Основные направления..., 2000). Для района, имеющего лесистость 7,9 %, достижение такого уровня является проблематичным, но к этому нужно стремиться.

В целом, в результате реализации положений Схемы территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района ожидается, что площадь озелененных территорий достигнет 34138,6 га, или 28,6 % от площади района.

Схемой территориального планирования также обозначается необходимость увеличения площадей зеленых и лесопарковых зон Камско-Устьинского муниципального района. Зеленых зоны Камско-Устьинского муниципального района также будут обслуживать часть населения города Казань.

3.2 Прогноз численности населения

Перспективная численность населения Камско-Устьинского муниципального района рассчитана Министерством Экономики Республики Татарстан. Численность населения поселков городского типа Камское Устье и Куйбышевский Затон рассчитана в рамках генерального плана городских поселений района. Расчет перспективного числа жителей сельских поселений района строился на основании сложившихся тенденций протекания демографических процессов с учетом экологических ограничений, социальных и транспортного факторов.

Прогноз численности населения на период с 2012 по 2035 гг. предполагает увеличение числа жителей. На первую очередь (2020 г.) общая численность населения района составит 16,8 тыс.чел., на расчетный срок (2035 г.) – 17,0 тыс.чел.

Прогнозная численность населения пгт Камское Устье составит 5,0 тыс.чел. на первую очередь и 5,7 тыс.чел. на расчетный срок. Рост численности населения также предполагается в Кирельском, Клянчевском, Малосалтыковском, Осинниковском, Сюкеевском, Теньковском сельских поселениях. В остальных сельских поселениях предполагается снижение численности населения в основном из-за активного эмиграционного движения населения в сторону

наиболее перспективных территорий, а также отрицательного естественного прироста населения в связи с его возрастной структурой.

Таблица 3.2.1

**Перспективная численность населения
Камско-Устьинского муниципального района (чел.)**

Наименование территории	2011	2020	2035
Городские поселения			
Камское Устье	4479	4953	5665
пгт Камское Устье	4479	4953	5665
Куйбышевский Затон	2677	2570	2350
пгт Куйбышевский Затон	2677	2570	2350
Тенишево	808	747	684
пгт Тенишево	808	747	684
Сельские поселения			
Балтачевское	260	275	229
с. Балтачево	260	275	229
Большебуртасское	315	284	224
с. Большие Буртасы	54	49	42
д. Балчиклы	173	160	137
д. Малые Буртасы	88	75	45
Большекармалинское	323	249	215
с. Большие Кармалы	135	124	105
д. Архангельские Кляри	16	6	3
д. Баргузино	162	112	100
д. Малаевка	10	7	7
Большекляринское	619	577	552
с. Большие Кляри	380	370	347
д. Бибеево	11	7	5
д. Малые Кляри	70	55	50
д. Челны	158	145	150
Большесалтыковское	581	498	444
с. Большие Салтыки	385	357	320
с. Большое Мереткозино	79	77	54
д. Данышево	117	64	70
д. Менгличево	0	0	0
Варваринское	394	329	277
д. Азимово-Курлебаш	236	169	132
с. Варварино	158	160	145
Кирельское	740	790	858
с. Кирельское	564	577	600
д. Ишимово	84	102	124
д. Мордовский Каратай	92	111	134
Клянчеевское	439	497	549
с. Клянчеево	416	471	519
д. Бикеево	23	26	30
Красновидовское	709	663	612
с. Красновидово	503	497	479
с. Антоновка	75	51	42
д. Буртасы	131	115	91
Малосалтыковское	448	476	510

Наименование территории	2011	2020	2035
с. Малые Салтыки	209	230	256
д. Малое Мереткозино	189	208	234
д. Яшельча	50	38	20
Осинниковское	215	220	224
п. Осинники	215	220	224
Старобарышевское	293	255	205
с. Старое Барышево	155	120	95
д. Картапа	138	135	110
Староказеевское	498	494	483
д. Караталга	212	210	207
с. Старое Казеево	185	193	204
д. Атабаево	73	63	44
д. Бишалабы	28	28	28
Сюкеевское	670	690	756
с. Сюкеево	669	689	756
п. Сюкеевский Взвоз	1	1	0
Теньковское	1668	1667	1705
с. Теньки	1364	1441	1568
д. Лабышка	60	45	19
п. Свободный Труд	9	5	4
п. Татарской зональной опытной станции	184	144	95
д. Тукай	30	22	11
д. Ясная Звезда	0	0	0
д. Ясная Поляна	21	10	8
Уразлинское	249	155	114
с. Уразлино	76	45	40
д. Малые Кармалы	137	90	60
д. Салтыганово	36	20	14
Янгасалское	470	411	344
с. Большая Янгасала	310	296	272
д. Шапкино	160	115	72
Всего	16855	16800	17000
В том числе сельское	8891	8530	8301

Прогноз численности населения детского возраста, используемый для расчета необходимой мощности объектов образования, представлен в таблице 3.2.3.

Таблица 3.2.3

Численность населения детского возраста (чел.)

Наименование территории	на 1.01.2011 г.*					2020					2035				
	Всего	В том числе в возрасте (лет)				Всего	В том числе в возрасте (лет)				Всего	В том числе в возрасте (лет)			
		до 1	1-6	7-15	16-17		до 1	1-6	7-15	16-17		до 1	1-6	7-15	16-17
Городские поселения															
Камское Устье	4560	53	267	469	127	4953	75	437	497	103	5665	75	470	718	120
пгт Камское Устье	4560	53	267	469	127	4953	75	437	497	103	5665	75	470	718	120
Куйбышевский Затон	2708	25	131	283	64	2570	44	250	227	42	2350	28	167	306	76
пгт Куйбышевский Затон	2708	25	131	283	64	2570	44	250	227	42	2350	28	167	306	76
Тенишево	820	7	51	73	20	747	16	54	72	21	684	10	64	30	25
пгт Тенишево	820	7	51	73	20	747	16	54	72	21	684	10	64	30	25
Сельские поселения															
Балтачевское	262	2	1	22	5	275	4	15	7	4	229	2	12	9	4
с. Балтачево	262	2	1	22	5	275	4	15	7	4	229	2	12	9	4
Большебуртасское	317	2	8	24	8	284	5	16	14	6	224	2	13	8	6
с. Большие Буртасы	54	1	2	1	1	49	1	2	5	1	42	0	3	1	1
д. Балчиклы	174	1	6	17	7	160	3	10	9	4	137	2	9	5	4
д. Малые Буртасы	89	0	0	6	0	75	1	4	0	1	45	0	1	2	1
Большекармалинское	325	0	13	21	14	249	6	17	13	5	215	3	11	8	6
с. Большие Кармалы	136	0	5	14	10	124	3	9	5	3	105	2	7	4	3
д. Архангельские Кляри	16	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0
д. Баргузино	163	0	8	6	4	112	3	8	8	2	100	1	4	4	3
д. Малаевка	10	0	0	1	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
Большекляринское	622	4	22	60	8	577	9	35	31	15	552	6	33	19	13
с. Большие Кляри	382	2	11	46	6	370	6	25	17	10	347	4	20	13	8
д. Бибеево	11	1	0	0	1	7	0	0	0	0	5	0	0	0	0
д. Малые Кляри	70	0	1	2	0	55	1	2	1	1	50	0	2	1	1
д. Челны	159	1	10	12	1	145	2	8	13	4	150	2	11	5	4
Большесалтыковское	584	5	15	35	16	498	10	31	28	8	444	5	30	18	12

Наименование территории	на 1.01.2011 г.*					2020					2035				
	Всего	В том числе в возрасте (лет)				Всего	В том числе в возрасте (лет)				Всего	В том числе в возрасте (лет)			
		до 1	1-6	7-15	16-17		до 1	1-6	7-15	16-17		до 1	1-6	7-15	16-17
с. Большие Салтыки	387	4	9	25	13	357	8	24	21	6	320	3	24	14	9
с. Большое Мереткозино	79	1	2	4	3	77	1	4	5	1	54	1	2	3	2
д. Даньшево	118	0	4	6	0	64	1	3	2	1	70	1	4	1	1
д. Менгличево	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Варваринское	396	3	33	39	39	329	8	25	42	12	277	6	25	14	10
д. Азимова-Курлебаш	237	1	17	19	3	169	4	14	20	6	132	1	9	7	3
с. Варварино	159	2	16	20	36	160	4	11	22	6	145	5	16	7	7
Кирельское	745	4	17	77	14	790	14	52	29	16	858	8	42	27	16
с. Кирельское	567	4	12	69	10	577	11	42	24	14	600	6	34	23	13
д. Ишимово	85	0	3	4	3	102	2	5	3	1	124	1	4	2	2
д. Мордовский Каратай	93	0	2	4	1	111	1	5	2	1	134	1	4	2	1
Клянчевское	441	4	23	39	19	497	7	26	35	11	549	5	31	15	12
с. Клянчево	418	4	23	35	18	471	7	24	35	10	519	5	30	14	12
д. Бикеево	23	0	0	4	1	26	0	2	0	1	30	0	1	1	0
Красновидовское	713	7	34	55	22	663	12	42	51	15	612	8	46	24	19
с. Красновидово	506	4	30	42	14	497	9	31	42	12	479	6	37	17	15
с. Антоновка	75	2	2	6	7	51	1	4	4	1	42	1	2	3	2
д. Буртасы	132	1	2	7	1	115	2	7	5	2	91	1	7	4	2
Малосалтыковское	450	1	17	30	21	476	8	25	18	8	510	4	22	13	9
с. Малые Салтыки	210	0	9	15	11	230	4	11	9	4	256	2	11	6	4
д. Малое Мереткозино	190	0	7	12	10	208	3	11	7	3	234	2	10	5	4
д. Яшельча	50	1	1	3	0	38	1	3	2	1	20	0	1	2	1
Осинниковское	216	0	8	13	5	220	4	13	8	4	224	2	12	6	4
п. Осинники	216	0	8	13	5	220	4	13	8	4	224	2	12	6	4
Старобарышевское	295	2	8	28	7	255	4	16	14	6	205	2	10	9	6
с. Старое Барышево	156	2	7	13	4	120	2	8	13	3	95	1	5	5	4
д. Картапа	139	0	1	15	3	135	2	8	1	3	110	1	5	4	2
Староказеевское	500	3	14	49	9	494	7	30	23	11	483	5	23	16	10

Наименование территории	на 1.01.2011 г.*					2020					2035				
	Всего	В том числе в возрасте (лет)				Всего	В том числе в возрасте (лет)				Всего	В том числе в возрасте (лет)			
		до 1	1-6	7-15	16-17		до 1	1-6	7-15	16-17		до 1	1-6	7-15	16-17
д. Караталга	213	0	8	26	2	210	3	14	8	6	207	2	11	7	4
с. Старое Казеево	186	1	2	17	4	193	3	11	5	3	204	2	9	6	3
д. Атабаево	73	2	4	6	3	63	1	4	10	2	44	1	3	3	3
д. Бишалабы	28	0	0	0	0	28	0	1	0	0	28	0	0	0	0
Сюкеевское	674	7	49	105	16	690	12	51	70	26	756	18	88	43	24
с. Сюкеево	673	7	49	105	16	689	12	51	70	26	756	18	88	43	24
п. Сюкеевский Взвоз	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теньковское	1677	16	118	160	41	1667	30	106	161	47	1705	42	181	81	68
с. Теньки	1372	13	99	146	30	1441	26	94	138	41	1568	41	176	80	66
д. Лабьшка	60	2	7	2	0	45	1	2	13	2	19	0	2	0	1
п. Свободный Труд	9	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0
п. Татарской зональной опытной станции	185	1	7	11	11	144	3	9	10	3	95	1	3	1	1
д. Тукай	30	0	0	0	0	22	0	1	0	0	11	0	0	0	0
д. Ясная Звезда	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
д. Ясная Поляна	21	0	5	1	0	10	0	0	0	1	8	0	0	0	0
Уразлинское	251	0	1	9	0	155	3	7	1	1	114	0	3	3	0
с. Уразлино	76	0	1	5	0	45	1	2	1	1	40	0	1	1	0
д. Малые Кармалы	138	0	0	1	0	90	2	4	0	0	60	0	2	2	0
д. Салтыганово	37	0	0	3	0	20	0	1	0	0	14	0	0	0	0
Янгасалское	473	3	23	35	8	411	8	27	32	10	344	4	25	15	9
с. Большая Янгасала	312	2	15	21	5	296	5	18	21	6	272	3	20	10	8
д. Шапкино	161	1	8	14	3	115	3	9	11	4	72	1	5	5	1
Всего	17029	148	853	1626	463	16800	286	1275	1373	371	17000	235	1308	1382	449
В том числе сельское	8941	63	404	801	252	8530	151	534	577	205	8301	122	607	328	228

*по данным похозяйственного учета

3.3. Экономическое развитие района

3.3.1. Развитие промышленного производства

Основные направления развития промышленного производства

Основной целью развития промышленного производства в Камско-Устьинском муниципальном районе является увеличение темпов роста промышленного производства одновременно с увеличением доли добавленной стоимости в выпуске, имеющей оптимальную структуру как с точки зрения устойчивого развития промышленности, так и в социальном аспекте.

Вышеизложенная цель представляет собой комплекс подцелей:

- 1) увеличение темпов роста производства продукции обрабатывающих производств;
- 2) увеличение выпуска конкурентоспособной продукции и расширение рынка сбыта;
- 3) дальнейшее увеличение загрузки производственных мощностей;
- 4) ориентация на развитие высоких технологий в промышленности;
- 5) развитие действующих и открытие новых производств;
- 6) увеличение доли добавленной стоимости в выпуске продукции;
- 7) увеличение доли безубыточных предприятий и доли предприятий с положительной социальной рентабельностью;
- 8) увеличение средней заработной платы темпами, обеспечивающими её величину не ниже минимальной, нормативно установленной в Республике Татарстан.

Основные направления развития сферы производства в Камско-Устьинском муниципальном районе предполагают позиционирование территории относительно будущего и обеспечивают согласованное и сбалансированное развитие самых различных сфер деятельности территории при рациональном использовании всех имеющихся на территории ресурсов, а также привлечении и создании новых источников роста благосостояния территории и её населения.

Таблица 3.3.1.1

Прогнозные показатели развития производства в Камско-Устьинском муниципальном районе

Показатели	ед. изм.	2015*	2020	2025	2030	2035
Объем валового территориального продукта - ВТП	млн. руб.	7630,0	8 019,2	8 428,3	8 858,2	9 310,1
Объем отгруженных товаров собственного производства	млн. руб.	5635,9	6 071,5	6 540,7	7 046,2	7 590,7

*С учетом Программы социально-экономического развития Камско-Устьинского муниципального района на 2011-2015 гг.

Рост показателя валового территориального продукта Камско-Устьинского муниципального района связан с интенсивным развитием добывающей промышленности, и промышленности строительных материалов. Основными отраслями обрабатывающей промышленности, как и раньше, в Камско-Устьинском муници-

пальном районе останутся промышленность строительных материалов, пищевая промышленность и судостроение.

Исходя из анализа современного состояния пищевой промышленности Камско-Устьинского муниципального района, анализируя прошлые достижения отрасли, можно выявить наиболее вероятные перспективные пути развития предприятий пищевой промышленности в разрезе производства основных видов продукции.

Необходимо создание условий предприятиям пищевой промышленности района для проведения технического перевооружения, внедрения новейших технологий, а также проведение работ по реконструкции и модернизации производств на современной основе, созданию новых конкурентоспособных, высокотехнологичных производств, что позволит обеспечить устойчивые высокие темпы роста в отрасли, повысить бюджетную эффективность предприятий.

На основании имеющегося ресурсного потенциала и сценария развития, в промышленном производстве Камско-Устьинского муниципального района в дальнейшем продолжит развитие производства пищевых продуктов, ориентирующегося в значительной мере на спрос со стороны населения, как местного, так и населения других муниципальных образований, а также Ульяновской области.

Возможностью увеличения объемов производства пищевых продуктов и расширения рынков сбыта для предприятий Камско-Устьинского муниципального района является выпуск продукции под брендами сетевых операторов розничной торговли, что позволит данным предприятиям получить выход на российский рынок. Это предъявляет повышенные требования к ассортименту, качеству и конкурентоспособности продукции, что в свою очередь предполагает необходимость наличия высококвалифицированных кадров и развитой материально-технической базы. Только при наличии этих условий возможен значительный рост объемов производства. Решение этой задачи прежде всего требует значительных финансовых затрат как на создание конкурентоспособного продукта, так и на его продвижение.

В рамках развития Камско-Устьинского муниципального района в части жилищного, промышленного и дорожно-инфраструктурного строительства потребуется увеличение объемов производства и расширения ассортимента выпускаемой продукции строительных материалов. Однако развитие сферы производства строительных материалов может быть затруднено высокими издержками, несмотря на скрытый высокий потенциал производства. В ближайшее время необходима организационная реструктуризация, отчуждение неиспользуемых производственных мощностей и промышленных площадей, а также интенсификация политики формирования портфеля заказов на продукцию.

Развитие промышленных производств в Схеме территориального планирования представлено следующими видами мероприятий:

Новое строительство – возведение комплекса объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения вновь создаваемых предприятий, зданий и сооружений, а также филиалов и отдельных производств, которые после ввода в эксплуатацию будут находиться на самостоятельном балансе, осуществляемое на новых площадках в целях создания новой производственной мощности. Строительство на новой площадке предприятия такой же или большей мощности (про-

изводительности, пропускной способности, вместимости здания или сооружения) взамен ликвидируемого предприятия, дальнейшая эксплуатация которого по техническим и экономическим условиям признана нецелесообразной, а также в связи с необходимостью, вызываемой производственно-технологическими или санитарно-техническими требованиями.

Расширение – строительство дополнительных производств на действующем промышленном предприятии, а также строительство новых и расширение существующих отдельных цехов и объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения на территории действующих промышленных предприятий или примыкающих к ним площадках в целях создания дополнительных или новых производственных мощностей. К расширению действующих предприятий относится также строительство филиалов и производств, входящих в их состав, которые после ввода в эксплуатацию не будут находиться на самостоятельном балансе.

Реконструкция – изменение параметров действующих предприятий, переустройство существующих цехов и объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения, связанное с совершенствованием производства и повышением его технико-экономического уровня и осуществляемое в целях увеличения производственных мощностей, улучшения качества и изменения номенклатуры продукции, а также расширение отдельных зданий и сооружений в случаях, когда новое оборудование не может быть размещено в существующих зданиях, строительство новых зданий и сооружений того же назначения взамен ликвидируемых на территории действующего предприятия.

Техническое перевооружение – комплекс мероприятий по повышению технико-экономического уровня отдельных производств, цехов и участков на основе внедрения передовых научно-технических разработок, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены устаревшего и физически изношенного оборудования новым более производительным, а также по совершенствованию общезаводского хозяйства и вспомогательных служб.

**Перечень мероприятий промышленности со сроком реализации
на период до 2035 гг. в Камско-Устьинском муниципальном районе**

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Ед. изм.	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	I очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ										
1.	пгт. Камское Устье	завод по производству газобетонных блоков	строительство завода по производству газобетонных блоков	Новое строительство	тыс. м ³ / год		120	+		СТП Республики Татарстан
2.	Сюкеевское СП	ЗАО «Фоника Гипс»	организация добычи и производства строительного гипса	Новое строительство	тыс. м ³ / год		300	+		СТП Республики Татарстан
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
3.	Клянчеево	Мельница	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны	Техническое перевооружение				+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
4.	Уразлино	Мельница	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны	Техническое перевооружение				+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
5.	пгт. Камское Устье	Рыбный завод	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны	Техническое перевооружение				+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Ед. изм.	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	I очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
6.	пгт. Камское Устье	Типография	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны	Техническое перевооружение				+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
7.	Большие Буртасы	Пилорама	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны	Техническое перевооружение				+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
8.	пгт. Камское Устье	Столярный цех ООО "Варс"	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны	Техническое перевооружение				+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
9.	Большекармалинское СП	ООО "Камско-Устьинский Агрохимсервис"	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны	Техническое перевооружение				+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
10.	пгт. Куйбышевский Затон	ЗАО "Ремонтная база флота им. Куйбышева"	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны	Техническое перевооружение				+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
11.	пгт. Камское Устье	Фл ОАО "ВАМИН Татарстан" "Камско-Устьинский маслозавод"	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны	Техническое перевооружение				+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Ед. изм.	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	I очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
12.	пгт. Камское Устье	Типография ООО "ОТ Принт"	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны	Техническое перевооружение				+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
13.	Сюкеево	Пилорама	Перифункционирование	Перифункционирование				+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

3.3.2. Развитие агропромышленного комплекса

Основные направления развития агропромышленного комплекса

Для дальнейшего развития сельского хозяйства района и достижения проектных показателей производства продукции необходимо своевременное проведение мероприятий по капитальному строительству, реконструкции и модернизации объектов.

Инвестором ООО «им. Ленина» планируется новое строительство комплекса крупного рогатого скота на 500 голов, которое будет введено в эксплуатацию в 2013 году. Строительство предполагается на новой территории возле села Старое Казеево.

Мероприятия по действующим производственным объектам АПК будут конкретизированы в процессе разработки генеральных планов поселений, в которых будут определены существующие и проектные функциональные зоны внутри населенных пунктов, уточнены местоположения объектов, на которые могут оказать негативное воздействие производственные объекты агропромышленного комплекса. В случае возникновения необходимости перефункционалирования производственных объектов, а также строительства новых, Схемой территориального планирования предложены площадки для размещения производственных объектов агропромышленного комплекса (площадки перспективного развития АПК).

В рамках республиканской целевой программы «Развитие семейных ферм в Республике Татарстан на 2010-2012 годы» предусмотрено развитие и распространение семейных животноводческих ферм на базе КФХ. На стадии разработки схемы территориального планирования района размещение семейных ферм не представляется возможным. Однако следует отметить, что реализация программы предполагает вовлечение в процесс строительства семейных ферм незадействованные ранее ресурсы муниципальных районов, таких как муниципальное имущество в форме залогового обеспечения, незадействованные животноводческие помещения, земельные ресурсы. Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района предложены площадки перспективного развития АПК также для возможного размещения семейных ферм. Условием размещения объектов агропромышленного комплекса на предлагаемых площадках является соблюдение ограниченных жилищной застройкой размеров санитарно-защитных зон (СЗЗ) от объекта.

Проведение мероприятий по текущему ремонту животноводческих объектов в связи со спецификой их эксплуатации требуется достаточно часто. Для соблюдения экологических требований в ходе эксплуатации животноводческих ферм на перспективу до 2035 г. будет необходимо систематическое проведение мероприятий по капитальному ремонту и техническому перевооружению на всех объектах. Это позволит улучшить условия содержания животных, условия труда работников ферм и в конечном итоге повысит эффективность производства продукции сельскохозяйственной отрасли района.

Все мероприятия по капитальному строительству и реконструкции животноводческих ферм, реализация которых предполагает увеличение поголовья ско-

та, необходимо разрабатывать и реализовывать после согласования проекта санитарно-защитных зон.

Перечень мероприятий агропромышленного комплекса представлен в таблице 3.3.2.1 и на карте 5 «Карта планируемого развития агропромышленного комплекса».

**Мероприятия по развитию агропромышленного комплекса на территории
Камско-Устьинского муниципального района в 2012-2035 гг.**

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	Первая очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
Мероприятия и объекты капитального строительства регионального значения										
1	Староказеевское СП, Старое Казеево	ООО им. Ленина	Новое строительство	строительство	голов		500	+		УСХиП Камско-Устьинского МР
2	Староказеевское СП, Атабаево	ООО им. Ленина	Оптимизация производства	реконструкция с увеличением мощности	голов	200	250	+		УСХиП Камско-Устьинского МР
3	Осинниковское СП, Осинники	ООО «СХП «Камско-Устьинское»	Реконструкция	реконструкция с увеличением мощности	голов	400	2000	+		УСХиП Камско-Устьинского МР
4	ГП пгт Куйбышевский Затон, Куйбышевский затон	ООО «СХП «Камско-Устьинское»	Реконструкция	реконструкция с увеличением мощности	голов	50	100	+		УСХиП Камско-Устьинского МР
Мероприятия и объекты капитального строительства местного значения										
5	Балтачевское СП, Балтачево	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		4,8	+	+	СТП Камско-Устьинского МР
6	Большекармалинское СП, Баргузино	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		11,2	+	+	СТП Камско-Устьинского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	Первая очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			ва							
7	Варваринское СП, Азимово-Курлебаш	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		9	+	+	СТП Камско-Устьинского МР
8	Малосалтыковское СП, Малое Мереткозино	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		9	+	+	СТП Камско-Устьинского МР
9	Старобарышевское СП, Старое Барышево	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		5	+	+	СТП Камско-Устьинского МР
10	Старобарышевское СП, Картапа	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		8,7	+	+	СТП Камско-Устьинского МР
11	Сюкеевское СП, Сюкеево	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		19,9	+	+	СТП Камско-Устьинского МР
12	Янгасалское СП, Шапкино	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		5,9	+	+	СТП Камско-Устьинского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	Первая очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			ва							
13	Большебуртаское СП, Балчиклы	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		9	+	+	СТП Камско-Устьинского МР
14	Большебуртаское СП, Малые Буртасы	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		20,4	+	+	СТП Камско-Устьинского МР
15	Большекармалинское СП, Архангельские Кляри	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		18,5	+	+	СТП Камско-Устьинского МР
16	Большекляринское СП, Большие Кляри	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		5,8	+	+	СТП Камско-Устьинского МР
17	Большесалтыковское СП, Данышево	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		18,1	+	+	СТП Камско-Устьинского МР
18	Кирельское СП, Мордовский Каратай	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		3,2	+	+	СТП Камско-Устьинского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	Первая очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			ва							
19	Кирельское СП, Ишимово	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		11	+	+	СТП Камско-Устьинского МР
20	Теньковское СП, Теньки	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		27,6	+	+	СТП Камско-Устьинского МР

Таблица 3.3.2.2

Сводная таблица по санитарно-защитным зонам от объектов агропромышленного комплекса

Наименование объектов АПК	Поголовье/мощность	Размер СЗЗ (м)	Класс опасности	Источник
Комплексы КРС	Более 2000 коров и 6000 голов молодняка	1000	1	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Фермы КРС	1200 – 2000 коров и до 6000 скотомест молодняка	500	2	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	До 1200 голов КРС	300	3	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	До 100 голов КРС	100	4	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	До 50 голов КРС	50	5	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
По производству молока	8-50 коров	50	5	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03

Наименование объектов АПК	Поголовье/ мощность	Размер СЗЗ (м)	Класс опасности	Источник
	51-100 коров	100	4	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
По выращиванию нетелей	50-100 скотомест	100	4	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Мясные с полным оборотом стада и репродукторные	8-50 коров	50	5	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	51-100 коров	100	4	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
По выращиванию телят, дорастиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота	50-100 скотомест	100	4	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	101-500 телят	300	3	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Откормочные площадки	50-100 скотомест	100	4	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	101-500 скотомест	300	3	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Свиноводческие комплексы	Более 12 000 свиней	1000	1	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Свинофермы	4 000– 12 000 свиней	500	2	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	До 4 000 свиней	300	3	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	До 100 свиней	100	4	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	До 50 свиней	50	5	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Овцеводческие фермы	До 10 овец	50	5	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	50 – 100 овец	100	4	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03

Наименование объектов АПК	Поголовье/ мощность	Размер СЗЗ (м)	Класс опасности	Источник
Конеvodческие фермы	До 50 коней, кобыл	50	5	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	До 100 коней, кобыл	100	4	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	101 – 1200 коней, кобыл	300	3	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Птицефабрики	Более 400 000 кур-несушек и 3 000 000 бройлеров в год	1000	1	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	100 000 – 400 000 кур-несушек и до 3 000 000 бройлеров в год	500	2	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	До 100 000 кур-несушек и до 1 000 000 бройлеров	300	3	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Хозяйства с содержанием животных	Свинарник, коровник, питомник, конюшня, звероферма – до 100 голов	100	4	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Хозяйства с содержанием животных	Свинарник, коровник, питомник, конюшня, звероферма...мелкие фермы – до 50 голов	50	5	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Тепличные и парниковые хозяйства	Теплицы, парники	100	4	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Склады минеральных удобрений и ядохимикатов	До 50 тонн	100	4	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Склады минеральных удобрений и ядохимикатов	Более 50 тонн	300	3	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Склады для хранения ядохимикатов	Свыше 500 тонн	500	2	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Склады для хранения ядохимикатов	50 – 500 тонн	300	3	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Технологическое обслуживание сельхозтехники	МТМ, МТП, МТС,	300	3	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Склады продовольствия	Хранилища фруктов, овощей, картофеля, зерна	50	5	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03

Наименование объектов АПК	Поголовье/ мощность	Размер СЗЗ (м)	Класс опасности	Источник
Материальные склады	Склады зап.частей и прочее (непродовольственные)	50	5	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03

Примечание: САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ И САНИТАРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ИНЫХ ОБЪЕКТОВ» (в ред. Изменений и дополнений №3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.09.2010 №122)

Санитарно-защитные зоны объектов местного значения, предлагаемых к размещению на территории Камско-Устьинский муниципального района

№	Предлагаемые к размещению объекты местного значения	Населенный пункт	Размер санитарно-защитной зоны, м	Обоснование
1	Площадки перспективного развития АПК	Балтачевское СП, Балтачево	СЗЗ не более 100 м	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200
2	Площадки перспективного развития АПК	Большекармалинское СП, Баргузино	СЗЗ не более 500 м	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200
3	Площадки перспективного развития АПК	Варваринское СП, Азимово-Курлебаш	СЗЗ не более 100 м	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200
4	Площадки перспективного развития АПК	Малосалтыковское СП, Малое Мереткозино	СЗЗ не более 300 м	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200
5	Площадки перспективного развития АПК	Старобарышевское СП, Старое Барышево	СЗЗ не более 300 м	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200
6	Площадки перспективного развития АПК	Старобарышевское СП, Картапа	СЗЗ не более 100 м	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200
7	Площадки перспективного развития АПК	Сюкеевское СП, Сюкеево	СЗЗ не более 300 м	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200
8	Площадки перспективного развития АПК	Янгасалское СП, Шапкино	СЗЗ не более 100 м	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200
9	Площадки перспективного развития АПК	Большебуртасское СП, Балчиклы	СЗЗ не более 100 м	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200
10	Площадки перспективного развития АПК	Большебуртасское СП, Малые Буртасы	СЗЗ не более 300 м	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200
11	Площадки перспективного развития АПК	Большекармалинское СП, Архангельские Кляри	СЗЗ не более 500 м	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200
12	Площадки перспективного развития АПК	Большекляринское СП, Большие Кляри	СЗЗ не более 100 м	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200
13	Площадки перспективного развития АПК	Большесалтыковское СП, Данышево	СЗЗ не более 100 м	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200
14	Площадки перспективного развития АПК	Кирельское СП, Мордовский Каратай	СЗЗ не более 100 м	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200
15	Площадки перспективного развития АПК	Кирельское СП, Ишимово	СЗЗ не более 500 м	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200

№	Предлагаемые к размещению объекты местного значения	Населенный пункт	Размер санитарно-защитной зоны, м	Обоснование
16	Площадки перспективного развития АПК	Теньковское СП, Теньки	СЗЗ не более 500 м	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200

3.3.3. Развитие лесного комплекса

Согласно программе «Развитие и размещение производительных сил Республики Татарстан на основе кластерного подхода до 2020 года и на период до 2030 года» в ближайшие 15 лет должна быть построена принципиально новая система управления лесами, способная сделать лесную отрасль привлекательной для инвесторов и увеличить долю лесного дохода в бюджете республики. Разработанный Лесной план Республики Татарстан и лесохозяйственные регламенты лесничеств, должны стать основой для бюджетного финансирования лесного хозяйства республики и районов, а также проведения лесных аукционов и реализации инвестиционных проектов по освоению леса.

Необходимо более четкое разграничение функций по ведению лесного хозяйства – это государственный контроль и надзор за состоянием использования, охраной и защитой лесного фонда, воспроизводство лесов, противопожарные и профилактические мероприятия через дистанционный и информационный мониторинг. И вторая функция по осуществлению деятельности лесопромышленного комплекса – создание мощного коммерческого лесоперерабатывающего комплекса, позволяющего использовать через аренду лесные угодья для последующего воспроизводства и сохранения экономического равновесия в республике, в частности и в районе, а также создание инфраструктуры в органах лесопользования.

Для более рационального ведения лесного хозяйства требуется координация действий органов государственной власти и органов местного самоуправления по выработке мер поддержки эффективных инвестиционных проектов, выделению лесных ресурсов, подбору промышленных площадок и содействию в формировании социально - производственной инфраструктуры, и другим направлениям.

Так одним из государственных контролей и надзоров является проведение расчетной лесосеки, чтобы избежать накопления стареющих насаждений с низким приростом, приводящих к снижению качественных показателей лесного фонда, к ухудшению санитарного состояния и повышению пожарной опасности в лесах. Расчетная лесосека устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента лесничества, лесопарка и вводится в действие с начала календарного года. Изменение расчетной лесосеки не допускается без внесения соответствующих изменений в установленном порядке в лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка. Расчетную лесосеку на перспективу в Камско-Устьинском районе представлена в таблице 3.3.3.1.

Таблица 3.3.3.1.

Расчетная лесосека рубок в спелых и перестойных древостоях Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан на перспективу

Тетюшское лесничество				
Группы лесов	Расчетная лесосека			
	Всего га/тыс.м ³	в том числе		
		хвойные	твердо-лиственные	мягко-лиственные
Защитные леса	41/4,9	-	32/3,1	9/1,8
Эксплуатационные леса	22/3,8	1/0,1	11/1,3	10/2,4
ИТОГО:	63/8,7	1/0,1	43/4,4	19/4,2

Примечание: Таблица составлена по анкетным данным лесничества Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

После рубки высокопроизводительных лесов целесообразно восстановление их ценными породами. Однако, как показывает практика, в этих случаях мягколиственные породы, главным образом, осина, береза, как более высокоорганизованные, вытесняют хвойные. Проектируется полностью замена кленовых, а также части дубовых низкоствольных и вязовых насаждений на дуб высокоствольный. Замена производных мягколиственных насаждений на ценные породы потребует значительных материальных и финансовых затрат, что не под силу лесничествам. Но если учесть незаменимость березовой древесины в производстве фанеры и березового дегтя, использование осины как строевого леса и пиломатериала, а также её быстрый рост по сравнению с хвойными и твердолиственными породами, за один оборот рубки которых, можно снять 2 урожая осины, то выращивание березы и осины высших классов бонитета становится экономически целесообразно.

В результате намеченных лесоводственных мероприятий на конец рассматриваемого периода в лесничествах должен качественно измениться состав насаждений за счет увеличения в нем хозяйственно-ценных пород, соответственно увеличится продуктивность лесов, возрастет устойчивость пород против различных невзгод.

Экологическое состояние лесов и прилегающих зон влияния обеспечивает постоянство сохранения окружающей природы. Целесообразно проводить самые активные мероприятия по восстановлению и охране лесов. Кроме того, необходимо активизировать работу питомнических хозяйств с целью расширения ассортимента древесных и кустарниковых пород для последующего создания более высокодекоративных и экологически устойчивых, крупномерных насаждений в пригородных лесах и на городских землях.

Мероприятия в лесном комплексе

Мероприятия в сфере лесного хозяйства включают в себя мероприятия по воспроизводству лесов, защите от пожаров, загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов, охране и наращиванию площадей зеленых зон городов и населенных пунктов, а также включают ряд мероприятий деятельности других сфер, которые затрагивают интересы лесного фонда и лесного хозяйства. Так как все леса Республики Татарстан являются собственностью Российской Федерации, то все мероприятия имеют федеральное значение и должны контролироваться на федеральном уровне. Также необходимо отметить, что полномочия по выполнению и контролю поставленных задач могут возлагаться на субъекты Российской Федерации.

Так в районе осуществляется воспроизводство лесов, основные направления которого составляют лесовосстановление и лесоразведение. Фонд лесовосстановления представлен преимущественно вырубками и прогалинами.

В прошедшие годы лесовосстановительные работы проводились лесничествами двумя способами: искусственным (созданием лесных культур посадкой) и содействием естественному возобновлению леса (создание условий, обеспечивающих быстрое воспроизводство вырубленных площадей ценными древесными породами, прежде всего елью и сосной).

В перспективе основным способом создания культур должна стать посадка леса, которая обеспечивает лучшую приживаемость и большую энергию роста, что в свою очередь приводит к более быстрому смыканию и лучшей биологической устойчивости культур.

Особое внимание следует уделять сохранению хвойного подростка на лесосеках, так как данное лесохозяйственное мероприятие позволяет предупреждать нежелательную смену пород, экономить значительные средства на лесовосстановление и использовать молодой подросток как надёжную основу будущих лесов. Данная мера способствует сокращению сроков выращивания технически спелой древесины на 20-30 лет и является реальным резервом повышения продуктивности лесов. Для повышения пожарной устойчивости чистых хвойных культур необходимо вводить в состав насаждений березу и другие лиственные породы отдельными рядами или полосами.

Объем работ по лесовосстановлению определен в каждом лесничестве с учетом имеющихся не покрытых лесной растительностью земель, ожидаемой площади сплошных рубок и хода естественного возобновления леса на вырубках и гарях. При этом на вырубках, гарях, редицах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью землях планируется восстановление лесов, а на землях, на которых ранее не произрастали леса – лесоразведение.

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации лесовосстановление должны обеспечивать:

- а) арендаторы на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины;
- б) организации, выигравшие конкурс по комплексу работ с одновременной заготовкой древесины.

Планируемые мероприятия по воспроизводству лесов на территории Камско-Устьинского муниципального района по лесам Тетюшского лесничества представлены в нижеследующей таблице. В целях минимизации затрат на восстановление необходимо руководствоваться принципом максимального использования потенциала естественного возобновления леса, при условии выбора оптимальных для этих целей способов рубок и лесовосстановления.

**Планируемые мероприятия по воспроизводству лесов в разрезе лесничеств
ГКУ «Тетюшское лесничество»**

Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объемы по годам											Общие объемы за планируемый период
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Прогноз 2021-2035	
Посадка леса	га	27,74	14,3	10	10	10	10	10	10	10	10	-	122,04
Комбинированное лесовосстановление	га	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	-	480
Дополнение лесных культур	га	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-	100
Уход за лесными культурами	га	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	-	950
Рубки ухода в молодняках (осветление, прочистки)	га	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	-	750
Подготовка почвы под лесные культуры	га	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-	100
Содействие естественному восстановлению леса	га	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	-	380
Выращивание стандартного посадочного материала (сеянцев)	тыс.шт.	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	-	800
Выращивание стандартного посадочного материала (саженцев)	тыс.шт.	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	-	260
Уход за лесными плантациями	га	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	5
Уход за постоянными лесосеменными участками	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заготовка лесных семян	кг	20	20	20	25	25	25	25	25	25	25	-	240

Одной из причин существующих интенсивных и неорганизованных рекреационных и антропогенных воздействий на зеленые и лесопарковые зоны городов и населенных пунктов является тот факт, что существующая нормативная база не обеспечивает эффективной охраны лесов зеленых зон. Например, право отвода земель под строительство принадлежит органам местного самоуправления муниципальных районов, которые в свою очередь должны подготавливать и направлять документы в исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, а затем в Территориальные органы Федерального агентства лесного хозяйства межрегионального уровня Российской Федерации. Они же в первую очередь руководствуются своими потребностями, которые не всегда совпадают с интересами города.

Таким образом, возникает сложная проблема, затрагивающая экономические, правовые, эколого-биологические, социальные, организационные и другие аспекты.

Экономические аспекты заключаются, например, в том, что оценка стоимости рекреационных, климатообразующих, почвозащитных ресурсов лесов зеленых и лесопарковых зон намного выше, чем стоимость древесины, на основе которой ведется расчет убытков и других показателей.

Поэтому для зеленых и лесопарковых зон городов и населенных пунктов Республики Татарстан требуется повышение природоохранного статуса, который должен вылиться в закон «О пригородных зеленых зонах городов Республики Татарстан», а также в серию нормативно-правовых документов типа: «Положение о ведении лесного хозяйства, рубок ухода и лесовосстановления в зеленых и лесопарковых зонах городов Республики Татарстан», «Положение о ведении сельскохозяйственного производства в зеленых зонах городов» и др.

Указанные документы создадут правовую базу для принятия планировочных решений по выделению территорий, которые по своим природным и эстетическим свойствам могут стать активно посещаемыми населением после создания соответствующей транспортной и рекреационной инфраструктуры. В то же время законодательно установленный приоритет экологического, санитарно-гигиенического и рекреационного назначения пригородных зеленых зон и лесопарковых зон позволит уберечь леса вокруг городов от несанкционированной застройки.

В законе должны быть конкретно определены границы зеленых и лесопарковых зон городов и населенных пунктов (в настоящее время конкретных границ у зеленых и лесопарковых зон нет), а также режим их использования. Так, в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, а также ГОСТ 17.5.3.01-78. на территории зеленых зон городов запрещается предоставлять земельные участки для садоводства и дачного строительства, размещать объекты капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов, рубить деревья и кустарники, размещать отходы, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, пасти скот, мыть машины, заготавливать цветы, грибы и ягоды в «промышленных масштабах». В лесопарковых зонах запрещаются использовать токсичные химические препараты для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, разрабатывать месторождения, охотиться, косить сено, пасти скот,

размещать объекты капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений др. И, что самое главное, необходимо установление жесткого контроля за исполнением указанных нормативно-правовых актов уполномоченными на то органами с привлечением для этой работы широких слоев общественности.

Кроме того, необходимо увеличение площадей в соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.3.01-78 «Состав и размер зеленых зон городов».

В соответствии с указанным ГОСТ, в зависимости от численности жителей населенного пункта подсчитаны необходимые площади лесопарковых зон для поселка городского типа Камское Устье, расположенные на территории Камско-Устьинского района.

Результаты расчетов необходимых площадей лесопарковых зон на 1 очередь проекта (до 2020 г.) и расчетный срок (до 2035 г.) пгт Камское-Устье на территории Камско-Устьинского муниципального района представлены ниже (см. табл. 3.3.3.3, 3.3.3.4.).

Таблица 3.3.3.3

Расчет потребности в площадях лесопарковой зон для пгт Камское Устье в Камско-Устьинском районе на 1 очередь (до 2020 г.)

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность населения на 2020 год, тыс. чел.	Необходимая площадь лесопарковой зоны на 2020 год, га	Потребность в площадях лесов лесопарковой зоны на 2020 год, га
1	Камское Устье	4,953	49,53	49,53
	Итого:	4,953		49,53

Таблица 3.3.3.4

Расчет необходимых площадей лесопарковых зон для пгт Камское Устье в Камско-Устьинском районе на расчетный срок (до 2035г.)

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность населения на 2035 год, тыс. чел.	Необходимая площадь лесопарковой зоны на 2035 год, га	Потребность в площадях лесов лесопарковой зоны на 2035 год, га
1	Камское Устье	5,665	56,65	7,12
	Итого:	5,665		7,12

Примечание: данные расчеты произведены для центра района по нормативам представленным в ГОСТе 17.5.3.01-78, так как на данный момент других нормативов, разработанных для поселков городского типа и сел нет

Из таблицы видно, что из-за на планируемого роста численности в 2020-2035 года потребуется дополнительное наращивание площадей лесов лесопарковой зоны на 56,65 га.

Таким образом, подводя итог всему вышесказанному, следует отметить, что для оздоровительного, средозащитного влияния лесопарковых зон необходимо:

- довести площади лесопарковых зон до нормативных требований в соответствии с ГОСТ 17.5.3.01-78 «Состав и размер зеленых зон городов»;
- строго регулировать рекреационные нагрузки на лесопарковые зоны;

- организовать единую лесопарковую зону на территориях наиболее доступных для жителей пгт Камское Устье и наиболее посещаемых в рекреационных целях в западной части района вокруг близ лежащих населенных пунктов, путем посадки на неиспользуемых сельскохозяйственных землях;
- повысить их природоохранный статус посредством разработки проекта границ защитных лесов и проекта границ лесопарковой зоны пгт Камское Устье, а также рядом других нормативно-правовых документов.

Для повышения уровня ведения лесного хозяйства необходимо всю организационно-техническую работу лесничеств и Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан направлять на экономное и рациональное использование имеющихся материальных, финансовых и трудовых ресурсов. И на основе повышения лесоводственной эффективности выполняемых лесохозяйственных мероприятий добиваться улучшения состояния лесного фонда республики (журнал «Лесник»).

По значению и срокам реализации, для улучшения состояния лесного хозяйства Камско-Устьинского района, можно предложить ряд следующих мероприятий, представленных в таблице 3.3.3.5.

Таблица 3.3.3.5

Мероприятия лесного хозяйства в рамках Схемы территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Основные направления. Наименование объекта (мероприятия)	Срок реализации		Значение		
		1 очередь (2012-2020 гг.)	расчетный срок (2021-2035 гг.)	федеральное	региональное	местное
1	Лесовосстановление и посадка противозерозионных и полевых защитных насаждений	+	+	+		
2	Защита леса от пожаров, вредителей и болезней	+	+	+		
3	Организация лесопарковой зоны пгт Камское Устье и населенных пунктов Камско-Устьинского района Республики Татарстан - проект границ защитных лесов - проект границ лесопарковых и зеленых зон пгт Камское Устье	49,53	7,12	+		

Мероприятия в лесопромышленном комплексе

Также в целях интенсивного и устойчивого ведения лесного хозяйства, базирующегося на методах экономического планирования, постоянного ухода за лесом, с учетом экологических и социальных интересов и отсутствия развития в самом районе лесопромышленного комплекса можно предложить разработать про-

ект по организации в данном районе промышленных площадок по складированию и дальнейшей перевозке готовых продуктов лесной и деревообрабатывающей промышленности лесопромышленных предприятий соседних районов.

