



ООО «Инновационный центр градостроительства»

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
ХАНГАЛАССКОГО УЛУСА РЕСПУБЛИКИ САХА ЯКУТИЯ**



**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА
«СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ»
МР «ХАНГАЛАССКИЙ УЛУС» РС(Я)**

Шифр № 10/11

Инв. № 120072

г. Якутск – 2014

СОСТАВ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВАРуководители коллектива:

Алексеева И.Д.	Директор ООО ИЦ Градо
Холмогоров Ю.И.	ГАП, главный специалист по градостроительству
Положение о территориальном планировании и материалы по обоснованию проекта	Гаврильева А.Н., Алексеева И.Д.
Электронная версия проекта	Алексеева И.Д., Третьяков Э.С.

Авторы выражают благодарность за сотрудничество в разработке проекта Администрации МР «Хангаласский улус» РС (Я) главному архитектору района и специалистам администрации - за предоставленные материалы и документы. В проекте учтены предложения и замечания, полученные в процессе разработки, рассмотрения и обсуждения основных положений проекта «Схемы территориального планирования МР «Хангаласский улус» РС(Я)».

РАЙОННЫЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ХАНГАЛАССКИЙ УЛУС»
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
г.Покровск, ул. Орджоникидзе, 26
тел/факс 45-2-87



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТИН
«ХАНАЛАС УЛУУҺА»
МУНИЦИПАЛЬНАЙ ОРОЙУОН
ДЕПУТАТТАРЫН
СЭБИЭТЭ
Покровская к. Орджоникидзе уул., 26
Тел/факс 45-2-87

02.09.2014 г.

СЕССИЯ 13

РЕШЕНИЕ № 13-1

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
МР «ХАНГАЛАССКИЙ УЛУС» РС(Я)

В целях создания условий для устойчивого развития МР «Хангаласский улус» РС(Я), руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», законодательством Республики Саха (Якутия), Уставом муниципального района «Хангаласский улус» РС(Я), на основании Заключения на проект «Схемы территориального планирования МР «Хангаласский улус» РС(Я), районный Совет депутатов

РЕШИЛ:

1. Утвердить Схему территориального планирования МР «Хангаласский улус» РС(Я).
2. Главе улуса направить настоящее Решение и Схему территориального планирования МР «Хангаласский улус» РС(Я), Президенту Республики Саха (Якутия).
3. Решение вступает в силу со дня его опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на Управление инфраструктуры администрации муниципального района «Хангаласский улус»

Председатель Райсовета
МР «Хангаласский улус»

Протопопов Б.П.

Глава
МР «Хангаласский улус»

Зайцев Ю.Н.

СОСТАВ ПРОЕКТА
Схема территориального планирования
МР «Хангаласский улус» РС (Я)

<u>Утверждаемая часть проекта:</u>				
№ п/п	Наименование чертежей	Масштаб	Инв. №	При ме- ча- ние
Текстовые материалы				
1	Положение о территориальном планировании МР «Хангаласский улус» РС (Я)	А4	120066	
Графические материалы				
2	Схема административно-территориального устройства МР «Хангаласский улус»	М 1:300000	120067	
3	Схема территориального планирования МР «Хангаласский улус». Проектный план.	М 1:300000	120068	
4	Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры МР «Хангаласский улус»	М 1:300000	120069	
5	Карта планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры МР «Хангаласский улус»	М 1:300000	120070	
6	Карта планируемого размещения объектов социальной, производственной и коммунальной инфраструктуры МР «Хангаласский улус»	М 1:300000	120071	
<u>Материалы по обоснованию проекта</u>				
Текстовые материалы				
7	Материалы по обоснованию проекта «Схема территориального планирования МР «Хангаласский улус» РС (Я)»	А4	120072	
Графические материалы				
8	Схема современного использования территории МР «Хангаласский улус» РС (Я)	М 1:300000	120073	
9	Схема комплексной оценки территории МР «Хангаласский улус».	М 1:300000	120074	
10	Схема развития туризма и охраны памятников истории и культуры МР «Хангаласский улус»	М 1:300000	120075	

11	Схема защиты территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного воздействия МР «Хангаласский улус»	М 1:300000	120076	
12	Схема планируемого размещения объектов местного значения МО «Город Покровск».	М 1:8000	120077	
13	Космический снимок со спутника Landsat U.S. Geological Survey	М 1:300000	120078	
14	Альбом графических материалов	A3	120079	
Электронная версия проекта				
15	Электронная версия проекта	A4	120080	
16	CD – Компакт диск	CD	120081	

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО ХАНГАЛАССКОМУ УЛУСУ	8
1.1. История улуса	8
1.2. Природно климатические условия	9
1.3. Административно-территориальное деление	10
2. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	12
3. ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	16
3.1. ПРОЕКТНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ.....	16
3.1.1. Существующая демографическая ситуация, трудовые ресурсы и занятость населения.	16
3.1.2. Прогноз численности населения	23
3.2. ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	28
3.2.1. Современное состояние жилищной сферы.....	28
3.2.2. Прогноз уровня обеспеченности жильем.....	28
3.2.3. Прогноз жилищного фонда МР «Хангаласский улус» РС(Я).....	31
3.3. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА.....	36
3.3.1. Образование	37
3.3.2. Здравоохранение	64
3.3.3. Социальная защита населения	72
3.3.4. Культура	73
3.3.5. Туризм и рекреация	87
3.4. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И КОММУНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	93
3.4.1 Сельское хозяйство	93
3.4.2 Промышленность	107
3.4.3 Транспортный комплекс	116
3.4.4 Строительный комплекс	123
3.4.5 Жилищно-коммунальное хозяйство	131
3.4.5.1 Водоснабжение	146
3.4.5.2 Электроснабжение	147
3.4.5.3 Теплоснабжение	148
3.4.5.4 Газификация	158
3.4.5.5 Связь	166
4. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.....	171

4.1. Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	171
4.2. Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	176
4.3. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны.	177
4.4. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.....	179
ВЫВОДЫ:.....	181

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО ХАНГАЛАССКОМУ УЛУСУ

Улус расположен на Приленском плато и в пойме Лены, в которой расположены почти все населенные пункты улуса. По левому берегу Лены — долина Эркээни.

Площадь улуса — 24,7 тыс. км². Граничит на востоке с Мегино-Кангаласским улусом, на юге — с Хангаласским и Алданским улусами, на юго-западе — с Олёкминским улусом, на севере — с Горным улусом и городским округом Якутск.

1.1. История улуса

Наименование «Хангаласский» отражается в документах с 1632 года, то есть со времен прихода в Якутию русских казаков. В 1860 году обширный Хангаласский улус разделился на два улуса — Западно-Кангаласский и Восточно-Кангаласский. В нынешних границах улус образован 10 февраля 1930 года, ему было дано название Западно-Кангаласский, в 1937 году был переименован в Орджоникидзевский, в честь отбывавшего здесь ссылку Серго Орджоникидзе. Исконное название было возвращено в 1992 году.

Хангалассы (кангалас) -объединение, состоявшее из нескольких кланов и патронимических групп. Не вдаваясь в пространственные и вряд ли убедительные истолкования этнонимов, наблюдаются интересные параллели в духовной и материальной культуре якутов и племен, так или иначе связанных с кангалассами...

Печенежский племенной союз возглавляли выходцы из аристократического рода Кангуй, по мнению большинства исследователей, известные как «канглы». Канглы и кыпчаки образовали половецкий военный союз, и канглы принадлежали к половецкому племенному объединению.

На сегодняшний день наиболее ранним свидетельством проникновения тюркоязычных племен на Хангаласскую землю является самая северная в мире древнетюркская надпись, найденная у с. Петровского.

Кангаласские роды являются основными носителями тех южных культурных элементов, включая тюркскую речь, которые прочно определили основной характер позднейшей якутской культуры.

В среднем течении великой Лены по ее левому берегу в долине Эркэни и Туймада располагались хангалассцы.

Эркэни в то время протянулась между Покровским и Табагинским мысами на 50 км. Туймада, в центре которой теперь стоит Якутск, занимала 70 км. между Табагинским мысом и Кангаласской горой.

Эти живописные долины с древнейших времен украшали прекрасные поля, луга и земляничные поляны, лиственные леса, сосновые боры и озера.

Предки современных хангалассцев происходили из рода **Элляя**.

В первой половине 17 века здесь жил легендарный Тыгын со своими сыновьями. Отца его звали Муннян. Он был главой-Дарханом Хангаласского племени, обитавшего в долинах Эркэни и Туймада. Сам Муннян жил в устье речки Кулллаты. Там и родился его младший сын Тыгын. Ему, самому темпераментному и бесстрашному из детей, и передал свой высокий сан отец, когда состарился. В начале 17 в. Тыгын, опираясь на силу своего племени и богатырей, при-

глашенных из других мест, подчинил себе другие племена и роды, стал единоличным владыкой над ними. Термин “Тойон ууһа” говорит не только о резкой социальной дифференциации внутри отдельного кланового образования, но и выступает веским доводом в пользу существования некой руководящей, господствующей доминанты в сфере всего якутского общества. А те кангаласские князцы, людны и всею землею владеют и многие князцы их боятся”.

Из письма казацкого атамана И. Галкина царю. 1634 г. Реальный исторический Тыгын, отец Бозеко, Откурая, Чаллая и других якутских князцов 17 в., действительно по праву занимает свое место в дорусской истории Якутии, не только благодаря своей личной энергии, бесспорным организаторским и военным способностям, но и по общей его роли в социально-политической истории якутской народности.

1.2. Природно-климатические условия

Климат Хангаласского улуса резко-континентальный, характеризуется очень низкими зимними и высокими летними температурами. Средняя месячная температура воздуха в январе составляет -40°C ., в июле от $+19^{\circ}\text{C}$.. Осадков выпадает в год от 200 мм до 350 мм.

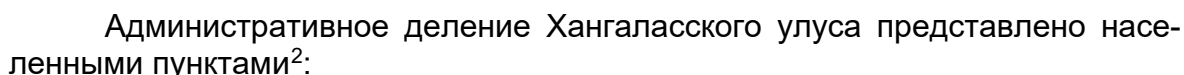
Таблица лесхозов с площадями лесного фонда по РС(Я) по данным СТП РС(Я)

№ п/п	Наименование лесничеств	Площадь, га	Наименование лесхозов, вошедших в состав лесничеств
18	Хангаласское	2818473	Хангаласский

Распределение территории лесничеств по классам пожарной опасности по данным СТП РС(Я)

№	Лесничество	Общая площадь земель лесного фонда, га	Классы пожарной опасности, %					Средний класс пожарной опасности
			1	2	3	4	5	
18	Хангаласское	2818473	18,8	19,0	60,8	1,5	0,0	2,5

С 01 января 2006 года на территории Хангаласского улуса зарегистрированы 18 муниципальных образований (29 населенных пунктов), в том числе 2 городских поселения - г. Покровск и п.Мохсоголлох и 16 наслегов: МО «Немюгюнский наслег», МО «Октемский наслег», МО «1 Мальжагарский наслег», МО «Качикатский наслег», МО «1 Жемконский наслег», МО «II Мальжагарский наслег», МО «Синский наслег», МО «2 Жемконский наслег», МО «Техтюрский наслег», МО «Жерский наслег», МО «Тит-Арынский наслег», МО «V Мальжагарский наслег», МО «Иситский наслег», МО «IV Мальжагарский наслег», МО «Тумульский наслег», МО «Бестяхский наслег» (рис. 1.1). Границы муниципальных образований Хангаласского улуса установлены в соответствии с Законом Республики Саха (Якутия) от 30.11.2004г. 172-З № 353-III «Об установлении границ и о наделении статусом городского и сельского поселения муниципальных образований Республики Саха (Якутия)».¹



Наименования поселений	Расстояние от улусного центра до центра поселения
городское поселение МО « Город Покровск » (город Покровск)	центр
городское поселение МО « Поселок Мохсоголлох » (по-	24

² по данным Программы СЭР МР «Хангаласский улус»

сёлок Мохсоголлох)	
сельское поселение МО « Бестяхский наслег » (село Бестях , село Чаранг)	40
сельское поселение МО « Немюгинский наслег » (село Ой)	7
сельское поселение МО « Жерский наслег » (село Улах-Ан)	16
сельское поселение МО « Октёмский наслег » (село Октёмцы , село Чапаево)	35
сельское поселение МО « Техтюрский наслег » (село Техтюр , село Карапатское)	47
сельское поселение МО « Качикатский наслег » (село Качикатцы , село Кысыл-Юрюя)	27
сельское поселение МО « Жемконский 1-й наслег » (село Тит-Эбя , село Хоточчу)	10
сельское поселение МО « Жемконский 2-й наслег » (село Кердём , село Нуочаха)	7
сельское поселение МО « Мальжагарский 1-й наслег » (село Булгунняхтах , село Тойон-Ары)	58
сельское поселение МО « Мальжагарский 2-й наслег » (село Улахан-Ан , село Еланка)	67
сельское поселение МО « Тит-Арынский наслег » (село Тит-Ары , село Харыялах , село Чкалов)	105
сельское поселение МО « Тумульский наслег » (село Тумул)	117
сельское поселение МО « Мальжагарский 4-й наслег » (село Едей)	185
сельское поселение МО « Мальжагарский 5-й наслег » (село Кытыл-Дюра)	216
сельское поселение МО « Синский наслег » (село Синск)	157
сельское поселение МО « Иситский наслег » (село Исит , село Нохорой)	256

2. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Система государственного планирования в Республике Саха (Якутия) принятая с 1 января 2012 года предполагает наличие:

1. Долгосрочной программы социально-экономического развития до 2030 года на основании Схемы комплексного развития производительных сил, транспорта и энергетики Республики Саха (Якутия) до 2020 года.
2. Концепции развития отраслей социальной сферы, промышленного производства и инфраструктуры.
3. Государственных программ Республики Саха (Якутия) на 5 лет.
4. Программ социально-экономического развития муниципальных образований на 5 лет

Заказчиком в составе исходных данных для разработки Схемы территориального планирования переданы разрабатываемые в данное время Программы СЭР поселений на 2012- 2016 годы. В разработке находится «Программа СЭР муниципального района «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы». Эти программы проанализированы в ходе разработки Схемы, некоторые сведения стали основанием для принятия проектных решений, однако процедура утверждения данных Программ повлечет за собой изменения показателей социально-экономического развития, что необходимо учитывать при дальнейшей разработке документов стратегического планирования.

Основанием для принятия проектных решений по размещению объектов капитального строительства местного значения на территории МР «Хангаласский улус» в границах первоочередного освоения и на расчетный срок явились утвержденные и разрабатываемые в период подготовки Схемы территориального планирования МР «Хангаласский улус» документы территориального и стратегического планирования:

1. Утвержденная в 2011 году Схема территориального планирования Республики Саха (Якутия)
2. Материалы 23 из 37 Государственных программ из утвержденного Перечня государственных программ РС(Я) на 2012-2016 годы (утвержденных 10 июля 2011 года Указом № 808 Президента РС(Я)).

Перечень государственных программ Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы

№	Наименование государственной программы Республики Саха (Якутия)	Ответственный исполнитель государственной программы
1	2	3
1	Развитие здравоохранения	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)
2	Развитие образования	Министерство образования Республики Саха (Якутия)
3	Развитие профессионального образования	Министерство профессионального образования, подготовки и расстановки кадров Республики Са-

4	Обеспечение качественным жильем	ха (Якутия) Министерство архитектуры и строительного комплекса Республики Саха (Якутия)
5	Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами и развитие электроэнергетики	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия)
6	Профилактика правонарушений, обеспечение общественного порядка и противодействие преступности	Министерство внутренних дел по Республике Саха (Якутия)
7	Обеспечение пожарной безопасности, защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия)
8	Реализация молодежной политики, развитие физической культуры и спорта	Министерство по молодежной политике и спорту Республики Саха (Якутия)
9	Создание условий для духовно-культурного развития народов Якутии	Министерство культуры и духовного развития Республики Саха (Якутия)
10	Охрана окружающей среды	Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия)
11	Развитие лесного хозяйства	Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия)
12	Развитие водохозяйственного комплекса Республики Саха (Якутия)	Департамент по водным отношениям Республики Саха (Якутия)
13	Воспроизводство и сохранения охотничьих ресурсов	Департамент охотничьего хозяйства Республики Саха (Якутия)
14	Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических улусах Республики Саха (Якутия)	Министерство архитектуры и строительного комплекса Республики Саха (Якутия)
15	Развитие внутреннего и въездного туризма на территории Республики Саха (Якутия)	Министерство по делам предпринимательства и развития туризма Республики Саха (Якутия)
16	Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	Министерство сельского хозяйства и продовольственной политики Республики Саха (Якутия)
17	Газификация населенных пунктов и обеспечение надежности объектов газового хозяйства Республики Саха (Якутия)	Министерство экономики и промышленной политики Республики Саха (Якутия)
18	Геологоразведочные работы на территории Республики Саха (Якутия)	Государственный комитет Республики Саха (Якутия) по геологии и недропользованию

19	Развитие транспортного комплекса Республики Саха (Якутия)	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия)
20	Государственная поддержка завоза грузов в Республику Саха (Якутия)	Министерство экономики и промышленной политики Республики Саха (Якутия)
21	Управление собственностью	Министерство имущественных и земельных отношений Республики Саха (Якутия)
22	Региональная экономическая политика	Министерство экономики и промышленной политики Республики Саха (Якутия)
23	Повышение мобилизационной готовности, гражданская оборона	Министерство экономики и промышленной политики Республики Саха (Якутия)

3. Программа социально-экономического развития МР «Хангаласский улус» РС(Я) на 2012-2016 годы, утвержденная решением сессии Районного совета депутатов МР «Хангаласский улус» РС(Я) от «___» _____ 2012 г. № II - № ___ - ___

4. Программы социально-экономического развития муниципальных образований улуса, утвержденные Главами МО в 2012 году.

5. Муниципальные целевые программы Муниципального района «Хангаласский улус» на 2012-2016, утвержденный решением №47-2 от 24 апреля 2012г. Районного Совета депутатов МР «Хангаласский улус».

№	Наименование муниципальной целевой программы	Ответственный исполнитель
1	Развитие предпринимательства МР «Хангаласский улус» Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 гг.	Управление экономического развития
2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Муниципального района «Хангаласский улус (район)» Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы и на период до 2020 года.	Отдел инфраструктуры Администрации МР «Хангаласский улус»
3	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на территории Хангаласского улуса Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы.	
4	Развитие жилищного строительства и направлений жилищной политики в Хангаласском улусе Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы.	
5	Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов в Хангаласском улусе Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы.	
6	Проведение капитального ремонта многоквартирных домов, расположенных на тер-	

	ритории Хангаласского улуса Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы	
7	Газификация населенных пунктов и обеспечение надежности газового хозяйства на 2012-2016 годы	
8	Развитие инфраструктуры, дорожного хозяйства на территории Муниципального района «Хангаласский улус» Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы.	
9	Реализация молодежной политики в Хангаласском улусе Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы.	Отдел по молодежной политике Администрации МР «Хангаласский улус»
10	Развитие туризма на территории Хангаласского улуса Республики Саха (Якутия) на 2012-2016гг.	МКУ ДСХ Администрации МР «Хангаласский улус»
11	Профилактика правонарушений в Хангаласском улусе Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы.	Отдел Министерства внутренних дел РФ по Хангаласскому району Республики Саха (Якутия), ОСП Администрации МР «Хангаласский улус»
12	Содействие занятости населения Хангаласского улуса Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы.	ГКУ Центр занятости населения Хангаласского улуса
13	Развитие образования в Хангаласском улусе Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы.	МУ «Хангаласское районное Управление образования» МР «Хангаласский улус»
14	Развитие культуры в Муниципальном районе «Хангаласский улус» Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы.	МУ «Управление культуры и духовного развития» администрации МР «Хангаласский улус»
15	Развитие физической культуры и спорта в Муниципальном районе «Хангаласский улус» Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы.	Комитет по физической культуре и спорту Администрации МР «Хангаласский улус»
16	Развитие сельского хозяйства в Хангаласском улусе Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы.	МКУ ДСХ МР «Хангаласский улус»
17	Развитие кадров в муниципальной службе, приоритетных отраслях производства, социальной сфере Муниципального района «Хангаласский улус» Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы.	Служба управления персоналом Администрации МР «Хангаласский улус»
18	Управление собственностью Муниципального района «Хангаласский улус» Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы.	МКУ Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям МР «Хангаласский улус»
19	Развитие здравоохранения Хангаласского улуса Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 гг.	ГБУ Хангаласская ЦРБ

3. ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

3.1. ПРОЕКТНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

3.1.1. Существующая демографическая ситуация, трудовые ресурсы и занятость населения.

По состоянию на 1 января 2012 года численность населения муниципального района «Хангаласский улус» составляет 33272 чел.

Численность населения Хангаласского улуса по Программе социально-экономического развития Хангаласского улуса на 01.01.2012

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2002	2009	2010	2011	2012
2.	НАСЕЛЕНИЕ И ТРУД						
2.1.	Численность населения на конец года	человек	35201	33934	34010	33672	33272
	в том числе:						
2.2.	Городское	человек		16899	16186	15980	
2.3.	Сельское	человек		17035	17824	17692	
2.4.	Численность экономически активного населения	человек		15630	15707	15743	
2.5.	Численность занятого населения	человек		14508	14172	13389	
2.6.	Численность безработных граждан	человек		1122	1535	2354	
2.7.	Число родившихся на 1000 человек населения			15,7	16,7	16,6	
2.8.	Число умерших на 1000 человек населения			10,3	10,2	9,5	
2.9.	Естественный прирост (убыль) на 1000 человек населения			5,5	6,5	7,1	
2.10	Среднесписочная численность работников организаций	человек		10435	9955	8922	
2.11	Численность безработных, зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости населения, человек	человек		706	632	556	

Численность населения Хангаласского улуса за последние два года имела тенденцию к стабилизации. Так, на конец в 2009 года насчитывалось 33,9 тыс. человек, а к 2010 году составило 34,1 жителей и на 2012 составила 33,272.

Численность экономически активного населения (трудоспособного населения) на 2012 год составляет 18231 человек, из них 67,53% (12312 человек) занятое население, 10,42% (1901 человек) учащаяся молодежь, официально зарегистрированных в центре занятости безработных 3,3% (606 человек).

Численность детей 25,3% (8429 детей), в т.ч. в возрасте от 0-6 лет составляет 11,2 % от общей численности, в возрасте от 7 -16 лет – 14,1% от общей численности населения;

Численность пенсионеров – 22,97% (7644 чел.), инвалидов 4,8% (1597 чел.).

**Численность населения по данным
Программы СЭР МР «Хангаласский улус»**

Демографический состав населения города на 01.01.2012г.

чел.

Населенный пункт	Численность населения				Трудоспособное население в трудоспособном возрасте			
	Всего населения	в том числе:			Всего трудоспособного населения ³	в том числе:		
		Дети	пенсии-еры	инвалиды		занятое население	учащаяся молодежь	всего безработных граждан официально зарегистрированных в центре занятости
Город Покровск	9325	2543	2818	390	5701	4252	501	129
Поселок Мохсогolloх	6487	1246	1151	190	3900	2442	270	76
с.н.п. Бестях (п. Бестях и с.Чаран)	2420	222	395	86	1717	719	32	39
Немюгинский наслег (с.Ой)	2197	768	516	165	993	743	78	72
Жерский наслег (Уулах-Ан)	825	228	163	52	304	218	45	15
Октемский наслег (Октемцы, Чапаево)	2115	661	521	156	938	622	267	31
Техтюрский наслег (с.Техтюр)	602	178	179	42	267	177	45	23
Качикатский наслег (Качикатцы, Красный Ручей)	1367	310	270	77	771	577	169	25
1 Жемконский наслег (Тит-Эбэ, Хоточчу)	1084	304	129	69	586	307	124	16
2 Жемконский наслег (Кердем, Нуочаха)	993	270	144	40	439	213	39	11
1 Мальжагарский наслег (Булгунняхтах, Тойон Ары)	1653	421	388	110	823	710	89	24
II-Мальжагарский наслег (Улахан-Ан, Еланка)	1083	379	258	60	442	315	85	28
Тит-Арынский наслег (Тит Ары, Чкалов, Харыйа-лах)	754	235	165	44	310	251	23	27
Тумульский наслег (Тумул)	240	59	56	11	114	72	9	12
IV Мальжагарский наслег (Едйя)	383	109	94	26	154	134	12	4
V Мальжагарский наслег (Кытыл Дюра)	443	131	89	15	208	109	38	50
Синский наслег	963	273	228	50	412	309	68	21

³ Всего трудоспособного населения в трудоспособном возрасте = Всего населения - дети-пенсии-еры-инвалиды. По г. Покровску данная формула не придерживается т.к. из 2818 - 2127 работающих пенсионеров.

