

**Закрытое акционерное общество  
«Центр геодезических технологий»  
(ЗАО «ЦГТ»)**

по землеустройству и изысканиям на объектах  
промышленного и гражданского строительства, нефтегазового комплекса

*Договор: № 549 от 19.12.2016г.*

*Заказчик: Администрация Большереченского муниципального района Омской области*

*Экз. \_\_\_\_\_*

*Материалы по обоснованию  
Схемы территориального планирования  
Большереченского муниципального района Омской области*

*Общая пояснительная записка  
(с изменениями)*

*Шифр 549-17-2-7-ПЗ*

*г. Омск – 2017 г.*



**Закрытое акционерное общество  
«Центр геодезических технологий»  
(ЗАО «ЦГТ»)**

по землеустройству и изысканиям на объектах  
промышленного и гражданского строительства, нефтегазового комплекса

*Договор: № 549 от 19.12.2016г.*

*Заказчик: Администрация Большереченского муниципального района Омской области*

Экз. \_\_\_\_\_

*Материалы по обоснованию  
Схемы территориального планирования  
Большереченского муниципального района Омской области*

*Шифр 549-17-2-7-ПЗ*

*Общая пояснительная записка*

*Генеральный директор*

*И.Ф. Кацман*

*Исполнительный директор  
по проектным работам*

*А.С. Зятков*

*г. Омск – 2017 г*

## Содержание

Введение	4
1 Анализ современного состояния территории муниципального района, проблем и направлений его комплексного развития	7
1.1 Экономико-географическое положение Большереченского муниципального района	7
1.2 Природно-климатические условия и ресурсы	9
1.3 Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)	13
1.4 Особо охраняемые природные территории	24
1.5 Демографическая ситуация	25
1.5.1 Прогноз численности населения	30
1.6 Социальная инфраструктура	33
1.7 Основные направления развития хозяйственного комплекса	43
2 Перечень мероприятий и обоснование предложений по территориальному планированию	50
2.1 Планировочная структура и функциональное зонирование территории муниципального района	50
2.2 Жилищный фонд и жилищное строительство	61
2.3 Социальное и хозяйственное развитие района	63
2.4 Транспортная инфраструктура	66
2.5 Инженерная инфраструктура	67
2.5.1 Система водоснабжения и водоотведения	67
2.5.2 Система теплоснабжения	70
2.5.3 Система газоснабжения	72
2.5.4 Система электроснабжения	73
3 Ограничения использования территории	75
4 Мероприятия по охране окружающей среды	91
4.1 Мероприятия по охране воздушного бассейна	91
4.2 Мероприятия по охране недр, минерально-сырьевых ресурсов, подземных вод, водных объектов	92
4.3 Мероприятия по охране и восстановлению почв	92
4.4 Мероприятия по санитарной очистке территории	95
4.5 Охрана от физических факторов воздействия	101
4.6 Охрана лесов	102
5 Факторы возникновения возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций	103

## Введение

Схема территориального планирования Большереченского муниципального района утверждена Решением Совета Большереченского муниципального района от 26.06.2013г. № 238.

Внесение изменений в Схему территориального планирования Большереченского муниципального района осуществлялось на основании Постановления администрации Большереченского муниципального района Омской области от 07.11.2016г. № 368 в рамках договора, заключенного между администрацией Большереченского муниципального района Омской области и ЗАО «ЦГТ».

В Схеме территориального планирования Большереченского района Омской области (далее – Схема) отражается принципиальное видение Стратегии социально-экономического развития Большереченского района на долгосрочную перспективу, направленной на повышение качества жизни населения и повышение конкурентоспособности территории.

Проект Схемы территориального планирования Большереченского района Омской области выполнен в соответствии со ст. 18, 19, 20 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом региональных и местных нормативов градостроительного проектирования, положений Схемы территориального планирования Омской области, утвержденной Постановлением Правительства Омской области от 19 августа 2009 года № 156-п, комплексных Программ социально-экономического развития Омской области и Большереченского муниципального района, Федеральным Законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Большереченского муниципального района Омской области.

В результате Схемы территориального планирования определяются планировочные и функциональные проектные решения организации территории Большереченского района.

Целями территориального планирования Большереченского муниципального района являются обеспечение устойчивого развития территорий и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, охрана и рациональное использование природных ресурсов.

Задачами территориального планирования являются:

- оптимизация земель сельскохозяйственного, производственного, транспортного
- назначения, земель лесного фонда, особо охраняемых территорий, поселений,
- населенных пунктов и других земель;
- оптимизация границ поселений и населенных пунктов;

- выявление потенциалов территориального развития муниципального района с учетом размещения объектов капитального строительства, предусмотренных Схемой территориального планирования, утвержденной Постановлением Правительства Омской области 19.08.2009г. № 156-п;
- выявление территорий, обладающих природными факторами и потенциалами, в целях их сохранения и придания статуса особо охраняемых территорий и объектов муниципального значения;
- размещение объектов транспортной и инженерной инфраструктуры районного значения, определение границ зон планируемого размещения таких объектов;
- размещение объектов специального назначения, определение границ зон планируемого размещения таких объектов;
- выявление причин возможного возникновения и определение мер для предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, определение границ территорий, подверженных возникновению чрезвычайных ситуаций.

Решения Схемы, в соответствии с градостроительным кодексом РФ, должны развиваться и детализироваться документами территориального планирования следующих стадий: генеральные планы поселений, правила землепользования и застройки; проекты планировки территории.

Таблица 1 – Состав Схемы территориального планирования Большереченского муниципального района

№ п/п	Наименование	Масштаб	Основное содержание
1	2	3	4
<b>Утверждаемая часть</b>			
1	Положение о территориальном планировании		
2	Карты, схемы		
	1. Карта границ поселений и населённых пунктов, входящих в состав Большереченского муниципального района Омской области	1:50 000	Административные границы района, поселений, населённых пунктов – существующие и проектируемые
	2. Карта планируемого размещения объектов местного значения Большереченского муниципального района Омской области	1:50 000	Размещение существующих и планируемых объектов обслуживания населения в различных сферах, существующих и планируемых линейных объектов на территории района

Материалы по обоснованию проекта			
1	Общая пояснительная записка		
2	Карты, схемы		
	1. Карта зон с особыми условиями использования территории и территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, Большереченского муниципального района Омской области	1:50 000	Размещение объектов и границы зон с особыми условиями использования территории (ООПТ, культурно-исторические объекты и т.п.) и территории, подверженные риску возникновения ЧС
	2. Карта размещения объектов археологического наследия на территории Большереченского муниципального района Омской области (ДСП)	1:50 000	Перечень и местоположение объектов археологического наследия на территории района

Проект по внесению изменений в Схему территориального планирования Большереченского муниципального района выполнен с применением компьютерных геоинформационных технологий в программе MapInfo Professional, содержит соответствующие картографические слои и семантические базы данных.

Электронная версия проекта «Схема территориального планирования Большереченского муниципального района Омской области» реализована в виде Рабочих Наборов проекта (\*.wor) формата MapInfo. Каждый рабочий набор состоит из совокупности таблиц (\*.tab).

Для просмотра и редактирования данных предполагается использование программы MapInfo Professional версии 7.8 и выше.

## 1 Анализ современного состояния территории муниципального района, проблем и направлений его комплексного развития

### 1.1 Экономико-географическое положение Большереченского муниципального района

Образован Большереченский район в 1924 году.

Одним из первых населенных пунктов на территории нынешнего Большереченского района была Татмыцкая слобода, возведенная в 1682 году. Её население состояло из казаков и крестьян, пришедших с Поморья, Устюга Великого, Вази, Мезени.

В 1740 году на месте, где стоит поселок Большеречье, был основан Большерецкий форпост. В 1752 - 1755 годах Большерецкий форпост и Татмыцкая слобода в связи со строительством Новой линии оборонительных укреплений - Преснегорьевской линии - потеряли свое оборонительное значение и объединились в одно сельское поселение - Большеречье.

Большереченский муниципальный район расположен в северной части Омской области, граничит с Тарским, Муромцевским, Нижнеомским, Горьковским, Саргатским и Колосовским районами Омской области и входит в состав восточной экономической зоны Омской области.

Площадь района 4,3 тыс. км<sup>2</sup>, что составляет 3,1% территории Омской области.

Удаленность районного центра р.п. Большеречье от административного центра Омской области – города Омска – 204 км.

На территории Большереченского муниципального района расположены 13 поселений (1 городское, 12 сельских), в которых, согласно Закона Омской области от 30.07.2004г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области», расположены 55 населенных пунктов.

Таблица 2 - Административно-территориальное деление Большереченского муниципального района

Поселение	Площадь поселения, га	Населенный пункт	Площадь нас. пункта, га
1	2	3	4
Большереченское городское поселение	2 613	р.п.Большеречье	1 259,9
Евгацинское сельское поселение	34 221	с.Евгацино	389,3
		д.Мешково	
		д.Колбышево	134,1
		д.Михайловка	61,3

1	2	3	4
Ингалинское сельское поселение	31 577	с.Ингалы	316,5
		д.Боровянка	41,3
		д.Милюно	50,9
		д.Ростовка	57,7
Красноярское сельское поселение	29 970	с.Красный Яр	394,1
		д.Безымянная	76,0
		д.Криводаново	120,6
		д.Осихино	75,2
Курносоское сельское поселение	34 565	с.Курнососово	114,8
		д.Добролюбовка	54,7
		д.Куйгалы	62,6
		д.Сухокарасук	42,6
Могилюно-Посельское сельское поселение	44 062	с. Могилюно-Посельское	206,5
		д.Большемурлы	65,9
		д.Могилюно-Старожильск	111,8
		д.Моховое Озеро	64,7
		д.Рямовка	69,4
Новологиновское сельское поселение	30 064	с.Новологиново	139,2
		д.Берняжка	31,2
		д.Секменев	74,5
		д.Терехово	39,3
		д.Чеплярово	30,3
		д.Шуево	83,4
Почекуевское сельское поселение	41 740	с.Почекуево	246,4
		д.Казатово	16,4
		д.Коршуново	73,5
		д.Кошкуль	70,4
		с.Яотово	64,7
Старокарасукское сельское поселение	29 628	с.Старокарасук	151,7
		д.Русинов	37,7
		д.Трубачевка	107,4
		д.Черново	104,4
		д.Чистоозерье	23,5
Такмыкское сельское поселение	40 804	с.Такмык	259,8
		д.Ботвиново	99,0
		д.Бызовка	42,8
		д.Решетниково	72,0
		д.Хлебоприемный пункт	22,7
Уленкульское сельское поселение	34 822	с.Уленкуль	208,3
		д.Каракуль	41,7
		д.Тусказань	96,2
		д.Черналы	33,0



1	2	3	4
Чебаклинское сельское поселение	48 186	с.Чебаклы	148,7
		д.Аутбакан	
		д.Яланкуль	67,3
		д.Березовка	46,6
		д.Уваровка	30,8
Шипицынское сельское поселение	30 599	с.Шипицыно	375,2
		д.Гущино	69,3
		д.Кирсановка	232,3

\* площадь населенных пунктов определялась в соответствии с цифровым слоем кадастрового деления территории Большереченского муниципального района

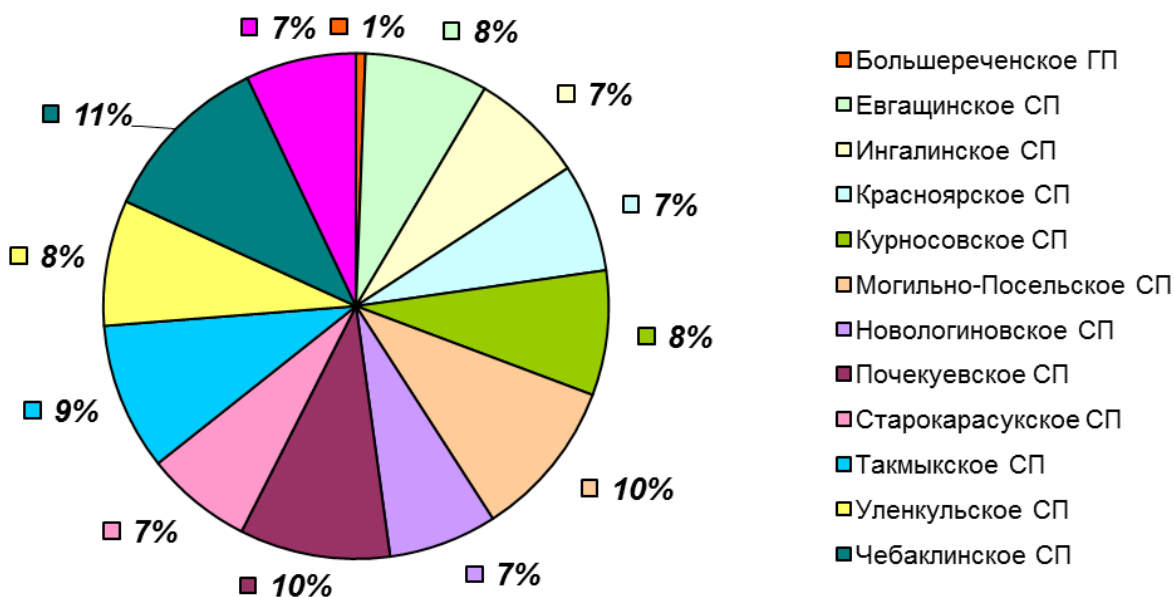


Рисунок 1 - Территория Большереченского муниципального района в разрезе поселений

## 1.2 Природно-климатические условия и ресурсы

*Климат* - континентальный

Температурный режим территории обусловлен циркуляционными процессами атмосферы. Основные особенности его – суровая, продолжительная зима, сравнительно короткое, но жаркое лето, короткие переходные сезоны – весна и осень, поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие колебания температуры в течение года, месяца и суток. Средняя годовая температура воздуха имеет отрицательное значение (-0,30С) и увеличивается до +0,4 - +1,00С в центральных и южных районах области. Самый холодный месяц в году – январь, средняя температура воздуха которого (-) 190С, самый теплый – июль +18-200С. Абсолютный максимум и абсолютный минимум температуры соответственно (-)520С и 420С.

Абсолютная годовая амплитуда колебания температур воздуха довольно значительна (90-940), что также подчеркивает резкую континентальность климата.

Для сельскохозяйственного производства существенной характеристикой служат суммы температур за периоды с температурой выше и ниже определенных периодов. Наибольшие суммы положительных температур наблюдаются на юге лесостепной и в степной зоне области. Периоды со среднесуточной температурой выше +100С (начало активной вегетации растений) соответствуют от 3,5мес..Последние весенние заморозки почти повсеместно прекращаются в двадцатых числах мая. Первые осенние заморозки наступают во второй декаде сентября.

Количество и распределение осадков на рассматриваемой территории определяется особенностями общей циркуляции атмосферы, в частности, фронтальной деятельностью западных циклонов.

Большереченский район характеризуется достаточным, местами избыточным увлажнением, годовое количество атмосферных осадков составляет 450-490 мм. Большая часть годовой суммы осадков (около 80%) приходится на теплый период – апрель-октябрь. Месячные суммы осадков в июле в 6-8 раз выше январских и февральских.

Устойчивый снежный покров образуется в конце октября – начале ноября, высота его к концу зимы в среднем достигает 35-50 см. Продолжительность залегания снежного покрова 180 дней.

Относительная влажность воздуха в годовом ходе наиболее высоких значений достигает в декабре (83-85%). Минимум относительной влажности наблюдается в мае (45-50%). Осенью на большей части территории наиболее интенсивное повышение относительной влажности воздуха происходит в октябре и ноябре.

Ветровой режим. Характерной чертой является преобладание циклонического типа погоды в течение всего года и особенно в переходные сезоны и в начале зимы.

В зимнее время преобладают юго-западные и южные ветры. Средняя скорость ветра – 4-5м/сек.

Летом преобладают северные и северо-западные ветры со средней скоростью – 3-4м/сек. Наименее ветреным является август, а наиболее ветреным – май.

Число дней с сильным ветром (более 15м/сек) по данным отдельных пунктов колеблется по территории и составляет в среднем от 4 до 60 дней в году.

Сильные ветры наиболее вероятны при часто встречающихся направлениях, а слабые характерны для румбов с малой повторяемостью.

К числу неблагоприятных климатических явлений относятся туманы, метели, пыльные бури.

Среднегодовое число дней с туманом изменяется незначительно и составляет 20-30 дней в году, особенно много туманов отмечается в августе. В мае и июне отмечается минимальное число дней с туманом. С июля число дней с туманом заметно возрастает.

Метели на рассматриваемой территории чаще всего связаны с прохождением циклонов и их фронтальных разделов. На метелевую деятельность большое влияние оказывают местные условия, особенно защищенность пункта.

Число дней с метелью за зиму колеблется от 30 до 50. Наибольшее число дней с метелью наблюдается в декабре.

Одним из опасных метеорологических явлений на территории района являются пыльные бури, при которых под влиянием ветра в воздух поднимается много пыли, песка, частиц сухой земли, вследствие чего происходит замутнение атмосферы и видимость значительно уменьшается.

Ниже приводится краткая характеристика климата по сезонам года.

*Зима* суровая, продолжительная с умеренным снежным покровом. Зима наступает в третьей декаде октября и продолжается около шести месяцев до середины апреля.

К концу марта приурочена максимальная глубина промерзания почв.

Преобладающими ветрами в течение всего зимнего периода являются юго-западные.

Средние скорости ветра не превышают 6 м/сек.

*Весна* очень короткая, что характерно для континентального климата. Весна длится месяц и одну неделю. Май – переходный месяц, характеризуется самой большой из всех месяцев года разницей в температуре.

В середине апреля по всей территории происходит переход средней суточной температуры воздуха через 0° и разрушение устойчивого снежного покрова.

Процесс снеготаяния в большинстве случаев проходит интенсивно, и в конце апреля снежный покров сходит повсеместно. Однако, в случае поздней весны окончательный сход снежного покрова может наблюдаться даже в мае.

Преобладающими ветрами являются юго-западные и западные. Средние месячные скорости ветра весной колеблются от 3 м/сек. Наибольшая повторяемость дней с сильными ветрами наблюдается в мае.

В начале мая характерны возвраты холодов.

*Лето* жаркое, сухое, непродолжительное, с большим количеством часов солнечного сияния.

Последние весенние заморозки прекращаются в среднем в конце мая, но нередко бывают и в июне. Средняя продолжительность безморозного периода 105-120 дней.

Продолжительность вегетационного периода – 160 дней.

Осадков за вегетационный период – 230-240 мм.

В летний период выпадает большая часть осадков, что является положительным фактором климата; такое распределение осадков сглаживает недостаток общего их количества.

Дожди летом редкие, но сильные, нередко сопровождаются грозами, иногда сухими, то есть без дождя.

В летний период наблюдается наименьшая в году относительная влажность воздуха. Преобладающие направления ветра северное и северо-западное.

Неблагоприятным фактором климата летнего периода являются засухи в июне и даже в июле, нередко сопровождающиеся большой сухостью воздуха, сильным испарением и суховеями.

*Осень* наступает в первую неделю сентября и продолжается до конца второй декады октября.

Осадков осенью выпадает – 50-60 мм.

Преобладающее направление ветра юго-западное и западное.

Согласно СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» по климатическому районированию Большереченский район относится к I климатическому району подрайону В.

*Рельеф* Большереченского района представляет плоскую равнину с незначительным превышением над уровнем моря (в среднем 100 – 120 м) и постепенным уклоном к северо-западу и долине Иртыша.

Особенности геоморфологического строения и почвообразующих пород наложили отпечаток на характер почвообразующих процессов всей территории района.

По податливости к эрозии в зависимости от механического состава почвы разделяются на три группы:

- слабоподатливые – суглинистые и глинистые;
- среднеподатливые – легкосуглинистые;
- сильноподатливые – супесчаные и песчаные.

В *геологическом строении* до глубины 3м принимают участие покровные полутвердые глины и мягко-и текучепластичные суглинки. На суглинистых грунтах формируются различные болотные почвы.

#### *Гидрология и гидрография*

Гидрографическая сеть на территории района выражена слабо. Из крупных рек протекает Иртыш, в северной части протекает его приток. Дренирующая роль Иртыша, а также озер в связи с особенностями геологического сложения пород на прилегающих территориях весьма незначительна.

Особую роль в земледелии района играют грунтовые воды. Территория Большереченского района Омской области находится в зоне глубокого залегания грунтовых вод и автоморфного режима увлажнения. На пониженной равнине грунтовые воды ближе к поверхности и весьма часто имеют признаки засоленности. На сравнительно хорошо дренируемых приречных полосах вдоль реки Иртыш грунтовые воды залегают на глубине 5 – 10м и более. По химическому составу они гидрокарбонатные, гидрокарбонатно – сульфатные и кальциево – магниевые. В северной части района уровень грунтовых вод поднимается до одного – 3м, а на заболоченных участках до 1 – 1,5м, где расположены озера и болота. Болотам принадлежит большая роль в формировании почвенного покрова, т.к. с их развитием связана жизнь верховодки и установившееся равновесие грунтовых вод.

#### *Растительность*

Растительность лесостепной зоны, где расположен Большереченский район, характеризуется березовыми рощами и колками, чередующиеся с остепненными лугами, в составе которых много видов травянистых степных растительных сообществ (овсяница ложноовечья, тимофеевка степная, люцерна серповидная, лобзник, зопник клубненостный). Зональные типы растений здесь приурочены к хорошо дренируемым

местообитаниям: приречным увалом и гривам. На водораздельных пространствах широко распространены засоленные почвы и болота с характерной растительностью лесостепных растительных сообществ (осока дернистая, лисохвост солончаковый, солерос травянистый, тростник обыкновенный). Травянистый покров нижней части района разрежен, беден по видовому составу и представлен лугово-лесными видами (подмаренник, чина луговая, мятлик луговой и др.).

#### *Строительные материалы*

Месторождение Большереченское -2 (1975 г.) расположенное на юго-западной окраине р.п.Большеречье, Большереченского района, суглинки на месторождении отвечают требованиям ГОСТ 530-80 и пригодны для изготовления кирпича марки «50».

Месторождение Колбышевское (1975 г) расположено на юго-восточной окраине д.Колбышево 0,4 км от д. Колбышево, суглинки на месторождении отвечают требованиям ГОСТ 530-80 и пригодны для изготовления кирпича марки «50».

### **1.3 Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

территории объектов культурного наследия включают в себя земельные участки, в границах которых расположены:

памятники - отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями (в том числе памятники религиозного назначения: церкви, колокольни, часовни, костелы, кирхи, мечети, буддистские храмы, пагоды, синагоги, молельные дома и другие объекты, построенные для богослужений); мемориальные квартиры; мавзолеи, отдельные захоронения; произведения монументального искусства; объекты науки и техники, включая военные; объекты археологического наследия;

ансамбли - четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и сооружений фортификационного, дворцового, жилого, общественного, административного, торгового, производственного, научного, учебного назначения, а также памятников и сооружений религиозного назначения (храмовые комплексы, дацаны, монастыри, подворья), в том числе фрагменты исторических планировок и застроек поселений, которые могут быть отнесены к градостроительным ансамблям; произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополи; объекты археологического наследия;

достопримечательные места - творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей; объекты археологического наследия; места совершения религиозных обрядов.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта археологического наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта археологического наследия территорией объекта археологического наследия признается часть земной поверхности, водный объект или его часть, занятые соответствующим объектом археологического наследия.