3.3.4. Развитие малого предпринимательства

Целью политики района в области развития предпринимательства должно быть стремление к увеличению доли субъектов малого бизнеса в ВТП. Для этого необходимо решить задачи развития инфраструктуры поддержки малого бизнеса, привлечения инвестиций в этот сектор экономики, выведения из этого сектора скрытой заработной платы.

Увеличения численности субъектов малого и среднего предпринимательства, повышения занятости населения в сфере малого и среднего предпринимательства, увеличения доли участия субъектов малого предпринимательства в формировании валового регионального продукта можно достичь только путем активизации механизмов поддержки малого предпринимательства, нужно проведение работы по совершенствованию нормативной правовой базы, разработке новых механизмов доступа субъектов малого предпринимательства к кредитным ресурсам, созданию и развитию инфраструктуры поддержки малого предпринимательства, что сохранит уже существующие благоприятные условия для развития малого и среднего предпринимательства в муниципальном образовании и обеспечит дополнительные возможности для нового этапа его развития.

Перспективное развитие малого бизнеса, его структура, которая необходима для реализации общих стратегических целей развития экономики района и города могут быть обеспечены только при поддержке и направляющем воздействии региональных властей и научного сообщества.

При прогнозировании сферы малого бизнеса следует опираться на несколько ключевых факторов: развитие сферы услуг, рост реальных доходов населения, государственная поддержка, развитие производственной кооперации крупного и малого бизнеса.

Поскольку реальные доходы населения в прогнозируемый период будут расти большими темпами, чем ВРП, спрос на внутреннем потребительском рынке значительно увеличится.

Указанное обстоятельство является стимулирующим фактором для сферы услуг, где доля субъектов малого предпринимательства превышает 80%. Данная сфера деятельности, исходя из мирового опыта, имеет наибольший резерв и возможности развития в Российской Федерации и Республике Татарстане, в частности.

В разделе 3.3.1. «Прогноз занятости населения» приведено количество мест приложения труда, создаваемых при реализации мероприятий по развитию Камско-Устьинского муниципального района. В частности такие виды деятельности как торговля, гостиницы и рестораны, объекты придорожного сервиса, предоставление бытовых услуг населению, некоторые виды туристско-рекреационной деятельности являются в первую очередь стратегической нишей малого предпринимательства. Таким образом, выполняется развитие малого предпринимательства и

реализация мероприятий Схемы территориального Камско-Устьинского муниципального района.

Стратегическая цель развития малого бизнеса в Камско-Устьинском муниципальном районе заключается в активизации структурной перестройки, сглаживании экономической конъюнктуры, поддержке конкуренции и предоставлении дополнительных рабочих мест. Развитие малого предпринимательства должно быть ориентировано на совместную деятельность предприятий обрабатывающих производств. Очень важно ориентировать этот сектор экономики на инновационную высокотехнологичную деятельность.

Необходимо создать эффективные рабочие места с заработной платой не ниже среднереспубликанской, и выработкой на одного работающего на 20-25% выше, чем на крупных предприятиях.

Дальнейшее развитие малого предпринимательства требует решения следующих проблем:

- 1) Отсутствие эффективной системы бизнес-коммуникаций, конструктивных способов ведения предпринимательской деятельности, сочетающих интересы крупного и малого бизнеса;
- 2) Неадаптированность существующей системы образования к потребностям в сфере малого предпринимательства и активизации инновационного процесса;
- 3) Недостаточная развитость механизмов финансово-кредитной поддержки и страхования рисков малых предприятий, недостаточное развитие механизмов самфинансирования.

В целях структурных изменений в малом бизнесе Камско-Устьинского муниципального района и организации поддержки данного сектора экономики необходимо проводить систематическую работу. Последующее развитие производственно-технической поддержки предприятий малого бизнеса на данном этапе должно вестись в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», с государственными программами и проходить по следующим направлениям:

- 1) Содействие малым предприятиям в сертификации продукции;
- 2) Формирование и осуществление муниципальных программ развития субъектов малого и среднего предпринимательства с учетом национальных и местных социально-экономических, экологических, культурных и других особенностей;
- 3) Дальнейшая разработка и внедрение прогрессивных финансовых технологий поддержки малого бизнеса;
- 4) Оснащение малых предприятий современным оборудованием и технологиями;
- 5) Формирование инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства на территории Камско-Устьинского муниципального района и обеспечение ее деятельности;
- 6) Повышение конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности малого предпринимательства;
- 7) Содействие деятельности некоммерческих организаций, выражающих интересы субъектов малого и среднего предпринимательства, и структурных подразделений указанных организаций;

- 8) Оптимизация налоговой и административной нагрузки на малый бизнес, защита прав собственности и легализация (повышение прозрачности) предпринимательской деятельности;
- 9) Образование координационных или совещательных органов в области развития малого и среднего предпринимательства органами местного самоуправления.
- 10) Создание дополнительных стимулов для вовлечения незанятого населения в сферу малого бизнеса с учетом сбалансированной территориальной экономической политики в области занятости населения;
- 11) Оптимизация организационно-правовой структуры в сторону увеличения доли юридических лиц.

3.4. Развитие социальной инфраструктуры

3.4.1. Развитие жилищной инфраструктуры

На основании прогнозных расчетов численности населения и рекомендуемого количества квадратных метров жилой площади на человека, были произведены расчеты перспективного прироста жилого фонда в Камско-Устьинском муниципальном районе.

На протяжении прогнозного периода (до 2035г.) жилой фонд Камско-Устьинского муниципального района, согласно расчетным данным, должен увеличиться на 395,3 тыс. м², соответственно средний ежегодный прирост должен составлять 17,2 тыс. м² (см. табл.).

За период 2012-2020 гг. жилой фонд района должен увеличиться на 146,0 тыс. м², средний ежегодный прирост составит 18,3 тыс. м².

Средняя обеспеченность населения Камско-Устьинского муниципального района жильем в 2020 г. должна составить 34,4 м² на одного жителя.

За период 2021-2035 гг. жилой фонд района должен увеличиться на 249,4 тыс. м², средний ежегодный прирост составит 16,6 тыс. м².

Средняя обеспеченность жильем в Камско-Устьинском муниципальном районе, по прогнозу, в 2035 г. составит 48,7 м² жилья на человека.

Таблица 3.4.1.1

Прогноз общего объема жилищного строительства

Наименование территории	Существующее положение		Первая очередь (2012-2020 гг.)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
	Жилой фонд, тыс.кв.м.	Обеспеченность, тыс.кв.м. на чел.	Обеспеченность, тыс.кв.м. на чел.	Жилой фонд, тыс.кв.м.	Новое строительство, тыс.кв.м.	Обеспеченность, тыс.кв.м. на чел.	Жилой фонд, тыс.кв.м.	Новое строительство, тыс.кв.м.
Городские поселения								
Камское Устье	135,6	30,3	34,4	170,4	34,78	48,7	275,9	105,50
пгт Камское Устье	135,6	30,3	34,4	170,4	34,78	48,7	275,9	105,50
Куйбышевский Затон	70,7	26,4	34,4	88,4	17,71	48,7	114,4	26,04
пгт Куйбышевский Затон	70,7	26,4	34,4	88,4	17,71	48,7	114,4	26,04
Тенишево	18,2	22,5	34,4	25,7	7,50	48,7	33,3	7,61
пгт Тенишево	18,2	22,5	34,4	25,7	7,50	48,7	33,3	7,61
Сельские поселения								
Балтачевское	6,9	26,7	34,4	9,5	2,53	48,7	11,2	1,69
с. Балтачево	6,9	26,7	34,4	9,5	2,53	48,7	11,2	1,69
Большебуртасское	7,5	23,8	34,4	9,8	2,26	48,7	11,3	1,53
с. Большие Буртасы	1,5	26,9	34,4	1,7	0,24	48,7	2,0	0,36
д. Балчиклы	3,6	20,9	34,4	5,5	1,88	48,7	6,7	1,17
д. Малые Буртасы	2,4	27,7	34,4	2,6	0,14	48,7	2,6	0,00
Большекармалинское	7,1	22,0	34,4	8,7	1,56	48,7	10,6	1,97
с. Большие Кармалы	3,3	24,4	34,4	4,3	0,97	48,7	5,1	0,85
д. Архангельские Кляри	0,3	18,8	34,4	0,3	0,00	48,7	0,3	0,00
д. Баргузино	3,3	20,4	34,4	3,9	0,55	48,7	4,9	1,02
д. Малаевка	0,2	20,0	34,4	0,2	0,04	48,7	0,3	0,10
Большекляринское	23,2	37,5	34,4	23,7	0,48	48,7	28,8	5,04
с. Большие Кляри	12,3	32,2	34,4	12,7	0,48	48,7	16,9	4,17
д. Бибеево	0,8	76,4	34,4	0,8	0,00	48,7	0,8	0,00
д. Малые Кляри	3,7	53,0	34,4	3,7	0,00	48,7	3,7	0,00
д. Челны	6,4	40,8	34,4	6,4	0,00	48,7	7,3	0,86
Большесалтыковское	11,0	18,9	34,4	17,7	6,76	48,7	22,2	4,46
с. Большие Салтыки	6,9	18,0	34,4	12,3	5,37	48,7	15,6	3,30
с. Большое Мереткозино	1,3	15,9	34,4	2,6	1,39	48,7	2,6	0,00
д. Данышево	2,3	19,2	34,4	2,3	0,00	48,7	3,4	1,16
д. Менгличево	0,5	-	34,4	0,5	0,00	48,7	0,5	0,00
Варваринское	6,9	17,6	34,4	11,3	4,40	48,7	13,5	2,17

Наименование территории	Существующее положение		Первая очередь (2012-2020 гг.)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
	Жилой фонд, тыс.кв.м.	Обеспеченность, тыс.кв.м. на чел.	Обеспеченность, тыс.кв.м. на чел.	Жилой фонд, тыс.кв.м.	Новое строительство, тыс.кв.м.	Обеспеченность, тыс.кв.м. на чел.	Жилой фонд, тыс.кв.м.	Новое строительство, тыс.кв.м.
д. Азимово-Курлебаш	4,3	18,2	34,4	5,8	1,52	48,7	6,4	0,61
с. Варварино	2,6	16,6	34,4	5,5	2,88	48,7	7,1	1,56
Кирельское	7,6	10,2	34,4	27,2	19,63	48,7	41,8	14,61
с. Кирельское	4,9	8,7	34,4	19,8	14,97	48,7	29,2	9,37
д. Ишимово	1,5	17,6	34,4	3,5	2,03	48,7	6,0	2,53
д. Мордовский Каратай	1,2	12,9	34,4	3,8	2,63	48,7	6,5	2,71
Клянчевское	8,4	19,1	34,4	17,1	8,73	48,7	26,7	9,64
с. Клянчевое	8,0	19,1	34,4	16,2	8,25	48,7	25,3	9,07
д. Бикеево	0,4	18,3	34,4	0,9	0,47	48,7	1,5	0,57
Красновидовское	27,8	39,2	34,4	31,7	3,90	48,7	37,9	6,23
с. Красновидово	13,2	26,2	34,4	17,1	3,90	48,7	23,3	6,23
с. Антоновка	7,3	97,4	34,4	7,3	0,00	48,7	7,3	0,00
д. Буртасы	7,3	55,5	34,4	7,3	0,00	48,7	7,3	0,00
Малосалтыковское	15,6	34,9	34,4	16,8	1,14	48,7	25,6	8,80
с. Малые Салтыки	7,1	34,1	34,4	7,9	0,78	48,7	12,5	4,56
д. Малое Мереткозино	6,8	36,0	34,4	7,2	0,36	48,7	11,4	4,24
д. Яшельча	1,7	34,0	34,4	1,7	0,00	48,7	1,7	0,00
Осинниковское	4,6	21,4	34,4	7,6	2,97	48,7	10,9	3,34
п. Осинники	4,6	21,4	34,4	7,6	2,97	48,7	10,9	3,34
Старобарышевское	6,4	21,9	34,4	8,8	2,37	48,7	10,0	1,21
с. Старое Барышево	3,5	22,3	34,4	4,1	0,66	48,7	4,6	0,50
д. Картапа	2,9	21,3	34,4	4,6	1,70	48,7	5,4	0,71
Староказеевское	12,1	24,3	34,4	17,0	4,87	48,7	23,5	6,55
д. Караталга	4,9	23,2	34,4	7,2	2,30	48,7	10,1	2,86
с. Старое Казеево	4,6	24,9	34,4	6,6	2,04	48,7	9,9	3,30
д. Атабаево	1,7	23,3	34,4	2,2	0,47	48,7	2,2	0,00
д. Бишалабы	0,9	32,1	34,4	1,0	0,06	48,7	1,4	0,40
Сюкеевское	12,9	19,2	34,4	23,8	10,94	48,7	36,9	13,12
с. Сюкеево	12,8	19,1	34,4	23,7	10,94	48,7	36,8	13,12
п. Сюкеевский Взвоз	0,1	100,0	34,4	0,1	0,00	48,7	0,1	0,00
Теньковское	56,7	34,0	34,4	68,0	11,23	48,7	94,8	26,79
с. Теньки	39,7	29,1	34,4	49,6	9,88	48,7	76,4	26,79

Наименование территории	Существующее положение		Первая очередь (2012-2020 гг.)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
	Жилой фонд, тыс.кв.м.	Обеспеченность, тыс.кв.м. на чел.	Обеспеченность, тыс.кв.м. на чел.	Жилой фонд, тыс.кв.м.	Новое строительство, тыс.кв.м.	Обеспеченность, тыс.кв.м. на чел.	Жилой фонд, тыс.кв.м.	Новое строительство, тыс.кв.м.
д. Лабышка	9,2	153,7	34,4	9,2	0,00	48,7	9,2	0,00
п. Свободный Труд	0,7	80,0	34,4	0,7	0,00	48,7	0,7	0,00
п. Татарской зональной опытной станции	3,6	19,6	34,4	5,0	1,35	48,7	5,0	0,00
д. Тукай	1,3	42,0	34,4	1,3	0,00	48,7	1,3	0,00
д. Ясная Звезда	0,8	-	34,4	0,8	0,00	48,7	0,8	0,00
д. Ясная Поляна	1,4	68,6	34,4	1,4	0,00	48,7	1,4	0,00
Уразлинское	7,6	30,5	34,4	7,6	0,00	48,7	7,6	0,00
с. Уразлино	2,0	26,3	34,4	2,0	0,00	48,7	2,0	0,00
д. Малые Кармалы	3,9	28,5	34,4	3,9	0,00	48,7	3,9	0,00
д. Салтыганово	1,7	47,2	34,4	1,7	0,00	48,7	1,7	0,00
Янгасалское	11,9	25,3	34,4	14,1	2,23	48,7	17,2	3,06
с. Большая Янгасала	9,5	30,7	34,4	10,2	0,67	48,7	13,2	3,06
д. Шапкино	2,4	15,0	34,4	4,0	1,56	48,7	4,0	0,00
Всего	458,7	27,2	34,4	604,7	145,97	48,7	854,0	249,36
В том числе сельское	234,2	26,3	34,4	320,2	85,98	48,7	430,4	110,21

Мероприятия по развитию и сохранению жилого фонда

На основании прогнозных расчетов жилищного строительства в Камско-Устьинском муниципальном районе, необходимо выделить территории для размещения нового жилья.

Поселки городского типа Камское Устье и Куйбышевский Затон будут развиваться в соответствии с генеральными планами пгт Камское Устье и пгт Куйбышевский Затон.

Учитывая перспективную динамику численности населения, существующую обеспеченность населения жильем и состояние жилья, выделение новых территорий для жилищного строительства необходимо только в населенных пунктах, которые полностью или частично попадают хотя бы в одну из санитарно-защитных зон, в границах которых запрещено жилищное строительство, а именно санитарно защитные зоны скотомогильников, кладбищ, объектов сельского хозяйства, производственных объектов, инженерных сооружений, санитарного разрыва дорог и др.

Для сельских населенных пунктов расчет территории для жилищного строительства произведен исходя из того, что размеры среднего усадебного участка 15 соток, а средняя площадь жилого дома 100 м².

Населенные пункты, расширение которых предлагается схемой территориального планирования, представлены в таблице. Организация площадок, необходимых для строительства жилья для населенных пунктов, буферная зона которых занята санитарно-защитными зонами и иными ограничениями, предусматривается расширением границ близлежащих населенных пунктов. Так, предусматривается перенос жилищных площадок с. Большие Салтыки (Большесалтыковское сельское поселение) и с. Большая Янгасала (Янгасалское сельское поселение) в с. Малые Салтыки (Малосалтыковское сельское поселение).

Таблица 3.4.1.2

Необходимые территории для жилищного строительства (га)

Наименование территории	Новое строительство до 2020г.	Новое строительство за 2021-2035 гг.	Всего
Городские поселения			
Камское Устье	14,40	163,60	178,00
пгт Камское Устье	14,40	163,60	178,00
Куйбышевский Затон	24,30	30,80	55,10
пгт Куйбышевский Затон	24,30	30,80	55,10
Тенишево	3,38	3,42	6,80
пгт Тенишево	3,38	3,42	6,80
Сельские поселения			
Балтачевское	2,66	1,77	4,43
с. Балтачево	2,66	1,77	4,43
Большебуртасское	2,26	1,40	3,66
с. Большие Буртасы	0,00	0,00	0,00
д. Балчиклы	2,26	1,40	3,66
д. Малые Буртасы	0,00	0,00	0,00
Большекармалинское	1,70	2,30	4,00

Наименование территории	Новое строительство до 2020г.	Новое строительство за 2021-2035 гг.	Всего
с. Большие Кармалы	0,87	0,77	1,64
д. Архангельские Кляри	0,00	0,00	0,00
д. Баргузино	0,83	1,53	2,36
д. Малаевка	0,00	0,00	0,00
Большекляринское	0,22	3,04	3,26
с. Большие Кляри	0,22	1,88	2,10
д. Бибеево	0,00	0,00	0,00
д. Малые Кляри	0,00	0,00	0,00
д. Челны	0,00	1,16	1,16
Большесалтыковское	7,65	3,35	11,00
с. Большие Салтыки	7,65	3,35	11,00
с. Большое Мереткозино	0,00	0,00	0,00
д. Данышево	0,00	0,00	0,00
д. Менгличево	0,00	0,00	0,00
Варваринское	5,47	2,77	8,24
д. Азимово-Курлебаш	1,37	0,55	1,92
с. Варварино	4,10	2,22	6,32
Кирельское	18,55	13,29	31,84
с. Кирельское	15,72	9,84	25,56
д. Ишимово	2,44	3,04	5,48
д. Мордовский Каратай	0,39	0,41	0,80
Клянчевское	4,95	5,44	10,39
с. Клянчево	4,95	5,44	10,39
д. Бикеево	0,00	0,00	0,00
Красновидовское	0,88	1,40	2,28
с. Красновидово	0,88	1,40	2,28
с. Антоновка	0,00	0,00	0,00
д. Буртасы	0,00	0,00	0,00
Малосалтыковское	1,76	10,68	12,44
с. Малые Салтыки	1,71	10,04	11,75
д. Малое Мереткозино	0,05	0,64	0,69
д. Яшельча	0,00	0,00	0,00
Осинниковское	4,46	5,01	9,47
п. Осинники	4,46	5,01	9,47
Старобарышевское	2,55	1,07	3,62
с. Старое Барышево	0,00	0,00	0,00
д. Картапа	2,55	1,07	3,62
Староказеевское	6,51	9,24	15,75
д. Караталга	3,45	4,29	7,74
с. Старое Казеево	3,06	4,95	8,01
д. Атабаево	0,00	0,00	0,00
д. Бишалабы	0,00	0,00	0,00
Сюкеевское	16,41	19,68	36,09
с. Сюкеево	16,41	19,68	36,09
п. Сюкеевский Взвоз	0,00	0,00	0,00
Теньковское	14,82	40,19	55,01
с. Теньки	14,82	40,19	55,01
д. Лабышка	0,00	0,00	0,00
п. Свободный Труд	0,00	0,00	0,00

Наименование территории	Новое строительство до 2020г.	Новое строительство за 2021-2035 гг.	Всего
п. Татарской зональной опытной станции	0,00	0,00	0,00
д. Тукай	0,00	0,00	0,00
д. Ясная Звезда	0,00	0,00	0,00
д. Ясная Поляна	0,00	0,00	0,00
Уразлинское	0,00	0,00	0,00
с. Уразлино	0,00	0,00	0,00
д. Малые Кармалы	0,00	0,00	0,00
д. Салтыганово	0,00	0,00	0,00
Янгасалское	0,00	0,00	0,00
с. Большая Янгасала	0,00	0,00	0,00
д. Шапкино	0,00	0,00	0,00
Всего	132,9	318,45	451,38
В том числе сельское	90,9	120,63	211,48

Для решения жилищной проблемы предлагается выполнение следующих ключевых мероприятий:

- формирование рынка доступного жилья и обеспечения комфортных условий проживания граждан;
- широкое применение малоэтажной застройки различных типов (усадебная, коттеджная, высокоплотная малоэтажная блокированная застройка);
- корректировка учета существующего жилищного фонда, в составе которого зачастую остается площадь домов, давно покинутых населением, но не списанных с баланса, что искажает действительные показатели жилищной обеспеченности, а также расчетные показатели нового строительства;
- разработка новых и корректировка разработанных Генеральных планов всех поселений с установлением необходимых объемов нового жилищного строительства, реконструкции существующего фонда и потребных территорий;
- создание условий для улучшения демографической ситуации, для реализации эффективной миграционной политики и устойчивого развития муниципальных образований за счет решения жилищной проблемы;
- оптимизация развития поселений, имеющих наибольший удельный вес ветхого и аварийного жилья;
- поддержка инвесторов и застройщиков предоставлением налоговых льгот;
- развитие промышленности строительной индустрии и строительных материалов;
- обеспечение опережающего развития коммунальной инфраструктуры для увеличения предложения жилья на конкурентном рынке жилищного строительства, формирование рынка подготовленных к строительству земельных участков;
- создание базы для развития специальной рыночной деятельности по обустройству территорий, предназначенных под жилищное строительство (девелопмент).

3.4.2. Развитие системы обслуживания населения

Пространственная организация межселенного обслуживания населения теснейшим образом связана с демографической ситуацией, характером и уровнем экономического развития территории, системой расселения, состоянием транспортной инфраструктуры. Перспективы развития этих аспектов влияют на развитие сети обслуживания населения.

Ведущим принципом организации системы обслуживания населения района является создание иерархической структуры, которая характеризуется делением учреждений по частоте предполагаемой посещаемости их населением на повседневную, периодическую и эпизодическую. Учреждения повседневного обслуживания населения располагаются непосредственно в населенном пункте. Учреждения периодической и эпизодической посещаемости распределены в зависимости от характеристик конкретного учреждения.

В зависимости от места муниципального образования в этой системе определяется соответствующий набор учреждений образования, здравоохранения, культуры, спорта, предприятий торговли и бытового обслуживания и отделений почтовой связи.

В Схеме территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района для формирования системы обслуживания выделяются следующие межселенные центры:

Региональный центр обслуживания – г.Казань – с полным перечнем объектов социальной инфраструктуры:

- в образовании – высшие учебные заведения и научно-исследовательские институты;
- в здравоохранении – медицинские центры, специализированные больницы, клинические больницы;
- учреждения культуры и искусства – театры, выставочные залы, национальная библиотека, национальный музей и т.д.;
- учреждения физической культуры и спорта – дворцы спорта, стадионы, крупные спортивные комплексы, центры различных видов спорта.

Межмуниципальный центр – г. Буинск – согласно перспективной системе расселения Республики Татарстан:

- в образовании – высшие учебные заведения, филиалы высших учебных заведений, учреждения среднего и начального профессионального образования;
- в здравоохранении – диспансеры различной специализации, больницы скорой медицинской помощи;
- учреждения культуры и искусства – концертные залы, музеи;
- учреждения физической культуры и спорта – стадионы, дворцы спорта, специализированные детско-юношеские спортивные школы.

Районный центр обслуживания – пгт Камское Устье – соответствующий центру муниципального района:

- в образовании – учреждения начального профессионального образования, специализированные школы;
- в здравоохранении – центральные районные больницы, родильные дома;

- учреждения культуры и искусства – районные дома культуры, центральные библиотеки, краеведческие музеи, кинотеатры;
- учреждения физической культуры и спорта – дворцы спорта, бассейны, стадионы, спортивные комплексы.

Местные центры расположены в каждом городском или сельском поселении, обслуживают несколько населенных пунктов, объединенных общностью территории:

- в образовании – детские дошкольные учреждения, общеобразовательные учреждения, учреждения дополнительного образования;
- в здравоохранении – амбулаторно-поликлинические учреждения (поликлиники, амбулатории, фельдшерско-акушерские пункты), аптеки;
- учреждения культуры и искусства – местные библиотеки и клубы;
- учреждения физической культуры и спорта – спортивные залы, плоскостные сооружения;
- предприятия торговли и бытового обслуживания (магазины, парикмахерские, ателье, ремонт обуви, бытовой техники, фотоуслуги и т.д.);
- отделения почтовой связи.

На данный момент не все сельские поселения района имеют местный центр с полным перечнем вышеперечисленных социальных объектов. Население малых населенных пунктов вынуждено удовлетворять свои потребности в более крупных населенных пунктах. В этом случае особо актуальна проблема развития передвижных форм обслуживания, поскольку возможности стационарного обслуживания здесь ограничены. Это требует и насыщения территории района автодорогами с твердым покрытием.

Таким образом, в каждом муниципальном образовании должны быть учреждения социальной инфраструктуры, отвечающие современным требованиям надежности и качества. Потребуется новое строительство и капитальный ремонт (реконструкция) существующих объектов социального обслуживания для выравнивания обеспеченности жителей всех сельских поселений и повышения доступности учреждений социальной инфраструктуры.

Ветхие здания учреждений социальной инфраструктуры подлежат капитальному ремонту (реконструкции) всего здания с восстановлением фундаментов, стен и полной заменой крыши, перекрытий, перегородок и полов на первую очередь.

Проведение капитального ремонта аварийных зданий нецелесообразно. Здание-памятник архитектуры подвергается частичной разборке и восстановлению в первоначальном виде. Рядовая застройка сносится.

Проведение капитального ремонта (реконструкции) ветхих объектов социальной инфраструктуры должно быть экономически целесообразным, то есть стоимость затрат на его (ее) проведение не должна превышать стоимости строительства аналогичных объектов. Для поддержания хорошего состояния остальных учреждений социальной инфраструктуры требуется проведение их текущего и капитального ремонтов в период до 2035 года.

Размещение объектов социальной инфраструктуры должно быть предусмотрено вне зон с особыми условиями использования территории (санитарно-

защитные зоны скотомогильников, объектов нефтедобычи, АПК, промышленных предприятий и т.д.) или при условии их сокращения.¹

Развитие сети учреждений социальной инфраструктуры представлено следующими видами мероприятий, которые определены согласно информационному изданию «Официальные термины и определения в строительстве, архитектуре и жилищно-коммунальном комплексе»:

Капитальный ремонт зданий (сооружений, оборудования, коммуникация, объектов жилищно-коммунального назначения) – работы по восстановлению или замене отдельных частей зданий (сооружений) в связи с их физическим износом и (или) разрушением на аналогичные или иные, улучшающие их эксплуатационные показатели.

Реконструкция – изменение параметров объектов капитального строительства, их частей (высоты, количества этажей (этажность), площади, показателей производственной мощности, объема) и качества инженерно-технического обеспечения.

Расширение действующих предприятий – строительство дополнительных производств на ранее созданном предприятии, а также возведение новых и расширение существующих отдельных цехов и объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения на территории действующих предприятий или примыкающих к ним площадках в целях создания дополнительных или новых производственных мощностей. К расширению действующих предприятий относится также строительство филиалов и производств, входящих в их состав, которые после ввода в эксплуатацию не будут находиться на самостоятельном балансе.

Новое строительство – возведение комплекса объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения вновь создаваемых предприятий, зданий и сооружений, а также филиалов и отдельных производств, которые после ввода в эксплуатацию будут находиться на самостоятельном балансе².

3.4.2.1. Развитие учреждений системы образования

Прогноз потребности в новом строительстве образовательных учреждений

Расчет потребности в новом строительстве произведен с учетом существующих мощностей дошкольных и общеобразовательных учреждений, учреждения дополнительного образования, степени износа зданий и изменения демографической ситуации в Камско-Устьинском муниципальном районе³.

Сроки реализации:

¹ См. Том 3. Раздел 5. «Зоны с особыми условиями использования территории» и «Карта зон с особыми условиями использования территории (проектное предложение)»

² Официальные термины и определения в строительстве, архитектуре и жилищно-коммунальном комплексе. – Москва: ОАО «ВНИИТПИ», 4-е изд. (с изменениями и дополнениями), 2008

³ Изменение численности населения Камско-Устьинского муниципального района в период до 2035 гг. представлено в разделе 3.2. «Прогноз численности населения».

- 1 очередь – период с 2012 по 2020 гг.;
- расчетный срок – период с 2021 по 2035 гг.

Расчет потребности в новом строительстве образовательных учреждений произведен в соответствии с нормативами, рекомендуемыми СНиП 2.07.01-89* Актуализированная редакция, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и методикой определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры (далее – Методика)⁴.

Расчет потребности в новом строительстве ДООУ произведен в разрезе населенных пунктов. За норматив обеспеченности был принят фактический охват детей в возрасте 1-6 лет дошкольным образованием в конкретном населенном пункте. В тех сельских населенных пунктах, где на сегодняшний день детские сады отсутствуют, согласно Методике был принят минимальный уровень охвата, равный 40 %.

Согласно таблице 3.4.2.1 в период с 2012 по 2020 гг. расчетная потребность в новом строительстве дошкольных образовательных учреждений составит 503 места, в период с 2021 по 2035 гг. – 97 мест.

Расчет потребности в новом строительстве общеобразовательных учреждений произведен с учетом демографического состава населения и с учетом того факта, что ряд средних школ обслуживает население из других поселений, не имеющих на своей территории полные средние школы. В соответствии с нормами СНиП 2.07.01-89* Актуализированная редакция, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» 100 % детей в возрасте 7-15 лет и 75 % детей в возрасте 16-17 лет должны быть обеспечены местами в общеобразовательных учреждениях. Согласно таблице 3.4.2.2 расчетная потребность в новом строительстве общеобразовательных учреждений в период с 2012 по 2020 гг. составит 43 места, в период с 2021 по 2035 гг. – 2 места.

Для расчета потребности в новом строительстве учреждений дополнительного образования были приняты нормы согласно проекту Территориальных строительных норм Республики Татарстан, в соответствии с которым 82 % детей в возрасте 6-15 лет должны быть обеспечены местами в учреждениях дополнительного образования. В связи с тем, что статистическая информация о численности детей в возрасте 6-15 лет в разрезе поселений отсутствует, были приняты данные похозяйственного учета численности детей в возрасте 7-15 лет в разрезе городских и сельских поселений Камско-Устьинского муниципального района. Согласно расчету общая потребность в новом строительстве, организации учреждений дополнительного образования в период с 2012 по 2020 гг. составит 46 мест (см. табл. 3.4.2.3).

⁴ Одобрена распоряжением строительства Правительства Российской Федерации от 19 октября 1999 г. № 1683-р

Таблица 3.4.2.1

Необходимые объемы нового строительства дошкольных образовательных учреждений, мест

№ п/п	Наименование поселения	Существующее	1 очередь (2012-2020 гг.)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)			Примечание
			Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	
1	ГП «пгт Камское Устье»	205	205	428	223	428	461	32	
2	ГП «пгт Куйбышевский Затон»	110	110	193	83	193	129	0	
3	ГП «пгт Тенишево»	50	0	35	35	35	42	7	снос по ветхости МБДОУ «Детский сад «Улыбка» пгт Тенишево» на 1-ую очередь
4	Балтачевское СП	0	0	6	6	6	5	0	
5	Большебуртаское СП	20	20	5	0	20	5	0	
6	Большекармалинское СП	20	20	7	3	23	4	0	
7	Большекляринское СП	34	20	25	7	27	25	3	строительство нового здания для МБОУ «Челнинская НОШ - детский сад» на 1-ую очередь
8	Большесалтыковское СП	20	20	12	0	20	12	0	
9	Варваринское СП	30	0	10	25	25	10	2	снос по ветхости МБОУ «Азимово-Курлебашская НОШ - детский сад» на 1-ую очередь
10	Кирельское СП	20	20	39	19	39	31	0	
11	Клянчевское СП	20	20	14	0	20	16	0	
12	Красновидовское СП	35	35	15	3	38	18	0	
13	Малосалтыковское СП	0	0	9	9	9	8	0	
14	Осинниковское СП	0	0	5	5	5	5	0	
15	Старобарышевское СП	0	0	6	6	6	4	0	

№ п/п	Наименование поселения	Существующее	1 очередь (2012-2020 гг.)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)			Примечание
			Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	
16	Староказеевское СП	20	20	26	6	26	20	0	
17	Сюкеевское СП	20	0	27	27	27	47	20	строительство нового здания для МБДОУ «Детский сад «Аленушка» села Сюкеево» на 1-ую очередь
18	Теньковское СП	90	0	43	43	43	72	33	строительство нового здания для МБДОУ «Детский сад «Аленушка» села Теньки» и снос по ветхости МБДОУ «Детский сад «Ягодка» поселка Татарской зональной опытной станции» на 1-ую очередь
19	Уразлинское СП	0	0	3	3	3	1	0	
20	Янгасалское СП	40	40	16	0	40	15	0	
	Итого по району	734	530	924	503	1033	930	97	

Необходимые объемы нового строительства общеобразовательных учреждений, мест

№ п/п	Наименование поселения	Существующее	1 очередь (2012-2020 гг.)				Расчетный срок (2021-2035 гг.)				Примечание
			Существующее сохраняемое	Необходимое	Необходимое с учетом межселенного обслуживания	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Необходимое с учетом межселенного обслуживания	Потребность в новом строительстве	
1	ГП «пгт Камское Устье»	930	930	574	598	0	930	808	828	0	
2	ГП «пгт Куйбышевский Затон»	507	507	259	259	0	507	363	363	0	
3	ГП «пгт Тенишево»	192	192	88	102	0	192	49	62	0	
4	Балтачевское СП	90	0	10	7	7	7	12	9	2	снос по ветхости МБОУ «Балтачевская ООШ» на 1-ую очередь
5	Большебуртасское СП	212	212	19	5	0	212	13	4	0	
6	Большекармалинское СП	20	20	17	7	0	20	13	5	0	
7	Большекляринское СП	174	160	42	78	0	160	29	51	0	строительство нового здания для МБОУ «Челнинская НОШ - детский сад» на 1-ую очередь
8	Большесалтыковское СП	144	132	34	32	0	132	27	26	0	перефункционализация МБОУ «Большемереткозинская НОШ» на 1-ую очередь
9	Варваринское СП	18	0	51	31	31	31	22	13	0	снос по ветхости МБОУ «Азимово-Курлебашская НОШ - детский сад» на 1-ую очередь
10	Кирельское СП	320	320	41	23	0	320	39	22	0	
11	Клянчевское СП	80	80	43	35	0	80	24	15	0	
12	Красновидовское СП	320	320	62	41	0	320	38	16	0	

№ п/п	Наименование поселения	Существующее	1 очередь (2012-2020 гг.)				Расчетный срок (2021-2035 гг.)				Примечание
			Существующее сохраняемое	Необходимое	Необходимое с учетом межселенного обслуживания	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Необходимое с учетом межселенного обслуживания	Потребность в новом строительстве	
13	Малосалтыковское СП	0	0	24	5	5	5	20	4	0	
14	Осинниковское СП	90	90	11	4	0	90	9	3	0	
15	Старобарышевское СП	132	120	19	4	0	120	14	3	0	снос по ветхости МБОУ «Картапинская НОШ» на 1-ую очередь
16	Староказеевское СП	148	148	31	81	0	148	24	58	0	
17	Сюкеевское СП	320	320	90	108	0	320	61	78	0	
18	Теньковское СП	300	300	196	226	0	300	132	159	0	
19	Уразлинское СП	0	0	2	0	0	0	3	0	0	
20	Янгасалское СП	212	212	40	7	0	212	22	3	0	
	Итого по району	4209	4063	1651	1651	43	0	1719	1719	2	

Таблица 3.4.2.3

Необходимые объемы нового строительства, организации учреждений дополнительного образования, мест

№ п/п	Наименование поселения	Существующее	1 очередь (2012-2020 гг.)				Расчетный срок (2021-2035 гг.)			
			Существующее сохраняемое	Необходимое	Необходимое с учетом межселенного обслуживания	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Необходимое с учетом межселенного обслуживания	Потребность в новом строительстве
1	ГП «пгт Камское Устье»	1110	1110	408	427	0	1110	98	115	0
2	ГП «пгт Куйбышевский Затон»	530	530	186	186	0	530	62	62	0
3	ГП «пгт Тенишево»	180	180	59	71	0	180	21	31	0

№ п/п	Наименование поселения	Существующее	1 очередь (2012-2020 гг.)				Расчетный срок (2021-2035 гг.)			
			Существующее сохраняемое	Необходимое	Необходимое с учетом межселенного обслуживания	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Необходимое с учетом межселенного обслуживания	Потребность в новом строительстве
4	Балтачевское СП	0	0	6	3	3	3	3	1	0
5	Большебуртасское СП	0	0	11	0	0	0	5	0	0
6	Большекармалинское СП	0	0	11	2	2	2	5	0	0
7	Большекляринское СП	90	90	25	55	0	90	11	29	0
8	Большесалтыковское СП	60	60	23	21	0	60	10	9	0
9	Варваринское СП	0	0	34	18	18	18	8	1	0
10	Кирельское СП	95	95	24	9	0	95	13	0	0
11	Клянчевское СП	0	0	30	22	22	22	10	2	0
12	Красновидовское СП	30	30	42	25	0	30	16	0	0
13	Малосалтыковское СП	0	0	15	0	0	0	7	0	0
14	Осинниковское СП	0	0	7	0	1	1	3	0	0
15	Старобарышевское СП	0	0	11	0	0	0	5	0	0
16	Староказеевское СП	130	130	19	60	0	130	8	36	0
17	Сюкеевское СП	125	125	57	72	0	125	20	34	0
18	Теньковское СП	245	245	132	156	0	245	56	78	0
19	Уразлинское СП	0	0	1	0	0	0	0	0	0
20	Янгасалское СП	15	15	26	0	0	15	7	0	0
	Итого по району	2610	2610	1127	1127	46	2656	368	398	0

Основные мероприятия

В целях развития системы образования и улучшения качества образования необходимо:

- развитие сети учреждений образования (новое строительство, реконструкция, капитальный и текущий ремонт учреждений образования);
- модернизация материальной базы образовательных учреждений;
- оснащение учреждений образования современными средствами вычислительной техники и телекоммуникаций, мультимедийной, интерактивной оргтехникой;
- внедрение системы дистанционного обучения для лиц с ограниченными физическими возможностями;
- разработка программы развития образования с подпрограммами развития дошкольного, общего и дополнительного образования.

На сегодняшний день дошкольные образовательные учреждения расположены в основном в центрах сельских поселений и в относительно крупных населенных пунктах. Для более полного охвата населения дошкольным образованием Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района предлагается сохранение существующей сети (реконструкция ветхих, замена аварийных учреждений), а также строительство новых детских садов или организация их в зданиях общеобразовательных учреждений, создание детских садов семейного типа.

В районе имеются населенные пункты, численность детей дошкольного возраста в которых находится на крайне низком уровне. Размещать детские сады в них экономически нецелесообразно. Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района предлагается обслуживание данных населенных пунктов в близлежащих дошкольных образовательных учреждениях путем подвоза на личном автотранспорте родителей, на регулярном общественном пассажирском транспорте, либо привлечь для этих целей школьные автобусы.

В Камско-Устьинском районе имеется ряд населенных пунктов, которые не попадают в радиус обслуживания средних школ, то есть, отдалены от них более чем на 4 км. В то же время организованный подвоз детей из данных населенных пунктов в средние школы отсутствует.

Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района предлагается организовать дополнительные маршруты, представленные в таблице 3.4.2.4.

Таблица 3.4.2.4

Перечень населенных пунктов, из которых предлагается организовать подвоз в базовые школы в 2012-2035 гг.

№ п/п	Базовая школа (место назначения подвоза учащихся)	Месторасположение базовой школы	Населенный пункт, из которого предлагается осуществление подвоза
1	МБОУ «Больше Кляринская СОШ»	с.Большие Кляри	с.Балтачево
2	МБОУ «Теньковская СОШ»	с.Теньки	д.Буртасы
			д. Лабышка

В связи с этим актуализируется необходимость улучшения качества существующих дорог и строительство новых дорог для обеспечения доступности объектов образования и безопасности детей.

Предлагаемая система обслуживания населения учреждениями общего образования представлена в таблице 3.4.2.5.

Таблица 3.4.2.5

**Перспективная система обслуживания населения учреждениями
общего образования**

№ п/п	Наименование территории	Наименование учреждения	Зона обслуживания
1	ГП «пгт Камское Устье»		
	пгт Камское Устье	МБОУ «Камскоустыинская СОШ»; МБОУ «Камско-Устыинская татарская СОШ»	пгт Камское Устье с. Большие Кармалы д. Баргузино д. Малаевка с. Большое Мереткозино с. Малые Салтыки д. Малое Мереткозино с. Уразлино д. Малые Кармалы
2	ГП «пгт Куйбышевский Затон»		
	пгт Куйбышевский Затон	МБОУ «Затонская СОШ»; МБОУ «Кадетская школа-интернат пгт Куйбышевский затон»	пгт Куйбышевский Затон
3	ГП «пгт Тенишево»		
	пгт Тенишево	МБОУ «Рудницкая СОШ»	пгт Тенишево д. Малое Мереткозино с. Антоновка
4	Балтачевское СП		
	с. Балтачево	основная школа в составе комплекса «Школа-детский сад»*	с. Балтачево
5	Большебуртасское СП		
	с. Большие Буртасы	МБОУ «Большебуртасовская НОШ»	с. Большие Буртасы д. Малые Буртасы
	д. Балчиклы	начальная школа в составе МБОУ «Балчиклинская НОШ - детский сад»	д. Балчиклы
6	Большекармалинское СП		
	с. Большие Кармалы	начальная школа в составе МБОУ «Большекармалинская НОШ- детский сад»	с. Большие Кармалы
	д. Баргузино	начальная школа в составе общественного центра**	д. Баргузино
7	Большекляринское СП		
	с. Большие Кляри	МБОУ «Больше Кляринская	с. Большие Кляри

№ п/п	Наименование территории	Наименование учреждения	Зона обслуживания
		СОШ»	д. Бибеево д. Малые Кляри д. Челны с. Балтачево с. Большая Янгасала д. Шапкино
	д. Челны	начальная школа в составе общественного центра*	д. Челны
8	<i>Большесалтыковское СП</i>		
	с. Большие Салтыки	МБОУ «Большесалтыковская СОШ»	с. Большие Салтыки с. Большое Мереткозино д. Данышево д. Менгличево
9	<i>Варваринское СП</i>		
	д. Азимово-Курлебаш	начальная школа в составе общественного центра*	д. Азимово-Курлебаш
	с. Варварино	начальная школа в составе общественного центра**	с. Варварино
10	<i>Кирельское СП</i>		
	с. Кирельское	МБОУ «Кирельская ООШ»	с. Кирельское д. Ишимово д. Мордовский Каратай
11	<i>Клянчевское СП</i>		
	с. Клянчево	МБОУ «Клянчевская ООШ»	с. Клянчево д. Бикеево
12	<i>Красновидовское СП</i>		
	с. Красновидово	МБОУ «Красновидовская ООШ»	с. Красновидово д. Буртасы
13	<i>Малосалтыковское СП</i>		
	с. Малые Салтыки	начальная школа в составе комплекса «Школа-детский сад»**	с. Малые Салтыки
14	<i>Осинниковское СП</i>		
	п. Осинники	МБОУ «Осинниковская НОШ»	п. Осинники
15	<i>Старобарышевское СП</i>		
	с. Старое Барышево	МБОУ «Старо Барышевская НОШ»	с. Старое Барышево
	д. Картапа	начальная школа в составе общественного центра*	д. Картапа
16	<i>Староказеевское СП</i>		
	с. Старое Казеево	МБОУ «Староказеевская СОШ»	д. Караталга с. Старое Казеево д. Атабаево д. Бишалабы с. Большие Буртасы д. Балчиклы д. Малые Буртасы д. Азимово-Курлебаш

№ п/п	Наименование территории	Наименование учреждения	Зона обслуживания
			с. Варварино
			с. Клянчеево
			д. Бикеево
17	Сюкеевское СП		
	с. Сюкеево	МБОУ «Сюкеевская СОШ»	с. Сюкеево
			п. Сюкеевский Взвоз
			с. Кирельское
			д. Ишимово
			д. Мордовский Каратай
18	Теньковское СП		
	с. Теньки	МБОУ «Теньковская СОШ»	с. Теньки
			д. Лабышка
			д. Тукай
			д. Ясная Звезда
			д. Ясная Поляна
			п. Свободный Труд
			п. Татарской зональной опытной станции
			с. Красновидово
			д. Буртасы
			п. Осинники
19	Янгасальское СП		
	с. Большая Янгасала	МБОУ «Янасальская НОШ»	с. Большая Янгасала
	д. Шапкино	начальная школа в составе МБОУ «Шапкинская НОШ - детский сад»	д. Шапкино

Примечание: *строительство общеобразовательных учреждений взамен ветхих; **строительство новых общеобразовательных учреждений

Мероприятия по объектам капитального строительства в системе «Образование», их размещение на территории Камско-Устьинского муниципального района определены с учетом:

- генерального плана пгт Камское Устье;
- генерального плана пгт Куйбышевский Затон;
- региональной программы «Долгосрочная концепция развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан с перечнем строек и объектов Республики Татарстан» (далее – Долгосрочная концепция);
- программы социально-экономического развития Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан на 2011-2015 годы;
- расчетной потребности прогнозного населения.