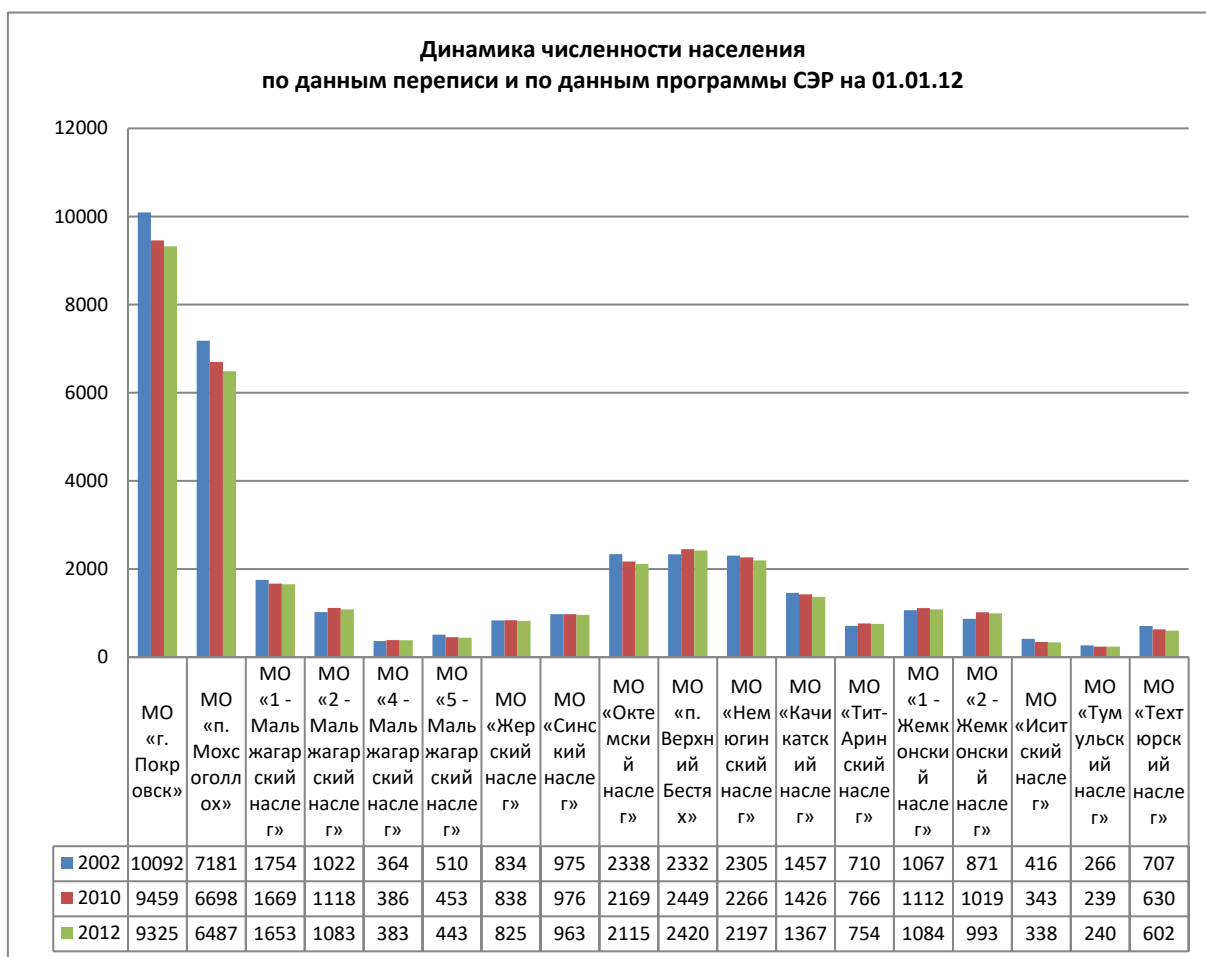
(Синск)								
Иситский наслег (Исить)	338	92	80	14	152	142	7	3
Всего:	33272	8429	7644	1597	18231	12312	1901	606

Динамика численности населения по официальной переписи населения⁴

№ п/п	Наименование наслега	№ п/п	Наименование поселения	Численность населения (на начало года), тыс.чел. за последние 10 лет и по итогам переписи	
				2002 пере- пись	2010 пере- пись
	В целом по улусу:			35201	34052
	в т.ч. по поселениям:				
1	МО "г. Покровск"	1	г. Покровск	10092	9459
2	МО "п. Мохсоголлох"	2	п. Мохсоголлох	7181	6698
3	МО "1 - Мальжагар- ский наслег"	3	с. Булгунняхтах	1601	1529
		4	с. Тойон-Ары	153	140
4	МО "2 - Мальжагар- ский наслег"	5	с. Улахан-Ан	1007	1107
		6	с. Еланка	15	11
5	МО "4 - Мальжагар- ский наслег"	7	с. Едей	364	386
6	МО "5 - Мальжагар- ский наслег"	8	с. Кытыл-Дюра	510	453
7	МО "Жерский наслег"	9	с. Улах-Ан	834	838
8	МО "Синский наслег"	10	с. Синск	975	976
9	МО "Октемский наслег"	11	с. Октемцы	1552	1726
		12	с. Чапаево	786	443
10	МО "Бестяхский наслег"	13	п. Верхний Бе- стях	2332	2449
		14	с. Чаранг	83	72
11	МО "Немюгюнский наслег"	15	с. Ой	2305	2266
12	МО "Качикатский наслег"	16	с. Качикатцы	1457	1426
		17	с. Кысыл-Уруйэ	273	270
13	МО "Тит - Аринский наслег"	18	с. Тит-Ары	710	766
		19	с. Чкалов	284	280
		20	с. Харыялах	8	8
14	МО "1 - Жемконский наслег"	21	с. Тит-Эбя	802	847
		22	с. Хоточчу	265	265
15	МО "2 - Жемконский наслег"	23	с. Кердем	867	1015
		24	с. Нуочаха	4	4
16	МО "Иситский наслег"	25	с. Исить	416	343
		26	с. Нохорой	42	31
17	МО "Тумульский наслег"	27	с. Тумул	266	239
18	МО "Техтюрский	28	с. Техтюр	707	630

⁴ По данным Переписи населения (сборник Статуправления)

наслед"	29	с. Карапатское	4	0
---------	----	----------------	---	---



Динамика численности населения показывает увеличение населения в Тит-Аринском, 2-Мальжагарском наслегах, стабилизацию в 4-Мальжагарском, Жерском, 1-Жемконском, Иситском, Тумульском иТехтюрском наслегах.

Динамика численности и состава населения во многом определяет объем и параметры трудовых ресурсов. Потребность людей в работе формируется под влиянием различных факторов (уровня доходов, образования, культуры и т.д.), значения которых постоянно изменяются: усиливается действие одних, уменьшается – других.

Экономически активное население составляют главным образом трудоспособный возрастной контингент (16-59 лет у мужчин и 16-55 лет у женщин), образующий потенциальную численность трудовых ресурсов, которая год от года в улусе сокращается.

Дальнейшее развитие внутрирайонного производства в условиях рыночных отношений приведет к росту потребности в рабочей силе, к увеличению числа рабочих мест. Демографический фактор имеет немаловажное значение в определении потребности районного хозяйства в рабочей силе. Речь идет о таких источниках, как естественный прирост трудоспособного населения, вовлечение населения из домашнего хозяйства в новое и существующие производства, перераспределение трудовых ресурсов в несельскохозяйственные отрас-

ли, привлечение в хозяйство трудоспособных лиц, находящихся за пределами трудоспособного возраста (пенсионеров и подростков).

3.1.2. Прогноз численности населения

В качестве обоснования прогнозной численности населения в составе настоящей Схемы территориального планирования Муниципального района «Хангаласский улус» Республики Саха (Якутия) проведен анализ прогнозной численности населения по наслегам, который показал тенденцию стабилизации численности населения района. Анализ включает статистические данные по результатам переписи населения разных годов.

Поскольку Программа СЭР МР «Хангаласский улус» находится в данное время на стадии утверждения, данные по району – неполные. В некоторых программах не соблюдаются модельные требования к разработке, выполненные Министерством экономики и промышленной политики РС(Я). Необходимо при доработке Программы СЭР МР учесть прогнозные данные настоящей Схемы территориального планирования.

В качестве отправных точек данного прогноза использованы материалы утвержденной в 2010 году «Схемы территориального планирования Республики Саха (Якутия)», программ социально-экономического развития на 2012-2016 годы МР «Хангаласский улус» и МО, входящих в состав района.

В составе Схемы Территориального планирования Республики Саха (Якутия) был выполнен прогноз перспективной численности населения до 2030 года. Согласно прогноза численности населения представленного в составе Схемы территориального планирования Республики Саха (Якутия) (ФГУП РосНИПИУрбанистики, 2008 год), численность населения Хангаласского улуса должна была увеличиться и характеризовалась следующими показателями:

			01.01.2007	2015	2020	2030	изменение численности населения 2007-2030*
31	Хангаласский	Всего	34,9	35,3	36,2	36,6	1,7
		городское	17,22	17,6	18,3	18,6	1,4
		г. Покровск	10,14	10,4	11	11,0	0,9
		пгт. Мохсо-голлох	7,07	7,2	7,3	7,6	0,5
		сельское	17,68	17,7	17,9	18,0	0,3

Прогноз, представленный в рамках Схемы территориального планирования Республики Саха (Якутия) основан на данных 2007 года.

Формирование населения происходит в основном за счет естественного прироста. В районе сохраняется положительная динамика естественного прироста населения, наметилась тенденция к его увеличению за счет снижения смертности. В предоставленных данных не отражена ситуация за последние два года, когда число рождений в целом по Республике Саха (Якутия) весомо возросло. При практически неизменном числе умерших, отмечается понижение уровня смертности населения. За период с 2001 по 2009 гг. оно составило в среднем 18% (с 11,27 случаев смерти на 1000 жителей в 2001 г. до 9,2 – в 2009 г.).

Динамика естественного и миграционного прироста (убыли) населения, чел.

Сведения о динамике численности населения за последние 10 лет и по итогам переписи -	2002⁵	2007⁶	2009⁷	2010⁶	2011⁸	2012⁸
в целом по району, тыс.чел.	35201	34,9	33934	34052	34010	33272
в т.ч. по поселениям						
МО «г. Покровск»	10092	10140	16899	9459	9325	15812
МО «п. Мохсо-голлох»	7181	7070	16899	6698	6487	15812
МО «1 - Маль-жагарский наслег», в т.ч.:	1754	17273	17220	1669	16157	16186
с. Булгунняхтах	1601			1529		1653
с. Тойон-Ары	153			140		
МО «2 - Маль-жагарский наслег», в т.ч.	1022			1118		1083
с Улахан-Ан	1007			1107		
с. Еланка	15			11		
МО «4 - Маль-жагарский наслег» (с. Едей)	364			386		383
МО «5 - Маль-жагарский наслег» (с. Кытыл-Дюра)	510			453		443
МО «Жерский наслег» (с. Улах-Ан)	834	17928		838	17895	17824
МО «Синский наслег» (с. Синск)	975		17680	976		17460
МО «Октемский наслег», в т.ч.:	2338			2169		2115
с. Октемцы	1552			1726		
с. Чапаево	786			443		
МО «п. Верхний Бестях», в т.ч.:	2332			2449		2420
с. Верхний Бестях	2249			2377		
с. Чаранг	83			72		
МО «Немюгин-ский наслег» (с.Ой)	2305			2266		2197
МО «Качикатский наслег», в т.ч.:	1457			1426		1367
с. Качикатцы	1184			1156		
с. Кысыл-Юрюя	273			270		

⁵ По данным Переписи населения

⁶ По данным СТП РС(Я)

⁷ По даны Программы СЭР МР Хангаласский улус

МО «Тит-Аринский наслег», в т.ч.:	710			766		754
с. Тит-Ары	418			478		
с. Чкалов	284			280		
с. Харыялах	8			8		
МО «1 - Жемконский наслег», в т.ч.	1067			1112		1084
с. Тит-Эбя	802			847		
с. Хоточчу	265			265		
МО «2 - Жемконский наслег», в т.ч.	871			1019		993
с. Кердем	867			1015		
с. Нуочаха	4			4		
МО «Иситский наслег», в т.ч.:	416			343		338
с. Исить	374			312		
с. Нохорой	42			31		
МО «Тумульский наслег» (с. Тумул)	266			239		240
МО «Техтюрский наслег», в т.ч.:	707			630		602
с. Техтюр	703			630		
с. Карапатское	4			0		
число родившихся ⁸			533	568	559	
число умерших ⁹			350	347	320	
миграция населения (прибыло)						
миграция населения (выбыло)						

Несмотря на отрицательное сальдо миграции, сценарий прогнозного расчета основан на сохранении естественного прироста. По прогнозной оценке, выполненной для населения, проживающего в границах МР «Хангаласский улус», предполагается незначительная тенденция увеличения численности населения на весь прогнозный период, в среднем за 20 лет на 1,1 %.

Численность населения в прогнозном периоде будет увеличиваться, в базисном 2012 г. она составила 33,272 тыс. чел., к периоду окончания I очереди строительства численность населения достигнет 35,3 тыс. человек, и к 2030 г. число жителей достигнет 36,6 тыс. чел.

⁸ По данным Программы СЭР МР

⁹ По данным Программы СЭР МР

Прогноз численности населения по наследам

Наименование наслегов	На 01.01.2012 ¹⁰		2015		% при-роста	2030		% при-роста (к 2012)
в целом по району, тыс.чел.	33,272		35,3 ¹¹		1,06	36,6 ¹²		1,1
в т.ч. по поселениям								
МО «г. Покровск»	9,325	15,812	10,4	17,6 ¹³	1,11	11,0	18,6 ¹⁴	1,18
МО «п. Мохсогollox»	6,487		7,2		1,11	7,6		1,18
МО «1 - Мальжагарский наслег»	1,653	17,460	1,66	17,7 ¹⁵	1,01	1,7	18,0 ¹⁶	1,03
МО «2 - Мальжагарский наслег»	1,083		1,1		1,01	1,12		1,03
МО «4 - Мальжагарский наслег»	0,383		0,42		1,01	0,39		1,03
МО «5 - Мальжагарский наслег»	0,443		0,45		1,01	0,46		1,03
МО «Жерский наслег»	0,825		0,91		1,01	0,85		1,03
МО «Синский наслег»	0,963		0,97		1,01	0,99		1,03
МО «Октемский наслег», в	2,115		2,13		1,01	2,18		1,03
МО «п. Верхний Бестях», в	2,420		2,43		1,01	2,49		1,03
МО «Немюгинский наслег»	2,197		2,22		1,01	2,26		1,03
МО «Качикатский наслег»,	1,367		1,38		1,01	1,41		1,03
МО «Тит-Аринский наслег»,	0,754		0,76		1,01	0,78		1,03
МО «1 - Жемконский наслег»,	1,084		1,09		1,01	1,12		1,03
МО «2 - Жемконский наслег»,	0,993		1,0		1,01	1,02		1,03
МО «Иситский наслег»,	0,338		0,34		1,01	0,35		1,03
МО «Тумульский наслег»	0,240		0,242		1,01	0,25		1,03
МО «Техтюрский наслег»,	0,602		0,61		1,01	0,62		1,03

Распределение прогнозной численности населения Хангаласского улуса в разрезе основных социально-демографических групп показало увеличение населения в трудоспособном возрасте, а также старше трудоспособного возраста. В составе детей выделены 2 возрастные группы – это дети до 6 лет и от 7 до 15 лет.

Динамика прогнозной численности населения Хангаласского улуса.

Годы	Все население	в том числе в возрасте:			
		0-6	7-16	17-54(59)	55+(60+)
2012	33,272	3,72	4,69	18,23	7,64
2015	35,3	3,95	4,98	19,34	8,11
2030	36,6	4,1	5,16	20,06	8,41

¹⁰ По данным Программы СЭР МР

¹¹ По данным СТП РС(Я)

¹² По данным СТП РС(Я)

¹³ По данным СТП РС(Я)

¹⁴ По данным СТП РС(Я)

¹⁵ По данным СТП РС(Я)

¹⁶ По данным СТП РС(Я)

Положительные изменения естественного движения населения связаны как с принимаемыми Правительством РФ мерами по решению демографических проблем, так и с общей стабилизацией экономики района. Во всех поселениях района в последние годы отмечается тенденция увеличения численности населения.

Таким образом, проектная численность населения МР «Хангаласский улус» принята на первую очередь 2016 г. – 35,3 тысяч человек, на расчетный срок 2030 г. – 36,6 тысяч человек.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализ демографических показателей и прогнозный расчет выполнен для населения, проживающего в границах МР «Хангаласский улус». Результаты проведенного анализа демографической ситуации выявили благоприятные факторы роста населения, среди них благоприятная динамика естественного прироста.

В прогнозном периоде ожидается увеличение численности населения в границах МР «Хангаласский улус». От современного состояния (на начало 2012 г. число жителей составило 33,272 тыс. чел.) до 35,3 тыс. чел. к 2016 г. (I – я очередь строительства). К 2030 г. (расчетный срок) в районе будет проживать около – 36,6 тыс. чел.

3.2. ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

3.2.1. Современное состояние жилищной сферы

Жилищный фонд Хангаласского улуса составляет по состоянию на 1 января 2012 г. 550,452 тыс.кв.м. Структура жилищного фонда по формам собственности: частный – 68,7% (378,029 тыс.кв.м.).

Средняя обеспеченность населения жильем по району составила на 1 января 2012 г. 16,35 кв. м общей площади на 1 человека¹⁷.

Показатели жилищного фонда на 01.01.2012

Показатели	Свод
Количество квартир, ед.	9548
в том числе	
муниципальная	2117
ведомственная	80
частная*	6692
кроме того количество дачных участков на территории (ед)	50
Общая площадь жилых помещений, кв.м.	550452
в том числе	
муниципальная	127306
ведомственная	7989,5
частная	378029
Приватизированная площадь, кв.м.	89137,6
общая, кв.м.	24949
жилая, кв.м.	118284
Количество проживающих, чел., всего:	26878
в том числе	
в муниципальном жилищном фонде	8200
в ведомственном жилищном фонде	237
в частном жилищном фонде	17195
Количество дачных участков на территории, единиц.	276

Характеристика жилого фонда Хангаласского улуса по состоянию на 01.01.2011 г.

Характеристика	Показатели
Число многоквартирных и индивидуально-определенных жилых домов, шт.	6429
в том числе: многоквартирные дома, шт.	567
площадь многоквартирных домов м2	288500
индивидуально-определенные дома, шт.	5862
площадь индивидуально-определенных домов м2	377200
Ветхий и аварийный жилой фонд, м2	148200

¹⁷ По данным паспортов МО

в том числе: многоквартирные дома, шт.	212
площадь ветких и аварийных многоквартирных домов, м2	74000
индивидуально-определенные дома, шт.	1369
Благоустройство: отоплением м2	471300
водопроводом м2	220100
канализацией м2	207600

В районе на 01 января 2012 года зарегистрировано 5 управляющих компаний и 20 товариществ собственников жилья.

3.2.2. Прогноз уровня обеспеченности жильем.

Для определения объемов и структуры жилищного строительства расчетная минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений принимается на основании фактических статистических данных Республики Саха (Якутия) и рассчитанных на перспективу в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования РС(Я), утвержденными генеральными планами поселений с учетом фактической жилищной обеспеченности в отдельных муниципальных образованиях.

Расчет жилищной обеспеченности.

№ п/п		Наименование населенного пункта, входящего в состав поселе- ния	Показатели, м2 на чел.		
			01.01. 2012	2016	2030
	Всего по Хангаласскому улусу	(в среднем)	19,1	22,4	25,7
	в т.ч.				
1	МО "г. Покровск"	г. Покровск	17,04	20,0	26,0
2	МО "п. Мохсоголлох"	п. Мохсоголлох		22,4	25,7
3	МО "1 - Мальжагарский наслед"	с. Булгунняхтах	24,45	25,0	28,0
		с. Тойон-Ары			
4	МО "2 - Мальжагарский наслед"	с. Улахан-Ан	16,00	18,5	24,0
		с. Еланка			
5	МО "4 - Мальжагарский наслед"	с. Едей		22,4	25,7
6	МО "5 - Мальжагарский наслед"	с. Кытыл-Дюра	14,00	18,5	25,7
7	МО "Жерский наслед"	с. Улах-Ан	18,39	22,0	25,7
8	МО "Синский наслед"	с. Синск	24,59	25,0	29,0
9	МО "Октемский наслед"	с. Октемцы	18,15	23,0	25,7
		с. Чапаево			
10	МО "Бестяхский наслед"	п. Верхний Бестях	24,43	25,0	29,0
		с. Чаранг			
11	МО "Немюгюнский наслед"	с. Ой	24,0	24,5	25,7
12	МО "Качикатский наслед"	с. Качикатцы	21,17	22,4	25,7
		с. Кысыл-Уруйэ			
13	МО "Тит - Аринский наслед"	с. Тит-Ары	21,13	22,4	25,7
		с. Чкалов			
		с. Харыялах			
14	МО "1 - Жемконский наслед"	с. Тит-Эбя	24,08	25,0	30,0
		с. Хоточчу			
15	МО "2 - Жемконский наслед"	с. Кердем	20,32	22,0	25,7
		с. Нуочаха			
16	МО "Иситский наслед"	с. Исить	21,03	22,4	25,7
		с. Нохорой			
17	МО "Тумульский наслед"	с. Тумул	30,47	30,5	32,0
18	МО "Техтюрский наслед"	с. Техтюр	11,04	18,0	25,7
		с. Карапатское			

3.2.3. Прогноз жилищного фонда МР «Хангаласский улус» РС(Я)

Прогноз жилищного фонда проведен на основе анализа прогнозных данных утвержденных документов территориального планирования (Схемы территориального планирования РС(Я), генеральных планов поселений и «Прогноза социально-экономического развития МР «Хангаласский улус» РС(Я) на 2012-2016 годы».

Проектом предусматривается:

- формирование комфортной среды проживания;
- ликвидация ветхого и аварийного жилого фонда к концу расчетного срока;
- улучшение и выравнивание жилищных условий для всех категорий граждан (в среднем по поселениям).

Распределение жилищного фонда МР «Хангаласский улус» РС(Я), тыс.м2 по Схеме территориального планирования РС(Я).

Наименование МР	Существующий Жилфонд (исходный 2007 год)	Убыль	Существующий со- храняемый	Новое строи- тель- ство	Всего Жилой фонд
Хангаласский	646,000	2008-2015 г.г.			
		116	530	120	650
		2008-2020 г.г.			
		156	490	250	740
		2008-2030 г.г.			
		216	430	530	960

Прогноз жилищного фонда МР «Хангаласский улус» РС(Я)

Показатели	Жилищный фонд, тыс.м ²		
	01.01. 2012	1 очередь ¹⁸	Расчетный срок ¹⁹
Всего по Хангаласскому улусу	644,387	793,43	963,55
В т.ч.			
МО "г. Покровск"	186,843	220,0	286,0
МО "п. Мохсоголлох"	93,936	161,28	195,32
МО "1 - Мальжагарский наслег"	41,490	41,5	47,6
МО "2 - Мальжагарский наслег"	18,650	20,35	26,88
МО "4 - Мальжагарский наслег"	8,133	9,41	10,02
МО "5 - Мальжагарский наслег"		8,32	11,82
МО "Жерский наслег"	16,575	20,02	21,85
МО "Синский наслег"	25,056	25,25	28,71
МО "Октемский наслег"	48,667	48,99	56,03
МО "Бестяхский наслег"	37,157	60,75	72,21
МО "Немюгюнский наслег"	52,750	54,39	58,08
МО "Качикатский наслег"	28,604	30,92	36,24
МО "Тит - Аринский наслег"	16,993	17,02	20,05
МО "1 - Жемконский наслег"	26,780	27,25	33,6
МО "2 - Жемконский наслег"	20,122	22,0	26,21
МО "Иситский наслег"	6,942	7,62	9,0
МО "Тумульский наслег"	6,369	7,38	8,0
МО "Техтюрский наслег"	9,320	10,98	15,93

Согласно «Проекту Долгосрочной Стратегии массового строительства жилья для всех категорий граждан в Российской Федерации до 2025 г.» при подготовке документов территориального планирования в качестве ориентира обозначается - доведение ввода малоэтажного жилья в среднем до 60% от общих объемов ввода жилья, жилобеспеченности до 28 м2/чел.

¹⁸ В соответствии с проектной численностью населения

¹⁹ В соответствии с проектной численностью населения

Жилищная обеспеченность принята в проекте с учетом существующей обеспеченности по муниципальному району.

Динамика жилищного строительства в МР «Хангаласский улус »

Показатели	Ед. изм.	01.01.2012.	2016	2030
Население*	тыс.чел.	33,672	35,300	36,600
Существующий жилищный фонд	тыс.м ²	644,387	793,43	963,55
Убыль жилфонда	тыс.м ²		116	40
То же	%			
Сохран. жилфонд	тыс.м ²		528,387	753,43
Новое строительство	тыс.м ²		265,043	210,12
том числе				
- в год (по нарастающей в среднем)	тыс.м ²			
Жилобеспеченность	м ² /чел	19,1	22,4	25,7

* в соответствии с проектной численностью населения

Динамика жилищного строительства в Хангаласском улусе по проектным периодам в целом по району и в разрезе муниципальных образований должна быть уточнена по мере разработки и утверждения генеральных планов поселений на основе учета специфики территории, высоких затрат на отопление, значительную долю деревянного жилого фонда в общем объеме жилья требующую ежегодной замены по причине ветхости, а также исходя из заданных темпов ввода жилья в РС(Я) по Государственной программе «Обеспечение качественным жильем на 2012-2016 годы».

Ориентировочные объемы жилищного строительства

Предполагается, что средний показатель жилищной обеспеченность возрастет с 19,1 до 22,4 м²/чел. к 2016 г. и до 25,7 м²/чел. на расчетный срок до 2030 года.

Исходя из прогнозируемой численности населения, жилищный фонд с учетом выбытия должен составить:

№ п/п	Наименование	Жилищный фонд, м ²		
		2012	2016	2030
	Всего по Хангаласскому улусу	644387	793430	963550

Для обеспечения прогнозируемого объема жилищного фонда с учетом сноса и реконструкции необходимо новое жилищное строительство в размере 475 тыс.м² на расчетный срок или в среднем за год 26,39 тыс. м².

В жилищном строительстве на прогнозный период выделены следующие этапы:

I этап реализации проекта – 2012 - 2016 годы;

II этап реализации проекта – 2017 -2030 годы.

На первом этапе строительство жилья в Хангаласском улусе будет осуществляться в соответствии с муниципальной программой «Развитие жилищного строительства и направлений жилищной политики в Хангаласском улусе Республики Саха (Якутия) на 2012-2016гг.» в.т.ч. : «Индивидуальное жилищное

строительство на 2012-2016 годы», «Обеспечение жильем работников бюджетной сферы на 2012-2016 годы», «Обеспечение жильем молодых семей МР «Хангаласский улус» РС (Я) на 2012-2016 годы»

Основной целью МЦП является обеспечение населения Хангаласский улуса доступным жильем, путем реализации механизмов государственной поддержки и развития жилищного строительства и стимулирования предложения на рынке жилья.

Основными задачами Программы являются:

- обеспечение повышения доступности жилья в соответствии с платежеспособным спросом граждан и стандартами обеспечения жилыми помещениями;
- создание условий для увеличения объемов строительства жилых домов и необходимой коммунальной инфраструктуры;
- выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем категорий граждан, установленных действующим законодательством;
- повышение потребительских качеств жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры в соответствии с нормативными требованиями;
- совершенствование системы защиты прав граждан – приобретателей жилья и граждан, участвующих в финансировании жилищного строительства.

Реализация программы должна обеспечить:

- улучшение жилищных условий населения республики, путем доведения показателя обеспеченности одного жителя улуса к 2016 году до 22,4 кв. м площади жилых помещений;
- создание фонда жилья социального найма для граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий и не имеющих финансовых возможностей для решения данного вопроса в рамках участия в программах социальной и коммерческой ипотеки, а также формирование маневренного жилищного фонда;
- ввод жилья на территории МР «Хангаласский улус» на 2012 – 2016 годы по Программе СЭР МР.