Объекты культурного наследия подразделяются на следующие категории историко-культурного значения:

- объекты культурного наследия федерального значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры Российской Федерации, а также объекты археологического наследия;

- объекты культурного наследия регионального значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры субъекта Российской Федерации;

- объекты культурного наследия местного (муниципального) значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования.

Культурно-исторические ресурсы Большереченского муниципального района Омской области представлены объектами культурного и археологического наследия.

Таблица 3 - Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) Большереченского муниципального района

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение (адрес)	Датировка	Документ о постановке на гос.охрану
1	2	3	4	5
1	Дом купца Кубрина	р.п.Большеречье, ул.Пролетарская, 26 (рп Большеречье, ул Советов угол ул Пролетарская, д 23/26)	конец XIX века	решение Омского облисполкома от 23.05.89г. № 139
2	Дом купца П.Гладкова., в котором в 1929-30 гг. размещалось правление коммуны им. Калинина	р.п.Большеречье, ул.Советов, 41	1904 год	- // -
3	Дом купца Ф.А.Земляницына	р.п.Большеречье, ул.Советов, 43	начало XX века	- // -
4	Особняк купца Н.Я.Гладкова	р.п.Большеречье, ул.Советов, 45	начало XX века	- // -
5	Торговая лавка купца Д.Гладкова,	р.п.Большеречье, ул.Советов, 47	1912 год, 1929-1930 г.г.	- // -
6	Здание первой коммунальной электростанции	р.п.Большеречье, ул.Советов, 67	1912 год	- // -
7	Памятник воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ	р.п.Большеречье, ул. Красноармейская	1967 год	- // -
8	Памятник Ленину	р.п.Большеречье	1970 год	- // -
9	Дом купца А.А.Калижникова, в котором размещался штаб 51-й дивизии, принимавшей участие в освобождении Сибири от колчаковцев	с.Евгашино, ул.Ленина, 15		- // -
10	Магазин купца Яркова (Дома сибирских старожилов)	с.Евгашино, ул.Партизанская / ул.Советская (БТИ Советская, д. 2 А)	конец XIX - начало XX века	- // -

1	2	3	4	5
11	Братская могила 10 борцов за власть Советов, расстрелянных колчаковцами	с. Евгашино, ул. Советская	1919 год, 1967 год	- // -
12	Магазин В.И.Чередова (Дома сибирских старожилов)	с.Ингалы, ул.Советская, 80	конец XIX - начало XX века	- // -
13	Лавка С.Ж. Кожевникова (Дома сибирских старожилов)	с.Ингалы, ул.Советская, 92 (на самом деле - 90)	конец XIX - начало XX века	- // -
14	Изба крестьянина А.П. Миронова (Дома сибирских старожилов)	с.Могильно- Посельское (БТИ - ул. Чехова, 54)	конец XVIII - начало XIX века	- // -
15	Жилой дом К. Полтавского (Дома сибирских старожилов)	с.Могильно- Посельское	1897 год	решение Омского облисполко ма от 26.06.80 г. № 239/10
16	Жилой дом А.Г. Ивановой (Дома сибирских старожилов)	с.Могильно- Посельское	конец XIX - начало XX века	- // -
17	Дом Е.Д.Борисова, в котором размещался штаб 51-й дивизии, принимавшей участие в освобождении Сибири от колчаковцев	с.Могильно- Посельское, ул. Чехова, 19а	ноябрь 1919 года	- // -
18	Дом в котором в 1930 году размещалось правление колхоза им. В.И. Ленина	с.Могильно- Посельское,	-	- // -
19	Дом А.М. Балова (Дома сибирских старожилов)	с. Могильно- Старожильское	1905 г.	- // -
20	Изба крестьянина Г.В. Зубова (Дома сибирских старожилов)	с. Старокарасук, ул. Заречная, 19	конец XVIII - начало XIX века	- // -
21	Могила солдата-фронтовика Телятникова, расстрелянного белогвардейцами	с. Старокарасук (кладбище)	1919 год, 1969 год	- // -
22	Могила солдата-фронтовика Киселева, расстрелянного за срыв мобилизации в белую армию	с. Старокарасук (кладбище)	1919 год, 1969 год	- // -
23	Братская могила борцов за власть Советов, расстрелянных колчаковцами	д. Михайловка	1919 год, 1967 год	- // -
24	Могила красногвардейца Березенко, убитого белогвардейцами	с. Новологиново, ул. Береговая	1919 год, 1968 год	- // -
25	Братская могила красногвардейцев, расстрелянных белогвардейцами	с. Такмык, ул. Ленина	1918 год, 1966 год	- // -



1	2	3	4	5
26	Такмыкская слобода - одно из первых, основанных русскими поселений Приобья	с. Такмык	1682 год	- // -
27	Обелиск односельчанам, участникам гражданской войны	с. Шуево (берег реки Нюхаловки)	1973 год	- // -
28	Участок Московско-Сибирского тракта,	между д.Секменево и с.Новологиново	конец XVIII – начало XIX века	- // -
29	Могила неизвестного красноармейца	д. Сухокарасук	1919 год	- // -
30	Форпост «Инберенский»	(с. Форпост, городище Инберень, Ирчинск)	XVIII в.	- // -
31	Форпост Нюхаловский»	с. Форпост, городище Инберень, Ирчинск	XVIII в.	- // -
32	Форпост «Ирчинский»	с. Форпост, городище Инберень, Ирчинск	XVIII в.	- // -

Объекты археологического наследия Большереченского муниципального района Омской области, представлены поселениями, городищами, стоянками, курганами, курганными и грунтовыми могильниками. На территории района расположено 179 объектов археологического наследия. В таблице 4 приведены основные характеристики по объектам археологического наследия.

Таблица 4 - Объекты археологического наследия Большереченского муниципального района

№ п/п	Наименование объекта	Датировка	Документ о постановке на гос.охрану
1	2	3	4
1	Поселение Батаково-1 (Инберень-Х)	не ясна	Реш. малсов. облсовета от 15.07.93 № 137
2	Могильник грунтовый Батаково-2 (Инберень-Х а)	не ясна	- // -
3	Могильник курганный Батаково-3 (2 насыпи)	не ясна	- // -
4	Поселение Батаково-4	не ясна	- // -
5	Могильник курганный Батаково-5 (2 насыпи)	не ясна	- // -

1	2	3	4
6	Городище и Поселение Батаково-6 (Инберень-IV)	не ясна	- // -
7	Стоянка Батаково-7	не ясна	- // -
8	Поселение Батаково-8	не ясна	- // -
9	Поселение Батаково-9	не ясна	- // -
10	Поселение Батаково-10 (Инберень-V)	не ясна	- // -
11	Городище Батаково-11 (Инберень-VII)	не ясна	- // -
12	Городище и Поселение Батаково-12 (Инберень-VI)	не ясна	- // -
13	Могильник курганный Батаково-13 (2 насыпи)	не ясна	- // -
14	Поселение Батаково-14	не ясна	- // -
15	Могильник курганный Батаково-15 (12 насыпей)	не ясна	- // -
16	Могильник курганный Батаково-16 (30 насыпей)	не ясна	- // -
17	Могильник курганный Батаково-17 (6 насыпей)	не ясна	- // -
18	Могильник курганный Батаково-18 (5 насыпей)	не ясна	- // -
19	Городище Батаково-19	не ясна	- // -
20	Поселение Батаково-20	не ясна	- // -
21	Могильник курганный Батаково-21 (24 насыпи)	не ясна	- // -
22	Могильник курганный Батаково-22 (4 насыпи)	не ясна	- // -
23	Могильник курганный Батаково-23 (8 насыпей)	не ясна	- // -
24	Поселение Батаково-24	не ясна	- // -
25	Могильник курганный Батаково-25 (7 насыпей)	не ясна	- // -
26	Могильник курганный Батаково-26 (60 насыпей)	не ясна	- // -
27	Могильник курганный Батаково-27 (3 насыпи)	не ясна	- // -
28	Курган Батаково-28	не ясна	- // -
29	Поселение Батаково-29	не ясна	- // -
30	Поселение Батаково-30	не ясна	- // -
31	Поселение Батаково-31	не ясна	Реш. малсов. облсовета от 15.07.93 № 137
32	Могильник курганный Батаково-32 (3 насыпи)	не ясна	Пост Главы облadm. от 21.08.96 №413-п
33	Могильник грунтовый «Батаково – 33»	не ясна	Распоряжение МК ОО № 526 от 31.12.2009 г.

1	2	3	4
34	Поселение «Батаково – 34»	не ясна	- // -
35	Могильник курганный Батаково-35 (11 насыпей)	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 21.08.96 №413-п
36	Могильник курганный Батаково-36 (3 насыпи)	не ясна	- // -
37	Курган «Батаково – 37»	не ясна	Распоряжение МК ОО № 526 от 31.12.2009 г.
38	Курганный могильник «Батаково – 38»	не ясна	- // -
39	Курган Большеречье-1	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 21.08.96 №413-п
40	Могильник курганный Большеречье-2 (2 насыпи)	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 17.10.94 №518-п
41	Могильник курганный Большеречье-3 (12 насыпей)	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 17.10.94 №518-п
42	Могильник курганный Боровянка-1 (Батаково) (33 насыпи)	не ясна	Реш. мал. сов. обл. совета от 15.07.93 № 137
43	Могильник курганный Боровянка-2 (20 насыпей)	не ясна	- // -
44	Могильник курганный Боровянка-3 (6 насыпей)	не ясна	- // -
45	Курган Боровянка-4 (Батаково)	не ясна	- // -
46	Могильник курганный Боровянка-5 (Батаково) (6 насыпей)	не ясна	- // -
47	Могильник курганный Боровянка-6 (Батаково) (8 насыпей)	не ясна	- // -
48	Могильник курганный Боровянка-7 (Батаково) (7 насыпей)	не ясна	- // -
49	Поселение Боровянка-8	не ясна	- // -
50	Могильник курганный Боровянка-9 (4 насыпи)	не ясна	- // -
51	Поселение Боровянка-10	2-ая половина II тыс. до н. э.	- // -
52	Поселение Боровянка-11	V в до н. э. – V в н. э.	- // -
53	Могильник курганный Боровянка-12 (5 насыпей)	не ясна	- // -
54	Могильник курганный Боровянка-13 (12 насыпей)	не ясна	- // -
55	Могильник курганный Боровянка-14 (4 насыпи)	не ясна	- // -
56	Поселение Боровянка-15	не ясна	- // -
57	Курган Боровянка-16	не ясна	- // -
58	Могильник курганный Боровянка-17 (Чигарь) (37 насыпей)	не ясна	- // -

1	2	3	4
59	Могильник курганный Боровянка-18 (18 насыпей)	не ясна	- // -
60	Поселение Боровянка-19	не ясна	- // -
61	Могильник курганный Боровянка-20 (4 насыпи)	не ясна	- // -
62	Могильник курганный Боровянка-21 (2 насыпи)	не ясна	- // -
63	Городище Боровянка-22	не ясна	- // -
64	Могильник курганный Боровянка-23 (14 насыпей)	не ясна	- // -
65	Поселение Боровянка-24	не ясна	- // -
66	Поселение Боровянка-25	не ясна	- // -
67	Могильник курганный Боровянка-26 (2 насыпи)	не ясна	- // -
68	Могильник курганный Боровянка-27 (24 насыпи)	не ясна	- // -
69	Могильник курганный Боровянка-28 (2 насыпи)	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 12.07.95 № 341-п
70	Могильник курганный Боровянка-29 (4 насыпи)	не ясна	- // -
71	Могильник грунтовый Боровянка-30	не ясна	- // -
72	Могильник курганный Боровянка-31 (4 насыпи)	не ясна	- // -
73	Могильник грунтовый Боровянка-32	не ясна	- // -
74	Поселение Боровянка-33	не ясна	- // -
75	Могильник грунтовый Боровянка-34	не ясна	- // -
76	Поселение Боровянка-35	не ясна	- // -
77	Могильник грунтовый Боровянка-36	не ясна	- // -
78	Могильник курганный Боровянка-37 (12 насыпей)	не ясна	- // -
79	Поселение Боровянка-38	IV в до н. э. - V в н. э.	Пост. Гл. обл. адм. от 21.08.96 № 413-п
80	Поселение Боровянка-39	не ясна	- // -
81	Могильник курганный Боровянка-40 (3 насыпи)	не ясна	- // -
82	Курган «Боровянка – 41»	не ясна	Распоряжение МК ОО № 526 от 31.12.2009 г.
83	Стоянка «Боровянка – 42»	IV – III тыс. до н.э.	- // -
84	Поселение «Боровянка – 43»	VI – IX вв. н.э.	- // -
85	Могильник «Боровянка – 43 А»	VI – IX вв. н.э.	- // -

1	2	3	4
86	Поселение «Боровянка – 44»	середина II тыс. до н.э.	- // -
87	Поселение «Боровянка – 45»	не ясна	- // -
88	Поселение «Боровянка – 46»	не ясна	- // -
89	Поселение «Боровянка – 47»	не ясна	- // -
90	Поселение «Боровянка – 48»	не ясна	- // -
91	Курганный могильник «Боровянка – 49»	не ясна	- // -
92	Курганный могильник «Боровянка – 50»	не ясна	- // -
93	Поселение Бызовка-1	конец II тыс. до н. э.	Пост. Гл. обл. адм. от 17.10.94 № 518- п
94	Могильник курганный Бызовка--2 (4 насыпи)	середина II тыс. до н. э.	- // -
95	Поселение Бызовка-3	конец II тыс. до н. э.	- // -
96	Могильник курганный Бызовка-4 (5 насыпей)	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 12.07.95 № 341- п
97	Поселение и могильник «Евгацино – 1» («Изюк – I»)	XVIII в. н.э.	Распоряжение МК ОО № 526 от 31.12.2009 г.
98	Могильник курганный Евгацино-1 (8 насыпей)	XIII-XV в.в н. э.	Пост. Гл. обл. адм. от 17.10.94 № 518- п
99	Городище Евгацино-2	начало I тыс. до н. э. – VII-VI вв. н. э.	Пост. Гл. обл. адм. от 17.10.94 № 518- п
100	Курган Ингалы-1	не ясна	- // -
101	Могильник курганный Могильно- Старожильск 1 (5 насыпей)	не ясна	- // -
102	Курганный могильник «Могильно- Старожильск – 2»	не ясна	- // -
103	Курганный могильник «Могильно- Старожильск – 3»	эпоха средневековья	- // -
104	Курган «Могильно-Старожильск – 4»	не ясна	- // -
105	Курганный могильник «Могильно- Старожильск – 5»	не ясна	- // -
106	Курганный могильник «Могильно- Старожильск – 6»	не ясна	- // -
107	Курганный могильник «Могильно- Старожильск – 7»	не ясна	- // -
108	Курганный могильник «Могильно- Старожильск – 8»	не ясна	- // -
109	Курганный могильник «Могильно- Старожильск – 9»	не ясна	- // -

1	2	3	4
110	Поселение «Могильно-Старожильск – 10»	эпоха средневековья	- // -
111	Поселение «Могильно-Старожильск – 11»	эпоха средневековья	- // -
112	Поселение «Могильно-Старожильск – 12»	эпоха бронзы (андроновская)	- // -
113	Курганный могильник «Могильно-Старожильск – 13»	не ясна	- // -
114	Могильник курганный Могильно-Посельское-1 (3 насыпи)	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 17.10.94 № 518- п
115	Могильник курганный Могильно-Посельское-2 (2 насыпи)	не ясна	- // -
116	Могильник курганный Старокарасук-1 (2 насыпи)	не ясна	Реш. мал. сов. обл. совета от 15.07.93 № 137
117	Могильник курганный Старокарасук-2 (4 насыпи)	не ясна	- // -
118	Могильник курганный Старокарасук-3 (3 насыпи)	не ясна	- // -
119	Могильник курганный Старокарасук-6 (Шиховская грива) (11 насыпей)	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 12.07.95 № 341- п
120	Могильник курганный Старокарасук-7 (2 насыпи)	не ясна	Реш. мал. сов. обл. совета от 15.07.93 № 137
121	Курганный могильник «Старокарасук – 7»	не ясна	Распоряжение МК ОО № 526 от 31.12.2009 г.
122	Поселение Старокарасук-8 (Чингалы)	середина II тыс. до н. э.	Реш. мал. сов. обл. совета от 15.07.93 № 137
123	Курган Старокарасук-9 (грива "Большие Курганы")	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 12.07.95 № 341- п
124	Могильник курганный Старокарасук-10 (Чингалы) (2 насыпи)	не ясна	Реш. мал. сов. обл. совета от 15.07.93 № 137
125	Курган Старокарасук-11	не ясна	Реш. мал. сов. обл. совета от 15.07.93 № 137
126	Поселение «Старокарасук – 13»	эпоха бронзы	Распоряжение МК ОО № 526 от 31.12.2009 г.
127	Поселение «Старокарасук – 14»	эпоха ранней бронзы	- // -
128	Поселение «Старокарасук – 15»	эпоха ранней бронзы	- // -

1	2	3	4
129	Поселение «Старокарасук – 16»	эпоха бронзы	- // -
130	Курганный могильник «Старокарасук – 17»	ранний железный век	- // -
131	Поселение «Старокарасук – 18»	не ясна	- // -
132	Поселение «Старокарасук – 19»	не ясна	- // -
133	Грунтовый могильник «Старокарасук – 20»	не ясна	- // -
134	Городище «Старокарасук – 21»	ранний железный век	- // -
135	Курганный могильник «Старокарасук – 22»	не ясна	- // -
136	Поселение «Старокарасук – 23»	не ясна	- // -
137	Поселение «Старокарасук – 24»	не ясна	- // -
138	Курганный могильник «Старокарасук – 25»	не ясна	- // -
139	Грунтовый могильник «Старокарасук – 26»	не ясна	- // -
140	Курганный могильник «Старокарасук – 27»	не ясна	- // -
141	Могильник курганный Такмык-1 (2 насыпи)	не ясна	Пост. Гл. обл. адм. от 12.07.95 № 341- п
142	Поселение Такмык-2	не ясна	- // -
143	Могильник курганный ХПП Евгашинский-3 (3 насыпи)	не ясна	- // -
144	Поселение Чеплярово-6	не ясна	- // -
145	Курган Чеплярово-7	не ясна	- // -
146	Курган Чеплярово-8	не ясна	- // -
147	Городище Чеплярово-9	не ясна	- // -
148	Курган Чеплярово-10	не ясна	- // -
149	Поселение Чеплярово-11	не ясна	- // -
150	Курган Чеплярово-12	не ясна	- // -
151	Могильник курганный Чеплярово-13 (6 насыпей)	не ясна	- // -
152	Городище Чеплярово-14	не ясна	- // -
153	Курган Чеплярово-15	не ясна	- // -
154	Могильник курганный Чеплярово-16 (5 насыпей)	не ясна	- // -
155	Поселение Чеплярово-17	I тыс. до н. э.	- // -
156	Поселение Чеплярово-18	VI-IX вв. н. э.	- // -
157	Поселение Чеплярово-19	конец II – начало I тыс. до н.э.	- // -
158	Могильник курганный Чеплярово-20 (5 насыпей)	не ясна	- // -
159	Курган Чеплярово-21	не ясна	- // -
160	Поселение Чеплярово-22	I тыс. до н. э.	- // -

1	2	3	4
161	Поселение Чеплярово-23	II тыс. до н. э.	- // -
162	Поселение Чеплярово-24	конец II – начало I тыс. до н.э.	- // -
163	Поселение Чеплярово-25	VI - IX вв. н. э.	- // -
164	Поселение Чеплярово-26	не ясна	- // -
165	Могильник курганный Чеплярово-27	не ясна	- // -
166	Поселение Чеплярово-28	не ясна	- // -
167	Курган Шипицино-1	не ясна	- // -
168	Курган Шипицино-2	не ясна	- // -
169	Поселение Шуево-1	не ясна	Пост. Гл. обладм. от 21.08.96 № 413- п
170	Поселение «Берняжка – 1»	эпоха бронзы	Распоряжение МК ОО № 526 от 31.12.2009 г.
171	Курган «Мирино – 1»	не ясна	- // -
172	Поселение «Ростовка – 1»	VIII – VII вв. до н.э.	- // -
173	Поселение «Ростовка – 2»	середина II тыс. до н.э.	- // -
174	Поселение «Ростовка – 3»	не ясна	- // -
175	Могильник «Ростовка – 4»	не ясна	- // -
176	Поселение «Ростовка – 5»	не ясна	- // -
177	Могильник «Ростовка – 6»	не ясна	- // -
178	Курган «Ростовка – 7»	не ясна	- // -
179	Курган «Ростовка – 8»	не ясна	- // -

#### 1.4 Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны (федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ).

На территории Большереченского муниципального района расположен государственный природный зоологический заказник регионального значения «Надеждинский». Заказник образован в 2015 году (постановление Правительства Омской области от 24.07.2013г. № 166-п). Площадь заказника 30 446 га.



Заказник относится к категории заказников зоологического профиля и находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Омской области

Целями создания заказника являются:

- поддержание необходимого экологического баланса и стабильности функционирования экосистем;
- сохранение природных комплексов в естественном состоянии;
- охрана редких, исчезающих или нуждающихся в особой охране видов животных;
- сохранение, восстановление и воспроизводство охотничьих ресурсов, обогащение ими сопредельных территорий.

### 1.5 Демографическая ситуация

#### *Население*

Согласно предоставленных данных, общая численность населения Большереченского муниципального района по состоянию на 01.01.2017 г. составила 29 913 человек, средняя плотность населения – 6,9 чел/ км<sup>2</sup>.

Национальный состав Большереченского муниципального района согласно данных переписи населения 2002 года:

- русский – 83,0 %;
- татары – 11,2 %;
- немцы – 1,5 %;
- казахи – 1,5 %;
- украинцы – 0,7 %;
- другие – 2,1 %.

Таблица 5 - Численность населения Большереченского муниципального района

№ п/п	Поселение	Площадь поселения, км <sup>2</sup>	Кол-во нп	Численность, чел	Плотность, чел/км <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6
1	Большереченское ГП	26,13	1	12 026	460,2
2	Евгашинское СП	342,21	4	2 145	6,3
3	Ингалинское СП	315,77	4	1 529	4,8
4	Красноярское СП	299,70	4	1 597	5,3
5	Курносовское СП	345,65	4	1 012	2,9
6	Могильно-Посельское СП	440,62	5	1 842	4,2
7	Новологиновское СП	300,64	6	1 599	5,3
8	Почекуевское СП	317,40	5	1 136	2,7

продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6
9	Старокарасукское СП	296,28	5	1 167	3,9
10	Такмыкское СП	408,04	5	1 887	4,6
11	Уленкульское СП	348,22	4	1 047	3,0
12	Чебаклинское СП	481,86	5	1 009	2,1
13	Шипицынское СП	305,99	3	1 917	6,3
	ВСЕГО:	4 328,51	55	12 026	6,91

Данные динамики численности населения Большереченского муниципального района свидетельствуют о постоянной убыли населения, которая связана с естественной убылью (в основном) населения и отрицательной миграцией.