Так, генеральным планом пгт Камское Устье предлагается строительство детского сада на 190 мест в период до 2020 года.

Генеральным планом пгт Куйбышевский Затон предусмотрено строительство детского сада на 110 мест в период до 2020 года.

В рамках Долгосрочной концепции планируется:

- строительство школы с детским садом на 80 уч. и 25 дошк. мест в с.Клянчеево;

- реконструкция Татарской школы в пгт Камское Устье;
- реконструкция СОШ с размещением детского сада на 25 мест в с.Красновидово;
- реконструкция дома культуры им.Столярова с размещением музыкальной школы и библиотеки в пгт Камское Устье;
- строительство клуба с размещением ФАПа и начальной школы в с.Баргузино;
- реконструкция СОШ в с.Большие Кляри;
- строительство детского сада на 120 мест в пгт Куйбышевский Затон;
- реконструкция СОШ с размещением Кадетской школы в пгт Куйбышевский Затон;
- реконструкция клуба с размещением СМС, начальной школы и детского сада в с.Варварино.

Мероприятия, предусмотренные Долгосрочной концепцией, были уточнены в ходе работы с Отделом образования Исполнительного комитета Камско-Устьинского муниципального района в связи с тем, что некоторые из них потеряли свою актуальность:

- строительство школы с детским садом в с.Клянчеево завершено;
- реконструкция СОШ с размещением детского сада в с.Красновидово завершена;
- на сегодняшний день реконструкция здания Затонской СОШ с размещением кадетской школы-интерната завершена. Необходим капитальный ремонт здания кадетской школы-интерната;
- реконструкция Большекляринской СОШ в целях размещения детского сада уже произведена, на сегодняшний день необходим капитальный ремонт;
- в с.Варварино требуется не реконструкция клуба с размещением СМС, начальной школы и детского сада, а строительство общественного центра;
- проведение реконструкции дома культуры им.Столярова с размещением музыкальной школы и библиотеки в пгт Камское Устье нецелесообразно.

Согласно программе социально-экономического развития Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан на 2011-2015 годы планируется капитальный ремонт МБОУ «Кирельская ООШ», МБОУ «Большебуртасовская НОШ».

Таким образом, объем капитального строительства на период реализации Схемы территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района составит:

- дошкольных образовательных учреждений в период до 2020 г. – 662 места, в период с 2021 по 2035 гг. – 65 мест;
- общеобразовательных учреждений в период до 2020 г. – 130 мест;
- учреждений дополнительного образования в период до 2020 гг. – 40 мест.

При капитальном строительстве образовательных учреждений необходимо учитывать гигиенические требования к условиям воспитания и обучения детей

согласно СанПиН 2.4.1.2660-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений», СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» и СанПиН 2.4.4.1251-03 «Детские внешкольные учреждения (учреждения дополнительного образования). Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования детей (внешкольные учреждения)».

Мероприятия по развитию системы образования представлены на схеме 3.4.2.1 и в таблице 3.4.2.6.

Перечень мероприятий по развитию системы «Образование» в 2012-2035 гг.

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ										
<i>Учреждения профессионального образования</i>										
1	<i>ГП «пгт Куйбышевский Затон»</i>									
	пгт Куйбышевский Затон	ГБОУ НПО «Профессиональное училище № 72»		капитальный ремонт	место	110		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
2	<i>Теньковское СП</i>									
	п. Татарской зональной опытной станции	филиал ГБОУ НПО «Профессиональное училище № 72»	капитальный ремонт учебного корпуса и общежития	капитальный ремонт	место	200		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
<i>Учреждения дошкольного образования</i>										
1	<i>ГП «пгт Камское Устье»</i>									
	пгт Камское Устье	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением физического развития детей раннего возраста №2 «Солнышко»		капитальный ремонт	место	30		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		детский сад		новое строительство	место		190	+		генеральный план пгт Камское Устье
		детский сад		новое строительство	место		65		+	СТП Камско-Устьинского муниципального района
2	<i>ГП «пгт Куйбышевский Затон»</i>									
	пгт Куйбышевский Затон	детский сад		новое строительство	место		110	+		генеральный план пгт Куйбышевский Затон, Долгосрочная концепция
3	<i>ГП «пгт Тенишево»</i>									
	пгт Тенишево»	МБДОУ «Детский сад «Улыбка» пгт Тенишево»		снос	место	50		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		детский сад		новое строительство	место		60	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
4	<i>Балтачевское СП</i>									
	с.Балтачево	детский сад в		новое	место		15	+		СТП Камско-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		составе комплекса «Школа-детский сад»		строительство						Устьинского муниципального района
5	<i>Большебуртаское СП</i>									
	д. Балчиклы	детский сад в составе МБОУ «Балчиклинская НОШ - детский сад»		капитальный ремонт	место	20		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
6	<i>Большекармалинское СП</i>									
	д.Баргузино	детский сад в составе общественного центра		новое строительство	место		15	+		Долгосрочная концепция, СТП Камско-Устьинского муниципального района
7	<i>Большекляринское СП</i>									
	с. Большие Кляри	МБОУ «Детский сад «Кынгырау» села Большие Кляри»		капитальный ремонт	место	20		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Челны	детский сад в составе общественного центра		новое строительство	место		15	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
8	<i>Варваринское СП</i>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	д. Азимово-Курлебаш	детский сад в составе МБОУ «Азимово-Курлебашская НОШ - детский сад»		снос	место	30		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		детский сад в составе общественного центра		новое строительство	место		15	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	с. Варварино	детский сад в составе общественного центра		новое строительство	место		15	+		Долгосрочная концепция, СТП Камско-Устьинского муниципального района
9	Кирельское СП									
	с. Кирельское	МБДОУ «Детский сад «Радуга» села Кирельское»	капитальный ремонт с увеличением мощности за счет свободных помещений школы	реконструкция	место	20	20	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
10	Красновидовское СП									
	д. Буртасы	детский сад семейного типа	переоборудование части помещений жилого дома под детский сад семейного	организационное мероприятие	место		3	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			типа							
11	Малосалтыковское СП									
	с.Малые Салтыки	детский сад в составе комплекса «Школа-детский сад»		новое строительство	место		15	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д.Малое Мереткозино	детский сад		новое строительство	место		15	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
12	Осинниковское СП									
	п.Осинники	детский сад	открытие детского сада в здании школы с проведением капитального ремонта	организационное мероприятие	место		15	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
13	Старобарышевское СП									
	с.Старое Барышево	детский сад семейного типа	переоборудование части помещений жилого дома под детский сад семейного типа	организационное мероприятие	место		3	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д.Картапа	детский сад семейного типа	переоборудование части помещений жилого	организационное мероприятие	место		3	+		СТП Камско-Устьинского муниципального

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			дома под детский сад семейного типа							го района
14	Сюкеевское СП									
	с.Сюкеево	МБДОУ «Детский сад «Аленушка» села Сюкеево»	строительство нового здания для детского сада	новое строительство	место		60	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
15	Теньковское СП									
	с. Теньки	МБДОУ «Детский сад «Аленушка» села Теньки»	строительство нового здания для детского сада	новое строительство	место		75	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	п. Татарской зональной опытной станции	МБДОУ «Детский сад «Ягодка» поселка Татарской зональной опытной станции»		снос	место	15		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		детский сад		новое строительство	место		15	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
16	Уразлинское СП									
	д.Малые Кармалы	детский сад семейного типа	переоборудование части помещений жилого дома под детский сад семейного	организационное мероприятие	место		3	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			типа							
17	<i>Янгасалское СП</i>									
	с. Большая Янгасала	МБДОУ «Детский сад «Айгуль» села Большая Янгасала»		капитальный ремонт	место	20		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Шапкино	детский сад в составе МБОУ «Шапкинская НОШ - детский сад»	возобновление деятельности с проведением капитального ремонта	капитальный ремонт, организационное мероприятие	место	20		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
Учреждения общего образования										
1	<i>ГП «пгт Камское Устье»</i>									
	пгт Камское Устье	МБОУ «Камско-Устьинская СОШ»		капитальный ремонт	место	834		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		МБОУ «Камско-Устьинская татарская СОШ»		капитальный ремонт	место	96		+		Долгосрочная концепция
2	<i>ГП «пгт Куйбышевский Затон»</i>									
	пгт Куйбышевский затон	МБОУ «Кадетская школа-интернат пгт Куйбышевский затон»		капитальный ремонт	место	140		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
3	<i>ГП «пгт Тенишево»</i>									
	пгт Тенишево	МБОУ «Рудницкая СОШ»		капитальный ремонт	место	192		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
4	<i>Балтачевское СП</i>									
	с. Балтачево	МБОУ «Балтачевская ООШ»		снос	место	90		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		основная школа в составе комплекса «Школа-детский сад»		новое строительство	место		40		+	
5	<i>Большебуртаское СП</i>									
	с. Большие Буртасы	МБОУ «Большебуртасовская НОШ»		капитальный ремонт	место	192		+		Программа СЭР Камско-Устьинского МР РТ на 2011-2015 гг.
	д. Балчиклы	начальная школа в составе МБОУ «Балчиклинская НОШ - детский сад»		капитальный ремонт	место	20		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
6	<i>Большекарма-</i>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	<i>линское СП</i>									
	д.Баргузино	начальная школа в составе общественного центра		новое строительство	место		15	+		Долгосрочная концепция
7	<i>Большекляринское СП</i>									
	с. Большие Кляри	МБОУ «Больше Кляринская СОШ»		капитальный ремонт	место	160		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Челны	начальная школа в составе общественного центра		новое строительство	место		15	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
8	<i>Большесалтыковское СП</i>									
	с.Большое Мереткозино	МБОУ «Большемереткозинская НОШ»		перезаказ	место	12		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
9	<i>Варваринское СП</i>									
	д. Азимово-Курлебаш	начальная школа в составе МБОУ «Азимово-Курлебашская НОШ - детский сад»		снос	место	18		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		начальная школа в		новое	место		15	+		СТП Камско-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		составе общественного центра		строительство						Устьинского муниципального района
	с.Варварино	начальная школа в составе общественного центра		новое строительство	место		15	+		Долгосрочная концепция, СТП Камско-Устьинского муниципального района
10	Кирельское СП									
	с. Кирельское	МБОУ «Кирельская ООШ»	реконструкция с целью увеличения мощности детского сада с проведением капитального ремонта	реконструкция	место	320		+		Программа СЭР Камско-Устьинского МР РТ на 2011-2015 гг., СТП Камско-Устьинского муниципального района
11	Малосалтыковское СП									
	с.Малые Салтыки	начальная школа в составе комплекса «Школа-детский сад»		новое строительство	место		15	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
12	Осинниковское СП									
	п.Осинники	МБОУ «Осинниковская	возобновление деятельности с	реконструкция,	место	90		+		СТП Камско-Устьинского

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		НОШ»	проведением реконструкции с целью размещения детского сада, проведение капитального ремонта	организационное мероприятие						муниципального района
13	Старобарышевское СП									
	с. Старое Барышево	МБОУ «Старо Барышевская НОШ»		капитальный ремонт	место	120		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Картапа	МБОУ «Картапинская НОШ»		снос	место	12		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		начальная школа в составе общественного центра		новое строительство	место		15	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
14	Сюкеевское СП									
	с. Сюкеево	МБОУ «Сюкеевская СОШ»		капитальный ремонт	место	320		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
15	Теньковское СП									
	с. Теньки	МБОУ «Теньковская СОШ»		капитальный ремонт	место	320		+		СТП Камско-Устьинского

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										муниципального района
16	Янгасалское СП									
	с. Большая Янгасала	МБОУ «Янасальская НОШ»	реконструкция с целью размещения ФАПа с проведением капитального ремонта	реконструкция	место	192		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Шапкино	начальная школа в составе МБОУ «Шапкинская НОШ - детский сад»		капитальный ремонт	место	20		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
Учреждения дополнительного образования										
1	Варваринское СП									
	д.Азимово-Курлебаш	кружки детского творчества при школе	организация кружков детского творчества при существующей школе	организационное мероприятие	место		15	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
2	Клянчевское СП									
	с.Клянчеево	кружки детского творчества при школе	организация кружков детского творчества	организационное мероприятие	место		25	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			при существующей школе							го района
Проведение текущего и капитального ремонта учреждений образования с уровнем физического износа менее 60 %								+	+	СТП Камско-Устьинского муниципального района

3.4.2.2. Развитие учреждений здравоохранения

Прогноз потребности в новом строительстве больничных и амбулаторно-поликлинических учреждений

Сроки реализации:

1. первая очередь – 2012-2020 гг.;
2. расчетный срок – 2021-2035 гг.

Расчет потребности в новом строительстве больничных и амбулаторно-поликлинических учреждений произведен согласно нормативам, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.10.1999 г. №1063-р, в котором предлагается методика определения потребности в объектах социальной инфраструктуры.

В соответствии с методикой определения потребности в объектах социальной инфраструктуры норматив обеспеченности больничными учреждениями на 1000 жителей принимается 13,47 коек.

Станции скорой медицинской помощи рассчитываются исходя из нормы 1 на 10 тыс. человек в пределах зоны 15-минутной доступности на специализированном автомобиле (СНиП 2.07.01-89* Актуализированная редакция, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»).

В соответствии с методикой определения потребности в объектах социальной инфраструктуры норматив обеспеченности амбулаторно-поликлиническими учреждениями принимается 18,15 посещений в смену.

Потребность в новом строительстве больничных учреждений и станциях скорой медицинской помощи представлена в таблицах 3.4.2.7 и 3.4.2.8 соответственно. На первую очередь потребность в больничных учреждениях составит 101 койка, на расчетный срок дополнительно 3 койки.

Потребность в новом строительстве амбулаторно-поликлинических учреждений представлена в таблице 3.4.2.9. Потребность в новом строительстве амбулаторно-поликлинических учреждений составляет 54 посещения в смену на первую очередь, на расчетный срок дополнительно 3 посещения в смену.

Таблица 3.4.2.7

Необходимые объемы нового строительства больничных учреждений, больничных коек

Наименование района	Существующее	1 очередь (2012-2020 гг.)			расчетный срок (2021-2035 гг.)		
		Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве
Камско-Устьинский муниципальный район	125	125	226	101	226	229	3

Необходимые объемы нового строительства станций скорой помощи, автомобили

	Существующее	1 очередь (2012-2020 гг.)			расчетный срок (2021-2035 гг.)			
		Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	
Камско-Устьинский муниципальный район	4	1	2	1	2	2	0	3 автомобиля подлежат списанию

Перспективное изменение объемов нового строительства амбулаторных учреждений, посещений в смену

№	Наименование поселения	Существующее	1 очередь (2012-2020 гг.)			расчетный срок (2021-2035 гг.)			Примечание
			Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	
1	ГП "пгт Камское Устье"	250	250	90	0	250	103	0	
2	ГП "пгт Куйбышевский Затон"	150	150	47	0	150	43	0	
3	ГП "пгт Тенишево"	11	0	14	14	14	12	0	снос по аварийности Тенишевского ФАПа
4	Балтачевское СП	11	0	5	5	5	4	0	снос по аварийности Балтачевского ФАПа
5	Большебуртаское СП	22	22	5	0	22	4	0	
6	Большекармалинское СП	22	11	5	0	11	4	0	снос по аварийности Баргузинского ФАПа
7	Большекляринское СП	47	0	10	10	10	10	0	снос по аварийности Большекляринского ФАПа
8	Большесалтыковское СП	33	22	9	0	22	8	0	снос по аварийности Большемемерткозинского ФАПа
9	Варваринское СП	22	0	6	6	6	5	0	снос по аварийности Азимово-Курлебашского и Варваринского ФАПов
10	Кирельское СП	30	11	14	3	14	16	1	снос по аварийности Ишимовского и Мордовскокаратаевского ФАПов
11	Клянчеевское СП	11	0	9	9	9	10	1	перевод Клянчеевского ФАПа в здание школы
12	Красновидовское СП	23	17	12	0	17	11	0	снос по аварийности Антоновского ФАПа
13	Малосалтыковское СП	22	22	9	0	22	9	0	
14	Осинниковское СП	11	11	4	0	11	4	0	
15	Старобарышевское	22	0	5	5	5	4	0	снос по аварийности Старобарышевского ФАПа,

№	Наименование поселения	Существующее	1 очередь (2012-2020 гг.)			расчетный срок (2021-2035 гг.)			Примечание
			Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	
	СП								Картапинский ФАП требует строительства нового здания
16	Староказеевское СП	33	22	9	0	22	9	0	снос по аварийности Староказеевского ФАПа
17	Сюкеевское СП	11	11	13	2	13	14	1	
18	Теньковское СП	97	75	30	0	75	31	0	снос по аварийности Лабышкинского и Яснополянского ФАПов
19	Уразлинское СП	23	11	3	0	11	2	0	Уразлинский ФАП требует строительства нового здания, снос по аварийности Салтыгановского ФАПа
20	Янгасалское СП	22	11	7	0	11	6	0	перевод Большеянгасальского ФАПа в здание школы
Итого по району		873	646	305	54	700	309	3	

Примечание: потребность в новом строительстве амбулаторно-поликлинических учреждений рассчитана с учетом степени износа зданий

Основные мероприятия сферы здравоохранения

В каждом муниципальном образовании должны быть объекты здравоохранения, отвечающие современным требованиям надежности и качества. Потребуется осуществить реконструкцию и модернизацию существующих объектов здравоохранения с целью их перепрофилирования и приспособления для функционально новых типов учреждений.

Больничные учреждения имеют районный уровень обслуживания, расположены в центрах городских и крупных сельских поселений. Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района и генеральным планом пгт Камское Устье предлагается расширение Центральной районной больницы на первую очередь. Целесообразно перевести дневные койки Теньковской врачебной амбулатории на круглосуточный режим работы.

Капитальное строительство амбулаторно-поликлинических учреждений (амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов, офисов врачей общей практики) предусмотрено из расчета обеспеченности жителей каждого поселения Камско-Устьинского муниципального района.

Для оказания неотложной помощи населению района в пгт. Камское Устье функционирует станция скорой медицинской помощи, размещенная в Центральной районной больнице. 3 специализированных автомобиля станции подлежат замене по ветхости. На базе врачебной амбулатории в с.Теньки предлагается организация подстанции скорой медицинской помощи.

Для решения остро стоящих проблем материально-технического обеспечения сферы здравоохранения необходимы реконструкция, техническое перевооружение и новое строительство учреждений здравоохранения. **«Долгосрочной концепцией** развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан с перечнем строек и объектов Республики Татарстан» планируется:

1. Реконструкция ЦРБ в пгт Камское Устье;
2. Строительство клуба с размещением ФАП, начальной школы в д.Баргузино;
3. Строительство ФАП в с.Антоновка;
4. Строительство ФАП в с.Старое Казеево;
5. Строительство ФАП в д.Лабышка;
6. Строительство ФАП в с.Варварино;
7. Реконструкция врачебной амбулатории в с.Большие Кляри.

В данный момент идет мероприятие по реконструкции ЦРБ, проведение реконструкции врачебной амбулатории в с.Большие Кляри нецелесообразно, здание находится в аварийном физическом состоянии, требуется строительство нового здания.

Согласно **программе** «Совершенствование первичной медико-санитарной помощи населению Республики Татарстан», утвержденной распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.05.2012 № 738-р, предлагается строительство модульного ФАПа в с.Старое Казеево.

Согласно программе социально-экономического развития Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан на 2011-2015 гг. предлагается:

1. Реконструкция здания ЦРБ;

2. Реконструкция приемного покоя и скорой помощи;
3. Приобретение санитарных машин и машин скорой помощи;
4. Капитальный ремонт поликлинического здания;
5. Капитальный ремонт Большекляринской и Сюкеевской врачебных амбулаторий, Тенишевского и Осинниковского ФАПов.

Мероприятия по капитальному ремонту здания поликлиники и реконструкции приемного покоя и скорой помощи были реализованы ранее. На данный момент идет реконструкция здания ЦРБ и капитальный ремонт Сюкеевской врачебной амбулатории и Осинниковского ФАПа. Вместо мероприятий по капитальному ремонту Большекляринской врачебной амбулатории и Тенишевского ФАПа Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района предлагается новое строительство взамен аварийных зданий.

Перспективная система обслуживания населения учреждениями здравоохранения межселенного уровня представлена в таблице 3.4.2.10.

Таблица 3.4.2.10

Перспективная система обслуживания населения учреждениями здравоохранения

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Зона обслуживания
1	<i>ГП "пгт Камское Устье"</i>		
	пгт Камское Устье	Центральная районная больница	ГП «пгт Камское Устье», Камско-Устьинский муниципальный район
2	<i>ГП "пгт Куйбышевский Затон"</i>		
	пгт Куйбышевский Затон	филиал ФГУ «ПОМЦ ФМБА России»	ГП «пгт Куйбышевский Затон», Кирельское СП, Уразлинское СП, Большекармалинское СП, Камско-Устьинский муниципальный район
3	<i>Большекляринское СП</i>		
	с. Большие Кляри	Большекляринская врачебная амбулатория**	Большекляринское СП, Большебуртасское СП, Большесалтыковское СП, Клянчевское СП, Янгасальское СП, Камско-Устьинский муниципальный район
4	<i>Сюкеевское СП</i>		
	с. Сюкеево	Сюкеевская врачебная амбулатория	Сюкеевское СП, Балтачевское СП, Кирельское СП, Камско-Устьинский муниципальный район
5	<i>Теньковское СП</i>		
	с. Теньки	Теньковская врачебная амбулатория	Теньковское СП, Осинниковское СП, Красновидовское СП, Варваринское СП, Камско-Устьинский муниципальный район
		подстанция скорой медицинской помощи*	

Примечание: * организационное мероприятие, ** новое строительство взамен существующего здания

Общий объем нового строительства больничных учреждений составит на первую очередь 104 койки. Объем нового строительства амбулаторно-поликлинических учреждений определен на уровне 210 посещений в смену на первую очередь.

Предлагаемые мероприятия по учреждениям здравоохранения представлены в таблице 3.4.2.11.

Перечень мероприятий по развитию системы «Здравоохранения» в 2012-2035 гг.

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ										
<i>Больничные учреждения</i>										
<i>1</i>	<i>ГП «пгт Куйбышевский Затон»</i>									
	пгт Куйбышевский Затон	филиал ФГУ «ПОМЦ ФМБА России»		капитальный ремонт	коек	15		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
				капитальный ремонт	посещений в смену	150		+		
МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ										
<i>Станции скорой медицинской помощи</i>										
<i>1</i>	<i>ГП "пгт Камское Устье"</i>									
	пгт Камское Устье	станция скорой медицинской помощи	приобретение новых автомобилей взамен ветхих	организационное мероприятие	автомобили	1	3	+		Программа СЭР Камско-Устьинского муниципального района
<i>2</i>	<i>Теньковское СП</i>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	с. Теньки	подстанция скорой медицинской помощи	организация подстанции скорой медицинской помощи на базе существующей врачебной амбулатории	организационное мероприятие	автомобили		1	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
Больничные учреждения										
1	ГП "пгт Камское Устье"									
	пгт Камское Устье	<i>Центральная районная больница</i>								
		педиатрическое отделение	завершение реконструкции	реконструкция	коек	21		+		Долгосрочная концепция, программа СЭР Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		роддом		капитальный ремонт	коек	13		+		Долгосрочная концепция, СТП Камско-Устьинского муниципального района, программа СЭР Камско-Устьинского муниципального района
		новый корпус	строительство нового корпуса	расширение	коек		104	+		Генеральный план пгт Камское Устье, СТП Камско-Устьинского муниципального района
2	<i>Теньковское СП</i>									
	с. Теньки	<i>Теньковская врачебная амбулатория</i>	перевод дневного стационара на круглосуточный режим работы	организационное мероприятие	коек	10		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
<i>Амбулаторно-поликлинические учреждения</i>										
1	<i>ГП "пгт Тенишево"</i>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	пгт Тенишево	Тенишевский ФАП		снос	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		модульный ФАП		новое строительство	посещений в смену		11	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
2	<i>Балтачевское СП</i>									
	с. Балтачево	Балтачевский ФАП		снос	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		модульный ФАП		новое строительство	посещений в смену		11	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
3	<i>Большекармалинское СП</i>									
	д. Баргузино	Баргузинский ФАП		снос	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		ФАП в составе общественного центра		новое строительство	посещений в смену		11	+		Долгосрочная концепция

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
4	<i>Большекляринское СП</i>									
	с. Большие Кляри	<i>Большекляринская врачебная амбулатория</i>		снос	посещений в смену	25		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		врачебная амбулатория		новое строительство	посещений в смену		25	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Малые Кляри	Малокляринский ФАП		снос	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		ФАП		новое строительство	посещений в смену		11	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Челны	Челнинский ФАП		снос	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		ФАП в составе общественного центра		новое строительство	посещений в смену		11	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
5	<i>Большесалтыковское СП</i>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	с. Большое Мереткозино	Большемереткозинский ФАП		снос	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		ФАП в составе многофункционального центра	перевод ФАПа в здание нового многофункционального центра	организационное мероприятие	посещений в смену		11	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Даньшево	Даньшевский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
6	Варваринское СП									
	д. Азимово-Курлебаш	Азимово-Курлебашский ФАП		снос	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		ФАП в составе общественного центра		новое строительство	посещений в смену		11	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	с. Варварино	Варваринский ФАП		снос	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		ФАП		новое строительство	посещений в смену		11	+		Долгосрочная концепция
7	<i>Кирельское СП</i>									
	д. Ишимово	Ишимовский ФАП		снос	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		ФАП в составе общественного центра		новое строительство	посещений в смену		11	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Мордовский Каратай	Мордовскокаратайский ФАП		снос	посещений в смену	8		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		ФАП в составе многофункционального центра	перевод ФАПа в здание нового многофункционального центра	организационное мероприятие	посещений в смену		8	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
8	<i>Кляичеевское СП</i>									
	с. Кляичеево	Кляичеевский ФАП	перевод ФАПа в здание школы	организационное мероприятие	посещений в смену		11	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
9	<i>Красновидовское СП</i>									
	с. Антоновка	Антоновский ФАП		снос	посещений в смену	6		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		модульный ФАП		новое строительство	посещений в смену		6	+		Долгосрочная концепция
	д. Буртасы	Буртасский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	6		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
10	<i>Малосалтыковское СП</i>									
	с. Малые Салтыки	Малосалтыковский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Малое Мереткозино	Маломереткозинский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
11	<i>Осинниковское СП</i>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	п. Осинники	Осинниковский ФАП	завершение капитального ремонта	капитальный ремонт	посещений в смену	11		+		программа СЭР Камско-Устьинского муниципального района
12	Старобарышевское СП									
	с. Старое Барышево	Старобарышевский ФАП		снос	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		ФАП		новое строительство	посещений в смену		11	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Картапа	ФАП в составе общественного центра		новое строительство	посещений в смену		11	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
13	Староказеевское СП									
	с. Старое Казеево	Староказеевский ФАП		снос	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		модульный ФАП	завершение строительства	новое строительство	посещений в смену		11	+		Программа «Совершенствование первичной медико-санитарной помощи населению Республики Татарстан», утвержденная распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.05.2012 № 738-р, Долгосрочная концепция
	д. Атабаево	Атабаевский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
14	<i>Сюкеевское СП</i>									
	с. Сюкеево	<i>Сюкеевская врачебная амбулатория</i>	завершение капитального ремонта	капитальный ремонт	посещений в смену	11		+		программа СЭР Камско-Устьинского муниципального района
15	<i>Теньковское СП</i>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	д. Лабышка	Лабышкинский ФАП		снос	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		ФАП		новое строительство	посещений в смену		11	+		Долгосрочная концепция
	д. Ясная Поляна	Яснополянский ФАП		снос	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
16	Уразлинское СП									
	с. Уразлино	ФАП		новое строительство	посещений в смену		6	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Малые Кармалы	Малокармалинский ФАП	завершение капитального ремонта	капитальный ремонт	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Салтыганово	Салтыгановский ФАП		снос	посещений в смену	6		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
17	Янгасалское СП									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	с. Большая Янгасала	Большеянгасальский ФАП	перевод ФАПа в здание школы	организационное мероприятие	посещений в смену		11	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Шапкино	Шапкинский ФАП	завершение капитального ремонта	капитальный ремонт	посещений в смену	11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
Учреждения здравоохранения										
Проведение текущего и капитального ремонта учреждений здравоохранения с уровнем физического износа менее 60 %								+	+	СТП Камско-Устьинского муниципального района

3.4.2.3. Развитие учреждений социальной защиты

Согласно Долгосрочной концепции развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан с перечнем строек и объектов Республики Татарстан⁵ в период с 2012 по 2020 гг. в системе социальной защиты населения Камско-Устьинского муниципального района планируется реконструкция прачечной и строительство гаража для социального приюта для детей и подростков «Берег надежды» в с.Теньки.

Мероприятия по развитию системы социальной защиты населения представлены в таблице 3.4.2.12.

⁵ Утверждена постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 3 июня 2009 года № 358

Таблица 3.4.2.12

Перечень мероприятий по развитию системы «Социальная защита населения» в 2012-2035 гг.

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ										
<i>1</i>	<i>Теньковское СП</i>									
	с.Теньки	социальный приют для детей и подростков «Берег надежды»	реконструкция прачечной и строительство мастерской и гаража	реконструкция	кв. м		145	+		Долгосрочная концепция
Проведение текущего и капитального ремонта учреждений соцзащиты с износом менее 60%								+	+	СТП Камско-Устьинского муниципального района

3.4.2.4. Развитие культуры и искусства

Прогноз потребности в новом строительстве культурно-досуговых учреждений и общедоступных библиотек

Расчет потребности в новом строительстве произведен с учетом существующих мощностей учреждений культуры, степени износа зданий и изменения демографической ситуации в Камско-Устьинском муниципальном районе⁶.

Сроки реализации:

- первая очередь – 2012-2020 гг.;
- расчетный срок – 2021-2035 гг.

Расчет потребности в новом строительстве учреждений культуры произведен согласно методике определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах культуры и искусства, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2009 № 1767-р.

В центрах муниципальных образований, а также в крупных населенных пунктах должны быть клубные учреждения, отвечающие современным требованиям качества и надежности.

Минимальная численность поселений и их групп, для которых ведется расчет обеспеченности клубными учреждениями, 200 человек (СНиП 2.07.01-89*). Для выравнивания обеспеченности жителей всех поселений, расчет произведен без учета ограничений по численности.

Нормативная потребность в культурно-досуговых учреждениях определяется как сумма сетевых показателей по всем категориям населенных пунктов в соответствии с нормативами обеспеченности:

- Населенные пункты (сельские поселения) с числом жителей до 500 человек могут иметь не менее одного клубного учреждения мощностью 100-150 зрительских мест.
- Населенные пункты (сельские поселения) с числом жителей от 500 до 1000 человек должны иметь не менее одного клубного учреждения мощностью 150-200 зрительских мест.
- Населенные пункты (сельские поселения) с числом жителей от 1000 до 3000 жителей должны иметь клубное учреждение мощностью 150-200 зрительских мест на 1000 жителей.
- Населенные пункты (сельские поселения) с числом жителей от 3000 до 10000 жителей должны иметь клубное учреждение мощностью 100 зрительских мест на 1000 жителей.

В каждом районном центре создается районный дом культуры на 200-700 мест.

Общим требованием к организации библиотечной системы в сельских поселениях является обязательное обеспечение возможности получения библиотечных услуг во всех населенных пунктах, в том числе с малой численностью жите-

⁶ Изменение численности населения Камско-Устьинского муниципального района до 2035 гг. представлено в разделе 3.2. «Прогноз численности населения».

лей (менее 500 человек). Объем приобретения печатных изданий, изданий на электронных носителях информации, а также аудиовизуальных документов для создаваемой или существующей библиотеки рассчитывается в соответствии со следующими нормативами книгообеспеченности, установленными Модельным стандартом деятельности публичной библиотеки, принятым Российской библиотечной ассоциацией:

- в городах – от 5 до 7 экземпляров на 1 жителя;
- в сельских поселениях – от 7 до 9 экземпляров на 1 жителя.

При этом центральная библиотека города (района), обслуживающая население всей территории города (района), должна располагать увеличенным объемом фонда из расчета дополнительно от 0,5 до 2 экземпляров на 1 жителя.

Потребность в новом строительстве культурно-досуговых учреждений в разрезе поселений представлена в таблице 3.4.2.13. Общая потребность в новом строительстве клубных учреждений к 2020 году составит 381 место, к расчетному сроку дополнительно 71 место.

Потребность в новом строительстве общедоступных библиотек в разрезе поселений представлена в таблице 3.4.2.14. Общая потребность в новом строительстве общедоступных библиотек на период до 2020 года составит 11,1 тыс. экземпляров, на расчетный срок дополнительно 4,3 тыс.экземпляров.

Новое строительство учреждений культуры необходимо вследствие сноса ветхих и аварийных учреждений культуры, изменения демографической ситуации в районе в период с 2012 по 2035 гг., а также в связи с реализацией государственных программ, способствующих повышению обеспеченности жителей городов и районов республики. Примером является национальный проект «Доступное и комфортное жилье гражданам России», который предусматривает обеспечение жильем молодых семей и категорий граждан, установленных федеральным законодательством, что повышает потребность в новом строительстве учреждений культуры.

Необходимые объемы нового строительства культурно-досуговых учреждений, мест

№	Наименование поселения	Существующая мощность	1 очередь (2012-2020 гг.)			расчетный срок (2021-2035 гг.)			Примечание
			Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	
1	ГП "пгт Камское Устье"	250	250	495	245	495	567	71	
2	ГП "пгт Куйбышевский Затон"	250	250	386	136	386	353	0	
3	ГП "пгт Тенишево"	200	200	150	0	200	150	0	
4	Балтачевское СП	200	200	100	0	200	100	0	
5	Большебуртасское СП	210	210	100	0	210	100	0	
6	Большекармалинское СП	250	150	100	0	150	100	0	снос по аварийности Баргузинского СК
7	Большекляринское СП	350	350	150	0	350	150	0	
8	Большесалтыковское СП	350	250	100	0	250	100	0	снос по аварийности Большемереткозинского СК
9	Варваринское СП	250	100	100	0	100	100	0	снос по аварийности Азимово-Курлебашского СДК
10	Кирельское СП	300	200	150	0	200	150	0	снос по аварийности Ишимовского СК
11	Клянчевское СП	250	250	100	0	250	150	0	
12	Красновидовское СП	350	350	150	0	350	150	0	
13	Малосалтыковское СП	350	350	100	0	350	150	0	
14	Осинниковское СП	100	100	100	0	100	100	0	
15	Старобарышевское СП	400	200	100	0	200	100	0	снос по ветхости Картапинского СДК
16	Староказеевское СП	370	220	100	0	220	100	0	снос по ветхости Староказеевского СК
17	Сюкеевское СП	200	200	150	0	200	150	0	

№	Наименование поселения	Существующая мощность	1 очередь (2012-2020 гг.)			расчетный срок (2021-2035 гг.)			Примечание
			Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	
18	Теньковское СП	300	300	250	0	300	256	0	
19	Уразлинское СП	250	250	100	0	250	100	0	
20	Янгасалское СП	300	200	100	0	200	100	0	снос по аварийности Шапкинско-го СК
Итого по району		5480	4580	1131	381	4961	1175	71	

Примечание: потребность в новом строительстве клубных учреждений рассчитана с учетом степени износа зданий

Необходимые объемы нового строительства общедоступных библиотек, экземпляров

№	Наименование поселения	Существующая мощность	1 очередь (2012-2020 гг.)			расчетный срок (2021-2035 гг.)			Примечание
			Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	
1	ГП "пгт Камское Устье"	37263	37263	41565	4302	41565	45325	3760	
2	ГП "пгт Куйбышевский Затон"	13766	13766	15420	1654	15420	14100	0	
3	ГП "пгт Тенишево"	5226	5226	4482	0	5226	4104	0	
4	Балтачевское СП	5148	5148	2200	0	5148	1832	0	
5	Большебуртасское СП	4081	4081	2272	0	4081	1792	0	
6	Большекармалинское СП	6226	6226	1992	0	6226	1720	0	
7	Большекляринское СП	8739	8739	4616	0	8739	4416	0	
8	Большесалтыковское СП	5837	5837	3984	0	5837	3552	0	
9	Варваринское СП	4541	4541	2632	0	4541	2216	0	снос по аварийности Варваринской библиотеки
10	Кирельское СП	5377	5377	6320	943	6320	6864	544	
11	Клянчевское СП	5536	5536	3976	0	5536	4392	0	
12	Красновидовское СП	9443	9443	5304	0	9443	4896	0	
13	Малосалтыковское СП	9255	9255	3808	0	9255	4080	0	
14	Осинниковское СП	4813	4813	1760	0	4813	1792	0	
15	Старобарышевское СП	4974	4974	2040	0	4974	1640	0	
16	Староказеевское СП	11848	11848	3952	0	11848	3864	0	снос по ветхости Староказеевской биб-

№	Наименование поселения	Существующая мощность	1 очередь (2012-2020 гг.)			расчетный срок (2021-2035 гг.)			Примечание
			Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	
									библиотеки
17	Сюкеевское СП	8708	8708	5520	0	8708	6048	0	
18	Теньковское СП	9127	9127	13336	4209	13336	11935	0	
19	Уразлинское СП	5240	5240	1240	0	5240	798	0	
20	Янгасалское СП	5452	5452	3288	0	5452	2408	0	
Итого по району		170600	170600	129707	11108	181708	127774	4304	

Примечание: 1. при расчете потребности в новом строительстве общедоступных библиотек существующий книжный фонд сохраняется, заменяются только ветхие и аварийные здания;

2. потребность в книжном фонде ГП «пгт Камское Устье» рассчитана с учетом межселенного обслуживания Центральной районной библиотеки

Основные мероприятия сферы культура

Нормативный подход к размещению объектов культурного обслуживания в городах, согласно которому общая емкость учреждений обслуживания какого-либо типа определяется в зависимости от численности населения города и нормативного показателя емкости учреждений, создает неравноценные условия удовлетворения потребностей населения городов, поселков городского типа и сельских поселений различной величины. Поэтому при прогнозе мероприятий по новому строительству и реконструкции существующих объектов культуры и искусства руководствовались принципом обеспечения в полном объеме всех поселений культурно-досуговыми учреждениями и общедоступными библиотеками, вне зависимости от численности жителей или удаленности от крупных городов.

Важнейшим требованием к размещению учреждений и центров, обслуживающих группы населенных мест, является наличие развитой транспортной инфраструктуры – автомобильные и железнодорожные дороги, железнодорожные вокзалы и станции, автовокзалы и станции пригородных автобусов и другое.

При проектировании перспективной сети учреждений культуры и искусства сохраняется ступенчатость обслуживания:

1. клубы как учреждения повседневного пользования размещаются во всех центрах сельских поселений и прочих относительно крупных или отдаленных населенных пунктах;
2. районный дом культуры, дворцы культуры в городе и в поселках городского типа должны вести организационно-методическую работу со всеми культурно-просветительскими учреждениями района;
3. библиотеки предусматриваются в составе всех поселений района;
4. учреждениями эпизодического пользования (театры, цирки, музеи и т.п.) население будет обслуживаться в г.Казани.

Для решения остро стоящих проблем материально-технического обеспечения сферы культуры необходимы реконструкция, техническое перевооружение и новое строительство учреждений культуры. ***Долгосрочной концепцией развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан с перечнем строек и объектов Республики Татарстан (далее – Долгосрочная концепция)*** планируется:

1. Строительство дома культуры в с.Сюкеево;
2. Строительство дома культуры в с.Старое Казеево;
3. Строительство концертно-досугового центра для молодежи в пгт Камское Устье;
4. Строительство клуба с размещением ФАПа, начальной школы в д.Баргузино;
5. Реконструкция дома культуры в с.Большие Кляри;
6. Строительство дома культуры в д.Картапа.

Дом культуры в с.Сюкеево на данный момент был построен и введен в эксплуатацию.

Программой ***«Сельские клубы»*** предлагается строительство клубов в д.Мордовский Каратай, д.Баргузино и д.Большое Мереткозино.

Генеральным планом пгт Куйбышевский Затон предлагается размещение зрительного зала мощностью 180 мест в многофункциональном общественном центре в квартале № 61.

Необходимо проведение мероприятия по капитальному ремонту здания музея им.А.М.Горького в с.Красновидово.

Перспективная система обслуживания населения учреждениями культуры районного уровня представлена в таблице 3.4.2.15.

Таблица 3.4.2.15

Перспективная система обслуживания населения учреждениями культуры

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Зона обслуживания
1	ГП "пгт Камское Устье"		
	пгт Камское Устье	РДК	ГП «пгт Камское Устье», Камско-Устьинский муниципальный район
		Центральная библиотека	
		Центральная детская библиотека	
		Краеведческий музей	
		Музей им.Т.Минуллина	
		Концертно-досуговый центр с библиотекой*	
2	Красновидовское СП		
	с. Красновидово	Музей им.А.М.Горького	Красновидовское СП, Камско-Устьинский муниципальный район

Примечание: * новое строительство

Общий объем нового строительства общедоступных библиотек составит на первую очередь 15,4 тыс.экземпляров. Объем нового строительства культурно-досуговых учреждений определен на уровне 1370 мест на первую очередь.

Предлагаемые мероприятия по учреждениям культуры и искусства Камско-Устьинского муниципального района представлены в таблице 3.4.2.16.

Перечень мероприятий по развитию системы «Учреждения культуры и искусства» в 2012-2035 гг.

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
<i>Музеи</i>										
1	<i>Красновидовское СП</i>									
	с. Красновидово	Музей им.А.М.Горького		капитальный ремонт	экспонатов	1600		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ										
1	<i>ГП "пгт Камское Устье"</i>									
	пгт Камское Устье	РДК	завершение капитального ремонта	капитальный ремонт	мест	250		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		Концертно-досуговый центр		новое строительство	мест		500		+	Долгосрочная концепция
Общедоступные библиотеки										
1	<i>ГП "пгт Камское Устье"</i>									
	пгт Камское Устье	Центральная библиотека	капитальный ремонт кровли	капитальный ремонт	экземпляров	22531		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		Центральная детская библиотека	капитальный ремонт кровли	капитальный ремонт	экземпляров	14732		+		

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		Библиотека в составе концертно-досугового центра		новое строительство	экземпляров		8062	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
<i>Культурно-досуговые учреждения</i>										
1	ГП "пгт Куйбышевский Затон"									
	пгт Куйбышевский Затон	ДК в составе многофункционального центра		новое строительство	мест		180	+		Генеральный план пгт Куйбышевский Затон
2	ГП "пгт Тенишево"									
	пгт Тенишево	Тенишевский ДК		капитальный ремонт	мест	200		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
3	Балтачевское СП									
	с. Балтачево	Балтачевский СДК		капитальный ремонт	мест	200		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
4	Большебуртаское СП									
	д. Балчиклы	Балчиклинский СДК		капитальный ремонт	мест	150		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										го района
5	<i>Большекармалинское СП</i>									
	с. Большие Кармалы	Большекармалинский СДК		капитальный ремонт	мест	180		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Баргузино	Баргузинский СК		снос	мест	100		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		СК в составе многофункционального центра		новое строительство	мест		100	+		Программа «Сельские клубы», Долгосрочная концепция
6	<i>Большекляринское СП</i>									
	с. Большие Кляри	Большекляринский СДК		капитальный ремонт	мест	200		+		Долгосрочная концепция
	д. Малые Кляри	Малокляринский СК		капитальный ремонт	мест	50		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Челны	Челнинский СДК		капитальный ремонт	мест	100		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
7	<i>Большесалты-</i>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	<i>ковское СП</i>									
	с. Большие Салтыки	Большесалтыковский СДК		капитальный ремонт	мест	200		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	с. Большое Мереткозино	Большемереткозинский СК		снос	мест	100		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		СДК в составе многофункционального центра		новое строительство	мест		100	+		Программа «Сельские клубы»
	д. Данышево	Данышевский СК		капитальный ремонт	мест	50		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
8	<i>Варваринское СП</i>									
	д. Азимово-Курлебаш	Азимово-Курлебашский СДК		снос	мест	150		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		СДК в составе общественного центра		новое строительство	мест		100	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	с. Варварино	Варваринский СК		капитальный ремонт	мест	100		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										го района
9	Кирельское СП									
	д. Ишимово	Ишимовский СК		снос	мест	100		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		СДК в составе общественно-го центра		новое строительство	мест		70	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Мордовский Каратай	СК в составе многофункционального центра	завершение строительства	новое строительство	мест		100	+		Программа «Сельские клубы»
10	Клянчевское СП									
	с. Клянчево	Клянчевский СДК		капитальный ремонт	мест	250		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
11	Красновидовское СП									
	с. Красновидово	Красновидовский СДК		капитальный ремонт	мест	200		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Буртасы	Буртасский СК		капитальный ремонт	мест	150		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
12	Малосалтыковское СП									
	с. Малые Салтыки	Малосалтыковский СДК		капитальный ремонт	мест	200		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Малое Мереткозино	Маломереткозинский СДК		капитальный ремонт	мест	100		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Яшельча	Яшельчинский СК		капитальный ремонт	мест	50		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
13	Осинниковское СП									
	п. Осинники	Осинниковский СДК		капитальный ремонт	мест	200		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
14	Старобарышевское СП									
	с. Старое Барышево	Шибашинский СДК		капитальный ремонт	мест	200		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Картапа	Картапинский СДК		снос	мест	200		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										го района
		СДК в составе общественно-го центра		новое строительство	мест		70	+		Долгосрочная концепция
15	Староказеевское СП									
	с. Старое Казеево	Староказеевский СК		снос	мест	150		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		СК		новое строительство	мест		100	+		Долгосрочная концепция
	д. Атабаево	Атабаевский СК		капитальный ремонт	мест	100		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
16	Уразлинское СП									
	д. Малые Кармалы	Малокармалинский СДК		капитальный ремонт	мест	250		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
17	Янгасалское СП									
	с. Большая Янгасала	Большеянгасальский СДК		капитальный ремонт	мест	200		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Шапкино	Шапкинский СК		снос	мест	100		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										го района
		СК		новое строительство	мест		50	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
Общедоступные библиотеки										
1	ГП "пгт Куйбышевский Затон"									
	пгт Куйбышевский Затон	Затонская библиотека	увеличение мощности	организационное мероприятие	экземпляров	13766	1654	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
2	ГП "пгт Тенишево"									
	пгт Тенишево	Тенишевская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	5226		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
3	Балтачевское СП									
	с. Балтачево	Балтачевская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	5148		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
4	Большебуртаское СП									
	д. Балчиклы	Балчиклинская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	4081		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
5	<i>Большекармалинское СП</i>									
	с. Большие Кармалы	Большекармалкинская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	6226		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
6	<i>Большекляринское СП</i>									
	с. Большие Кляри	Большекляринская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	5962		+		Долгосрочная концепция
	д. Челны	Челнинская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	2777		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
7	<i>Большесалтыковское СП</i>									
	с. Большие Салтыки	Большесалтыковская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	5837		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
8	<i>Варваринское СП</i>									
	д. Азимово-Курлебаш	Варваринская библиотека		снос	экземпляров	4541		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		Библиотека в составе обще-		новое строительство	экземпляров		4541		+	СТП Камско-Устьинского

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		ственного центра								муниципального района
9	<i>Кирельское СП</i>									
	с. Кирельское	Кирельская библиотека	увеличение мощности	организационное мероприятие	экземпляров	5377	1487	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
10	<i>Клянчевское СП</i>									
	с. Клянчево	Клянчевская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	5536		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
11	<i>Красновидовское СП</i>									
	с. Красновидово	Красновидовская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	5843		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Буртасы	Буртасская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	3600		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
12	<i>Малосалтыковское СП</i>									
	с. Малые Салтыки	Малосалтыковская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	4249		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Малое Мерет-	Маломеретко-		капитальный	экземпля-	5006		+		СТП Камско-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	козино	зинская библиотека		ремонт	ров					Устьинского муниципального района
13	<i>Осинниковское СП</i>									
	п. Осинники	Осинниковская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	4813		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
14	<i>Старобарышевское СП</i>									
	с. Старое Барышево	Старобарышевская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	4974		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
15	<i>Староказеевское СП</i>									
	с. Старое Казеево	Староказеевская библиотека		снос	экземпляров	5839		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		Библиотека в СК		новое строительство	экземпляров		5839	+		Долгосрочная концепция
16	<i>Теньковское СП</i>									
	с. Теньки	Теньковская библиотека	увеличение мощности	организационное мероприятие	экземпляров	9127	4209	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
17	<i>Уразлинское СП</i>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	д. Малые Кармалы	Малокармалинская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	5240		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
18	Янгасалское СП									
	с. Большая Янгасала	Большая Янгасальская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	5452		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА										
Проведение текущего и капитального ремонта учреждений культуры с уровнем физического износа менее 60 %								+	+	СТП Камско-Устьинского муниципального района

Примечание: при новом строительстве или реконструкции существующих учреждений культуры целесообразно размещать библиотеки в одном здании с клубом

3.4.2.5. Развитие учреждений физкультуры и спорта

Прогноз потребности в новом строительстве спортивных объектов

Расчет потребности в новом строительстве произведен с учетом существующих площадей спортивных залов, плоскостных сооружений, зеркала воды бассейнов, степени их износа и изменения демографической ситуации в Камско-Устьинском муниципальном районе⁷.