Год	Всего, кв.м.	В т.ч. по программам, кв.м.	
		«Индивидуальное жилищное строительство на 2012-2016 годы»	Обеспечение жильем работников бюджетной сферы" на 2012-2016 годы
2012 год	2552,93	1080	1472, 93
2013 год	3902,93	2160	1742,93
2014 год	3452,93	1440	2012,93
2015 год	4082,93	1800	2282, 93
2016 год	5432,93	2880	2552,93

с перспективой увеличения годового объема ввода жилья к 2030 году до 23800 квадратных метров;

- обеспечение жилыми помещениями с применением схем государственной поддержки около 350 семей;
- создание условий для улучшения демографической ситуации в районе, республике

Для достижения поставленной цели деятельность органов местного самоуправления МР «Хангаласский улус» должна быть сконцентрирована на решении следующих задач:

1. Развитие жилищного строительства. Формирование рынка доступного жилья, развитие инфраструктурной обеспеченности Хангаласского улуса
2. Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов, систем жизнеобеспечения в сейсмических районах.
3. Проведение капитального ремонта многоквартирных домов, расположенных на территории Хангаласского улуса.
4. Формирование приоритетов роста жилищного строительства в МР «Хангаласский улус».
5. Обеспечение ежегодного роста объемов ввода жилья на территории МР «Хангаласский улус».
6. Развитие направлений строительства жилья, доступного для широких слоев населения, включая создание сегмента доходного жилья, а также формирование маневренного жилого фонда.
7. Формирование условий для стимулирования инвестиционной активности в жилищном строительстве.
8. Снижение административных барьеров в строительстве.
9. Выполнение социальных гарантий по поддержке граждан при приобретении жилья и улучшении жилищных условий.
10. Создание условий для развития ипотечного жилищного кредитования и деятельности участников рынка ипотечного жилищного кредитования.
11. Обеспечение информационной открытости тех мер, которые принимаются государством в целях стимулирования развития жилищного строительства, в том числе по разработке и распространению информационных материалов в средствах массовой информации.

Для достижения поставленных задач в МР «Хангаласский улус» имеются все необходимые ресурсы.

Обеспечение ежегодного роста объемов ввода жилья с 2552,93 кв. метров в 2012 году до 5432,93 кв. метров к 2016 году позволит за пять лет построить и ввести в эксплуатацию 19,425 тыс. кв. метров общей площади жилых помещений.

3.3. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

К учреждениям и предприятиям социальной инфраструктуры относятся учреждения образования, здравоохранения, социального обеспечения, спортивные и физкультурно-оздоровительные учреждения, учреждения культуры и искусства, предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания, организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи, научные и административные организации и другие (далее учреждения и предприятия обслуживания).

Перечень и расчетные показатели минимальной обеспеченности социально-значимыми объектами повседневного (приближенного) обслуживания приняты согласно Приложения 8 «Нормативов градостроительного проектирования РС(Я)», разработанных ФГУП Государственным унитарным предприятием Владимирской области «Областное проектно-изыскательское архитектурно-планировочное бюро» (ГУП «ОПИАПБ») в 2009 году.

Нормы расчета учреждений и предприятий обслуживания и размеры земельных участков (Приложение 8 НГП РС(Я))

Предприятия и учреждения повседневного обслуживания	Единицы измерения	Минимальная обеспеченность
Дошкольные образовательные учреждения	мест на 1000 жителей	68-83
Общеобразовательные школы, школы, лицеи, гимназия	мест на 1000 жителей	201 Уровень охвата школьников I-XI классов – 100 % и до 75% - X-XI классы при обучении в одну смену
Продовольственные магазины	м ² торговой площади на 1000 жителей	100
Непродовольственные магазины товаров первой необходимости	м ² торговой площади на 1000 жителей	180
Аптечный пункт	объект на жилую группу	1
Отделение банка	объект на жилую группу	1
Отделение связи	объект на жилую группу	1
Предприятия бытового обслуживания (мастерские, ателье, парикмахерские и т.п.)	рабочих мест на 1000 жителей	2
Приемный пункт прачечной, химчистки	объект на жилую группу	1
Общественные туалеты	прибор на 1000 жителей	1
Учреждения культуры	м ² общей площади на 1000 жителей	50
Закрытые спортивные сооружения	м ² общей площади на 1000 жителей	30
Пункт охраны порядка	м ² общей площади на жилую группу	10

3.3.1. Образование

Общие направления развития системы образования определены в Стратегии развития общего образования Республики Саха (Якутия) на период до 2020 г., одобренной XI съездом учителей и педагогической общественности Республики Саха (Якутия).

В соответствии со ст.29, ст.40 Закона РФ «Об образовании» основной деятельностью муниципального органа управления образования МР «Хангаласский улус» Республики Саха (Якутия) является обеспечение государственной гарантии доступности общего среднего образования и равных возможностей его получения, дальнейшее повышение качества образования, выполнение законов Республики Саха (Якутия) «Об образовании», «Об учителе», «О правах ребенка».

Основной стратегической целью развития системы образования является реализация национальной инициативы «Наша новая школа» в Хангаласском улусе.

Задачи программы:

- Эффективное аккумулирование имеющихся ресурсов образовательной системы на решение стратегических задач.
- Повышение качества и доступности образования.
- Формирование целостной системы, обеспечивающей, с одной стороны, развитие единого образовательного пространства, с другой - повышение конкурентоспособности каждого образовательного учреждения
- Реализация проектов:
 - «Доступное и качественное образование»
 - «Воспитательный потенциал образовательной среды»
 - «Школа-территория здоровья»
 - «Открытая школа»
 - «Эффективная школа»
- Формирование модели непрерывного профессионально образования

С целью реализации Плана по модернизации образования, направленных на реализацию национальной образовательной инициативы «Наша новая школа» в Хангаласском улусе Управлением образования, образовательными учреждениями разработаны и реализуются следующие проекты:

- «Доступное и качественное образование»
- «Воспитательный потенциал образовательной среды»
- «Школа-территория здоровья»
- «Открытая школа»
- «Эффективная школа»

В системе образования Хангаласского улуса функционируют 29 дошкольных образовательных учреждений, 27 общеобразовательных школ, 7 учреждений дополнительного образования детей и 6 специализированных образовательных учреждения. Существующая сеть образовательных учреждений района представлена различными видами и типами учреждений (школы - лицей, коррекционная школа – интернат, школа с агротехническим профилем, дошкольные учреждения - Центры развития детей, учреждения дополнительного образования детей – школа искусств, Дворец спорта, ДЮСШ, детская школа искусства, музыкальная школа) позволяет обеспечить удовлетворение разнообразных образовательных потребностей населения.

Детские дошкольные образовательные учреждения МР «Хангаласский улус»

№ п/п	Наименование детского образовательного учреждения	Количество мест	Численность детей в учреждениях, чел	Месторасположение
1	МБДОУ Детский сад общеразвивающего вида-Детский сад №25 "Туллукчаан"	70	70	МО «Жемконский 2-го наслег»
2	МДОУ "Кыымчаан "	55	30	с. Улахан-Ан МО «Мальжагарский 2-й наслег»
3	МДОУ "Чэчир"	35	35	с. Едей МО «Мальжагарского 4-го наслег»
4	ДОУ «Ручеёк»	75	65	МО " Бестяхский наслег "
5	ЦРР «Брусничка»	105	149	г.Покровск МО «г.Покровск»
6	МДОУ «Звездочка»	35	35	г.Покровск МО «г.Покровск»
7	МДОУ «Ромашка»	50	63	г.Покровск МО «г.Покровск»
8	МДОУ «Сардана»	215	257	г.Покровск МО «г.Покровск»
9	МДОУ "Чэчир	95	95	г.Покровск МО «г.Покровск»
10	МДОУ "Сказка"	110	115	г.Покровск МО «г.Покровск»
11	школа-сад	18	21	г.Покровск МО «г.Покровск»
12	МБОУ "Кэскил" №24	50	57	с.Тит-Эбя МО "Жемконский 1-й наслег"
13	МБОУ "Мичээр"	15	25	с.Хоточчу МО "Жемконский 1-й наслег"
15	МДОУ "Рябинушка"	30	28	МО «Иситский наслег»
16	МБДОУ "Колосок"	30	38	МО «Качикатский наслег»
17	МОУ "КРООШ"	15	17	МО «Качикатский наслег»
18	МДОУ "Дуоранчык"	15	15	МО «Качикатский наслег»
19	МБДОУ "Золотой ключик"	25	27	с.Кытыл-Дюра МО "Мальжагарский 5-й наслег"

20	МДОУ "Кэскил" 30	50	49	с.Улах-Ан МО "Жерский наслед"
21	Чуораанчык	110	165	С.Ой, МО «Немюгюн-ский наслед»
22	МДОУ № 32 "Туллук-чаан"	55	50	С. Октемцы, МО "Октемский наслед"
23	МДОУ 29 "Мичээр"	50	50	С. Чараево МО "Октемский наслед"
24	МБ ДОУ Детский сад №19 "Елочка"	38	38	С.Синск, МО «Синский наслед»
25	МБДОУ Кэнчээри 31	50	50	МО «Техтюрский наслед»
26	МДОУ Кэнчээри	35	35	С.Тит-Арыы МО «Тит-Арынский наслед»
27	МДОУ Мичил	20	20	с.Чкалово МО «Тит-Арынский наслед»
28	МДОУ Д/с Кэрэчээн	55	55	МО Мальжагарский 1-й наслед
29	МДОУ Д/с Одуванчик	18	30	МО Мальжагарский 1-й наслед
		1524	1684	

Характеристика детских дошкольных учреждений Хангаласского улуса по состоянию на 2012 год

Наименование учреждения	Здания											
	наименование	Площадь кв.м.	Объем здания по наружному обмеру куб.м.	Балансовая стоимость тыс.руб.	Год ввода	Типовые (приспособленные)	Тех.состояние (авар. и ветх. треб.кап.рем., удовл.)	Оборудованы всеми видами благоустройства	Центральное отопление	Поставщик эл.энергии (с указанием эл.станции)	Поставщик теплоэнергии (с указанием котельной)	Вид строения (каменный, деревянный)
МО «2-Жемконский наслег»		734,8	2167	3389,467	1981	типовые	аварийн	не благоустр	центр отопл		Коммунтеплосбыт ГУП ЖКХ котельна жид топл	арболит
МО "Мальжагарский 2-й наслег"	Д/с Кыымчаан с. Улахан-Ан	555,7	1163	641,3	1939	приспос.	ветхое	нет	автономное	ОАО Якутск-энерго	МУП ЖКС Хангаласского улуса	деревянный
с. Бестях МО "Бестяхский наслег"												
МО «г.Покровск»	Д/с Бруничка г.Покровск	1871	7859	8839,6	1990	Типовое	Удовлетвор.	Благоустр.	Центральное	Хан.уч.Я ОЭ	ГУП ЖКХ	
	Д/с Звездочка г.Покровск	376	1398	46,7		Присп.	Ветхое	Частично бл.	Центральное	Ханг.уч.я оэ	ГУП ЖКХ	
	в т.ч. корпус №1 и №2	2582	7938	549	1960	Типовое	Удовлетвор.	Частично бл.	Центральное	Сельэнерго	ГУП ЖКХ	
	Д/с Ромашка г.Покровск	559	1520	84		Типовое	Ветхое	Частично бл.	Центральное	Ханг.уч.Я ОЭ	ГУП ЖКХ	
	Д/с Сардана г.Покровск	3460,7	10949	5593,1	1985	Типовое	Удовлетвор	Благоустр.	Автономное	Ханг.уч.Я ОЭ	ГУП ЖКХ	

	Д/с Сказка г.Покровск	1488	6838	7465	1980	Типовое	Удовле- твор.	Благо- устр.	Централь- ное	Ханг.уч.Я ОЭ	ГУП ЖКХ	
МО "Жемкон- ский 1-й наслед"	Д/с Кэскил с.Тит-Эбэ	964,3			2006	приспос.	требуем ремонта	нет	Центр.	ОАО АК Якутск- энерго	ГУП "ЖКХ РС (Я)" Ханг.участка	дере- вян- ный
МО "Жемкон- ский 1-й наслед"	Д/с "Мичээр" с.Хоточчу	340	1040		1968	приспос	после ре- монта	нет	Центр.	ОАО АК Якутск- энерго	ГУП "ЖКХ РС (Я)" Ханг.участка	дерев.
МО "Исит- ский наслед"	МДОУ"Ряби- нушка"	319,5	872		2011	типовое	удовл	нет	центр	Якутск- энерго	Коммунтеп- лосбыт ЖКХ	
МО "Качи- катский наслед"	МДОУ дет- ский сад общеобра- зователь- ного вида №27 "Коло- сок"(детски й сад)	250,3	823		1974	неприспо- соблен- ное	ветхое	нет	нет	Мегино- Канга- ласский участок АК "Якут- скэнерго"	Качикатский участок Хан- галасского филиала ГУП ЖКХ	дере- вян- ный
МО "Качи- катский наслед"	МДОУ дет- ский сад общеобра- зователь- ного вида №27 "Коло- сок"(админ истратив- ное)	499,1	1664		1987	неприспо- соблен- ное	удовле- твори- тельное	нет	да	Мегино- Канга- ласский участок АК "Якут- скэнерго"	Качикатский участок Хан- галасского филиала ГУП ЖКХ	арбо- литовое
	МДОУ дет- ский сад общеразв. Вида № 26 Кэнчээри	206,5	739	1439,7	1984	приспо- соблен- ное	требуется капиталь- ный ре- монт	нет	ведом- ственное	Мегино- Канга- ласский участок АК "Якут- скэнерго"	МУП ЖКС"	дере- вян- ный

	МБДОУ "детский сад №28 Елочка"	129,6	578	385	1989	приспо- соблен- ное	удовле- твори- тельное	благо- устроен- ное	да	Мегино- Канга- ласский участок АК "Якут- скэнерго"	Качикатский участок Хан- галасского филиала ГУП ЖКХ	ка- мен- ный
МО "Маль- жагарский 5- й наслег"												
МО "Жер- ский наслег"	Детский сад "Кэс- кил"	563,3			2010	присп.	удовл.	благоуст.				
МО «Не- мюгюнский наслег»	МДОУ д/с "Чуора- анчык"	1368,7	7535	28212 износ 9993 ост.ст-сть 18219	1988	типовое	удовле- твори- тельное	частично	есть	Энерго- сбыт, цен- тральные электро- сети	ГУП ЖКХ РС(Я), Квар- тальная ко- тельная	ка- мен- ный
МО "Октем- ский наслег"	Октемский д/сад	553	379,2	1046976	1976		Ветх. кап/рем.	нет	Центр.отопл		ГУП ЖКХ	дере- вян- ный
	Чапаевский д/сад	618,1	1958	3879,102	2009		Хорошее	частично	Автономное		ООО "Элла- ада"	дере- вян- ный
МО «Син- ский наслег»		360	1170		1986		кап.ремонт	нет	есть	"Якутск- энерго"	ГУП ЖКХ	
МО «Техтюрский наслег»	д/с Кэнчээри с.Техтюр	543,3	1780	596,6	1968	типовое	ветхое	нет	автономное	Якут- энерго	МУП ЖКС	дере- вян- ный
МО "Тит- Арынский наслег"												
МО Маль- жагарский 1- й наслег	Д\с Кэрэчэ- эн втч кор- пус №1	246,4	715	123,8	1986	присп.	удовл.	нет	автономное	Якут- энерго	ЖКС	дере- вян- ный
	№2	288,1	884	89,8	1956	присп.	ветхое	нет	автономное	Якут- энерго	ЖКС	дере- вян- ный

	Ш/с Тойон-Ары	250,3	722	227,3	1988	типовое	треб.кап.рем.	нет	автономное	Саха-энерго	ГУП ЖКХ	деревянный
	Д/с Одуванчик	273	1057	396,9	1969	присп.	треб.кап.рем.	нет	автономное	Якут-энерго	ЖКС	деревянный

Средние общеобразовательные учреждения МР «Хангаласский улус»

№ п/п	Наименование образовательного учреждения	По проекту	Фактическое кол-во учащихся	Месторасположение
1	МБОУ"П-Жемконская СОШ"	264	157	МО «2-Жемконский наслег»
2	МБОУ "2 Мальжагарская СОШ с агротехнологическим профилем	160	190	МО "Мальжагарский 2-й наслег"
3	МБОУ Едяйская СОШ	110	599	С.Едей МО Мальжагарский 4-го наслег»
4	Бестяхская средняя СОШ	320	138	с. Бестях МО "Бестяхский наслег"
5	ПСОШ №1	620	385	г.Покровск МО «г.Покровск»
6	ПСОШ №2	288	513	г.Покровск МО «г.Покровск»
7	ПСОШ №3	157	335	г.Покровск МО «г.Покровск»
8	ПСОШ №4	102	128	г.Покровск МО «г.Покровск»
9	ПУМГ	121	127	г.Покровск МО «г.Покровск»
10	школа-сад Звероферма	18	21	г.Покровск МО «г.Покровск»
11	МБОУ "Хоточунская ОСШ"		24	МО "Жемконский 1-й наслег"
12	МКООУ "1-Жемконская СОШ" им.П.С.Скрябина	162	108	МО "Жемконский 1-й наслег"
13	МОУ ИАСОШ	80	46	МО "Иситский наслег"
14	МОУ "КРООШ"	75	25	МО "Качикатский наслег"
15	МБОУ "Качикатская СОШ" им.Барашкова С.П	80	138	МО "Качикатский наслег"
16	МБОУ V-МСОШ	120	79	МО "Мальжагарский 5-й наслег"
17	Улах-Анская средняя общеобразовательная школа	120	129	с.Улах-Ан МО "Жерский наслег"
18	Ойская средняя общеобразовательная школа	600	409	С.Ой, МО «Немююн-ский наслег»
19	МОУ "Октемский лицей"	250	252	С. Октемцы, МО "Октемский наслег"
20	МОУ "Октемская СОШ"	220	190	С. Октемцы, МО "Октемский наслег"
21	МБОУ "Синская средняя общеобразовательная школа"	176	140	С.Синск, МО «Синский наслег»
22	Техтюрская СШ	130	95	МО «Техтюрский наслег»

23	Тит-Аринская СШ	120	87	С.Тит-Ары, МО "Тит-Арынский наслег"
24	3 -Мальжагарская ОСШ	60	46	МО "Тит-Арынский наслег"
25	Тумульская основная общеобразовательная школа	64	28	С.Тумул, МО «Тумульский наслег»
26	Булгунняхтах СШ	275	181	МО Мальжагарский 1-й наслег
27	Ш/сад Тойон -Ары	40	5	МО Мальжагарский 1-й наслег
	ИТОГО:	4732	4575	

Характеристика общеобразовательных школ Хангаласского улуса по состоянию на 2012 год

Наименование учреждения		Здания										
		Площадь кв.м.	Объем здания по наружному обмеру куб.м.	Балансовая стоимость тыс.руб.	Год ввода	Типовые (приспособленные)	Тех.состояние (авар. и ветх. треб.кап.рем., удовл.)	Оборудованы всеми видами благоустройства	Центральное отопление	Поставщик эл.энергии (с указанием эл.станции)	Поставщик теплоэнергии (с указанием котельной)	Вид строения (каменный, деревянный)
МО «2-Жемконский наслег»		3143,1	13394	45781,2	1997	типов	треб.кап.ремонт	благоустр.		"	школа	каменный
МО "Мальжагарский 2-й наслег"	2-Мальжагарская СШ	260130	11530	8405,7	2010	типовое	удовлет.	да	автономное	ОАО Якутск-энерго	ГУП ЖКХ	каменный
С.Едей МО Мальжагарский 4-го наслег»		514,7	1716	1,804,3	1982, 1986		аварийное	нет	есть	ОАО Якутэнерго	ГУП ЖКХ	деревянный/арбалет.
с. Бестях МО "Бестяхский наслег"												
МО «г.Покровск»	Покровская СШ №2	2972,5	22694	17024,5	1977	Типовое	Удовлетвор.	Благоустр.	Автономное	Ханг.уч.ЯОЭ	Ленагаз	
	Покровская СШ №2 Уч.корпус №1	1828	12005	2981,3	1963	Типовое	Аварийное	Благоустр.	Центральное	Ханг.уч.ЯОЭ	ГУП ЖКХ	
	Покровская СШ №2 Уч.корпус №2	3094,4	11879,6	42049,1	2001	Типовое	Удовлетвор.	Благоустр.	Центральное	Ханг.уч.ЯОЭ	ГУП ЖКХ	

	Покровская СШ №3 Уч.корпус №1	264,5	1209,2 5	411,6	1947	Типовое	Ветхое	Частично бл.	Центральное	Ханг.уч.ЯОЭ	ГУП ЖКХ	
	Покровская СШ №3 Уч.корпус №2	2656,5	9077,2 5	4133,8	1960	Типовое	Ветхое	Частично бл.	Центральное	Ханг.уч.ЯОЭ	ГУП ЖКХ	
	Покровская НШ	140	378	0	1976	Присп.	Ветхое	Неблагоустр.	Печное	Ханг.уч.ЯОЭ	ГУП ЖКХ	
	Покровская гимназия	488	3290	1153,5	1966	Присп.	Треб. Капрем.	Благоустр.	Центральное	Ханг.уч.ЯОЭ	ГУП ЖКХ	
	Покровская СШ №5	1681,9	5045,7	1243,1	1994	Присп.	Удовлетвор.	Благоустр.	Центральное	Ханг.уч.ЯОЭ	Газстрой	
	УПМ	640	1920	-	1978	Присп.	Аварийное	Частично бл.	Центральное	Ханг.уч.ЯОЭ	Газстрой	
	Ш/С Звероферма	909,7	3262	33,9	1989	Типовое	Удовл.	Частично бл.	Центральное	Хан.уч.ЯОЭ	ГУП ЖКХ	
	Вечерняя школа	750	2250	509	1931	Типовое	Ветхое	Частично бл.	Центральное	Хан.уч.ЯОЭ	ГУП ЖКХ	
МО "Жемконский 1-й наслег"	МКООУ "1-Жемконская средняя общеобразовательная школа-интернат"	1796	2796	50	1959	Типовое	Ветхое	Частично бл.	центр.	ОАО АК Якутскэнерго	ГУП "ЖКХ РС (Я)" Ханг.участка	дерев.
	МКООУ "1-Жемконская СОШ" им.П.С.Скрябина	2108,8	10379,3	41245,6	2001	Типовое	Удовлетвор.	Частично бл.	Автономное	ОАО АК Якутскэнерго	ГУП "ЖКХ РС (Я)" Ханг.участка	каменный

	МБОУ "Хоточун- ская ОСШ"	384	1152	282,3	1987	Типовое	Удо- вле- твор.	Частич- но бл.	центр.	ОАО АК Якут- скэнерго	ГУП "ЖКХ РС (Я)" Ханг.учас- тка	дерев.
		546	1530	35,9	1930	Типовое	Ветхое	Частич- но бл.	центр.	ОАО АК Якут- скэнерго	ГУП "ЖКХ РС (Я)" Ханг.учас- тка	дерев.
МО "Иситский наслед"	МОУ - Иситская агротехни- ческая средняя общеобра- зователь- ная школа	868,7		12000	1997	типвые	удовл	нет	центр	Якутскэнерго	Коммун- тепло- сбыт ЖКХ	
МО "Качикат- ский наслед"	МОУ Качи- катская СОШ им Барашкова С.П. здание школы	1475	9643	56942,9	2001	приспо- соблен- ное	требу- ется капи- таль- ный ремонт крыши	благо- устро- енное	да	Мегино- Кангаласский участок АК "Якутскэнерго"	Качикат- ский уча- сток Хан- галасско- го фили- ала ГУП ЖКХ	камен- ный
	МОУ Крас- норучей- ская основ- ная об- щеобраз школа	967,3	3105	11028,8	1995	приспо- соблен- ное	удовле- твори- тельное	нет	ведом- ственное	Мегино- Кангаласский участок АК "Якутскэнерго"	МУП ЖКС"	арболи- товое
МО "Маль- жагарский 5-й наслед"												
МО "Жерский наслед"	Улах- Анская средняя	1881	5273,2	3423,3								

	школа											
	в т.ч Уч. корпус №1	367,1	1123,3	273,3	1971	типовое	удовл	част. благо- уст.	автоном- ное	Ханг. уч. ЯОЭ	Са- хатранс- нефтегаз	
	уч. корпус №2	1513,9	4149	3150	1989	типовое	удовл.	част. бл агоуст.	автоном- ное	Ханг. уч. ЯОЭ	Са- хатранс- нефтегаз	
МО «Не- мюгунский наслег»	Ойская средняя общеобра- зователь- ная школа	2944,8	25523, 2	55202 износ 34484 ост. ст- сть1753 7	1979	типовое	удовле- твори- тельное	нет	есть	Энергосбыт, центральные электросети	ГУП ЖКХ РС(Я), Квар- тальная котель- ная	камен- ный
МО "Октем- ский наслег"	-Октемская средняя школа	1795,1 1	54,74	3604,68 6	1976		Ветх. кап/рем	нет	Автоном- ное		ЖКС	деревян- ный
	- Октемский лицей	2590	8240	14836,3 3	1995		Удовл.	да	Автоном- ное		ЖКС	камен- ный
	- ФМФ "Ленский край"	2044,0 4	2246,1 2	481887 00	2004		Хоро- шее	да	Автоном- ное			камен- ный
	- ФМФ "Ленский край"	1886,6 1	2159,2 6	431127 00	2003		Хоро- шее	да				камен- ный
	- ФМФ "Ленский край"	995,3	1132,5	132580 00	1999		Хоро- шее	да				камен- ный
МО «Синский наслег»	Синская СОШ	2249,3	11245		2007		удовл	да	есть	"Якутскэнерго"	ГУП ЖКХ	камен- ный
МО «Техтюр- ский нслег»	Техтюрская СШ	1554,5 1	7748,6 9	27651,1	2003	Типо- вые	удовле- твори- тельное	благо- устр.	автоном- ное	Якутэнерго	МУП ЖКС	камен- ный
МО " Тит- Арынский	Тит- Аринская	1822	9314	50727,0 1	2004	Типовое	Удо- вле-	Благо- устр.	Автоном- ное	Сахаэнерго	МУП ЖКС	каменное

наслед"	СШ						твор.					
МО «Тумульский наслед»	Тумульская ООШ	732,4	2151	1326,45	1994	типовое	удовлет.	частично	центральный.	Якутэнерго	МУП ЖКС	деревянный
МО Мальжагарский 1-й наслед	Булгун.СШ: учеб.корпус	1760	10611	63634,7	2005	типовое	удовл.	да	автономное	Якутэнерго	ГУП ЖКХ	каменный
	Ш/с Тойон-Ары	250,3	722	227,3	1988	типовое	треб.кап.рем.	нет	автономное	Сахаэнерго	ГУП ЖКХ	деревянный

Специализированные образовательные учреждения

№ п/п	Наименование образовательного учреждения	Количество учащихся	Месторасположение
Учреждения дополнительного образования			
1	МБОУ ДОД "Качикатская ДШИ"		МО "Качикатский наслег"
2	Хангаласская ДЮСШ		
	в т.ч. спортзал г.Покровск		
	спортзал с.Кердем		
	интернат с.Кердем		
	столовая с.Кердем		
	спортзал с.Улахан-Ан		
	спортзал с.Бестях		
3	Покровская ДХШ	85	Г.Покровск, МО «МО г.Покровск»
4	Школа искусств	130	Г.Покровск, МО «МО г.Покровск»
5	МУ Дворец Спорта		Г.Покровск, МО «МО г.Покровск»
6	Филиал БДМШИ	38	МО «Синский наслег»
7	БДШИ	145	МО Мальжагарский 1-й наслег
	ИТОГО:		
Специализированные образовательные учреждения			
1	Покровский колледж бизнес-технологий	245	Г.Покровск, МО «МО г.Покровск»
2	МКООУ "1-Жемконская основная общеобразовательная санаторная школа-интернат	45	МО Жемконский 1-й наслег"
3	МОУ -Иситская агротехническая средняя общеобразовательная школа		Иситский наслег
4	Пришкольный интернат МОУ Ойской СОШ		МО «Немюгюнский наслег»
5	Проф.лицей №7 г.Якутск	25	МО Мальжагарский 1-й наслег
6	ФГОУ ОФ ЯГСХА	589	МО "Октемский наслег"

Расчет потребности в учреждениях образования (человек, мест, учащихся)

Исходя из существующего процентного соотношения детей дошкольного возраста – 11,2 % их количество на 1 очередь составит 3950 чел. и на расчетный срок – 4100 человек.