Таблица 6 - Динамика численности населения Большереченского муниципального района

Показатель	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
Численность населения, чел	30 700	30 682	30 392	30 266	29 913
Родилось, чел	302	328	291	277	253
Умерло, чел	428	452	425	418	393
Естественный прирост/убыль, чел	-126	-124	-134	-141	-140
Прибыло, чел	345	412	233	278	285
Убыло, чел	405	351	387	387	294
*Миграционный прирост/убыль, чел	-60	61	-154	-109	-9
Рождаемость, промилле, в т.ч.	9,8	10,7	9,6	9,2	
р.п. Большеречье	8,6	12,0	10,8	11,1	
сельские поселения	12,7	12,8	11,4	10,6	
Смертность, промилле в т.ч.	13,9	14,8	14,0	13,9	
р.п. Большеречье	19,7	22,4	19,1	17,8	
сельские поселения	14,9	15,2	15,3	15,6	
Миграция, промилле в т.ч.	-2,0	2,0	-5,1	-3,6	
р.п. Большеречье	13,2	18,0	4,6	7,2	
сельские поселения	-8,6	-4,1	-10,3	-9,1	

\* - данные и миграционных процессах предоставлены не всеми сельскими поселениями

Демографическая ситуация в районе, как и в области в целом характеризуется низким уровнем рождаемости, не обеспечивающим простого воспроизводства населения, высоким

уровнем смертности. Что касается миграционных процессов, то отрицательная динамика сохраняется.

#### *Система расселения*

В районной системе расселения 1 городское и 12 сельских поселений.

Городское поселение включает в себя один рабочий посёлок. Численность населения Большереченского городского поселения составляет 40 % от всего населения муниципального района, плотность 460,2 чел/км<sup>2</sup>.

Население сельских поселений рассредоточено по 54 населённым пунктам, в которых проживает 60 % населения района.

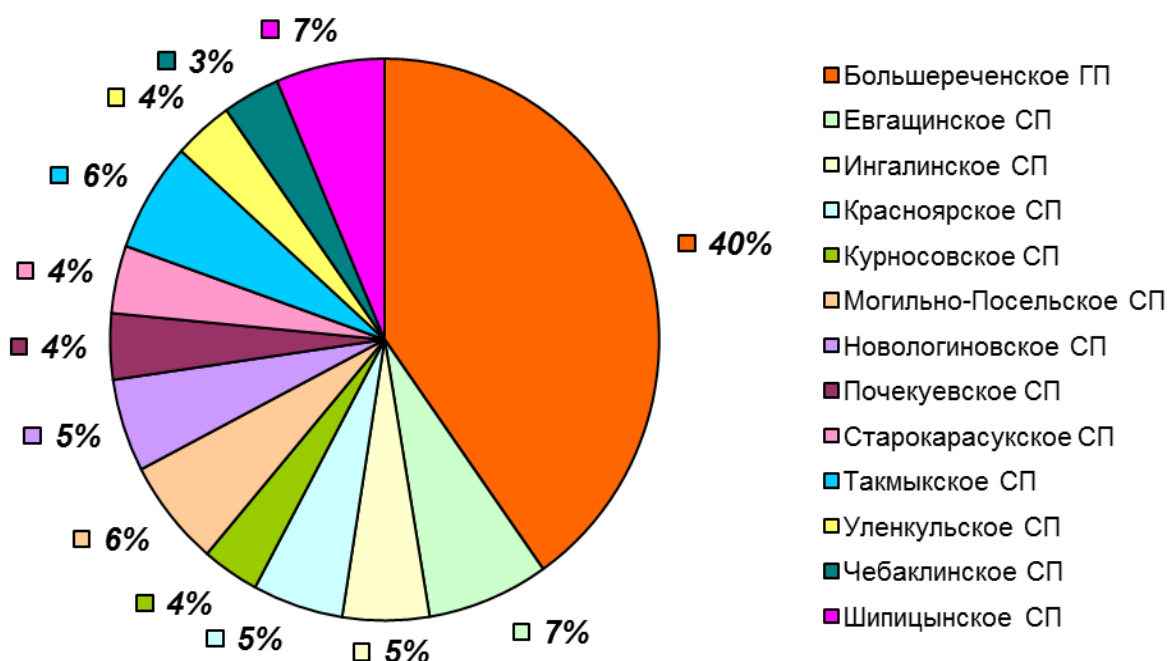


Рисунок 2 - Распределение населения Большереченского МР по поселениям

Средняя плотность населения по сельским поселениям составляет 4,2 чел/км<sup>2</sup>. Наиболее заселённые – Евгашинское и Шипицынское (плотность 6,3 чел/км<sup>2</sup>), и Красноярское (5,3 чел/км<sup>2</sup>) сельские поселения. Наименьшая плотность в Чебаклинском сельском поселении (плотность 2,1 чел/км<sup>2</sup>), а также Почкуевском (2,7 чел/км<sup>2</sup>) Курносовском (2,9 чел/км<sup>2</sup>) и Уленкульском (3,0 чел/км<sup>2</sup>) сельских поселениях.

Порядка 16 % сельских населённых пунктов Большереченского муниципального района относятся к категории мелких (менее 50 человек), в них проживает чуть более 200 человек (0,7% населения района, 1,2 % жителей сельских населённых пунктов).

Следует отметить, что за 15 лет в Большереченском районе прекратили свое существование 2 населенных пункта, 4 населенных пунктов по численности жителей перешли в категорию мелких.

Таблица 7 - Группировка сельских населенных пунктов по численности населения

Год	Всего сельских нас.пунктов	Численность населения, человек							
		1 - 10	11 - 50	51 - 100	101 - 200	201 - 500	501 - 1000	1001 – 2000	свыше 2000
2012	57	3	4	6	12	19	7	5	1
2017	55	2	7	9	14	9	8	5	1

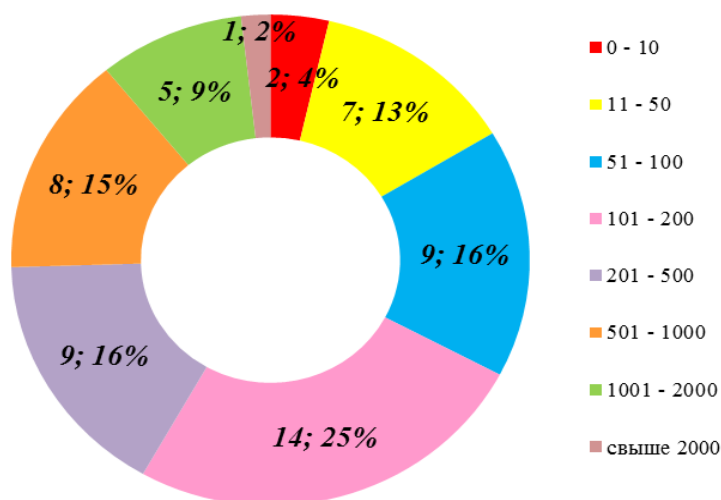


Рисунок 3 - Людность сельских населенных пунктов Большереченского МР

К категории крупных (более 500 человек) относится 12 населенных пунктов (22,2 % всех сельских населенных пунктов). Самый крупный из них с.Евгашино (1,7 тыс.жителей).

#### *Трудовые ресурсы*

Согласно данным, предоставленным администрациями поселений, в Большереченском муниципальном районе по состоянию на 01.01.2017г. трудоспособное население составляло 57,6 % общей численности населения района.

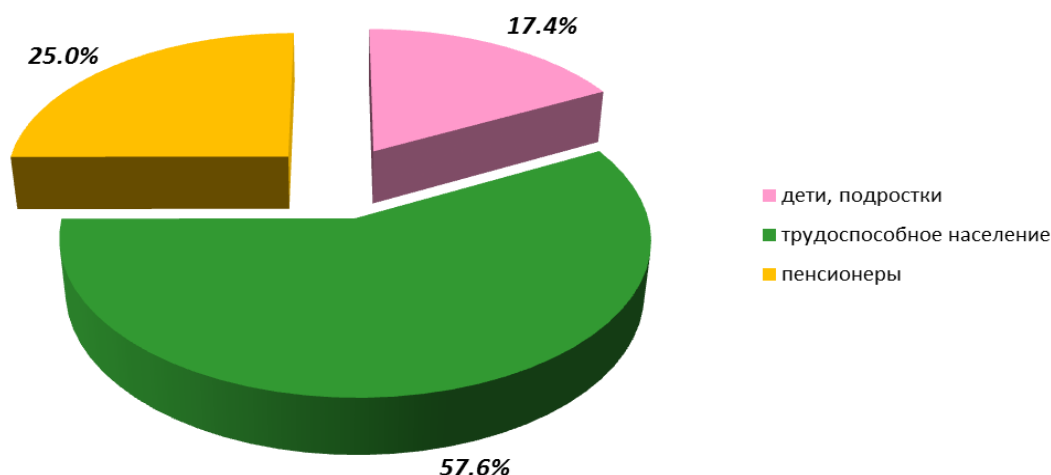


Рисунок 4 - Возрастной состав населения Большереченского муниципального района

Наибольший процент трудоспособного населения в Старокарасукском (66,8 %), Почекуевском (62,9 %), Курносовском (61,0 %) и Новологиновском (60,2 %) сельских поселениях, наименьший – в Уленкульском (53,5 %) и Ингалинском (55,9 %) сельских поселениях, а также в Большереченском городском поселении (55,9 %).

Таблица 8 - Возрастной состав населения Большереченского МР в разрезе поселений

№ п/п	Поселение	Числен- ность всего, чел	Дети, подростки		Трудоспособное население		Пенсионеры	
			чел	%	чел	%	чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Большереченское ГП	12 026	2 093	17,4	6 722	55,9	3 211	26,7
2	Евгашинское СП	2 145	440	20,5	1 235	57,6	470	21,9
3	Ингалинское СП	1 529	268	17,5	855	55,9	406	26,6
4	Красноярское СП	1 597	352	22,0	895	56,0	350	22,0
5	Курносовское СП	1 012	112	11,0	617	61,0	283	28,0
6	Могильно-Посельское СП	1 842	298	16,2	1 077	58,5	467	25,3
7	Новологиновское СП	1 599	271	17,0	963	60,2	365	22,8
8	Почекуевское СП	1 136	118	10,4	715	62,9	303	26,7
9	Старокарасукское СП	1 167	188	16,1	779	66,8	200	17,1
10	Такмыкское СП	1 887	321	17,0	1 090	57,8	476	25,2
11	Уленкульское СП	1 047	156	14,9	560	53,5	331	31,6
12	Чебаклинское СП	1 009	202	20,0	584	57,9	223	22,1
13	Шипицынское СП	1 917	386	20,1	1 126	58,8	405	21,1
	ВСЕГО:	29 913	5 205	17,4	17 218	57,6	7 490	25,0

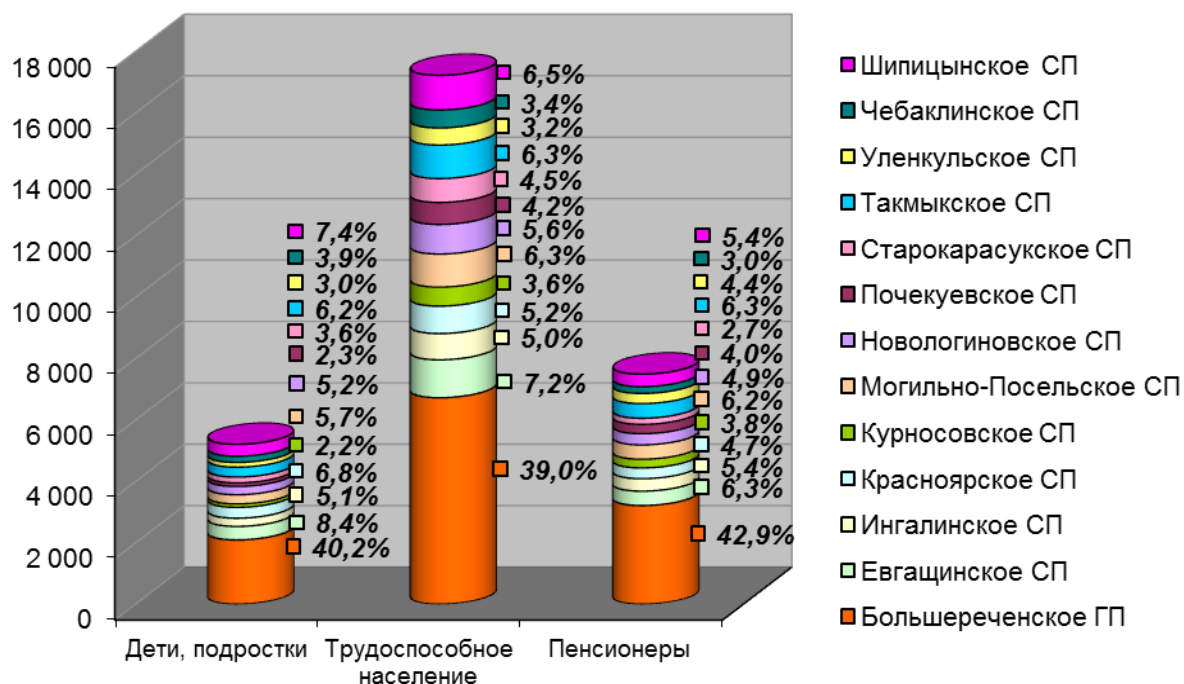


Рисунок 5 - Возрастной состав населения Большереченского МР в разрезе поселений

### 1.5.1 Прогноз численности населения

Динамика численности населения Большереченского муниципального района, согласно данных, предоставленных администрациями поселений, приведена ниже.

Таблица 9 - Динамика численности населения Большереченского МР в разрезе поселений

№ п/п	Поселение	Численность, человек				
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Большереченское ГП	11 970	12 028	12 000	12 004	12026
2	Евгашинское СП	2 232	2 216	2 194	2 170	2145
3	Ингалинское СП	1 513	1 509	1 517	1 508	1529
4	Красноярское СП	1 546	1 600	1 590	1 600	1597
5	Курнососовское СП	1 065	1 060	1 030	1 028	1012
6	Могильно-Посельское СП	1 926	1 891	1 861	1 874	1842
7	Новологиновское СП	1 576	1 580	1 590	1 599	1599
8	Почекуевское СП	1 377	1 396	1 267	1 172	1136
9	Старокарасукское СП	1 203	1 219	1 187	1 191	1167
10	Такмыкское СП	1 958	1 904	1 907	1 894	1887
11	Уленкульское СП	1 060	1 053	1 049	1 045	1047
12	Чебаклинское СП	1 107	1 065	1 037	1 017	1009
13	Шипицынское СП	2 167	2 161	2 163	2 164	1917
	ВСЕГО:	30 700	30 682	30 392	30 266	29 913

В целом по Большереченскому муниципальному району численность населения сокращается. Это происходит как за счет естественной убыли населения (в большей степени), так и за счет отрицательной миграции.

Таблица 10 - Динамика численности населения Большереченского МР

Год	Численность на конец года, человек	Прирост/Убыль населения, %	
		городское поселение	сельские поселения
1	2	3	4
2013	30 682	0,48	-0,41
2014	30 392	-0,23	-1,42
2015	30 266	0,03	-0,71
2016	29 913	0,18	-2,10

Определение прогнозной численности населения Большереченского муниципального района осуществлялось по каждому поселению района на базе предоставленных сведений.

Перспективная численность населения Большереченского муниципального района рассчитывалась по 3 вариантам:

I. Сохранение на весь прогнозируемый период существующей динамики изменения численности населения, усредненной по последним трём годам;

II. По лучшим показателям естественного и миграционного прироста/убыли населения за последние три года (наименьшая убыль, наибольший прирост населения);

III. Определяется следующими условиями:

- естественный прирост/убыль до 2022 года соответствует лучшим показателям за последние три года, а затем снижается до показателей текущего периода к 2030 году в связи с пополнением фертильных возрастов малочисленным поколением родившихся в 2000 – 2010-е годы;
- механический прирост до 2022 года соответствует существующей динамике, усредненный по последним 3 годам, далее сокращение оттока населения до 2030 года на 10% к показателю 2016 года, а затем до 2037 года – на 15% к уровню 2030 года.

Проектом в качестве перспективной численности приняты результаты расчета по варианту II – динамика численности населения обусловлена сохранением и небольшим увеличением рождаемости, сокращением оттока, а в отдельных поселениях и притоком населения трудоспособного возраста.

Таблица 11- Прогноз численности населения Большереченского МР

Вариант	Факт, человек	Прогноз, тыс.чел.		
	2016 год	2022 год	2030 год	2037 год
1	2	3	4	5
Вариант I	29 913	28,77	26,94	25,33
Вариант II	29 913	29,73	29,43	29,17
Вариант III	29 913	29,11	28,29	27,19

Таблица 12 - Перспективная численность населения Большереченского муниципального района в разрезе поселений

№ п/ п	Поселение	Численность населения		
		на 01.01.17г., человек	2022 год, тыс.чел.	2037 год, тыс.чел.
1	2	3	4	5
1	Большереченское ГП	12 026	12,14	12,47
2	Евгашинское СП	2 145	2,10	1,97
3	Ингалинское СП	1 529	1,56	1,67
4	Красноярское СП	1 597	1,57	1,50
5	Курнососовское СП	1 012	0,99	0,93
6	Могильно-Посельское СП	1 842	1,81	1,70
7	Новологиновское СП	1 599	1,61	1,66
8	Почекуевское СП	1 136	0,99	0,56
9	Старокарасукское СП	1 167	1,11	0,93
10	Такмыкское СП	1 887	1,92	2,01
11	Уленкульское СП	1 047	1,07	1,13
12	Чебаклинское СП	1 009	0,96	0,81
13	Шипицынское СП	1 917	1,90	1,86
	ВСЕГО:	29 913	29,7	29,2

Таким образом, перспективная численность Большереченского муниципального образования в 2022 году составит 29,7 тыс.чел. (- 0,7% по отношению к 2017 году), а к 2037 году – 29,2 тыс.чел. (- 2,3 % и – 1,7 % по отношению к 2017 и 2022 годам соответственно).



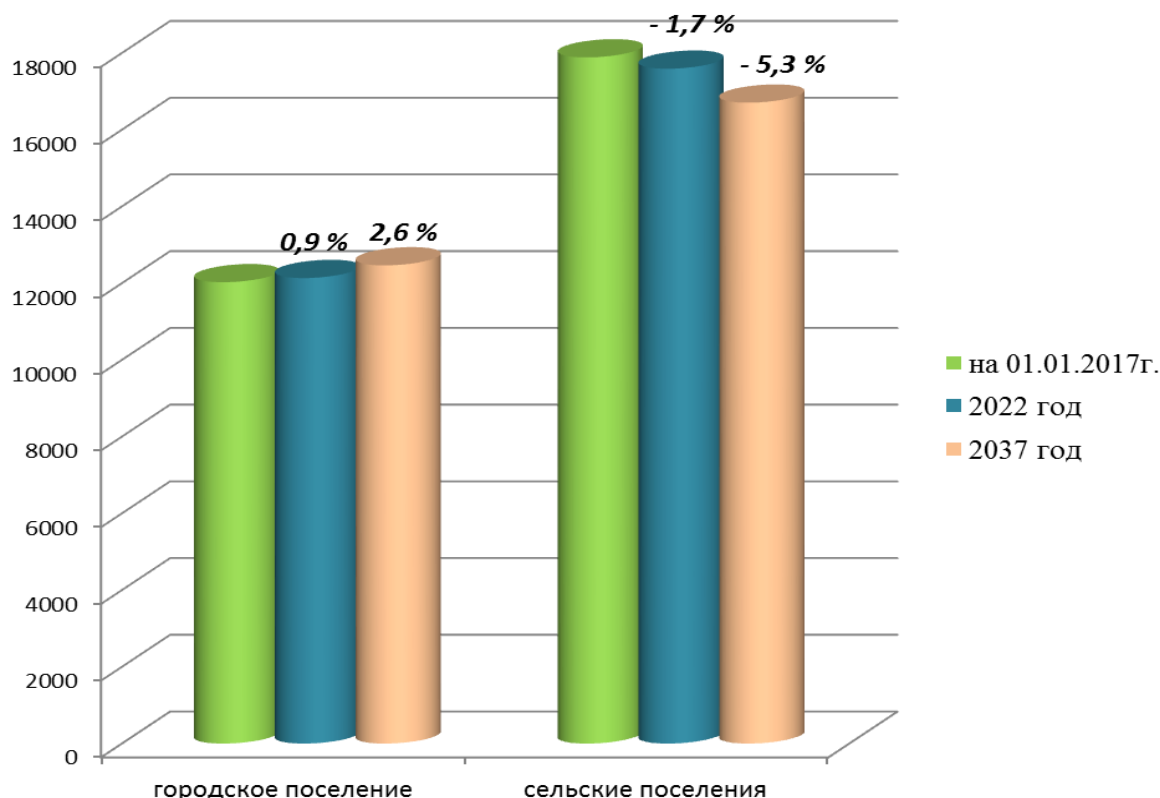


Рисунок 6 - Перспективная численность населения Большереченского МР

## 1.6 Социальная инфраструктура

В состав социальной инфраструктуры входят учреждения здравоохранения, образования, культуры, физкультурно-оздоровительные учреждения и объекты и другие.

### *Здравоохранение и социальное обслуживание*

Сеть лечебно-профилактических учреждений Большереченского муниципального района представлена районной больницей, участковой больницей, тремя амбулаториями, 32 фельдшерско-акушерскими пунктами, 3 здравпунктами, 2 медицинскими кабинетами и офисом врача общей практики.

Объекты социального обслуживания населения представлены КУ ОО «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Большереченскому району» (КУОО ЦСВиМТО»), БУОО «Комплексный центр социального обслуживания населения Большереченского района» (БУОО «КЦСОН»), реабилитационным центром для несовершеннолетних, социальным домом для пожилых людей, БСУСООО «Такмыкский психоневрологический интернат».