Сроки реализации:

- 1 очередь – период с 2012 по 2020 гг.;
- расчетный срок – период с 2021 по 2035 гг.

Расчет потребности в новом строительстве спортивных сооружений произведен в соответствии с методикой определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры, одобренной распоряжением правительства Российской Федерации от 19 октября 1999 г. № 1683-р. Согласно данной методике использовались следующие нормативы обеспеченности спортивными сооружениями:

- спортивные залы – 3500 кв. м. на 10000 чел.;
- плоскостные сооружения – 19500 кв. м. на 10000 чел.;
- плавательные бассейны – 750 кв. м. на 10000 чел.

Согласно таблице 3.4.2.17 расчетная потребность в новом строительстве спортивных залов в период с 2012 по 2020 гг. составит 1806 кв. м площади пола, в период с 2021 по 2035 гг. – 73 кв. м площади пола.

Согласно таблице 3.4.2.18 расчетная потребность в новом строительстве плоскостных сооружений в период с 2012 по 2020 гг. составит 6433 кв. м, в период с 2021 по 2035 гг. – 497 кв. м.

Расчетная потребность в новом строительстве плавательных бассейнов в период с 2012 по 2020 гг. составит 925 кв. м зеркала воды, в период с 2021 по 2035 гг. – 15 кв. м зеркала воды (см. табл. 3.4.2.19). Необходимо отметить тот факт, что в связи с крайне низкой обеспеченностью достижение данного норматива рассчитано до 2050 года.

⁷ Изменение численности населения Камско-Устьинского муниципального района до 2035 гг. представлено в разделе 3.2. «Прогноз численности населения».

Таблица 3.4.2.17

Необходимые объемы нового строительства спортивных залов, кв. м площади пола

№ п/п	Наименование поселения	Существующее	1 очередь (2012-2020 гг.)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
			Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве
1	ГП «пгт Камское Устье»	2594	2594	1734	0	2594	1983	0
2	ГП «пгт Куйбышевский Затон»	488	488	900	412	900	823	0
3	ГП «пгт Тенишево»	162	162	261	99	261	239	0
4	Балтачевское СП	0	0	96	96	96	80	0
5	Большебуртасское СП	162	162	99	0	162	78	0
6	Большекармалинское СП	0	0	87	87	87	75	0
7	Большекляринское СП	162	162	202	40	202	193	0
8	Большесалтыковское СП	162	162	174	12	174	155	0
9	Варваринское СП	0	0	115	115	115	97	0
10	Кирельское СП	189	189	277	88	277	300	24
11	Клянчевское СП	210	210	174	0	210	192	0
12	Красновидовское СП	189	189	232	43	232	214	0
13	Малосалтыковское СП	0	0	167	167	167	179	12
14	Осинниковское СП	0	0	77	77	77	78	1
15	Старобарышевское СП	0	0	89	89	89	72	0
16	Староказеевское СП	369	369	173	0	369	169	0
17	Сюкеевское СП	162	162	242	80	242	265	23
18	Теньковское СП	324	324	583	259	583	597	13
19	Уразлинское СП	0	0	54	54	54	40	0
20	Янгасалское СП	56	56	144	88	144	120	0
	Итого по району	5229	5229	5880	1806	7035	5949	73

Примечание: расчет потребности в новом строительстве спортивных залов произведен с учетом степени износа

Необходимые объемы нового строительства плоскостных сооружений, кв. м

№ п/п	Наименование территории	Существующее	1 очередь (2012-2020 гг.)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
			Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве
1	ГП «пгт Камское Устье»	13850	13850	9658	0	13850	11047	0
	пгт Камское Устье	13850	13850	9658	0	13850	11047	0
2	ГП «пгт Куйбышевский Затон»	5325	5325	5012	0	5325	4583	0
	пгт Куйбышевский Затон	5325	5325	5012	0	5325	4583	0
3	ГП «пгт Тенишево»	925	925	1457	532	1457	1334	0
	пгт Тенишево	925	925	1457	532	1457	1334	0
4	Балтачевское СП	416	416	536	120	536	447	0
	с. Балтачево	416	416	536	120	536	447	0
5	Большебуртасское СП	288	288	554	458	746	437	0
	с. Большие Буртасы	288	288	96	0	288	82	0
	д. Балчиклы	0	0	312	312	312	267	0
	д. Малые Буртасы	0	0	146	146	146	88	0
6	Большекармалинское СП	564	564	486	244	808	420	0
	с. Большие Кармалы	564	564	242	0	564	205	0
	д. Архангельские Кляри	0	0	12	12	12	6	0
	д. Баргузино	0	0	218	218	218	195	0
	д. Малаевка	0	0	14	14	14	14	0
7	Большекляринское СП	1584	1584	1126	404	1988	1078	10
	с. Большие Кляри	1584	1584	722	0	1584	677	0
	д. Бибеево	0	0	14	14	14	10	0
	д. Малые Кляри	0	0	107	107	107	98	0
	д. Челны	0	0	283	283	283	293	10
8	Большесалтыковское СП	2536	2536	971	275	2811	866	12
	с. Большие Салтыки	2536	2536	696	0	2536	624	0
	с. Большое Мереткозино	0	0	150	150	150	105	0
	д. Данышево	0	0	125	125	125	137	12
	д. Менгличево	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование территории	Сущест- вующее	1 очередь (2012-2020 гг.)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
			Сущест- вующее со- храняемое	Необходи- мое	Потребность в новом строительстве	Сущест- вующее со- храняемое	Необходи- мое	Потребность в новом строительстве
9	Варваринское СП	0	0	642	642	642	540	0
	д. Азимова-Курлебаш	0	0	330	330	330	257	0
	с. Варварино	0	0	312	312	312	283	0
10	Кирельское СП	1712	1712	1540	415	2127	1673	88
	с. Кирельское	1712	1712	1125	0	1712	1170	0
	д. Ишимово	0	0	199	199	199	242	43
	д. Мордовский Каратай	0	0	216	216	216	261	45
11	Клянчевское СП	1528	1528	969	51	1579	1071	8
	с. Клянчевое	1528	1528	918	0	1528	1012	0
	д. Бикеево	0	0	51	51	51	59	8
12	Красновидовское СП	1577	1577	1292	323	1900	1193	0
	с. Красновидово	1577	1577	969	0	1577	934	0
	с. Антоновка	0	0	99	99	99	82	0
	д. Бургасы	0	0	224	224	224	177	0
13	Малосалтыковское СП	0	0	929	929	929	994	102
	с. Малые Салтыки	0	0	449	449	449	499	51
	д. Малое Мереткозино	0	0	406	406	406	456	51
	д. Яшельча	0	0	74	74	74	39	0
14	Осинниковское СП	180	180	429	249	429	437	8
	п. Осинники	180	180	429	249	429	437	8
15	Старобарышевское СП	1528	1528	497	263	1791	400	0
	с. Старое Барышево	1528	1528	234	0	1528	185	0
	д. Каргапа	0	0	263	263	263	215	0
16	Староказеевское СП	3052	3052	964	178	3230	943	0
	д. Караталга	684	684	410	0	684	404	0
	с. Старое Казеево	2368	2368	376	0	2368	398	0
	д. Атабаево	0	0	123	123	123	86	0
	д. Бишалабы	0	0	55	55	55	55	0
17	Сюкеевское СП	684	684	1346	662	1346	1474	131

№ п/п	Наименование территории	Существующее	1 очередь (2012-2020 гг.)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
			Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве
	с. Сюкеево	684	684	1344	660	1344	1474	131
	п. Сюкеевский Взвоз	0	0	2	2	2	0	0
18	Теньковское СП	6589	6589	3252	161	6750	3325	138
	с. Теньки	2920	2920	2810	0	2920	3058	138
	д. Лабышка	0	0	88	88	88	37	0
	п. Свободный Труд	0	0	10	10	10	8	0
	п. Татарской зональной опытной станции	3669	3669	281	0	3669	185	0
	д. Тукай	0	0	43	43	43	21	0
	д. Ясная Звезда	0	0	0	0	0	0	0
	д. Ясная Поляна	0	0	20	20	20	16	0
19	Уразлинское СП	0	0	303	303	303	222	0
	с. Уразлино	0	0	88	88	88	78	0
	д. Малые Кармалы	0	0	176	176	176	117	0
	д. Салтыганово	0	0	39	39	39	27	0
20	Янгасалское СП	3252	3252	801	224	3476	670	0
	с. Большая Янгасала	3252	3252	577	0	3252	530	0
	д. Шапкино	0	0	224	224	224	140	0
	Итого по району	45590	45590	32764	6433	52023	33154	497

Таблица 3.4.2.19

Необходимые объемы нового строительства плавательных бассейнов, кв. м. площади зеркала воды

№ п/п	Наименование района	Существующее	1 очередь (2012-2020 гг.)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
			Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве
1	Камско-Устьинский муниципальный район	335	335	1260	925	1260	1275	15

Основные мероприятия

Формирование здоровой нации является одним из основных приоритетов государственной политики. Поэтому развитие сети спортивных объектов имеет значение, как одна из форм социальной политики для привлечения населения к занятиям физической культурой и спортом. В связи с этим предлагается:

- строительство спортивно-оздоровительных комплексов, оснащенных современным оборудованием;
- строительство спортивных залов и плоскостных сооружений при сельских домах культуры, общеобразовательных учреждениях;
- постоянно проводить работу по дальнейшему развитию материальной базы объектов массовой физической культуры и спорта.

Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района предлагается следующий принцип формирования системы обслуживания населения спортивными объектами:

- крупные спортивные объекты (ледовые дворцы, стадионы, плавательные бассейны и т.п.) предлагается размещать в центре районной системы расселения – пгт Камское Устье;
- спортивные залы предлагается размещать в центрах сельских поселений и достаточно крупных населенных пунктах при общеобразовательных учреждениях, учреждениях культуры;
- плоскостные сооружения предлагается размещать в каждом населенном пункте, численность которого оставляет не менее 80 человек.

Мероприятия по объектам капитального строительства в системе «Физическая культура и спорт», их размещение на территории Камско-Устьинского муниципального района определены с учетом:

- генерального плана пгт Камское Устье;
- генерального плана пгт Куйбышевский Затон;
- региональной программы «Долгосрочная концепция развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан с перечнем строек и объектов Республики Татарстан» (далее – Долгосрочная концепция),
- региональной программы «Сельские клубы»,
- долгосрочной целевой программы «Развитие физической культуры и спорта в Камско-Устьинском муниципальном районе РТ на 2012 - 2015 годы»;
- программы развития коневодства в Камско-Устьинском муниципальном районе на 2011-2015 гг.;
- с учетом расчетной потребности прогнозного населения.

Для развития сети спортивных объектов пгт Камское Устье генеральным планом на первую очередь предлагается строительство концертно-досугового центра с многофункциональным залом (зрительный зал - 500 мест, многофункциональный зал - 250 кв. м, бассейны - 400 кв. м зеркала воды, предприятия торговли - 300 кв. м торговой площади).

Генеральным планом пгт Куйбышевский Затон предусмотрено строительство спортивно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном мощно-

стью 200 кв. м зеркала воды и спортзалом площадью 570 кв. м площади пола на первую очередь реализации генерального плана.

В рамках «Долгосрочной концепции развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан с перечнем строек и объектов Республики Татарстан» на первую очередь реализации генерального плана предусмотрены следующие мероприятия:

- строительство спортивного комплекса в пгт Камское Устье;
- строительство многофункционального зала в пгт Камское Устье (в составе концертно-досугового центра согласно генеральному плану пгт Камское Устье);
- строительство стадиона-площадки (13640 кв. м) в пгт Камское Устье.

Следует отметить, что строительство спортивного комплекса в пгт Камское Устье на данный момент уже реализовано.

Согласно программе развития коневодства в Камско-Устьинском муниципальном районе на 2011-2015 гг. предлагается строительство трассы для проведения скачек в пгт Камское Устье.

Размещение данных объектов должно быть предусмотрено вне зон с особыми условиями использования территории (санитарно-защитные зоны скотомогильников, объектов нефтедобычи, АПК, промышленных предприятий и т.д.) либо при условии их сокращения⁸.

Таким образом, объем капитального строительства на период реализации Схемы территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района составит:

- спортивных залов 2275 кв. м площади пола в период до 2020 года;
- плоскостных сооружений 6002 кв. м в период до 2020 года;
- плавательных бассейнов 600 кв. м зеркала воды в период до 2020 года.

Мероприятия по развитию сети спортивных объектов в разрезе городских и сельских поселений представлено на схеме 3.4.2.4 и в таблице 3.4.2.20.

⁸ См. Том 3. Раздел 5. «Зоны с особыми условиями использования территории» и «Карта зон с особыми условиями использования территории (проектное предложение)»

Перечень мероприятий по развитию системы «Физическая культура и спорт» в 2012-2035гг.

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ										
<i>Спортивные залы</i>										
1	ГП «пгт Куйбышевский Затон»									
	пгт Куйбышевский Затон	встроенное и приспособленное помещение (нестандартный спортивный зал) ГБОУ НПО «Профессиональное училище № 72»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	16		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		спортивный зал ГБОУ НПО «Профессиональное училище № 72»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	288		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		встроенное и приспособленное помещение (нестандартный спортивный зал) ГБОУ НПО «Профессио-		капитальный ремонт	кв. м площади пола	22		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		нальное училище № 72»								
2	<i>Теньковское СП</i>									
	п. Татарской зональной опытной станции	встроенное и приспособленное помещение (нестандартный спортивный зал) филиала ГБОУ НПО «Профессиональное училище № 72»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	162		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
<i>Спортивные залы</i>										
1	<i>ГП «пгт Камское Устье»</i>									
	пгт Камское Устье	спортивный зал МУДО ДЮСШ		капитальный ремонт	кв. м площади пола	510		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		встроенное и приспособленное помещение (нестандартный спортивный зал) МУДО ДЮСШ		капитальный ремонт	кв. м площади пола	89		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		многофункциональный		новое строи-	кв. м		250		+	генеральный

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		нальный зал концертно-досугового центра		тельство	площади пола					план пгт Камское Устье, Долгосрочная концепция
2	<i>ГП «пгт Куйбышевский Затон»</i>									
	пгт Куйбышевский Затон	спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном		новое строительство	кв. м площади пола		570	+		генеральный план пгт Куйбышевский Затон
Плавательные бассейны										
1	<i>ГП «пгт Камское Устье»</i>									
	пгт Камское Устье	плавательный бассейн концертно-досугового центра		новое строительство	кв. м зеркала воды		400	+		генеральный план пгт Камское Устье, Долгосрочная концепция
2	<i>ГП «пгт Куйбышевский Затон»</i>									
	пгт Куйбышевский Затон	спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном		новое строительство	кв. м зеркала воды		200	+		генеральный план пгт Куйбышевский Затон

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<i>Другие спортивные объекты</i>										
1	<i>ГП «пгт Камское Устье»</i>									
	пгт Камское Устье	стадион	строительство нового стадиона на месте существующего	новое строительство	объект		1	+		Долгосрочная концепция, СТП Камско-Устьинского муниципального района
		освещенная лыжная трасса		новое строительство	объект		1	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		картодром		новое строительство	объект		1	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		трассы для проведения скачек		новое строительство	объект		1	+		Программа развития коневодства в Камско-Устьинском МР на 2011-2015 гг.
2	<i>ГП «пгт Тенишево»</i>									
	около пгт Тенишево	лыжная база с освещенной лыжной трассой		новое строительство	объект		1	+		СТП Камско-Устьинского муниципального

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										района
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
<i>Спортивные залы</i>										
1	ГП «пгт Камское Устье»									
	пгт Камское Устье	спортивный зал МБОУ «Камско-Устьинская СОШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	162		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		спортивный зал МБОУ «Камско-Устьинская СОШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	300		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		спортивный зал МБОУ «Камско-Устьинская татарская СОШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	162		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
2	ГП «пгт Тенишево»									
	пгт Тенишево	спортивный зал МБОУ «Рудницкая СОШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	162		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		спортивный зал		новое строительство	кв. м площади пола		99	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
3	Балтачевское									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	<i>СП</i>									
	с. Балтачево	спортивный зал		новое строительство	кв. м площади пола		96	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
4	<i>Большебуртаское СП</i>									
	с. Большие Буртасы	спортивный зал МБОУ «Большебуртасовская НОШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	162		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
5	<i>Большекармалинское СП</i>									
	д. Баргузино	спортивный зал общественного центра		новое строительство	кв. м площади пола		87	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района, Долгосрочная концепция
6	<i>Большекляринское СП</i>									
	с. Большие Кляри	спортивный зал МБОУ «Больше Кляринская СОШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	162		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Челны	спортивный зал общественного центра		новое строительство	кв. м площади пола		40	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										района
7	<i>Варваринское СП</i>									
	д. Азимово-Курлебаш	спортивный зал общественного центра		новое строительство	кв. м площади пола		115	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
8	<i>Кирельское СП</i>									
	с. Кирельское	спортивный зал МБОУ «Кирельская ООШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	189		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Ишимово	спортивный зал общественного центра		новое строительство	кв. м площади пола		112	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
9	<i>Красновидовское СП</i>									
	с. Красновидово	спортивный зал		новое строительство	кв. м площади пола		43	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
10	<i>Малосалтыковское СП</i>									
	с. Малые Салтыки	спортивный зал комплекса «школа-детский сад»		новое строительство	кв. м площади пола		179	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
11	Осинниковское СП									
	п. Осинники	спортивный зал		новое строительство	кв. м площади пола		78	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
12	Старобарышевское СП									
	д. Картапа	спортивный зал СДК		новое строительство	кв. м площади пола		89	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района, Долгосрочная концепция
13	Сюкеевское СП									
	с. Сюкеево	спортивный зал МБОУ «Сюкеевская СОШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	162		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		спортивный зал		новое строительство	кв. м площади пола		103	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
14	Теньковское СП									
	с. Теньки	спортивный зал МБОУ «Теньковская СОШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	162		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										района
		спортивный зал		новое строительство	кв. м площади пола		272	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
15	<i>Уразлинское СП</i>									
	д. Малые Кармалы	спортивный зал		новое строительство	кв. м площади пола		54	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
16	<i>Янгасалское СП</i>									
	с. Большая Янгасала	встроенное и приспособленное помещение (нестандартный спортивный зал) МБОУ «Янгасальская НОШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	56		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		спортивный зал		новое строительство	кв. м площади пола		88	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
Плоскостные сооружения										
1	<i>ГП «пгт Тенишево»</i>									
	пгт Тенишево	плоскостные		новое строи-	кв. м.		532	+		СТП Камско-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		сооружения		тельство						Устьинского муниципального района
2	<i>Балтачевское СП</i>									
	с. Балтачево	плоскостные сооружения		новое строительство	кв. м.		120	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
3	<i>Большебуртаское СП</i>									
	д. Балчиклы	плоскостные сооружения		новое строительство	кв. м.		312	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
4	<i>Большекармалинское СП</i>									
	д. Баргузино	плоскостные сооружения		новое строительство	кв. м.		218	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
5	<i>Большекляринское СП</i>									
	д. Челны	плоскостные сооружения		новое строительство	кв. м.		293	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
6	<i>Большесалты-</i>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	<i>ковское СП</i>									
	д. Данышево	плоскостные сооружения		новое строительство	кв. м.		287	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
7	<i>Варваринское СП</i>									
	д. Азимово-Курлебаш	плоскостные сооружения		новое строительство	кв. м.		330	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	с. Варварино	плоскостные сооружения		новое строительство	кв. м.		312	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
8	<i>Кирельское СП</i>									
	д. Ишимово	плоскостные сооружения		новое строительство	кв. м.		242	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Мордовский Каратай	плоскостные сооружения		новое строительство	кв. м.		261	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
9	<i>Красновидовское СП</i>									
	д. Буртасы	плоскостные сооружения		новое строительство	кв. м.		224	+		СТП Камско-Устьинского

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										муниципального района
10	Малосалтыковское СП									
	с. Малые Салтыки	плоскостные сооружения		новое строительство	кв. м.		574	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Малое Мереткозино	плоскостные сооружения		новое строительство	кв. м.		457	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
11	Осинниковское СП									
	п. Осинники	плоскостные сооружения		новое строительство	кв. м.		257	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
12	Старобарышевское СП									
	д. Картапа	плоскостные сооружения		новое строительство	кв. м.		263	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
13	Сюкеевское СП									
	с. Сюкеево	плоскостные сооружения		новое строительство	кв. м.		793	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										района
14	Уразлинское СП									
	д. Малые Кармалы	плоскостные сооружения		новое строительство	кв. м.		303	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
15	Янгасалское СП									
	д. Шапкино	плоскостные сооружения		новое строительство	кв. м.		224	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
Проведение текущего и капитального ремонта объектов физической культуры и спорта с уровнем физического износа менее 60%								+	+	СТП Камско-Устьинского муниципального района

3.4.2.6. Развитие предприятий торговли и бытового обслуживания

Прогноз потребности в новом строительстве предприятий торговли и бытового обслуживания

Расчет потребности в новом строительстве произведен с учетом существующих торговых площадей, численности занятых в сфере бытового обслуживания и изменения демографической ситуации в Камско-Устьинском муниципальном районе⁹.

Сроки реализации:

- первая очередь – 2012-2020 гг.;
- расчетный срок – 2021-2035 гг.

Потребность в новом строительстве предприятий торговли и бытового обслуживания рассчитана в соответствии с нормативами, рекомендуемыми СНиП 2.07.01-89* Актуализированная редакция, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», согласно которым:

- 1000 человек городского населения должны быть обеспечены 280 кв. м торговой площади, 1000 человек сельского населения – 300 кв. м торговой площади;
- на каждую 1000 жителей городских поселений должно приходиться 9 работающих в сфере бытового обслуживания и на каждую 1000 жителей сельских поселений – 7 работающих.

Согласно таблице 3.4.2.21 в целом по району расчетная потребность в новом строительстве предприятий торговли в период с 2012 по 2020 гг. составит 2257 кв. м торговой площади, в период с 2021 по 2035 гг. – 317 кв. м торговой площади.

В прогнозный период с 2012 по 2035 гг. потребуются создать условия для развития сферы бытовых услуг в Камско-Устьинском муниципальном районе. Согласно таблице 3.4.2.22 на первую очередь потребуются 128 рабочих мест, к расчетному сроку дополнительно 8 мест.

⁹ Изменение численности населения Камско-Устьинского муниципального района в период до 2035 гг. представлено в разделе 3.2. «Прогноз численности населения».

Необходимые объемы нового строительства предприятий торговли, кв. м. торговой площади

№ п/п	Наименование территории	Существующее	1 очередь (2012-2020 гг.)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
			Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве
1	ГП «пгт Камское Устье»	972	972	1387	415	1387	1586	199
	пгт Камское Устье	972	972	1387	415	1387	1586	199
2	ГП «пгт Куйбышевский Затон»	486	486	720	234	720	658	0
	пгт Куйбышевский Затон	486	486	720	234	720	658	0
3	ГП «пгт Тенишево»	72	72	209	137	209	192	0
	пгт Тенишево	72	72	209	137	209	192	0
4	Балтачевское СП	24	24	83	59	83	69	0
	с. Балтачево	24	24	83	59	83	69	0
5	Большебуртасское СП	80	80	86	23	103	68	0
	с. Большие Буртасы	0	0	15	15	15	13	0
	д. Балчиклы	40	40	48	8	48	41	0
	д. Малые Буртасы	40	40	23	0	40	14	0
6	Большекармалинское СП	55	55	75	29	84	65	0
	с. Большие Кармалы	12	12	37	25	37	32	0
	д. Архангельские Кляри	0	0	2	2	2	1	0
	д. Баргузино	43	43	34	0	43	30	0
	д. Малаевка	0	0	2	2	2	2	0
7	Большекляринское СП	65	65	174	109	174	166	2
	с. Большие Кляри	41	41	111	70	111	104	0
	д. Бибеево	0	0	2	2	2	2	0
	д. Малые Кляри	14	14	17	3	17	15	0
	д. Челны	10	10	44	34	44	45	2
8	Большесалтыковское СП	75	75	149	74	149	133	2
	с. Большие Салтыки	51	51	107	56	107	96	0
	с. Большое Мереткозино	6	6	23	17	23	16	0
	д. Даньшево	18	18	19	1	19	21	2

№ п/п	Наименование территории	Сущест- вующее	1 очередь (2012-2020 гг.)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
			Сущест- вующее со- храняемое	Необходи- мое	Потребность в новом строительстве	Сущест- вующее со- храняемое	Необходи- мое	Потребность в новом строительстве
	д. Менгличево	0	0	0	0	0	0	0
9	Варваринское СП	37	37	99	62	99	84	0
	д. Азимово-Курлебаш	33	33	51	18	51	40	0
	с. Варварино	4	4	48	44	48	44	0
10	Кирельское СП	59	59	237	178	237	257	21
	с. Кирельское	46	46	173	127	173	180	7
	д. Ишимово	7	7	31	24	31	37	7
	д. Мордовский Каратай	6	6	33	27	33	40	7
11	Клянчеевское СП	33	33	149	116	149	165	15
	с. Клянчеево	33	33	141	108	141	156	14
	д. Бикеево	0	0	8	8	8	9	1
12	Красновидовское СП	70	70	199	129	199	184	0
	с. Красновидово	49	49	149	100	149	144	0
	с. Антоновка	9	9	15	6	15	13	0
	д. Буртасы	12	12	35	23	35	27	0
13	Малосалтыковское СП	57	57	142	85	142	153	16
	с. Малые Салтыки	18	18	69	51	69	77	8
	д. Малое Мереткозино	39	39	62	23	62	70	8
	д. Яшельча	0	0	11	11	11	6	0
14	Осинниковское СП	9	9	66	57	66	67	1
	п. Осинники	9	9	66	57	66	67	1
15	Старобарышевское СП	45	45	77	32	77	62	0
	с. Старое Барышево	29	29	36	7	36	29	0
	д. Картапа	16	16	41	25	41	33	0
16	Староказеевское СП	62	62	148	86	148	144	3
	д. Караталга	27	27	63	36	63	62	0
	с. Старое Казеево	35	35	58	23	58	61	3
	д. Атабаево	0	0	19	19	19	13	0
	д. Бишалабы	0	0	8	8	8	8	0

№ п/п	Наименование территории	Сущест- вующее	1 очередь (2012-2020 гг.)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
			Сущест- вующее со- храняемое	Необходи- мое	Потребность в новом строительстве	Сущест- вующее со- храняемое	Необходи- мое	Потребность в новом строительстве
17	Сюкеевское СП	97	97	207	110	207	227	20
	с. Сюкеево	97	97	207	110	207	227	20
	п. Сюкеевский Взвоз	0	0	0	0	0	0	0
18	Теньковское СП	263	263	501	238	501	511	38
	с. Теньки	244	244	432	188	432	470	38
	д. Лабышка	6	6	14	8	14	6	0
	п. Свободный Труд	0	0	2	2	2	1	0
	п. Татарской зональной опыт- ной станции	13	13	43	30	43	29	0
	д. Тукай	0	0	7	7	7	3	0
	д. Ясная Звезда	0	0	0	0	0	0	0
	д. Ясная Поляна	0	0	3	3	3	2	0
19	Уразлинское СП	27	27	47	20	47	34	0
	с. Уразлино	12	12	14	2	14	12	0
	д. Малые Кармалы	15	15	27	12	27	18	0
	д. Салтыганово	0	0	6	6	6	4	0
20	Янгасалское СП	60	60	124	64	124	104	0
	с. Большая Янгасала	45	45	89	44	89	82	0
	д. Шапкино	15	15	35	20	35	22	0
	Итого по району	2648	2648	4879	2257	4905	4929	317

Необходимые объемы нового строительства предприятий бытового обслуживания, рабочие места

№ п/п	Наименование поселения	Существующее	1 очередь (2012-2020 гг.)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
			Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве	Существующее сохраняемое	Необходимое	Потребность в новом строительстве
1	ГП "пгт Камское Устье"	6	6	45	39	45	51	6
2	ГП "пгт Куйбышевский Затон"	1	1	23	22	23	21	0
3	ГП "пгт Тенишево"	0	0	7	7	7	6	0
4	Балтачевское СП	0	0	2	2	2	2	0
5	Большебуртасское СП	0	0	2	2	2	2	0
6	Большекармалинское СП	0	0	2	2	2	2	0
7	Большекляринское СП	0	0	4	4	4	4	0
8	Большесалтыковское СП	0	0	3	3	3	3	0
9	Варваринское СП	0	0	2	2	2	2	0
10	Кирельское СП	0	0	6	6	6	6	0
11	Клянчевское СП	0	0	3	3	3	4	1
12	Красновидовское СП	0	0	5	5	5	4	0
13	Малосалтыковское СП	0	0	3	3	3	4	1
14	Осинниковское СП	0	0	2	2	2	2	0
15	Старобарышевское СП	0	0	2	2	2	1	0
16	Староказеевское СП	0	0	3	3	3	3	0
17	Сюкеевское СП	0	0	5	5	5	5	0
18	Теньковское СП	0	0	12	12	12	12	0
19	Уразлинское СП	0	0	1	1	1	1	0
20	Янгасалское СП	0	0	3	3	3	2	0
Итого по району		7	7	135	128	135	137	8

Основные мероприятия

В целях обеспечения жителей Камско-Устьинского муниципального района услугами торговли необходимо принятие мер экономического стимулирования по поддержке строительства, размещения объектов социально ориентированной торговой инфраструктуры и обеспечению доступности для хозяйствующих субъектов, осуществляющих торговую деятельность.

Мероприятия по объектам капитального строительства в системе «Предприятия торговли и бытового обслуживания», их размещение на территории Камско-Устьинского муниципального района определены с учетом расчетной потребности прогнозного населения.

Объем капитального строительства на период реализации Схемы территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района в период с 2012 по 2020 гг. составит:

- предприятий торговли – 2369 кв. м торговой площади;
- предприятий бытового обслуживания (парикмахерские, салоны красоты, ателье, ремонт обуви, ремонт техники, фотоуслуги и прочее) – на 128 рабочих места.

В период с 2021 по 2035 гг.:

- предприятий торговли – 923 кв. м торговой площади;
- предприятий бытового обслуживания – на 8 рабочих мест.

Генеральным планом пгт Камское Устье предлагается строительство магазинов общей торговой площадью 500 кв. м на первую очередь и 850 кв. м на расчетный срок.

Генеральным планом пгт Куйбышевский Затон предусмотрено строительство на 150 кв. м торговой площади в составе многофункционального общественного центра. В центрах сельских поселений, а также в других крупных населенных пунктах рекомендуется размещать предприятия розничной торговли и бытового обслуживания, расположенные в специально оборудованных и предназначенных для ведения торговли зданиях и строениях (торговые комплексы, торговые центры, магазины и др.).

В крупных населенных пунктах кроме магазинов товаров повседневного спроса предлагается размещать специализированные предприятия торговли (магазины одежды, канцелярских товаров, мебели, цветочных, спорттоваров и т.д.).

В населенных пунктах с низкой численностью населения (менее 50 человек) строительство магазинов в период с 2012 по 2035 гг. не предусмотрено. К ним относятся следующие населенные пункты: д.Архангельские Кляри, д.Малаевка, д.Бибеево, д.Бикеево, д.Яшельча, п.Сюкеевский Ввоз, п.Свободный Труд, д.Тукай, д.Ясная Поляна, д.Салтыганово. В данные населенные пункты необходимо организовать подвоз товаров первой необходимости при помощи передвижных средств разносной и развозной торговли (автомагазины, автолавки), либо организовать предприятие торговли. Для обеспечения круглогодичной транспортной доступности к данным населенным пунктам актуализируется необходимость улучшения типа покрытия существующих дорог до асфальтобетонного.

В остальные населенные пункты с низкой численностью населения, такие как с.Большие Буртасы и д.Бишалабы организация подвоза товаров не требуется. Это связано с тем, что они входят в зону обслуживания (радиус доступности равный 2

км) расположенных в других населенных пунктах уже существующих магазинов, либо предлагаемых к строительству.

Схемой территориального планирования предлагается строительство предприятий бытового обслуживания в центрах поселений или групп поселений с численностью населения порядка 1000 жителей (ГП «Камское Устье», ГП «пгт Куйбышевский Затон», ГП «пгт Тенишево», Большекляринское, Кирельское, Красновидовское, Староказеевское, Сюкеевское, Теньковское сельские поселения).

Перспективная система обслуживания населения предприятиями бытового обслуживания с указанием зон обслуживания данных учреждений представлена в таблице 3.4.2.23.

Таблица 3.4.2.23

Перспективная система обслуживания населения предприятиями бытового обслуживания

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Зона обслуживания
1	ГП «пгт Камское Устье»		
	пгт Камское Устье	предприятия бытового обслуживания предприятия бытового обслуживания*	ГП «пгт Камское Устье», Большекармалкинское СП, Уразлинское СП
2	ГП «пгт Куйбышевский Затон»		
	пгт Куйбышевский Затон	предприятия бытового обслуживания предприятия бытового обслуживания*	ГП «пгт Куйбышевский Затон»
3	ГП «пгт Тенишево»		
	пгт Тенишево	предприятия бытового обслуживания*	ГП «пгт Тенишево», Малосалтыковское СП
4	Большекляринское СП		
	с. Большие Кляри	предприятия бытового обслуживания*	Большекляринское СП, Большесалтыковское СП, Клянчевское СП, Янгасальское СП
5	Кирельское СП		
	с. Кирельское	предприятия бытового обслуживания*	Кирельское СП
6	Красновидовское СП		
	с. Красновидово	предприятия бытового обслуживания*	Красновидовское СП
7	Староказеевское СП		
	д. Караталга	предприятия бытового обслуживания*	Староказеевское СП, Большебуртасское СП, Варваринское СП, Старобарышевское СП
8	Сюкеевское СП		
	с. Сюкеево	предприятия бытового обслуживания*	Сюкеевское СП, Балтачевское СП
9	Теньковское СП		
	с. Теньки	предприятия бытового обслуживания*	Теньковское СП, Осинниковское СП

Примечание: * предлагаемые к строительству новые предприятия бытового обслуживания

Рекомендуемые Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района мероприятия по развитию розничной торговли и бытового обслуживания представлены в таблице 3.4.2.24 и на схеме 3.4.2.5.

Перечень мероприятий по развитию системы розничной торговли и бытового обслуживания в 2012-2035 гг.

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
<i>Предприятия бытового обслуживания</i>										
1	ГП «пгт Камское Устье»									
	пгт Камское Устье	предприятия бытового обслуживания		новое строительство	рабочие места		42	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
							6		+	
2	ГП «пгт Куйбышевский Затон»									
	пгт Куйбышевский Затон	предприятия бытового обслуживания		новое строительство	рабочие места		22	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
3	ГП «пгт Тенишево»									
	пгт Тенишево	предприятия бытового обслуживания		новое строительство	рабочие места		10	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
							1		+	
4	Большекляринское СП									
	с. Большие Кляри	предприятия бытового обслуживания		новое строительство	рабочие места		13	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
							1		+	

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
5	<i>Кирельское СП</i>									го района
	с. Кирельское	предприятия бытового обслуживания		новое строительство	рабочие места		6	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
6	<i>Красновидовское СП</i>									
	с. Красновидово	предприятия бытового обслуживания		новое строительство	рабочие места		5	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
7	<i>Староказеевское СП</i>									
	д. Караталга	предприятия бытового обслуживания		новое строительство	рабочие места		9	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
8	<i>Сюкеевское СП</i>									
	с. Сюкеево	предприятия бытового обслуживания		новое строительство	рабочие места		7	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
9	<i>Теньковское СП</i>									
	с. Теньки	предприятия бытового обслуживания		новое строительство	рабочие места		14	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
Проведение текущего и капитального ремонта предприятий бытового обслуживания с уровнем физического износа менее 60 %									+	СТП Камско-Устьинского муниципального района
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
<i>Предприятия торговли</i>										
1	ГП «пгт Камское Устье»									
	пгт Камское Устье	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		500	+		генеральный план пгт Камское Устье
		предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		850		+	генеральный план пгт Камское Устье
2	ГП «пгт Куйбышевский Затон»									
	пгт Куйбышевский Затон	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		234	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
3	ГП «пгт Тенишево»									
	пгт Тенишево	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		137	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
4	Балтачевское									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	<i>СП</i>									
	с. Балтачево	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		59	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
5	<i>Большебуртаское СП</i>									
	д. Балчиклы	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		8	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
6	<i>Большекармалинское СП</i>									
	с. Большие Кармалы	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		29	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Архангельские Кляри	передвижное средство торговли	организация подвоза товаров первой необходимости при помощи передвижных средств торговли	организационное мероприятие				+	+	СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Малаевка	передвижное средство торговли	организация подвоза товаров первой необходимости при по-	организационное мероприятие				+	+	СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			мощи передвижных средств торговли							
7	Большекляринское СП									
	с. Большие Кляри	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		75	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Бибеево	передвижное средство торговли	организация подвоза товаров первой необходимости при помощи передвижных средств торговли	организационное мероприятие				+	+	СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Челны	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		36	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
8	Большесалтыковское СП									
	с. Большие Салтыки	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		59	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	с. Большое Мереткозино	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой		17	+		СТП Камско-Устьинского

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
					площади					муниципального района
9	Варваринское СП									
	д. Азимово-Курлебаш	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		18	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	с. Варварино	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		44	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
10	Кирельское СП									
	с. Кирельское	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		134	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Ишимово	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		31	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Мордовский Каратай	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		34	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
11	Клянчевское СП									
	с. Клянчевое	предприятия		новое строи-	кв. м		116	+		СТП Камско-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		торговли		тельство	торговой площади					Устьинского муниципального района
		предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		15		+	СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Бикеево	передвижное средство торговли	организация подвоза товаров первой необходимости при помощи передвижных средств торговли	организационное мероприятие					+	+
12	Красновидовское СП									
	с. Красновидово	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		106		+	СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Буртасы	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		23		+	СТП Камско-Устьинского муниципального района
13	Малосалтыковское СП									
	с. Малые Салтыки	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой		70		+	СТП Камско-Устьинского

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
					площади					муниципального района
	д. Малое Мереткозино	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		31	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Яшельча	передвижное средство торговли	организация подвоза товаров первой необходимости при помощи передвижных средств торговли	организационное мероприятие				+	+	СТП Камско-Устьинского муниципального района
14	<i>Осинниковское СП</i>									
	п. Осинники	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		58	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
15	<i>Старобарышевское СП</i>									
	с. Старое Барышево	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		7	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Картапа	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		25	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										го района
16	Староказеевское СП									
	д. Караталга	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		36	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	с. Старое Казеево	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		26	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Атабаево	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		27	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
17	Сюкеевское СП									
	с. Сюкеево	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		110	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		20		+	СТП Камско-Устьинского муниципального района
	п. Сюкеевский Взвоз	передвижное средство торговли	организация подвоза товаров первой необходимости при по-	организационное мероприятие				+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			мощи передвижных средств торговли							
18	Теньковское СП									
	с. Теньки	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		205	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
		предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		38		+	СТП Камско-Устьинского муниципального района
	п. Свободный Труд	передвижное средство торговли	организация подвоза товаров первой необходимости при помощи передвижных средств торговли	организационное мероприятие				+	+	СТП Камско-Устьинского муниципального района
	п. Татарской зональной опытной станции	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		30	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Тукай	передвижное средство торговли	организация подвоза товаров первой необходимости при помощи передвиж-	организационное мероприятие				+	+	СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			ных средств торговли							
	д. Ясная Поляна	передвижное средство торговли	организация подвоза товаров первой необходимости при помощи передвижных средств торговли	организационное мероприятие				+	+	СТП Камско-Устьинского муниципального района
19	<i>Уразлинское СП</i>									
	д. Малые Кармалы	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		20	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Салтыганово	передвижное средство торговли	организация подвоза товаров первой необходимости при помощи передвижных средств торговли	организационное мероприятие				+	+	СТП Камско-Устьинского муниципального района
20	<i>Янгасалское СП</i>									
	с. Большая Янгасала	предприятия торговли		новое строительство	кв. м торговой площади		44	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположе- ние	Наименова- ние объекта	Наименование мероприятия	Вид меро- приятий	Единица измере- ния	Мощность		Срок реализации		Источник ме- роприятия
						Суще- ствую- щая	Новая (допол- нитель- ная)	1 оче- редь (2012- 2020 гг.)	Расчет- ный срок (2021- 2035 гг.)	
	д. Шапкино	предприятия торговли		новое строи- тельство	кв. м торговой площади		20	+		СТП Камско- Устьинского муниципально- го района
Проведение текущего и капитального ремонта предприятий торговли с уровнем физического износа менее 60 %									+	СТП Камско- Устьинского муниципально- го района

3.4.2.7. Развитие предприятий связи

Необходимое количество отделений почтовой связи и их размещение на территории Камско-Устьинского муниципального района определялось в соответствии с Приказом Министерства связи СССР от 27 апреля 1981 года № 178 «О введении нормативов развития и размещения в городах и сельской местности сети отделений и пунктов почтовой связи системы Министерства связи СССР» (далее – Приказ).

В городской местности количество отделений почтовой связи определяется согласно формуле:

$$N = \frac{H \cdot K^*}{n},$$

где: N – общее количество отделений связи, ед.;

H – количество проживающего населения, тыс. чел.;

K* – коэффициент, учитывающий тяготеющее население в зоне обслуживания. В случае отсутствия данных принимать K равным 1,1;

n – показатель численности населения (тыс. чел.), обслуживаемого одним отделением связи, в зависимости от типа города.

В период с 2012 по 2020 гг. необходимое количество отделений почтовой связи для городского населения составит:

$$N = 4,953 \cdot 1,1/6 = 0,91 \approx 1 \text{ ОПС для пгт Камское Устье};$$

$$N = 2,570 \cdot 1,1/6 = 0,47 \approx 1 \text{ ОПС для пгт Куйбышевский Затон};$$

$$N = 0,747 \cdot 1,1/6 = 0,14 \approx 1 \text{ ОПС для пгт Тенишево}.$$

В период с 2020 по 2035 гг. необходимое количество отделений почтовой связи для городского населения составит:

$$N = 5,665 \cdot 1,1/6 = 1,04 \approx 1 \text{ ОПС для пгт Камское Устье};$$

$$N = 2,350 \cdot 1,1/6 = 0,43 \approx 1 \text{ ОПС для пгт Куйбышевский Затон};$$

$$N = 0,684 \cdot 1,1/6 = 0,13 \approx 1 \text{ ОПС для пгт Тенишево}.$$

На сегодняшний день в пгт Камское Устье, Куйбышевский Затон и пгт Тенишево функционирует по одному отделению почтовой связи, что полностью удовлетворяет расчетным потребностям в период с 2012 по 2035 гг.