Исходя из существующего процентного соотношения детей школьного возраста – 14,1 % их количество на 1 очередь составит 4980 чел. и на расчетный срок – 5160 человек

№ п/п	Учреждения образования	Современное состояние, 2012 г.	Первая очередь 2016	Расчетный срок 2030
1	Детские дошкольные			
	Дети в возрасте 0-6 лет (чел.)	3720	3950	4100
	Детей в учреждениях (чел.), мест/%	1684/45,3	3358/85	2760/85
2	Государственные общеобразовательные школы, при занятиях в 1 смену			
	Дети в возрасте 7-16 лет (чел.)	4690	4980	5160
	Учащиеся (чел.)	4575	4980	5160

Исходя из вышеприведенной таблицы, определяются следующие предложения по развитию сети образовательных учреждений.

Детские дошкольные учреждения

На расчетный срок намечается увеличение потребности в количестве мест в детских дошкольных учреждениях до 3485 мест, что связано с предполагаемой динамикой численности населения города и существующими очередями в ДДУ.

На расчетный срок в целях минимальной обеспеченности необходимо строительство новых детских садов еще на 1076 мест. Однако, состояние детских дошкольных учреждений района на 2012 год таково, что большинство из них находятся в неудовлетворительном состоянии (или в приспособленных зданиях, или в зданиях время постройки которых варьируется от 20 до 50 лет).

Система дошкольных учреждений в настоящее время не может быть строго регламентирована, подобно школьному образованию. Эта система в дальнейшем может принимать различные формы, в том числе и в виде частных платных небольших учреждений по подготовке детей к школе.

Проектом предлагается строительство детских садов общей вместимостью на 1730 мест со сносом существующих непригодных для эксплуатации зданий.

На расчетный срок намечается увеличение потребности в количестве мест в детских дошкольных учреждениях до 2760 мест, что связано с предполагаемой динамикой численности населения города и существующими очередями в ДДУ.

По Программе социально-экономического развития МР «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы (программа "Развитие образования в МР «Хангаласский улус» РС (Я) на 2012-2016гг.» подпрограмма "Дошкольное образование»), находящегося на утверждении, предусмотрены мероприятия по строительству детских дошкольных учреждений.

Перечень объектов капитального строительства, финансируемых в рамках Программы социально-экономического развития МР «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы
 программа "Развитие образования в МР «Хангаласский улус» РС (Я) на 2012-2016гг." подпрограмма "Дошкольное образование

тыс.руб.

в том числе по источникам финансирования (тыс.руб.)

№	Наименование объекта	Сроки строительства	Сметная стоимость (тыс.руб.)	Проектная мощность объекта	Заказчик	Всего	Федеральный бюджет	Бюджет РС(Я)	Бюджет МР	Бюджет МО	Внебюджетные источники	Прочие
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.	Итого по подпрограмме "Дошкольное образование"	2012-2016	358 000,00	775мест	Министерство образования РС(Я), Администрация МР "Хангаласский улус"	409 110,00	0,00	256 460,00	19 000,00	0,00	5 650,00	128 000,00
	2012 год					39 750,00	0,00	4 000,00	3 000,00	0,00	2 750,00	30 000,00
	2013 год					62 360,00	0,00	21 460,00	1 000,00	0,00	2 900,00	37 000,00
	2014 год					90 000,00	0,00	59 000,00	6 000,00	0,00	0,00	25 000,00
	2015 год					132 000,00	0,00	112 000,00	4 000,00	0,00	0,00	16 000,00
	2016 год					85 000,00	0,00	60 000,00	5 000,00	0,00	0,00	20 000,00
1.1. 1.	Строительство объекта МДОУ "Ромашка" г. Покровск	2014-2015	110 000,00	220мест	Министерство образования РС(Я)	110 000,00	0,00	110 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2012 год					0,00						
	2013 год					0,00						
	2014 год					55 000,00		55 000,00				
	2015 год					55 000,00		55 000,00				
	2016 год					0,00						
1.1. 2.	МДОУ "Туллукчаан" с. Кердем	2014-2016	120 000,00	100мест	Министерство образования РС(Я)	120 000,00	0,00	120 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2012 год					0,00						
	2013 год					0,00						

	2014 год					3 000,00		3 000,00				
	2015 год					57 000,00		57 000,00				
	2016 год					60 000,00		60 000,00				
1.1. 3.	МДОУ "Кэрэчээн" с.Булгунняхтах	2012-2013	60 000,00	110мест	Администрация МР "Хангаласский улус"	60 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60 000,00
	2012 год					30 000,00						30 000,00
	2013 год					30 000,00						30 000,00
	2014 год					0,00						
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						
1.1. 4.	Строительство детского сада в с.Октемцы на 40 мест	2013-2014	16 000,00	40мест	Администрация МР "Хангаласский улус"	16 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	12 000,00
	2012 год					0,00						
	2013 год					9 000,00		1 000,00	1 000,00			7 000,00
	2014 год					7 000,00		1 000,00	1 000,00			5 000,00
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						
1.1. 5.	МДОУ "Колосок" с. Качикатцы	2012-2013	27 000,00	50мест	Администрация МР "Хангаласский улус"	24 600,00	0,00	21 100,00	1 000,00	0,00	2 500,00	0,00
	2012 год					5 500,00		2 000,00	1 000,00		2 500,00	
	2013 год					19 100,00		19 100,00				
	2014 год					0,00						
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						
1.1. 6.	МДОУ "Кэнчээри" с. Тэхтюр	2015-2016	45 000,00	70мест	Администрация МР "Хангаласский улус"	45 000,00	0,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00	36 000,00
	2012 год					0,00						
	2013 год					0,00						

	2014 год					0,00						
	2015 год					20 000,00			4 000,00			16 000,00
	2016 год					25 000,00			5 000,00			20 000,00
1.1. 7.	Реконструкция здания МДОУ "Чуораанчик" с. Ой	2014	25 000,00	50мест	Администра- ция МР "Хан- галасский улус"	25 000,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	20 000,00
	2012 год					0,00						
	2013 год					0,00						
	2014 год					25 000,00			5 000,00			20 000,00
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						
1.1. 8.	МДОУ с. Тумул	2012- 2013	11 200,00	15мест	Администра- ция МР "Хан- галасский улус"	8 510,00	0,00	3 360,00	2 000,00	0,00	3 150,00	0,00
	2012 год					4 250,00		2 000,00	2 000,00		250,00	
	2013 год					4 260,00		1 360,00			2 900,00	
	2014 год					0,00						
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						

На первую очередь численность детей в учреждениях составит 1789 с учетом сносимых и новых зданий. На расчетный срок также необходимо предусмотреть снос зданий находящихся в ветхом и аварийном состоянии (г.Покровск- д/с Звездочка, Тит-Арынский наслег – ш/с Тойон-Ары, Мальжагарский 1-й наслег – д/с Одуванчик).

Система дошкольных учреждений в настоящее время не может быть строго регламентирована, подобно школьному образованию. Эта система в дальнейшем может принимать различные формы, в том числе и в виде частных платных небольших учреждений по подготовке детей к школе.

Общеобразовательные школы

Программные мероприятия в сфере образования

По Программе социально-экономического развития МР «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы, (программа "Развитие образования в МР «Хангаласский улус» РС (Я) на 2012-2016гг." подпрограмма "Общее образование"), находящегося на утверждении, предусмотрены мероприятия по строительству общеобразовательный учреждений.

Государственная программа РС(Я) «Развитие образования Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы» , утверждена Указом Президента Республики Саха (Якутия) от 12 октября 2011 года № 973, Приложение № 13.

**Перечень объектов капитального строительства, финансируемых в рамках Программы социально-экономического развития
МР «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы**

программа "Развитие образования в МР «Хангаласский улус» РС (Я) на 2012-2016гг." подпрограмма "Общее образование"

тыс.руб.

№	Наименование объекта	Сроки строи- тель- ства	Сметная стои- мость (тыс.руб.)	Проект- ная мощ- ность объекта	Заказчик	Всего	в том числе по источникам финансирования (тыс.руб.)					
							Феде- ральный бюджет	Бюджет РС(Я)	Бюд- жет МР	Бюд- жет МО	Внебюд- жетные источни- ки	Прочие
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2.	Итого по подпрограмме "Общее образование"	2012- 2016	782 647,00	595мест		280 647,00	0,00	277 000,00	3 647,00	0,00	0,00	0,00
	2012 год					25 147,00	0,00	21 500,00	3 647,00	0,00	0,00	0,00
	2013 год					82 000,00	0,00	82 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014 год					93 500,00	0,00	93 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015 год					20 000,00	0,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016 год					60 000,00	0,00	60 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2. 1.	Школа №3 на 350 учащихся в г.Покровске Хангаласского улуса (взамен аварийного)	2014- 2017	280 000,00	350мест	ГУ "Служба государствен- ного заказчика при Правитель- стве РС(Я)	61 500,00	0,00	61 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2012 год					0,00						
	2013 год					0,00						
	2014 год					6 500,00		6 500,00				
	2015 год					15 000,00		15 000,00				
	2016 год					40 000,00		40 000,00				
1.2. 2.	Школа на 220 учащихся в с.Октемцы Хангаласского улуса	2015- 2018	220 000,00	220мест	ГУ "Служба государствен- ного заказчика при Правитель- стве РС(Я)	25 000,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2012 год					0,00						
	2013 год					0,00						
	2014 год					й						

	2015 год					5 000,00		5 000,00				
	2016 год					20 000,00		20 000,00				
1.2. 3.	Пристрой МОУ Покровская многопрофильная гимназия"	2012	2 647,00	-	Администрация МР "Хангаласский улус"	2 647,00	0,00	0,00	2 647,00	0,00	0,00	0,00
	2012 год					2 647,00			2 647,00			
	2013 год					0,00						
	2014 год					0,00						
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						
1.2. 4.	Интернат на 75 мест Октемского лица в с. Чапаево Хангаласского улуса	2012-2014	200 000,00	-	Министерство образования РС(Я)	154 500,00	0,00	154 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2012 год					21 500,00		21 500,00				
	2013 год					67 000,00		67 000,00				
	2014 год					66 000,00		66 000,00				
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						
1.2. 5.	Пришкольный интернат МОУ "Покровская СОШ №1"	2012-2014	80 000,00	-	Министерство образования РС(Я), Администрация МР "Хангаласский улус"	37 000,00	0,00	36 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00
	2012 год					1 000,00			1 000,00			
	2013 год					15 000,00		15 000,00				
	2014 год					21 000,00		21 000,00				
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						

На первую очередь строительства до 2016 года в рамках Программы социально-экономического развития МР «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы, (программа "Развитие образования в МР «Хангаласский улус» РС (Я) на 2012-2016гг." подпрограмма "Общее образование") предусмотрено строительство двух общеобразовательных школ в селах Октемцы и г.Покровск, нынешнее состояние существующих школ которых не отвечают требованиям.

Так на первую очередь строительства проектируется 570 новых учебных мест, что составит вместимость общеобразовательных школ 4925 учащихся.

На расчетный срок до 2030 года Проектом Схемы территориального планирования МР «Хангаласский улус» предлагается строительство школ общей вместимостью на 1150 учащихся, без учета вместимости гимназии в г.Покровск.

Данная численность учитывает как строительство школ исходя из увеличения численности детей на расчетный срок, так и строительство школ взамен существующих в данное время, не соответствующих требованиям зданий общеобразовательных школ:

- Строительство школы на 600 учащихся в с. Едей МО «Мальжагарский 4-й наслег» (взамен аварийного здания 1982 года постройки)
- Строительство начальной школы на 150 учащихся в г.Покровск МО «г.Покровск» (взамен ветхого и приспособленного здания 1976 года постройки)
- Строительство УПМ на 100 учащихся в г.Покровск МО «г.Покровск» (взамен приспособленного аварийного здания 1978 года постройки)
- Строительство вечерней школы на 100 учащихся в г.Покровск МО «г.Покровск» (взамен ветхого здания 1931 года постройки)
- Строительство гимназии в г.Покровск МО «г.Покровск» (взамен приспособленного здания подлежащего кап.ремонту 1966 года постройки)
- Строительство школы-интерната на 100 учащихся МО «Жемконский 1-й наслег» (взамен ветхого здания 1959 года постройки)

Также на расчетный срок необходимо преусмотреть:

- Строительство вечерней школы на 100 учащихся в г.Покровск МО «г.Покровск» (взамен ветхого здания 1931 года постройки).
- строительство *спортивных площадок*
- *Строительство учебно-производственного комплекса (межшкольная мастерская) г.Покровск*

Учреждения дополнительного образования

Для полноценного и всестороннего развития детей на расчетный срок необходимо предусмотреть строительство Дома детского творчества в г. Покровск с ожидаемой проектной мощностью объекта 300 посещений.

Перечень приоритетных инвестиционных проектов

(Таблица 7.1. ПСЭР МР Хангаласский улус)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Сроки реализации	Объем инвестиций, тыс.руб	Наличие проектно-сметной документации /Госэкспертизы	Заказчик /инвестор
2.	Образование				
2.1.	МДОУ "Ромашка" г.Покровск	2014-2015	110 000,0	нет	-
2.2.	МДОУ "Тулукчаан" с.Кердем	2014-2016	120 000,0	нет	-
2.3.	МОУ "Покровская СОШ №3"	2014-2017	280 000,0	нет	ГУ "Служба государственного заказчика при Правительстве РС(Я)
2.4.	МОУ "Октемская СОШ"	2015-2018	220 000,0	нет	ГУ "Служба государственного заказчика при Правительстве РС(Я)
2,5	Пришкольный интернат МОУ "Покровская СОШ №1"	2012-2014	80 000,0	нет	

Планируемые для размещения объекты образования.

№№	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и программах СЭР
В границах первоочередного освоения		
1	Строительство объекта МДОУ "Ромашка" г. Покровск 220 мест	Программа социально-экономического развития МР «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы программа "Развитие образования в МР «Хангаласский улус» РС (Я) на 2012-2016гг." подпрограмма "Дошкольное образование"
2	Строительство МДОУ "Туллукчаан" с. Кердем 100 мест	
3	Строительство МДОУ "Кэрэчээн" с.Булгунняхтах 110 мест	
4	Строительство детского сада в с.Октемцы на 40 мест	
5	Строительство МДОУ "Колосок" с. Качикатцы 50 мест	
6	Строительство МДОУ "Чуораанчик" с. Ой 50 мест	
7	Строительство МДОУ "Кэнчээри" с. Техтюр 70 мест	
8	Строительство МДОУ с. Тумул 25 мест	
9	Строительство "Школа №3 на 350 учащихся в г.Покровске Хангаласского улуса"	Программа социально-экономического развития МР «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы программа "Развитие образования в МР «Хангаласский улус» РС (Я) на 2012-2016гг." подпрограмма "Общее образование"
10	Строительство Школа на 220 учащихся в с.Октемцы Хангаласского улуса	
11	Строительство Пристрой МОУ Покровская многопрофильная гимназия"	
12	Строительство Интернат на 75 мест Октемского лицея в с.Чапаево Хангаласского улуса	
13	Строительство Пришкольный интернат МОУ "Покровская СОШ №1"	
На расчетный срок		
14	Строительство МДОУ "Чэчир" с. Едяй 40 мест	СТП МР Хангаласский улус
15	Строительство МДОУ "Кыымчаан" с. Улахан-Ан 100 мест	
16	Строительство МДО с. Бестях на 180 мест	
17	Строительство д/с г.Покровск на 250 мест	
18	Строительство д/с с.Хоточчу на 55 мест	
19	Строительство МДОУ "КРООШ" МО «Качикатский наслег» на 45 мест	
20	Строительство МДОУ "Дуоранчык" МО «Качикатский наслег» на 45 мест	
21	- Строительство школы на 600 учащихся-	

	ся в с. Едей МО «Мальжагарский 4-й наслег»	
22	Строительство МОУ "Вечерняя школа" (Центр образования Хангаласского улуса)	
23	Строительство спортивных площадок	
24	Строительство учебно-производственного комплекса (межшкольная мастерская) г.Покровск	
25	Строительство Пришкольный интернат МБОУ "Булгунняхтахская СОШ"	
26	- Строительство начальной школы на 150 учащихся в г.Покровск МО «г.Покровск»	
27	- Строительство УПМ на 100 учащихся в г.Покровск МО «г.Покровск»	
28	- Строительство вечерней школы на 100 учащихся в г.Покровск МО «г.Покровск»	
29	- Строительство гимназии в г.Покровск МО «г.Покровск»	
30	- Строительство школы-интерната на 100 учащихся МО «Жемконский 1-й наслег»	
31	- Строительство МБОУ "Хоточчунская ОСШ" на 30 учащихся МО «Жемконский 1-й наслег»	
32	- Строительство МОУ "КРООШ" на 120 учащихся МО «Качикатский наслег»	
33	строительство Дома детского творчества в г. Покровск	

3.3.2. Здравоохранение

Медицинское обслуживание населения Хангаласского улуса осуществляется Центральной участковой больницей в г.Покровск, 5 участковыми больницами, 1 участковой амбулаторией, 8 ФАП-ми и 3 врачебными амбулаториями, туберкулезным диспансером, 1 СУБ-ом, .

Объекты здравоохранения МР «Хангаласский улус » по данным паспортов МО на 01.01.2012

№	Наименование лечебно-профилактических учреждений	Всего персонал		Количество врачей		Количество среднего медицинского персонала		Количество койко-мест, для поликлиник - число посещений в смену							
		Кол-во шт. ед.	Кол-во факт. работников	Кол-во шт. ед.	Кол-во факт. работников	Кол-во шт. ед.	Кол-во факт. работников	Стационары		Поликлиники		Дневные стационары при поликлиниках		Дневные койки в стационарах	
								Норм.	Факт	Норм.	Факт	Норм.	Факт	Норм.	Факт
1	2 Жемконская врачебная амбулатория	11	11	1	1	5	5							4	4
2	Улахан Анская больница	16,5	17	1	1	8	8	1750	1756	5150	6236			700	701
3	Едяйский ФАП	3	3			2	2								
4	ЦУБ	423	395	78,5	65	173,5	164	53760	46256	122100	106209	3767	3657		
5	Покровская т/б	24	22	1,5	1	9,5	9	7000	7000						
6	Тубдиспансер	9	8	3	3	4	3			19000	19000				
7	Звероферма ФП	1,5	1			1	1								
8	"I-Жемконская врачебная амбулатория"	7	6	1	1	4	3	0	0	17	20				
9	ФАП с.Хоточчу	2	1			1	1			5	7				
10	Иситский ФП	3	3			2	2								
11	Качикатская участко-	21	19	2	1	9	9	2500	2766	7005	6401	1100	1109		

	вая больница														
1 2	ООО "Хангаласс- фарм" аптечный пункт с. Качикат цы	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1 3	5 Маль- жагар- ская участко- вая больница	17	17	1	1	7	7	5	5						
1 4	Улах- Анская ВАП	6	6	1	1		5							5	5
1 5	Не- мюгюн- ская вра- чебная амбула- тория	14	14	2	2	9	9					3	3	3	3
1 6	Октем- ская участко- вая больница	62	64	6	6	26	28	50	50	56	56	5	5		
1 7	Синская СУБ	18	18	1	1	9	9	10	10	4500	4587	0	0	0	0
1 8	Техтюр- ский ФП	4	4	1	1	2	2								
1 9	Тит- Арынская б-ца	16, 5	16	1	1	8,5	7	9	10	3453	7000	1			
2 0	Чкалов- ский ФП	2	2			1	1								
2 1	Фельд- шерский пункт Ту- мульский наслед	1,5	2			1	1								
2 2	ФАП Тойон- Ары	2,5	3	0	0	1	1	0	0						
2 3	Бул- гун. больн ица	19, 5	20	3	2	11, 5	12	10	10	30	30	3	3	0	0

**Характеристика учреждений здравоохранения Хангаласского улуса год
по данным паспортов МО по состоянию на 01.01.2012**

Наименование учреждения	наименование	Здания										
		Площадь кв.м.	Объем здания по наружному обмеру куб.м.	Балансовая стоимость тыс.руб.	Год ввода	Типовые (приспособленные)	Тех.состояние (авар. и ветх. треб.кап.рем., удовл.)	Оборудованы всеми видами благоустройства	Центральное отопление	Поставщик эл.энергии (с указанием эл.станции)	Поставщик теплоэнергии (с указанием котельной)	Вид строения (каменный, деревянный)
МО «2-Жемконский наслег»	здание врачебной амбулатории	194,6	380	171,884	1982	приспобл	треб капремонт	не благоустр	мест отопл	ЯОЗ АК Якутск-энерго	ТЭН	деревянный
	здание стационара	113,8	327	876,213	2003	приспобл	удовл	не благоустр	мест отопл	"	ТЭН	деревянный
МО "Мальжагарский 2-й наслег"	Улахан-Анская вр. Амбулатория	158	494	1036,3	1988	типовое	удовлет.	нет	автономное	ОАО Якутск-энерго	МУП ЖКС Хангаласского улуса	деревянный
	Улахан-Анская стационар	247	612	1769,9	1987	приспос.	удовлет.	нет	автономное	ОАО Якутск-энерго	МУП ЖКС Хангаласского улуса	деревянный
МО "Бестяхский наслег"												
МО «г.Покровск»	ЦУБ:Главный корп.б-цы	1029,3	3211	9109,4	1972	типовое	удовлет.	благоустр.	цент.от оп.	Сахасель-энерго	Улус.упр.ЖКХ	
	Хоз.корпус	365	1139	504,2	1972	типовое	удовлет.	благоустр.	цент.от оп.	Сахасель-энерго	Улус.упр.ЖКХ	
	Клиническая лаборатория	720	2246	3333,9	1985	типовое	удовлет.	благоустр.	цент.от оп.	Сахасель-энерго	Улус.упр.ЖКХ	

	Поликлиника	1620	5054	7251,3	1978	приспособ	удовлет.	благоустр.	цент.от оп.	Саха- сель- энерго	Улус.упр.Ж КХ	
	Зубопротезный кабинет	124	387	269,4	1950	приспособ	ветхое	част.благ.	цент.от оп.	Саха- сель- энерго	Улус.упр.Ж КХ	
	Зубопротезный кабинет	124	387	269,4	1958	приспособ	ветхое	част.благ.	цент.от оп.	Саха- сель- энерго	Улус.упр.Ж КХ	
	Гараж скорой помощи	250	780	1015,8	1987	типовое	треб.кап.рем	нет	цент.от оп.	Саха- сель- энерго	Улус.упр.Ж КХ	
	Здание акушерского отделения	3528	10947	176969	1998	типовое	удовлет.	благоустр.	центр.	Саха- сель- энерго	Улус.упр.Ж КХ	
	Тубдиспансер	174	522	394,6	1956	приспособ	аварийное	частичное	центр.	Саха- сель- энерго	Улус.упр.Ж КХ	
	Скорая медицин. Помощь	492	1476	495,9	1979	типовое	присп.удовл.	благоустр.	газ	Саха- сель- энерго	Ленагаз	
	Покровская туб-больница	1188	3564	1962,4	1958	типовое	ветхое	нет	центр.	Саха- сель- энерго	Улус.упр.Ж КХ	
МО "Жемконский 1-й наслег"	"I-Жемконская врачебная амбулатория"	101	303	38,7	1982	приспос.	после капит.ремонта	нет	центр.	ОАО АК Якутск- энерго	ЦУБ	дерев.
	ФАП с.Хоточчу	97	261	1358,9	2007	приспос.	после ремонта	нет	центр.	ОАО АК Якутск- энерго	ГУП "ЖКХ РС (Я)" Ханг.участ ка	дерев.
МО "Иситский наслег"	Иситский ФАП	86,6		2280	2003	приспос	авар	нет	цент	Якутск- энерго	Коммун- теплосбыт ЖКХ	

МО "Качикатский наслег"	аптечный пункт	112	427	365,8	1958	приспособленное	требуется капитальный ремонт	нет	нет	Мегино-Кангаласский участок АК "Якутскэнерго"	теплоэнергия через электричество (ТЭН)	деревянный
	Качикатская участковая больница(стационар)	246	853	406,4	1958	приспособленное	требуется капитальный ремонт	нет	нет	Мегино-Кангаласский участок АК "Якутскэнерго"	теплоэнергия через электричество (ТЭН)	деревянный
	Качикатская участковая больница (амбулатория)	223	473	518,3	1992	приспособленное	требуется капитальный ремонт	нет	нет	Мегино-Кангаласский участок АК "Якутскэнерго"	теплоэнергия через электричество (ТЭН)	деревянный
	Качикатская участковая больница(кухня)	70	233	11,2	1958	приспособленное	требуется капитальный ремонт	нет	нет	Мегино-Кангаласский участок АК "Якутскэнерго"	теплоэнергия через электричество (ТЭН)	деревянный
МО "Мальжагарский 5-й наслег"												
МО "Жерский наслег"	ВАП	64	192	389,7	1985	присп.	удовл.	част. благоуст.	автономное	Ханг.уч. ЯОЭ	Сахатранс-нефтегаз	
МО «Немюгюнский наслег»	Немюгюнская врачебная амбулатория	217,7	581	16	1980	типовое	требует кап.ремонта	нет	нет	Энергосбыт, центральные электросети	Автономная котельная	деревянный
МО "Октемский наслег"	Октемская участковая больница				1997		Удовл.	да	Автономное		ЖКС	каменный

МО «Синский наслег»	Синская СУБ	432	1307,7		1984		кап.ремонт	нет	есть	"Якутск-энерго"	ГУП ЖКХ	
МО «Техтюрский наслег»	Техтюрский ФП	566	1981	списан.	1988	приспособ	треб.кап.рем	нет	авто-номное	Якут-энерго	Ленагаз	деревянный
МО " Тит-Арынский наслег"	Тит-Арынская больница	421	1316	2087,9	1955	приспособ	удовл	час.благ	уголь	Якут-энерго	МУП ЖКС	деревянное
	Чкаловский ФП	40			2007	приспособ	удовл	неблаг	центр	Якут-энерго	МУП ЖКС	деревянное
МО «Тумульский наслег»	Тумульский ФП	72	180		2011	модульное		нет	центральный.	Якут-энерго	Якутэнерго	
МО Мальжагарский 1-й наслег	Учасковая больница	702	2316,8	370040	2010	присп.	удовл.	да	авто-номное	Якут-энерго	ГУП ЖКХ	панельный
МО Мальжагарский 1-й наслег	ФП Тойон-Ары	36		451,8	2007	типовое	удовл.	нет	печное	Якут-энерго	Собств.	деревянный

Проектные предложения

Расчет предприятий здравоохранения проведен на основе Нормативов градостроительного проектирования РС(Я) согласно Приложения 8 «Нормы расчета учреждений и предприятий обслуживания и размеры земельных участков. Для объектов учреждений здравоохранения в городах и сельских поселениях приведена рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей.