Таблица 13 - Учреждения здравоохранения и социального обслуживания Большереченского муниципального района

Поселение	К-во нп	Населенный пункт	Объект
1	2	3	4
Большереченское городское поселение	1	р.п.Большеречье	Центральная районная больница Здравпункт (3 объекта) Офис врача общей практики БУОО «КЦСОН» КУОО ЦСВиМТО» Большереченского района» КУОО «Социально- реабилитационный центр для несовершеннолетних Большереченского района»
Евгашинское сельское поселение	4	с.Евгашино	Евгашинская участковая больница Медицинский кабинет (не действует)
		д.Колбышево	ФАП
Ингалинское сельское поселение	4	с.Ингалы	Врачебная амбулатория
		д.Ростовка	ФАП
Красноярское сельское поселение	4	с.Красный Яр	ФАП
		д.Криводаново	ФАП (не действует)
		д.Осихино	ФАП (не действует)
Курносовское сельское поселение	4	с.Курносово	ФАП
		д.Куйгалы	ФАП
		д.Сухокарасук	ФАП
Могильно-Посельское сельское поселение	5	с. Могильно- Посельское	ФАП
		д.Большемурлы	ФАП
		д.Рямовка	ФАП Социальный дом для пожилых людей «Солнечный путь»
Новологиновское сельское поселение	6	с.Новологиново	Врачебная амбулатория Медицинский кабинет (не действует)
		д.Секменево	ФАП
		д.Чеплярово	ФАП
		д.Шуево	ФАП
Почекуевское сельское поселение	5	с.Почекуево	ФАП
		д.Кошкуль	ФАП
		с.Яготово	ФАП
Старокарасукское сельское поселение	5	с.Старокарасук	ФАП
		д.Русиново	ФАП

1	2	3	4
Старокарасукское сельское поселение	5	д.Трубачевка	ФАП
		д.Черново	ФАП
Такмыкское сельское поселение	5	с.Такмык	Врачебная амбулатория БСУ СО «Такмыкский психоневрологический интернат»
		д.Ботвиново	ФАП
		д.Решетниково	ФАП
Уленкульское сельское поселение	4	с.Уленкуль	ФАП
		д.Тусказань	ФАП
		д.Черналы	ФАП
Чебаклинское сельское поселение	5	с.Чебаклы	ФАП
		д.Яланкуль	ФАП
		д.Березовка	ФАП
Шипицынское сельское поселение	3	с.Шипицыно	ФАП
		д.Гущино	ФАП
		д.Кирсановка	ФАП

В Большереченском муниципальном районе учреждения здравоохранения имеются в большинстве населённых пунктов, однако их техническое состояние оставляет желать лучшего: часть учреждений здравоохранения района требуют капитального ремонта, требуется дооснащение и модернизация имеющегося медицинского оборудования.

### *Образование*

На территории Большереченского муниципального района функционирует 14 средних школ, 5 основных, четыре из которых являются структурными подразделениями средних школ, 12 начальных школ (структурные подразделения СОШ), 14 учреждений дошкольного образования, Дом детского творчества и детский оздоровительно-образовательный физкультурно-спортивный центр.

Таблица 14 - Учреждения образования и дошкольного воспитания Большереченского МР

Поселение	К-во нп	Населенный пункт	Объект
1	2	3	4
Большереченское городское поселение	1	р.п.Большеречье	Детский сад (5 объектов) МБОУ «Большереченская СОШ» МБОУ «Большереченская ООШ» Центр детского творчества

1	2	3	4
Большереченское городское поселение	1	р.п.Большеречье	Образовательно-оздоровительный физкультурно-спортивный центр
Евгашинское сельское поселение	4	с.Евгашино	МБОУ «Евгашинская СОШ им.Д.М.Ефименко» Детский сад
		д.Мешково	
		д.Колбышево	МБОУ «Евгашинская СОШ им.Д.М.Ефименко», начальная школа
Ингалинское сельское поселение	4	с.Ингалы	МБОУ «Ингалинская СОШ» Детский сад
		д.Ростовка	МБОУ «Ингалинская СОШ»
Красноярское сельское поселение	4	с.Красный Яр	МБОУ «Красноярская СОШ» Детский сад
Курнососовское сельское поселение	4	с.Курносово	МБОУ «Курнососовская СОШ»
		д.Куйгалы	МБОУ «Курнососовская СОШ»
Могильно-Посельское сельское поселение	5	с. Могильно-Посельское	МБОУ «Могильно-Посельская СОШ» Детский сад
Новологиновское сельское поселение	6	с.Новологиново	МБОУ «Новологиновская СОШ» Детский сад
		д.Секменево	МБОУ «Новологиновская НОШ»
		д.Чеплярово	МБОУ «Новологиновская ООШ»
Почекуевское сельское поселение	5	с.Почекуево	Детский сад «Солнышко» МБОУ «Почекуевская СОШ»
		д.Кошкуль	МБОУ «Кошкульская ООШ»
		с.Яотово	МБОУ «Яотовская НОШ»
Старокарасукское сельское поселение	5	с.Старокарасук	МБОУ «Старокарасукская СОШ» Детский сад
		д.Черново	Детский сад
Такмыкское сельское поселение	5	с.Такмык	МБОУ «Такмыкская СОШ» Детский сад
		д.Решетниково	МБОУ «Решетниковская НОШ»
Уленкульское сельское поселение	4	с.Уленкуль	МБОУ «Уленкульская СОШ» Детский сад
		д.Черналы	МБОУ «Уленкульская СОШ»

1	2	3	4
Чебаклинское сельское поселение	5	с.Чебаклы	МБОУ «Чебаклинская СОШ» Детский сад
		д.Яланкуль	МБОУ «Яланкульская НОШ»
Шипицынское сельское поселение	3	с.Шипицыно	МБОУ «Большереченская СОШ» МБОУ «Шипицынская СОШ» Детский сад
		д.Гущино	МБОУ «Гущинская НОШ»
		д.Кирсановка	МБОУ «Кирсановская ООШ»

Летнее оздоровление детей, как правило, организуется на базе общеобразовательных учреждений в виде дневного пребывания детей в них. На территории Большереченского муниципального района расположен стационарный детский оздоровительный лагерь «Белочка».

### *Культура*

В Большереченском муниципальном районе сеть учреждений культуры включает в себя 44 учреждения досугового центра, 30 библиотеки и детскую школу искусств.

Таблица 15 - Учреждения культуры и искусства Большереченского МР

Поселение	К-во нп	Населенный пункт	Объект
1	2	3	4
Большереченское городское поселение	1	р.п.Большеречье	Районный дом культуры ЦКД «Молодежный» Кинодосуговый центр «Космос» Центральная районная библиотека Детская библиотека Филиал городской библиотеки Детская школа искусств Центр русской традиционной культуры «Старина сибирская» Центр немецкой культуры «Эдельвейс» БУК «Большереченский историко-этнографический музей» Картинная галерея Иерей церкви Успения Божьей Матери Государственный Большереченский зоопарк им.В.Д.Соломатина

1	2	3	4
Евгашинское сельское поселение	4	с.Евгашино	ЦКД «Евгашинский» Библиотека
		д.Колбышево	ЦКД «Колбышевский» Библиотека
Ингалинское сельское поселение	4	с.Ингалы	ЦКД «Ингалинский»
Красноярское сельское поселение	4	с.Красный Яр	ЦКД «Красноярский» Сельская библиотека
Курнососовское сельское поселение	4	с.Курнососово	ЦКД «Курнососовский» Библиотека
Могильно-Посельское сельское поселение	5	с. Могильно- Посельское	ЦКД «Могильно-Посельский» Библиотека Православный храм
		д.Большемурлы	ЦКД «Большемурлинский» Библиотечный пункт Мечеть
		д.Моховое Озеро	Библиотечный пункт
		д.Рямовка	Сельская библиотека
Новологиновское сельское поселение	6	с.Новологиново	ЦКД «Новологиновский» Библиотека
		д.Шуево	ЦКД «Шуевский» Библиотека
Почекуевское сельское поселение	5	с.Почекуево	ЦКД «Почекуевский» Библиотека
		д.Кошкуль	Сельская библиотека
		с.Яготово	ЦКД «Яготовский»
Старокарасукское сельское поселение	5	с.Старокарасук	ЦКД «Старокарасукский» Библиотека
Такмыкское сельское поселение	5	с.Такмык	ЦКД «Такмыкский» Библиотека
		д.Решетниково	ЦКД «Решетниковский» Библиотека
		д.Ботвиново	Сельская библиотека
Уленкульское сельское поселение	4	с.Уленкуль	ЦКД «Уленкульский» Библиотека Центр Татарской культуры
Чебаклинское сельское поселение	5	с.Чебаклы	ЦКД «Чебакульский» Библиотека
		д.Березовка	ЦКД «Березовский»
Шипицынское сельское поселение	3	с.Шипицыно	ЦКД «Шипицынский» Библиотека
		д.Гущино	ЦКД «Гущинский» Библиотека
		д.Кирсановка	Сельская библиотека

На территории Большереченского муниципального района действует более 340 клубных формирований (кружков и творческих коллективов). Шестнадцать творческих коллективов имеют звание «народный» и «образцовый».

#### *Физическая культура и спорт*

Согласно данным, предоставленным администрацией района, на территории Большереченского муниципального района функционирует три спортивных комплекса, один из которых с бассейном, в отдельных населенных пунктах имеются многофункциональные спортивные площадки.

Большая часть имеющихся плоскостных спортивных объектов расположена при образовательных учреждениях.

Таблица 16 – Объекты физической культуры и спорта Большереченского МР

Поселение	К-во нп	Населенный пункт	Объект
1	2	3	4
Большереченское городское поселение	1	р.п.Большеречье	Спортивный комплекс «Юность»
Могильно-Посельское сельское поселение	5	с. Могильно- Посельское	Спортивный комплекс Многофункциональная спортивная площадка
Могильно-Посельское сельское поселение		д.Большемурлы	Спортивная площадка
		д.Моховое Озеро	Спортивная площадка
		д.Рямовка	Спортивная площадка
Шипицынское сельское поселение	3	с.Шипицыно	Спортивный комплекс с бассейном Мини-стадион

#### *Объекты сферы обслуживания*

Объекты сферы обслуживания на территории Большереченского муниципального района в большей степени представлены торговыми объектами – магазинами различной специализации, имеются также объекты общественного питания и бытового обслуживания населения (преимущественно парикмахерские), которые расположены в районном центре.

Таблица 17 - Объекты сферы обслуживания Большереченского муниципального района

Поселение	К-во нп	Населенный пункт	Объект
1	2	3	4
Большереченское городское поселение	1	р.п.Большеречье	Магазины Объекты общественного питания Объекты бытового обслуживания
Евгашинское сельское поселение	4	с.Евгацино	Магазин (9 объектов)
		д.Мешково	Магазин (1 объект)
		д.Колбышево	Магазин (1 объект)
Ингалинское сельское поселение	4	с.Ингалы	Магазин (9 объектов)
		д.Ростовка	Магазин (1 объект)
Красноярское сельское поселение	4	с.Красный Яр	Магазин (6 объектов)
Красноярское сельское поселение		д.Безымянная	Магазин (1 объект)
		д.Криводаново	Магазин (1 объект)
		д.Осихино	Магазин (1 объект)
Курносовское сельское поселение	4	с.Курносово	Магазин (1 объект)
		д.Добролюбовка	Магазин (1 объект)
		д.Куйгалы	Магазин (1 объект)
		д.Сухокарасук	Магазин (1 объект)
Могильно-Посельское сельское поселение	5	с. Могильно-Посельское	Магазин (4 объекта) Кафе-мотель «Маяк» Столовая СТО
		д.Большемурлы	Магазин (1 объект)
		д.Могильно-Старожильск	Магазин (4 объекта)
		д.Моховое Озеро	Магазин (1 объект)
		д.Рямовка	Магазин (2 объекта)
Новологиновское сельское поселение	6	с.Новологиново	Магазин (5 объектов)
		д.Секменево	Магазин (1 объект)
		д.Шуево	Магазин (1 объект)
Почекуевское сельское поселение	5	с.Почекуево	Магазин (5 объектов) Магазин-пекарня
		д.Коршуново	Магазин (1 объект)
		д.Кошкуль	Магазин (2 объекта)
		с.Яготово	Магазин (2 объекта)
Старокарасукское сельское поселение	5	с.Старокарасук	Магазин (5 объектов)
		д.Русиново	Магазин (1 объект)
		д.Трубачевка	Магазин (1 объект)
		д.Черново	Магазин (1 объект)
		д.Чистоозерье	Магазин (1 объект)
Такмыкское сельское поселение	5	с.Такмык	Магазин (8 объектов)
		д.Решетниково	Магазин (1 объект)



1	2	3	4
Уленкульское сельское поселение	4	с.Уленкуль	Магазин (5 объектов)
		д.Каракуль	Магазин (1 объект)
		д.Тусказань	Магазин (1 объект)
		д.Черналы	Магазин (1 объект)
Чебаклинское сельское поселение	5	с.Чебаклы	Магазин (5 объектов)
		д.Яланкуль	Магазин (1 объект)
		д.Березовка	Магазин (1 объект)
		д.Уваровка	Магазин (1 объект)
Шипицынское сельское поселение	3	с.Шипицыно	Магазин (N объектов) Цех пошива одежды Вязальный цех
		д.Гущино	Магазин (N объектов)
		д.Кирсановка	Магазин (N объектов)

Практически все имеющиеся на территории Большереченского муниципального района торговые объекты, объекты общественного питания и бытового обслуживания являются объектами малого предпринимательства.

Перечень *объектов административно-делового назначения и общественной безопасности* приведен в таблице 18.

Таблица 18 - Объекты административно-делового назначения и общественной безопасности Большереченского муниципального района

Поселение	К-во нп	Населенный пункт	Объект
1	2	3	4
Большереченское городское поселение	1	р.п.Большеречье	Администрация Большереченского МР Администрация Большереченского ГП Почтовое отделение Филиалы банков Автовокзал Полиция Пожарная часть
Евгашинское сельское поселение	4	с.Евгашино	Администрация Евгашинского СП Почтовое отделение Участковый пункт полиции Филиал банка Пожарный пост

1	2	3	4
Ингалинское сельское поселение	4	с.Ингалы	Администрация Ингалинского СП Почтовое отделение Филиал банка Участковый пункт полиции Пожарный пост
Красноярское сельское поселение	4	с.Красный Яр	Администрация Красноярского СП Почтовое отделение Филиал банка Участковый пункт полиции
Курносовское сельское поселение	4	с.Курносово	Администрация Курносовского СП Почтовое отделение Филиал банка Участковый пункт полиции Добровольная пожарная команда
Могильно-Посельское сельское поселение	5	с. Могильно- Посельское	Администрация Могильно- Посельского СП Почтовое отделение Филиал ПАО «Сбербанк» Администрация АО «Восход» Участковый пункт полиции Добровольная пожарная команда
Новологиновское сельское поселение	6	с.Новологиново	Администрация Новологиновского СП Почтовое отделение Филиал банка Участковый пункт полиции Добровольная пожарная команда
Почекуевское сельское поселение	5	с.Почекуево	Администрация Почекуевского СП Почтовое отделение Филиал банка Участковый пункт полиции Пожарный пост
Старокарасукское сельское поселение	5	с.Старокарасук	Администрация Старокарасукского СП Почтовое отделение Филиал банка Участковый пункт полиции Добровольная пожарная команда

1	2	3	4
Такмыкское сельское поселение	5	с.Такмык	Администрация Такмыкского СП Почтовое отделение Филиал банка Участковый пункт полиции Пожарный пост
Уленкульское сельское поселение	4	с.Уленкуль	Администрация Уленкульского СП Почтовое отделение Филиал банка Участковый пункт полиции Пожарный пост
Чебаклинское сельское поселение	5	с.Чебаклы	Администрация Чебаклинского СП Почтовое отделение Филиал банка Участковый пункт полиции Пожарный пост
		д.Яланкуль	Почтовое отделение
Шипицынское сельское поселение	3	с.Шипицыно	Администрация Шипицынского СП Почтовое отделение Филиал банка Участковый пункт полиции Добровольная пожарная команда

## 1.7 Основные направления развития хозяйственного комплекса

### *Развитие агропромышленного комплекса*

Целью политики органов местного самоуправления Большереченского муниципального района в агропромышленном комплексе является содействие развитию сельскохозяйственного производства, обеспечение продовольственной безопасности муниципального района, повышение уровня жизни населения в сельской местности, развитие пищевой и перерабатывающей промышленности.

Приоритетными задачами развития агропромышленного комплекса муниципального района в 2011 – 2015 годах являются:

- реализация мероприятий в рамках приоритетного национального проекта "Развитие агропромышленного комплекса";
- расширение мер поддержки малых форм хозяйствования в сельской местности;

- устойчивое развитие сельских территорий, повышение занятости и уровня жизни сельского населения района;
- повышение доступности кредитных ресурсов для сельхозтоваропроизводителей;
- сохранение и воспроизводство используемых в сельскохозяйственном производстве района природных ресурсов;
- рост продукции сельского хозяйства, обеспечение конкурентоспособности производимой сельскохозяйственной продукции и инвестиционной привлекательности сельскохозяйственного производства;
- надежное продовольственное обеспечение населения на основе стабильного развития сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности;
- развитие информационно – консультационной службы сельхозтоваро-производителей в районе;
- создание и обеспечение функционирования муниципального сегмента системы информационного обеспечения сельского хозяйства.

Достижение поставленных целей планируется посредством решения следующих задач:

- улучшение жилищных условий сельского населения района, восстановление и развитие социальной и инженерной инфраструктуры села;
- сохранение и поддержание почвенного плодородия;
- проведение технической и технологической модернизации сельского хозяйства;
- улучшение кадрового обеспечения сельского хозяйства, развитие информационно-консультационного обслуживания сельскохозяйственных товаропроизводителей;
- обеспечение ускоренного развития приоритетных подотраслей сельского хозяйства, прежде всего животноводства (в том числе молочного и мясного скотоводства), растениеводства;
- поддержка КФХ, ЛПХ (далее — малые формы хозяйствования);
- повышение финансовой устойчивости сельского хозяйства;
- создание благоприятных условий для сельскохозяйственных товаропроизводителей для реализации сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

В рамках реализации на территории муниципального района приоритетного национального проекта "Развитие агропромышленного комплекса" будут созданы условия для ускоренного развития животноводства и расширения системы поддержки личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств.

В 2011 – 2015 годах продолжилась реализация мероприятия муниципальной целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной

продукции, сырья и продовольствия Большереченского муниципального района на 2010-2014 годы»

Предусматривается реализация комплекса мероприятий по материально-техническому, научному, информационно-методическому обеспечению, социальному развитию сельского хозяйства района, регулированию рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия района, направленных на достижение поставленных целей и задач:

- улучшение жилищных условий с оказанием государственной поддержки молодых семей и молодых специалистов на селе;
- довести площади посева сельскохозяйственных культур до 65,0 тыс.га;
- довести объем производства зерна до 58,8 тыс.т.;
- создать условия для повышения финансовой устойчивости АПК района, повысить доступность кредитных ресурсов, в том числе малых форм хозяйствования на селе, адаптировать их к рыночным условиям;
- увеличить объем производства сельскохозяйственной продукции малыми формами хозяйствования на 8— 10 процентов;
- осуществлять закуп молока в ЛПХ всех населенных пунктов Большереченского района, имеющих товарную продукцию, довести объем закупки молока до 2 тыс. тонн в год;
- снизить риски при производстве сельскохозяйственной продукции посредством увеличения на 34 процента застрахованных посевных площадей до 22,0 тыс. га;
- повысить кадровый потенциал АПК Большереченского района (доля руководителей и специалистов СХО, прошедших переподготовку и повышение квалификации, возрастет до 15 процентов в год);
- создать условия для закрепления квалифицированных специалистов на селе, в том числе молодых;
- повысить уровень заработной платы работников сельскохозяйственных организаций не менее чем в 1,8 раза.

В результате реализации ожидается увеличение базовых показателей социально-экономического развития Большереченского района.

За период реализации повысится уровень и качество жизни сельского населения, улучшится социально-демографическая ситуация в сельской местности. Выполнение мероприятий позволит обеспечить:

Производство продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств района (в сопоставимой оценке) должно вырасти на 5,4 процента (к 2009 году).

Среднегодовой рост всего объема производимой продукции сельского хозяйства района за пятилетний период реализации Программы должен составить 1,4 -1,7 процента.

Рост производства продукции сельского хозяйства будет обеспечен в большей степени за счет роста объемов производства в животноводстве на основе использования современного технологического оборудования для модернизации животноводческих ферм, продуктивности животных и ускоренного создания соответствующей кормовой базы.

Коэффициент обновления основных видов сельскохозяйственной техники в сельскохозяйственных организациях Большереченского района возрастет с 1,1 до 1,66 процента.

Планируется дальнейшее поступление высокопроизводительной и ресурсосберегающей техники. Всего за период реализации предполагается приобретение техники и оборудования на сумму 20,0 млн. рублей, в частности обновление парка тракторов - до 15 процентов, зерноуборочных комбайнов - до 10 процентов, кормоуборочных комбайнов - до 20 процентов.

Рост объемов производства к 2015 году составит мяса 1,6 процента и молока — 3 процента.

#### *Развитие промышленного потенциала*

Целью промышленной политики является создание условий для развития промышленного потенциала муниципального района за счет создания новых производств, модернизации имеющихся производственных мощностей и освоения выпуска конкурентоспособной промышленной продукции.

Основными задачами, направленными на достижение указанной цели, являются:

- содействие развитию пищевой промышленности;
- вовлечение в хозяйственный оборот природных ресурсов;
- содействие развитию строительной отрасли.

За 2011-2015 гг. предполагается осуществить следующие мероприятия:

- открыть мини молочный завод по переработке молока в с. Новологиново.
- реализовать Программу стройиндустрии района за 2015 г.

В результате реализации предусмотренных мероприятий объем производства промышленной продукции в районе в 2015 году возрастет более чем на 30 % к уровню 2010 года.

#### *Развитие малого предпринимательства*

Целью политики в сфере стимулирования малого бизнеса в 2011 – 2015 годах является создание благоприятных условий для развития малого предпринимательства, увеличения на его основе налоговых доходов бюджета муниципального района, а также городских и сельских поселений, повышение занятости муниципального района, увеличения объемов банковского кредитования малого бизнеса.

Задачами развития малого предпринимательства района являются:

Реализация долгосрочной целевой программы Большереченского муниципального района Омской области «Развитие малого и среднего предпринимательства в Большереченском муниципальном районе Омской области (2010 - 2014 годы)» в том числе:

- оказание поддержки развитию субъектов малого предпринимательства;
- оказание содействия развитию системы кредитования малого бизнеса;
- развитие системы социального партнерства между субъектами малого предпринимательства и администрацией муниципального района;
- проведение семинаров, совещаний, "круглых столов" по проблемам развития малого бизнеса в районе;
- содействие развитию потребительского рынка.

Информационная, методическая и организационная поддержка малого предпринимательства осуществляется в рамках проведения семинаров, совещаний, "круглых столов" по проблемам развития субъектов малого предпринимательства в районе.

В сфере развития торговли планируется оказывать содействие развитию торговых организаций социальной направленности (магазинов, столовых) с обеспечением ассортимента товаров первой необходимости и низких цен, расширению ассортимента оказываемых населению услуг, осуществлять стимулирование развития сети бытового обслуживания в сельской местности.

В 2011-2015 гг. планировалось проведение следующих мероприятий:

- проведение конкурсов на присуждение муниципальных грантов;
- участие субъектов малого предпринимательства в областных выставках и конкурсах.

Реализация Программы позволит обеспечить увеличение:

- доли занятых в сфере малого и среднего предпринимательства в процентах от общей численности занятых в экономике с 15,0 процентов до 23 процентов;
- рост объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, оказанных услуг субъектами малого и среднего предпринимательства на 4 процента объема инвестиций в основной капитал субъектов малого и среднего предпринимательства на 30 процентов по сравнению с 2009 годом.