В сельской местности число отделений связи должно соответствовать количеству административных единиц (сельских поселений) в районе. Зоной обслуживания одним отделением почтовой связи является радиус доступности, равный 3 км. В тех населенных пунктах, которые не входят в зону обслуживания существующих ОПС, то есть отдалены от них более чем на 3 км, необходимо организовать передвижные отделения связи при условии круглогодичной транспортной доступности.

На сегодняшний день отделения почтовой связи имеются практически во всех сельских поселениях. Исключение составляет Осинниковское сельское поселение, ОПС в котором отсутствует. В связи с этим схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района предлагается открыть в п.Осинники отделение почтовой связи в период с 2012 по 2020 гг.

Также следует отметить, что отделения связи, расположенные в пгт Тенишево, с.Большие Буртасы, с.Большие Кляри, с.Большие Салтыки, с.Кирельское, с.Клянчеево, с.Старое Барышево, с.Большая Янгасала требуют проведения капитального ремонта.

Перспективная система обслуживания населения отделениями почтовой связи с указанием зон обслуживания данных учреждений представлена в таблице 3.4.2.25.

Таблица 3.4.2.25

**Перспективная система обслуживания населения
отделениями почтовой связи**

№ п/п	Местоположение предприятия	Наименование предприятия	Зона обслуживания
1	ГП «пгт Камское Устье»		
	пгт Камское Устье	ОПС пгт Камское Устье	пгт Камское Устье
2	ГП «пгт Куйбышевский Затон»		
	пгт Куйбышевский Затон	ОПС пгт Куйбышевский Затон	пгт Куйбышевский Затон
3	ГП «пгт Тенишево»		
	пгт Тенишево	ОПС Тенишево	пгт Тенишево д. Малое Мереткозино д. Яшельча
4	Балтачевское СП		
	с. Балтачево	ОПС Балтачево	с. Балтачево
5	Большебуртасское СП		
	с. Большие Буртасы	ОПС Большие Буртасы	с. Большие Буртасы д. Балчиклы д. Малые Буртасы
6	Большекармалинское СП		
	с. Большие Кармалы	ОПС Большие Кармалы	с. Большие Кармалы д. Архангельские Кляри д. Баргузино д. Малаевка
7	Большекляринское СП		
	с. Большие Кляри	ОПС Большие Кляри	с. Большие Кляри д. Бибеево д. Малые Кляри д. Челны
8	Большесалтыковское СП		
	с. Большие Салтыки	ОПС Большие Салтыки	с. Большие Салтыки с. Большое Мереткозино д. Данышево д. Менгличево
9	Варваринское СП		
	с. Варварино	ОПС Варварино	д. Азимово-Курлебаш с. Варварино
10	Кирельское СП		
	с. Кирельское	ОПС Кирельское	с. Кирельское д. Ишимово д. Мордовский Каратай

№ п/п	Местоположение предприятия	Наименование предприятия	Зона обслуживания
11	<i>Клянчевское СП</i>		
	с. Клянчево	ОПС Клянчево	с. Клянчево д. Бикеево
12	<i>Красновидовское СП</i>		
	с. Красновидово	ОПС Красновидово	с. Красновидово с. Антоновка д. Буртасы
13	<i>Малосалтыковское СП</i>		
	с. Малые Салтыки	ОПС Малые Салтыки	с. Малые Салтыки
14	<i>Осинниковское СП</i>		
	п. Осинники	отделение почтовой связи*	п. Осинники
15	<i>Старобарышевское СП</i>		
	с. Старое Барышево	ОПС Старое Барышево	с. Старое Барышево д. Картапа
16	<i>Староказеевское СП</i>		
	д. Караталга	ОПС Караталга	д. Караталга с. Старое Казеево д. Атабаево д. Бишалабы
17	<i>Сюкеевское СП</i>		
	с. Сюкеево	ОПС Сюкеево	с. Сюкеево п. Сюкеевский Взвоз
18	<i>Теньковское СП</i>		
	с. Теньки	ОПС Теньки	с. Теньки д. Лабышка д. Тукай д. Ясная Звезда д. Ясная Поляна п. Свободный Труд п. Татарской зональной опытной станции
19	<i>Уразлинское СП</i>		
	с. Уразлино	ОПС Уразлино	с. Уразлино д. Малые Кармалы д. Салтыганово
20	<i>Янгасальское СП</i>		
	с. Большая Янгасала	ОПС Большая Янгасала	с. Большая Янгасала д. Шапкино

Примечание: *предлагаемые к размещению новые отделения почтовой связи

Для развития уже существующей сети отделений почтовой связи требуется не только строительство новых отделений. Необходимо обеспечить высокое качество обслуживания населения на объектах почтовой связи, предоставление широкого набора услуг за счет сохранения полного объема традиционных услуг почтовой связи и финансовых услуг, к которым относятся:

- доставка печатной корреспонденции;
- распространение печатных изданий;
- доставка посылок;

- доставка простых и регистрируемых писем, почтовых карточек и бандеролей;
- выдача пенсий и пособий;
- почтовые переводы денежных средств;
- оплата коммунальных услуг.

Необходимо развивать новые виды услуг, что возможно при выполнении следующих условий:

- развитие сети пунктов приема различного рода платежей с использованием электронных систем и создание системы безналичных расчетов на базе инфраструктуры почтовой связи, направленной на повышение качества и доступности финансовых услуг;
- продолжение работы по созданию в сельских отделениях почтовой связи пунктов по оказанию новых информационно-коммуникационных услуг с использованием интернет-технологий.

Выполнение данных мероприятий позволит обеспечить высокий уровень надежности и качества предоставляемых почтово-финансовых и логистических услуг.

Мероприятия по развитию сети отделений почтовой связи представлены на схеме 3.4.2.7 и в таблице 3.4.2.26.

Перечень рекомендуемых мероприятий по развитию почтовой связи в 2012-2035 гг.

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
1	ГП «пгт Тенишево»									
	пгт Тенишево	ОПС Тенишево		капитальный ремонт	объект	1		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
2	Большебуртаское СП									
	с. Большие Буртасы	ОПС Большие Буртасы		капитальный ремонт	объект	1		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
3	Большекляринское СП									
	с. Большие Кляри	ОПС Большие Кляри		капитальный ремонт	объект	1		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
4	Большесалтыковское СП									
	с. Большие Салтыки	ОПС Большие Салтыки		капитальный ремонт	объект	1		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
5	Кирельское СП									
	с. Кирельское	ОПС Кирельское		капитальный ремонт	объект	1		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
6	Клянчевское СП									
	с. Клянчевое	ОПС Клян-		капитальный	объект	1		+		СТП Камско-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		чеevo		ремонт						Устьинского муниципального района
7	<i>Красновидовское СП</i>									
	с. Красновидово	ОПС Красновидово	перевод в здание по ул.Советская, д.4 с проведением капитального ремонта	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
8	<i>Осинниковское СП</i>									
	п.Осинники	отделение почтовой связи		новое строительство	объект		1	+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
9	<i>Старобарышевское СП</i>									
	с. Старое Барышево	ОПС Старое Барышево		капитальный ремонт	объект	1		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
10	<i>Янгасалское СП</i>									
	с. Большая Янгасала	ОПС Большая Янгасала		капитальный ремонт	объект	1		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
Проведение текущего и капитального ремонта отделений почтовой связи с уровнем физического износа менее 60%								+	+	СТП Камско-Устьинского муниципального района

3.4.2.8. Развитие охраны общественного порядка

Прогноз потребности в новом строительстве учреждений охраны правопорядка

Согласно Приказу Министерства внутренних дел Республики Татарстан от 4 июля 2006 года № 460 «О дополнительных мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности участковых уполномоченных милиции» необходимо размещение в городской местности одного общественного пункта охраны правопорядка (ОПОП) в среднем на 10-12 тыс. населения, а в сельской местности одного участкового пункта полиции (УПП) в каждом сельском поселении.

В целях укрепления общественного порядка необходимо создание на территории Камко-Устьинского муниципального района административных участков, обслуживаемых участковыми инспекторами полиции, из расчета один административный участок на 3-3,5 тыс. человек населения в городах и один административный участок на территории, в которой осуществляется местное самоуправление в сельской местности, а также создание ОПОП из расчета один ОПОП на территории города (района в городе) и один ОПОП на территории, в которой осуществляется местное самоуправление в сельской местности (Указ Президента Республики Татарстан от 24 мая 2000 года № УП-369 «О дополнительных мерах по усилению охраны общественного порядка в Республике Татарстан»).

Согласно Приказу Министерства внутренних дел Российской Федерации от 16 сентября 2002 года № 900 «О мерах по совершенствованию деятельности участковых уполномоченных милиции» (с изменениями от 3 мая 2003 г., 30 марта 2006 г., 12 апреля 2007 года) участковые пункты полиции организуются:

- в городах – в границах одного административного участка участкового уполномоченного полиции либо нескольких смежных участков.
- в сельской местности – в границах сельского (поселкового) административно-территориального образования.

В соответствии с Комплексной программой по профилактике правонарушений в Республике Татарстан на 2011-2014 годы, утвержденной постановлением Кабинета Министров от 10 ноября 2010 года № 890, предлагается профилактика правонарушений на административных участках, а именно:

- обеспечить участковых уполномоченных полиции мобильными средствами сотовой связи;
- оснастить службу участковых уполномоченных полиции транспортными средствами;
- проводить капитальный и текущий ремонт общественных пунктов охраны порядка, участковых пунктов полиции;
- создать автоматизированные рабочие места для участковых уполномоченных полиции на административных участках с подключением к базам данных отдела внутренних дел Республики Татарстан;
- предусмотреть размещение общественных пунктов охраны порядка с учетом дислокации административных участков, обслуживаемых участковым уполномоченным полиции, при подготовке документов территориального планирования муниципальных образований;

– осуществить меры по улучшению социально-бытовых условий участковых уполномоченных полиции, в том числе обеспечение их жильем.

Требования к помещению участкового пункта полиции:

1. быть изолированным от жилых помещений.
2. иметь двери с надежными запорами (замками): наружную – дощатую, толщиной не менее 40 мм, обитую с наружной стороны листовым металлом, либо цельнометаллическую и внутреннюю – решетчатую металлическую.
3. на оконных проемах иметь металлические решетки.
4. иметь охранную сигнализацию, по возможности с выводом на пульт централизованного наблюдения органа внутренних дел или автономную сигнализацию типа "сирена" на наружной стороне здания.
5. отвечать требованиям пожарной безопасности и санитарно-гигиеническим нормам.

Перспективное размещение объектов охраны правопорядка в Камко-Устьинском муниципальном районе указано в таблице 3.4.2.27.

Таблица 3.4.2.27

Предлагаемая система размещения учреждений охраны правопорядка

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Участки	Количество участковых	Численность обслуживаемого населения, человек	
					1 очередь (2012-2020 гг.)	расчетный срок (2021-2035 гг.)
1	УПП	пгт Камское Устье	ГП "пгт Камское Устье"	2	4953	5665
2	УПП*	с.Клянчеево	Клянчеевское СП	1	3420	3130
3	УПП*	с.Большие Буртасы	Большебуртасское СП			
4	УПП*	с. Большая Янгасала	Янгасалское СП			
5	УПП	д. Караталга	Староказеевское СП			
6	УПП*	с. Старое Барышево	Старобарышевское СП			
7	УПП*	с. Уразлино	Уразлинское СП			
8	УПП*	с. Большие Кармалы	Большекармалинское СП			
9	УПП	с. Большие Салтыки	Большесалтыковское СП	1	1755	1843
10	УПП	с. Большие Кляри	Большекляринское СП			
11	УПП	с. Кирельское	Кирельское СП			
12	-	с. Балтачево	Балтачевское СП	1	4102	4012
13	УПП	с. Сюкеево	Сюкеевское СП			
14	УПП*	с. Теньки	Теньковское СП	1	4102	4012
15	-	д. Азимово-	Варваринское СП			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Участки	Количество участков	Численность обслуживаемого населения, человек	
					1 очередь (2012-2020 гг.)	расчетный срок (2021-2035 гг.)
		Курлебаш				
16	УПП	с. Красновидово	Красновидовское СП			
17	УПП*	п. Осинники	Осинниковское СП			
18	УПП*	пгт Тенишево	ГП "пгт Тенишево"			
19	-	с. Малые Салтыки	Малосалтыковское СП			
20	УПП*	пгт Куйбышевский Затон	ГП "пгт Куйбышевский Затон"	1	2570	2350
	Итого по району			6	16800	17000

Примечание: * новое строительство взамен существующего здания

По данным отдела капитального строительства Министерства внутренних дел Республики Татарстан предлагается капитальный ремонт Межмуниципального отдела МВД России «Верхнеуслонский» в пгт Камкое Устье на первую очередь.

Предлагаемые мероприятия по развитию сети учреждений охраны правопорядка указаны в таблице 3.4.2.28 и на схеме 3.4.2.7.

Перечень мероприятий по развитию системы «Охрана общественного порядка» в 2012-2035 гг.

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ										
<i>Отделения полиции</i>										
1	ГП «пгт Камкое Устье»									
	пгт Камское Устье	Межмуниципального отдела МВД		капитальный ремонт	объект	1		+		СТП Камко-Устьинского муниципального района
УЧРЕЖДЕНИЯ ОХРАНЫ ПРАВОПОРЯДКА										
1	ГП «пгт Куйбышевский Затон»									
	пгт Куйбышевский Затон	УПП		новое строительство	объект		1	+		СТП Камко-Устьинского муниципального района
2	ГП «пгт Тенишево»									
	пгт Тенишево	УПП		новое строительство	объект		1	+		СТП Камко-Устьинского муниципального района
3	Большебуртасское СП									
	с. Большие Буртасы	УПП		новое строительство	объект		1	+		СТП Камко-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
4	<i>Большекармалинское СП</i>									
	с. Большие Кармалы	УПП		новое строительство	объект		1	+		СТП Камко-Устьинского муниципального района
5	<i>Клянчевское СП</i>									
	с. Клянчево	УПП		новое строительство	объект		1	+		СТП Камко-Устьинского муниципального района
6	<i>Осинниковское СП</i>									
	п. Осинники	УПП		новое строительство	объект		1	+		СТП Камко-Устьинского муниципального района
7	<i>Старобарышевское СП</i>									
	с. Старое Барышево	УПП		новое строительство	объект		1	+		СТП Камко-Устьинского муниципального района
8	<i>Теньковское СП</i>									
	с. Теньки	УПП		новое строительство	объект		1	+		СТП Камко-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
9	<i>Уразлинское СП</i>									
	с. Уразлино	УПП		новое строительство	объект		1	+		СТП Камко-Устьинского муниципального района
10	<i>Янгасалское СП</i>									
	с. Большая Янгасала	УПП		новое строительство	объект		1	+		СТП Камко-Устьинского муниципального района
Проведение текущего и капитального ремонта учреждений с уровнем физического износа менее 60 %								+	+	СТП Камко-Устьинского муниципального района

3.4.2.9. Развитие объектов коммунального обслуживания

Прогноз потребности в новом строительстве кладбищ Камско-Устьинского муниципального района

С целью выявления потребности в новом строительстве или расширении существующих кладбищ проведен расчет согласно норме 0,24 га на 1000 жителей в разрезе поселений и населенных пунктов (СНиП 2.07.01-89* Актуализированная редакция, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»). Принцип размещения заключается в том, что каждое поселение должно иметь территорию кладбищ необходимой мощности.

В д.Картапа произведен отвод земли для размещения кладбища, отведенная площадь была учтена при расчете потребности в новых территориях кладбищ Старобарышевского сельского поселения.

22 действующих кладбищ Камско-Устьинского муниципального района своим расположением нарушают требования водоохранного и санитарного законодательства, находясь в водоохранных зонах водных объектов, санитарно-защитных зонах скотомогильников.

Расчет потребности в новых территориях кладбищ представлен в таблице 3.4.2.29.

Необходимая площадь территорий кладбищ на прогнозный период с 2012 по 2035 гг., га

№ п/п	Местоположение	Незаполненные территории, га	1 очередь (2012-2020 гг.)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
			Численность обслуживаемого населения	Необходимые территории, га	Потребность в новом строительстве, га	Численность обслуживаемого населения	Необходимые территории, га	Потребность в новом строительстве, га
1	ГП "пгт Камское Устье"	2,25	4953	1,189	-1,061	5665	1,360	-0,890
	пгт Камское Устье	2,250	4953	1,189	-1,061	5665	1,360	-0,890
2	ГП "пгт Куйбышевский Затон"	2,16965	2570	0,617	-1,553	2350	0,564	-1,606
	пгт Куйбышевский Затон	2,170	2570	0,617	-1,553	2350	0,564	-1,606
3	ГП "пгт Тенишево"	0,32092	747	0,179	-0,142	684	0,164	-0,157
	пгт Тенишево	0,321	747	0,179	-0,142	684	0,164	-0,157
4	Балтачевское СП	0,6	275	0,066	-0,534	229	0,055	-0,545
	с. Балтачево	0,600	275	0,066	-0,534	229	0,055	-0,545
5	Большебуртасское СП	1,69234	284	0,068	-1,624	224	0,054	-1,639
	с. Большие Буртасы	0,724	49	0,012	-0,712	42	0,010	-0,714
	д. Балчиклы	0,561	160	0,038	-0,522	137	0,033	-0,528
	д. Малые Буртасы	0,408	75	0,018	-0,390	45	0,011	-0,397
6	Большекармалинское СП	1,014	249	0,060	-0,954	215	0,052	-0,962
	с. Большие Кармалы	0,310	124	0,030	-0,280	105	0,025	-0,285
	д. Архангельские Кляри	0,352	6	0,001	-0,351	3	0,001	-0,351
	д. Баргузино	0,352	112	0,027	-0,325	100	0,024	-0,328
	д. Малаевка		7	0,002	0,002	7	0,002	0,000
7	Большекляринское СП	3,858438	577	0,138	-3,720	552	0,132	-3,726
	с. Большие Кляри	1,555	370	0,089	-1,466	347	0,083	-1,472

№ п/п	Местоположение	Незаполненные территории, га	1 очередь (2012-2020 гг.)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
			Численность обслуживаемого населения	Необходимые территории, га	Потребность в новом строительстве, га	Численность обслуживаемого населения	Необходимые территории, га	Потребность в новом строительстве, га
	д. Бибеево	0,497	7	0,002	-0,496	5	0,001	-0,496
	д. Малые Кляри	0,582	55	0,013	-0,569	50	0,012	-0,570
	д. Челны	1,224	145	0,035	-1,189	150	0,036	-1,188
8	Большесалтыковское СП	2,982914	498	0,120	-2,863	444	0,107	-2,876
	с. Большие Салтыки	1,008	357	0,086	-0,922	320	0,077	-0,931
	с. Большое Мереткозино	0,980	77	0,018	-0,962	54	0,013	-0,967
	д. Данышево	0,924	64	0,015	-0,908	70	0,017	-0,907
	д. Менгличево	0,071	0	0,000	-0,071	0	0,000	-0,071
9	Варваринское СП	0,46774	329	0,079	-0,389	277	0,066	-0,401
	д. Азимово-Курлебаш	0,438	169	0,041	-0,397	132	0,032	-0,406
	с. Варварино	0,030	160	0,038	0,009	145	0,035	-0,004
10	Кирельское СП	0,88233	790	0,190	-0,693	858	0,206	-0,676
	с. Кирельское		577	0,138	0,138	600	0,144	0,006
	д. Ишимово	0,732	102	0,024	-0,708	124	0,030	-0,703
	д. Мордовский Каратай	0,150	111	0,027	-0,123	134	0,032	-0,118
11	Клянчьевское СП	2,139285	497	0,119	-2,020	549	0,132	-2,008
	с. Клянчеево	1,581	471	0,113	-1,468	519	0,125	-1,456
	д. Бикеево	0,558	26	0,006	-0,552	30	0,007	-0,551
12	Красновидовское СП	2,345	663	0,159	-2,186	612	0,147	-2,198
	с. Красновидово	0,875	497	0,119	-0,756	479	0,115	-0,760
	с. Антоновка	0,700	51	0,012	-0,688	42	0,010	-0,690
	д. Буртасы	0,770	115	0,028	-0,742	91	0,022	-0,748
13	Малосалтыковское	1,955	476	0,114	-1,841	510	0,122	-1,833

№ п/п	Местоположение	Незаполненные территории, га	1 очередь (2012-2020 гг.)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
			Численность обслуживаемого населения	Необходимые территории, га	Потребность в новом строительстве, га	Численность обслуживаемого населения	Необходимые территории, га	Потребность в новом строительстве, га
	СП							
	с. Малые Салтыки	0,920	230	0,055	-0,865	256	0,061	-0,859
	д. Малое Мереткозино	0,660	208	0,050	-0,610	234	0,056	-0,604
	д. Яшельча	0,375	38	0,009	-0,366	20	0,005	-0,370
14	Осинниковское СП	0,45	220	0,053	-0,397	224	0,054	-0,396
	п. Осинники	0,250	220	0,053	-0,197	224	0,054	-0,196
	д.Зорька	0,200		0,000	-0,200		0,000	-0,200
15	Старобарышевское СП	1,68527	255	0,061	-1,624	205	0,049	-1,636
	с. Старое Барышево	0,380	120	0,029	-0,352	95	0,023	-0,358
	д. Картапа	1,305	135	0,032	-1,272	110	0,026	-1,278
16	Староказеевское СП	3,60715	494	0,119	-3,489	483	0,116	-3,491
	д. Караталга	0,779	210	0,050	-0,729	207	0,050	-0,729
	с. Старое Казеево	0,645	193	0,046	-0,599	204	0,049	-0,596
	д. Атабаево	0,960	63	0,015	-0,945	44	0,011	-0,949
	д. Бишалабы	0,880	28	0,007	-0,873	28	0,007	-0,873
	д.Эмикеево	0,343		0,000	-0,343		0,000	-0,343
17	Сюкеевское СП	0,845	690	0,166	-0,679	756	0,181	-0,664
	с. Сюкеево	0,845	689	0,165	-0,680	756	0,181	-0,664
	п. Сюкеевский Взвоз		1	0,000	0,000	0	0,000	0,000
18	Теньковское СП	1,85495	1667	0,400	-1,455	1705	0,409	-1,446
	с. Теньки	0,875	1441	0,346	-0,529	1568	0,376	-0,499
	д. Лабышка		45	0,011	0,011	19	0,005	-0,006
	п. Свободный Труд		0	0,000	0,000	0	0,000	0,000
	п. Татарской зональной опытной стан-	0,700	10	0,002	-0,698	8	0,002	-0,698

№ п/ п	Местоположение	Незаполненные территории, га	1 очередь (2012-2020 гг.)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
			Численность обслуживаемого населения	Необходимые территории, га	Потребность в новом строительстве, га	Численность обслуживаемого населения	Необходимые территории, га	Потребность в новом строительстве, га
	ции							
	д. Тукай	0,186	5	0,001	-0,185	4	0,001	-0,185
	д. Ясная Звезда		144	0,035	0,035	95	0,023	-0,012
	д. Ясная Поляна	0,077	22	0,005	-0,072	11	0,003	-0,074
	д. Чапай	0,017		0,000	-0,017		0,000	-0,017
19	Уразлинское СП	1,92208	155	0,037	-1,885	114	0,027	-1,895
	с. Уразлино	0,504	45	0,011	-0,493	40	0,010	-0,494
	д. Малые Кармалы	0,919	90	0,022	-0,897	60	0,014	-0,905
	д. Салтыганово	0,500	20	0,005	-0,495	14	0,003	-0,496
20	Янгасалское СП	3,9	411	0,099	-3,801	344	0,083	-3,817
	с. Большая Янгасала	3,120	296	0,071	-3,049	272	0,065	-3,055
	д. Шапкино	0,780	115	0,028	-0,752	72	0,017	-0,763
	Итого по району	36,942	16800	4,032	-32,910	17000	4,08	-32,862

Примечание: потребность в новом строительстве кладбищ рассчитана с учетом их заполненности и с учетом отвода земли под кладбище в д.Картапа

В целом по Камско-Устьинскому муниципальному району потребность в новом строительстве или расширении существующих территорий кладбищ отсутствует.

Генеральным планом пгт Камское Устье предусмотрено расширение территории существующего кладбища на 0,2 га на расчетный срок.

Генеральным планом пгт Куйбышевский Затон предлагается расширение существующего мусульманского кладбища на 3,5 га на первую очередь.

Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района предлагается проведение организационных мероприятий в отношении кладбищ, расположенных в водоохранной зоне поверхностных водных объектов и санитарно-защитной зоне скотомогильников (см. таблицу 3.4.2.30).

Перечень рекомендуемых территорий кладбищ в период с 2012 по 2035 гг.

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
1	ГП "пгт Камское Устье"									
	пгт Камское Устье	кладбище		расширение	га	7,5	0,2		+	Генеральный план пгт Камское Устье
2	ГП "пгт Куйбышевский Затон"									
	пгт Куйбышевский Затон	кладбище		расширение	га	1,6615	3,5	+		Генеральный план пгт Куйбышевский Затон
3	Большебуртаское СП									
	с. Большие Буртасы	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению негативного воздействия	организационное мероприятие	га	3,6202		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Малые Буртасы	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению негативного воздействия	организационное мероприятие	га	2,039		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
4	Большекляринское СП									
	с. Большие Кармалы	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению	организационное мероприя-	га	3,1		+		СТП Камско-Устьинского

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			негативного воздействия	тие						муниципального района
	д. Баргузино	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению негативного воздействия	организационное мероприятие	га	3,2		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
5	<i>Большекляринское СП</i>									
	д. Бибеево	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению негативного воздействия	организационное мероприятие	га	1,658		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
6	<i>Большесалтыковское СП</i>									
	с. Большое Мертекозино	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению негативного воздействия	организационное мероприятие	га	4,852		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
7	<i>Варваринское СП</i>									
	д. Азимово-Курлебаш	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению негативного воздействия	организационное мероприятие	га	4,38		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
8	<i>Клянчевское СП</i>									
	д. Бикеево	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению негативного воздействия	организационное мероприятие	га	2,013 0,1575		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
9	<i>Осинниковское СП</i>									
	п. Осинники	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению негативного воздействия	организационное мероприятие	га	0,5		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д.Зорька	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению негативного воздействия	организационное мероприятие	га	1		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
10	<i>Старобарышевское СП</i>									
	с. Старое Барышево	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению негативного воздействия	организационное мероприятие	га	3,5598		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
11	<i>Староказеевское СП</i>									
	с. Старое Казеево	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению негативного воздействия	организационное мероприятие	га	4,3		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
12	<i>Сюкеевское СП</i>									
	с. Сюкеево	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению негативного воздействия	организационное мероприятие	га	0,38		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
13	<i>Теньковское СП</i>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	с. Теньки	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению негативного воздействия	организационное мероприятие	га	3,5		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	п. Татарской зональной опытной станции	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению негативного воздействия	организационное мероприятие	га	1		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Чапай	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению негативного воздействия	организационное мероприятие	га	0,11		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
14	Уразлинское СП									
	с. Уразлино	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению негативного воздействия	организационное мероприятие	га	2,518		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Малые Кармалы	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению негативного воздействия	организационное мероприятие	га	4,5949		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
15	Янгасалское СП									
	с. Большая Янгасала	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению негативного воздействия	организационное мероприятие	га	7,8		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
	д. Шапкино	кладбище	проведение мероприятий по выявлению и устранению	организационное мероприя-	га	2,6		+		СТП Камско-Устьинского

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица изме рени я	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест вующая	Новая (дополни тельная)	1 очередь (2012- 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
			негативного воздействия	тие						муниципального района

Общественные уборные

В городах, городах-курортах и курортных местностях, поселках, районных центрах и других населенных пунктах, в местах массового скопления и посещения людей должны устраиваться общественные уборные.

Согласно Санитарным правилам устройства и содержания общественных уборных, утвержденным Главным государственным санитарным врачом СССР 19.06.1972 N 983-72, устанавливаются следующие принципы размещения общественных уборных:

1. Общественные уборные должны устраиваться в следующих местах населенных пунктов:

а) на площадях, транспортных магистралях, улицах с большим пешеходным движением;

б) на площадях около вокзалов, на всех железнодорожных станциях, морских и речных пристанях, автостанциях и аэровокзалах. Примерный расчет вместимости уборных: 1 очко на 500 человек;

в) в загородных и внутригородских парках, на больших бульварах, местах массового отдыха трудящихся (парки, лесные массивы и др.);

г) на территории торговых центров, колхозных рынков;

д) на стадионах, пляжах, местах водных спортивных сооружений и других объектах подобного типа;

е) на автострадах, выставках, около открытых кинотеатров и т.д.

При расчетах посещаемости уборных за 1 очко принимается 1 унитаз или 2 писсуара. Радиус обслуживания общественных уборных в городах не должен превышать 500 - 700 м, включая общественные уборные, размещаемые на площадях, около торговых центров и т.д.

2. Места расположения общественных уборных и подходы к ним должны быть обозначены специальными указателями, заметными в дневное и вечернее время.

3. Общественные уборные могут располагаться:

а) в первых этажах общественных зданий;

б) в надземных или подземных, отдельно стоящих сооружениях;

в) в передвижных автофургонах.

4. Общественные уборные должны быть канализованными путем присоединения к общей канализационной сети. В населенных пунктах, где нет централизованной сети канализации, общественные уборные должны иметь подводку воды со спуском на местные очистные сооружения (например, система подземной фильтрации).

В сельских местностях уборные должны устраиваться с водонепроницаемым выгребом. Возможно также устройство неканализованных общественных уборных в виде люфт-клозетов.

Передвижные уборные могут размещаться только в местах, где возможно их присоединение к сетям водопровода и канализации.

Устройство обычных дворовых общественных уборных с вытяжкой из выгребов без теплового возбудителя допускается в отдельных случаях по согласованию с местными органами санитарного надзора, при пользовании ими только в теплое время года.

5. Выбор мест для размещения общественных уборных, их устройство и оборудование должны согласовываться с местными органами санитарного надзора.

В Камско-Устьинском муниципальном районе суммарная потребность в общественных уборных составляет 34 прибора на первую очередь.

3.5. Мероприятия по сохранению и использованию историко-культурного каркаса Камско-Устьинского района Республики Татарстан

Приоритеты

Огромный историко-культурный потенциал Республики Татарстан в настоящее время недостаточно задействован, он может и должен быть приведен в действие и использован для устойчивого развития территории республики.

В **Схеме территориального планирования Камско-Устьинского района** предлагается ряд мероприятий, связанных с сохранением объектов культурного наследия.

Приоритетными направлениями предлагается считать:

-использование историко-культурного потенциала территории, его недвижимых объектов культурного наследия в сочетании с природными ландшафтами в рекреационных, туристических целях при создании региональных рекреационных систем, троп и маршрутов;

-сохранение и использование историко-культурного потенциала как в региональном, так и в локальном плане за счет рационализации систем расселения, совершенствования функционального, градостроительного и других видов зонирования территории;

-совершенствование функционального зонирования и реализация ориентированных на сохранение и использование объектов культурного наследия сценариев организации ландшафтно-рекреационного и природно-рекреационного каркасов, усиление природоохранного и градостроительного правопорядка и управления.

Разрабатывая мероприятия по сохранению и использованию историко-культурного наследия в интеграции с природоохранными и экономическими мероприятиями, можно добиться синергетического эффекта: возрастания эффективности деятельности в результате интеграции, за счет системного эффекта (*эмерджентности*).

Одним из приоритетных направлений деятельности в области сохранения историко-культурного наследия является определение и утверждение в установленном порядке границ территорий объектов культурного наследия, территории историко-культурных музеев-заповедников согласно требований федерального законодательства с последующим внесением информации об их границах в соответствующие государственные информационные системы (государственный земельный кадастр, единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним и прочие), так как условием принятия решения о включении объекта в реестр является наличие у объекта границ его территории, определенных в установленном порядке и внесенных в Государственный земельный кадастр.

В последнее время на первый план выходит **маркетинг регионов**, городов и др. населенных пунктов, направленный на привлечение капитала и обеспечение устойчивого развития данного региона - территориальный (региональный) маркетинг.

Территориальный маркетинг - это маркетинг в интересах территории, ее внутренних субъектов, а также внешних субъектов, во внимании которых заинтересована территория. Он осуществляется с целью создания, поддержания или изменения мнений, намерений и поведения субъектов, внешних по отношению к данной территории. Территориальный маркетинг направлен на создание и поддержание: притягательности, престижа территории в целом; привлекательности сосредоточенных на территории природных, материально - технических, финансовых, трудовых, организационных, социальных и других ресурсов, а также возможностей для реализации и воспроизводства таких ресурсов.

Необходим маркетинг территории Камско-Устьинского района РТ с её природными и историко-культурными ресурсами и отдельных дестинаций - деятельность, направленная на формирование определенных условий, создающих мотивацию для ее посещения, повышая приток туристов извне и увеличивая частоту пользования услугами клиентов, проживающих внутри нее. Ведущей целью маркетинга территорий выступает создание, поддержание или изменение мнений, намерений и поведения туристов по отношению к историческому городу или территории.

Предлагаются как варианты следующие слоганы для территории района:

-«**В краю Великих рек**»- для любителей экологического туризма;

-«**По Великому Волжскому пути**» - для интересующихся историей и природой уникального района слияния двух крупнейших рек Восточной Европы. В рамках этого направления - организация речных экскурсионных маршрутов с выходом на берег и посещением береговых городищ, комплекса «Сюкеевский Взвоз», исторических промышленных сел Теньки и Сюкеево и, возможно, Камско-Устьинской пещеры.

Основой сохранения историко-культурного потенциала региона является:

- полный учет и мониторинг списков памятников регионального наследия, назначение, включение в Список историко-культурного наследия выявленных объектов;

- разработка охранных зон на уровне генпланов или ПОЗ населенных мест;

- включение историко-культурного наследия в реальное функционирование в качестве объектов показа крупномасштабных региональных тематических экспозиций;

- формирование программы установки дорожных знаков-указателей, выделяющих те исторические поселения, где сохранились объекты туристической привлекательности;

- поиск экономических рычагов к восстановлению руинированных, неэксплуатируемых (или эксплуатируемых с нарушением сохранности) историко-культурных памятников региона как объектов показа в структуре крупномасштабных региональных экспозиций;

- создание инфраструктуры познавательного туризма, который в качестве дополнительной услуги должен быть включен в функционирование региональных баз отдыха, туристических баз, пансионатов и гостиниц, создание информационных центров в городских округах и муниципальных районах по пути следования туристических троп и маршрутов;

- разработка программы инвентаризации земель археологического назначения с целью точной привязки памятников археологии к территории региона и выявления зон возможного экспонирования объектов «на месте».

Схемой территориального планирования РТ предложено в **Тетюшской подзоне**, к которой относится Камско-Устьинский район, и в Предволжье в целом, рекомендуется развитие **историко-экологического туризма**, для которого есть обширная база в виде природных и исторических достопримечательных мест и многочисленных памятников археологии.

Все эти мероприятия позволят косвенно задействовать хозяйствующие субъекты муниципальных образований Республики Татарстан с увеличением числа рабочих мест, созданием временных (сезонных) рабочих мест, а также созданием благоприятных условий для инвестиций в создание туристической инфраструктуры.

Мероприятия по сохранению и развитию историко-культурного каркаса

Для обеспечения сохранения и использования историко-культурного потенциала Республики Татарстан, сохранения и развития элементов историко-культурного каркаса необходимо принятие комплекса мер на федеральном, региональном и местном уровнях за счет рационализации систем расселения, совершенствования функционального, градостроительного и других видов зонирования территории

Исторические населенные пункты.

На федеральном уровне: участие в конкурсах на получение грантов во Всероссийских программах «Культура России», «Малые исторические города».

На региональном уровне предлагается: В Постановление Кабинета Министров РТ от 22.01.2000 №38 в Список исторических населенных пунктов РТ дополнительно включить в установленном порядке следующие: выявленные исторические населенные пункты Сюкеево и Теньки с прилегающими археологическими памятниками Волжской Болгарии и перавобытных эпох;

Разработать и принять в установленном порядке Положения об историческом населенном пункте РТ;

Развитие традиционного хозяйства, народных промыслов и ремесел в селах Сюкеево, Теньки, Мордовский Каратай, Большие Кляри, Уразлино, Большие Кармалы как градоформирующих факторов развития «неперспективных» поселений с включением их в маршруты познавательного туризма;

На местном уровне: Обеспечение разработки документов территориального планирования, проектов планировки и правил землепользования и застройки с учетом границ территорий объектов культурного наследия и зон их охраны, режимов и регламентов содержания зон охраны объектов культурного наследия исторических населенных пунктов.

Объекты историко-культурного наследия

На федеральном уровне: участие в реализации федеральных целевых программ сохранения культурного наследия «Культура России», «Малые исторические города», «Реконструкция исторических городов» и т.д. на конкурсной основе; обеспечение ведения мониторинга в федеральном формате.

Разработать федеральные маршруты культурного туризма:

-«По Великому Волжскому пути» - для интересующихся историей и природой предлагается включение в реальное функционирование путем введения в эксплуатацию популярного транзитного туристического маршрута в Булгар.

На региональном уровне:

- приведение объектов культурного наследия в состояние, адекватное их ценности. - организация регистрации обременений по условиям охраны памятников на объекты недвижимости регионального уровня; обеспечение отображения границ территорий объектов культурного наследия и зон их охраны в Земельном кадастре РТ;

- регистрация обременений по условиям охраны объектов культурного наследия при регистрации объектов культурного наследия регионального значения.

- разработка маршрутов культурного туризма:

- разработка маршрутов историко-природного туризма «В краю Великих рек»

На местном уровне:

- обеспечение отображения границ территорий объектов культурного наследия и зон их охраны в Земельном кадастре муниципального образования; регистрация обременений по условиям охраны объектов культурного наследия при регистрации объектов культурного наследия местного значения;

- создание региональной рекреационной системы на основе комплекса памятников «Сюкеевский Взвоз» под историческим названием местности – «Кызлар уйный торган жир» («Земля, где играют девушки») (см. «Археологическая карта Татарской АССР. Предволжье. Казань, 1985, №714, с.87).

Развитие линейных элементов историко-культурного каркаса:

- Формирование федеральных туристических маршрута: «По Великому Волжскому пути»;

- формирование региональных туристических маршрутов: ««В краю Великих рек»,

«По следам первобытных обитателей Волго-Камья»;

- развитие туристической инфраструктуры и повышение качества сервисного обслуживания региональных туристических объектов;

Для обеспечения выполнения мероприятий на уровне республиканских и муниципальных органов необходимо:

Провести правовые процедуры. Для решения проблем обеспечения сохранения объектов культурного наследия необходима правовая база экономических механизмов:

- по определению границ территорий объектов культурного наследия и зон их охраны (проектами зон охраны объектов культурного наследия на историческое поселение или отдельно на комплекс и объект) и закреплению их в земельном кадастре с регистрацией обременений в регистрационной палате;

- по переводу территорий историко-культурных заповедников, достопримечательных мест и территорий памятников за пределами границ территорий населенных пунктов в категорию земель историко-культурного назначения;

- обязательным условием при передаче объектов культурного наследия в собственность субъектов РФ, муниципального образования предусмотреть наложение

на собственника обязательств по сохранению объектов культурного наследия федерального, республиканского и местного значения (обременение);

- создание негосударственной системы доверительного управления объектами культурного наследия. Передача объектов культурного наследия в доверительное управление – это: гарантия того, что памятник не будет снесен или запущен, это возможность получения дохода управляющим для осуществления своей деятельности.

Для развития системы эффективного негосударственного доверительного управления объектами культурного наследия необходимо стимулирование предстоящей деятельности доверительных управляющих. Задача привлечения к доверительному управлению частных компаний, а также, возможно, некоммерческих организаций, не может быть решена без внесения некоторых коррективов в законодательство, в том числе законодательство об объектах культурного наследия.

Разработка градостроительной и проектной документации:

-усиление памятникоохранной составляющей в документах территориального планирования с учетом следующих стадий: анализ, прогноз, синтез всех компонентов природной и историко-культурной среды того или иного района и территории региона в целом;

-совершенствование функционального зонирования и реализация, ориентированных на сохранение и использование объектов культурного наследия сценариев организации ландшафтно-рекреационного и природно-рекреационного каркасов выработка экономических механизмов, способствующих привлечению физических и юридических лиц к участию в инвестировании средств на сохранение и реставрацию объектов культурного наследия.

Мероприятия регионального значения по сохранению, изучению и регенерации историко-культурного наследия

Схемой территориального планирования Камско-Устьинского района Республики Татарстан предлагаются следующие мероприятия по сохранению и использованию историко-культурного наследия:

1. Осуществлять учет объектов культурного наследия, памятников истории и культуры федерального, республиканского и местного значений, создать Единого государственного реестра объектов культурного наследия РТ.

2. Завершение организационной работы по разграничению ответственности и собственности на памятники истории и культуры федерального, республиканского и местного значения между федеральными, республиканскими и муниципальными органами.

3. Завершить разработку проектов зон охраны памятников истории и культуры на уровне генпланов или ПОЗ населенных пунктов.

Общие меры приостановления процессов разрушения объектов культурного наследия:

- сокращение источников загрязнения и вибрации (отвод автотранспорта, ограничение парковок, запрет на движение транспортных средств вблизи особо ценных памятников; вывод промышленных предприятий, оздоровление и реновация индустриальных земель);

- снижение уязвимости исторических построек с помощью правильной эксплуатации и ухода за конструкциями, защиты строения от погодных условий, устранения дефектов, ослабляющих структуру, допускающих проникновение и капиллярное движение вод, препятствующих дренажам;

- эффективное использование зданий-памятников, достойное их значения и не противоречащее сохранности;

- запрет на применение непригодных и вредных материалов в реставрации, консервации и ремонте;

- физическая защита (усиление дверей, видеонаблюдение, центр контроля и т.п.);-систематические противопожарные мероприятия.

4. Осуществить организационную работу по разграничению собственности на памятники истории и культуры федерального, республиканского и местного значений, а также предусмотреть решение правовых вопросов при приватизации памятников.

5. Осуществлять охранные археологические работы в зоне разрушающихся памятников при проведении строительных, дорожных, мелиоративных работ, на берегах Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ.

6. Организовать проведение государственной историко-культурной экспертизы по списку выявленных объектов культурного наследия для включения в Единый государственный реестр объектов культурного наследия в соответствии с требованиями «Положения о государственной историко-культурной экспертизы», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. N 569.

7. Подготовить и утвердить предложения о дополнительном списке исторических городов и населенных пунктов с включением сел Сюкеево, Теньки, Камское Устье (Богородское), подлежащих особому режиму при реконструкции и застройке.

8. Разработки программы инвентаризации земель археологического наследия с целью точной привязки памятников археологии к территории региона и выявления зон возможного экспонирования объектов «на месте» и реновацией зоны.

Первоочередные мероприятия

К числу первоочередных мероприятий 2009-2015 гг. относятся:

1. Разработать маршруты культурного туризма:

- «В краю Великих рек»- для любителей экологического туризма;

- «По Великому Волжскому пути» - для интересующихся историей и природой предлагается включение в реальное функционирование путем введения в эксплуатацию популярного транзитного туристического маршрута в Булгар;

- «По следам первобытных обитателей Волго-Камья»;

- создать региональную рекреационную систему на основе комплекса памятников «Сюкеевский Взвоз» под историческим названием местности – «Кызлар уйный торган жир» («Земля, где играют девушки»);

2. Поэтапно развивать туристическую инфраструктуру.

3. Подготовить и утвердить предложения о дополнительном списке исторических городов и населенных пунктов с включением сел Сюкеево, Теньки, пгт. Камское Устье, подлежащих особому режиму при реконструкции и застройке.

4. Обеспечить разработки документов территориального планирования, проектов планировки и правил землепользования и застройки с учетом зон охраны объектов культурного наследия исторических населенных пунктов.

5. Обеспечить разработки документов территориального планирования, проектов планировки и правил землепользования и застройки с учетом зон охраны объектов культурного наследия исторических населенных пунктов.

Источниками финансирования мероприятий по охране и использованию культурных и исторических ценностей являются:

- федеральный бюджет;
- республиканский бюджет Республики Татарстан и местные (городские, районные) бюджеты;
- средства владельцев, пользователей и арендаторов культурных и исторических ценностей, другие взносы юридических и физических лиц;
- арендная плата за использование памятников истории и культуры, находящихся в оперативном управлении государственных органов охраны памятников;
- средства от выдачи лицензий, доходы организаций государственного хранения культурных и исторических ценностей, туристско-экскурсионных организаций, осуществляющих показ памятников истории и культуры, и другие поступления;
- средства от иных источников, не запрещенных законодательством.

Государство финансирует работы на объектах культурного и исторического наследия независимо от форм собственности в случаях их повреждения или разрушения в результате проведения общественных работ, социальных, экологических, стихийных бедствий и катастроф.

3.6. Развитие туристско-рекреационной системы

Обозначенные преимущества в историко-культурном, природном и инфраструктурных потенциалах территории Камско-Устьинского муниципального района, развивающаяся инфраструктура рекреационного, детского туризма в районе и предпосылки расширения в культурно-познавательной, приключенческой и экологической части способствуют вовлечению Камско-Устьинского района в туристическую деятельность в целях развития туристской индустрии как части единой туристско-рекреационной системы республики и как одного из приоритетных видов деятельности экономики района. Основная задача развития данной сферы деятельности - развитие культурно-познавательного, экскурсионного, этнографического, рекреационного, детского, приключенческого, водного, спортивно-оздоровительного, спортивно-развлекательного, экологического направлений туристской индустрии и обеспечения рекреационными территориями, объектами и услугами местное население и посетителей района.