Расчет выполнен исходя из прогнозной численности населения 36600 человека.

Учреждения, предприятия, сооружения, единицы измерения	Рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей	по Хангаласскому улусу		Радиус обслуживания
		Сущ. на 2011 г.	На расчетный срок 2030 г	
Поликлиники, посещений в смену	Определяется органами здравоохранения, по заданию на проектирование			1000
Станции скорой и неотложной медицинской помощи, автомобиль	0,1		3	В пределах 15-минутной доступности до пациента
Диспансеры (противотуберкулезные, онкологические, кожновенерологические, психоневрологические, наркологические), объект	1 на 200-250 тыс. жителей или 3 койки на 1000 жителей		90	

Основной целью в области здравоохранения по программе СЭР Хангаласского улуса к на 2012-2016 годы является развитие системы здравоохранения и улучшение состояния здоровья населения, а так же снижение заболеваемости, инвалидизации и смертности населения, стабилизация эпидемиологической ситуации на основе комплексного решения проблем профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных.

Для этого необходимо решить следующие задачи:

- улучшение организации лечебно-профилактической помощи населению;
- улучшение материально-технической базы лечебно-профилактических учреждений;
- внедрение в медицинскую практику современных медицинских технологий, интенсивных методов лечения;
- улучшение лекарственного обеспечения населения;
- обеспечение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи;
- совершенствование подготовки и переподготовки врачебных и фельдшерских кадров;
- создание необходимых условий для формирования у населения республики устойчивой потребности в здоровом образе жизни.

На первую очередь по «Программе СЭР МО «Немюгюнский наслед» на 2011-15 года» планируется строительство здания для амбулаторного и стационарного лечения больных, т.к. здание построено в 1980 году и имеет износ 100%. Требуется строительство новой врачебной амбулатории с мощностью 20 000 посещений, со стационаром на 20 коек. В этом же здании можно предусмотреть детскую консультацию, женскую консультацию. Общая стоимость проекта 25 млн. руб.

На 2030 год для развития сети учреждений, оказывающих психоневрологическую помощь населению по Республике Саха (Якутия), по Схеме территориального планирования РС(Я) рекомендуется строительство ПНИ (психоневрологического интерната) на 100 мест в Покровске.

Проектом предлагается строительство следующие мероприятия в сфере здравоохранения:

Планируемые для размещения объекты здравоохранения.

№№	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и программах СЭР
В границах первоочередного освоения		
1	строительство здания для амбулаторного и стационарного лечения больных	«Программа СЭР МО «Немюгюнский наслег»
2	строительство новой врачебной амбулатории с мощностью 20 000 посещений, со стационаром на 20 коек	
На расчетный срок		
3	строительство ПНИ (психоневрологического интерната) на 100 мест в Покровске	Схема территориального планирования РС(Я)

3.3.3. Социальная защита населения

Для реализации цели Программы социально-экономического развития МР Хангаласский улус – «Цель 1. Повышение качества человеческого потенциала- п.п 6. Создание условий для успешной социализации и эффективной самореализации молодежи, качественное развитие потенциала молодежи и его использование в интересах развития Хангаласского улуса, и п.п. 7 Создание благоприятных условий для устойчивого и динамичного развития физической культуры и спорта, эффективное использование возможностей физической культуры и спорта в оздоровлении населения, воспитании детей и молодежи, формировании здорового образа жизни» в рамках Схемы территориального планирования МР Хангаласский улус на расчетный срок предусмотрено строительство летнего лагеря для Детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Планируемые для размещения объекты социальной защиты.

№№	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и программах СЭР
В границах первоочередного освоения		
На расчетный срок		
1	Строительство летнего лагеря	Общереспубликанское движение добрых дел "Моя Якутия в XXI веке"; ПСЭР МР Хангаласский улус

3.3.4. Культура

Сфера культуры Хангаласского улуса представлена 22 домами культуры, 23 библиотеками, 2-мя музеями (в г.Покровск и МО "2 Жемконский наслег") и другими культурно-досуговыми учреждениями.

Объекты сферы культуры МР «Хангаласский улус » по данным паспортов МО на 01.01.2012

№	Показатели	МО "2 Жемконский наслег"	МО "Мальжагарский 2-й наслег"	МО "Мальжагарского 4-го наслега"	МО "Бестяхский наслег"	МО "г.Покровск"	МО "Жемконский 1-й наслег"	МО "Иситский наслег"	МО "Качикатский наслег"	МО "Мальжагарский 5-й наслег"	МО "Жерский наслег"	МО "Немюгюнский наслег"	МО "Октемский наслег"	МО "Синской наслег"	МО "Техтюрский наслег"	МО "Тит-Арынский наслег"	МО "Тумулский наслег"	МО Мальжагарский 1-й наслег	ВСЕ-ГО
1	Дома культуры	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	22
	в них мест	190	200	120	95		220	100		120	180	200	150	150	120		90	230	2165
	Количество штатных единиц	7	8	4,5	5	18	8	4	6	3	6	8	9	6,5	4	7,5	3	7,5	115
	Численность фактически работающих	5	10	5	5	19	8	4	7	3	7	9	9	8	4	8	3	10	124
	расход эл.энергии, тыс.кВт/час		68333	159665	5,35	63,03	154,2	828	4,5	5274	34,2	5200	14	3	0,662	70,8	1,6	5,5	239622,6
	потребление тепловой энергии, Гкал		44330	1337484	214	1169,59	155,09	167,7	415,8	266,3		305,8	428,7	217	32,5	357	332,16	366,37	1386242
2	Библиотеки	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	23
	Число читателей	526	522		480	4729	578	322	718	100	150	904		1227	401	350	253	697	11957

	Количество штатных единиц	2	1,5	1,5	3	30	2	1,5	3	1	2	1,5	4	2,5	1,5	3	1,5	1,5	63
	Численность фактически работающих	2	1,5	2	3	33	2	2	4	1	2	2	4	3	2	3	2	2	70,5
	расход эл.энергии, тыс.кВт/час				0,25	34,7	26,5		0	786	3,5			7,1				1,8	856,35
	потребление тепло-энергии, Гкал				1,2	427,71			0	31,2				72,82				40	572,93
3	Музеи	1				1			нет					0		0	0	0	2
	число посещений													0				0	0
	Количество штатных единиц	4				7								0				0	11
	Численность фактически работающих	4				7								0				0	11
	расход эл.энергии, тыс.кВт/час	2,17				1,86								0				0	4,03
	потребление тепло-энергии, Гкал	119,2				117,81								0				0	237,01
4	Театры								нет					0		0	0	0	0
	в них мест													0				0	0
	Количество штатных единиц													0				0	0
	Численность фактически работающих													0				0	0

	расход эл.энергии, тыс.кВт/час													0				0	0
	потребле- ние тепло- энергии, Гкал													0				0	0
5	Прочие (народные коллективы- народные театры, тан- цевальные, хоровые и т.п., и про- чие куль- турно- досуговые учреждения)			1				нет				1	1	1		0	0	4	8
	расход эл.энергии, тыс.кВт/час										1488			0				0	1488
	потребле- ние тепло- энергии, Гкал										64,1 9			0				0	64,19
6	Число кино- установок													0		0	0	0	0
7	Число изда- ваемых га- зет													0		0	0	0	0
	тираж													0				0	0

**Характеристика учреждений сферы культуры Хангаласского улуса
по данным паспортов МО по состоянию на 01.01.2012**

Наименование учреждения	Здания											
	наименование	Площадь кв.м.	Объем здания по наружному обмеру куб.м.	Балансовая стоимость тыс.руб.	Год ввода	Типовые (приспособленные)	Тех.состояние (авар. и ветх. треб.кап.рем., удовл.)	Оборудованы всеми видами благоустройства	Центральное отопление	Поставщик эл.энергии (с указанием эл.станции)	Поставщик теплоэнергии (с указанием котельной)	Вид строения (каменный, деревянный)
МО «2-Жемконский наслег»	Здание центра культуры	710,4	3465	804,953	1974	типовое	треб кап ремонт	не благоустр	центр отопл	"	ЖКХ котельная на жидком топливе	деревянный
	здание музея	333,3	1094	7027,53 1	1995	приспоб	удовл	не благоустр	мест отопл	"	насл адм	деревянный
МО "Мальжагарский 2-й наслег"	ОКЦ "Аан Аартык"	1159,3	8115	34606	2000	типовое	удовлет.	нет	автономное	ОАО Якутск-энерго	адм. Наслега	каменный
МО Мальжагарский 4-го наслег»		334,1	1293	818,9	1969		аварийное	не функционирует				
МО "Бестяхский наслег"												
МО «г.Покровск»	ЦК "Саргы туьулгэтэ"	11062	16898	10158	1993	Камен.	удовл.	благоус.	Централь.	сбыт	ГУП ЖКХ	
	ЦК "Дохсун"	780	3900	1078,3	1992	Камен.	удовл.	Благоус.	Централь.		ГУП ЖКХ	
	Зверофермы Цк	247,6	990	527,1	1947	Дерев.	удовл.	нет	Централь.		ГУП ЖКХ	

	Центр.библиот.г.Покровск	2147	17176	3214	1980	Арбалит	удовл.	вода	Централь.		ГУП ЖКХ	
	Краевед.музей г.Покровск	62	310	238,9	1912	Дерев.	аварийн.	нет	Централь.		ГУП ЖКХ	
МО "Жемконский 1-й наслег"	ЦК "Сарыал"	800	2400	0	1998		требуется покрытие кровли	нет	Центр.	ОАО АК Якутскэнерго	ГУП "ЖКХ РС (Я)" Ханг.участка	арбалитовый
	сельский клуб с.Хоточчу	780	2340	522,2	1965		после капит.ремонта	нет	центр.	ОАО АК Якутскэнерго	ГУП "ЖКХ РС (Я)" Ханг.участка	арбалитовый
МО "Иситский наслег"	"Центр культуры "Очаг"	333,8	1168		1992	типовые	треб.кап.ремонта	нет	центр	Якутэнерго	Коммунтеплогосбыт ЖКХ	
МО "Качикатский наслег"	СКЦ "Сарыал"с. Качикатцы	666,9	3896	11277	1996	приспособленное	требуется капитальный ремонт	нет	да	Мегино-Кангаласский участок АК "Якутскэнерго"	Качикатский участок Хангаласского филиала ГУП ЖКХ	каменный
	СДК "Сардана" с. Кысыл-Юрюя	86,5	273	232	1996	неприспособленное	требуется капитальный ремонт	нет	да	Мегино-Кангаласский участок АК "Якутскэнерго"	Качикатский участок Хангаласского филиала ГУП ЖКХ	деревянный
	МБОУ ДОД "Качикатская ДШИ"	249	843,32	арендуемое	1987	неприспособленное	требуется капитальный ремонт	нет	да	Мегино-Кангаласский участок АК "Якутскэнерго"	Качикатский участок Хангаласского филиала ГУП ЖКХ	арболитовое
МО "Мальжагарский 5-й наслег"	МУК ЦК "Сайды"	195,8	2016		2010		хор	нет	да	Якутскэнерго	ГУП ЖКХ	Каркасный

МО "Жерский наслег"	Улах-Анский ЦК "Айылгы"	616	2464	130504 6	1987	типовое	удовл.	част. благоуст.	авто- ном- ное	Ханг.уч. ЯОЭ	Сахатранснеф-тегаз	
	Библиотека	40	180	114,8	1987	типовое	удовл	част. благоуст.	авто- ном- ное	Ханг.уч.ЯОЭ	Сахатранснеф-тегаз	
МО «Не-мюгюнский наслег»	Социально-культурный центр "Туьулгэ"	510	2510	110,4	1968	типовое	требуется кап.ремонт	нет	есть	Энергосбыт, центральные электросети	ГУП ЖКХ РС(Я), Квартальная котельная	деревянный
	Народный театр	70,7	313	20900.8 8 ост. ст-сть 0	1968	приспособленное	требуется кап.ремонт	нет	есть	Энергосбыт, центральные электросети	ГУП ЖКХ РС(Я), Квартальная котельная	деревянный
МО "Октемский наслег"	Библиотека-архив 1 Президента РС(Я)	986			2006		Хорошее	да	Авто- ном- ное			каменный
	Центр Культуры "Барбары"	608	529	105547 87	1968		Ветх. кап/рем.	нет	Центр. отопл.		ГУП ЖКХ	деревянный
МО «Синский наслег»	КЦ "Алгыс"	1164,4	3010,4		1978		аварийное, здание закрыто	нет	нет	"Якутскэнерго"	ГУП ЖКХ	деревянный
	МУ Ханг ЦБС Синский филиал №14	115,3	403,5		1977		кап.ремонт	нет	есть	"Якутскэнерго"	ГУП ЖКХ	
МО «Техтюрский наслег»	Техтюрский ЦК	566	1981	132,3	1960	дерев.	треб.кап.ремонт	нет	авто- ном- ное	Якутэнерго	Ленагаз	деревянный
МО "Тит-Арынский наслег"	Тит-Аринский ЦК	511,4	2300	7146,1	1983	Камен.	кап.ремонт	нет	Централь.		ГУП ЖКХ	каменное
	Чкаловский ЦК	270	810	22,5	1950	Дерев.	аварийн.	нет.	печное			деревянное

	Чкаловская библиотека	56	168	22,5	1950	Дерев.	удовл.	нет	печное			
МО «Тумульский наслег»	Тумульский КСК	424,8	2676	2203,3	2000	типовое	кап.ремонт	нет	центральный	Якутэнерго	ГУП ЖКХ	арочный
	Тумульская библиотека	7,8	20		2002	присп.	удовлет.	нет	центральный	Якутэнерго	ГУП ЖКХ	деревянный
МО Мальжагарский 1-й наслег	Музыкальная школа	415	1205	2828,8	2003	присп.	част.рем	нет	автономное	Якутэнерго	ГУП ЖКХ	арболитовый
	СДК Булгунняхтах	508,4	2185	337,5	1972	типов	кап.рем.	нет	автономное	Якутэнерго	ГУП ЖКХ	деревянный
	Клуб Тойон-Ары				2010			нет	автономное	Якутэнерго	ГУП ЖКХ	деревянный

Проектные предложения.

Программа СЭР МР «Хангаласский улус» в 1 Цели «Повышение качества человеческого потенциала» содержит в себе пункты:

1. Создание условий для обеспечения услугами по организации досуга и услугами организаций культуры. Создание условий для развития местного традиционного художественного творчества.
2. Сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)
3. Создание благоприятных условий для жизни и занятости населения на территории Хангаласского улуса

По стратегическому направлению № 2 «Развитие культуры и сохранение культурного наследия» Программа СЭР МР «Хангаласский улус» предусматривает:

1. Создание условий для обеспечения услугами по организации досуга и услугами организаций культуры.
2. Создание условий для развития местного традиционного художественного творчества.
3. Организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками, комплектование и обеспечение сохранности их библиотечных фондов.
4. Сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).

Мероприятия по Программе СЭР МР Хангаласский улус

Подпрограмма 14. Развитие культуры в Муниципальном районе «Хангаласский улус» Республики Саха (Якутия)						
Создание условий для сохранения и развития народного творчества и культурно-досуговой деятельности						
Удельный вес населения, участвующего в платных культурно-досуговых мероприятиях, проводимых муниципальными учреждениями культуры МР "Хангаласский улус";	%	96	97	98,1	109,27	110
количество посетителей культурно-досуговых мероприятий на платной основе;	чел.	432	456	1068	466	480
Поддержка Олонхо и ысыах Эркээни						
Количество проведенных комплексных фольклорно-этнографических экспедиций, научных исследований по фольклору	ед.	0	0	0	5	5
Количество рукописных записей олонхо и медиадокументов (фото-, фоно-, видео), конвертированных в цифровой формат;	ед.	0	0	0	20	20
Количество проведен-	ед.	21	22	23	24	24

ных мероприятий (национальный праздник Ысыах, конкурсы, фестивали, Дни Олонхо и т.д.)						
Сохранение объектов культурного наследия						
количество паспортизованных объектов культурного наследия (памятников культуры, истории, архитектуры, заповедных этнокультурных объектов), расположенных на территории МР "Хангаласский улус"	ед.	0	0	0	0	5
количество документов (сведения), полученных в результате инвентаризации объектов культурного наследия	ед.	0	0	0	0	5
Библиотечное дело						
Охват населения МР "Хангаласский улус" библиотечным обслуживанием;	%	52	52,3	52,9	53,7	52
количество пользователей библиотек	тыс. чел.	17,3	17,8	18	18,2	17,6
кол-во посещений	тыс. посещ.	165,7	165,3	171,9	156,2	139,6
выдача документов из фонда библиотек	тыс. экз.	411,4	428,3	438,9	438,8	395,2
доля библиотек подключенных к Интернет	%	33	37	48,1	51,8	59,2
количество модельных библиотек	ед.	0	3	3	4	6
объем оцифрованных документов	наименов.	0	0	4	14	57
доля электронного каталога к общему фонду библиотек	%	0	2,3	5,3	6,4	7,5
количество экземпляров библиотечного фонда общедоступных библиотек на 1000 чел. насел.	экз.	9873,6	335	335,3	335,8	335,3
количество экземпляров новых поступлений в библиотечные фонды общедоступных библиотек на 1000 человек населения;	экз.	720,4	381,3	161,1	109,1	109,2
Музейное дело						
Охват населения му-	%	21	16	15,19	13,16	13,42

зейными услугами в Муниципальном учреждении культуры «Хангаласский улусный краеведческий музей им.Г.В.Ксенофонтова» муниципального района «Хангаласский улус».						
количество посетителей	ед.	2101	1600	1500	1300	1325
объем финансовых средств, направленных на приобретение специализированного экспозиционно-выставочного, фондового и технического оборудования в музее (по средствам бюджетной сметы, целевых программ, благотворительных акций);	тыс. руб.			134,24	0	41,98
объем основного фонда музея	ед.	4947	4984	5018	5020	5022
объем музейных предметов, преобразованных в электронный вариант.	ед.	0	0	0	1012	500

Перечень объектов капитального строительства, финансируемых в рамках Программы социально-экономического развития МР «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы
по программе "Развитие культуры в МР «Хангаласский улус» РС (Я) на 2012-2016гг."

№	Наименование объекта	Сроки строительства	Сметная стоимость (тыс.руб.)	Наличие проектно-сметной документации /Госэкспертизы	Всего	в том числе по источникам финансирования (тыс.руб.)					
						Федеральный бюджет	Бюджет РС(Я)	Бюджет МР	Бюджет МО	Внебюджетные источники	Прочие
2	Всего по программе "Развитие культуры в МР «Хангаласский улус» РС (Я) на 2012-2016гг.":	2012-2016	111 040,00		29 368,58	0,00	8 000,00	12 950,00	8 178,58	240,00	0,00
	2012 год				28 418,58	0,00	8 000,00	12 950,00	7 228,58	240,00	0,00
	2013 год				950,00	0,00	0,00	0,00	950,00	0,00	0,00
	2014 год				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015 год				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016 год				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	Итого по подпрограмме "Создание условий для сохранения и развития народного творчества и культурно-досуговой деятельности"	2012-2016	111 040,00		29 368,58	0,00	8 000,00	12 950,00	8 178,58	240,00	0,00
	2012 год				28 418,58	0,00	8 000,00	12 950,00	7 228,58	240,00	0,00
	2013 год				950,00	0,00	0,00	0,00	950,00	0,00	0,00
	2014 год				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015 год				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016 год				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	Дом Арчы г. Покровск	2011-2012	3 000,00	есть	1 800,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00
	2012 год				1 800,00			1 800,00			
	2013 год				0,00						
	2014 год				0,00						

	2015 год				0,00						
	2016 год				0,00						
2.1. 2.	ИЦДР с. Кердем	2011-2014	13 370,00	есть	9 415,00	0,00	3 800,00	2 000,00	3 375,00	240,00	0,00
	2012 год				9 415,00		3 800,00	2 000,00	3 375,00	240,00	
	2013 год				0,00						
	2014 год				0,00						
	2015 год				0,00						
	2016 год				0,00						
2.1. 3.	КСК мкр Звероферма	2011-2013	22 000,00	есть	1 700,00	0,00	0,00	0,00	1 700,00	0,00	0,00
	2012 год				1 700,00				1 700,00		
	2013 год				0,00						
	2014 год				0,00						
	2015 год				0,00						
	2016 год				0,00						
2.1. 4.	Дом культуры с.Чаран	2012-2013	2 450,00	есть	2 450,00	0,00	700,00	650,00	1 100,00	0,00	0,00
	2012 год				1 500,00		700,00	650,00	150,00		
	2013 год				950,00				950,00		
	2014 год				0,00						
	2015 год				0,00						
	2016 год				0,00						
2.1. 5.	Культурно-образовательный центр с.Едяй	2012-2013	20 720,00	есть	3 501,20	0,00	2 000,00	500,00	1 001,20	0,00	0,00
	2012 год				3 501,20		2 000,00	500,00	1 001,20		
	2013 год				0,00						
	2014 год				0,00						
	2015 год				0,00						
	2016 год				0,00						
2.1. 6.	КСК с.Тит-Эбя	2012-2013	11 599,70	есть	3 502,38	0,00	1 500,00	1 000,00	1 002,38	0,00	0,00
	2012 год				3 502,38		1 500,00	1 000,00	1 002,38		

2.1. 7.	2013 год				0,00						
	2014 год				0,00						
	2015 год				0,00						
	2016 год				0,00						
	МФОКС в с.Чапаево	2012	49 500,00		7 000,00	0,00	0,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00
	2012 год				7 000,00			7 000,00			
	2013 год				0,00						
	2014 год				0,00						
	2015 год				0,00						
	2016 год				0,00						

Планируемые мероприятия в сфере культуры.

№№	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и программах СЭР
В границах первоочередного освоения		
1	Дом Арчы г. Покровск	Программы социально-экономического развития МР «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы по программе "Развитие культуры в МР «Хангаласский улус» РС (Я) на 2012-2016гг."
2	ИЦДР с. Кердем	
3	КСК мкр Звероферма	
4	Дом культуры с.Чаран	
5	Культурно-образовательный центр с.Едяй	
6	КСК с.Тит-Эбя	
На расчетный срок		
7	Дом олонхо	СТП МР Хангаласский улус
8	МУК «Хангаласский улусный краеведческий музей им.Г.В.Ксенофонтова» МР«Хангаласский улус»	
9	Книгохранилище МУ "Хангаласская ЦБС"	

3.3.5. Туризм и рекреация

Хангаласский улус обладает мощным туристско-рекреационным потенциалом – уникальные природные комплексы, резервации дикой природы, животный и растительный мир, что позволяет развить туризм, представляющий быстрорастущий рыночный сегмент.

На территории района вдоль берега реки Лена расположены ведомственные базы отдыха «Энергетик», «Сосновый бор», НПП «Ленские столбы», которые за летний период организуют отдых своих сотрудников, а также других туристов по договору.

В районе отработано и действуют два маршрута по направлениям:

1. Маршрут «Якутск – Орто Дойду – Покровск – Еланка – Ленские столбы».
Данный маршрут используется в летнее время года и пользуется большой популярностью. Для передвижения туристов по данному маршруту, используется авто и водный виды транспорта, но во время большого наплыва клиентов ощущается нехватка водного транспорта. Планируется в 2008 году, силами индивидуальных предпринимателей начать строительство мини-гостиниц для приема туристов.
2. Туристский комплекс «Орто дойду» находится на 49км. Покровского тракта в живописнейшем месте недалеко от г. Якутска. На территории комплекса расположен деревянный макет Якутского острога в миниатюре, имеется деревянная коллекция коновязей и шаманских тотемов. Направление деятельности – ресторанные услуги с комплексом дополнительных услуг: пулевая, стендовая стрельба, экскурсия в зоопарк.
3. Культурно-этнографический комплекс «Ямщицкое подворье в деревне Еланка». с. Еланка расположена в 159км. от г. Якутска и в 9км. от с. Улахан-Ан на 60 метровой трассе из скальных известняковых выходов. Дорога от с. Булгунняхтах гравийная. Территориально относится к администрации МО «Мальжагарский 2 наслег»

Разработанные маршруты ПП «Ленские столбы»:

1. Сплав по р. Буотама.
2. Маршрут «Ытык Хайа – Покровск – Булуус – Кысыл Сыыр – Турук Хайа – Кюрюлюр – музей «Самартай»» работает круглогодично.