В результате к 2015 году предполагалось увеличение количества малых предприятий не менее чем на 9 % к уровню 2010 года, рост объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, оказанных услуг организациями малого предпринимательства в 2015 году – не менее чем на 7 % к уровню 2010 года, увеличение в 2015 году оборота розничной торговли не менее чем на 5 % к уровню 2010 года.

Ежегодно представлять на грантовую поддержку в Фонд поддержки предпринимательства не менее 10 субъектов малого предпринимательства.

Таблица 19 – Предприятия Большереченского муниципального района

Поселение	К-во нп	Населенный пункт	Объект
1	2	3	4
Большереченское городское поселение	1	р.п.Большеречье	нет данных
Евгашинское сельское поселение	4	с.Евгашино	ООО «Агай» ООО «Большереченский Тепловик-1» ООО «Большеречье межрайонгаз» САУ «Большереченский лесхоз» ООО «Евгашинское»
		д.Колбышево	ИП Новгородцев А.П.
Ингалинское сельское поселение	4	с.Ингалы	ЗАО «Ингалинский» ООО «Прогресс» ИП КФХ Таболин М.Ф.
		д.Ростовка	КФХ Иванова
Красноярское сельское поселение	4	с.Красный Яр	ООО «Красноярское»
Курносовское сельское поселение	4	с.Курносово	ООО «К-Сервис» КФХ Ложкина С.В.
Могильно-Посельское сельское поселение	5	с. Могильно- Посельское	АО «Восход» ИП «Семейно-молочная ферма» ИП Петухов М.П. ИП Васильев А.С. ООО «Серебряный ключ»
Новологиновское сельское поселение	6	с.Новологиново	ООО «Новологиново» ООО «Вода»
Почекуевское сельское поселение	5	с.Почекуево	ООО «Ключ» КФХ Вяткина Т.М. КФХ Савенко В.М. КФХ Егоров С.А. ИП КФХ Криков Д.В.
		с.Яготово	КФХ Боченков С.В.
Старокарасукское сельское поселение	5	с.Старокарасук	ООО «Родник» ИП Порядин К.В. ИП КФХ Беккер Р.А.
		д.Трубачевка	ИП КФХ Кузнецов А.Ф.
Такмыкское сельское поселение	5	с.Такмык	ООО «Исток» ООО «Дары Сибири» ИП Алексеенок В.И. ИП КФХ Тимощенко Е.Г. ИП КФХ Скачков В.Г. ИП КФХ Исупов В.С. ИП КФХ Ивахненко Н.В. ИП КФХ СтароворцовВ.С.



1	2	3	4
Такмыкское сельское поселение	5	с.Такмык	ИП КФХ Юрьев В.Т.
		д.Ботвиново	ИП Кошелев
Уленкульское сельское поселение	4	с.Уленкуль	СПК «Уленкульский» ИП КФХ Кармушаков Р.Р. ИП КФХ Апчалимов И.К. ИП КФХ Мухаметшин Г.Г. ИП КФХ Кучуков М.Ф.
Чебаклинское сельское поселение	5		ИП КФХ Артаменко Ю.М. ИП КФХ Шипицин К.А.
Шипицынское сельское поселение	3	с.Шипицыно	ООО «Аква» ООО «Лидер» ИП КФХ Вашестов С.В.

## 2 Перечень мероприятий и обоснование предложений по территориальному планированию

### 2.1 Планировочная структура и функциональное зонирование территории

Основа планировочной структуры – это природно - ландшафтный и урбанизированный каркас территории района, который создается на основе анализа существующей планировочной структуры с учетом результатов комплексной оценки территории.

Основу урбанизированного каркаса составляют планировочная ось – региональная дорога Омск-Большеречье-Тара, р. Иртыш.

Узловым элементом планировочной структуры территории района является р.п. Большеречье, которая формирует градостроительное «ядро» района. Характер планировочной структуры р.п. Большеречье определен направлением основных транспортных путей и имеет в целом компактную форму. На перспективу генеральным планом Большереченского городского поселения запланировано строительство нового микрорайона «Форпост».

Центры сельских поселений района дополняют систему планировочной структуры.

Важная составляющая планировочного развития территории – это функциональное зонирование. Оно содержит планировочные рекомендации по территориальному размещению различных функциональных зон городского и сельского расселения, территорий основных зон хозяйственного освоения для сельского хозяйства, особо охраняемых природных территорий, зон отдыха и т.д.

Территория Большереченского района на «Схеме» делится на следующие функциональные зоны:

*Зона градостроительного освоения.*

К этой зоне относятся территории населенных пунктов, расположенные на планировочных осях.

*Зона преимущественного развития сельского хозяйства.*

Большереченский муниципальный район расположен в северной части Омской области на территории сельскохозяйственного освоения. Среди сельскохозяйственных земель выделены земли наиболее ценные, на которых предусмотрено растениеводство, выращивание зерновых культур. На менее ценных сельскохозяйственных землях предусматривается развитие животноводства.

*Защитные леса.*

К защитным относятся леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих,

водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

*Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры, к которым относятся:*

- водный транспорт;
- автомобильные дороги;
- магистральные газопроводы;
- линии электропередач;
- охранные зоны инженерных коммуникаций.

В целях оптимизации планировочной структуры Большереченского муниципального района Омской области и земель сельскохозяйственного назначения необходимо проведение следующих мероприятий:

1. Усовершенствование транспортной инфраструктуры.
2. Изменение границ Шипицынского сельского поселения и границ населенного пункта р.п. Большеречье в целях строительства микрорайона «Форпост».
3. Включение в границы населенного пункта р.п. Большеречье земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения Шипицынского сельского поселения в целях развития жилищного строительства ориентировочной площадью 350 га, расположенный в южной части от р.п. Большеречье в кадастровом квартале 55:02:130502.
4. Включение в границы населенного пункта р.п. Большеречье земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения Шипицынского сельского поселения в целях развития придорожного сервиса ориентировочной площадью 60 га, расположенный в юго-западной части от р.п. Большеречье в кадастровом квартале 55:02:130501, в том числе земельные участки с кадастровыми номерами 55:02:130501:94, 55:02:130501:101.
5. Включение в границы населенного пункта р.п. Большеречье земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения Шипицынского сельского поселения для сельскохозяйственного использования (сенокосы, пастбища) ориентировочной площадью 213 га, расположенный в восточной части от р.п. Большеречье в кадастровом квартале 55:02:130502, в том числе земельный участок с кадастровым номером 55:02:00000046.
6. Включение в границы населенного пункта с. Почекуево Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства ориентировочной площадью 15 га, расположенный в юго-восточной части от с. Почекуево в кадастровом квартале 55:02:08 06 02.
7. Включение в границы населенного пункта с. Яготово, Почекуевского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства

ориентировочной площадью 3 га, расположенный в западной части от с. Яготово в кадастровом квартале 55:02:08 06 02.

8. Включение в границы населенного пункта д. Кошкуль, Почекуевского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленности, сельскохозяйственных объектов ориентировочной общей площадью 17 га, расположенный в восточной и юго-восточной части от д. Кошкуль, в кадастровых кварталах 55:02:08 06 02, 55:02:08 06 01.

9. Включение в границы населенного пункта д. Берняжка, Новологиновского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях размещения существующего кладбища ориентировочной площадью 2.25 га, расположенный в северной части от д. Берняжка в кадастровом квартале 55:02:07 01 01.

10. Включение в границы населенного пункта с. Новологиново Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства ориентировочной площадью 16 га, расположенный в западной части от с. Новологиново в кадастровом квартале 55:02:070101, в том числе земельные участки с кадастровыми номерами 55:02:070701:148, 55:02:070701:150, 55:02:070701:149, 55:02:070701:1.

11. Включение в границы населенного пункта с. Новологиново Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 9 га, расположенный в западной части от с. Новологиново в кадастровом квартале 55:02:070101.

12. Включение в границы населенного пункта д. Чеплярово Новологиновского сельского поселения Большереченского муниципального района из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства ориентировочной площадью 6,0 га, расположенной в западной части от д. Чеплярово в кадастровом квартале 55:02:070102.

13. Включение в границы населенного пункта д. Шуево Новологиновского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих, сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 35 га, расположенный в западной части от с. Новологиново в кадастровом квартале 55:02:070102.

14. Включение в границы населенного пункта с. Евгацино Евгацинского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель

сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства, а также сельскохозяйственного использования ориентировочной площадью 110 га, расположенный в западной и северной части от с. Евгашино в кадастровом квартале 55:02:020402.

15. Включение в границы населенного пункта д. Михайловка Евгашинского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 14 га, расположенный в южной части от д. Михайловка в кадастровом квартале 55:02:020401.

16. Включение в границы населенного пункта д. Колбышево Евгашинского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 2,47 га, расположенный в южной части от д. Михайловка в кадастровом квартале 55:02:020402.

17. Включение в границы населенного пункта с.Уленкуль Уленкульского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства ориентировочной площадью 56 га, расположенный в юго-западной части от с. Уленкуль в кадастровом квартале 55:02:110601, в том числе земельный участок с кадастровым номером 55:02:110601:1.

18. Включение в границы населенного пункта с.Уленкуль Уленкульского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства ориентировочной площадью 2 га, расположенный в северной части от с. Уленкуль в кадастровом квартале 55:02:110601.

19. Включение в границы населенного пункта с.Уленкуль Уленкульского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 2,0 га, расположенный в южной части от с. Уленкуль в кадастровом квартале 55:02:110601.

20. Включение в границы населенного пункта д. Черналы Уленкульского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 44 га, расположенный в северо-западной части от д. Черналы в кадастровых кварталах 55:02:110601, 55:02:110602, в том числе земельный участок с кадастровым номером 55:02:000000285.

21. Включение в границы населенного пункта д. Бызовка Такмыкского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства ориентировочной площадью 12 га, расположенный в северо-восточной части от д. Бызовка в кадастровом квартале 55:02:100702.

22. Включение в границы населенного пункта д.Осихино Красноярского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 21 га, расположенный в северной части от д. Осихино в кадастровом квартале 55:02:040501, в том числе земельный участок с кадастровым номером 55:02:000000:31.

23. Включение в границы населенного пункта д.Осихино Красноярского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства и размещения существующего кладбища ориентировочной площадью 8 га, расположенный в восточной части от д. Осихино в кадастровом квартале 55:02:040501.

24. Включение в границы населенного пункта д. Криводаново Красноярского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 2,5 га, расположенный в северной части от д. Криводаново в кадастровом квартале 55:02:040501, в том числе земельный участок с кадастровым номером 55:02:000000:32.

25. Включение в границы населенного пункта д. Криводаново Красноярского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 7,6 га, расположенный в восточной части от д. Криводаново в кадастровом квартале 55:02:040502.

26. Включение в границы населенного пункта д. Гушино Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства ориентировочной площадью 21 га, расположенный в северо- восточной части от д. Гушино в кадастровом квартале 55:02:130502.

27. Включение в границы населенного пункта д. Гушино Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих

сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 4,5 га, расположенный в северо-западной части от д. Гушино в кадастровом квартале 55:02:130502.

28. Включение в границы населенного пункта с. Курносово Курносовского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 30 га, расположенный в южной части от с. Курносово в кадастровом квартале 55:02:050502, в том числе земельный участок с кадастровым номером 55:02:000000:31.

29. Включение в границы населенного пункта с. Курносово Курносовского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих, сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 3 га, расположенный в северо-восточной части от с. Курносово в кадастровом квартале 55:02:050501.

30. Включение в границы населенного пункта с. Курносово Курносовского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих, сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 10 га, расположенный в северной части от с. Курносово в кадастровом квартале 55:02:050501.

31. Включение в границы населенного пункта д. Куйгалы Курносовского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства, ориентировочной площадью 7,5 га, расположенный в южной части от д. Куйгалы в кадастровом квартале 55:02:050501.

32. Включение в границы населенного пункта д. Куйгалы Курносовского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих, сельскохозяйственных объектов, ориентировочной площадью 32 га, расположенный в западной части от д. Куйгалы в кадастровых кварталах 55:02:050501, 55:02:050502.

33. Включение в границы населенного пункта д. Сухокарасук Курносовского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих, сельскохозяйственных объектов, ориентировочной площадью 28,5 га, расположенный в северо-восточной и восточной части от д. Куйгалы в кадастровом квартале 55:02:050502.

34. Включение в границы населенного пункта с. Могильно-Посельское Могильно-Посельского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного

участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих, сельскохозяйственных объектов, ориентировочной площадью 80 га, расположенный в северо-западной части от с. Могильно-Посельское в кадастровом квартале 55:02:060601.

35. Включение в границы населенного пункта с. Могильно-Посельское Могильно-Посельского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства и размещения существующего кладбища, ориентировочной площадью 50 га, расположенный в юго-восточной части от с. Могильно-Посельское в кадастровом квартале 55:02:060601, в том числе земельный участок с кадастровым номером 55:02:000000:430.

36. Включение в границы населенного пункта д. Рямовка Могильно-Посельского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих, сельскохозяйственных объектов, ориентировочной площадью 16 га, расположенный в северо-западной части от д. Рямовка в кадастровом квартале 55:02:060601.

37. Включение в границы населенного пункта д. Моховое озеро Могильно-Посельского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих, сельскохозяйственных объектов, ориентировочной площадью 6,0 га, расположенный в северо-восточной части от д. Моховое Озеро в кадастровом квартале 55:02:060601.

38. Включение в границы населенного пункта д. Моховое озеро Могильно-Посельского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях размещения существующего кладбища ориентировочной площадью 2,5 га, расположенный в южной части от д. Моховое Озеро в кадастровом квартале 55:02:060601.

39. Включение в границы населенного пункта д. Ростовка Ингалинского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства ориентировочной площадью 10 га, расположенный в северо-восточной части от д. Ростовка в кадастровом квартале 55:02:030301.

40. Включение в границы населенного пункта д. Ростовка Ингалинского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих,



сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 16 га, расположенный в северо-западной части от д. Ростовка в кадастровом квартале 55:02:030502.

41. Включение в границы населенного пункта д. Милино Ингалинского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих, сельскохозяйственных объектов и размещения кладбища ориентировочной площадью 13,5 га, расположенный в юго-западной части от д. Милино в кадастровом квартале 55:02:030502, в том числе земельный участок с кадастровым кварталом 55:02:000000:279.

42. Включение в границы населенного пункта д. Милино Ингалинского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства ориентировочной площадью 4,0 га, расположенный в северной части от д. Милино в кадастровом квартале 55:02:030502.

43. Включение в границы населенного пункта д. Боровянка Ингалинского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства, развития промышленных, животноводческих, сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 8,0 га, расположенный в западной части от д. Боровянка в кадастровом квартале 55:02:030502, в том числе земельный участок с кадастровым номером 55:02:000000:404.

44. Включение в границы населенного пункта с. Старокарасук Старокарасукского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства ориентировочной площадью 9,0 га, расположенный в юго-восточной части от с. Старокарасук в кадастровом квартале 55:02:090602.

45. Включение в границы населенного пункта с. Старокарасук Старокарасукского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства ориентировочной площадью 33 га, расположенный в северо-восточной части от с. Старокарасук в кадастровом квартале 55:02:090602.

46. Включение в границы населенного пункта с. Старокарасук Старокарасукского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 26 га, расположенный в северной части от с. Старокарасук в кадастровом квартале 55:02:090602 в том числе земельный участок с кадастровым номером 55:02:000000:274.

47. Включение в границы населенного пункта д. Русиново Старокарасукского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих, сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 9 га, расположенный в южной части от д. Русиново в кадастровом квартале 55:02:090602.

48. Включение в границы населенного пункта с. Чебаклы Чебаклинского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих, сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 20 га, расположенный в северо-восточной части от с. Чебаклы в кадастровом квартале 55:02:120501.

49. Включение в границы населенного пункта с. Чебаклы Чебаклинского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства ориентировочной площадью 17 га, расположенный в юго-восточной части от с. Чебаклы в кадастровом квартале 55:02:120502.

50. Включение в границы населенного пункта с. Чебаклы Чебаклинского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития объектов инженерной инфраструктуры и жилищного строительства ориентировочной площадью 22 га, расположенный в юго-западной части от с. Чебаклы в кадастровом квартале 55:02:120502.

51. Включение в границы населенного пункта с. Чебаклы Чебаклинского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства ориентировочной площадью 11 га, расположенный в северо-западной части от с. Чебаклы в кадастровом квартале 55:02:120502.

52. Включение в границы населенного пункта д. Уваровка Чебаклинского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих, сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 11 га, расположенный в северо-восточной части от д. Уваровка в кадастровом квартале 55:02:120501.

53. Включение в границы населенного пункта д. Уваровка Чебаклинского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития жилищного строительства ориентировочной площадью 17 га, расположенный в южной, западной, северо-западной и

северо-восточной части от д. Уваровка в кадастровом квартале 55:02:120501, в том числе земельный участок с кадастровым номером 55:02:000000270.

54. Включение в границы населенного пункта д. Яланкуль Чебаклинского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих, сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 30 га, расположенный в юго-западной части от д. Яланкуль в кадастровом квартале 55:02:120501.

55. Включение в границы населенного пункта д. Яланкуль Чебаклинского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих, сельскохозяйственных объектов и размещения существующего кладбища ориентировочной площадью 20 га, расположенный в юго-восточной части от д. Яланкуль в кадастровом квартале 55:02:120501.

56. Включение в границы населенного пункта д. Яланкуль Чебаклинского сельского поселения Большереченского муниципального района земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в целях развития промышленных, животноводческих, сельскохозяйственных объектов ориентировочной площадью 22 га, расположенный в северо-восточной части от д. Яланкуль в кадастровом квартале 55:02:120501.

Таблица 20 – Изменение площади в населенных пунктах Большереченского МР

Поселение	Населенный пункт	Фактическая площадь, га*	Проектируемая площадь, га*	Увеличение площади, га
1	2	3	4	5
Большереченское городское поселение	р.п.Большеречье	1 259,9	1 259,9	0,0
Евгашинское сельское поселение	с.Евгачино	389,3	525,9	136,6
	д.Мешково			
	д.Колбышево	134,1	144,9	10,8
	д.Михайловка	61,3	87,8	26,5
Ингалинское сельское поселение	с.Ингалы	316,5	316,5	0,0
	д.Боровянка	41,3	54,8	13,5
	д.Мирино	50,9	70,5	19,6
	д.Ростовка	57,7	83,8	26,1
Красноярское сельское поселение	с.Красный Яр	394,1	394,1	0,0
	д.Безымянная	76,0	76,0	0,0
	д.Криводаново	120,6	132,5	11,9
	д.Осихино	75,2	110,9	35,7

1	2	3	4	5
Курносовское сельское поселение	с. Курносово	114,8	177,2	62,4
	д. Добролюбовка	54,7	58,6	3,9
	д. Куйгалы	62,6	109,0	46,4
	д. Сухокарасук	42,6	57,6	15,0
Могильно- Посельское сельское поселение	с. Могильно- Посельское	206,5	451,2	244,7
	д. Большемурлы	65,9	65,9	0,0
	д. Могильно- Старожильск	111,8	153,1	41,3
	д. Моховое Озеро	64,7	78,8	14,1
	д. Рямовка	69,4	97,9	28,5
Новологиновское сельское поселение	с. Новологиново	139,2	203,2	64,0
	д. Берняжка	31,2	34,4	3,2
	д. Секменево	74,5	74,5	0,0
	д. Терехово	39,3	56,0	16,7
	д. Чеплярово	30,3	33,2	2,9
	д. Шуево	83,4	83,4	0,0
Почекуевское сельское поселение	с. Почекуево	246,4	246,4	0,0
	д. Казатово	16,4	16,4	0,0
	д. Коршуново	73,5	73,5	0,0
	д. Кошкуль	70,4	83,7	13,3
	с. Яготово	64,7	66,7	2,0
Старокарасукское сельское поселение	с. Старокарасук	151,7	260,6	108,9
	д. Русиново	37,7	52,2	14,5
	д. Трубачевка	107,4	113,3	5,9
	д. Черново	104,4	113,4	9,0
	д. Чистоозерье	23,5	23,5	0,0
Такмыкское сельское поселение	с. Такмык	259,8	278,7	18,9
	д. Ботвиново	99,0	99,0	0,0
	д. Бызовка	42,8	58,6	15,8
	д. Решетниково	72,0	101,0	29,0
	д. Хлебоприемный пункт	22,7	22,7	0,0
Уленкульское сельское поселение	с. Уленкуль	208,3	238,7	30,4
	д. Каракуль	41,7	41,7	0,0
	д. Тусказань	96,2	96,2	0,0
	д. Черналы	33,0	76,2	43,2
Чебаклинское сельское поселение	с. Чебаклы	148,7	293,1	144,4
	д. Аутбакан	67,3	141,2	73,9
	д. Яланкуль			
	д. Березовка	46,6	72,0	25,4
	д. Уваровка	30,8	54,7	23,9

1	2	3	4	5
Шипицынское сельское поселение	с.Шипицыно	375,2	375,2	0,0
	д.Гущино	69,3	120,5	51,2
	д.Кирсановка	232,3	235,5	3,2

\* площадь населенных пунктов определялась в соответствии с цифровым слоем кадастрового деления территории Большереченского муниципального района

## 2.2 Жилищный фонд и жилищное строительство

Целью муниципальной политики Большереченского муниципального района в сфере жилищного строительства в 2011-2015 годах являлось обеспечение жителей района качественным и доступным жильём, развитие ипотечного жилищного кредитования. Ключевым инструментом достижения поставленной цели станет:

- реализация на территории района долгосрочной целевой программы «Жилище» (2010-2015 годы), включающая в себя следующие подпрограммы:

- "Развитие индивидуального жилищного строительства";
- "Обеспечение жильем молодых семей";
- "Переселение граждан из аварийного жилищного фонда, проведение капитального ремонта, реконструкции и модернизации жилых домов";
- "Обеспечение земельных участков объектами коммунальной инфраструктуры в целях жилищного строительства";
- "Формирование документов территориального планирования для обеспечения устойчивого развития территории Большереченского муниципального района".

В рамках долгосрочной целевой программы «Жилище» (2010-2015 годы) предполагается обеспечить:

- формирование благоприятных условий для притока инвестиций в жилищное строительство;
- внедрение финансовых механизмов, обеспечивающих доступность приобретения жилья для граждан с различным уровнем доходов;
- оказание муниципальной поддержки при индивидуальном жилищном строительстве и ипотечном жилищном кредитовании;
- совершенствование механизма обеспечения жильём молодых семей, молодых специалистов, работающих в сельской местности, ветеранов войны, работников бюджетной сферы, нуждающихся в улучшении жилищных условий;
- реализацию мероприятий по модернизации жилищного фонда, ликвидации ветхого и аварийного жилья;

-увеличение ввода жилья будет производиться на основе планировочных застроек района с учётом ввода инженерных коммуникаций из современных материалов и технологий для увеличения срока эксплуатации жилья и снижения себестоимости тарифов за ЖКУ;

- создание условий для формирования рынка земельных участков для их предоставления застройщикам на конкурсной основе.