Учитывая направленность туристической деятельности в республике на внутренний и въездной туризм, а также с учетом обозначенных перспектив развития района и мероприятий в Программе социально-экономического развития Камско-Устьинского муниципального района на 2011-2015 гг., Камско-Устьинский район имеет предпосылки для формирования туристско-рекреационной системы, предоставляющей туристско-рекреационные услуги для местного населения района, республики и России, а также способной обеспечить значительный вклад в социально-экономическое развитие района за счет увеличения доходной части бюджета, притока инвестиций, увеличения рабочих мест, улучшения здоровья населения, сохранения и рационального использования культурно-исторического и природного потенциала.

Для обеспечения формирования конкурентоспособной туристской отрасли в краткосрочной перспективе требуется:

- увеличить время пребывания туристов на территории за счет увеличения продолжительности туристского сезона до круглогодичного, увеличения продолжительности пребывания туристов (от 3 до 12 дней);
- развивать приоритетные виды туризма, определенные оценкой туристско-рекреационного потенциала и спросом на них;
- создать и развивать центры туризма, как места наиболее эффективного и перспективного ведения туристско-рекреационной деятельности;
- сформировать туристско-рекреационные зоны, как места интенсивного ведения туристско-рекреационной деятельности и развития околотуристической деятельности (транспорт, гостиничный и ресторанный бизнес, торговля, страхование и др.).

Градостроительный аспект процесса становления туризма в регионе проявляется в вопросах развития материальной базы туризма, а именно в вопросах формирования системы туристско-рекреационных зон и подзон, центров и подцентров, туристско-рекреационных объектов и связей между ними. Туристско-рекреационные объекты, размещающиеся в центрах или подцентрах той или иной зоны или подзоны, связаны туристическими маршрутами, как в пределах одной зоны, так и между ними, формируя единую систему туристско-рекреационных связей. В состав зон включаются также близлежащие территории, расширяющие диапазон предостав-

ляемых туристам услуг и время их пребывания на территории зоны. Формирование данных зон связано с восстановлением и развитием существующих объектов туристического показа и сервиса и со строительством новых объектов, в частности в сфере обслуживания, в целях развития того или иного вида туризма.

Согласно Схеме территориального планирования Республики Татарстан на юго-западе и на северо-западе республики на базе Куйбышевского водохранилища и расположенных на предволжском, предкамском и закамском побережьях привлекательных населенных пунктов и ландшафтных территорий предлагается организация Казанской и Тетюшско-Болгарской туристско-рекреационных зон федерального значения. Перспективными направлениями и видами туризма в предлагаемых зонах является широкий спектр видов туристско-рекреационной деятельности – культурно-познавательный, водный, круизный, приключенческий (охота, рыбная ловля, конный отдых), спортивно-оздоровительный, спортивно-развлекательный, рекреационный, детский туризм и туризм выходного дня. Казанская туристско-рекреационная зона охватит северо-восточную и восточную части района вдоль р.Волга до с.Тенишево, при этом пгт Камское Устье и территории южнее центра муниципального района вдоль Куйбышевского водохранилища войдут в Тетюшско-Болгарскую туристско-рекреационную зону. Таким образом, все побережье Куйбышевского водохранилища имеет потенциал с перспективами реализации различных туристических направлений на межрегиональном уровне.

В целях сохранения реализуемых видов туристско-рекреационной деятельности, расширения спектра туристических услуг и развития новых направлений туризма в рамках удовлетворения потребностей местного населения в отдыхе и рекреации и привлечения туристов на территорию района Схемой территориального планирования Республики Татарстан, Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района с учетом мероприятий Программы социально-экономического развития Камско-Устьинского муниципального района на 2011-2015 гг., Генеральных планов пгт Камское Устье и Куйбышевский Затон предлагается развитие культурно-познавательного, экскурсионного, этнографического, рекреационного, приключенческого, водного, круизного, экологического, спортивно-оздоровительного, спортивно-развлекательного, детского туризма и туризма выходного дня. Реализация перечисленных направлений в туристско-рекреационной деятельности возможна с использованием сети музейных учреждений, объектов культурного наследия, культурно-познавательных, религиозных, рекреационных, спортивно-оздоровительных, спортивных объектов, объектов детского отдыха, особо охраняемых природных территорий, геоморфологических ландшафтов (пещеры), Куйбышевского водохранилища и других рек, многочисленных исторических, религиозных и досуговых родников, а также с расширением сети рекреационных объектов (базы отдыха, туристический комплекс, туристическая база кратковременного отдыха), с созданием инфраструктуры приключенческого (конный туристический комплекс), развлекательного (туристско-развлекательный комплекс) туризма и с расширением сети объектов обслуживания в районе (объекты питания, объекты гостиничного типа, информационные центры, пункты проката и др.).

Места концентрации привлекательных для туристического показа и использования объектов, основные транспортно-туристические потоки, видовые точки привлекательного ландшафта и другое являются основными факторами перспективного размещения сети туристических и обслуживающих объектов. Для формирования

привлекательного для туриста облика района необходимо кроме выполнения комплекса мероприятий по благоустройству, реконструкции, реставрации, строительству туристических объектов, также создать условия для повышения качества обслуживающей сферы и расширения сети данных объектов. Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района предлагается также организация сети объектов обслуживающей сферы (гостиницы, кафе, комплексы придорожного сервиса и др.), выполненных в национальном колорите, и размещение их вдоль основных транспортных потоков и в предполагаемых местах реализации туристического продукта. Национальная стилизация данных объектов подчеркнет колорит района, в наибольшей степени привлечет внимание останавливающихся туристов. Развитие этнографического направления туризма, проявляющегося, в том числе, и в объектах обслуживающей сферы, позволит привлечь местное население, сохранившее национальные традиции, для популяризации многонациональной культуры района, республики и страны в целом.

На районном уровне рассмотрения в основе формирования функциональной и пространственно-планировочной структуры туристско-рекреационной системы Камско-Устьинского муниципального района лежат:

- пгт Камское Устье как центр муниципального района и опорный центр туристско-рекреационной системы района с комплексом культурно-познавательных, религиозных, спортивно-оздоровительных, спортивных, рекреационных объектов, мест массового отдыха населения, иных привлекательных для туристов мест и объектов как внутри населенного пункта, так и на близлежащих территориях, в комплексе с сетью объектов обслуживания туристов (гостиница и сеть кафе),

- с.Красновидово как культурно-познавательный центр, связанный с пребыванием писателя А.М.Горького в Казани и Красновидово, на базе Музея А.М.Горького,

- охраняемые государством и выявленные объекты культурного наследия и особо охраняемые природные территории: памятники архитектуры регионального и местного значения, культовые памятники, Государственные заказники «гора Лобач и «Лабышские Горы», 8 памятников природы регионального значения, среди которых выделяются геологические памятники природы (пещеры),

- объекты детского отдыха и рекреационные объекты (детские оздоровительные лагеря «Волга», «Волжаночка», сеть баз отдыха), располагающиеся по побережью Куйбышевского водохранилища и формирующие в сочетании с природными водными ландшафтами рекреационную зону межмуниципального уровня,

- сеть спортивно-оздоровительных, спортивных объектов в пгт Камское Устье,
- рекреационные территории, повсеместно представленные в районе (места проведения культурно-массовых мероприятий, исторические, событийные, досуговые благоустроенные родники),

- сеть объектов обслуживания пгт Камское Устье, пгт Куйбышевский Затон, с.Теньки, с.Красновидово (гостиницы, ресторан, сеть кафе),

- геоморфологические ландшафты,

- Куйбышевское водохранилище и другие реки,

- сеть водных объектов, используемых для купания и рыбалки местным населением и отдыхающими из других районов республики.

Характер территориального расположения указанных объектов, их качественные характеристики, степень сформированности определяют структурное построение туристско-рекреационной системы:

– наличие и перспектива организации туристско-рекреационных зон и подзон различного уровня и функциональности как ареалов концентрации наиболее привлекательных объектов туристического показа и природных ландшафтов,

- выделение маршрутно-опорных центров и маршрутно-опорных точек в зонах как мест туристско-рекреационной привлекательности в силу высокого историко-культурного потенциала и мест приема и обслуживания туристов и экскурсантов,

- выделение маршрутно-транзитных точек как населенных пунктов, имеющих на своей территории отдельные наиболее привлекательные объекты туристического показа с развитой системой кратковременного обслуживания,

- объединение маршрутно-опорных центров, маршрутно-транзитных точек, отдельно стоящих объектов, природных территорий сетью экскурсионно-туристических маршрутов различного уровня и функциональной направленности.

Схемой территориального планирования Республики Татарстан, Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района предлагается формирование и организация следующих зон туристско-рекреационного освоения:

1. Камско-Устьинская туристско-рекреационная зона местного значения (Центр – пгт Камское Устье),
2. Красновидовская туристско-рекреационная зона местного значения (Центр – с.Красновидово).

Предложения по формированию туристско-рекреационных зон на территории района направлены, кроме развития въездного туризма, также на удовлетворение туристско-рекреационных потребностей местного населения (развития внутреннего туризма). Основным направлением внутреннего туризма является удовлетворение местного населения в кратковременном и долговременном отдыхе, что обеспечивается наличием соответствующих рекреационных объектов (домов отдыха, туристических баз и кемпингов, детских оздоровительных лагерей, баз отдыха, туристических баз выходного дня, загородных домов и др.) и открытых пространств для отдыха (лесов лесопарковых зон, водных объектов, пригодных для ведения рекреационной деятельности, оборудованных пляжей).

В целях определения объемов потребности местного населения в учреждениях отдыха (мест) на расчетный срок был произведен расчет в соответствии с нормативами, описанными в литературе по планировке и застройке учреждений отдыха, и на основе прогноза численности населения до 2035 года, представленного в разделе «Прогноз численности населения» (Таблица 3.6.1)

**Потребности населения Камско-Устьинского района
в учреждениях отдыха (мест)**

	Объекты и учреждения отдыха	Численность целевых групп населения на 2035 год, человек	Существующая мощность, мест	Необходимое количество мест на 1000 человек постоянного населения	Нормативная мощность учреждений отдыха на 2035 год, мест	Потребность в дополнительных местах
1	Учреждения санаторного типа	17000	0	3,25	55	55
2	Туристические базы выходного дня с ночлегом	1700	112	10	170	58
3	Детские оздоровительные лагеря	1831	130	40	73	-57

Из таблицы видно, что потребности местного населения в дополнительных местах в учреждениях отдыха характеризуются незначительным объемом, что в условиях туристической направленности перспектив экономической деятельности района создает благоприятную обстановку для развития детского, рекреационного и иных направлений туристско-рекреационной деятельности. Исключение составляют учреждения санаторного типа, потребность в которых составляет 100% в связи с отсутствием данных объектов в районе. Анализ существующего состояния объектов различного типа, предоставляющих рекреационные услуги, показал, что потребность местного населения в туристических объектах кратковременного отдыха, учреждениях санаторного и рекреационного типа, учитывая перспективы формирования туристско-рекреационной системы в Камско-Устьинском районе, может быть обеспечена за счет строительства туристического комплекса, конного комплекса, туристической базы кратковременного отдыха, туристско-развлекательного комплекса, а также развития сферы обслуживания (Таблица 3.6.3).

Еще одним условием удовлетворения потребностей местного населения в отдыхе является наличие оборудованных пляжей. Согласно СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов» и другой справочной информации был осуществлен расчет необходимых территорий пляжей общего пользования для местного населения (Таблица 3.6.2)

**Необходимые площади территории пляжей для местного населения
Камско-Устьинского муниципального района на расчетный срок (на 2035 год)**

Наименование территории	Коэффициент одновременной загрузки пляжей	Численность населения, чел.	Норма территории пляжа, м ² /чел	Необходимый размер территории пляжа, га
Городские поселения		8699		1,39
ГП «пгт Камское Устье»	0,2	5665	8	0,91
ГП «пгт Куйбышевский Затон»	0,2	2350	8	0,38
ГП «пгт Тенишево»	0,2	684	8	0,11
Сельские поселения	0,2	8301	8	1,33
Всего по району		17000		2,72

Согласно проведенным расчетам на 2035 год потребность местного населения в пляжных территориях составит 2,72 га, предназначенных на 51,1% для жителей городских поселений. В связи с отсутствием официальных и обустроенных пляжных территорий в районе при условии необходимости удовлетворения нормативных потребностей местного населения в оборудованных пляжах Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района предлагается проведение мероприятий по разработке проектов и организации зон рекреации водных объектов местного значения, что предусматривает:

- проведение инвентаризации существующих и выявление перспективных зон рекреации, используемых для купания,

- определение состава мероприятий по организации и благоустройству пляжей в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан №256 от 23.04.2009 года «Об утверждении правил охраны жизни людей на водных объектах, расположенных на территории Республики Татарстан», ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов».

Учитывая, что создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения относятся к вопросам местного значения поселения согласно Федеральному закону от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», определение конкретного месторасположения зон для купания и формирования перечня необходимых мероприятий по приведению их в нормативное состояние может быть установлено при разработке одного из следующих документов: генерального плана поселения, проекта туристско-рекреационной зоны, проекта планировки.

В целях реализации описанных выше направлений формирования и развития туристско-рекреационной системы района Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района с учетом предложений Схемы территориального планирования Республики Татарстан, Генерального плана пгт Камское Устье, Генерального плана пгт Куйбышевский Затон и Про-

граммы социально-экономического развития Камско-Устьинского муниципально-го района на 2011-2015 гг. предлагается следующий перечень мероприятий, наиболее подробно представленный в таблице 3.6.3.

Мероприятия по развитию туристско-рекреационной системы Камско-Устьинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2013-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ										
1		Туристический маршрут «Большое Золотое Кольцо России» в составе туристических маршрутов «Великий Волжский путь» и «Большое водное кольцо Европы»	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан
МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ										
1	ГП «пгт Камское Устье», пгт Камское Устье	Многофункциональный туристический комплекс «Камское Устье»	Новое строительство	Новое строительство	мест		200	+		СТП Республики Татарстан
2		Экологические маршруты	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2013-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
1			Разработка проекта Камско-Устьинской туристско-рекреационной зоны	Организационное мероприятие				+		СТП Республики Татарстан, СТП Камско-Устьинского района
2			Разработка проекта Красновидовской туристско-рекреационной зоны	Организационное мероприятие				+		СТП Республики Татарстан, СТП Камско-Устьинского района
3			Разработка проектов организации зон рекреации на водных объектах (официальных пляжей)	Организационное мероприятие				+	+	СТП Камско-Устьинского района
4	ГП «пгт Камское Устье», пгт Камское Устье	База отдыха «Клевое местечко»	Благоустройство территории	Благоустройство	мест	20		+		СТП Камско-Устьинского района
5	ГП «пгт Камское Устье», пгт Камское	База отдыха «Камские просторы»	Увеличение мощности	Реконструкция	мест	25	25	+		СТП Камско-Устьинского района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2013-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	Устье									
6	ГП «пгт Камское Устье», пгт Камское Устье	Кафе в многофункциональном общественном центре	Размещение кафе в многофункциональном общественном центре	Организационное мероприятие	мест		100	+		Генеральный план пгт Камское Устье
7	ГП «пгт Куйбышевский Затон», пгт Куйбышевский Затон	Конный туристический комплекс	Новое строительство	Новое строительство	мест		50	+		СТП Камско-Устьинского района, Генеральный план пгт Куйбышевский Затон
8	ГП «пгт Куйбышевский Затон», пгт Куйбышевский Затон	Кафе в многофункциональном общественном центре	Размещение кафе в многофункциональном общественном центре	Организационное мероприятие	мест		50	+		Генеральный план пгт Куйбышевский Затон
9	ГП «пгт Куйбышевский Затон», пгт Куйбышевский Затон	Гостиница в многофункциональном общественном центре	Размещение гостиницы в многофункциональном общественном центре	Организационное мероприятие	мест		20	+		Генеральный план пгт Куйбышевский Затон
10	Кирельское СП, южнее с.Кирельское	Детский оздоровительный лагерь «Волга»	Реконструкция с переводом на круглогодичное действие	Реконструкция	мест	100		+		СТП Республики Татарстан

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2013-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
11	Красновидовское СП, с.Красновидово	База отдыха «Прекрасновидово»	Увеличение мощности	Реконструкция	мест	30	50	+		СТП Камско-Устьинского района
12	Красновидовское СП, с.Красновидово	База отдыха «Иволга»	Благоустройство территории	Благоустройство	мест	7		+		СТП Камско-Устьинского района
13	Уразлинское СП, северо-западнее д.Малые Кармалы	Туристическая база кратковременного отдыха	Новое строительство	Новое строительство	мест		10	+		СТП Камско-Устьинского района
<i>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ</i>										
1	Теньковское СП, с.Теньки	Кафе	Завершение строительства кафе	Новое строительство	мест		15	+		СТП Камско-Устьинского района

3.7. Развитие транспортно-коммуникационной инфраструктуры

Основной целью раздела «Развитие транспортно-коммуникационной инфраструктуры» в составе Схемы территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района является развитие транспортной инфраструктуры в целях содействия экономическому росту за счет формирования дорожной сети, способной удовлетворить возрастающий спрос на перевозки автомобильным транспортом и обеспечить повышение скоростей движения, устранению «узких» мест транспортной сети и снижения транспортной дискриминации населения, повышения мобильности и деловой активности за счет обеспечения круглогодичного транспортного сообщения с населенными пунктами, для обеспечения транспортной доступности к объектам социальной защиты и местам приложения труда.

Основными документами, определяющими развитие транспортного комплекса Камско-Устьинского муниципального района, являются:

- Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 №1734-р;
- Стратегия развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года;
- федеральная целевая программа «Развитие транспортной системы России (2010 - 2015 годы)», утвержденная Постановлением Правительства РФ от 5 декабря 2001 г. N 848;
- Схема территориального планирования Республики Татарстан, утвержденная постановлением КМ РТ от 21 февраля 2011 г. N 134;
- долгосрочная целевая программа «Развитие транспортного комплекса Республики Татарстан на 2011 – 2015 годы», утвержденная Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.12.2011 №983.

Перспективная транспортная инфраструктура района будет формироваться из инфраструктур автомобильного, железнодорожного, внутреннего водного и трубопроводного видов транспорта. Транспортно-коммуникационный каркас предполагает дальнейшее развитие, увеличение связности автодорожной сети. Транспортное обслуживание муниципального района предполагается и в дальнейшем двумя видами транспорта: автомобильным и внутренним водным (железнодорожный транспорт будет представлен лишь промышленной веткой).

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры подразделяются на три уровня: федеральный, региональный и местный. Соответственно, мероприятия по каждому виду транспорта бывают федерального, регионального и местного значений (см. карта 10 «Карта планируемого развития транспортной инфраструктуры»).

3.7.1. Развитие автомобильного транспорта

Планировочная структура дорожной сети сохраняет и развивает существующее состояние. Стратегия развития сети предполагает:

- мероприятия, заложенные в программы и стратегии федерального и регионального уровней по развитию транспортно-коммуникационной инфраструктуры;
- мероприятия Схемы территориального планирования Республики Татарстан;
- выведение автодорог, по которым осуществляется транзитное движение, из населенных пунктов;
- обеспечение населенных пунктов асфальтобетонными подъездными дорогами;
- улучшение связей периферийных территорий;
- обеспечение подключения к сети объектов АПК, промышленности, объектов рекреации и т.д.

Перспективная сеть автомобильных дорог в соответствии с планировочной структурой будет формироваться из межрайонных, районных и местных дорог (см. схему 3.7.1).

После реализации всех мероприятий протяженность автомобильных дорог составит 290,595 км.

Перспективная обеспеченность населения автомобилями в личной собственности

Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района прогнозируется значительное увеличение парка личного автотранспорта. Прогноз обеспеченности населения автомобилями в личной собственности строился на основе метода экстраполяции.

Прогнозная обеспеченность автомобилями составит:

- в 2020 году – 414,3 автомобилей на 1000 жителей;
- в 2035 году – 669,7 автомобилей на 1000 жителей.

Перспективная плотность автомобильных дорог

Перспективная плотность автомобильных дорог к 2035 году составит 242,4 км/1000 км².

Мероприятия регионального и местного значений приводятся ниже в соответствующих разделах.

3.7.1.1. Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

Основные мероприятия регионального значения заключаются в обеспечении населенных пунктов подъездными автодорогами с асфальтобетонным типом покрытия, уменьшении транспортной дискриминации населения и увеличении транспортной доступности.

Схемой территориального планирования Камско-Устьинского района предлагается увеличение связности дорожной сети района. Для этого предлагается строительство автомобильных дорог «Красновидово – Сюкеево», «Казань – Улья-

новск» - Старое Барышево - Камское Устье» - Куйбышевский Затон», «Азимово-Курлебаш - Старое Казеево» и др.

Также предусматривается устройство асфальтобетонного покрытия на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения «Казань – Ульяновск» - Камское Устье» – Варварино», «Казань – Ульяновск» - Старое Барышево - Камское Устье» - Архангельские Кляри», «Сюкеево - Сюкеевский Взвоз» и т.д.

Строительство автомобильных дорог в санитарно-защитной зоне скотомогильника возможно только после проведения сокращения санитарно-защитной зоны этого скотомогильника.

Общая протяженность автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения к 2035 году составит 260,745 км.

Мероприятия регионального значения Камско-Устьинского муниципального района представлены в таблице 3.7.1 и на карте 10 «Карта планируемого развития транспортной инфраструктуры» данного раздела.

3.7.1.2. Развитие автомобильных дорог местного значения

Главной задачей развития сети автомобильных дорог местного значения является обеспечение устойчивых межпоселенческих связей, подъезных автодорог к населенным пунктам и планируемым жилым площадкам; обеспечение транспортной инфраструктурой объектов промышленного и агропромышленного комплексов, садовых обществ, объектов рекреации и туризма; строительство подъездных дорог к объектам санитарной очистки территории.

Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района предлагается строительство подъездов к населенным пунктам Бикеево, Лабышка, Ясная Поляна, Свободный Труд и др.

Республиканской целевой программой «Развитие малых форм хозяйствования, семейных ферм в республике Татарстан на 2011-2012 годы» предусмотрено развитие и распространение семейных молочных животноводческих ферм на базе КФХ. Программой предусматривается обеспечение транспортной инфраструктурой данных объектов.

Кроме того, планируется предусмотреть подъездные пути к крупным объектам АПК у населенных пунктов Атабаево, Балчиклы, Ишимово, Шапкино, Челны, Мордовский Каратай, Кирельское, Малое Мереткозино и др.

Предусматривается строительство подъездных путей к полигонам ТБО и навозохранилищам.

Также необходимо предусмотреть подъездные пути к объектам отдыха и рекреации.

Общая протяженность автомобильных дорог местного значения к 2035 году составит 29,85 км.

Мероприятия по строительству и капитальному ремонту автомобильных дорог местного значения представлен в таблице 3.7.1 и на карте 10 «Карта планируемого развития транспортной инфраструктуры».

3.7.1.3. Строительство и реконструкция искусственных сооружений на автомобильных дорогах

Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района предполагается в том числе строительство искусственных дорожных сооружений (сооружений, предназначенных для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения)) при строительстве автомобильных дорог. При этом на уровне Схемы территориального планирования муниципального района выделяются наиболее крупные из подобных сооружений. В Камско-Устьинском районе предполагается строительство новых мостов взамен мостов, находящихся в аварийном состоянии.

Вышеперечисленные мероприятия представлены в таблице 3.7.1.

3.7.1.4. Обустройство дорог и защитные дорожные сооружения

При строительстве автомобильных дорог необходимо проводить мероприятия по обустройству дорог (технические средства организации дорожного движения, озеленение и малые архитектурные формы), осуществлять проектирование защитных дорожных сооружений.

Состав и размещение элементов обустройства дорог и защитных дорожных сооружений приведены в СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги».

Конкретные мероприятия будут определяться на стадии проектирования автомобильной дороги.

3.7.1.5. Мероприятия по повышению безопасности дорожного движения

Основные меры по повышению безопасности дорожного движения на дорогах Камско-Устьинского муниципального района:

- выполнение своевременного полного комплекса по ремонту и содержанию автомобильных дорог;
- строительство путепроводов на основных дорогах района;
- совершенствование контрольно-надзорной деятельности сотрудниками правоохранительных органов.

Мероприятия по повышению безопасности дорожного движения на дорогах общего пользования Камско-Устьинского муниципального района являются мероприятиями регионального значения.

3.7.1.6. Мероприятия по развитию дорожного сервиса

Создание современной сети автомобильных дорог невозможно без коренного улучшения уровня обслуживания, обеспечения условий труда и отдыха участников дорожного движения.

Меры по совершенствованию системы дорожного сервиса направлены на приближение состояния автомобильных дорог к передовому уровню. Их осуществление будет способствовать повышению удобства и обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах, а также улучшению уровня обслуживания грузов и пассажиров.

Камско-Устьинский муниципальный район обеспечен автозаправочными станциями. Потребность в СТО также удовлетворена. Поэтому мероприятий по размещению дополнительных объектов не предлагается.

3.7.2. Развитие внутреннего водного транспорта

Схемой территориального планирования Республики Татарстан, долгосрочной целевой программой «Развитие транспортного комплекса Республики Татарстан на 2011-2015 годы» предусматривается создание приоритетных условий для развития речных перевозок, восстановление причалов и пристаней, создание береговой инфраструктуры и «зеленых стоянок» на туристических маршрутах.

Схемой территориального планирования Республики Татарстан предусматривается строительство причальных сооружений на территории населенных пунктов Лабышка, Буртасы, Теньки, Красновидово, Тенишево.

Для нужд комплекса по производству гипсовых строительных материалов предусматривается строительство грузового причала у н.п.Сюкеевский Взвоз.

3.7.3. Развитие железнодорожного транспорта

Схемой территориального планирования Республики Татарстан предлагается обеспечение железнодорожной веткой комплекса по производству гипсовых строительных материалов. При этом первоначально предполагалось размещение комплекса у пгт.Тенишево, но на данный строительство ведется у н.п.Сюкеевский Взвоз. Строительство железнодорожной ветки планируется на расчетный срок.

3.7.4. Развитие трубопроводного транспорта

Основными задачами подпрограммы развития трубопроводного транспорта в составе республиканской целевой программы «Развитие транспортного комплекса Республики Татарстан на 2006-2010 гг.» являются приведение зон минимально допустимых расстояний и охранных зон магистральных трубопроводов к требованиям нормативно-технических документов, мероприятия по диагностике трубопроводов, консервация и демонтаж выведенных из эксплуатации участков трубопроводов.

Мероприятия по строительству и реконструкции магистрального трубопроводного транспорта не планируются.

Перечень мероприятий по развитию транспортно-коммуникационной инфраструктуры в 2011-2035 гг.

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
Мероприятия регионального значения										
Внутренний водный транспорт										
1.	ГП «пгт Тенишево»	пассажирский причал	строительство причальных сооружений	новое строительство	ед.		1	+		СТП Республики Татарстан
2.	Красновидовское СП	пассажирский причал	строительство причальных сооружений	новое строительство	ед.		1	+		СТП Республики Татарстан
3.	Красновидовское СП	пассажирский причал	строительство причальных сооружений	новое строительство	ед.		1	+		СТП Республики Татарстан
4.	Сюкеевское СП	грузовой причал	строительство причальных сооружений	новое строительство	ед.		1	+		СТП Камско-Устьинского МР
5.	Теньковское СП	пассажирский причал	строительство причальных сооружений	новое строительство	ед.		1	+		СТП Республики Татарстан
6.	Теньковское СП	пассажирский причал	строительство причальных сооружений	новое строительство	ед.		1	+		СТП Республики Татарстан
Железнодорожный транспорт										
1.	Балтачевское СП, Большекляринское СП, Клянчевское	ж/д ветка «Каратун – Сюкеевский Взвоз»	новое строительство	новое строительство	км		16,5		+	СТП Республики Татарстан

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	СП, Сюкеевское СП									
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения										
1.	Большекляринское СП	"Казань - Ульяновск" - Старое Барышево - Камское Устье" - Бибеево	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	2		+		СТП Камско-Устьинского МР
2.	Балчевское СП, Большекляринское СП	Красновидово - Сюкеево	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	17,845		+		СТП Камско-Устьинского МР
3.	Большебуртаское СП	"Казань - Ульяновск" - Старое Барышево - Камское Устье" - Малые Буртасы	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	2		+		СТП Камско-Устьинского МР
4.	Большекармалинское СП	"Казань - Ульяновск" - Старое Барышево - Камское Устье" - Архангельские Кляри	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	2,5		+		СТП Камско-Устьинского МР
5.	Большекарма-	"Казань - Уль-	строительство	новое строи-	км	0,5		+		СТП Камско-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	линское СП	яновск" - Старое Барышево - Камское Устье" - Баргузино	(устройство асфальтобетонного покрытия)	тельство						Устьинского МР
6.	Варваринское СП, Староказеевское СП	Азимово-Курлебаш - Старое Казеево	новое строительство	новое строительство	км		3,1	+		СТП Камско-Устьинского МР
7.	Варваринское СП, Теньковское СП	"Казань - Ульяновск" - Камское Устье" - Варварино	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,1		+		СТП Камско-Устьинского МР
8.	Варваринское СП, Теньковское СП	"Казань - Ульяновск" - Камское Устье" - Варварино	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	4,6		+		СТП Камско-Устьинского МР
9.	Кирельское СП	"Тетюши - Камское Устье" - Ишимово	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	3,4		+		СТП Камско-Устьинского МР
10.	Красновидовское СП	"Казань - Ульяновск" - Камское Устье" - Буртасы	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	3,5		+		СТП Камско-Устьинского МР
11.	Осинниковское СП	"Уланово - Теньки" -	строительство (устройство ас-	новое строительство	км	2,7		+		СТП Камско-Устьинского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		Осинники	фальтобетонного покрытия)							
12.	Осинниковское СП, Теньковское СП	Уланово - Теньки	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	7,2		+		СТП Камско-Устьинского МР
13.	Старобарышевское СП	"Казань - Ульяновск" - Старое Барышево - Камское Устье" - Картапа	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,7		+		СТП Камско-Устьинского МР
14.	Сюкеевское СП	Сюкеево - Сюкеевский Взвоз	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,632		+		СТП Камско-Устьинского МР
15.	Теньковское СП	Теньки - Тукай	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	4		+		СТП Камско-Устьинского МР
16.	Уразлинское СП	"Казань - Ульяновск" - Старое Барышево - Камское Устье" - Куй-	новое строительство	новое строительство	км		3,7		+	СТП Камско-Устьинского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		бышевский Затон								
17.	Уразлинское СП	"Казань - Ульяновск" - Старое Барышево - Камское Устье" - Салтыганово	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	1,5		+		СТП Камско-Устьинского МР
18.	Янгасалское СП	"Красновидово - Сюкеево" - Шапкино	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,8		+		СТП Камско-Устьинского МР
Искусственные сооружения										
1.		мост через р.Сухая Улема	новое строительство	новое строительство	ед.		1	+		СТП Камско-Устьинского МР
2.	Старобарышевское СП	мост через р.Мордовка	новое строительство	новое строительство	ед.		1	+		СТП Камско-Устьинского МР
3.	Сюкеевское СП	мост через р.Сухая Улема	новое строительство	новое строительство	ед.		1	+		СТП Камско-Устьинского МР
Мероприятия местного (районного) значения										
Автомобильные дороги местного значения										
1.	Большебуртаское СП	Подъезд к ферме КРС у д.Балчиклы	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	1,2		+		СТП Камско-Устьинского МР
2.	Большекармалинское СП,	Подъезд к базе отдыха у	новое строительство	новое строительство	км		1,1	+		СТП Камско-Устьинского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	Уразлинское СП	д.Малые Кармалы								
3.	Большекляринское СП	Подъезд к полигону ТБО у с.Большие Кляри	новое строительство	новое строительство	км		0,3	+		СТП Камско-Устьинского МР
4.	Большекляринское СП	Подъезд к ферме КРС у д.Челны	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,6		+		СТП Камско-Устьинского МР
5.	Варваринское СП	Варварино - Азимово-Курлебаш	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	7,5		+		СТП Камско-Устьинского МР
6.	Кирельское СП	Подъезд к полигону ТБО у с.Кирельское	новое строительство	новое строительство	км		0,6	+		СТП Камско-Устьинского МР
7.	Кирельское СП	Подъезд к ферме КРС у д.Ишимово	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,6		+		СТП Камско-Устьинского МР
8.	Кирельское СП	Подъезд к ферме КРС у д.Мордовский Каратай	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,6		+		СТП Камско-Устьинского МР
9.	Кирельское СП	Подъезд к ферме КРС у	строительство (устройство ас-	новое строительство	км	0,5		+		СТП Камско-Устьинского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		с.Кирельское	фальтобетонного покрытия)							
10.	Клянчевское СП, Староказеевское СП	"Казань - Ульяновск" - Старое Барышево - Камское Устье" - Бикеево	новое строительство	новое строительство	км		2,6	+		СТП Камско-Устьинского МР
11.	Красновидовское СП	Подъезд к полигону ТБО у с.Красновидово	новое строительство	новое строительство	км		0,3	+		СТП Камско-Устьинского МР
12.	Малосалтыковское СП	Подъезд к ферме КРС у с.Малое Мереткозино	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,3		+		СТП Камско-Устьинского МР
13.	Осинниковское СП	Подъезд к фермам КРС у п.Осинники	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	1,25		+		СТП Камско-Устьинского МР
14.	Староказеевское СП	"Казань - Ульяновск" - Старое Барышево - Камское Устье" - Атабаево	новое строительство	новое строительство	км		0,1	+		СТП Камско-Устьинского МР
15.	Староказеевское	Подъезд к	новое строи-	новое строи-	км		0,7	+		СТП Камско-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	СП	ферме КРС у д.Атабаево	тельство	тельство						Устьинского МР
16.	Теньковское СП	"Уланово - Теньки" - Ясная Поляна - Свободный Труд	новое строительство	новое строительство	км		3	+		СТП Камско-Устьинского МР
17.	Теньковское СП	"Казань - Ульяновск" - Камское Устье" - Лабьшка	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,8		+		СТП Камско-Устьинского МР
18.	Теньковское СП	Подъезд к базе отдыха "Камская Усадьба"	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,6		+		СТП Камско-Устьинского МР
19.	Янгасалское СП	Подъезд к ферме КРС у д.Шапкино	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,4		+		СТП Камско-Устьинского МР

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КАМСКО-УСТЫНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
Развитие транспортной инфраструктуры
 (классификация автомобильных дорог по функциональному назначению)



Условные обозначения

Границы*

- муниципальные районы
- поселений

Административная функция

- Камское Устье** центр муниципального района
- Валтаво** центр поселения
- Алабуга** населенный пункт

Территории и объекты*

- Территории населенных пунктов**
 - городские территории
 - сельские населенные пункты
- Природные территории**
 - леса
 - поверхностные водные объекты
- Территории производственных объектов**
 - объекты
- Объекты**
 - объекты АПК
 - объекты туристско-рекреационной деятельности
 - полигоны ТБО

Территории и объекты транспортно-коммуникационной инфраструктуры

Автомобильный транспорт

Автомобильные дороги

- межрайонные дороги
- районные дороги
- строительство
- местная дорога
- строительство

Искусственные сооружения

- мостовой переход
- строительство мостового перехода

Объекты дорожного сервиса

- автовокзал
- АЭС, АГЭС
- станция технического обслуживания

Внутренний водный транспорт

- пассажирский причал
- грузовой причал
- строительство пассажирского причала
- строительство грузового причала

3.8. Мероприятия по изменению границ земель Камско-Устьинского муниципального района

На основании прогнозных расчетов жилищного строительства представленных в разделе 3.4.1. «Развитие жилищной инфраструктуры» необходимо выделить территории для размещения нового жилья.

В Камско-Устьинском муниципальном районе необходимо поставить на кадастровый учет 33,68 тыс. га. земель, из них 2129,2 га, как земли населенных пунктов.

Установление и изменение границ **земельных участков** является принципиальным моментом для всех собственников **земельных участков**, землепользователей, землевладельцев и арендаторов.

Процедура **установления границ земельного участка** и их изменения, подробно регламентирована действующим законодательством.

Согласно п. 1 ст. 11.2 ЗК РФ земельные участки образуются при разделе, объединении, перераспределении земельных участков или выделе из земельных участков.

В настоящее время процедура установления и согласования границ регулируется Федеральным законом «О государственном кадастре недвижимости» № 221-ФЗ, от 24 июля 2007г., Федеральным законом «О землеустройстве» № 78-ФЗ от 18 июня 2001г., Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил установления на местности границ объектов землеустройства» № 668 от 20 августа 2009г.

Государственный кадастровый учет осуществляется Федеральным агентством кадастра объектов недвижимости (Роснедвижимость), его территориальными органами (Управлениями), и отделами Управлений (Подразделениями).

Таким образом, в первую очередь, необходимо внести в государственный кадастр недвижимости необходимые сведения о земельных участках, то есть **поставить их на государственный кадастровый учет.**(см табл. 3.8.4.1, карта №20 «Карта мероприятий по установлению границ населенных пунктов»)

Таблица 3.8.4.1

Предложения по землям населенных пунктов

	Наименование территории	Площадь существующих земель, находящихся в границах территории населенных пунктов, га	Площадь проектной территории населенных пунктов, га	Общая площадь земель, в границах населенных пунктов, требующие перевода в земли населенных пунктов, га
	Городские поселения			
1	Камское Устье			
1	пгт Камское Устье	777,2	1031,6	581,8
2	Куйбышевский Затон			

	Наименование территории	Площадь существующих земель, находящихся в границах территории населенных пунктов, га	Площадь проектной территории населенных пунктов, га	Общая площадь земель, в границах населенных пунктов, требующие перевода в земли населенных пунктов, га
2	пгт Куйбышевский Затон	441,0	441,0	180,3
3	Тенишево			
3	пгт Тенишево	81,8	88,7	25,2
	Сельские поселения			
4	Балтачевское			
4	с. Балтачево	75,4	79,9	36,8
5	Большебуртасское			
5	с. Большие Буртасы	35,9	35,9	20,9
6	д. Балчиклы	66,9	70,4	3,8
7	д. Малые Буртасы	50,4	50,4	25,1
6	Большекармалинское			
8	с. Большие Кармалы	63,0	64,0	23,0
9	д. Архангельские Кляри	19,8	19,8	5,6
10	д. Баргузино	42,2	45,9	10,5
11	д. Малаевка	31,0	31,0	0,7
7	Большекляринское			
12	с. Большие Кляри	97,4	99,1	37,5
13	д. Бибеево	25,1	25,1	14,7
14	д. Малые Кляри	42,9	42,9	0,0
15	д. Челны	64,4	65,6	25,3
8	Большесалтыковское			
16	с. Большие Салтыки	93,3	102,4	39,9
17	с. Большое Мереткозино	54,1	54,1	23,7
18	д. Данышево	48,9	48,9	18,0
19	д. Менгличево	13,7	13,7	0,0
9	Варваринское			
20	д. Азимово-Курлебаш	85,2	85,2	38,4
21	с. Варварино	78,2	84,7	26,2
10	Кирельское			
22	с. Кирельское	140,2	174,8	44,5
23	д. Ишимово	65,7	70,9	12,2
24	д. Мордовский Каратай	68,4	68,4	49,6
11	Клянчеевское			
25	с. Клянчеево	128,3	140,6	62,8
26	д. Бикеево	25,3	25,3	0,0
12	Красновидовское			
27	с. Красновидово	169,0	171,4	18,3
28	с. Антоновка	87,9	87,9	45,7
29	д. Буртасы	118,1	118,1	52,1

	Наименование территории	Площадь существующих земель, находящихся в границах территории населенных пунктов, га	Площадь проектной территории населенных пунктов, га	Общая площадь земель, в границах населенных пунктов, требующие перевода в земли населенных пунктов, га
13	Малосалтыковское			
30	с. Малые Салтыки	107,7	119,7	39,7
31	д. Малое Мереткозино	105,1	105,1	38,6
32	д. Яшельча	19,9	19,9	10,4
14	Осинниковское			
33	п. Осинники	35,2	44,7	21,0
34	Старобарышевское			
15	с. Старое Барышево	63,1	63,1	26,9
35	д. Картапа	61,4	65,1	30,4
16	Староказеевское			
36	д. Караталга	62,5	68,9	27,3
37	с. Старое Казеево	75,4	82,3	38,5
38	д. Атабаево	48,5	48,5	18,9
39	д. Бишалабы	38,9	38,9	18,6
17	Сюкеевское			
40	с. Сюкеево	261,3	292,8	121,2
41	п. Сюкеевский Взвоз	8,0	8,0	0,2
18	Теньковское			
42	с. Теньки	470,9	532,8	172,5
43	д. Лабышка	60,5	60,5	17,3
44	п. Свободный Труд	14,5	14,5	0,0
45	п. Татарской зональной опытной станции	30,4	30,4	10,1
46	д. Тукай	24,8	24,8	9,9
47	д. Ясная Звезда	12,9	12,9	3,4
48	д. Ясная Поляна	33,4	33,4	14,5
19	Уразлинское			
49	с. Уразлино	42,1	42,1	22,0
50	д. Малые Кармалы	70,9	70,9	25,0
51	д. Салтыганово	41,5	41,5	1,7
20	Янгасалское			
52	с. Большая Янгасала	82,1	82,1	26,7
53	д. Шапкино	43,6	43,6	11,8
	Всего	4905,5	5384,4	2129,2

Примечание: данные площади посчитаны по представленному картографическому материалу, поэтому могут отличаться от статистических данных, и являются ориентировочными.

В соответствии с частью 4 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ **не допускается** принятие органами государственной власти, органами местного самоуправления реше-

ний о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для государственных или муниципальных нужд, о переводе земель из одной категории в другую при отсутствии документов территориального планирования, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.¹⁰

Согласно с частью 1 статьи 4.1 Федерального закона от 29 декабря 2004 г. N 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации": до утверждения генеральных планов городских округов, генеральных планов поселений, схем территориального планирования муниципальных районов, но не позднее 31 декабря 2012 года включение земельных участков в границы населенных пунктов или исключение земельных участков из границ населенных пунктов осуществляется исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации в порядке, установленном настоящей статьей, за исключением случаев включения земельных участков в границы городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга или исключения земельных участков из границ городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга.

Согласно пункту 1 части 1 статьи 84 Земельного кодекса Российской Федерации установлением или изменением границ населенных пунктов является утверждение или изменение генерального плана городского округа, поселения, отображающего границы населенных пунктов, расположенных в границах соответствующего муниципального образования.

В соответствии с частью 1 статьи 8 Федерального закона от 21.12.2004 N 172-ФЗ "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" (далее - Закон о переводе) установление или изменение границ населенных пунктов, а также включение земельных участков в границы населенных пунктов либо исключение земельных участков из границ населенных пунктов является переводом земель населенных пунктов или земельных участков в составе таких земель в другую категорию либо переводом земель или земельных участков в составе таких земель из других категорий в земли населенных пунктов.

При этом, исходя из положений части 3 статьи 8 Закона о переводе, для внесения сведений о категории земель соответствующих земельных участков в государственный кадастр недвижимости в орган кадастрового учета направляются сведения о кадастровых номерах земельных участков, включенных в границы населенных пунктов или исключенных из границ населенных пунктов, в порядке, предусмотренном статьей 5 Закона о переводе. (Письмо Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 16 июня 2010 г. N 14-4692-ГЕ)

¹⁰ Согласно [Федеральному закону](#) от 29 декабря 2004 г. N 191-ФЗ (в редакции [Федерального закона](#) от 20 марта 2011 г. N 41-ФЗ) часть 4 статьи 9 Градостроительного Кодекса вступает в силу с 31 декабря 2012 г.

Согласно п.3 ст. 84 Земельного кодекса Российской Федерации включение земельных участков в границы населенных пунктов не влечет за собой прекращение прав собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков.

3.8.1. Изменение площади земель сельскохозяйственного назначения

Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с переводом земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую, осуществляется Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом №172 – ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», иными федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативно-правовыми актами Российской Федерации, законами и иными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Согласно главе 2 Федерального Закона №172–ФЗ, перевод земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию допускается в исключительных случаях. К таким случаям относятся мероприятия, связанные с:

- консервацией земель;
- созданием особо охраняемых природных территорий;
- установлением или изменением границ населенных пунктов;
- размещением промышленных объектов на землях, кадастровая стоимость которых не превышает средний уровень кадастровой стоимости по муниципальному району, со строительством дорог, линий связи, с добычей полезных ископаемых и др.

В рамках разработки Схемы территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района предлагаются мероприятия, реализация которых приведёт к изменению границ земель различных категорий, в том числе границ земель сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий в их составе.

Предлагаемые Схемой территориального планирования мероприятия направлены на обеспечение устойчивого социально-экономического развития, экономического роста, повышения конкурентоспособности и качества жизни населения района, что потребует развития, в частности, информационных и транспортных коммуникаций. Для дальнейшего совершенствования транспортно-коммуникационной инфраструктуры основой является транспортно-географическое положение района, необходимость обеспечения транспортной доступности к объектам социальной защиты и местам приложения труда. Важной задачей в области развития дорог регионального значения является реализация национальных проектов в сфере транспорта и агропромышленного комплекса. Это позволит обеспечить транспортными связями сельские населенные пункты, а также объекты агропромышленного комплекса.

Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения, необходимых для реализации мероприятий по строительству автомобильных дорог, по предварительным расчётам составит 68,36 га и по строительству железных дорог 46,97 га до 2035 года.