Важнейшими факторами развития отрасли туризма являются природно-рекреационные и историко-культурные ресурсы. Наличие богатого культурного потенциала района позволит завоевать серьезные позиции на республиканском туристском рынке при обязательном условии проведения активной государственной и муниципальной политики в области туризма.

Развитие туризма окажет стимулирующее воздействие на такие секторы экономики, как транспорт, связь, торговля, строительство, производство товаров народного потребления и составит одно из наиболее перспективных направле-

ний структурной перестройки экономики, создаст благоприятные условия для развития предпринимательства и семейной экономики

Список обнаруженных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения, расположенных на территории МР "Хангаласский улус"

№ п/п	Местонахождение памятников и памятных мест	Наименование памятника	Авторы памятников	Год сооружения, материал
1	2	3	4	5
1	г.Покровск - Курган Славы	Памятник воинам-землякам района, погибшим в годы ВОВ.		
2		Памятник генералу А.И.Притузову.	Н.Бабенко. Г.Москва	1982г. - чеканная медь
3		Памятник полковнику А.И.Федорову.	К.Пшенников	2005г. - ж/б
4		Памятник полковнику С.И.Прокопьеву.	К.Пшенников	2005г. - ж/б
5		Памятник полковнику И.Ф.Ларионову.	К.Пшенников	2005г. - ж/б
6		Памятник полковнику Д.А.Филиппову.	К.Пшенников	2005г. - ж/б
7	г.Покровск - территория МУ "Дворец спорта"	Памятник братьям Ксенофонтовым.	Э.Пахомов	2000г. - бронза, мрамор
8	г.Покровск ул.Орджоникидзе	Мемориальная доска на доме, где проживал Т.Сметанин.	Администрация Кобяйского улуса	1999г. - литье
9		Дом, где проживал Г.К.Орджоникидзе.		1912г. - деревянный
10		Памятник - бюст Г.К.Орджоникидзе.	Инчал	1949г. - бронза
11		Мемориальная доска на доме, где проживал С.Ефремов.	Ч.П.Левин	2005г. - мрамор
12	г.Покровск ул.Орджоникидзе территория ПСШ № 1.	Памятник Г.К.Орджоникидзе	А.Лукин	1953г. - ж/б
13	г.Покровск ул.И.Никифорова	Мемориальная доска на доме, где проживал И.Никифоров.	Администрация	1987г. - литье
14	г.Покровск ул.Братьев Ксенофонтовых	Мемориальная доска на доме, где проживал М.Дьячковский.	Администрация	2003г. - литье
15	г.Покровск , мкр.Селекционная	Дом купца С.П.Барашкова (перевезен из местности Тииттээх Качикатского наслега).	С.П.Барашков	Год перестроения 1928г. - деревянный
16	с.Ой	Памятник павшим воинам ВОВ.	В.Осипов	1995г. - ж/б
17		Памятник участникам гражданской войны.	Администрация	1985г. - ж/б
18	с.Ой , окрестность	Легендарная местность "Ус Тиит".		
19	с.Улах-Ан	Памятник павшим воинам ВОВ.	В.Осипов	1985г. - ж/б
20		Памятник павшим воинам в годы гражданской войны.	В.Осипов	1977г. - ж/б
21	с.Улах-Ан , местность Истээх Быраан	Родовая усыпальница "Тыгыновичей" XVIIв.		

22	с.Улах-Ан , местность Эрэдэп	Заимка первой головы Западно-Кангаласского улуса середины XIX в. и последней головы улуса XX в.		
23	с.Октемцы	Памятник павшим воинам ВОВ.	Администрация	1985г. - ж/б
24	с.Техтюр	Памятник павшим воинам ВОВ.	А.Лаврентьев	1995г. - ж/б, кирпич
25	36 км от г.Якутска	Стоянка "Куллаты" (эпоха неолита и раннего железа).		
26	Местность Хахсык куолайа" Техтюрского наследия	Памятное место гибели Н.А.Каландарашвили и его штаба в 1922г. Установлены обелиск (1932г.) и бюст (1977г.)		ж/б
27		Памятник участникам гражданской войны.	В.Осипов	1985г. - ж/б
28		Памятник комсомольцы, павшим в годы гражданской войны.	Администрация	1988г. - ж/б
29	п.Мохсоголлох	Памятник воину-освободителю.	Администрация	1985г. - ж/б
30	с.Бестях	Памятник павшим воинам ВОВ.	Администрация	1980г. - ж/б
31		Памятник героям гражданской войны.	Администрация	1977г. - ж/б
32	с.Булгунняхтах	Памятник воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ.	П.Христофоров	1965г. - ж/б
33	Местность Тойон-Ары , 55 км. от г.Покровска.	Писаницы.		
34	с.Улахан-Ан	Памятник павшим воинам ВОВ.	Администрация	1985г. - ж/б
35		Памятник павшим бойцам гражданской войны.	Администрация	1977г. - ж/б
36	с.Еланка	Ямщицкое подворье.		2005г. - деревянное
37	с.Тит-Ары	Памятник участникам ВОВ.	Администрация	1980г. - ж/б
38	с.Тит-Ары , местность Бюлтэгир.	Памятное место усадьбы головы Западно-Кангаласского улуса XIX в. предпринимателя и мецената В.Н.Ксенофонтова.		2003г. - огражденная усадьба
39	На берегу реки Лена 9 км. от с.Тит-Ары	Писаницы.		
40	с.Чкалов	Памятник участникам ВОВ.	Администрация	2001г. - ж/б
41	с.Тумул	Памятник павшим воинам ВОВ.	А.Федоров	1980г. - ж/б
42		Мемориальная доска.	Администрация	1985г. - ж/б
43	с.Синск	Памятник павшим воинам ВОВ.	Е.Оготоев.	1985г. - ж/б
44	с.Синск	Памятник павшим воинам ВОВ.	Администрация	1977г. - ж/б
45	Устье реки Синяя , левая протока реки Лены.	Стоянка "Синск" (эпоха неолита, бронзы и раннего железа).		
46	На берегу реки Синяя	Писаницы.		
47	с.Едйя	Памятник павшим воинам ВОВ.	Администрация	1985г. - ж/б
48	Правый мыс р.Едйя , левого притока реки Лены.	Стоянка "Едйя" (эпоха бронзы и раннего железа).		
49	с.Кытыл-Дюра	Памятник павшим воинам ВОВ.	Администрация	1990г. - ж/б
50	с.Исить	Обелиск Победы.	Администрация	1980г. - ж/б
51		Старинные ямщицкие дома и		XIXв.

		амбары (подворье).		
52	с.Качикатцы	Памятник павшим воинам ВОВ.	Администрация	1990г. - ж/б
53	с.Качикатцы, местность Тиит-тээх	Усадьба предпринимателя С.П.Барашкова		
54		Стела С.П.Барашкову.		
55	с.Хоточчу	Памятник павшим воинам ВОВ.	Администрация	1985г. - ж/б
56	с.II Жемкон	Памятник воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ.	Администрация	1977г. - ж/б
57		Церковь Николаевская (деревянная) XIXв.		1896г. - деревянный
58		Двухэтажная башня-амбар с бойницами (деревянная).		сер.XIXв. - деревянный
59	с.II Жемкон, местность Куданга	Памятное место, связанное с восстанием конфедералистов.		
60	с.I Жемкон	Памятник воинам-землякам, погибшим в годы ВОВ.	Администрация	1985г. - ж/б

Проектные предложения

Развития туризма в районе прописано в Цели 2 «Создание условий для нового экономического роста и модернизации существующих производств» Программы СЭР МР «Хангаласский улус» - «Развитие туризма в Хангаласском улусе путем создания туристско-рекреационных кластеров».

Наименование подпрограммы / целевого индикатора	Ед. изм.	Отчетный период			Текущий год 2011	Результаты реализации подпрограммы
		2008	2009	2010		
Подпрограмма 10. Развитие туризма на территории Хангаласского улуса РС(Я)						
Повышение качества туристских услуг:						
Количество созданных и зарегистрированных туристических маршрутов	ед.	0	0	0	0	5
Общий клиентский поток проходящий через туроператора	тыс. чел.	0	0	0	0	1,3
Создание туристско-рекреационных кластеров на территории Хангаласского улуса						
Количество созданных кластеров	ед.	0	0	0	0	3
Количество СМП задействованных в кластерах	ед.	0	0	0	0	31

Развитие туристической отрасли позволит получить дополнительный доход в бюджет района (в том числе через расширение налогооблагаемой базы), увеличение количества рабочих мест. Оно прямо или косвенно влияет на развитие других сфер районного хозяйства: сферы питания, досуга, благоустройства и т. д., вплоть до охраны порядка. Нужно отметить, что темпы развития туристской отрасли прямо зависят от имиджа района, на развитие которого необходимо направить значительные усилия. Перспективы развития туризма связаны с созданием на территории республики туристско-рекреационной особой экономиче-

ской зоны (ТРОЭЗ) регионального типа под условным названием «Северный мир». [СТП РС(Я)]

Проект ТРОЭЗ предусматривает строительство уникальных объектов показа, инфраструктуры досуга и развлечений в центральной Якутии.

В новой (последней) редакции проект ТРОЭЗ «Северный мир» предусматривает создание на территории Хангаласского улуса (местность «Орто Дойду») этнографического развлекательно-тематического парка с центром Олонхо».

**Краткая характеристика территорий, рекомендуемых для
туристско-рекреационного освоения**

№ п / п	Название территории		Центры зон ту- ризма	Основные объекты туристического внимания	Основные планиру- емые объекты инфра- структуры	Преобла- дающие виды ту- ризма
Центральный улус						
1 а	Якутская пригородная (Хангалас- ский, Мегино- Хангал. Усть- Алданский, Горный улу- сы)	цен тр	местность «Орто Дойду»	- этнографический парк с экспозицией « Олонхо»	Развлека- тельно- тематиче- ский ком- плекс	культурно- историче- ский, по- знаватель- ный , событий- ный
		под цен тр	Еланка	- станция ямщиков -НПП Ленские столбы - арх.стоянка Диринг- Юрях - сплавы по р.р. Буо- тама, Синяя,Амга - НПП «Сиинэ» - Зеленые туры - музейный комплекс «Дружба», «Сото»	историко- этнографи- ческие и музейные комплексы гостиницы, турбазы базы отды- ха	культурно- познава- тельный круизный, спортивно- прикл

Планируемые мероприятия в сфере туризма и рекреации.

№№	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и программах СЭР
На расчетный срок		
1	Строительство этнографического парка с экспозицией «Олонхо» в с Октемцы	Схема территориального планирования РС(Я)
2	Строительство объектов музейного комплекса» Ямщицкое подворье» в с Еланка	
3	Строительство туристической базы НПП Ленские столбы	
4	Строительство базы отдыха на месте археологической стоянки Дириг-Юрях	
5	Строительство объектов туризма (кемпинги, базы отдыха) по р.р. Буотама,	
6	Строительство туристической базы НПП «Сиинэ»	

3.4. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И КОММУНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

3.4.1 Сельское хозяйство

Агропромышленный комплекс является важнейшей отраслью в районе. В отрасли сельского хозяйства в районе работает 1 муниципальное унитарное предприятие, 12 сельскохозяйственных кооперативов, 4 общества с ограниченной ответственностью, 121 крестьянских хозяйств и более 1700 личных подсобных хозяйств.

Хангаласский улус входит в пятерку районов по республике, которые имеют положительную динамику развития сельского хозяйства за последние 3 года.

Поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий составило 12550 голов (2010г. – 12543 голов, 2009г. – 12502 голов), из них коров – 4 578 голов (2010г. – 4 810 голов, 2009г. – 4 957 голов). Валовой надой молока составил 9 200 тонн (2010г. – 8 818 тонн, 2009г. – 9 498 тонн), среднегодовой удой на 1 корову составляет около 2 000 кг (2010г. – 1 778кг, 2009г. – 1 598 кг). По итогам года заготовлено молока 4 728 тонн при плане сдачи 4 735 тонн, что составляет 99,8%.

Поголовье лошадей составляет 12 766 голов (2010г. – 12 016 голов, 2009г. – 11 795 голов). Деловой выход жеребят составил 57%.

В 2011 году было засеяно зерновых 2986 га (2010г. – 2762 га), выполнение плана составляет 150% (в 2010 г. – 165,1%). Собрано 2095 тонн зерновых (в 2010г. – 1964,1 тонны, что составляет 195% от планового задания. Картофеля посажено 813,5 га (в 2010г. – 776,6 га), что составляет 106% от плана, по сравнению с прошлым годом увеличилась площадь на 47 гектар.

В 2011 году установлен рекорд республики по урожайности моркови и картофеля – 416 и 400 центнеров с 1 га собрал КХ «Яндреев» с.Хоточчу.

Всего по району валовый сбор картофеля составил 7143 тонны (в 2010г. – 6810 тонн) при плане 6883 тонны, выполнение 104%, по сравнению с прошлым годом увеличение на 333 тонны.

Выращено овощей открытого грунта – 2851 тонна (в 2010г. – 2250 тонна), что больше прошлогоднего показателя на 601 тонну (2250 тонн). Средняя урожайность составила 154 центнера (в 2010г. – 137,2 центнера) с гектара. В 2011 году заготовлено 38152 тонны или 104% от плана (в 2010г. – 37983,4 тонны) грубых кормов.

В районе активно развивается сельхозкооперация, практически в каждом наслеге есть кооперативы по животноводству и табунному коневодству. Функции заготовителя официально несут 2 заготовителя молока – СХПК «Самартай» и СХПК «Ханалас-Ас» (по данным Программы СЭР МР Хангаласского улуса на 2012-2016 годы).

6. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО					
6.1.	Посевная площадь всех сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий	га	3160,6	3621,2	4144,7
	из нее:				
6.2.	- зерновые культуры	га	1389,6	1562,0	1786,0
6.3.	- картофель	га	745,5	771,7	813,5
6.4.	- овощи открытого грунта	га	166,6	166,5	171,2
6.5.	Поголовье скота в хозяйствах всех категорий (на конец года):		30646	30646	29929
6.6.	крупный рогатый скот	голов	12502	12502	12213
6.7.	в том числе коровы	голов	4957	4957	4575
6.8.	- лошади	голов	11795	11795	12703
6.9.	- свиньи	голов	579	579	704
6.10.	- птицы	голов	5723	5723	4262
6.11.	Производство основных видов сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий:				
6.12.	- зерно (в первоначальном оприходованном весе)	тонн	430,8	1038,1	1073
6.13.	- картофель	тонн	6589,6	6810,2	6883,0
6.14.	- овощи открытого грунта	тонн	2202,1	2250,0	2402,0
6.15.	- овощи закрытого грунта	тонн	241,0	178,5	283,0
6.16.	- мясо (в живом весе)	тонн	1852,5	1450,2	1727,7
6.17.	- молоко	тонн	9498,4	9123,4	9563,0
6.18.	- мясо	тонн	1827,1	1450,7	76,0
6.19.	- яйца	тыс.шт.	970,0	935,4	906,0
6.20.	Объем продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий	тыс.руб.	385202	419647	472314

Объекты сельского хозяйства МР «Хангаласский улус» по данным паспортов МО на 01.01.2012

Показатели	МО "2 Жемконский наслег"	МО "Мал ьжагарский 2-й наслег"	МО "Мал ьжагарского 4-го наслег"	МО "Бестяхский наслег"	МО "г.Покровск"	МО "Жемконский 1-й наслег"	МО "Иситский наслег"	МО "Качикатский наслег"	МО "Мал ьжагарский 5-й наслег"	МО "Жерский наслег"	МО "Немюгюнский наслег"	МО "Октемский наслег"	МО "Синский наслег"	МО "Техтюрский наслег"	МО "Тит-Арынский наслег"	МО "Тумульский наслег"	МО Мальжагарский 1-й наслег"	ВСЕГО
Общая площадь земель, тыс. га.	140200	240925	174588	52580	19490	248116	224611	196722,5	307541	78900	137757	84400	1331	54900	121590	131239	108400	2323291
Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения - всего, тыс.га	2700	9200	2679	1730	290	9157	1451	7398	2278,1	7700	16497	9565	1224	6808	3543	2409	6500	88851
в том числе:																		0
пашни	208	500	420	218	30	499	137,69	1032	20,5	2200	1713	705	156	338	356	210	100	8822,69
залежи			528,24			0				200	90	430	130				400	1778,24
многолетние насаждения						0							0					0
сенокосы	1663	4000	1146	2274	210	2512	383	2537	4357	1900	4628	3310	826	1780	1507,5	808,7	3200	37042,2
пастбища	1793	3600	823,94	454	60	6146	240	3877	707	3400	6330	5120	112	4690	1000	1446,3	2800	42599,24
из сельскохозяйственных угодий земли:	1262		1113								3736	4170						10281

[Введите текст]

пред- приятий обществен- ного сектора	574	1000	242			969	65				3533	820	287,6			4		7207
кре- стьянских хозяйств и родовых общин	120	100	60	143		151	16	338			160	180	58,59			115,1		1383,1
личных подворий	568	1200		69,24		703	41	152			43	3170	73			284		6303,24
Количество землевла- дельцев, всего	266	300	161	696	2574		168	756	137		863	588	455	351	204	199	715	8433
Земли населенных пунктов	378	800	71	590	25	11	316	484	251,1 1		1504	1690	106	1800	300	76	500	8651
Земли предприя- тий про- мышленно- сти, транс- порта, и иного не- сельскохо- зяйственно- го назначе- ния	20	90		8,2	600		18,62	290,1 9			72	80	39,58			150		1329,01
Земли осо- бо охраняе- мых терри- торий		4774 0	47736					4543 3,25	477,3 6						47740	47736	4770 0	284085,3
Земли лес- ного фонда	1269 81	1792 00	11856 3	4213 3	9800	1846 00	1699 98	1279 49,5	25647 3,99	5960 0	1106 28	6328 0		23070	85100	77299	4550 0	1423701
Земли вод- ного фонда	3004	2000	1051	2050	2100	1100	1050	4750	1250	1400	2050	2290		4050	1500	2050	2000	33695
Земли запа- са	7115	4600	6070	6060	4200	5800	4060	649,6			7006	1068 0		6000	6000	1577,2	6000	75817,8

Проектные предложения

Программой СЭР Хангаласского улуса предусмотрено (Цель 2. Создание условий для нового экономического роста и модернизации существующих производств):

1. Обеспечение развития продовольственной безопасности Хангаласского улуса и создание условий для расширения рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Создание кооперативной системы переработки и сбыта в сельском хозяйстве
2. Повышение товарности производства для самообеспечения населения района сельскохозяйственной продукцией
3. Обеспечение условий устойчивого развития сельских территорий, повышение занятости и уровня жизни сельского населения.

Наименование подпрограммы / целевого индикатора	Ед. изм.	Отчетный период			Текущий год 2011	Результаты реализации подпрограммы
		2008	2009	2010		
Подпрограмма 16. Развитие сельского хозяйства в Хангаласском улусе						
Раздел 15.1. Развитие животноводства						
Поголовье КРС на начало года	голов	12530	12502	12543	12213	12041
в т.ч. коров	голов	5101	4957	4844	4930	4559
Поголовье лошадей на начало года	голов	11387	11795	12030	13127	12576
Поголовье свиней на начало года	голов	377	579	662	700	614
Поголовье птицы на начало года	голов	5474	5723	5248	4693	8100
Производство скота и птицы (в живом весе)	тонн	2040,6	1827,1	1450,8		2190
Валовый надой молока	тонн					9861,2
Средний удой с 1 коровы	кг					2006
Производство яиц	тыс. шт	804,0	970,0	935,4		810
Раздел 15.2. Развитие растениеводства						
Посевная площадь зерновых культур	га	1296	1735	2655	2503	1731
Валовый сбор зерновых культур	тонн	2343	2180	1964	3194	1413,0
Посевная площадь картофеля	га	666	766	776	813,5	1120
Валовый сбор картофеля	тонн	6624,4	6584	6810	7143,2	10300,0
Посевная площадь овощей	га	166	172	166	171	238
Валовый сбор овощей	тонн	2458	2201	2249	2637,9	4136,8
Посевная площадь кормовых культур	га	697	1431	1121	1414	1262
Заготовка сочных кормов	тонн	31435	37358	37983	38152	1837,6
Раздел 15.3. Развитие пищевой и перерабатывающей промышленности						
Производство цельно-	тонн	756.4	1688.	1895.0	2036.0	2225

молочной продукции (в перерасчете на молоко)			0			
Производство сливочного масла	тонн	75,04	70,69	65,44	67,0	67,5
Производство кумыса	тонн	-	-	-	-	8,4
Производство мяса и субпродуктов пищевых, включая мясо и субпродукты пищевые птицы, мясные изделия	тонн	2040,6	1827,1	1450,8		602,4
Производство хлеба и хлебобулочных изделий	тонн	2269,5	2305,4	2973,4		2670,0
Производство овощных субпродуктов	тонн	-	-	-	-	100,0
Раздел 15.4. Устойчивое развитие сельских территорий						
Количество субсидированных кредитов, выданных на развитие сельскохозяйственной деятельности, в том числе:	дог	2	25	6	45	45
Кредиты выданные КФХ, ИП	дог	-	2	2	6	25
Кредиты выданные СПоК	дог	-	1	-	1	15
Количество проектов, поддержанных в рамках грантовой программы в том числе:	ед.	-	8	14	11	15
Проекты КФХ, ИП	ед.	-	1	4	1	10
Проекты СПоК	ед.	-	1	-	-	5
Ввод (приобретение) жилья, и улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе:	ед.	9	15	3	8	17
молодые семьи и молодые специалисты	ед.	3	6	2	3	12

Перечень приоритетных инвестиционных проектов

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Сроки реализации	Объем инвестиций, тыс.руб	Наличие проектно-сметной документации /Госэкспертизы	Заказчик /инвестор
3.	Сельское хозяйство				
3.1.	Оросительная система на 130 га в составе животноводческого комплекса с.Ой Хангаласского улуса	2012-2014	36 400,0	нет	ГКУ «Дирекция строительства МСХ и ПП РС(Я)»

[Введите текст]

Перечень объектов капитального строительства, финансируемых в рамках Программы СЭР МР «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы программа "Развитие сельского хозяйства в МР «Хангаласский улус» РС (Я) на 2012-2016гг."