Реализация долгосрочной целевой программы «Жилище» (2010-2015 годы) позволит:

- обеспечить в 2015 году годовой объем ввода жилья в эксплуатацию в объеме 28,0 тыс.м<sup>2</sup>;

- обеспечить к 2015 году годовой объем ввода жилья в эксплуатацию из расчета на одного жителя Большереченского района до 1,0 м<sup>2</sup>;

- улучшить в 2010 - 2015 годах жилищные условия 116 граждан, имеющих право на получение мер государственной поддержки по обеспечению жилыми помещениями в соответствии с федеральным и областным законодательством, в т.ч. по программе «Социальное развитие села до 2012 года» - 43 семьям;

- оказать государственную поддержку за счет средств бюджета в строительстве индивидуальных жилых домов в 2010 - 2015 годах 73 семьям (2010 – 13 чел, 2011-12 чел., 2012 – 12 чел., 2013 – 12 чел, 2014 – 12 чел., 2015–12 чел);

- предоставить государственную поддержку в 2010 - 2015 годах 221 молодым семьям на строительство или приобретение жилья;

- переселить из аварийного жилищного фонда в 2010 - 2015 годах 50 семей.

В 2011 – 2015 годах основными целями развития жилищно-коммунального комплекса являются завершение реформирования жилищно-коммунального комплекса, переход отрасли на режим безубыточного функционирования при одновременном смягчении для населения процесса реформирования системы оплаты жилья и коммунальных услуг, привлечение инвестиций для дальнейшего обновления жилищно-коммунальной инфраструктуры на основе современных технологий, повышение качества услуг, предоставляемых населению.

Достижение поставленных целей будет осуществляться путем решения ряда ключевых задач:

- обеспечение деятельности организаций жилищно-коммунального комплекса на основе формирования рыночных отношений, создания конкурентной среды;

- обеспечение реализации избранных способов управления жилым фондом, совершенствование оказания жилищных услуг;

- формирование районного фонда финансирования проведения капитального ремонта многоквартирных домов за счёт средств местных бюджетов, средств собственников и средств управляющих организаций, включая ТСЖ, ЖСК и иных специализированных кооперативов;

- привлечение инвестиций в развитие жилищно-коммунальной сферы;
- ликвидация аварийного жилого фонда;
- внедрение энергосберегающих технологий посредством перевода теплоисточников на менее затратные виды топлива и приведение энергооборудования в соответствие с тепловой нагрузкой.

В 2011 – 2015 годах продолжится реализация мероприятий долгосрочных муниципальных целевых программ:

- "Развитие жилищно-коммунального комплекса";
- «Чистая вода (2010-2015 годы» муниципальной целевой Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Большереченского муниципального района Омской области на 2007-2011 гг.

На территории Муниципального района создаются условия для заключения концессионных соглашений с частными структурами

За 2011-2015 гг. планируется проведение следующих мероприятий:

- строительство и модернизация системы коммунальной инфраструктуры Большереченского района;
- повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям;
- обеспечение развития строительства;
- улучшение состояния окружающей среды, экологическая безопасность развития района, создание благоприятных условия для проживания населения района;
- приобретение оборудования для нужд ЖКХ по лизингу.

Реализация планируемого комплекса мероприятий по развитию жилищно-коммунального комплекса и газификации позволит повысить качество предоставляемых услуг и надежность функционирования систем жилищно-коммунального комплекса за счет снижения износа объектов инженерной инфраструктуры не менее чем на 30 %, уменьшения количества аварий на системах жизнеобеспечения, сдержать рост тарифов на теплоснабжение за счет перехода на более экономичный вид топлива.

### **2.3 Социальное и хозяйственное развитие района**

Для каждого поселения Большереченского муниципального района, с учетом перспективной численности населения, проектом предусматриваются следующие мероприятия по развитию социальной инфраструктуры:

**Большереченское городское поселение**

**Планируемое размещение объектов капитального строительства местного значения**

*Образование:*

- два детских сада, средняя общеобразовательная школа в р.п.Большеречье.

*Культура и искусство:*

- улучшение материально-технической базы, проведение ремонта здания районного дома культуры в р.п.Большеречье;
- строительство многофункционального культурного центра, православного храма в р.п.Большеречье.

*Физическая культура и спорт:*

- строительство крытого катка в р.п.Большеречье.

*Планируемое размещение объектов капитального строительства малого, среднего и крупного бизнеса*

*Торговля, общественное питание, бытовое обслуживание:*

- торговый центр, молочная кухня, гостиница, комплекс бытового обслуживания с химчисткой в р.п. Большеречье.

*Производство:*

- мини-завод по производству керамзитоблоков деревообрабатывающее производство, развитие молочного животноводства (ИП КФХ Бакланова О.В.) в р.п. Большеречье.

*Евгашинское сельское поселение*

*Планируемое размещение объектов капитального строительства местного значения*

*Культура и искусство:*

- улучшение материально-технической базы, проведение ремонта здания культуры и досуга в с.Евгашино.

*Ингалинское сельское поселение*

*Планируемое размещение объектов капитального строительства регионального значения*

*Защита населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:*

- строительство здания пожарного поста в с.Ингалы.

*Могильно-Посельское сельское поселение*

*Планируемое размещение объектов капитального строительства малого, среднего и крупного бизнеса*

*Производство:*

- молочная ферма КРС в с.Могильно-Посельское и д.Могильно-Старожильск (ИП КФХ Храмов Д.Г.).

*Новологиновское сельское поселение*



Планируемое размещение объектов капитального строительства малого, среднего и крупного бизнеса

*Производство:*

- мини-завод по переработке молока в с.Новологиново.

**Почекуевское сельское поселение**

Планируемое размещение объектов капитального строительства малого, среднего и крупного бизнеса

*Производство:*

- выращивание и переработка крупяных культур (ИП КФХ Савенков В.М.);
- строительство молочно-товарной фермы (ИП КФХ Егоров С.А.) в с.Почекуево.

**Старокарасукское сельское поселение**

Планируемое размещение объектов капитального строительства местного значения

*Культура и искусство:*

- улучшение материально-технической базы, проведение ремонта здания культуры и досуга в с.Старокарасук.

**Такмыкское сельское поселение**

Планируемое размещение объектов капитального строительства регионального значения

*Здравоохранение и социальное обеспечение:*

- строительство изолятора и административного корпуса в БСУСО «Такмыкский психоневрологический интернат».

Планируемое размещение объектов капитального строительства малого, среднего и крупного бизнеса

*Производство:*

- увеличение поголовья КРС, развитие молочного животноводства (ИП Алексеенок В.И., ИП КФХ Тимощенко Е.Г.) в с.Такмык.

**Уленкульское сельское поселение**

Планируемое размещение объектов капитального строительства местного значения

*Культура и искусство:*

- улучшение материально-технической базы, проведение ремонта здания культуры и досуга в с.Уленкуль.

*Защита населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:*

- размещение добровольной пожарной команды в с.Уленкуль.

Планируемое размещение объектов капитального строительства малого, среднего и крупного бизнеса

*Производство:*

- развитие молочного животноводства (ИП КФХ Кучуков М.Ф.) в с.Уленкуль.

**Чебаклинское сельское поселение**

**Планируемое размещение объектов капитального строительства регионального значения**

*Здравоохранение и социальное обеспечение:*

- реконструкция ФАП в с. Чебаклы.

*Защита населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:*

- строительство здания пожарного поста в с.Чебаклы.

**Планируемое размещение объектов капитального строительства малого, среднего и крупного бизнеса**

*Производство:*

- развитие молочного животноводства (ИП КФХ Шипицин К.А.).

## **2.4 Транспортная инфраструктура**

Протяженность дорог в Большереченском муниципальном районе с твердым покрытием составляет – 282,3 км, что в общей протяженности автомобильных дорог порядка 40 %.

Развитие транспортной инфраструктуры Большереченского муниципального района одно из актуальных стратегических направлений, которое позволит укрепить как межпоселковые (внутрирайонные), так и межрайонные (внутрирегиональные) и межрегиональные связи.

Основные принципы развития транспортной инфраструктуры Большереченского муниципального района включают в себя две основные составляющие – улучшение качества существующих и строительство новых дорог.

Также для развития районной сети автомобильных дорог предлагается:

- ремонт и реконструкция существующих региональных и муниципальных автодорог;
- строительство объектов дорожного сервиса;
- строительство защитных дорожных сооружений (элементы озеленения, имеющие защитное значение; заборы; устройства, предназначенные для защиты автомобильных дорог от снежных завалов; шумозащитные и ветрозащитные устройства, элементы обустройства автодорог).

## 2.5 Инженерная инфраструктура

### 2.5.1 Система водоснабжения и водоотведения

Состояние водных объектов Большереченского муниципального района Омской области, являющихся источниками питьевого водоснабжения, и водохозяйственного комплекса в целом имеет важнейшее значение для социально-экономического развития района. Проблемы обеспечения населения питьевой водой надлежащего качества в достаточном количестве и экологической безопасности водопользования являются актуальными.

ООО «К-Сервис» (с. Курносово) обслуживает водоснабжением население и бюджетные организации (школа, ФАП, ДК). Общая протяженность водопроводных сетей-8,6 км. Источники водоснабжения - скважины. Вода по химическому составу проходит, как техническая. Для решения проблемы питьевого водоснабжения требуется установка очистных фильтров.

Ориентировочная стоимость установки очистных фильтров на 6 скважин требуется примерно 250000 рублей (двести пятьдесят тысяч рублей).

ООО «Родник» (с. Старокарасук) обслуживает население с. Старокарасук, д. Трубчевка, д. Черново. 5 скважин, 3 высокочастотных нагнетателя, 2 водонапорные башни. Общая протяженность сетей-7,334 км диаметром 50-250 мм. Численность населения, пользующихся услугами организации-810 чел. Вода техническая. Требуется очистные сооружения.

Одна водонапорная башня требует замены на высокочастотный нагнетатель, ремонт водопровода в д. Черново, протяженностью около 1 км.

ООО «Аква» (с. Шипицыно) обслуживает население и бюджетные организации с. Шипицыно (2 водонапорные башни), д. Гушино (1 водонапорная башня, д. Кирсановка (1 водонапорная башня). Вода техническая, требуется установка очистных фильтров. Необходима замена водопровода в с. Шипицыно-11,2 км.

ООО «Посейдон» (с. Могильно-Старожильское) . Вода «технического» качества. Протяженность сетей от 50-250 мм составляет 7 км. Численность населения, пользующегося услугами организации -1758 чел. 50% водопроводных сетей нуждаются в замене. Установленная производительность оборудования-7,2 тыс. куб. м.

ООО «Исток» (с. Такмык). Источники водоснабжения-скважины (7 шт). 5 шт в с. Такмык, 1-в с. Решетниково, 1 – в д. Бызовка. Протяженность водопроводных сетей-6,5 км. Количество колодцев - 24. Численность населения, пользующегося услугами водоснабжения-1955 чел. Мероприятия по комплексному решению проблем водоснабжения и водоотведения Такмыкского сельского поселения:

Водозабор №1:

- реконструкция водонапорной башни;
- промывка скважины №43-1071, замена глубинного насоса типа ЭЦВ-6, замена труб (штанга)скважины, станции управления глубинным насосом;
- замена центробежного насоса на тип К-8/18, станции управления насосом, в насосной станции;
- капитальный ремонт бассейна водозабора;
- замена водоотвода.

#### Водозабор №2:

- строительство здания под насосную станцию: центробежный насос тип К 8/18, станцию управления центробежным насосом;
- промывка скважины № 1-1908, замена глубинного насоса тип ЭЦВ-6, станции управления насосом, замена труб (штанга) скважины;

#### Водозабор №3 (д.Решетниково):

- промывка скважины № 36-970, замена глубинного насоса тип ЭЦВ-6, станции управления глубинным насосом, замена труб скважины.

#### Водозабор №4 (д.Бызовка):

- замен глубинного насоса типЭЦВ-6\*10\*80 станции управления глубинным насосом, замена труб скважины.

ООО «Водник» обслуживает население и организации с. Ингалы. Численность населения, пользующегося услугам данной организации – 1115 чел. Протяженность водопроводных сетей -4,4 км.80 % из них нуждаются в замене. Установленная производительность оборудования- 10,21 тыс.куб.м.

ООО «Вода» (с.Новологиново) Водопровод протяженностью 1308,4 м: Новологиново(6680,9), Шуево (1903,5). Количество смотровых колодцев -52шт, задвижек - 16 штук.

1466 м труба полиэтиленовая Д50мм, 5626,9 м труба полиэтиленовая Д100мм, 1490,5 труба стальная Д100мм.

2 водонапорные башни: с.Новологиново(объем резервуара - 44,18 м2,), д. Берняжка (объем резервуара-23,07 м2).

Планируется установка высокочастотного насоса в с.Новологиново, прокладка нового водопровода 600 метров, подключение 20 квартир к центральному водопроводу.

Ориентировочная стоимость запланированных работ составляет 400 ,00 тыс.рублей.

ООО «Водоканал-2» обслуживает население и организации р.п. Большеречье.

Установленная производственная мощность насосных установок на 1 подъеме 19 тыс. куб/сутки.

Установленная производственная мощность очистных сооружений 12,5 тыс. куб/сутки.

Установленная производственная мощность водопроводных сетей 12,5 тыс. куб/сутки.

Количество резервуаров чистой воды-2 шт., общий объем-4000 куб.м.

Протяженность водопровода составляет 92,69 км.

Подъем воды 695,9 тыс.куб.м.

Объем реализации 553, 0 тыс.куб.м. в т.ч. население-350,14 м3.

Рекомендуемые мероприятия:

1. Строительство водопровода по ул. Калинина, ул. Степная, ул. Парковая, ул. Пролетарская, ул. Радищева, ул. Свердлова, пер. Больничный, ул. Ленина, ул. 40 лет Победы.

2. Капитальный ремонт трубопроводов с заменой задвижек на станциях 1-го и 2-го подъема.

3. Капитальный ремонт водонапорной башни.

4. Установка прибора для дозирования гидрохлорида.

5. Замена участка водопроводных сетей диаметром 300 мм по ул. Советов, от перекрестка ул.50 лет ВЛКСМ до планируемого жилого микрорайона в районе вет. станции, с перспективой подключения к питьевому водопроводу с.Шипицыно и д.Кирсановка.

6. Строительство магистрального водопровода: «Большережье-микрорайон Форпост-Кирсановка-Шипицыно» - 52 700 тыс.рублей.

Проблема водоснабжения и водоотведения носит многоцелевой и междисциплинарный характер, требует значительных бюджетных расходов и может быть эффективно решена только программно-целевым методом.

*Система водоотведения в р.п.Большережье* включает в себя 4 канализационные насосные станции (одна от водоканала, три от БМК), 11,5 км канализационных коллекторов различных диаметров ( не считая коллектор по ул.Рабочая и подводных коллекторов от домов). Установленная мощность очистных сооружений составляет 3000 м<sup>3</sup> в сутки, за семь месяцев 2012 года в среднем за сутки очищается 330 м<sup>3</sup>.

Все объекты водоотведения (КНС, коллектора, очистные сооружения) эксплуатируются в нормальном режиме. Первая очередь очистных сооружений была запущена в 1982 году, вторая очередь – 1989 год.

На 2012 год намечен ремонт турбовоздуховки ТВ-50 (замена вала) выделены деньги в размере 313000 руб.

Необходимо в скором будущем замена напорного коллектора на КНС №3 (50 метров, труба стальная ДУ-219), замена аэрационной системы подачи воздуха в аэротенки, строительство канализационной насосной станции и сетей водоотведения по ул. Красноармейской.

Таблица 21 - Основные характеристики системы водоотведения ОАО «Большереченский молочный комбинат»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	ОАО «Молочный комбинат»	ВСЕГО
1. Канализационные очистные сооружения				
1.1.	Установленная производственная мощность	м <sup>3</sup> в сутки	3 000,0	3 000,0
2. Канализационная сеть				
2.1	Установленная пропускная способность	м <sup>3</sup> в сутки		-
2.2	Протяженность всего, в том числе:	км	11,5	11,5
	напорная	км	7,2	7,2
	Д 250 (чугун)	км		7,2
	безнапорная	км	4,3	4,3
	Д300(асбестоцемент)	км		1,3
	Д400(асбестоцемент)	км		2,5
	Д500(асбестоцемент)	км		0,5
2.3	Насосные станции	шт.	3,0	3,0
	КНС-1(2 насоса, 1рез.)	м <sup>3</sup> в сутки	1 920,0	1 920,0
	КНС-2(3 насоса, 2рез.)	м <sup>3</sup> в сутки	3 840,0	3 840,0
	КНС-3(3 насоса, 2 рез.)	м <sup>3</sup> в сутки	3 840,0	3 840,0

## 2.5.2 Система теплоснабжения

### Существующее положение

В систему жилищно-коммунального комплекса района входят 52 теплоисточника, обеспечивающих теплом объекты соцкультбыта, а также жилищный фонд.

Одна котельная работает на мазутном топливе (центральная котельная р.п. Большеречье), 52 котельные на угольном топливе (р.п. Большеречье и поселения Большереченского муниципального района).

Общее количество вырабатываемой тепловой энергии по району по состоянию на 2012 г. – 114,4 тыс. Гкал/год из них:

- котельные на мазутном топливе дают 61,142 тыс. Гкал/год.
- котельные на угольном топливе дают – 50,243тыс. Гкал/год.

Тепловых сетей по состоянию на 01.01.2012 год – 35,55 км, в том числе в собственности муниципального образования 35,55 км.

Износ тепловых сетей от 53%до 85%

### Проектные решения

Основными задачами Программы в сфере теплоснабжения являются:

- повышение надежности работы системы теплоснабжения;
- реконструкция тепловых сетей;
- строительство (реконструкция) котельных с переводом на альтернативные виды топлива;
- внедрение энергосберегающих технологий посредством перевода теплоисточников на менее затратные виды топлива и приведение энергооборудования в соответствие с тепловой нагрузкой;
- оптимизация бюджетных расходов на оплату коммунальных услуг путем ежегодного сокращения не менее чем на 3 процента к уровню 2010 года потребления энергетических ресурсов и воды бюджетными учреждениями;
- повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и создание условий для перевода топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов на энергосберегающий путь развития;
- снизить удельный расход топлива и выбросы продуктов сгорания при выработке тепловой энергии, стимулировать внедрение современного оборудования с низкими удельными расходами энергоресурсов;
- обеспечение перехода на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов бюджетными учреждениями Большереченского района Омской области по показаниям приборов учета;
- выявление резервов сокращения энергетических затрат за счет проведения энергетических обследований;
- создание экономического механизма стимулирования организаций, осуществляющих производство и передачу энергетических ресурсов к сокращению потерь энергетических ресурсов при их производстве и передаче на 5 %, в том числе за счет изменения тарифной политики;
- обеспечение учета и контроля на всех этапах выработки, передачи и потребления топливно-энергетических ресурсов с оснащением приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии всех потребителей. Переход на расчеты между поставщиками и потребителями только по показаниям приборов учета, приведение договорных нагрузок к реальным величинам.

В 2011 – 2015 годах продолжится реализация мероприятий долгосрочной целевой программы Большереченского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Большереченском муниципальном районе Омской области на 2010-2015 годы», включающая подпрограмму «Повышение энергетической эффективности в

топливно-энергетическом и жилищно-коммунальном комплексах Большереченского муниципального района Омской области».

Реализация программы позволит к 2015 году:

- обеспечить экономию электрической, тепловой энергии и воды в натуральном и стоимостном выражении;
- снизить потери энергетических ресурсов при их производстве и передаче не менее чем на 15%, в том числе электрической энергии – на 15 %, тепловой энергии – на 15 %;
- сократить расходы местного бюджета на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов и воды не менее чем на 15 % к уровню 2010 года;
- довести уровень обеспеченности приборами учета потребления энергетических ресурсов объектов жилищного фонда и социальной сферы до 100 %.

### **2.5.3 Система газоснабжения**

Одним из путей повышения эффективности энергосберегающих мероприятий является использование в качестве топлива природного газа.

Использование природного газа предусматривается потребителями жилищно-коммунального сектора, сельскохозяйственными и промышленными предприятиями, а также в качестве топлива для котельных и автономных систем теплоснабжения усадебного фонда.

#### *Существующее положение*

Сети газоснабжения отсутствуют, ведется разработка проектно-сметной документации.

#### *Проектные решения*

Газоснабжение Большереченского района природным газом планируется осуществить от магистрального газопровода в районе с. Андреевка Саргатского муниципального района. Магистральный газопровод запроектирован вдоль трассы Тара-Омск по направлению в Тарский муниципальный район с ответвлениями газопровода в районе д.Терехово и в Муромцевский район в районе с.Евгацино Большереченского муниципального района.

Планируется строительство 2-х газораспределительных станций в р.п. Большеречье и д. с. Ингалы.

В целях снабжения потребителей района природным газом планируется строительство магистральных газопроводов-отводов, межпоселковых и распределительных газопроводов, обеспечивающих газом следующие населенные пункты:

- от ГРС «Ингалы»: Ингалы, Старокарасук, Трубачевка, Черново, Чистоозерное, Русиново, Березовка, Чебаклы, Аутбакан, Могильно-Старожильск, Могильно-Посельское, Милино, Ростовка;



- от ГРС «Большеречье»: Большеречье, Шипицыно, Кирсановка, Гушино, Осихино, Курносово, Криводаново, Безымянная, Красный Яр, Бызовка, Такмык, Решетниково, Хлебоприемный пункт, Мешково, Евгацино, Колбышево;

- Терехово, Шуево, Почекуево, Новологиново, Секменево.

Строительство газопроводов должно осуществляться в соответствии со СНиП 3.05.02-88 (1994). Использование природного газа позволит значительно снизить расходы на тепло- и энергоснабжение, улучшить условия проживания населения, использовать газ как топливо для котельных. Вопрос экологии в Омской области стоит особенно остро, и перевод потребителей на природный газ позволит значительно сократить выбросы золы и других продуктов сгорания твердых и жидких видов топлива.

## **2.5.4 Система электроснабжения**

### *Существующее положение*

Электроснабжение Большереченского муниципального района осуществляется ОАО «МРСК Сибири-Омскэнерго» Большереченский РЭС. Протяженность электрических сетей составляет:

ВЛ-10 кВ – 648,861 км;

ВЛ-04/1 – 427,600 км;

КТП-10/04 кВ – 295 шт.

Электроснабжение района осуществляется от 3 подстанций классом напряжения 35/10 кВ, и 9 подстанций, из них:

- ПС 110/35/10 кВ -1 шт.

- ПС 110/10

По действующим сетям обеспечивается связь между ПС и потребителями на КТП. Годовой пропуск электроэнергии 58,0 млн. кВт.

### *Проектные решения*

Усовершенствование и развитие электроснабжающих сетей связано с тенденцией максимального снижения эксплуатационных затрат, численности обслуживающего персонала и внедрением автоматических и телемеханических устройств, вычислительной техники, блочного резервирования. Необходимо оснащать оперативно – диспетчерские службы сетей всех напряжений современной аппаратурой телеизмерения – телесигнализации, ПЭВМ. Это позволит повысить эффективность работы аварийных служб, снизить время устранения аварийных ситуаций, а также выполнять многочисленные расчеты, снизить потери электроэнергии за счет оптимизации сетей, повысить экономическую эффективность сетей.