Для реализации мероприятий по расширению населенных пунктов к 2020 г. необходимо будет освоение 217,61 га земель сельскохозяйственного назначения.

Площадь земель, предлагаемых для размещения полигонов твердых бытовых отходов, к 2020 г. составит 3,6 га, для навозохранилищ – 1,2 га. Также мероприятиями закладывается размещение кладбищ, что потребует 1 га земель сельскохозяйственного назначения.

Схемой территориального планирования для формирования лесопарковой зоны предлагается увеличение площади земель лесного фонда за счет земель сельскохозяйственного назначения. До 2020 г предлагается перевод 49,53 га, до 2035 г – 7,12 га.

В ходе реализации мероприятий по строительству комплекса по добыче и переработке гипсового сырья и производства строительных материалов и по строительству завода ячеистых бетонов из земель сельскохозяйственного назначения будет переведено в земли промышленности до 2020 г. предлагается перевод 60 га.

В результате реализации мероприятий Схемы территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района изменения коснутся 455,39 га земель сельскохозяйственного назначения. Сводная информация о площадях земель сельскохозяйственного назначения, предлагаемых к переводу в земли других категорий, представлена в таблице 3.8.1.1.

Таблица 3.8.1.1

Площадь земель сельскохозяйственного назначения необходимых для реализации мероприятий Схемы территориального планирования Камско-Устьинского района, га

Срок реализации	до 2020 года	2021-2035 годы	всего земель к расчётному сро- ку
Строительство автомобильных дорог	60,99	7,37	68,36
Строительство железных дорог		46,97	46,97
Расширение населенных пунктов	217,61		217,61
Полигоны твердых бытовых отходов	3,6		3,6
Кладбища	1		1
Площадки под промышленное строи- тельство	60		60
Навозохранилища	1,2		1,2
Лесопарковые зоны	49,53	7,12	56,65
Всего по району	393,93	61,46	455,39

Мероприятия, связанные с переводом земель сельскохозяйственного назначения в другие категории, отображены на карте 11 «Карта изменения границ земель сельскохозяйственного назначения».

3.8.2. Изменение площади земель лесного фонда

Для обеспечения устойчивого социально-экономического развития, экономического роста, повышения конкурентоспособности и качества жизни населения республики и района в частности, в условиях инновационного пути развития, требуется развитие информационных и транспортных коммуникаций.

На сегодняшний день в Республике Татарстан создана и устойчиво функционирует современная транспортная система. Однако динамично развивающаяся экономика региона ставит перед транспортной системой дополнительные требования по повышению качества обслуживания, пропускной способности транспортной инфраструктуры, ускорению товарооборота и вместе с тем снижения издержек и устранения непропорциональности развития транспортной системы между отдельными районами и населенными пунктами республики.

В разделе «Транспортная инфраструктура Камско-Устьинского муниципального района» Схемой территориального планирования предлагается ряд мероприятий по улучшению и развитию транспортной системы республики и района. Данные мероприятия связаны как с реконструкцией существующей дорожной сети, так и с новым строительством. При заданных направлениях развития транспортной инфраструктуры могут быть задействованы не только сельскохозяйственные, но и лесные земли Камско-Устьинского муниципального района (карта 12 «Карта изменения границ земель лесного фонда»).

В соответствии со справочником проектировщика «Градостроительство», ширина земляного полотна новых железнодорожных линий зависит от числа главных путей, вида грунта и устанавливается на прямых участках пути в пределах перегонов в размере 9,6 м при двух главных путях и 5,5 м при одном главном пути. Расстояние от оси крайнего пути станции или разъезда до границы полосы отвода принимается не менее 10 м.

В нижеследующей таблице представлены предлагаемые площади земель железнодорожного транспорта при строительстве железной дороги в разрезе муниципального района. Таким образом, общая площадь, занимаемая дорогой до 2035 года составит 1,71 га (см. табл. 3.8.2.1).

**Площадь участков железных дорог, проходящих на землях лесного фонда
Камско-Устьинского района по очередности мероприятий**

Номер участка на карте	ГБУ "Лесничество"	Наименование участковых лесничеств	Целевое назначение лесов	Название дорог	Количество путей	Площадь, га	Мероприятие	Этапы реализации	
								2012-2020 гг.	2021-2035 гг.
1	Тетюшское	Кляринское	леса, расположенные в лесостепных зонах	промышленная ветка "Кара-тун-Камское Устье"	двухпутная	1,71	Новое строительство		+
ИТОГО:						1,71			
I очередь (2012-2020 гг.)						0,00			
Расчетный срок (2021-2035 гг.)						1,71			

Примечание: трассировка прохождения дороги является предварительным предложением регионального значения Схемы территориального планирования Республики Татарстан

Данные расчетные значения являются ориентировочными и могут быть изменены в процессе разработки и утверждения проекта строительства дорог.

С целью уменьшения потерь от вырубki лесов при прокладке дорог можно предложить использовать лесные земли, не покрытые растительностью (вырубki, гари, участки, редины, прогалины и другие), не используемые земли и выделения взамен для восстановления растительности малопродуктивных, заброшенных участков сельскохозяйственных земель. Плодородный слой почвы, который снимается под прокладку дорог и ее сооружений, следует использовать для объектов предприятий лесного хозяйства.

Также из-за планируемого сокращения площади лесного фонда в процессе строительства дорог необходимо предусмотреть лесные участки, компенсирующие исключаемые площади лесных участков для посадки на них защитных лесных насаждений. Данные участки леса можно создавать искусственным путем на землях, непригодных для сельского хозяйства, при этом площадь данных участков должна быть не меньше площади исключаемых лесных участков и располагаться на территории того же лесничества, либо на территории ближайших лесничеств. Процедура изъятия и компенсации земель лесного фонда должна быть согласована в Федеральном агентстве лесного хозяйства.

Итоговые предлагаемые изменения по землям лесного фонда, в соответствии с планируемыми мероприятиями и разбивкой по очередности показаны в таблице 3.8.2.2.

Распределение площади предлагаемых изменений земель лесного фонда в границах Камско-Устьинского муниципального района, га

	Площадь земель лесного фонда, га $S = C - A + B$	Трансформация из земель лесного фонда в:	Общая площадь исключаемых земель, га (А)	Трансформация в земли лесного фонда из:	Общая площадь включаемых земель, га (В)
		В земли транспорта (земли промышленности и иного специального назначения)		Из земель сельскохозяйственного назначения	
		Земли железнодорожного транспорта			
Существующее состояние, 01.01.2012 г. (С)	10831				
Первая очередь (до 2020 г.)	10880,53	0,00	0,00	49,53	49,53
<i>в том числе:</i>					
лесопарковые зоны				49,53	49,53
Расчетный срок (2021-2035 гг.)	10885,94	1,71	1,71	7,12	7,12
<i>в том числе:</i>					
леса, расположенные в лесостепных зонах		1,71	1,71		
лесопарковые зоны				7,12	7,12
ИТОГО	10885,94	1,71	1,71	56,65	56,65

Примечание: **S** – площадь земель лесного фонда; **C** - существующая площадь лесного фонда на 01.01.2012г.;

A - общая площадь земель, исключаемых из земель лесного фонда; **B** - общая площадь земель, включаемых в земли лесного фонда

3.8.3. Предлагаемое распределение земельного фонда Камско-Устьинского муниципального района на период до 2020 и 2035гг.

Цели и задачи территориального планирования муниципального района ориентированы на максимально эффективное использование всех ресурсов, повышение качества жизни, уровня предоставляемых населению социальных услуг.

В соответствии с основными целями развития территории, Схемой территориального планирования Камско-Устьинского района предложен ряд мероприятий в различных сферах жизнедеятельности района. К данным мероприятиям в Схеме территориального планирования относятся мероприятия по строительству автомобильных, железных дорог и объектов транспортно-коммуникационной инфраструктуры, трубопроводного транспорта, по развитию и расширению населенных пунктов, по обеспечению санитарной очистки территории и другие. Распределение земельного фонда Камско-Устьинского района по категориям земель на первую очередь и расчетный срок, в соответствии с предлагаемыми для реализации мероприятиями, показано в таблице 3.8.3.1.

В Схеме территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района имеются предложения по установлению границ населенных пунктов, так как в настоящее время четких границ у населенных пунктов нет (карта 16 «Карта административных границ и предлагаемые границы населенных пунктов»).

Таблица 3.8.3.1

Предлагаемое распределение земельного фонда Камско-Устьинского района по категориям земель на первую очередь (2012-2020 годы) и расчетный срок (2021-2035 годы), тыс. га

№ п/п	Категории	Современное состояние на 2011 год	Современное состояние на 2012 год	Состояние на 2012-2020 гг.	Состояние на 2021-2035 гг.
1	Земли сельскохозяйственного назначения	79,536	79,481	79,087	79,026
2	Земли населенных пунктов	4,836	4,886	5,104	5,104
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,518	0,523	0,650	0,706
4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Земли лесного фонда	10,831	10,831	10,881	10,886
6	Земли водного фонда	24,149	24,149	24,149	24,149
7	Земли запаса	0,010	0,010	0,010	0,010
	Итого земель в административных границах	119,880	119,880	119,880	119,880

Реализация части мероприятий, связанных со строительством, модернизацией объектов капитального строительства, а также с развитием территорий различного функционального назначения, основано на организации землепользования и управления земельными отношениями. Это связано с оценкой целесообразности использования тех или иных земельных ресурсов для реализации поставленных целей, проведение процедур перевода земель из одной категории в другую и др.

Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с переводом земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую, осуществляется Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом №172 – ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», иными федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативно-правовыми актами Российской Федерации, законами и иными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

С позиций земельного законодательства реализация предлагаемых мероприятий в рамках разработки Схемы территориального планирования Камско-Устьинского района приведёт к изменению границ земель различных категорий, в частности земель населенных пунктов, земель промышленности и иного специального назначения (земель транспорта, земель промышленности, земель иного специального назначения), земель сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий в их составе, земель лесного фонда.

3.8.4. Изменение площадей земель различных категорий

Изменения на землях населенных пунктов в период до 2035 года произойдут ориентировочно на территории в 217,61 га. Увеличение земель населенных пунктов будет осуществлено в основном за счет земель сельскохозяйственного назначения (см. табл. 3.8.4.1).

Таблица 3.8.4.1

Изменение площади населенных пунктов в разрезе городского и сельских поселений

Наименование поселения	Существующая площадь, га	Проектная площадь, га	Разница, га
Городские поселения			
Камское Устье	777,19	1031,64	254,45
пгт Камское Устье	777,19	1031,64	254,45
Куйбышевский Затон	441,04	441,04	0,00
пгт Куйбышевский Затон	441,04	441,04	0,00
Тенишево	81,84	88,67	6,83
пгт Тенишево	81,84	88,67	6,83
Сельские поселения			
Балтачевское	75,43	79,93	4,50
с. Балтачево	75,43	79,93	4,50
Большебуртасское	153,20	156,76	3,56
с. Большие Буртасы	35,90	35,90	0,00
д. Балчиклы	66,88	70,44	3,56

Наименование поселения	Существующая площадь, га	Проектная площадь, га	Разница, га
д. Малые Буртасы	50,42	50,42	0,00
Большекармалинское	156,06	160,78	4,72
с. Большие Кармалы	63,01	64,00	0,99
д. Архангельские Кляри	19,80	19,80	0,00
д. Баргузино	42,21	45,94	3,73
д. Малаевка	31,04	31,04	0,00
Большекляринское	229,80	232,61	2,81
с. Большие Кляри	97,40	99,07	1,67
д. Бибеево	25,10	25,10	0,00
д. Малые Кляри	42,87	42,87	0,00
д. Челны	64,43	65,57	1,14
Большесалтыковское	210,05	219,20	9,15
с. Большие Салтыки	93,29	102,44	9,15
с. Большое Мереткозино	54,09	54,09	0,00
д. Данышево	48,93	48,93	0,00
д. Менгличево	13,74	13,74	0,00
Варваринское	163,47	169,97	6,50
д. Азимово-Курлебаш	85,22	85,22	0,00
с. Варварино	78,25	84,75	6,50
Кирельское	274,31	314,12	39,81
с. Кирельское	140,20	174,82	34,62
д. Ишимово	65,69	70,88	5,19
д. Мордовский Каратай	68,41	68,41	0,00
Клянчеевское	153,61	165,96	12,35
с. Клянчеево	128,28	140,63	12,35
д. Бикеево	25,33	25,33	0,00
Красновидовское	375,00	377,44	2,44
с. Красновидово	168,95	171,39	2,44
с. Антоновка	87,90	87,90	0,00
д. Буртасы	118,14	118,14	0,00
Малосалтыковское	232,69	244,70	12,00
с. Малые Салтыки	107,73	119,74	12,00
д. Малое Мереткозино	105,11	105,11	0,00
д. Яшельча	19,85	19,85	0,00
Осинниковское	35,16	44,69	9,53
п. Осинники	35,16	44,69	9,53
Старобарышевское	124,52	128,18	3,66
с. Старое Барышево	63,10	63,10	0,00
д. Картапа	61,42	65,08	3,66
Староказеевское	225,24	238,52	13,28
д. Караталга	62,51	68,92	6,41
с. Старое Казеево	75,40	82,26	6,87

Наименование поселения	Существующая площадь, га	Проектная площадь, га	Разница, га
д. Атабаево	48,48	48,48	0,00
д. Бишалабы	38,86	38,86	0,00
Сюкеевское	269,31	300,76	31,45
с. Сюкеево	261,32	292,76	31,45
п. Сюкеевский Взвоз	8,00	8,00	0,00
Теньковское	647,48	709,34	61,86
с. Теньки	470,92	532,78	61,86
д. Лабышка	60,53	60,53	0,00
п. Свободный Труд	14,52	14,52	0,00
п. Татарской зональной опытной станции	30,42	30,42	0,00
д. Тукай	24,80	24,80	0,00
д. Ясная Звезда	12,87	12,87	0,00
д. Ясная Поляна	33,42	33,42	0,00
Уразлинское	154,40	154,40	0,00
с. Уразлино	42,07	42,07	0,00
д. Малые Кармалы	70,85	70,85	0,00
д. Салтыганово	41,48	41,48	0,00
Янгасалское	125,69	125,69	0,00
с. Большая Янгасала	82,07	82,07	0,00
д. Шапкино	43,62	43,62	0,00
Всего	4905,51	5384,40	478,89
В том числе сельское	3605,44	3823,05	217,61

Примечание: 1. данные площади посчитаны по представленному картографическому материалу, поэтому могут отличаться от статистических данных и являются ориентировочными

Анализ планово-картографического материала

Правила проведения лесоустройства устанавливают порядок закрепления на местности местоположения границ лесничеств, лесопарков, эксплуатационных и защитных лесов. Границы эксплуатационных лесов и защитных лесов устанавливаются по квартальным просекам и границам лесных кварталов с учетом естественных рубежей в границах лесничеств и лесопарков. Границы лесного деления не соотносятся с административными границами муниципальных образований, носят внутриведомственный характер. В государственном кадастре недвижимости нет сведений, позволяющих однозначно определить границы всех лесных участков. В настоящее время Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан начато проведение процедуры постановки участков лесного фонда на кадастр и внесение данных сведений в государственный кадастр недвижимости.

В связи с тем, что данная процедура постановки на кадастровый учет начала производиться лишь в последние годы, после принятия Земельного кодекса Российской Федерации и выделения в составе земель категорий, согласно их целевому назначению, а также введения понятия граница населенного пункта в ходе ра-

боты были выявлены конфликтные ситуации по наложению информации представленной в государственном кадастре недвижимости и информации Министерства лесного хозяйства.

В настоящее время в ряде населенных пунктов находятся застроенные участки земель лесного фонда. Данные участки в кадастре указаны как земли населенных пунктов и учтены в статистике, хотя никаких Постановлений о переводе данных лесных участков в земли населенных пунктов нет. Перевод лесных участков в категорию земель населенных пунктов должен проводиться в порядке, установленном Федеральным законом от 21.12 2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» и должен быть согласован в Федеральном агентстве лесного хозяйства Российской Федерации при условии компенсации исключаемых лесных участков участками такой же площади из земель сельскохозяйственного назначения или лесных участков, не входящих в лесной фонд, но располагаемых на территории того же лесничества либо на территории ближайших лесничеств. Данная ситуация самозахвата происходит из-за того, что нет четких границ земель лесного фонда, не произведена до конца постановка всех участков лесного фонда на кадастровый учет и при постановке земель на учет возможно не проводится процедура взаимодействия с правообладателями лесных участков. Территории населенных пунктов определялись в соответствии с проведенной инвентаризацией земель населенных пунктов, до внесения поправок в Земельный кодекс и разделения земельного фонда на определенные категории. Данные конфликтные территории показаны на нижеследующих рисунках и таблице 3.8.4.2.

Таблица 3.8.4.2

Населенные пункты, участки которых находятся на землях лесного фонда

Наименование населенного пункта	Лесничество	Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Площадь под лесами, га	Лесные кварталы
Куйбышевский Затон	Тетюшское	Кляринское	Нерестоохранные полосы лесов	0,91	81
Мордовский Каратай	Тетюшское	Кляринское	Запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	0,33	132
Камское Устье	Тетюшское	Кляринское	Нерестоохранные полосы лесов	4,00	79
			Запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	3,50	129
Яшельча	Тетюшское	Кляринское	Запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	0,22	124
Осинники	Тетюшское	Кляринское	Леса, расположенные в лесостепных зонах	1,01	112
Шапкино	Тетюшское	Кляринское	Леса, расположенные в лесостепных зонах	0,29	123
Итого:				10,26	

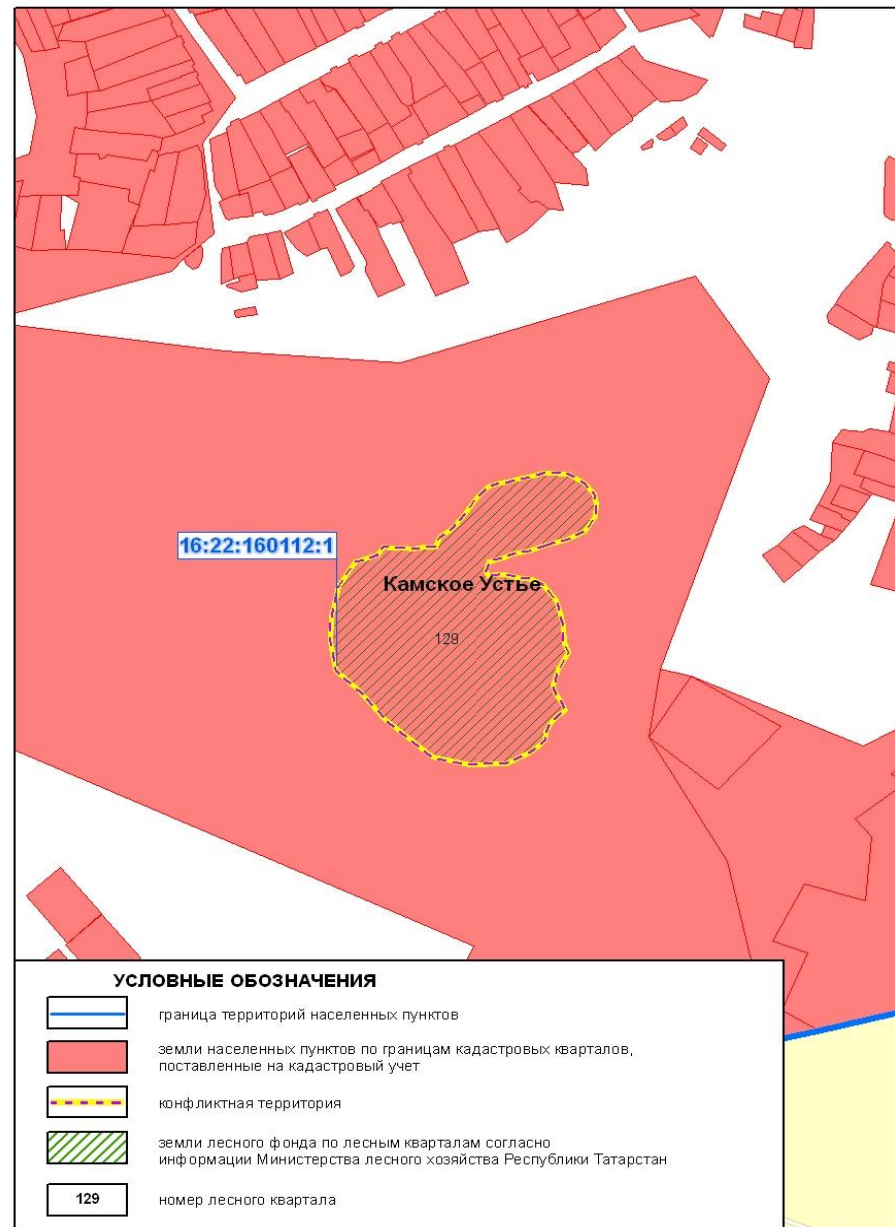
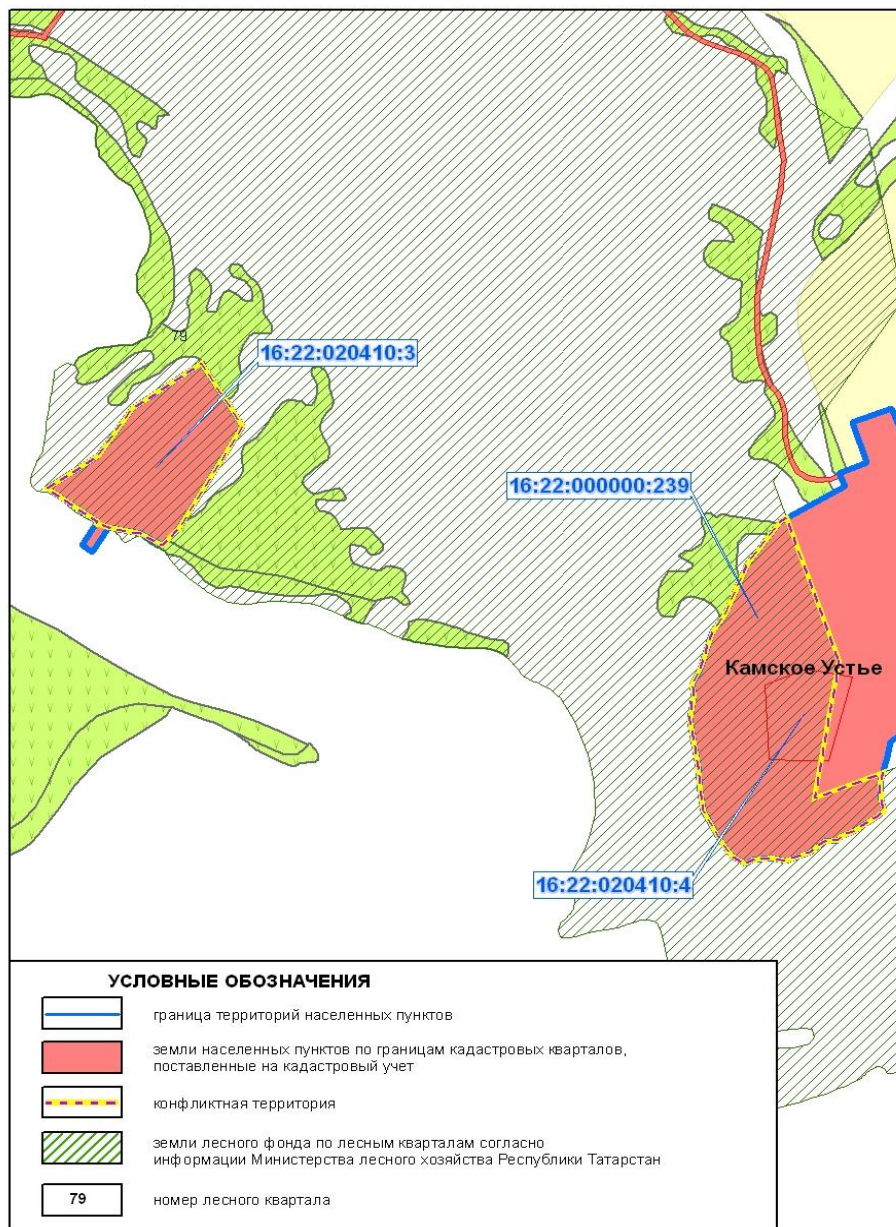


Рис. 3.8.4.1. Конфликтные территории в пгт Камское Устье

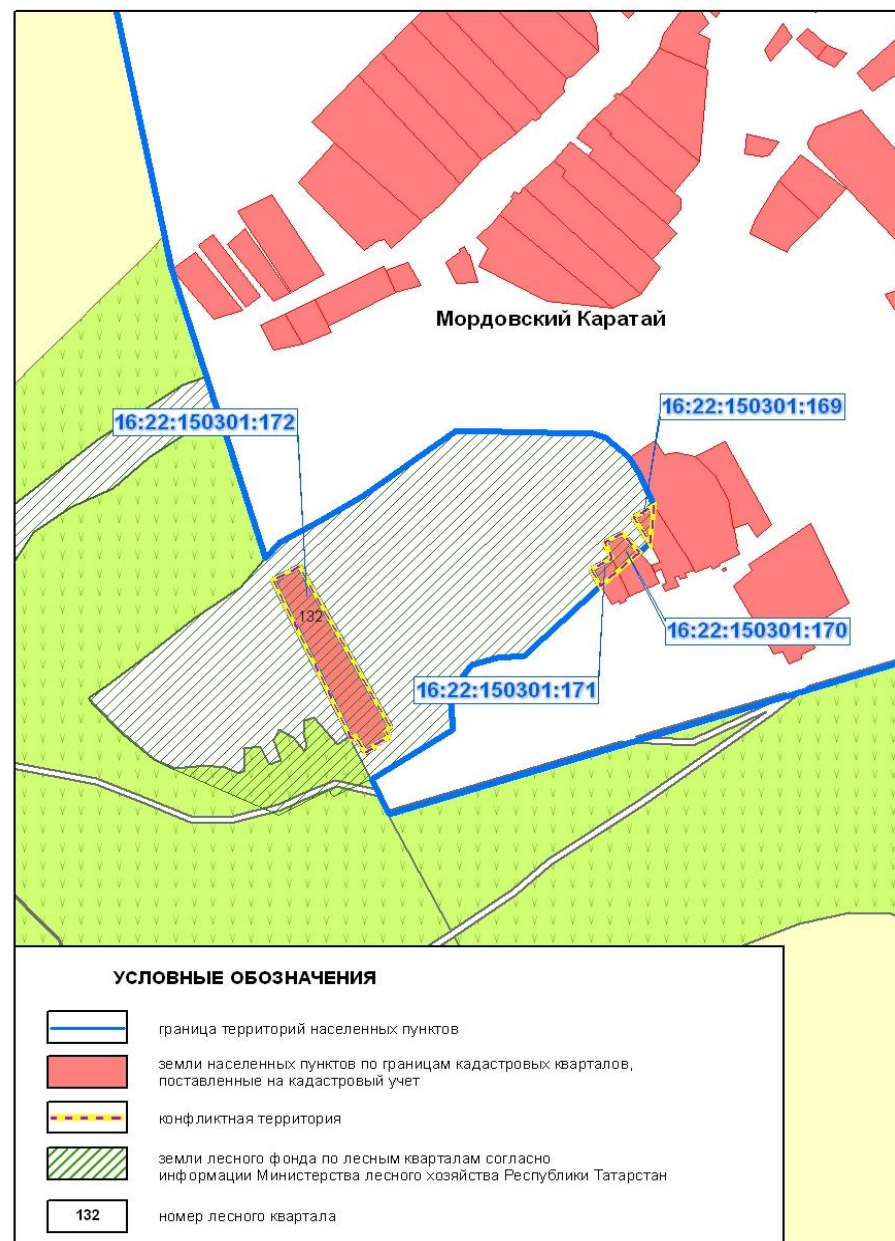
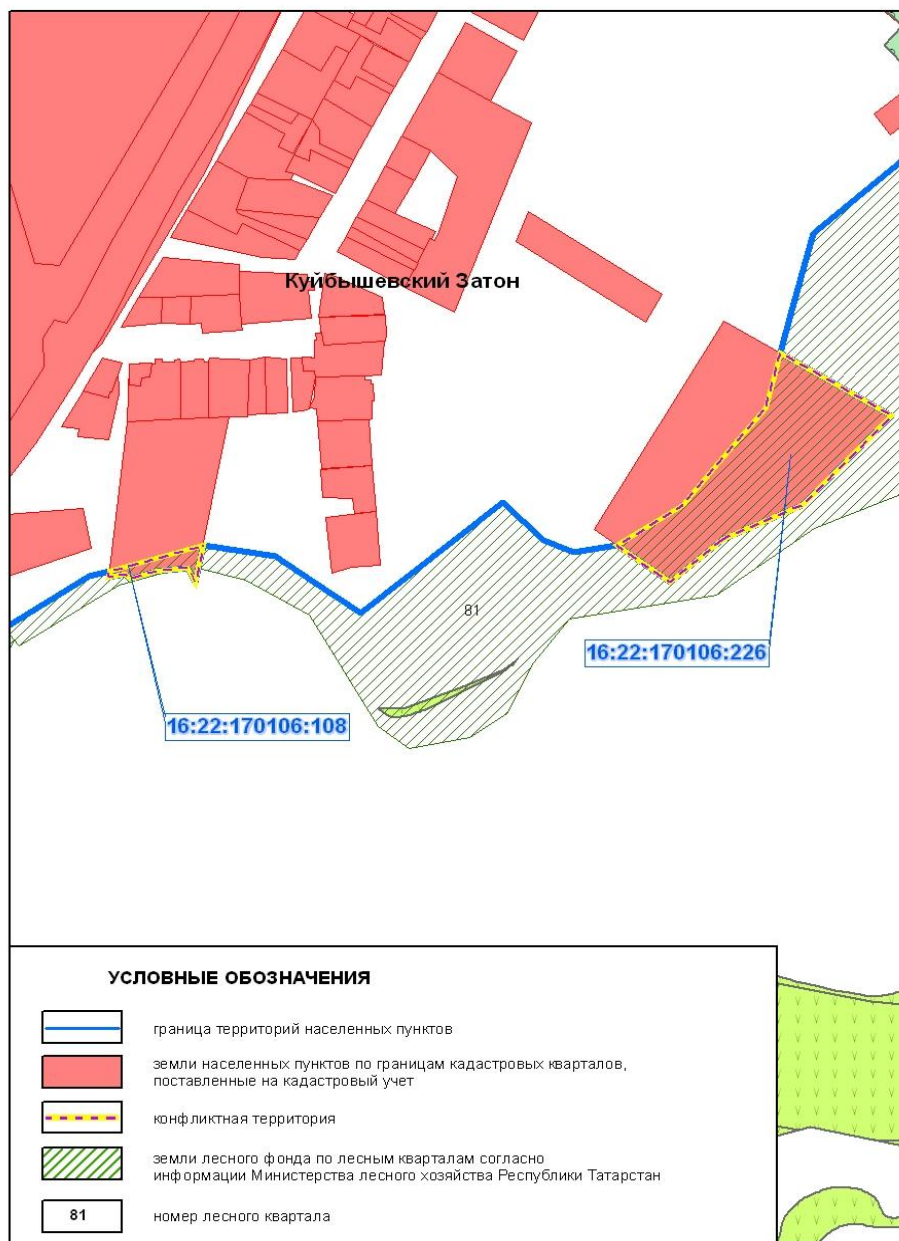


Рис. 3.8.4.2. Конфликтные территории в пгт Куйбышевский Затон и деревне Мордовский Каратай

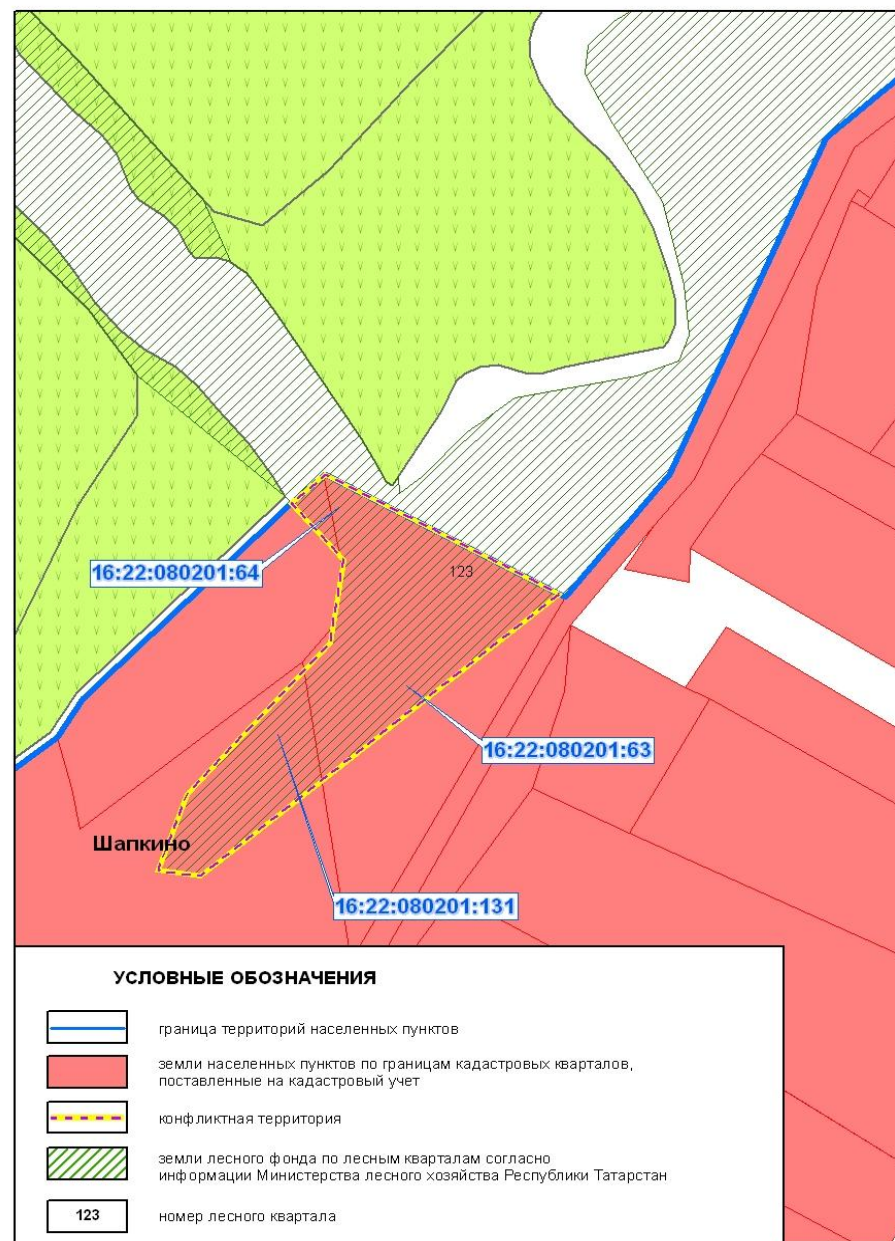
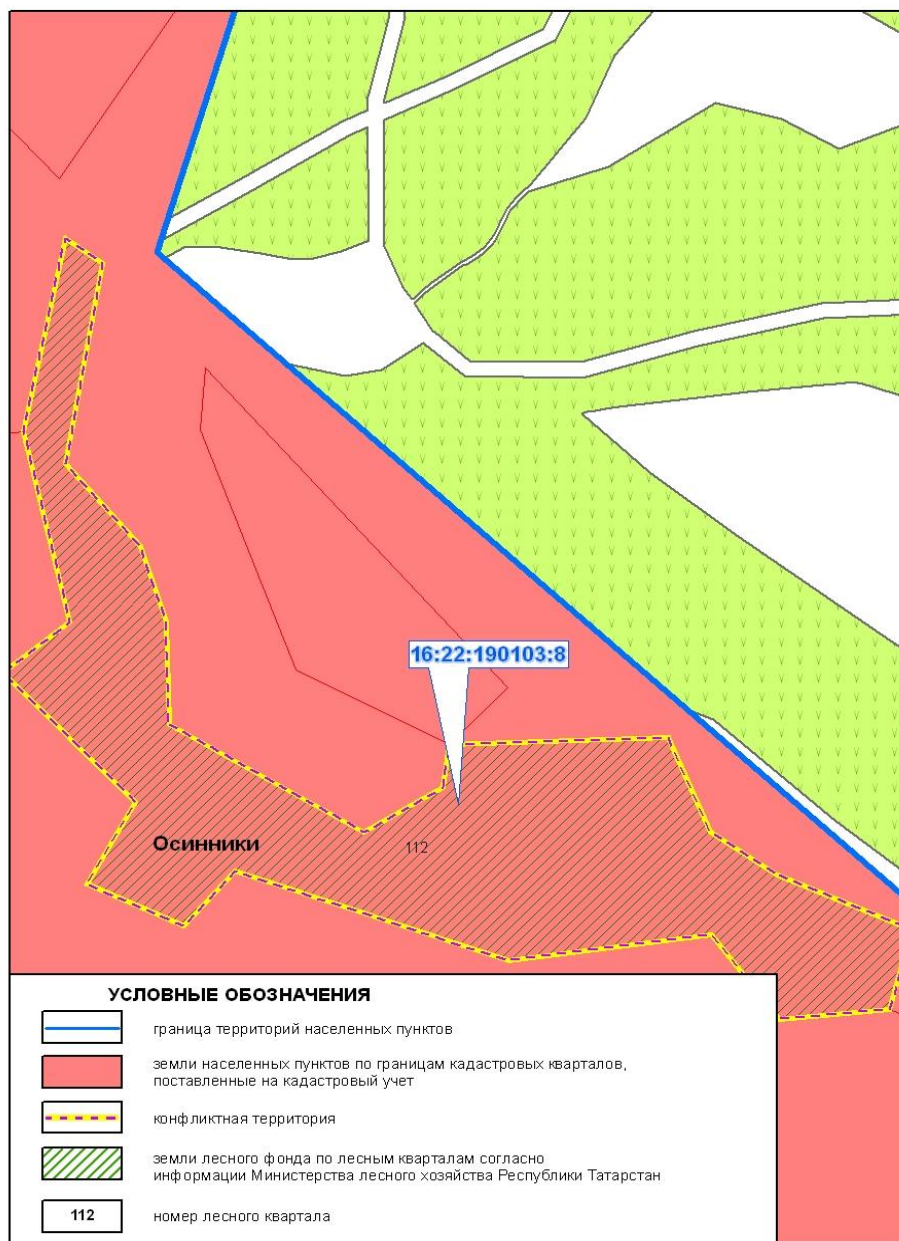


Рис. 3.8.4.3. Конфликтные территории в поселке Осинники и деревне Шапкино

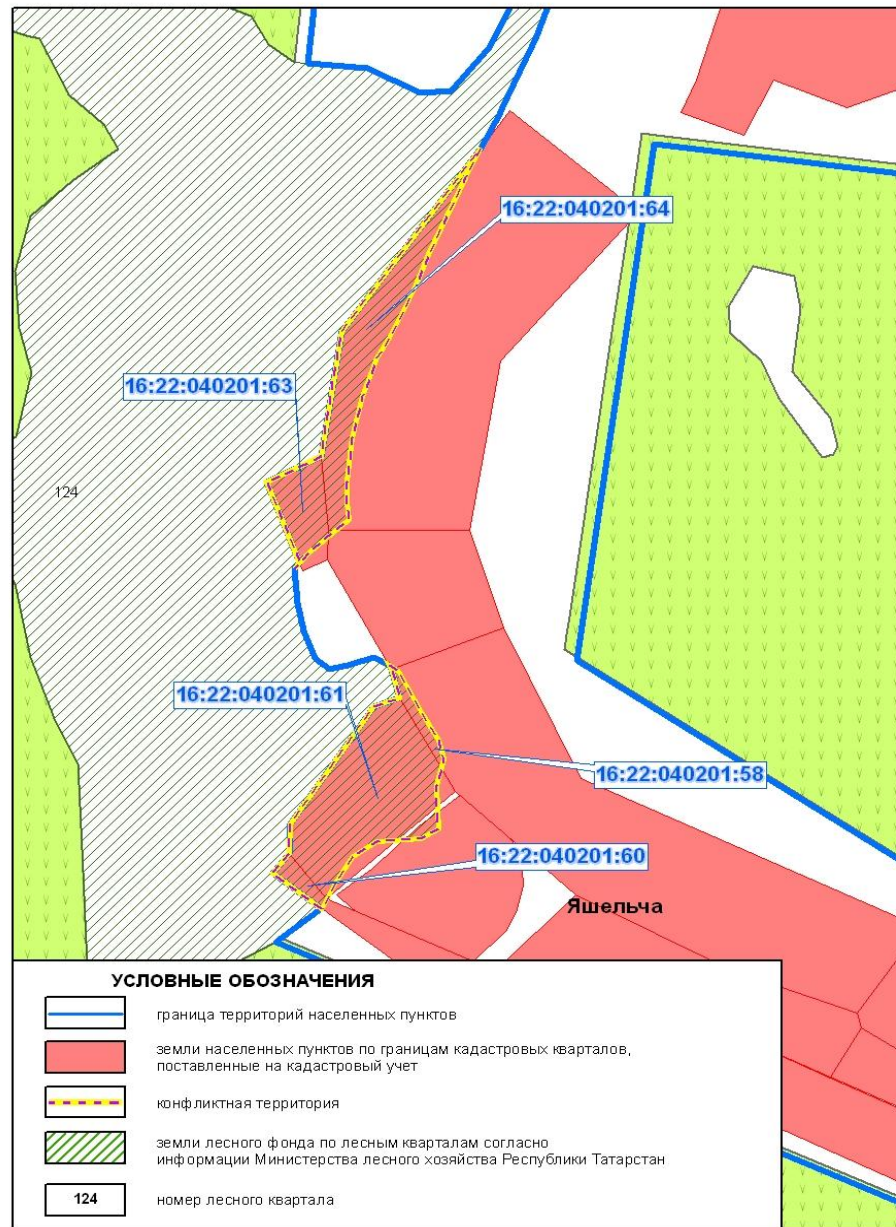


Рис. 3.8.4.4. Конфликтные территории в деревне Яшельча

К 2020 году и на период до 2035 года предполагаются изменения на **землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения**, в частности, на землях транспорта, на землях промышленности и на землях иного специального назначения. Реализация мероприятий в сфере развития транспортно-коммуникационной инфраструктуры повлечет изменение границ земель сельскохозяйственного назначения, земель лесного фонда и, как результат, увеличение площадей земель транспорта. Предлагаемые площади земель автомобильного транспорта при строительстве автомобильных дорог представлены в таблице 3.8.4.3.

Таблица 3.8.4.3

Предлагаемая площадь земель автомобильного транспорта в ходе реализации мероприятий по строительству автомобильных дорог, га

Название дороги	Всего	Земли автомобильного транспорта					
		Первая очередь (до 2020 года)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
		Всего	В том числе перевод из:		Всего	В том числе перевод из:	
			Земель сельскохозяйственного назначения	Земель лесного фонда		Земель сельскохозяйственного назначения	Земель лесного фонда
дороги местного значения							
Казань - Ульяновск - Камское Устье" - Лабышка	0,79	0,79	0,79		0,00		
Варварино - Азимово-Курлегаш	7,45	7,45	7,45		0,00		
Подъезд к фермам КРС у п.Осинники	1,00	1,00	1,00		0,00		
Подъезд к ферме КРС у д.Балчиклы	0,93	0,93	0,93		0,00		
Казань - Ульяновск - Старое Барышево - Камское Устье" - Бикеево	2,61	2,61	2,61		0,00		
Казань - Ульяновск - Старое Барышево - Камское Устье" - Атабаево	0,08	0,08	0,08		0,00		
Подъезд к ферме КРС у д.Атабаево	0,52	0,52	0,52		0,00		
Подъезд к ферме КРС у д.Ишимово	0,49	0,49	0,49		0,00		
Подъезд к ферме КРС у д.Шапкино	0,29	0,29	0,29		0,00		
Уланово - Теньки - Ясная Поляна - Свободный Труд	2,93	2,93	2,93		0,00		
Подъезд к базе отдыха у д.Малые Кармалы	0,87	0,87	0,87		0,00		
Подъезд к базе отдыха "Камская Усадьба"	0,45	0,45	0,45		0,00		
Подъезд к полигону ТБО у с.Красновидово	0,22	0,22	0,22		0,00		
Подъезд к полигону ТБО у с.Большие Кляри	0,18	0,18	0,18		0,00		
Подъезд к полигону ТБО у с.Кирельское	0,48	0,48	0,48		0,00		
Подъезд к ферме КРС у д.Челны	0,44	0,44	0,44		0,00		
Подъезд к ферме КРС у д.Мордовский Каратай	0,41	0,41	0,41		0,00		
Подъезд к ферме КРС у с.Кирельское	0,39	0,39	0,39		0,00		
Подъезд к ферме КРС у с.Малое Мереткозино	0,23	0,23	,23		0,00		

Название дороги	Всего	Земли автомобильного транспорта					
		Первая очередь (до 2020 года)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
		Всего	В том числе перевод из:		Всего	В том числе перевод из:	
			Земель сельскохозяйственного назначения	Земель лесного фонда		Земель сельскохозяйственного назначения	Земель лесного фонда
Итого дороги местного значения	20,76	20,76	20,76	0,00	0,00	0,00	0,00
дороги регионального или межмуниципального значения							
Казань - Ульяновск - Старое Барышево - Камское Устье" - Архангельские Кляри	0,64	0,64	0,64		0,00		
Казань - Ульяновск - Старое Барышево - Камское Устье" - Бибеево	0,86	0,86	0,86		0,00		
Казань - Ульяновск - Старое Барышево - Камское Устье" - Малые Буртасы	0,39	0,39	0,39		0,00		
Уланово - Теньки - Осинники	2,57	2,57	2,57		0,00		
Казань - Ульяновск - Камское Устье" - Варварино	4,37	4,37	4,37		0,00		
Казань - Ульяновск - Камское Устье" - Буртасы	3,20	3,20	3,20		0,00		
Красновидово - Сюкеево - Шапкино	0,81	0,81	0,81		0,00		
Тетюши - Камское Устье - Ишимово	2,93	2,93	2,93		0,00		
Азимово-Курлебаш - Старое Казеево	3,11	3,11	3,11		0,00		
Красновидово - Сюкеево	16,57	16,57	16,57		0,00		
Казань - Ульяновск - Старое Барышево - Камское Устье" - Салтыганово	0,11	0,11	0,11		0,00		
Казань - Ульяновск - Старое Барышево - Камское Устье" - Баргузино	0,07	0,07	0,07		0,00		
Балчиклы - Азимово-Курлегахш	4,60	4,60	4,60		0,00		
Теньки - Тукай	3,73	0,00			3,73	3,73	
Казань - Ульяновск - Старое Барышево - Камское Устье" - Куйбышевский Затон	3,64	0,00			3,64	3,64	
Итого дороги регионального или межмуниципального значения	47,60	40,23	40,23	0,00	7,37	7,37	0,00

Название дороги	Всего	Земли автомобильного транспорта					
		Первая очередь (до 2020 года)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
		Всего	В том числе перевод из:		Всего	В том числе перевод из:	
			Земель сельскохозяйственного назначения	Земель лесного фонда		Земель сельскохозяйственного назначения	Земель лесного фонда
Итого по району	68,36	60,99	60,99	0,00	7,37	7,37	0,00

Таблица 3.8.4.4

Предлагаемая площадь земель железнодорожного транспорта в ходе реализации мероприятий по строительству железных дорог, га

Название дороги	Всего	Земли железнодорожного транспорта					
		Первая очередь (до 2020 года)			Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
		Всего	В том числе перевод из:		Всего	В том числе перевод из:	
			Земель сельскохозяйственного назначения	Земель лесного фонда		Земель сельскохозяйственного назначения	Земель лесного фонда
промышленная ветка "Каратун-Камское Устье"	48,68				48,68	46,97	1,71
Итого по району	48,68	0,00	0,00	0,00	48,68	46,97	1,71

В целом в увеличении земель автомобильного транспорта к 2020 году предлагается задействовать 60,99 га земель сельскохозяйственного назначения, а к 2035 году потребуется еще 7,37 га земель.