№	Наименование объекта	Сроки строительства	Сметная стоимость (тыс.руб.)	Проектная мощность объекта	Заказчик	Всего	в том числе по источникам финансирования (тыс.руб.)					
							Федеральный бюджет	Бюджет РС(Я)	Бюджет МР	Бюджет МО	Внебюджетные источники	Прочие
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	Развитие сельского хозяйства в Хангаласском улусе на 2012-2016гг.	2012-2016			МКУ ДСХ, МО	769 921,00	0,00	576 400,00	21 385,00	2 866,00	169 270,00	0,00
	2012 год					152 421,00	0,00	113 800,00	2 385,00	2 866,00	33 370,00	0,00
	2013 год					154 500,00	0,00	113 900,00	5 000,00	0,00	35 600,00	0,00
	2014 год					160 000,00	0,00	120 400,00	5 000,00	0,00	34 600,00	0,00
	2015 год					156 000,00	0,00	117 400,00	5 000,00	0,00	33 600,00	0,00
	2016 год					147 000,00	0,00	110 900,00	4 000,00	0,00	32 100,00	0,00
4.1.	Строительство локального водопровода в с. Төхтүр	2012-2013	8185,00		МКУ ДСХ, наследная администрация МО "Төхтүрскый наслег"	8 185,00	0,00	6 000,00	0,00	1 185,00	1 000,00	0,00
	2012 год					4 685,00		3 000,00		1 185,00	500,00	
	2013 год					3 500,00		3 000,00			500,00	
	2014 год					0,00						
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						
4.2.	Строительство локального водопровода в с. Качикатцы	2013-2014	9 500,00		МКУ ДСХ, наследная администрация МО "Качикатскый наслег"	9 500,00	0,00	8 500,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00
	2012 год					0,00						
	2013 год					6 000,00		5 500,00			500,00	
	2014 год					3 500,00		3 000,00			500,00	

[Введите текст]

	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						
4.3.	Строительство локального водопровода в с. Улахан-Ан	2015-2016	9 500,00		МКУ ДСХ, наследная администрация МО "2-Мальжагарский наслег"	9 500,00	0,00	8 500,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00
	2012 год					0,00						
	2013 год					0,00						
	2014 год					0,00						
	2015 год					6 000,00		5 500,00			500,00	
	2016 год					3 500,00		3 000,00			500,00	
4.4.	Строительство локального водопровода в с. Булгунняхтах	2014-2015	9 500,00		МКУ ДСХ, наследная администрация МО "1-Мальжагарский наслег"	9 500,00	0,00	8 500,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00
	2012 год					0,00						
	2013 год					0,00						
	2014 год					6 000,00		5 500,00			500,00	
	2015 год					3 500,00		3 000,00			500,00	
	2016 год					0,00						
4.5.	Строительство локального водопровода в с. Тит-Ары	2012	7 681,00		МКУ ДСХ, наследная администрация МО "Тит-Ариский наслег"	7 681,00	0,00	5 500,00	0,00	1 681,00	500,00	0,00
	2012 год					7 681,00		5 500,00		1 681,00	500,00	
	2013 год					0,00						
	2014 год					0,00						
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						
4.6.	Реконструкция завода по переработке овощей в с.Кр.Ручей	2012	4 500,00		МКУ ДСХ	4 500,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	3 000,00	0,00
	2012 год					4 500,00			1 500,00		3 000,00	
	2013 год					0,00						
	2014 год					0,00						
	2015 год					0,00						

[Введите текст]

	2016 год					0,00						
4.7.	Строительство животноводческого комплекса на 400 голов в с. Улахан-Ан	2014	128 000,0		СХПК	128 000,00	0,00	102 400,00	0,00	0,00	25 600,00	0,00
	2012 год					0,00						
	2013 год					0,00						
	2014 год					128 000,00		102 400,00			25 600,00	
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						
4.9.	Строительство животноводческого комплекса на 400 голов в с.Булгунняхтах	2013	128 000,0		СХПК	128 000,00	0,00	102 400,00	0,00	0,00	25 600,00	0,00
	2012 год					0,00						
	2013 год					128 000,00		102 400,00			25 600,00	
	2014 год					0,00						
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						
4.10	Строительство животноводческого комплекса на 400 голов в с. Немюгю	2012	128 000,0		СХПК	128 000,00	0,00	102 400,00	0,00	0,00	25 600,00	0,00
	2012 год					128 000,00		102 400,00			25 600,00	
	2013 год					0,00						
	2014 год					0,00						
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						
4.11	Строительство изгороди для организованных хозяйств	2012-2013	8 000,00		МКУ ДСХ	8 000,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00
	2012 год					4 000,00		2 000,00			2 000,00	

[Введите текст]

	2013 год					4 000,00		2 000,00			2 000,00	
	2014 год					0,00						
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						
4.12	Строительство сельскохозяйственного рынка в г. Покровск	2012-2014	13 000,00		МКУ ДСХ	13 000,00	0,00	2 500,00	3 500,00	0,00	7 000,00	0,00
	2012 год					1 500,00			500,00		1 000,00	
	2013 год					5 000,00			2 000,00		3 000,00	
	2014 год					6 500,00		2 500,00	1 000,00		3 000,00	
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						
4.13	Приобретение модульного убойного пункта в с.Улахан-Ан	2013-2014	10 000,00		МКУ ДСХ, внебюджет	10 000,00	0,00	3 000,00	2 000,00	0,00	5 000,00	0,00
	2012 год					0,00						
	2013 год					6 000,00			2 000,00		4 000,00	
	2014 год					4 000,00		3 000,00			1 000,00	
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						
4.14	Строительство цеха полуфабрикатов в с. Улахан-Ан	2012	1 155,00		МКУ ДСХ, внебюджет	1 155,00	0,00	0,00	385,00	0,00	770,00	0,00
	2012 год					1 155,00			385,00		770,00	
	2013 год					0,00						
	2014 год					0,00						
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						
4.15	Возмещение части затрат на строительство коровников	2013	2 000,00		МКУ ДСХ, внебюджет	2 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00
	2012 год					0,00						

[Введите текст]

	2013 год					2 000,00		1 000,00	1 000,00			
	2014 год					0,00						
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						
4.16	Возмещение части затрат на строительство объектов сельхозпроизводства	2015-2016	31 000,00		МКУ ДСХ, внебюджет	31 000,00	0,00	11 000,00	8 000,00	0,00	12 000,00	0,00
	2012 год					0,00						
	2013 год					0,00						
	2014 год					0,00						
	2015 год					15 500,00		5 500,00	4 000,00		6 000,00	
	2016 год					15 500,00		5 500,00	4 000,00		6 000,00	
4.17	Строительство животноводческого комплекса на 400 голов в с.Улах-Ан	2015	128 000,0		МКУ ДСХ, внебюджет	128 000,00	0,00	102 400,00	0,00	0,00	25 600,00	0,00
	2012 год					0,00						
	2013 год					0,00						
	2014 год					0,00						
	2015 год					128 000,00		102 400,00			25 600,00	
	2016 год					0,00						
4.18	Строительство откормочных площадок на 100 голов	2014-2015	6 000,00		МКУ ДСХ, внебюджет	6 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00
	2012 год					0,00						
	2013 год					0,00						
	2014 год					3 000,00		1 000,00	1 000,00		1 000,00	
	2015 год					3 000,00		1 000,00	1 000,00		1 000,00	
	2016 год					0,00						

[Введите текст]

4.19 .	Строительство животноводческого комплекса на 400 голов в с.Техтюр	2016	128 000,0		МКУ ДСХ, внебюджет	128 000,00	0,00	102 400,00	0,00	0,00	25 600,00	0,00
	2012 год					0,00						
	2013 год					0,00						
	2014 год					0,00						
	2015 год					0,00						
	2016 год					128 000,00		102 400,00			25 600,00	
4.20 .	Возмещение части затрат на строительство хранилищ	2014	9 000,00		МКУ ДСХ, внебюджет	9 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00
	2012 год					0,00						
	2013 год					0,00						
	2014 год					9 000,00		3 000,00	3 000,00		3 000,00	
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						
4.21 .	Проектирование оросительной системы на 250 га в составе животноводческого комплекса с.Немюгю Хангаласского улуса	2012	900,00		МКУ ДСХ, внебюджет	900,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2012 год					900,00		900,00				
	2013 год					0,00						
	2014 год					0,00						
	2015 год					0,00						
	2016 год					0,00						

Планируемые мероприятия в сфере сельского хозяйства.

№№	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и программах СЭР
В границах первоочередного освоения		
1	Строительство локального водопровода в с. Тэхтюр	Программы СЭР МР «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы программа "Развитие сельского хозяйства в МР «Хангаласский улус» РС (Я) на 2012-2016гг."
2	Строительство локального водопровода в с. Качикатцы	
3	Строительство локального водопровода в с. Улахан-Ан	
4	Строительство локального водопровода в с. Булгунняхтах	
5	Строительство локального водопровода в с. Тит-Ары	
6	Реконструкция завода по переработке овощей в с.Кр.Ручей	
7	Строительство животноводческого комплекса на 400 голов в с. Улахан-Ан	
8	Строительство животноводческого комплекса на 400 голов в с.Булгунняхтах	
9	Строительство животноводческого комплекса на 400 голов в с. Немюгю	
10	Строительство изгороди для организованных хозяйств	
11	Строительство сельскохозяйственного рынка в г. Покровск	
12	Строительство убойного пункта в с.Улахан-Ан	
13	Строительство цеха полуфабрикатов в с. Улахан-Ан	
14	Строительство животноводческого комплекса на 400 голов в с.Улах-Ан	
15	Строительство откормочных площадок на 100 голов	
16	Строительство животноводческого комплекса на 400 голов в с.Тэхтюр	
17	Проектирование оросительной системы на 250 га в составе животноводческого комплекса с.Немюгю Хангаласского улуса	
На расчетный срок		
18	Строительство локального водопровода в с. Кердем	СТП МР Хангаласский улус
19	Реконструкция завода по переработке овощей в с. Кр. Ручей	

3.4.2 Промышленность

Промышленность района представлена следующими предприятиями: предприятия стройиндустрии - ОАО ПО «Якутцемент», ООО «Сокол»; предприятие энергетики – Филиал ОАО «Якутскэнерго», предприятия пищевой промышленности - ОАО Мохсоголлохский хлебозавод, ОАО Хангаласский маслодельный завод, СХПК Самартай; предприятия легкой промышленности – ФКУ ИК-6 УФСИН России по РС(Я); мукомольно-крупяная промышленность – ООО Качикатский мукомольный завод, ООО Комбикормовый завод «Дэлэгэй», полиграфическая промышленность – ГБУ «Хангаласская улусная типография» и ювелирная промышленность – ООО «Покровский гранильный завод».

В районе производятся следующие виды промышленной продукции: древесина деловая, пиломатериалы, мебель, цемент, щебень и гравий, блоки, смесь бетонная, швейные изделия, меховые изделия, кондитерские изделия, хлеб и хлебобулочные изделия, сыры и творог, молоко и цельномолочная продукция, масло сливочное, чистая вода, мясо и мясные полуфабрикаты, яйца, улов рыбы, мука, комбикорм, газеты, разные бланки документов, обработка алмазов, художественные изделия и т.д.

Промышленность строительных материалов

На территории Хангаласского улуса действуют предприятия промышленности строительных материалов: ОАО ПО «Якутцемент», ООО «Завод базальтовых материалов», ООО «Сокол», ООО «Дельта Строй».

Выгодное расположение ОАО ПО «Якутцемент», главной транспортной артерии региона, является небольшая удаленность от строительных предприятий г.Якутска, а также непосредственная близость месторождения известняка делают предприятие современным конкурентоспособным. В настоящее время мощности цементного завода ОАО ПО «Якутцемент» единственного производителя цемента на территории Республики Саха (Якутия), составляют 800 тыс.тонн в год. Завод построен на базе Сасаабытского месторождения известняка и глин и производит портландцемент М400 Д0, М500 Д0, тампонажный и сульфатостойкий цемент по «мокрому» способу. Сто процентов своей продукции ОАО ПО «Якутцемент» реализует в Республике Саха (Якутия). Общество ежегодно наращивает объем произведенной продукции. В настоящее время предприятие может предложить на рынок (при стабильном сбыте) до 800-843 тыс.тонн высококачественной продукции. За все годы работы, якутский цемент хорошо себя зарекомендовал на всех строительных площадках, где бы он не применялся. Его используют при строительстве жилых и административных зданий, спортивных сооружений, дорог, мостов, в алмазной, нефте- и золотодобывающих отраслях. Разведанные запасы в собственном курьере могут обеспечить работу завода на многие десятилетия вперед.

ООО «Завод базальтовых материалов»

Завод базальтовых материалов производит эффективные теплоизоляционные материалы на основе базальтового волокна для строительного комплекса и ЖКХ РС(Я) с применением передовых технологий и современного оборудования.

За 2011 год производственно-хозяйственной деятельности объем выпуска составил 47839 куб.м при годовом плане выпуска продукции в 2011 году – 50651 куб.м базальтовой плиты (94,4%). За весь период реализации проекта в бюджеты всех уровней уплачено 93 643,0 тыс.рублей, в т.ч. за 2011 год 57 814,0 тыс.рублей.

Предприятием совместно с ведущими проектирующими и строительными организациями-партнерами проработаны проектные и технические решения по строительству малоэтажных домов, средняя стоимость 1 кв.м. составляет 16-20 тыс.рублей дома «под ключ».

Лесная промышленность

Хангаласский улус по наличию лесных ресурсов и запасам деловой спелой древесины и ее качеству занимает одно из первых мест в республике. По данным Хангаласского лесхоза общая площадь, занимаемая спелым и перестойным лесом составляет 933,6 тыс. га с запасом древесины 128,6 млн.куб.м, или 137,8 куб.м на 1 га. В том числе перестойной древесины 488,8 тыс. га с запасом 65,3 млн.куб.м. Общая площадь, покрытая лесной растительностью, составляет 2693,5 тыс. га. Расчетная лесосека составляет 2 млн.куб.м древесины. По данным лесхоза из общего количества древесины лиственница занимает 87%, сосна – 9,8%, прочие – 3,2%. Основные массивы леса находятся на правом берегу реки Лена и в южном направлении, на расстоянии 150 км от г.Покровск, в зоне прохождения будущей железной дороги, что делает заготовку в данное время затратной, а себестоимость продукции высокой.

На сегодняшний день заготовкой деловой древесины и производством пиломатериала на территории Хангаласского улуса занимаются ГУ «Хангаласский лесхоз», администрации поселений, ИП Пудова Марфа Павловна, ИП Делец Е.В. и т.д.

Обрабатывающая промышленность

Швейные изделия. Швейные изделия в районе производят ФКУ ИК-6 УФСИН России по РС(Я) и ЦСБО.

Меха и меховые изделия. Производством мехов и меховых изделий, а именно унтов, в районе занимается индивидуальный предприниматель Казаков Василий Егорович. Предпринимателем налажено мелкосерийное производство унтов, реализация осуществляется на вещевых рынках республики.

Мебель. Мебельную продукцию производят на ФКУ ИК-6 УФСИН России по РС(Я), ФКУ ИК-3 УФСИН России по РС(Я).

Художественные, сувенирные и прочие изделия. Производством художественных, сувенирных и прочих изделий в районе занимаются ФКУ ИК-6 УФСИН России по РС(Я), ФКУ ИК-3 УФСИН России по РС(Я), ИП Александрова Чия Спиридоновна.

Полиграфическая продукция для населения. Выпуском полиграфической продукции (газет) в районе занимается ГБУ «Хангаласская районная типография».

Прочие.

Основными производителями прочей продукции (древесины деловой, пиломатериалов, дров, комбикормов, цемента, прочей продукции (дорасчета)) являются ОАО «Якутцемент» (цемент), Покровский комбикормовый завод (комбикорм), конезавод «Бэртэ» (деловая древесина), Хангаласский лесхоз (пиломатериалы), население (пиломатериалы, деловая древесина).

Пищевая промышленность.

Всего на территории района действует 6 молокоперерабатывающих предприятий – ОАО Хангаласский маслодельный завод, СХПК «Самартай», СХПК «Хангалас-Ас», ПО Южное, ООО Конезавод Борто, СПК Сатабыл.

Основные показатели развития МР «Хангаласский улус» за 2009-2011 гг. по программе СЭР МР.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2009	2010	2011
5	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ				
5.1.	Объем отгруженных товаров собственного производства и выполненных услуг собственными силами по видам экономической деятельности	млн.руб.	3114,2	3570,9	7159,5
5.2.	добыча полезных ископаемых	млн.руб.	118,6	163,5	167,3
5.3.	обрабатывающие производства	млн.руб.	1413,4	1480,0	2123,8
5.4.	производство и распределение электроэнергии, газа и воды	млн.руб.	587,2	655,0	768,9
5.5.	Производство важнейших видов промышленной продукции в натуральном выражении:				
5.6.	- электроэнергия	млн.кВт.час	4,0	11,1	13,3
5.7.	- древесина деловая	тыс.плот.куб.м	15,1	17,8	16,4
5.8.	- пиломатериалы	тыс.куб.м	4,5	5,0	5,5
5.9.	- хлеб и хлебобулочные изделия	тонн	2306,1	2973,4	3016,1
5.10	- кондитерские изделия	тонн	37,4	40,3	54,5
5.11	- цельномолочная продукция	тонн	1678,4	1895,0	2748,0
5.12	- масло животное	тонн	70,7	65,4	66,7

Данные промышленности по данным паспортов МО

№ п/п	Наименование промышленных предприятий	Отрасль	Форма собственности (государственная, муниципальная, частная, общественная, смешанная)	Объем промышленного производства тыс.руб л.	Производство продукции в натуральном выражении, в соотв.ед ин.изм	Темп роста в % к пред.году	Среднемесячная численность работающих	Среднемесячная заработная плата
	г.Покровск							
1	ООО "ЗБМ"	переработка	ООО	19750			69	31000

2	ГУП Хангаласская типография	полиграф	ГУП	800,9			13	1500 0
3	ОАО Дэлэгэй	комбикорм	ОАО	12300			38	1200 0
	Всего			32850,9			120	
	МО "Качикатский наслег"							
4	ОАО ДЭП 128	дорожное хозяйство(эксплуатация автомобильных дорог	государственная	30510,2 7	103	0,24	41	2987 7,88
	Всего			30510,3			41	
	ИТОГО			63361			202	

Динамика производства продовольственных товаров за 2007-2009 г.

Вид продукции	2007 г.	2008 г.	2009 г.	в % к 2007 г.
ОАО «Хангаласский маслодельный завод»				
Цельномолочная продукция, тонн	342,1	108,35	241,8	70,7
Масло сливочное, тонн	18,2	20,64	26,79	147,2
ОАО «Мохсоголлохский хлебозавод»				
Хлебобулочные изделия, тонн	261,3	238,8	243,3	93,1
Кондитерские изделия, тонн	3,0	3,4	4,2	140,0
ОАО «ООО «Октемский тепличный комплекс»				
Овощи закрытого грунта, тонн	-	1,5	2	-

Одним из основных факторов, влияющим на спад объемов производства является моральный и физический износ производственного оборудования, с высокими эксплуатационными и трудовыми затратами (справочно: уровень использования среднегодовой мощности по производству хлебобулочных изделий составляет лишь 3%).

ООО «Октемский тепличный комплекс» выращивает овощи закрытого грунта. Среднесписочная численность работников 15 человек. Тепличный комплекс не удовлетворяет потребности населения в свежей продукции растениеводства. Предприятие планирует строительство второй очереди тепличного комплекса с использованием современного сотового поликарбоната с вводом цеха по выращиванию огурцов, томатов, шампиньонов и оранжереи по высаживанию тюльпанов.

Проектные предложения

Целью 2 «Создание условий для нового экономического роста и модернизации существующих производств» программы СЭР МР Хангаласского улуса является:

- Повышение конкурентоспособности субъектов малого и среднего производств на внутреннем и межрайонном рынках, создание условий для развития производства и бытового обслуживания
- Создание условий для развития малых и средних предприятий.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ФИНАНСИРОВАНИЮ ПРОГРАММ И ПРОЕКТОВ В РАМКАХ КИП п. МОХСО-ГОЛЛОХ НА 2011-2020 ГОДЫ С УЧЕТОМ ДЕЙСТВУЮЩИХ МЕХАНИЗМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ, МЛН. РУБЛЕЙ

Наименование проекта, программы	Мероприятия	Объем инвестиций	Финансирование в 2011 г., всего	Финансирование на 2012-2013 гг. - всего	Финансирование на 2014 - 2020 гг. - всего
V. Реализация инвестиционных проектов					
РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ОАО ПО «ЯКУТЦЕМЕРТ». СТРОИТЕЛЬСТВО ТРЕТЬЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ	Строительство третьей технологической линии по производству цемента с доведением мощности предприятия до 600 тыс. тонн	3094,2	85	480	2529,2
	1 этап Ввод в эксплуатацию сепараторной мельницы для помола цемента	300	70	180	50
	2 этап Строительство электрофильтров по обеспылеванию отходящих газов	200	15	150	35
	3 этап Ввод в эксплуатацию третьей технологической линии по производству цемента.	2594,2	0	150	2444,2

СОЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНОГО ГИПСА И ВОДОСТОЙКОГО КОМПОЗИТНОГО ГИПСОВОГО ВЯЖУЩЕГО, СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦЕХА ПО ВЫПУСКУ СТРОИТЕЛЬНОЙ ИЗВЕСТИ	Создание производства строительного гипса и водостойкого композиционного гипсового вяжущего мощностью 40 тыс. тонн, сухих строительных смесей мощностью 36 тыс. тонн, восстановление цеха по выпуску строительной извести мощностью 20 тыс. тонн	850	50	600	200
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ НА ООО "СОКОЛ"	Расширение видов деятельности	3	1	2	0
ВНЕДРЕНИЕ ГАЗОПОРШНЕВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НА ООО "СОКОЛ"	Снижение себестоимости	6,2	1,5	4,7	0
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВОДОГРЕЙНЫХ КОНВЕКТИВНЫХ КОТЛОВ НА ООО "СОКОЛ"	Освоение нового вида продукции	40	0	10	30
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЩЕБНЯ РАЗЛИЧНЫХ ФРАКЦИЙ НА ООО "СОКОЛ"	Освоение нового вида продукции	40	2	20	18
СТРОИТЕЛЬСТВО ПИЩЕКОМБИНАТА	Реконструкция ОАО "Хангаласский маслодельный завод"	200	50	100	50
ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПУСКА SIP-ПАНЕЛЕЙ НА ООО "ХАНАЛАСС ЭКО-ПАН"	Организация производства сэндвич-панелей для малоэтажного домостроения	20	5	15	0
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОАО «МОХСОГОЛЛОХСКИЙ ХЛЕБЗАВОД»	Реконструкция предприятия и освоение новых видов продукции	7	1,5	4,5	1
ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА КРУГЛОГОДИЧНОГО ТЕПЛИЧНОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ	Обеспечение населения Хангаласского улуса и города Якутска экологически чистыми овощами	19	10	9	0
ООО "МОНТАЖНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СВХМ"	Организация производства полистиролбетонных стеновых камней	7,5	7,5	0	0

СТРОИТЕЛЬСТВО ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ ТЕПЛИЧНОГО ХОЗЯЙСТВА ООО "ТЕПЛИЧНЫЙ КОМПЛЕКС" В с.ТЕХТЮР	обеспечение населения скороспелыми овощами	25,0	25,0		
СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ В с.БУЛГУННЯХТАХ	Модульный молочный цех МУП "Малдьягар"	6,0			
СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ В с.УЛАХ-АН	модуль по убою и переработке мяса	20,0	20,0		
СТРОИТЕЛЬСТВО КАРТОФЕЛЕХРАНИЛИЩА НА 500 тн ООО "Агрофирма Немюю" В с.ОЙ		17,0	17,0		
СТРОИТЕЛЬСТВО МОДУЛЬНОГО МОЛОЧНОГО ЦЕХА СХПК "ХАНАЛАС-АС" г.ПОКРОВСК		16,6			

Планируемые мероприятия в сфере промышленности.

№№	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и программах СЭР
В границах первоочередного освоения		
1	РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ОАО ПО «ЯКУТЦЕМЕРТ». СТРОИТЕЛЬСТВО ТРЕТЬЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ в т.ч.:	п. МОХСОГОЛЛОХ НА 2011-2020 ГОДЫ, Программы СЭР МО
2	Строительство третьей технологической линии по производству цемента с доведением мощности предприятия до 600 тыс. тонн	
3	1 этап Ввод в эксплуатацию сепараторной мельницы для помола цемента	
4	2 этап Строительство электрофильтров по обеспылеванию отходящих газов	
5	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ НА ООО "СОКОЛ"	
6	ВНЕДРЕНИЕ ГАЗО-ПОРШНЕВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НА ООО "СОКОЛ"	
7	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВОДОГРЕЙНЫХ КОНВЕКТИВНЫХ КОТЛОВ НА ООО "СОКОЛ"	
8	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЩЕБНЯ РАЗЛИЧНЫХ ФРАКЦИЙ НА ООО "СОКОЛ"	
9	ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПУСКА SIP-ПАНЕЛЕЙ НА ООО "ХАНАЛАСС ЭКО-ПАН"	
10	ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА КРУГЛОГОДИЧНОГО ТЕПЛИЧНОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ	
11	Организация производства полистирол-бетонных стеновых камней ООО "МОНТАЖНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СВХМ"	
12	СТРОИТЕЛЬСТВО ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ ТЕПЛИЧНОГО ХОЗЯЙСТВА ООО "ТЕПЛИЧНЫЙ КОМПЛЕКС" В с.ТЕХТЮР	
13	СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ В с.БУЛГУННЯХТАХ	
14	СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ В с.УЛАХ-АН	
15	СТРОИТЕЛЬСТВО КАРТОФЕЛЕХРАНИЛИЩА НА 500 тн ООО "Агрофирма Немюгю" В с.ОЙ	
16	СТРОИТЕЛЬСТВО МОДУЛЬНОГО МО-	

	ЛОЧНОГО ЦЕХА СХПК "ХАНАЛАС-АС" г.ПОКРОВСК	
На расчетный срок		
17	РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ОАО ПО «ЯКУТЦЕМЕНТ». СТРОИТЕЛЬ- СТВО ТРЕТЬЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ в т.ч.:	п. МОХСОГОЛЛОХ НА 2011-2020 ГОДЫ, Програм- мы СЭР МО
18	3 этап Ввод в эксплуатацию тре- тей технологической линии по про- изводству цемента.	
19	Создание производства строительного гипса и водостойкого композиционного гипсового вяжущего мощностью 40 тыс. тонн, сухих строительных смесей мощ- ностью 36 тыс. тонн, восстановление це- ха по выпуску строительной извести мощностью 20 тыс. тонн	
20	СТРОИТЕЛЬСТВО ПИЩЕКОМБИНАТА	
21	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОАО «МОХСОГОЛ- ЛОХСКИЙ ХЛЕБЗАВОД»	

3.4.3 Транспортный комплекс

Транспортный комплекс является важным связующим и обслуживающим звеном экономики Хангаласского улуса. Его деятельность, с одной стороны, зависит от эффективной работы предприятий и организаций отраслей экономики, с другой – обеспечивает их бесперебойную работу. Главной особенностью транспортного комплекса Хангаласского улуса является сезонность функционирования ведущих видов транспорта – водного, автомобильного.

Доминирующую роль в грузо- и пассажироперевозках занимают автомобильный, внутренний водный и воздушный, которые обеспечивают практически весь завоз грузов.

В 2011 году в рамках республиканской программы обеспечения специальной техникой при условиях софинансирования в район поступило 2 автобуса ПАЗ-32053-60, которые были направлены МУ ПАТП для обеспечения внутрирайонных и междугородних перевозок.

Основные показатели развития МР «Хангаласский улус» за 2009-2011 гг. по программе СЭР МР.

8.	ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ				
8.1.	Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	км	29,52	29,52	29,52
8.2.	Протяженность автомобильных дорог федерального значения	км	110	110	110
8.3.	Протяженность автомобильных дорог регионального значения	км	322	322	322
8.4.	Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования	%	38,8	38,8	38,8
8.5.	Перевозки грузов автомобильным транспортом всех видов деятельности	тыс.тонн	794,2	776,5	343,2
8.6.	Грузооборот автомобильного транспорта всех видов деятельности	тыс.т-км	25985,6	15957,8	20489,8
8.7.	Перевозки пассажиров автомобильным транспортом всех видов деятельности	тыс.пасс.	939	733,5	771,6
8.8.	Пассажирооборот автомобильного транспорта всех видов деятельности	тыс.пасс.-км	9505,9	11927,1	12643,3

В сфере дорожного хозяйства плохое состояние дорог, отсутствие на многих из них твердого дорожного покрытия; отсутствие круглогодичного автотранспортного сообщения с заречными и южными наслегам в связи с отсутствием необходимого финансирования, которое не позволяет в полной мере исполнять предписанные полномочия, т.е.:

- создание условий для предоставления безопасных транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района;
- содержание и строительство автомобильных дорог общего пользования между населенными пунктами, мостов и иных транспортных инженерных со-

оружий вне границ населенных пунктов в границах муниципального района за исключением автомобильных дорог общего пользования мостов и иных транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения. (ПСЭР МР Хангаласский улус)

Анализ текущего состояния МР «Хангаласский улус»

Преимущества (сильные стороны)	Недостатки (слабые стороны)	Возможности	Риски
Развитие инфраструктуры, дорожное хозяйство			
<ul style="list-style-type: none"> • Выгодное географическое положение, позволяющее получать значительные доходы от осуществления транзитных перевозок по своим коммуникациям; • значительный удельный вес транспортного комплекса в основных производственных фондах республики (в 2009 году – 12,8%), в валовом региональном продукте (в 2008 году – 7,7%), в инвестициях в основной капитал (в 2009 году – 60,5%); • наличие крупных инвестиционных проектов транспорта Республики Саха (Якутия) в ФЦП и ФАИП. 	<ul style="list-style-type: none"> • Сезонный характер работы предприятий отрасли; • отсутствие сформированной опорной сети путей сообщения круглогодичного действия; • высокая степень износа основных производственных фондов; • отсутствие у организаций транспорта достаточных собственных оборотных средств для осуществления программ обновления и модернизации основных фондов; • отсутствие единой транспортно-логистической системы; • низкий уровень информатизации транспортных процессов и информационного взаимодействия видов транспорта с отраслями экономики. 	<ul style="list-style-type: none"> • Реализация на территории Республики Саха (Якутия) крупных инвестиционных проектов в топливно-энергетическом комплексе и промышленности; • формирование специализированного регионального дорожного фонда. 	<ul style="list-style-type: none"> • Финансовый кризис, снижающий активность экономической деятельности в реальном секторе экономики; • секвестирование объемов финансирования объектов транспорта Республики Саха (Якутия) в рамках ФЦП и ФАИП; • недостаточное поступление средств в региональный дорожный фонд.