Важное значение в эксплуатации электрических сетей имеют вопросы экономии электроэнергии в сетях, оборудовании и электроприемниках. Одним из главных резервов по экономии является уменьшение потерь электроэнергии в сетях. Снижение потерь в сетях способствует улучшению электросберегающих показателей.

Основные мероприятия по ограничению потерь разделяются на мероприятия, требующие больших капвложений и не требующие значительных капитальных вложений.

Первые состоят в следующем:

- строительство новых центров питания (подстанции высшего напряжения), строительство глубоких вводов;
- замена перегруженных трансформаторов на более мощные или установка дополнительных трансформаторов в подстанциях;
- замена существующих линий на линии большей пропускной способности, а также включение в сеть компенсирующих устройств.

Мероприятия второго рода имеют организационный характер:

- оптимизация мест размыкания неоднородных сетей;
- оптимизация уровней напряжения в сети;
- оптимизации конфигурации и трассировки сетей 10 и 0,4 кВ.

Значительные резервы экономии заложены в соблюдении нормативных требований к низковольтным сетям жилых зданий, объектов СКБ и общественных зданий. В жилых зданиях рекомендуется предусматривать оснащение автоматизированными системами учета электропотребления (АСУЭ) с целью постоянного контроля за электропотреблением, дифференцированного по зонам суток тарифа и выявления хищения электроэнергии. Учреждения образования и здравоохранения следует включать в АСУЭ и оснащать многотарифными счетчиками. Счетчики необходимо устанавливать на всех вводах в общественных зданиях, а также у всех субабонентов, питающихся от вводного распределительного устройства (ВРУ). Общественные здания, имеющие в своем составе пищеблоки, следует оснащать двухтарифными счетчиками.

Основное направление экономии электроэнергии в промышленности сводится к следующим моментам:

- совершенствование технологических процессов;
- улучшение качественных характеристик технологических процессов;
- совершенствование конструкций зданий и сооружений;
- рационализация структуры, режимов и эксплуатации осветительных установок.

### 3 Ограничения использования территории

На основе анализа использования территории Большереченского муниципального района обозначены территории - зоны с особыми условиями использования, в границах которых устанавливаются ограничения на осуществление градостроительной деятельности.

Зоны с особыми условиями использования территории на «Карте зон с особыми условиями использования территории и территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, Большереченского муниципального района Омской области» отражены в соответствии со следующими документами:

#### Санитарно-защитные зоны, санитарные разрывы и зоны санитарной охраны:

- Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения»;

#### Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы:

- федеральный закон от 03.06.2006г. №74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации»;
- постановление Правительства Омской области от 19.08.2009г. № 156-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Омской области»

#### Охранные зоны:

- постановление Правительства РФ от 24.02.2009г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- постановление Правительства РФ от 20.11.2000г. №878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»;
- постановление Правительства РФ от 27.09.1999г. №972 «Об утверждении положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением»;

#### Придорожная охранная зона:

- федеральный закон от 08.11.2007г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации»;

#### Зона залегания полезных ископаемых:

- федеральный закон от 21.02.1992г. №2395-1 «О недрах»;

Особо охраняемые природные территории:

- федеральный закон от 14.03.1995г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Объекты культурного наследия:

- федеральный закон от 25.06.200г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

**Санитарно-защитные зоны**

Санитарно-защитная зона - это обязательный элемент любого объекта, являющегося источником воздействия на среду обитания и здоровье человека. Установление санитарно-защитных зон связано с обеспечением безопасности населения.

Технология установления санитарно-защитных зон - двухэтапная, поскольку возможно сразу и окончательно определить границы распространения ответствующих ограничений:

- первоначально без проектов на основе классификации объектов в соответствии с техническими регламентами;
- на основе специальных проектов, утвержденных в установленном порядке.

На Карте зон с особыми условиями использования территории... отражены санитарно-защитные зоны, санитарно-защитные разрывы следующих объектов в соответствии с СПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03:

- свалки твердых бытовых отходов – 1000 м;
- скотомогильники - 1000 м;
- сельские кладбища – 300м, 50 м (п.7.1.12, объекты III п.2 и V класса, п.3).

По данным администрации района на территории Большереченского района расположено 87 кладбищ

Таблица 22 – Перечень кладбищ на территории Большереченского МР

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв.м	Статус объекта
1	2	3	4	5
Большереченское городское поселение				
1	р.п. Большеречье, 2-й км автодороги Большеречье - Курносово	-	40000	действующее
2	р.п. Большеречье, ул. Тарская	-	8000	планируемое к закрытию
Евгашинское сельское поселение				
3	с.Евгашино	-	1500	действующее
4	у дороги между населенными пунктами Коршуново и Колбышево	-	-	планируемое к закрытию

1	2	3	4	5
5	д. Колбышево	-	5000	действующее
6	д. Мешково	-	5000	действующее
7	д. Михайловка	-	2000	действующее
Ингалинское сельское поселение				
8	д. Боровянка	55:02:030502: 43	3939	действующее
9	д. Ростовка	55:02:030502: 48	4371	действующее
10	с. Ингалы	55:02:030502: 47	-	действующее
11	д. Милино	55:02:030502: 46	2186	действующее
12	д. Александровка	-		планируемое к закрытию
Красноярское сельское поселение				
13	с. Красный Яр	55:02:000000: 8470	16672	действующее
14	между населенными пунктами Криводаново, Осихино, Курносово	-	-	планируемое к закрытию
15	д. Безымянная	55:02:040502: 74	3976	действующее
16	д. Криводаново	55:02:040301: 286	8086	действующее
17	д. Осихино	55:02:000000: 845	7223	действующее
Курносовское сельское поселение				
18	д.Сухокарасук	55:02:050502: 104	497+/-123	действующее
19	д. Куйгалы	55:02:050201: 172	15849+/- 44	действующее
20	д. Добролюбовка	55:02:050502: 105	2566+/-89	действующее
21	с.Курносово, ул.Пролетарская , №2а	55:02:050502: 134	9160+/- 167	действующее
22	с. Курносово	-	-	планируемое к закрытию
Могильно-Посельское сельское поселение				
23	д.Могильно-Старожильск, от ул.Комсомольская на юг 50 м	55:02:000000: 8461	6619	действующее
24	В юго – восточном направлении в 7 км. от д. Могильно - Старожильск	-	-	планируемое к закрытию
25	д.Рямовка, ул.Рязанская, в районе жилого д.50	55:02:060301: 213	5265	действующее
26	д.Большемурлы, от ул.Бордзиловского на северо-восток 350 м	55:02:060701: 21	33711	действующее
27	с.Могильно-Посельское, от ул.Чехова, д.73 на юго-восток 250 м	квартал 55:02:060601	7000	действующее

1	2	3	4	5
28	д.Моховое Озеро на юг 500 м	квартал 55:02:060401	7000	действующее
29	бывший нас.пункт д.Веселое от д.Моховое Озеро на север 7 км		1000	планируемое к закрытию
30*	бывший нас.пункт д.Плотниково от д.Моховое Озеро на запад 5 км	-	-	планируемое к закрытию
Новологинское сельское поселение				
31	с.Новологиново	55:02:000000: 8261	10610	действующее
32	д. Шуево на юг через речку Нюхаловка	-	-	планируемое к закрытию
33	на северо – восток от с. Новологиново за р. Иртыш в 4 км	-	-	планируемое к закрытию
34	д.Берняжка	55:02:070702: 47	17954	действующее
35	д.Секменево	55:02:070501: 197	4275	действующее
36	д.Терехово	55:02:070301: 89	5307	действующее
37	д.Шуево	55:02:070702: 45	3715	действующее
38	д. Чеплярово	55:02:070702: 46	6978	действующее
39*	бывший нас.пункт д. Новомосковка	-	-	планируемое к закрытию
40*	бывший нас.пункт д. Старологиново	-	-	планируемое к закрытию
41*	бывший нас.пункт д. Коршуновка	-	-	планируемое к закрытию
Почкуевское сельское поселение				
41	с.Почкуево	-	1500	действующее
43	с.Почкуево	-	1600	планируемое к закрытию
44	д. Коршуново	-	6300	действующее
45	д.Кошкуль	-	10000	действующее
46	д.Казатово	-	12000	действующее
47	д. Яготово	-	4200	действующее
48*	бывший нас.пункт д.Каиркуль	-	4800	действующее
49*	бывший нас.пункт д.Арбинка	-	1200	действующее
50*	бывший нас.пункт д.Карасук	-	2000	планируемое к закрытию
51*	бывший нас.пункт д.Надеждинка		900	планируемое к закрытию
52*	бывший нас.пункт д.Неупокоево	-	750	планируемое к закрытию
53*	бывший нас.пункт д.Нюхаловка	-	1200	планируемое к закрытию
54*	бывший нас.пункт д.Голятино	-	1500	планируемое к закрытию

1	2	3	4	5
Старокарасукское сельское поселение				
55	с. Старокарасук, в 150м южнее от ул. 60 лет Октября.	55:02:090109: 243	20218	Действующее
56	д. Трубчевка	55:02:090602: 86	6614	действующее
57	д. Черново	55:02:050502: 34	4712	действующее
58	д. Чистоозерье,	55:02:090601: 83	3394	действующее
59	д. Русиново,	55:02:090602: 85	3282	действующее
Такмыкское сельское поселение				
60	с. Такмык	-	3500	действующее
61	д. Решетниково	-	2000	действующее
62	д. Ботвино	-	1500	действующее
63	д. Бызовка	-	1000	действующее
64*	бывший нас. пункт Ямино	-	300	планируемое к закрытию
65*	бывший нас. пункт Петровка	-	900	планируемое к закрытию
66*	бывший нас. пункт Байгачи	-	300	планируемое к закрытию
67*	бывший нас. пункт Максимовка	-	600	планируемое к закрытию
68	бывший нас. пункт Красный Яр	-	500	планируемое к закрытию
Уленкульское сельское поселение				
69	с. Уленкуль	55:02:110101: 678	19430	действующее
70	д. Каракуль	55:02:110602: 92	12698	действующее
71	д. Черналы	55:02:110602: 91	21564	действующее
72	д. Тусказань	55:02:110201: 163	24926	действующее
73*	бывший нас. пункт д. Утлыкуль	-	-	планируемое к закрытию
Чебаклинское сельское поселение				
74	с. Чебаклы	-	-	действующее
75	д. Березовка	-	-	действующее
76	д. Уваровка	-	-	действующее
77	д. Яланкуль	-	-	действующее

1	2	3	4	5
78	между населенными пунктами Увровка и Сухокарасук	-	-	планируемое к закрытию
Шипицынское сельское поселение				
79	с.Шипицыно	-	5000	действующее
80	д.Гущино	-	2000	действующее
81	д.Кирсановка	-	270	действующее
82	бывший нас.пункт д.Мало-Каиркуль	-	500	действующее
83	бывший нас.пункт д.Почекуево	-	500	планируемое к закрытию
84	бывший нас.пункт д.Маткуль	-	500	планируемое к закрытию
85*	бывший нас.пункт д.Дубровка	-	500	планируемое к закрытию
86	бывший нас.пункт д.Луговое-Бессташниково	-	500	планируемое к закрытию
87*	бывший нас.пункт д.Могулинка	-	500	планируемое к закрытию

\* местоположение кладбища на графических материалах не определено

### **Санитарная охрана подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», источники питьевого водоснабжения из подземных источников должны иметь 3 пояса зоны санитарной охраны.

Граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 30 м - от водозабора при использовании защищенных подземных вод и не менее 50 м - при пользовании недостаточно защищенных подземных вод. Граница первого пояса ЗСО группы подземных водозаборов должна находиться на расстоянии не менее 30 м и 50 м (в мокрых грунтах) от крайних скважин.

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Не допускаются:

- посадка высокоствольных деревьев;
- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации источника водоснабжения;
- размещение хозяйственно - бытовых зданий;
- проживание людей;
- применение ядохимикатов.



Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора.

Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами.

### ***Водоохранные зоны***

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

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

Береговая полоса - полоса земли вдоль береговой линии водного объекта предназначена для общего пользования. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой для передвижения и пребывания около водных объектов, в том числе, для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Согласно Постановления Правительства Омской области от 19.08.2009г. № 156-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Омской области» водоохранная зона рек Иртыш, Карасук – 200 метров, прибрежная защитная полоса – 50 метров.

Водоохранная зона рек, длина которых составляет от 10 до 50 км – 100 метров. Прибрежная защитная полоса – 50 метров, береговая полоса – 20 метров.

Водоохранная зона остальных рек, ручьев и водных объектов, длина которых меньше 10км совпадает с прибрежной защитной полосой и составляет 50 м, береговая полоса – 5 м.

В границах *водоохранных зон* запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

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

В лесах водоохранных зон и прибрежных защитных полос рубки главного пользования запрещаются. Разрешаются рубки промежуточного пользования и других лесохозяйственных мероприятий, обеспечивающих охрану водных объектов.

В границах *прибрежных защитных* полос наряду с установленными ограничениями, касающимися водоохранных зон, ограничениями запрещаются:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных.

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

Установление водоохранных зон не влечет за собой изъятие земельных участков у собственников земель, землевладельцев, землепользователей или запрета на совершение сделок с земельными участками, за исключения случаев, предусмотренных законом.

#### ***Охранные зоны линий электропередач***

Охранные зоны устанавливаются в целях безопасных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения действующих коммуникаций:

- вдоль действующих воздушных линий электропередачи по прямой линии в обе стороны от крайних проводов напряжением: до 1кВ – по 2м; 1-20кВ – по 10м; до 35кВ – по 15м; до 110кВ - по 20м; 220кВ – по 25м;
- вдоль действующих подземных электрокабелей – по 5м в обе стороны от коммуникаций;
- вдоль действующих кабелей связи – по 2м в обе стороны от коммуникаций.

На Карте зон с особыми условиями использования территории... охранные зоны для ЛЭП менее 35 кВ, подземных электрокабелей, линий связи условно не показаны.

В охранной зоне действующих коммуникаций категорически запрещается:

- складировать трубы, изоляционные, горюче-смазочные материалы, древесину и другие материалы;
- разводить костры;

- располагать базы стоянок и ремонта механизмов, строительной техники и автотранспорта, вагоны-домики и другое оборудование;
- перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки и контрольно-измерительные приборы;
- устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей и других жидкостей;
- размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

### ***Охранная зона магистральных трубопроводов***

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны;
- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 м от оси трубопровода с каждой стороны;
- вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;
- вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны;
- вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 м во все стороны;
- вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов - в виде участка земли,

ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны.

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

а) перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;

б) открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

в) устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

г) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;

д) бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;

е) разводить огонь и размещать какие-либо открытые или за крытые источники огня.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

а) возводить любые постройки и сооружения на расстоянии ближе 1000 м от оси аммиакопровода запрещается: строить коллективные сады с жилыми домами, устраивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станов любого назначения, загоны для скота;

б) высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда;

в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

г) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;

д) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

Письменное разрешение на производство взрывных работ в охранных зонах трубопроводов выдается только после представления предприятием, производящим эти работы, соответствующих материалов, предусмотренных действующими Едиными правилами безопасности при взрывных работах;

е) производить геолого-съёмочные, геолого-разведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

Предприятия и организации, получившие письменное разрешение на ведение в охранных зонах трубопроводов работ, обязаны выполнять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность трубопроводов и опознавательных знаков, и несут ответственность за повреждение последних.

### ***Охранная зона газораспределительной сети***

Охранная зона газораспределительной сети - территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения.

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль трасс наружных газопроводов – 2м с каждой стороны газопровода;
- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – 3м от газопровода со стороны провода и 2м – с противоположной стороны;
- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;
- вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6м, по 3 м с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения:

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- разводить огонь и размещать источники огня;
- рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

***Охранная зона стационарных пунктов наблюдения за состоянием окружающей природной среды***

Под стационарным пунктом наблюдений понимается комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения.

В целях получения достоверной информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений (кроме метеорологического оборудования, устанавливаемого на аэродромах) создаются охранные зоны в виде земельных участков и частей акваторий, ограниченных на плане местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии, как правило, 200 метров во все стороны.

В пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.

На земельные участки, через которые осуществляется проход или проезд к стационарным пунктам наблюдений, входящим в государственную наблюдательную сеть, могут быть установлены сервитуты в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

### ***Придорожная охранный зона***

Придорожные охранные зоны - зоны вдоль автомобильных дорог общего пользования, предназначаются для возможности их использования при реконструкции и ремонте автомобильных дорог, для развития и строительства инженерно-технических сетей и сооружений, объектов жилищно-гражданского и производственного назначения, придорожной инфраструктуры, объектов сервиса, а также обеспечения экологической безопасности прилегающих территорий и безопасности дорожного движения.

Придорожные охранные зоны устанавливаются в зависимости от класса или категории дорог на землях, примыкающих к автомобильным дорогам и мостовым сооружениям. Ширина придорожных охранных зон устанавливается от границы полосы отвода автомобильной дороги и края конструкции мостового сооружения.

Для автомобильных дорог первой и второй категории придорожная охранный зона составляет 75 м, для автомобильных дорог третьей и четвертой категории – 50 м, для автомобильных дорог пятой категории – 25 м.

### ***Зоны залегания полезных ископаемых***

Согласно федерального закона «О недрах» застройка площадей залегания подземных ископаемых, а так же размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов и органов государственного горного надзора только при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

### ***Особо охраняемые природные территории***

Особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Государственными природными заказниками являются территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса.

Объявление территории государственным природным заказником допускается как с изъятием, так и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков.

На территориях государственных природных заказников постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания государственных природных заказников или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.

Задачи и особенности режима особой охраны конкретного государственного природного заказника регионального значения определяются органами исполнительной власти субъектов РФ, принявшими решение о создании этого государственного природного заказника.

Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах государственных природных заказников, обязаны соблюдать установленный в государственных природных заказниках режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную установленную законом ответственность.

***Объекты культурного наследия (земли историко-культурного назначения)***

Согласно статьи 3 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Объекты культурного наследия подлежат государственной охране в целях предотвращения их повреждения, разрушения или уничтожения, изменения облика и интерьера, нарушения установленного порядка их использования, перемещения и



предотвращения других действий, могущих причинить вред объектам культурного наследия, а также в целях их защиты от неблагоприятного воздействия окружающей среды и от иных негативных воздействий.

В целях обеспечения сохранности объекта культурного и археологического наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Границы зон охраны объекта культурного наследия (за исключением границ зон охраны особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации и объектов культурного наследия, включенных в Список всемирного наследия), режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются на основании проекта зон охраны объекта культурного наследия

в отношении объектов культурного наследия федерального значения - органом государственной власти субъекта Российской Федерации по согласованию с федеральным органом охраны объектов культурного наследия,

в отношении объектов культурного наследия регионального значения и объектов культурного наследия местного (муниципального) значения - в порядке, установленном законами субъектов Российской Федерации.

На территориях объектов историко-культурного наследия градостроительная деятельность допускается только в той мере, в какой она связана с нуждами этих объектов по специальному разрешению уполномоченных на то органов государственной власти. Разрешенная градостроительная деятельность на этих территориях может осуществляться в рамках реставрации (реконструкции) существующих и восстановления (воссоздания) утраченных объектов недвижимости – ценных элементов объектов историко-культурного наследия.

Градостроительная деятельность, не связанная с нуждами объектов историко-культурного наследия, на территориях объектов историко-культурного наследия запрещена.

Согласно статьи 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

«В границах территории объекта культурного наследия:

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

2) на территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места,

работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению;

3) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.»

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

- использование объектов капитального строительства (объектов культурного наследия) в целях, не противоречащих законодательству об объектах культурного наследия;
- работы по сохранению объектов культурного наследия;
- научные и проектные работы, проводимые в целях сохранения объектов культурного наследия;
- археологические полевые работы;
- туристско-экскурсионные мероприятия.

Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- работы по сохранению объектов культурного наследия должны соответствовать требованиям законодательства об охране культурного наследия;
- археологические полевые работы должны осуществляться на основании выдаваемого в установленном порядке разрешения (открытого листа) на право проведения работ определенного вида на объекте археологического наследия;
- на территории объекта археологического наследия проведение любых строительных и сельскохозяйственных работ не допускается.

## **4 Мероприятия по охране окружающей среды**

### **4.1 Мероприятия по охране воздушного бассейна**

По метеорологическим условиям рассеивания примесей в атмосферу территория Большереченского муниципального района относится к зоне умеренного потенциала загрязнения. Факторы, способствующие накоплению примесей в атмосфере (зимние инверсии и застой воздуха), уравниваются факторами, способствующими рассеиванию примесей (ливневые осадки, преобладающие летом, активный ветровой режим, развитый в течение года). Повышенного уровня загрязнения атмосферы района в течение года не наблюдаются.

На территории Большереченского муниципального района действующие промышленные предприятия в основном представлены перерабатывающими предприятиями пищевой и деревообрабатывающей промышленности, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу ими (предприятиями) незначительны.

Антропогенная нагрузка на воздушный бассейн в населенных пунктах района умеренная.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на территории района в настоящее время и на перспективу можно считать:

- дымовые трубы котельных промышленных объектов и котельных, обеспечивающих тепловой энергией объекты жилья и соцкультбыта;
- неорганизованные выбросы и вентиляционные трубы на производственных предприятиях;
- дымовые трубы индивидуальных отопительных печей жилых домов;
- автотранспорт.

В целях охраны воздушного бассейна рекомендуется:

- использование более прогрессивных технологий (по сравнению с применяющимися) на предприятиях промышленного комплекса;
- контроль за выполнением технологических дисциплин с целью исключения неорганизованных выбросов;
- разработать проекты и организовать санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и объектов теплоснабжения;
- перевод топливопотребляющих установок на более экологичный вид топлива, в частности на природный газ;
- улучшение качества дорожного покрытия;

- улучшение технического состояния парка автотранспортных средств;
- создание и восстановление придорожных лесополос;
- целенаправленное формирование крупных насаждений, устойчивых к влиянию антропогенных и техногенных факторов;
- мониторинг лесов и предупреждение пожаров.

#### **4.2 Мероприятия по охране недр, минерально-сырьевых ресурсов, подземных вод, водных объектов**

Первоочередными можно выделить следующие мероприятия:

- установка водоохраных знаков в пределах водоохранной зоны водных объектов;
- расчистка прибрежных территорий, посадка древесно-кустарниковой растительности в пределах прибрежных защитных полос водных объектов;
- организация зон санитарной охраны, установленной от водопроводных и очистных сооружений и скважин для забора воды;
- организация и благоустройство первого пояса зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- реконструкция и строительство новых инженерных сетей водоснабжения и канализации;
- строительство (реконструкция) локальных очистных сооружений на предприятиях;
- организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод.

#### **4.3 Мероприятия по охране и восстановлению почв**

##### *Эрозия почв*

Одной из задач в сфере охраны и восстановления почв является реализация системы мер, направленных на защиту почвенного покрова и исключающих возможность проявления эрозии. Для предотвращения эрозионных процессов рекомендуются следующие типы противоэрозионных мероприятий:

- агротехнические - система обработки почв;
- лесомелиоративные - направленные на сохранение древесной растительности, имеющей полезное или водорегулирующее значение.