В целом в увеличении земель железнодорожного транспорта к 2035 году предлагается задействовать 46,97 га земель сельскохозяйственного назначения и 1,71 га земель лесного фонда.

Реализация мероприятий в сфере развития промышленных территорий и объектов до 2020 года повлечет изменение границ земель сельскохозяйственного назначения с переводом 60 га земель.

Проведение мероприятий по санитарной очистке территории за счет организации полигонов твердых бытовых отходов, навозохранилищ и др. будет сопровождаться переводом земельных участков для размещения данных объектов земель сельскохозяйственного назначения в земли промышленности и иного специального назначения. Предполагается, что до 2035 года для организации полигонов твердых бытовых отходов необходимо задействовать 3,6 га сельскохозяйственных земель. Полигоны предлагается размещать за пределами населенного пункта на близлежащих территориях.

Также до 2035 года предлагается организовать три навозохранилищ общей площадью в 1,2 га из земель сельскохозяйственного назначения.

Для проведения мероприятий по ритуальному обслуживанию населения необходимо задействовать на срок до 2020 года 1 га земель сельскохозяйственного назначения.

Мероприятия, связанные с переводом земель сельскохозяйственного назначения в другие категории земель, отображены на карте 11 «Карта изменения границ земель сельскохозяйственного назначения» и карте 12 «Карта изменения границ земель лесного фонда».

Схемой территориального планирования Камско-Устьинского муниципального района предлагается увеличение площадей земель лесного фонда за счет проведения мероприятий в сфере лесного хозяйства (см. раздел «Мероприятия лесного комплекса»). В частности, в соответствии с расчетами размеров лесопарковых зон, проведенными в разделе «Развитие лесного комплекса», потребуется дополнительно 56,65 га земель для формирования лесопарковой зоны, что в полном объеме предлагается учесть в распределении земельного фонда района до 2035 года за счет земель сельскохозяйственного назначения.

Таблица 3.8.4.5

Перечень мероприятий по развитию территории в 2012-2035 гг.

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Ед. изм.	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	I очередь (2012-2020гг.)	Расчетный срок (2021-2035гг.)	
Мероприятия местного (районного) значения										
Перевод застроенных земель лесного фонда в земли населенных пунктов										
1.	пгт Куйбышевский Затон	Застроенные участки земель лесного фонда	Перевод земель лесного фонда в земли населенных пунктов	организационное	га	0,91		+		СТП Камско-Устьинского района
2.	д. Мордовский Каратай	Застроенные участки земель лесного фонда	Перевод земель лесного фонда в земли населенных пунктов	организационное	га	0,33		+		СТП Камско-Устьинского района
3.	пгт Камское Устье	Застроенные участки земель лесного фонда	Перевод земель лесного фонда в земли населенных пунктов	организационное	га	7,5		+		СТП Камско-Устьинского района
4.	д. Яшельча	Застроенные участки земель лесного фонда	Перевод земель лесного фонда в земли населенных пунктов	организационное	га	0,22		+		СТП Камско-Устьинского района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Ед. изм.	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	I очередь (2012-2020гг.)	Расчетный срок (2021-2035гг.)	
5.	п. Осинники	Застроенные участки земель лесного фонда	Перевод земель лесного фонда в земли населенных пунктов	организационное	га	1,01		+		СТП Камско-Устьинского района
6.	д. Шапкино	Застроенные участки земель лесного фонда	Перевод земель лесного фонда в земли населенных пунктов	организационное	га	0,29		+		СТП Камско-Устьинского района
Мероприятия местного (поселенческого) значения										
22.	Камско-Устьинский район	Границы населенных пунктов	Установление границ населенных пунктов	организационное				+		СТП Камско-Устьинского района
23.	Камско-Устьинский район	Земли в границах населенных пунктов	Постановка земельных участков на кадастровый учет	организационное	га			+		СТП Камско-Устьинского района

3.9. Мероприятия по инженерной подготовке территории

3.9.1. Мероприятия по борьбе с эрозионными процессами

Овражная эрозия является одним из опасных процессов на территории Камско-Устьинского района, которая требует проведения мероприятий по защите территории от ее дальнейшего развития.

При наличии заовраженных территорий в пределах застройки рекомендуется их использовать для организации зеленых пространств с созданием водоемов, строительства спортивных и транспортных сооружений и других объектов коммунального и зрелищного назначения. Это будет связано с решением комплекса задач по созданию благоприятных условий строительства, требующих в конкретных условиях выполнение работ по засыпке оврагов, частичной засыпке и уполаживанию склонов, организации стока поверхностных вод или выполнения более сложных инженерных работ по обеспечению устойчивости склонов и прекращению роста оврагов.

При расположении оврага вне застроенной территории могут быть проведены мероприятия по приостановке роста оврага: устройство нагорных канав вокруг овражной сети, водостоков с перепадами для упорядочения стока в овраге, укрепление дна и откосов. Благоустройство овражных территорий может быть достигнуто террасированием и уполаживанием откосов оврага, засыпкой его узкой части, защитным озеленением – одерновкой склонов, посадкой кустарников и деревьев.

Предупредительными мерами по образованию оврагов является охрана имеющегося на склонах травянистого покрова и искусственное укрепление в виде облесения и запруживание оврагов. Окультуривание оврагов позволяет использовать их в хозяйственных целях.

Рекомендуемые мероприятия по борьбе с овражной эрозией занесены в таблицу 3.9.1.

Таблица 3.9.1

Мероприятия по борьбе с овражной эрозией

№ п/п	Местоположение	Опасные природные процессы	Мероприятия
1	ГП «Пгт Камское Устье» (пгт Камское Устье)	Овражная эрозия	Планировочные, водозащитные
2	ГП «Пгт Куйбышевский Затон» (пгт Куйбышевский Затон)	- // -	- // -

Следует иметь в виду, что борьба с оврагом должна производиться в пределах всего его водосборного бассейна; только при таком методе проведения инженерно-мелиоративных мероприятий можно получить эффективные результаты.

Эрозионные процессы в своем развитии могут достигать больших значений и наносить значительный ущерб, в связи с чем необходимо проведение по-

стоянных мониторинговых исследований за их развитием, расширение наблюдательной сети, разработка и реализация мероприятий по защите склонов от эрозии.

3.9.2. Мероприятия по берегоукреплению

Абразионные процессы на территории Камско-Устьинского района характеризуются как «умеренно опасные» и наблюдаются на побережье Куйбышевского водохранилища.

Для укрепления береговой полосы небольших населенных пунктов обычно устраиваются откосные набережные, укрепленные дерном, камнем или матрацами Рено.

Но экономически целесообразным методом защиты берегов водохранилища от абразии для населенных пунктов Камско-Устьинского района является создание свободных пляжей. Этот метод обеспечивает значительное снижение материалоемкости, стоимости и трудоемкости работ, а также сроков берегоукрепительного строительства. Кроме того, искусственное пляжеобразование полностью исключает низовой размыв и восполняет вдольбереговой поток наносов.

Рекомендуемые мероприятия по борьбе с абразией на территории населенных пунктов Камско-Устьинского района показаны в таблице 3.9.2.

Таблица 3.9.2

Мероприятия по борьбе с абразией

№ п/п	Местоположение	Опасные природные явления	Мероприятия
1	Теньковское СП (с.Теньки, д.Лабышка, пос.Татарской зональной опытной станции)	абразия	Намыв и укрепление береговой полосы
2	Красновидовское СП (д.Буртасы, с.Красновидово)	- // -	- // -
3	ГП «пгт Тенишево» (пгт Тенишево)	- // -	- // -
4	ГП «пгтКамское Устье» (пгтКамское Устье)	- // -	- // -
5	ГП «пгт Куйбышевский Затон» (пгт Куйбышевский Затон)	- // -	- // -

3.9.3. Мероприятия по борьбе со склоновыми процессами

Склоновые процессы на территории Камско-Устьинского района проявляются более активно во время весеннего снеготаяния и ливневых дождей. В то же время их возможные зоны проявления не затрагивают застроенные террито-

рии, поэтому не создают опасность для жизни и деятельности людей, сохранности и нормальной эксплуатации сооружений.

В рамках Постановления Кабинета Министров РТ от 03.09.2007 года №438 «Концепция экологической безопасности РТ на 2007-2015 годы» в качестве мероприятий подпрограммы «Охрана и рациональное использование водных ресурсов» на 2014 год запланированы противооползневые мероприятия по берегоукреплению реки Ошма, приток реки Вятка, с обеспечением в 9,425млн. рублей из федерального бюджета.

Для борьбы с оползнями существует множество способов. Для этого необходимо избегать увеличения нагрузки на оползнеопасные склоны. Можно также изменить крутизну склона, произвести террасирование склона (при помощи бульдозеров из плоскости склона делают лесенку). При этом необходимо постоянно вести наблюдение за оползнями с использованием приборов.

Посадка древесной и кустарниковой растительности в комплексе с посевом многолетних дернообразующих трав на поверхности оползневых склонов также будет являться профилактическим средством для стабилизации оползневых процессов. Травяная, кустарниковая и древесная растительность способствуют впитыванию лишней влаги. Кроме того, растительный покров предохраняет породы от глубокого промерзания, механически закрепляет их корневой системой на оползневом участке и защищает от размыва и смыва дождевыми и талыми водами.

Для закрепления осыпаемых склонов рекомендуется произвести намыв песчаных или гравийных контрбанкетов у основания склонов.

Рекомендуемые мероприятия по борьбе со склоновыми процессами занесены в таблицу 3.9.3.

Таблица 3.9.3

Мероприятия по борьбе со склоновыми процессами

№ п/п	Местоположение	Опасные природные процессы	Мероприятия
1	ГП «Пгт Камское Устье» (пгт Камское Устье)	Склоновые процессы	Планировочные, конструктивные
2	ГП «Пгт Куйбышевский Затон» (пгт Куйбышевский Затон)	- // -	- // -

3.9.4. Мероприятия по борьбе с подтоплением и затоплением

Мероприятия по борьбе с подтоплением необходимо предусматривать в нижней части склонов рек, протекающих по территории населенных пунктов Камско-Устьинского муниципального района.

Развитие процессов подтопления определяют специфику и методическую направленность изысканий, а также методику прогноза изменения гидрогеологических условий и особенности инженерно-гидрогеологического обоснования инженерной защиты.

Развитие процесса подтопления на застроенных территориях определяется тремя основными закономерностями: общим направлением процесса изменения уровня грунтовых вод, скоростью этого процесса и характером сезонных и многолетних колебаний. Данные закономерности должны учитываться при отнесении территории к той или иной категории по подтоплению и формированию расчетной схемы для прогноза процесса.

Подсыпка территории до незатопляемых отметок является наиболее простым в строительстве и эксплуатации и эффективным инженерным мероприятием. Применение этого мероприятия целесообразно при небольших размерах защищаемой территории и при небольшой высоте подсыпки (1 – 1,5м). Особенно выгодна подсыпка территории в тех случаях, когда она может быть произведена с применением гидромеханизации (например, рефулирования грунта за счет улучшения русла реки). Подсыпанная территория в зависимости от ее местоположения в населенном пункте может быть использована под застройку или парк.

Рекомендуемые мероприятия по борьбе с подтоплением занесены в таблицу 3.9.4.

Таблица 3.9.4

Мероприятия по борьбе с подтоплением

№ п/п	Местоположение	Опасные природные процессы	Мероприятия
1	Осинниковское СП (п.Осинники)	подтопление	Подсыпка территории, обвалование, дноуглубление реки
2	Теньковское СП (с.Теньки, д.Лабышка, пос.Татарской зональной опытной станции, д.Ясная Поляна)	- // -	- // -
3	Варваринское СП (с.Варварино, д.Азимово-Курлебаш)	- // -	- // -
4	Старобарышевское СП (с.Старое Барышево, д.Картапа)	- // -	- // -
5	Староказеевское СП (с.Старое Казеево, д.Караталга, д.Атабаево, д.Бишалабы)	- // -	- // -
6	Большебуртасское СП (д.Балчиклы, д.Малые Буртасы)	- // -	- // -
7	Янгасалское СП (с.Большая Янагсала, д.Шапкино)	- // -	- // -
8	Красновидовское СП (с.Красновидово, д.Буртасы, д.Антоновка)	- // -	- // -
9	Малосалтыковское СП (д.Малые Салтыки, с.Малое Мереткозино, д.Яшелча)	- // -	- // -
10	ГП «пгт Тенишево» (с.Тенишево)	- // -	- // -
11	Большесалтыковское СП	- // -	- // -

№ п/п	Местоположение	Опасные природные процессы	Мероприятия
	(с.Большие Салтыки, с.Большое Мереткозино, д.Менгличево, с.Данышево)		
12	Большекляринское СП (с.Большие Кляри, д.Челны, д.Малые Кляри)	- // -	- // -
13	Клянчевское СП (с.Клянчево, д.Бикеево)	- // -	- // -
14	Большекармалинское СП (д.Баргузино, д.Архангельские Кляри, д.Малаевка, с.Большие Кармалы)	- // -	- // -
15	Уразлинское СП (с.Малые Кармалы, с.Уразлино, д.Салтыганово)	- // -	- // -
16	ГП «пгт Камское Устье» (пгт Камское Устье)	- // -	- // -
17	ГП «пгт Куйбышевский Затон» (пгт Куйбышевский Затон)	- // -	- // -
18	Балтачевское СП (с.Балтачево)	- // -	- // -
19	Кирельское СП (д.Ишимово, с.Кирельское, д.Мордовский Каратай)	- // -	- // -
20	Сюкеевское СП (с.Сюкеево)	- // -	- // -

Особое внимание следует уделить территории д.Малые Салтыки, с.Большие Салтыки, д.Старое Барышево, д.Картапа, с.Большие Кляри, с.Уразлино, с.Теньки, которые по данным Министерства по делам ГО и ЧС Республики Татарстан попадают в зону возможного затопления.

Строительство новых объектов рекомендуется вести вне зоны затопления.

В случае необходимости использования затапливаемых территорий в населенных пунктах возникает необходимость проведения инженерных мероприятий по предохранению этих территорий от затопления. К таким мероприятиям относятся: подсыпка территории до незатапливаемых отметок, обвалование затапливаемой территории. При проектировании защитных сооружений необходимо установить отметки высоких горизонтов воды реки различной повторяемости по данным многолетних гидрометрических наблюдений. Расчетная высота наивысшего горизонта воды устанавливается особым заданием в зависимости от характера использования территорий, защищаемых от затопления.

Рекомендуемые мероприятия по борьбе с затоплением занесены в таблицу 3.9.5.

Мероприятия по борьбе с затоплением

№ п/п	Местоположение	Опасные природные процессы	Мероприятия
1	Малосалтыковское СП (д.Малые Салтыки)	затопление	Подсыпка территории, устройство дамбы обвалования
2	Большесалтыковское СП (с.Большие Салтыки)	- // -	- // -
3	Старобарышевское СП (с.Старое Барышево, д.Картапа)	- // -	- // -
4	Большекляринское СП (с.Большие Кляри)	- // -	- // -
5	Теньковское СП (с.Теньки)	- // -	- // -
6	Уразлинское СП (с.Уразлино)	- // -	- // -

В любом случае инженерная подготовка территории для строительства объектов в зоне подтопления может серьезно повысить стоимость возводимого объекта.

3.9.5. Мероприятия по использованию территорий с карстовыми проявлениями

Карстовые воронки в Камско-Устьинском муниципальном районе находятся за пределами населенных пунктов и, на первый взгляд, не представляют никакой опасности. В то же время на территории района развитие карстовых процессов возможно.

Карст, как геодинамический процесс, имеет свою специфику, связанную с геологическим происхождением и дальнейшим развитием. Соответственно каждая карстоопасная территория имеет особенности и свою специфику застройки. В этом случае необходима оценка территории по карстоопасности, разработка и применение специальных карстозащитных мероприятий.

Согласно действующим нормативным документам для инженерной защиты зданий и сооружений от карста применяют следующие противокарстовые мероприятия или их сочетания:

- планировочные (закljučаются в рациональном размещении сооружений на территории строительства и в ее планировке - с целью создания искусственных уклонов для отвода поверхностных атмосферных вод);
- водозащитные и противодиффузионные (закljučаются, в основном, в организации водоотвода, устройстве дренажей, предотвращения утечек и сброса вод с условием, чтобы вода не подтекала под фундаменты домов);
- геотехнические (закljučаются в укреплении оснований, заполнении, "тампонировании" карстовых провалов различными видами растворов, например, цементных);
- эксплуатационные (закljučаются в осуществлении карстомониторинга - постоянном наблюдении за развитием карстовых процессов);

– конструктивные.

Противокарстовые мероприятия следует предусматривать при проектировании зданий и сооружений на территориях, в геологическом строении которых присутствуют растворимые горные породы (известняки, доломиты, мел, обломочные грунты с карбонатным цементом, гипсы, ангидриды, каменная соль), имеются карстовые проявления на поверхности (карры, поноры, воронки, котловины, поля, долины) и в глубине грунтового массива (разуплотнения грунтов, полости, каналы, галереи, пещеры, вклюдзы).

Противокарстовые мероприятия следует выбирать в зависимости от характера выявленных и прогнозируемых карстовых проявлений, вида карстующихся пород, условий их залегания и требований, определяемых особенностями проектируемой защиты и защищаемых сооружений, предприятий, территорий с учетом СНиП 2.02.01-83.

В качестве основных противокарстовых мероприятий при проектировании зданий и сооружений следует предусматривать: устройство оснований зданий и сооружений ниже зоны опасных карстовых проявлений; заполнение карстовых полостей; искусственное ускорение формирования карстовых проявлений; создание искусственного водоупора и противофильтрационных завес; закрепление и уплотнение грунтов; водопонижение и регулирование режима подземных вод; организацию поверхностного стока; применение конструкций зданий и сооружений и их фундаментов, рассчитанных на сохранение целостности и устойчивости при возможных деформациях основания. Для предотвращения активизации карстовых процессов необходимо предупреждать или быстро ликвидировать аварии на водопроводных или канализационных сетях.

Участки непосредственного проявления подземного и поверхностного карбонатного, сульфатно-карбонатного карста отнесены к непригодным по условиям строительства или требующим сложной, дорогостоящей инженерной подготовки.

Перед началом освоения площадки под строительство зданий и сооружений в районе с карстово-суффозионными проявлениями необходимо проведение инженерно-геологических изысканий, в которых должно быть описание карстовых проявлений и характера угрожающей опасности, динамики их развития.

Для малоэтажного строения чаще всего нет необходимости в проведении специальных дорогостоящих карстозащитных работ, связанных с устройством глубоких свайных фундаментов, с прорезкой слоев карстующих пород или заполнением (инъекцией) полостей цементным раствором. Использование известных конструктивных и водозащитных мероприятий обеспечит надежную эксплуатацию малоэтажной застройки.

3.9.6. Условия строительства в сейсмоопасных районах

В соответствии с материалами Схемы территориального планирования Республики Татарстан Камско-Устьинский район располагается в зоне с сейсмичностью в 6 баллов (с периодичностью повторения балльности $T=1000$ лет).

На территории района строительство может вестись без учета повышенных требований к качеству строительных материалов и строительных работ (СНиП 2.02.01-83).

3.9.7. Мероприятия по защите дорог от заносов

Мероприятия по защите дорог от заносов на территории Камско-Устинского района предусматриваются на участках следующих дорог, проходящих через населенные пункты, а именно:

- от н.п.Осинники в южном направлении;
- от н.п.Теньки до н.п.Тукай;
- от н.п.Теньки в южном направлении;
- от н.п.Азимово-Курлебаш до н.п.Бикеево;
- от н.п.Балчиклы до н.п.Большие Буртасы;
- от н.п.Клянчеево в северном направлении;
- от н.п.Малые Кляри до дороги Старое Барышево-Камское Устье;
- от н.п.Красновидово до н.п.Сюкеевский Взвод;
- от н.п.Ишимово до н.п.Мордовский Каратай;
- от н.п.Малые Кармалы до н.п.Уразлино;
- от н.п.Данышево до н.п.Большие Салтыки;
- от н.п.Большое Мереткозино в южном направлении;
- от н.п.Камское Устье до н.п.Тенишево;
- от н.п.Антоновка в южном направлении;
- от н.п.Мереткозино в северном направлении.

Вся система мероприятий по зимнему содержанию автомобильных дорог выстраивается таким образом, чтобы обеспечить нормальные условия для движения автотранспорта при максимальном облегчении и удешевлении выполняемых работ. Для выполнения этих задач осуществляют:

- защитные меры по предотвращению образования снежных заносов путем устройства постоянных или временных средств снегозащиты;
- профилактические меры, цель которых - не допустить образования зимней скользкости на дорожном покрытии от проходящего транспорта;
- меры по удалению снежных и ледяных образований на дороге и уменьшению их воздействия на автомобильное движение;
- освещение дорог в темное время суток.

Защита дорог от снежных заносов осуществляется с помощью постоянной или временной снегозащиты. К постоянной снегозащите относят снегозащитные лесополосы и постоянные заборы. К временной - снегозадерживающие щиты, снежные траншеи, валы и т.д.

Постоянные снегозадерживающие устройства следует проектировать на расчетный объем снегоотложений к концу зимнего периода. Временные снегозащитные устройства следует проектировать на расчетную метель, так как после отработки временной снегозащиты предусматривается ее восстановление.

По принципу воздействия на снеговую ветровую волну снегозащитные устройства подразделяют на:

- снегозащитные средства снегозадерживающего действия, которые работают по принципу задержания метелевого снега на подступах к дороге;
- снегозащитные средства снегопередувающего действия, увеличивающие скорость ветра снеговетрового потока и способствующие переносу снега через дорогу (снегопередувающие заборы);
- снегозащитные средства, полностью изолирующие объекты от попадания снега (галереи и тоннели).

Наибольшее распространение на автомобильных дорогах получили устройства снегозадерживающего действия.

Наиболее надежным, экологически оправданным видом защиты снегозадерживающего действия являются снегозащитные лесные полосы.

Снегозащитная полоса должна иметь плотную (непродуваемую) конструкцию. Обязательным элементом каждой полосы должна быть густая двухрядная кустарниковая опушка.

Расстояние от бровки земляного полотна до придорожной снегозащитной полосы, ширина лесных полос и величина разрывов между полосами при объемах снегоприноса до 250 м³/м определяются по таблице 3.9.6.

Таблица 3.9.6

Размещение лесных полос в зависимости от объема снегоприноса

Расчетный объем снегоприноса, м³/м	Расстояние от бровки земляного полотна до лесонасаждений, м	Ширина разрыва между лесонасаждениями, м	Ширина полос отвода земель для лесонасаждений, м
10-25	15-25	-	4
50	30	-	9
75	40	-	12
100	50	-	14
125	60	-	17
150	65	-	19
200	70	-	22
250	50	50	2×14

При большой длине снегозащитной полосы, создаваемой на сельскохозяйственных угодьях, необходимо предусматривать технологические разрывы по 10-15 м через каждые 800-1000 м для прохода сельскохозяйственных машин.

В случае невозможности размещения на прилегающих к автомобильной дороге землях постоянных средств снегозащиты или при невозможности усиления существующих, а также во всех случаях, когда это экономически оправдано, следует использовать временные снегозадерживающие устройства; снегозадерживающие щиты, траншеи, снежные стенки и т.д.

Они могут применяться в качестве защиты дорог от снежных заносов и как средство усиления посадок или заборов.

Щиты по возможности следует ставить по верху возвышений (бугров, валов), избегая понижений.

В периоды с длительными и интенсивными метелями, во время которых перестановка щитов затруднена, щитовые линии ставят в два, три и более ря-

дов. При устройстве многорядных щитовых линий достаточно переставлять только полевой ряд щитов.

Многорядные щитовые линии целесообразно формировать из щитов разной просветности. Ближайшие к полю линии формируются из щитов с менее густой решеткой, а ближайший к дороге ряд - из щитов с более густой решеткой.

Если объем снегоприноса от расчетной метели меньше объема снега, задерживаемого защитой (однорядной, двухрядной и т.д.), то производится перестановка щитов в течение зимнего периода при исчерпании их снегосборной способности.

В периоды с интенсивными метелями (при объемах снегоприноса до 120 м³/м) целесообразно применять устройства с изменяющейся просветностью, плотность конструкции которых увеличивается пропорционально силе ветра при метели.

При объемах снегоприноса до 75 м³/м можно применять временные пространственные снегозащитные средства (ВПС), изготавливаемые из полимерных материалов и сетки на полимерной основе.

Большое распространение при защите автомобильных дорог от снежных заносов получили устройства из снега.

Наиболее распространенными видами устройств, создаваемых из снега, являются снежные траншеи.

Траншеи могут применяться как самостоятельное средство защиты - на дорогах IV-V категорий или в сочетании с другими средствами (насаждениями, заборами, щитами), чтобы усилить снегозадерживающее действие и повысить надежность снегозащитных линий на дорогах I, II, III категории.

Надежным средством защиты дорог от снежных заносов, применяемым в Европе, являются снегозадерживающие заборы - устройства капитального типа с большой затратой материалов и высокой стоимостью. Поэтому постройку заборов обосновывают экономически. В местности с интенсивной метелевой деятельностью рекомендуется применять заборы. Заборы могут быть снегозадерживающего действия и снегопередувающего действия.

Заборы могут быть сплошными и решетчатыми, деревянными, железобетонными или комбинированными. Сплошные заборы собирают меньше снега, чем решетчатые, поэтому они применяются только в том случае, когда требуется одностороннее задержание снега. В зависимости от объема приносимого к дороге снега снегозадерживающие заборы устраивают высотой от 3 до 5 м.

Высоту забора определяют в зависимости от объема снегоприноса и высоты снежного покрова в данной местности.

Для лучшего использования снегозадерживающей способности заборов и предотвращения повреждений, особенно при весенней осадке снега, заборы, особенно деревянные, наиболее правильно располагать перпендикулярно к направлению господствующих ветров, если даже при этом заборы будут расположены по отношению к дороге под тем или иным углом.

Железобетонные снегозадерживающие заборы долговечнее деревянных. Они выполняются из сборных железобетонных элементов. Можно применять

смешанные конструкции, состоящие из железобетонных стоек и деревянных панелей.

Выбор того или иного метода защиты дорог от снежных заносов зависит от интенсивности выпадения осадков, условий и значимости трассы, материального благополучия района.

3.9.8. Мелиоративные мероприятия

Анализ современного состояния и возможных направлений развития сельскохозяйственного производства в Камско-Устьинском муниципальном районе подтверждает необходимость проведения комплекса мероприятий по стабилизации и восстановлению сельскохозяйственных угодий, обеспечивающих повышение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, более полную отдачу от мелиорированных угодий, а также улучшение общей экологической обстановки.

Повышение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения является естественным условием интенсификации земледелия, способствующее росту урожайности, увеличению ценности земли, имеющее важное природоохранное значение.

Мелиоративные мероприятия предназначены в основном для обеспечения оптимального использования земельного фонда района для нужд народного хозяйства.

В настоящее время назрела необходимость:

- освоения современных систем земледелия и землеустройства с учетом перспективы развития земель сельскохозяйственного назначения;
- проведения комплекса агрохимических мероприятий, направленных на повышение эффективности использования удобрений и мелиорантов в сельском хозяйстве;
- выполнения гидромелиоративных, культуртехнических, противозерозионных мероприятий и работ по реабилитации нарушенных земель;
- осуществления агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий.

В рамках Постановления Кабинета Министров РТ от 03.09.2007 года №438 «Концепция экологической безопасности РТ на 2007-2015 годы» в качестве мероприятий подпрограммы «Охрана и рациональное использование водных ресурсов» предусмотрен в 2013 году капитальный ремонт прудов у д.Баргузино с выделением средств из федерального и республиканского бюджетов в размере 5,0 млн. рублей (3,846 млн. рублей и 1,154 млн. рублей соответственно).

Для сохранения и повышения плодородия почв, рационального использования природных ресурсов, в том числе сельскохозяйственных угодий, защиты земель от подтопления путем строительства и реконструкции гидротехнических и мелиоративных сооружений была принята республиканская целевая программа «Мелиоративные работы по коренному улучшению земель на сельскохозяйственных предприятиях Республики Татарстан» на 2009-2012 годы

(Постановление КМ РТ от 25.02.2009 №102), важнейшими задачами которой являются восстановление орошаемых и осушенных земель, защита земель от водной и ветровой эрозии, вовлечение в сельскохозяйственный оборот сельскохозяйственных угодий, повышение эффективности аграрного производства и других сфер агропромышленного комплекса до уровня, обеспечивающего конкурентоспособность производимой продукции на региональном, федеральном и мировом продовольственных рынках.

Широкое применение в сельском хозяйстве местных традиционных и новых (цеолитсодержащие породы и глауконитсодержащие пески) сырьевых ресурсов позволят экологически безопасно повысить плодородие почв и обеспечить высокий уровень развития сельскохозяйственного производства.

Мероприятия, которые осуществляются при противоэрозионной, полезащитной и пастбищезащитной мелиорации, во многом сходны. Их суть заключается в создании лесных насаждений (полос лесопосадок). Посадка лесозащитных полос не только не оказывает негативного воздействия на окружающую среду, но и позволяет заниматься лесным хозяйством, так как лесопосадки также требуется прочищать, срубать старые деревья, высаживать новые саженцы.

Важно отметить, что лес - это важная экосистема, которая оказывает влияние не только на местный климат, но и формирует определенный уровень увлажненности почв, находящихся рядом с лесами.

Агролесомелиорация является наиболее экологически выгодным и безопасным видом мелиорации земель.

Мероприятия по агролесомелиорации следует предусматривать в комплексе с другими противооползневыми и противообвальными мероприятиями для увеличения устойчивости склонов (откосов) за счет укрепления грунта корневой системой, осушения грунта, предотвращения эрозии, уменьшения инфильтрации в грунт поверхностных вод, выветривания, образования осыпей и вывалов.

В состав мероприятий по агролесомелиорации должны быть включены: посев многолетних трав, посадка деревьев и кустарников в сочетании с посевом многолетних трав или одерновкой. Подбор растений, их размещение в плане, типы и схемы посадок следует назначать в соответствии с почвенно-климатическими условиями, особенностями рельефа и эксплуатации склона (откоса), а также с требованиями по планировке склона и охране окружающей среды.

Культуртехническая мелиорация земель состоит в проведении комплекса мелиоративных мероприятий по коренному улучшению земель и включает в себя расчистку земель от древесной и травяной растительности, кочек, камней, пней и мха, что способствует вовлечению в оборот ранее не используемых или заброшенных земель, улучшению конфигурации полей, севооборотов.

В рамках культуртехнической мелиорации может применяться глубокое рыхление, пескование, плантаж и первичное окультуривание земель.

Особое значение придается проведению комплекса этих работ на ранее осушенных землях, а также связанных с закладкой многолетних плодовых насаждений и уходом за ними.

При относительно небольших затратах культуртехнические работы значительно повышают экономическую и экологическую эффективность плодородия почв и являются одним из основных условий предотвращения выбытия сельскохозяйственных угодий из оборота.

При строгом соблюдении технологии применения арборицидов химическая мелиорация обеспечивает более высокую производительность труда и в меньшей степени влияет на экологическую обстановку, чем механическая раскорчевка древесно-кустарниковой растительности.

В результате недостаточного внесения органических удобрений содержание гумуса в пахотном слое почв недостаточное. Для оптимального содержания гумуса должны вноситься органические удобрения. Среднеежегодная доза – 10 т на 1 га пашни, что достигается использованием навоза, торфа, различных органических компостов, сидератов, соломы и других органических материалов. Важным мероприятием при земледельческом использовании серых почв является известкование. При известковании нейтрализуется избыточная кислотность серых лесных почв и улучшается поступление питательных веществ в корни растений. Известь мобилизует фосфаты почвы, что приводит к увлечению доступного для растений фосфора; при внесении извести возрастает подвижность молибдена, усиливается микробиологическая деятельность, увеличивается уровень развития окислительных процессов, больше образуется гуматов кальция, улучшаются структура почв, качество растениеводческой продукции. Большинство серых лесных почв содержит недостаточное количество усвояемых форм азота, фосфора и калия, поэтому применение минеральных удобрений является мощным фактором повышения урожайности сельскохозяйственных культур. Существенное значение для повышения плодородия серых лесных почв имеет регулирование их водного режима.

Ведущая роль в борьбе со смывом почв на орошаемых землях принадлежит гидротехническому звену, в которое входят планировка орошаемой территории, учет противозрозионных требований при взаимном расположении по рельефу выводных каналов, поливных борозд и полос, установление допустимой мощности поливной струи, применение дождевания и внутрипочвенного орошения. Важное вспомогательное значение имеют агротехническое и фитомелиоративное звенья: использование в севооборотах и междурядьях плодовых насаждений многолетних трав и сидератов, правильная система обработки почв и удобрений, лесные и плодовые полосы.

Для решения основных экологических проблем региона необходимо:

- проведение рекультивации нарушенных земель (облесение, залужение) с возвратом землепользователям для использования по целевому назначению;
- проведение работ по созданию защитных лесных насаждений (сплошных лесных массивов, колковых лесов, лесополос) на деградированных землях;
- обеспечение безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами (персонификация ответственности муниципального образования, сельхозформирований, обеспечение учета и контроля за поступлением на территорию района, хранения в складах, соответствующих требованиям законодательства, охрана, дезактивация мест длительного хранения пестицидов).

В этой связи Постановлением Комитета Государственного Совета РТ по экологии, природопользованию и аграрным вопросам от 09.03.2010 № 13-5-68 «О выполнении Закона РТ «О плодородии земель сельскохозяйственного назначения» определены основные направления работы в этом направлении, а именно:

- необходимость реализации мероприятий, намеченных в республиканской целевой комплексной программе «Мелиоративные работы по коренному улучшению земель на сельскохозяйственных предприятиях Республики Татарстан» на 2008 (в ред. Постановления КМ ТР от 12.03.2008 №159) до 2015 года, направленной на эффективное использование земель в РТ;
- возобновление работ по мониторингу земель сельскохозяйственного назначения и внутрихозяйственному землеустройству с обеспечением в бюджете РТ необходимого финансирования;
- совершенствование нормативной базы;
- внедрение инновационных методов организации рационального использования земель;
- реализация мер по охране земель;
- осуществление государственного контроля на землях сельскохозяйственного назначения.

Кроме того, муниципальным организациям рекомендовано рассмотреть вопрос о разработке мер, направленных на выполнение Закона РТ «О плодородии земель сельскохозяйственного назначения».

В республике ведутся научные работы с целью снижения эрозии почв. Так, по данным ГНУ «Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» РАСН, в 2009 г. разработана технология улучшения природных кормовых угодий, основанная на одно- и двухъярусной плоскорезной обработке дернины. Обработка последней плоскорезами улучшает ее водно-воздушный режим и способствует повышению биологической активности почвы, что, в свою очередь, приводит к мобилизации (минерализации) питательных веществ, огромного запаса органической массы дернины, накопленной в течение длительного периода лугообразовательного процесса. В результате в почве повышается содержание доступных форм фосфора и калия. В целом технологию улучшения природных кормовых угодий применяют на эрозионно-опасных участках, что сохраняет растительный генофонд и повышает естественное плодородие почвы.

Все работы по инженерной защите и подготовке территории должны быть увязаны с комплексом мероприятий по охране окружающей среды.

Министерством сельского хозяйства Российской Федерации разработана концепция Федеральной целевой программы "Развитие мелиорации сельскохозяйственных земель России на период до 2020 года". Программа рассчитана на два этапа: первоочередной - с 2012 по 2016 год и долгосрочный - с 2017 по 2020 год. На первом этапе планируется восстановление мелиоративного фонда за счет реконструкции и технического перевооружения оросительных и осушительных систем, создания нормативно-правового и научного обеспечения инновационного развития мелиоративного комплекса, принятия организационно-

правовых решений по проектированию, строительству и эксплуатации объектов. В рамках второго этапа намечено, в частности, дальнейшее развитие фундаментальных и прикладных научных исследований в данной области, разработка и внедрение инновационных технологий. В конечном итоге реализация программы позволит значительно увеличить площадь орошаемых и осушаемых земель, обеспечить устойчивость сельскохозяйственного производства в условиях глобального изменения климата, увеличить собственное производство продовольственных ресурсов и снизить их импорт, а также создать гарантированную кормовую базу для животноводства, решить многие экологические проблемы в АПК.

3.9.9. Рекультивация нарушенных территорий

Восстановление нарушенных земель после выработки карьеров выполняется, как правило, в два этапа: технический и биологический. На техническом этапе рекультивации следует выполнять работы по планировке выработанного пространства, формированию откосов бортов карьеров, снятию, транспортировке и нанесению плодородного слоя почвы и потенциально-плодородных пород на рекультивируемые земли, строительству подъездных автомобильных дорог, простейших гидротехнических и мелиоративных сооружений.

К биологическому этапу относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на возобновление флоры и фауны.

Если проанализировать темпы рекультивации нарушенных земель в республике, в том числе за счет «диких» карьеров, то они, увы, из года в год снижаются. Основные причины – недостаточное финансирование, слабое техническое оснащение, а на волне кризиса – возможное банкротство и ликвидация предприятий. А ведь рекультивация – процедура трудоемкая и весьма дорогостоящая. Карьер нужно выровнять бульдозером, засыпать плодородным слоем, затем посадить деревья, кустарник, траву. Хотя овчинка выделки стоит, потому что рекультивированный карьер перестает «болеть» в пределах одного летнего сезона. Брошенный «дикий» карьер тоже когда-то будет задернован, то есть сама природа поработает над ним, но это очень долгий процесс.

3.9.10. Мониторинг опасных природных процессов

Мониторинг опасных природных процессов и явлений - система регулярных наблюдений и контроля за развитием опасных природных процессов и явлений в окружающей природной среде; а также за факторами, обуславливающими их формирование и развитие.

Мониторинг проводится по определенной программе и выполняется с целью своевременной разработки и проведения мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, связанных с опасными природными процессами и явлениями; или снижению наносимого под их воздействием ущерба.

Опасные природные явления – постоянно действующий фактор нашей жизни. Они определяют до 25 % уровня экономической безопасности экономи-

ки. По оценке Всемирного банка ежегодный ущерб России от опасных природных явлений составляет 30-60 млрд. рублей. Поэтому на опасные природные процессы, в том числе при мониторинге природных чрезвычайных ситуаций, должно обращаться больше внимания.

Мониторинг опасных природных явлений и геологических процессов на территории Камско-Устьинского муниципального района ведет Министерство экологии и природных ресурсов РТ (Заволжское территориальное управление), ГУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды РТ», ГУП «Геоцентр» РТ.

Государственная сеть гидрологических наблюдений на территории Республики Татарстан представлена 31 водомерными постами, из которых 19 являются речными (стоковыми) и 12 озерными (уровенными). Посты равномерно расположены по основным бассейнам крупных рек Волги и Камы.

Ближайший наблюдательный пункт за загрязнением поверхностных вод по гидрохимическим показателям на Куйбышевском водохранилище находится в районе г.Казани.

4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Современное состояние на 2011 год	I очередь до 2020 г.	Расчетный срок до 2035 г.
1	Территория				
	Земли сельскохозяйственного назначения	тыс.га	79,481	79,087	79,026
	Земли населенных пунктов	тыс.га	4,886	5,104	5,104
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	тыс.га	0,523	0,650	0,706
	Земли особо охраняемых территорий и объектов	тыс.га	0,000	0,000	0,000
	Земли лесного фонда	тыс.га	10,831	10,881	10,886
	Земли водного фонда	тыс.га	24,149	24,149	24,149
	Земли запаса	тыс.га	0,010	0,010	0,010
	Всего по району	тыс.га	119,880	119,880	119,880
2	Население				
2.1	Всего	тыс.чел.	16,9	16,8	17,0
	В том числе:				
	городское		8,0	8,3	8,7
	сельское		8,9	8,5	8,3
2.2	Число городских населенных пунктов - всего	единиц	3	3	3
	В том числе:				
	городов				
	из них с численностью населения:				
	100-250 тыс.чел.				
	50-100 тыс.чел.				
	до 50 тыс. чел.				
	поселков городского типа		3	3	3
2.4	Число сельских населенных пунктов - всего	единиц	51	51	51
	Из них с численностью населения:				
	свыше 5 тыс. чел.		-	-	-
	1-5 тыс.чел.		1	1	1
	0,2-1 тыс. чел.		12	12	13
	до 0,2 тыс.чел.		37	37	36
2.5	Численность поселений	количество	20	20	20
	из них городские	количество	3	3	3
2.6	Плотность населения	чел/км ²	14,1	14,0	14,2
3	Экономический потенциал				
3.1	Валовый территориальный продукт	млн. руб.	2193,2	8019,2	9310,1
3.2	Объем промышленного производства (объем отгруженных товаров собственного производства)	млн. руб.	2664,4	6071,5	7590,7
4	Жилищный фонд				
4.1	Всего	тыс. м ² общей	458,7	604,7	854,0

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Современное состояние на 2011 год	I очередь до 2020 г.	Расчетный срок до 2035 г.
		площади жилых помещений			
	В том числе:				
	в городских поселениях	тыс. м ² общей площади жилых помещений/%	224,5	284,5	423,8
	в сельских поселениях		234,2	320,2	430,2
4.2	Обеспеченность населения общей площадью жилья, в том числе	м ² /чел	27,2	34,4	48,7
	в городских поселениях		28,2	34,4	48,7
	в сельских поселениях		26,3	34,4	48,7
5.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания				
5.1	Детские дошкольные учреждения	мест/1000 детей 1-6 лет	860	935	961
5.2	Общеобразовательные школы	мест/1000 детей 7-17 лет	2015	2404	2290
5.3	Больницы	коек/1000чел	7,42	13,63	13,47
5.4	Поликлиники	посещ.в смену/1000чел	51,8	51	50,4
5.5	Учреждения культуры и искусства, в том числе:				
	библиотеки	тыс.экз. / 1000	10,1	11,1	10,9
	клубы	мест/1000чел	325	354	350
5.6	Физкультурно-спортивные учреждения, в том числе:				
	спортзалы	кв.м/10000 чел.	3102	4467	4414
	плоскостные сооружения	кв.м/10000 чел.	27048	30710	30348
	бассейны	кв.м/10000 чел.	199	557	550
6	Транспортная инфраструктура				
6.1	Протяженность железнодорожной сети	км			16,5
	В том числе:				
	федерального значения				
	регионального значения				16,5
	межселенного значения				
6.2	Протяженность автомобильных дорог - всего	км	277,795	286,895	290,595
	В том числе:				
	федерального значения		0	0	0
	регионального или межмуниципального значения		253,945	257,045	260,745
	местного значения		23,85	29,85	29,85
6.3	Из общей протяженности автомобильных дорог дороги с асфальтобетонным типом покрытия	км/%	73,71	99,30	99,31
6.4	Плотность транспортной сети:	км/1000 км ²			
	железнодорожной				13,76

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Современное состояние на 2011 год	I очередь до 2020 г.	Расчетный срок до 2035 г.
	автомобильной		231,73	239,32	242,40
6.5	Протяженность судоходных речных путей с гарантированными глубинами	км	-	-	-
6.6	Протяженность трубопроводного транспорта	км	46,6	46,6	46,6
6.7	Авиация	единиц	-	-	-
	В том числе:				
	международного значения				
	федерального значения				
	местного значения				
6.8	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями (на 1000 жителей)	автомобилей	264,9	414,30	669,70
7	Ритуальное обслуживание населения				
7.1	Общее количество кладбищ	га	154,1397	158,6397	158,8397