В целях сохранения и повышения плодородия почв в процессе их эксплуатации необходимо проведение следующих основных мероприятий:

- обработка почв на высоком агротехническом уровне;
- введение севооборотов с научно-обоснованным чередованием сельскохозяйственных культур;
- выведение из севооборота низкопродуктивной (деградированной) пашни с целью предоставления ей периода длительного покоя;
- контроль и оценка изменения плодородия почв, характера и уровня загрязнения под воздействием антропогенных факторов;
- организация агротехнической службы для постоянного контроля за качественным изменением почвенного покрова и принятия соответствующих мер по его охране;
- внесение минеральных удобрений в строгом соответствии с потребностями почв в отдельных химических компонентах;
- предотвращение загрязнения земель неочищенными сточными водами, ядохимикатами, производственными и прочими технологическими отходами;
- регулировка выпаса скота;
- создание полезащитных лесных полос вдоль автодорог.

#### *Отходы животноводства*

Требования природоохранного законодательства по обращению с отходами животноводства ставят на первый план решение вопросов строительства и реконструкции навозохранилищ, разработки и внедрения новых технологий по переработке отходов животноводства.

Согласно ВНП 17-99 «Нормы технологического проектирования систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета», территория сооружений подготовки навоза и помета к использованию должна быть:

- огорожена;
- освещена;
- благоустроена путем планировки, применения покрытий на проездах и технологических площадках, посева трав, обеспечения соответствующих уклонов и специальных устройств для отвода поверхностных стоков;
- защищена лесозащитной полосой шириной не менее 10 метров.

Затем навоз должен вывозиться на площадку для компостирования. Компостирование навоза и помета осуществляется, как правило, на прифермских открытых площадках и

стационарных механизированных цехах мобильными или стационарными средствами. Продолжительность компостирования навоза и помета составляет в естественных условиях один – три месяца при положительной температуре окружающего воздуха. При компостировании навоза и помета в смеси с корой и опилками продолжительность процесса увеличивается в 1,5-3 раза. При снижении температуры массы в бурте до 25-30 °С необходимо провести аэрацию смеси путем перемешивания слоев.

#### *Биологические отходы*

Еще одним источником негативного воздействия на почвенный покров являются скотомогильники.

С введением в силу Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (РВ 96-35) в январе 1995 года, уничтожение биологических отходов путем захоронения в землю категорически запрещается. Биологические отходы полагается утилизировать путем переработки в ветеринарно-санитарных цехах, обеззараживать в биотермических ямах, уничтожать сжиганием или в исключительных случаях захоранивать в специально отведенных местах, имеющих одну или несколько биотермических ям.

Таблица 22 - Перечень скотомогильников в Большереченском муниципальном районе  
(согласно данным, предоставленным администрацией района)

№ п/п	Поселение	Местонахождение
1	2	3
1*	Евгашинское СП	2 км западнее д.Колбышево
2*	Ингалинское СП	1,2 км севернее с.Ингалы
3*	Почекуевское СП	3 км западнее с.Почекуево
4	Красноярское СП	3 км западнее р.п.Большеречье
5	Могильно-Посельское СП	2 км севернее с.Могильно-Посельское
6*	Новологиновское СП	1 км южнее с.Новологиново
7	Старокарасукское СП	1 км восточнее с.Старокарасук
8*	Такмыкское СП	2 км южнее с.Такмык
9*	Уленкульское СП	1,2 км восточнее с.Уленкуль

\* - скотомогильники, планируемые к закрытию

Также на территории Курносовского сельского поселения имеется 2 места ликвидации последствий африканской чумы свиней (АЧС) – 05, км северо-восточнее с.Курносово и 0,3 км на северо – северо-запад от с.Сухокарасук.

Для предупреждения негативного воздействия от существующих скотомогильников на почвенно-растительный покров необходимо соблюдать следующие требования:

1) Территория скотомогильника должна быть ограждена сплошным дощатым забором высотой 2 м, произведено оканавливание.

2) Размер санитарно - защитной зоны от скотомогильника должен составлять:

- до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм – 1000 метров;
- до скотопрогонов и пастбищ – 200 метров;
- до автомобильных дорог (в зависимости от их категории) - 60-300 метров.

3) На территории скотомогильника запрещается:

- пасти скот, косить траву;
- брать, выносить, вывозить землю и гуммированный остаток за его пределы.

Использование сельскохозяйственных земель, расположенных в пределах санитарно-защитной зоны скотомогильников и объектов размещения ТБО, допускается только при условии соблюдения уровня загрязнения окружающей среды в пределах допустимого в соответствии с СанПиН 2.1.7.1287-03 и после получения положительного заключения от органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

#### **4.4 Мероприятия по санитарной очистке территории**

Система санитарной очистки и уборки территорий населенных мест должна предусматривать рациональный сбор, быстрое удаление, надежное обезвреживание и экономически целесообразную утилизацию бытовых отходов (хозяйственно-бытовых, в том числе пищевых отходов из жилых и общественных зданий, предприятий торговли, общественного питания и культурно-бытового назначения; жидких из неканализованных зданий; уличного мусора и смета и других бытовых отходов, скапливающихся на территории населенных пунктов).

Территории сельских поселений подлежат регулярной очистке от отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями.

##### *Твердые коммунальные отходы*

На территории Большереченского муниципального района действует две системы мусороудаления: с использованием бестарного метода и система мусороудаления в контейнерах.

Санитарную очистку территорий населенных пунктов района осуществляет специализированное предприятие ООО «Большереченский жилищно-коммунальный сервис» (до 01.01.2017г.), с 01.01.2017г. – операторы (региональный оператор), имеющие соответствующие лицензии.

Общее количество твердых коммунальных отходов на территории района составляет 3589,3 тонн/год.

Конечным пунктом размещения твердых коммунальных и крупногабаритных отходов, образуемых населением и организациями района, в настоящее время являются объекты размещения отходов (свалки отходов санкционированные или несанкционированные).

В настоящее время, согласно данных Минприроды Омской области, на территории района имеется 51 объект размещения твердых отходов, которые подлежат закрытию и рекультивации.

Таблица 23 – Объекты по обработке, утилизации и размещению отходов на территории Большереченского муниципальном районе (согласно данных Минприроды Омской области)

№ п/п	Тип объекта размещения отходов	Кадастровый номер объекта	Место расположения объекта размещения отходов	Состояние объекта
1	2	3	4	5
1	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:040501:144	2 – 3-ий километр автодороги Большеречье - Криводаново	действующая
2	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:020101:774	0,5 км на запад от ориентира: д.Мешково, ул.Мешково, 74	действующая
3	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:020201:123	0,5 км на северо-запад от ориентира: д.Колбышево, ул.Лермонтова, 69	действующая
4	Несанкционированная свалка ТКО		0,1 км на северо-запад от кладбища с.Ингалы	действующий
5	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:030502:51	0,16 км на север от ориентира: д.Боровянка, ул.Береговая, 1	действующая
6	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:030502:53	0,1 км на северо-восток от ориентира: д.Мирино, ул.Победы, 39	действующая
7	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:030502:52	0,22 км на северо-запад от ориентира: д.Ростовка, ул.Зеленая, 8	действующая
8	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:030101:151	0,52 км на северо-восток от ориентира: д.Ингалы, ул.Молодежная, 5	действующая
9	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:040201:48	0,16 км на северо-запад от ориентира: д.Безымянная, пер.Рабочий, 4	действующая
10	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:040301:123	0,11 км на запад от ориентира: д.Криводаново, ул.Зеленая, 2	действующая



1	2	3	4	5
11	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:040101:523	0,14 км на запад от ориентира: с.Красный Яр, ул.Совхозеня, 22	действующая
12	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:040401:78	0,03 км на запад от ориентира: д.Осихино, ул.Дорожная, 11	действующая
13	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:050301:78	0,23 км на восток от ориентира: д.Сухокарасук, ул.Лесная, 20	действующая
14	Несанкционированная свалка ТКО		0,2 км на восток от ориентира: с.Курносово, пер.Советов, 14	действующая
15	Несанкционированная свалка ТКО		0,34 км на северо-запад от ориентира: с.Курносово, ул.Пролетарская, 4	действующая
16	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:050201:51	0,27 км на северо-запад от ориентира: д.Куйгалы, ул.Национальная, 35	действующая
17	Несанкционированная свалка ТКО		0,43 км на юго-запад от ориентира: д.Большемурлы, ул.Лесная, 44	действующая
18	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:060202:13	0,25 км на юго-запад от ориентира: д.Могильно-Старожильск, ул.2-я Кооперативная, 1	действующая
19	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:060401:63	0,36 км на северо-запад от ориентира: д.Моховое Озеро, ул.Луговая, 2	действующая
20	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:060301:131	0,29 км на запад от ориентира: д.Рямовка, ул.Молодежная, 6	действующая
21	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:060201:68	0,12 км на северо-запад от ориентира: д.Могильно-Посельское, ул.Рабочая, 1	действующая
22	Несанкционированная свалка ТКО		0,1 км на север от ориентира: д.Берняжка, ул.Береговая, 47	действующая
23	Несанкционированная свалка ТКО		0,3 км на север от ориентира: д.Секменево, ул.Береговая, 63	действующая
24	Несанкционированная свалка ТКО		0,4 км на юго-восток от ориентира: д.Терехово, ул.Иртышская, 2	действующая
25	Несанкционированная свалка ТКО		0,3 км на север от ориентира: д.Чеплярово, ул.Береговая, 2	действующая

1	2	3	4	5
26	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:070201:90	0,57 км на запад от ориентира: д.Шуево, ул.Береговая, 1а	действующая
27	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:070101:347	0,55 км на северо-запад от ориентира: с.Новологиново, ул.Юбилейная, 37	действующая
28	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:080201:35	0,46 км на юго-запад от ориентира: д.Кошкуль, ул.Новая, 15	действующая
29	Несанкционированная свалка ТКО		0,84 км на восток от ориентира: с.Яотово, ул.Центральная, 11	действующая
30	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:080101:491	0,44 км на северо-запад от ориентира: д.Почекуево, ул.Лесная, 1	действующая
31	Несанкционированная свалка ТКО		0,45 км на северо-восток от ориентира: д.Почекуево, ул.Лесная, 49	действующая
32	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:090401:43	0,15 км на северо-запад от ориентира: д.Русиново, ул.Центральная, 1	действующая
33	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:090301:50	0,25 км на запад от ориентира: д.Трубачевка, ул.Центральная, 41	действующая
34	Несанкционированная свалка ТКО		0,17 км на юго-восток от ориентира: д.Черново, ул.Центральная, 29	действующая
35	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:090101:78	1,0 км на юго-восток от ориентира: с.Старокарасук, ул.Юбилейная, 18	действующая
36	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:090501:27	0,05 км на север от ориентира: д.Чистозерье, ул.Центральная, 27	действующая
37	Несанкционированная свалка ТКО		0,04 км на восток от ориентира: д.Бызовка, ул.Дачная, 10	действующая
38	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:100401:24	0,33 км на северо-запад от ориентира: д.Решетниково, ул.Школьная, 19	действующая
39	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:100101:37	0,01 км на юго-запад от ориентира: с.Такмык, ул.Набережная, 17	действующая
40	Несанкционированная свалка ТКО		0,28 км на запад от ориентира: с.Такмык, ул.Свердлова, 49	действующая
41	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:110301:44	0,1 км на запад от ориентира: д.Каракуль, ул.Лесная, 48	действующая

1	2	3	4	5
42	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:110201:52	0,37 км на запад от ориентира: д.Тусказань, ул.Новая, 1	действующая
43	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:110401:75	0,48 км на север от ориентира: д.Черналы, ул.Речная, 1	действующая
44	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:110101:259	0,2 км на юго-восток от ориентира: с.Уленкуль, ул.Солнечная, 2	действующая
45	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:110101:268	0,26 км на северо-восток от ориентира: с.Уленкуль, ул.Приозерная, 1	действующая
46	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:120201:86	0,251 км на запад от ориентира: д.Березовка, ул.Центральная, 17	действующая
47	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:120101:239	0,41 км на запад от ориентира: с.Чебаклы, пер.2-й Лесной, 3	действующая
48	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:130201:140	0,12 км на северо-запад от ориентира: д.Гушино, ул.Гущинская, 1	действующая
49	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:130301:197	0,19 км на северо-запад от ориентира: д.Кирсановка, ул.Зеленая, 20	действующая
50	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:130101:644	0,47 км на северо-восток от ориентира: с.Шипицыно, ул.Шипицынская, 59	действующая
51	Несанкционированная свалка ТКО		р.п. Большеречье, ул. Советов, за подстанцией	действующий

В соответствии со п.7. статьи 12 ФЗ № 89 «Об отходах производства и потребления» (в ред. ФЗ № 404 от 29.12.2015 г.) запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО). Объектов размещения и хранения отходов, внесенных в ГРОРО, на территории Большереченского района не имеется.

Основной объем твердых коммунальных отходов, образующихся на территории Большереченского района, вывозится на свалку, расположенную на 2-3-м километре автодороги Большеречье – Криводаново, общей площадью 15 га, кадастровый номер 55:02:040501:144. Свалка подлежит рекультивации.

Объекты по обработке отходов на территории Беольшереченского района в настоящее время отсутствуют.

На территории Большереченского муниципального района планируется строительство межмуниципального центра обращения с отходами (ММЦОО) с площадкой временного

накопления отходов. Данный объект будет обслуживать территорию Большереченского, Муромцевского и Саргатского районов.

Месторасположение объекта – земельный участок с кадастровым номером 55:02:040501:144 и отмежеванные рядом с ним земельные участки на основании проектно-сметной документации, утвержденной в установленном законом порядке.

Мощность объекта до 40 тыс. тонн в год.

При экономической целесообразности на данном объекте возможно сооружение приемно-заготовительного пункта с элементами сортировки.

Также на территории Большереченского района предусматривается размещение двух мусороперегрузочных станций муниципального значения в районе с.Евгачино и с.Ингалы.

Для ММЦОО предусматривается санитарно-защитная зона в размере 1000 метров, для мусороперегрузочных станций – 300 метров.

#### *Жидкие коммунальные отходы*

К жидким коммунальным отходам относятся нечистоты, помои, другие бытовые стоки, дождевые и талые воды, собираемые с помощью специальной ливнеприемной системы и т.п. При отсутствии систем канализации количество накапливающихся жидких отходов составляет (в соответствии со СНиП 2.07.01.-89\*): жидкие коммунальные отходы -  $2,0 \text{ м}^3$  на 1 человека в год.

В настоящее время мест накопления жидких коммунальных отходов на территории Большереченского района не имеется.

Организованное транспортирование ЖКО на территории Большереченского района осуществляет ООО "Большереченский жилищно-коммунальный сервис" по заявкам. Объем ЖБО, вывозимых специализированным предприятием на территории района, составляет  $24,5 \text{ тыс.м}^3/\text{год}$ .

Обезвреживание основного объема ЖБО осуществляется в ООО «Большереченские Очистные Сооружения» расположенные по адресу: р.п. Большеречье, ул. Тарская 18.

Согласно «Схемы территориального планирования Омской области», утвержденной постановлением Правительства Омской области № 156-п от 19.08.2009г. подраздел 2.5. Приложения, «Решение проблемы по утилизации жидких коммунальных отходов предлагается осуществлять за счёт строительства канализационных сетей очистных сооружений во всех населенных пунктах Омской области».

В соответствии с информацией Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области (исх.№ МСЖК-12201 от 24.08.2016) планируется строительство сетей канализации, очистных сооружений в р.п. Большеречье в соответствии с проектно-сметной документацией.

Реконструкция, ликвидация, рекультивация действующих мест накопления ЖКО будет осуществляться по результатам инженерно-геологических изысканий и утвержденной проектно-сметной документации системы водоотведения Большереченского муниципального района.

#### **4.5 Охрана от физических факторов воздействия**

##### *Электромагнитное излучение*

Источники электромагнитного излучения, оказывающие воздействие на население Большереченского муниципального района - это объекты энергоснабжения (электроподстанции и ЛЭП) и радиочастотные источники (АТС, базовые станции сотовой связи (БССС)).

##### *Объекты энергоснабжения*

Согласно СП № 2971-84, защита населения от линий напряжением 220 кВ и ниже, если они оборудованы в соответствии с Правилами эксплуатации электроустановок, не требуется. Вдоль них устанавливаются защитные коридоры по инженерным требованиям, в зависимости от напряжения и количества цепей.

##### *Радиочастотное излучение*

Интенсивность воздействия источника ЭМИ радиочастотного излучения зависит от мощности, диапазона рабочих частот и конструктивных особенностей антенной системы. В Большереченском муниципальном районе расположены базовые станции сотовой связи (БССС) стандарта GSM.

Воздействие источника оценивается на трех уровнях: на уровне подвеса антенны (где формируется биологически опасная зона), на высоте верхнего этажа (зона ограничения застройки), у земли (СЗЗ).

Антенна БССС создает повышенные уровни напряженности в радиусе 50 метров. Для большей части источников радиочастотного излучения безопасность для населения обеспечивается техническими средствами, зоны отступа застройки и санитарно-защитные зоны ограничены размерами участка.

Мероприятия по охране от электромагнитного излучения - соблюдения охранных зон сетей электроснабжения.

*Радиационная обстановка* на территории Омской области определяется естественным радиационным фоном и техногенными загрязнениями:

- поступление естественных радионуклидов при ремонте оборудования на объектах нефтегазодобычи;

- перевозки товаров и материалов с повышенным содержанием радионуклидов;
- применение источников ионизирующего излучения в промышленных, медицинских и других целях.

Наибольший вклад (до 70%) в общую дозу облучения населения от всех воздействующих на него источников ионизирующего излучения вносят природные источники, естественные радионуклиды, которые распространены повсеместно и присутствуют практически во всех объектах окружающей среды и организме человека. На территории Большереченского муниципального района отсутствуют территории устойчивого опасного для проживания радиоактивного загрязнения, требующие планировочных ограничений.

В соответствии с требованиями санитарного и строительного законодательства, при отводе земельных участков для нового жилищного и гражданского строительства необходимо проведение обязательного контроля радиационной обстановки.

#### **4.6 Охрана лесов**

Леса имеют чрезвычайно большое водоохранное, средоформирующее, средозащитное, санитарно-гигиеническое, рекреационное, эксплуатационное значение. Интенсивная эксплуатация лесных ресурсов требует столь же интенсивных работ по их охране и рациональному использованию. Порядка 7 % территории Большереченского муниципального района заняты землями лесного фонда.

С учетом назначения лесов главными направлениями в ведении лесного хозяйства в лесничестве должны являться охрана и защита лесов, их своевременное воспроизводство, повышение продуктивности и усиление полезных свойств. Использование лесов в этих условиях должно быть продуманным и рациональным. В особенности это касается рубок леса, которые должны осуществляться при неукоснительном соблюдении требований Лесного кодекса Российской Федерации и соответствующих правил. Правила санитарной безопасности в лесах утверждены постановлением Правительства РФ от 29.06.2007г. № 414.

Обеспечение пожарной безопасности в лесах должно осуществляться в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007г. № 417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах» и ежегодным планом тушения лесных пожаров на территории Омского лесничества на пожароопасный сезон, с учетом приказа Рослесхоза от 05.07.2011г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» и других нормативных документов.

## **5 Факторы возникновения возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций**

Согласно ст.1 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

### Факторы возникновения возможных чрезвычайных ситуаций природного характера

На территории Большереченского муниципального района возможно возникновение следующих чрезвычайных ситуаций: бурь и ураганов, лесных пожаров и эпидемиологических и эпизоотических заболеваний.

*Бури и ураганы* – природные явления возникающие, при скорости ветра более 20 и 30 м/с соответственно.

Возможные последствия: частичное или полное разрушение строений, нарушение работы линий инженерных коммуникаций, разрушение посевов, а также материальные потери и ущерб здоровью.

*Лесные пожары* – стихийное, неуправляемое распространение огня по лесным площадям. Причины возникновения лесных пожаров могут быть как естественными, так и связанными с деятельностью человека. В случае нарушения установленных правил обращения с огнем может создаваться опасная обстановка, особенно при эксплуатации отопительных систем частного сектора.

### *Эпидемиологические заболевания*

В районе не исключена возможность возникновения неблагоприятной обстановки в эпидемиологическом отношении по туляремии и клещевому энцефалиту, туберкулезу. Во время вспышки эпидемии возможно одновременное заболевание до 100 человек (туляремия).

Эпидемиологическая ситуация по дифтерии, краснухе, кори и коклюшу остается благополучной.

Идет снижение заболеваемости ОРВИ, ГРИПП, что объясняется увеличением числа иммунизированных лиц.

### *Эпизоотические заболевания*

В районе проводится активная работа по профилактике гидрофобии, разработаны и утверждены комплексные мероприятия по профилактике зоонозных инфекций. Разработаны оперативные планы по локализации очагов инфекций.

Факторы возникновения возможных чрезвычайных ситуаций техногенного характера

В соответствии с Приказом МЧС РФ от 28.02.2003 г. № 105 «Требованиями по предупреждению ЧС на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения» опасность чрезвычайных ситуаций техногенного характера для населения и территорий может возникнуть в случае аварий:

- на потенциально опасных объектах, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся и транспортируются пожаро-взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества;
- на установках, складах, хранилищах, инженерных сооружениях и коммуникациях, разрушение (повреждение) которых может привести к нарушению нормальной жизнедеятельности людей (прекращению обеспечения водой, газом, теплом, электроэнергией, затоплению жилых массивов, выходу из строя систем канализации и очистки сточных вод).

Чрезвычайные ситуации в случае возникновения террористического акта

В последние годы участились случаи террористических актов на объектах инфраструктуры и в жилых зданиях с большим количеством жертв среди населения. Реальная угроза повторения террористических актов требует принятия экстренных мер защитного характера и привлечение к их реализации всех групп населения.

Взрывное устройство может быть установлено:

- в местах скопления людей: рынки, площади, оживленные улицы;
- междугородних автобусах, в поездах, а также на остановках, вокзалах, у билетных касс;
- в жилых домах и административных зданиях, подъездах, подвалах, чердаках, под лестницами;
- на объектах жизнеобеспечения, крупных узлах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и связи;
- на потенциально опасных объектах (взрывопожароопасных);
- в местах пресечения, концентрации слабой защищенности инженерных и транспортных коммуникаций.

К опасными событиями, которые могут оказать влияние на безопасность людей, проживающих в районе, и третьих лиц, также могут быть отнесены аварии на транспорте (автомобильном, водном), а также техногенные пожары.



При возникновении чрезвычайной ситуации оповещение населения и лиц, оказавшихся на территории района, осуществляется средствами централизованного оповещения населения Большереченского муниципального района с использованием уличных сирен и громкоговорителей, а также средствами телефонной связи, телевизионных и радиоприемников.

Порядок оповещения о чрезвычайной ситуации конкретизируется в инструкции по предупреждению и ликвидации ЧС природного и технического характера.

Согласно Федерального закона от 21.12.1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», все организации обязаны создавать резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Работы по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций производятся с использованием личного состава и технических средств гражданской обороны по Большереченскому муниципальному району.