Проектные предложения

Программа СЭР МР Хангаласского улуса - Цель 3. Обеспечение пространственного и инфраструктурного развития:

1. Строительство и ремонт автомобильных дорог МР «Хангаласский улус».
2. Участие в инвестиционных проектах для развития инфраструктурной обеспеченности Хангаласского улуса
3. Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района
4. Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов

Цель № 3		
Стратегическое направление № 11: Транспорт и дорожная деятельность	задача №17	Строительство и ремонт автомобильных дорог МР «Хангаласский улус».
	задача №18	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района. Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов.
	задача №19	Участие в инвестиционных проектах для развития инфраструктурной обеспеченности Хангаласского улуса.

По муниципальной программе «Развитие инфраструктуры, дорожного хозяйства на территории Муниципального района «Хангаласский улус» на 2012-2016гг. планируется закуп автотранспортных средств (автобусов) для обеспечения транспортного обеспечения транспортного обслуживания населения муниципальных образований в 2012-2014 гг. на сумму 4500,0 тыс.рублей.

Перечень объектов капитального строительства, финансируемых в рамках Программы СЭР МР «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы

программа "Развитие инфраструктуры, дорожного хозяйства на 2012-2016 годы "

№	Наименование объекта	Сроки строительства	Сметная стоимость (тыс.руб.)	Всего	в том числе по источникам финансирования (тыс.руб.)		
					Федеральный бюджет	Бюджет РС(Я)	Бюджет МР
1	2	3	4	8	9	10	11
6	Развитие инфраструктуры, дорожного хозяйства на 2012-2016 годы	2012-2016	53 990,00	53 990,00	0,00	50 790,00	3 200,00
	2012 год			8 600,00	0,00	8 150,00	450,00

	2013 год			18 370,00	0,00	17 470,00	900,00
	2014 год			8 630,00	0,00	7 950,00	680,00
	2015 год			9 240,00	0,00	8 600,00	640,00
	2016 год			9 150,00	0,00	8 620,00	530,00
6.1.	53-й км а/д "Умнас" Октемцы-Техтюр	2012-2016		10 500,00	0,00	9 100,00	1 400,00
	2012 год			1 700,00	0,00	1 500,00	200,00
	2013 год			2 100,00	0,00	1 800,00	300,00
	2014 год			2 400,00	0,00	2 000,00	400,00
	2015 год			2 300,00	0,00	2 000,00	300,00
	2016 год			2 000,00	0,00	1 800,00	200,00
6.2.	Подъезд к паромной переправе в п.В.Бестях	2012-2016		1 640,00	0,00	1 190,00	450,00
	2012 год			350,00	0,00	250,00	100,00
	2013 год			370,00	0,00	270,00	100,00
	2014 год			330,00	0,00	250,00	80,00
	2015 год			290,00	0,00	200,00	90,00
	2016 год			300,00	0,00	220,00	80,00
6.3.	Покровск-1-й Жемкон	2012-2016		2 250,00	0,00	2 000,00	250,00
	2012 год			450,00	0,00	400,00	50,00
	2013 год			450,00	0,00	400,00	50,00
	2014 год			450,00	0,00	400,00	50,00
	2015 год			450,00	0,00	400,00	50,00
	2016 год			450,00	0,00	400,00	50,00
6.4.	Подъезды к многоквартирным домам	2012-2016		27 850,00	0,00	27 000,00	850,00
	2012 год			4 600,00	0,00	4 500,00	100,00
	2013 год			5 200,00	0,00	5 000,00	200,00
	2014 год			5 450,00	0,00	5 300,00	150,00
	2015 год			6 200,00	0,00	6 000,00	200,00
	2016 год			6 400,00	0,00	6 200,00	200,00
6.5.	Альтернативная дорога к паромной переправе в с.Качикатцы	2012-2013	45 000,00	11 750,00	0,00	11 500,00	250,00
	2012 год			1 500,00	0,00	1 500,00	0,00
	2013 год			10 250,00	0,00	10 000,00	250,00
	2014 год			0,00	0,00	0,00	0,00
	2015 год			0,00	0,00	0,00	0,00
	2016 год			0,00	0,00	0,00	0,00

Система программных мероприятий программы "Социально-экономического развития МР "Хангаласский улус" на период с 2012-2016 годы"

Мероприятия по развитию инфраструктуры

Наименование мероприятия	Всего:	Федеральный бюджет	Государственный бюджет РС(Я)	Местные бюджеты
Подпрограмма "Дорожное хозяйство"	674 500		650 750	23 750
2012 год	302 500		300 750	1 750
2013 год	334 500		331 250	3 250
2014 год	11 500		5 750	5 750
2015 год	12 000		6 000	6 000
2016 год	14 000		7 000	7 000
Направление "Автомобильная дорога "Умнас"	628 000		628 000	
2012 год	300 000		300 000	
2013 год	328 000		328 000	
2014 год				
2015 год				
2016 год				
Строительство мостового перехода через р.Большая Кетеме на а/д Якутск - Покровск - Олёкминск "Умнас"	83 000		83 000	
2012 год	83 000		83 000	
2013 год				
2014 год				
2015 год				
2016 год				
Строительство автомобильной дороги Якутск - Покровск - Олёкминск - Ленск (а/д "Умнас") на участке Еланка - Тит-Ары, км 172 - с.Тит-Ары	545 000		545 000	
2012 год	217 000		217 000	
2013 год	328 000		328 000	
2014 год				
2015 год				
2016 год				

Закупка автотранспортных средств (автобусов) для обеспечения транспортного обеспечения транспортного обслуживания населения муниципальных образований	4 500		2 250	2 250
2012 год	1 500		750	750
2013 год	1 500		750	750
2014 год	1 500		750	750
2015 год				
2016 год				
Мероприятия по ремонту и содержанию муниципальных автодорог	42 000		21 000	21 000
2012 год	1 000			1 000
2013 год	5 000		2 500	2 500
2014 год	10 000		5 000	5 000
2015 год	12 000		6 000	6 000
2016 год	14 000		7 000	7 000

По Схеме территориального планирования РС(Я) основными направлениями развития транспортной системы республики Саха (Якутия) до 2030 года являются:

- Строительство местных круглогодичных автомобильных дорог-подъездов до всех населённых пунктов расположенных вне зоны вахтового освоения.
- Повышение качества и безопасности грузовых и пассажирских перевозок, модернизация всех видов транспорта Республики.

(по Таблица 8.3.1 СТП РС(Я))

Мероприятия	Срок реализации	уровень
Автомобильный транспорт		
Реконструкция федеральной автодороги «Лена» с доведением ее параметров до III технической категории на всем протяжении – 889 км по территории РС (Я)	2015	федеральный
Реконструкция автомобильных дорог регионального значения со строительством мостов через все водные преграды: <ul style="list-style-type: none"> • «Умнас» (Покровск – Олёкминск - Ленск) – 960 км, 	2020	
Реконструкция и строительство автовокзалов во всех городских поселениях (а	2030	

так же сёлах-райцентрах) расположенных вдоль трассы «Умнас»,.		
Обеспечение всего транспорта республики спутниковым и навигационным оборудованием	2030	
Внутренний водный транспорт		
Воссоздание в полном объёме высокоскоростной системы речного пассажирского транспорта на р. Лена	2020	федеральный

Планируемые мероприятия в транспортном комплексе.

№№	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и программах СЭР
В границах первоочередного освоения		
1	53-й км а/д "Умнас" Октемцы-Техтюр	Программы СЭР МР «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы программа "Развитие инфраструктуры, дорожного хозяйства на 2012-2016 годы."
2	Подъезд к паромной переправе в п.В.Бестях	
3	Покровск-1-й Жемкон	
4	Подъезды к многоквартирным домам	
5	Альтернативная дорога к паромной переправе в с.Качикатцы	
6	Строительство мостового перехода через р.Большая Кетеме на а/д Якутск - Покровск - Олёкминск "Умнас"	
7	Строительство автомобильной дороги Якутск - Покровск - Олёкминск - Ленск (а/д "Умнас") на участке Еланка - Тит-Ары, км 172 - с.Тит-Ары	
8	Реконструкция федеральной автодороги «Лена» с доведением ее параметров до III технической категории на всем протяжении – 889 км по территории РС(Я)	Схема территориального планирования РС(Я) направление развития транспортной системы республики Саха (Якутия) до 2030 года
На расчетный срок		
9	Реконструкция автомобильных дорог регионального значения со строительством мостов через все водные преграды: <ul style="list-style-type: none"> «Умнас» (Покровск – Олёкминск - Ленск) – 960 км, 	Схема территориального планирования РС(Я) направление развития транспортной системы республики Саха (Якутия) до 2030 года
10	Реконструкция и строительство автовокзалов во всех городских поселениях (а так же сёлах-райцентрах) расположенных вдоль трассы «Умнас»	

3.4.4 Строительный комплекс

В 2011 году в районе в рамках реализации республиканской программы «Моя Якутия в 21 веке» в с.Чкалов построен культурно-спортивный комплекс, в с.Исит – детский сад на 50 мест, силами населения в с.Булгунняхтах построена церковь, в с.Техтюр администрацией МО «Техтюрский наслег» введен реконструированный Молодежный центр с двумя новыми детскими садами и одной спортивной площадкой. Финансировался объект из средств выигранного наслегом гранта Президента РС(Я). Проведен капитальный ремонт районной библиотеки г.Покровск, модельной библиотеки в с.Булгунняхтах.

Начато строительство нового объекта «Дом Арчы» в г. Покровске с вводом в 2012 году. Начато строительство пристроя столовой Покровской районной многопрофильной гимназии с вводом в 2012 году.

Для улучшения жилищных условий населения в районе в рамках реализации государственной программы РС(Я) «Обеспечение качественным жильем на 2012-2016гг., подпрограмма «Обеспечение жильем работников бюджетной сферы» в 2011 году в г.Покровск начато строительство 24-квартирного жилого дома (заказчик и подрядчик Инвестиционно-строительная фирма «Дирекция по строительству»), срок окончания работ по контракту январь 2013г. Также в 2011 году в г.Покровск начато строительство:

- 2-х жилых домов (12-квартирного и 14-квартирного) в г.Покровск для работников ООО «Завод базальтовых материалов» 24 квартиры и 2 квартиры для работников бюджетной сферы (заказчик и подрядчик ООО «ЗБМ»);
- 33-квартирного жилого дома (заказчик ООО «Альфа-строй», подрядчик ООО «Трансстрой» на свободную продажу, стоимость 1 кв.м. от 44 тыс.рублей, срок окончания работ по контракту 4 квартал 2012г.

В 2012 году в рамках реализации государственной программы РС(Я) «Обеспечение качественным жильем на 2012-2016гг., подпрограмма «Обеспечение жильем работников бюджетной сферы» в г.Покровск планируется строительство 24-квартирного жилого дома (заказчик и подрядчик Инвестиционно-строительная фирма «Дирекция по строительству»), срок окончания работ по контракту 3 квартал 2013г. В 2012 году планируется строительство следующего жилого объекта - строительство 69-квартирного жилого дома в г.Покровск (заказчик и подрядчик ООО «Интерком» для детей-сирот, молодым семьям, расселения аварийного жилья, срок окончания работ по контракту 4 квартал 2013г.

Разработаны 6 генеральных планов поселений на общую сумму 2884,0 тыс.рублей, разрабатывается схема территориального планирования Хангаласского улуса на сумму 2800.0 тыс.руб.

В период с 2012 по 2016 гг. планируется строительство объектов образования, культуры, в 2013-2014 гг. строительство склада для хранения материальных резервов по разделу Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций. По разделу сельское хозяйство строительство локальных водопроводов в сс.Техтюр, Кердем, Качикатцы, Улахан-Ан, Булгунняхтах, Тит-Ары. Также планируется реконструировать завод по переработке овощей в с.Красный Ручей, строительство 5 животноводческих комплексов на 400 голов в сс.Улахан-Ан, Булгунняхтах, Ой, Улах-Ан, Техтюр, строительство сельскохозяйственного рынка в г.Покровск.

По развитию дорожного хозяйства строительство муниципальных дорог - 53-й км а/д "Умнас" Окемцы-Техтюр, подъезд к паромной переправе в п.В.Бестях, подъезды к многоквартирным домам и строительство альтернативной дороги к паромной переправе в с.Качикатцы.

Строительство автомобильных и железных дорог в районе позволит обеспечить регулярное круглогодичное движение общественного транспорта и тем са-

мым повышение уровня жизни населения, расположенного в зоне тяготения дорог, а также выгоды для промышленных предприятий в виде неограниченных перевозок крупногабаритных и тяжелых грузов на всем протяжении автодорог. (по данным ПСЭР МР Хангаласский улус)

Основные показатели развития МР «Хангаласский улус» за 2009-2011 гг. по программе СЭР МР.

7.	СТРОИТЕЛЬСТВО				
7.1.	Инвестиции в основной капитал крупных и средних предприятий	тыс.руб.	59872,0	39995,0	324917,0
7.2.	Ввод в действие жилых домов	кв.м	7804	9386	7565
7.3.	Из него индивидуального жилья	кв.м	7804	7085	7565
7.4.	Ввод в действие				
7.5.	- общеобразовательных учреждений	мест	-	165	-
7.6.	- дошкольных учреждений	коек	-	100	-
7.7.	больничных учреждений	посещений в смену	-	1	-
7.8.	- амбулаторно-поликлинических учреждений	мест	-	-	-
7.9.	- учреждений клубного типа		-	-	-

Минерально-сырьевая база и производство геологоразведочных работ на общераспространенные полезные ископаемые, как сырье неразрывно связанное со строительством дорожных сетей и капитальным строительством

На территории Хангаласского улуса имеются месторождения и проявления общераспространенных полезных ископаемых, пригодные для производства строительного камня, песчано-гравийной смеси, строительного песка, песка для силикатных изделий, керамзитового сырья, кирпичного сырья, сырья для керамических изделий, сырья для извести, цементного сырья, для минеральной ваты и волокна.

Все известные месторождения и проявления расположены возле населенных пунктов по берегам р. Лена и вдоль автомобильной федеральной дороги «Лена».

Геологоразведочные работы на общераспространенные полезные ископаемые на территории Хангаласского улуса ежегодно выполняют за счет собственных средств ООО «ТСТ», ООО ГК «Диабаз», ООО «Сокол», ЗАО «Хангаласский Газстрой», ОАО «Дороги Хангалас», ООО «Восток», ООО «Таас-Томтор», ЗАО «Ермакс-строй», ООО «Пласт», ООО «Еловское Трансстрой», ООО «Айана». На правом берегу р. Лены потребность в строительном сырье связана со строительством железной дороги Беркакит-Томмот-Якутск и реконструкцией федеральной автомобильной дороги «Лена». На левом берегу разведывались в основном месторождения строительного камня для производства щебня. Щебень широко применялся для дорожного строительства, в качестве крупного заполнителя в бетоны и асфальтобетоны, в том числе для обеспечения потребностей строительных предприятий городского округа «Город Якутск».

В 2011 году ГУГПП РС(Я) «Якутскгеология» на левом берегу р. Лены начаты поиски магматических пород (диабазов, долеритов, базальтов), пригодных для

производства строительного щебня, минеральной ваты и волокна. Работы выполняются за счет средств бюджета Республики Саха (Якутия).

Из общего количества имеющихся месторождений и проявлений минерального сырья, расположенных на территории Хангаласского улуса, для производства строительных материалов пригодно 75 объектов, в том числе строительного камня - 20, песчано-гравийной смеси - 15, строительного песка - 8, комплексных месторождений (ПГС и песок) - 2, комплексных месторождений (строительный камень, песок) - 1, песка для силикатных изделий - 1, керамзитового сырья - 6, кирпичного сырья - 15, сырья для керамических изделий - 1, сырья для извести - 3, цементного сырья - 1, сырья для минеральной ваты и волокна - 2.

Подготовлено к промышленному освоению и учтено Сводным отчетным балансом запасов строительных материалов Республики Саха (Якутия) 27 месторождений, из них лицензии на право пользования недрами оформлены на 13 месторождений. Суммарные учтенные запасы составляют: строительного камня - 34492 тыс. м³; песчано-гравийной смеси - 3393 тыс. м³; строительного песка - 1498 тыс. м³; песка для силикатных изделий - 5661 м³; керамзитового сырья - 5893 тыс. м³; кирпичного сырья - 9284 тыс. м³; карбонатных пород для извести - 11277 тыс. тн.

Государственным балансом запасов РФ по месторождению «Сасаабытское» учтены запасы цементного сырья: карбонатных пород - 74090 тыс. тн, сульфидов - 11117 тыс. тн. Лицензия на право пользования недрами принадлежит ОАО ПО «Якутцемент».

Строительный камень.

К промышленному освоению подготовлено 14 месторождений с суммарными учтенными балансовыми запасами строительного камня в количестве 34492 тыс. м³.

Из них на левом берегу р. Лены в районе п. Мохсоголлох и Вестях расположены месторождения «Бестяхское» (С1-1013 тыс. м³), «Еланское» (А+В - 8413 тыс. м³), «Платоновское» (А+В+ С1 - 15427 тыс. м³), «Саасабыт» (С1-274 тыс. м³), «Тит-Ары» (С1+С2-72 тыс. м³), «95 км автодороги Якутск - В. Вестях (4 участка)» (С1-1416 тыс. м³), «Участок Вестях» (С1-794 тыс. м³). На месторождении «Тит-Ары» полезное ископаемое представлено габбро-долеритами, на остальных месторождениях - известняками, мергелистыми известняками, пригодными для производства щебня для дорожного строительства и в качестве крупного заполнителя в бетоны. Лицензии на право пользования недрами выданы на участки 5 месторождений ОАО «Алмазы Анабара», ООО «Гранит», ФГУ «Исправительная колония № 3 УФСИН России по РС(Я)», ООО «ТСТ», ООО «Восток», ОАО «Дороги Хангалас», ООО «Сокол», ЗАО «Ермак-Строй».

На правом берегу р. Лены в районе с. Кердем, Качикатцы, Тит-Эбэ расположены месторождения «Кердемское» (В+С1-1164 тыс. м³), «Дорожнинское» (В+С1 - 1959 тыс. м³), «Менда» (В+С1-781 тыс. м³), участки «Менда-1» (С1-28 тыс. м³) и «Менда-3» (С1-580 тыс. м³), «Ойсордох-1» (С1-513 тыс. м³), «699 км железной дороги Беркаит-Томмот-Якутск» (С1-763 тыс. м³, Р1-500 тыс. м³), «Хонкочах» (С1-476 тыс. м³), «1072 км автодороги «Лена» (С1-794 тыс. м³). Полезное ископаемое представлено известняками, мергелями, доломитами, пригодными для дорожного строительства, производства строительного щебня. Лицензии на право пользования недрами выданы на участки 7 месторождений ООО ГК «Диабаз», ОАО ДЭП №128, ООО «Мегинские автомагистрали», ООО «Сахастройсырье», ООО «Мечта».

Месторождения «Еланское» и «Кердемское» числятся в нераспределенном фонде, но запасы данных объектов следует считать неактивными, так как они

расположены на природоохраняемых территориях (Национальный природный парк «Ленские столбы», зоны обрядовых церемоний).

В различной степени изучены 6 месторождений строительного камня с предварительно оцененными суммарными запасами - 2712 тыс.м³. Месторождения «Таас-Томтор», «Петровское», «Битумное» расположены на левом берегу р.Лены, месторождения «Тарынг», «Ботомское», «Усть-Ботомское» - на правом берегу. Полезное ископаемое представлено известняками с прослоями мергелей, которые могут использоваться в качестве строительного камня для производства щебня. Лицензия на недропользование с целью разведки с последующей добычей оформлена ООО «Таас-Томтор» на месторождение «Таас-Томтор».

Песчано - гравийная смесь

В промышленном освоении находится месторождение «Лютээнкэ» с суммарными балансовыми запасами категории В+С1 - 3393 тыс.м³. Месторождение расположено на правом берегу р.Лены в 6,5 км восточнее с. Кердем. Полезное ископаемое представлено аллювиальными песчано-гравийными смесями, пригодными для дорожного строительства. Лицензия на недропользование оформлена ООО ГК «Диабаз».

Также изучены в различной степени 17 месторождений и проявлений песчано-гравийной смеси, в том числе два комплексных месторождения.

Месторождения «85 км», «Истээх», проявления «Усть-Ботомское», «Куртанг», «Джекемде», «Тарыш-Юрях», «Участок 1967 км», «Участок 1947 км», «Аннушкин», «Малый Тарынг», «Чис» расположены на правом берегу р. Лены; месторождения «Ач-чыгый-Аан», «Ой». «Куталах», «Немюгипцы», проявление «Крестях», «Куталах» - на левом берегу. Полезное ископаемое представлено аллювиальными песчано-гравийными смесями кос и террас р. Лены, Ботуома и их притоков. Сырье пригодно для дорожного строительства, пригодность гравия и песка в качестве заполнителя в бетоны следует определять конкретно для каждого объекта. Предварительно оцененные суммарные запасы песчано-гравийной смеси составляют 2577 тыс.м³. На комплексных месторождениях «Истээх» и «85 км» совместно с песчано-гравийными смесями оценены запасы строительного песка в количестве 2838 тыс.м³.

Строительный песок

Подготовлены к промышленному освоению месторождения «Сытыганское» и «Сасаабытское» с суммарными учтенными балансовыми запасами категории А+В+ С1 -1268 тыс.м³.

Месторождения расположены на левобережной террасе р.Лены, в 16 км юго-западнее г.Покровска, рядом с одноименными месторождениями кирпичного сырья. Пески пригодны для дорожно-строительных работ, для приготовления кладочных и штукатурных растворов. Прямыми испытаниями установлена пригодность песков месторождения «Сытыганское» в качестве мелкого заполнителя для обыкновенных бетонов марок 200-250.

На правом берегу р. Лены и в долинах притоков р.Лютээнкэ, Менда, Буотам известны 6 месторождений и проявлений строительных песков. На месторождениях «Лютээнкэ-1», «Сосновое», «Косовое» предварительно оцененные запасы составляют 368 тыс.м³, прогнозные ресурсы проявления «Ленское» оцениваются в 42000 тыс.м³. На комплексных месторождениях «Истээх» и «85 км» запасы строительного песка подсчитаны в количестве 2838 тыс.м³.

На левом берегу р.Лены расположено проявление «Техтюрское» с оцененными запасами 738 тыс.м³.

Пески всех вышеперечисленных месторождений и проявлений пригодны для дорожного строительства, приготовления строительных растворов. Пригод-

ность песка в качестве заполнителя в бетоны следует определять конкретно для каждого объекта.

Сырье для силикатных изделий

К промышленному освоению подготовлено месторождение «Бестяхское» с балансовыми запасами категории В+С1+С2 — 5661 тыс.м3. Месторождение расположено в 21 км северо-западнее п.Мохсоголлох. Полезное ископаемое представлено кварц-полевошпатовыми песками. Лабораторно-технологические и ползу заводские испытания показали пригодность сырья для производства силикатного кирпича марки 150 и силикатобетона.

Керамзитовое сырье

К промышленному освоению подготовлены 3 месторождения керамзитового сырья «Новосытыганское», «Сытыганское», «Уулаахское» с суммарными балансовыми запасами категории А+В+С1 - 5893 тыс.м3. Месторождения расположены в 17-20 км от г.Покровска. Полезное ископаемое представлено глинами и суглинками, которые по результатам ползу заводских испытаний пригодны для получения керамзитового гравия марок 400-500. В прошлые годы месторождения отрабатывались, в настоящее время учтены в нераспределенном фонде.

Также в качестве сырья для производства керамзита могут использоваться глины и суглинки месторождений «Сасаабытское», «Локуйа», «Верхний Сытыган», расположенных в районе г.Покровска. Оцененные запасы глинистого сырья составляют 11046 тыс.м3.

Кирпичное сырье

Государственным балансом запасов учтены балансовые запасы кирпичного сырья в количестве 9284 тыс.м3 по 4 месторождениям «Усть-Сытыганское», «Аллахское», «Лоохское», «Покровское». Месторождения расположены в районе г.Покровска. Полезное ископаемое представлено суглинками и глинами, пригодными для получения обыкновенного кирпича марок 100-200.

Месторождения «Усть-Сытыганское», «Лоохское» и «Покровское» отрабатывались в прошлые годы Покровским заводом строительных материалов. В связи с отсутствием должного учета добычи сырья, фактическое состояние ранее разведанных запасов не известно. В настоящее время запасы месторождения «Покровское» являются неактивными, так как расположены в зеленой зоне г.Покровска.

В 2007 году ОАО «Алмазы Анабара» была оформлена лицензия на месторождение «Усть-Сытыганское» и проведены лабораторные исследования с целью определения пригодности глинистого сырья для производства облицовочного кирпича. По заключению ООО «Инкерам» (г.Москва) глины месторождения не пригодны для получения облицовочного кирпича по технологии пластического формования из-за высокого содержания водорастворимых солей. Подтверждена пригодность сырья для производства обыкновенного кирпича марок 150-175.

Также в различной степени изучены 11 месторождений и проявлений кирпичного сырья с оцененными суммарными запасами - 5192 тыс.м. Из них 9 объектов расположены на левом берегу р.Лены в районе г.Покровска, п.Мосоголлох, сел Вестях, Булгунняхтах, Синек. На правом берегу известны два небольших месторождения кирпичных суглинков «Юрях-Терде» и «Тит-Эбэ» около сел Качикатцы и Тит-Эбэ. Глинистое сырье всех месторождений и проявлений может быть пригодно для производства обыкновенного кирпича марок 75-150. Для окончательной оценки качества сырья необходимо проведение дополнительных испытаний.

В настоящее время все месторождения и проявления кирпичного сырья учтены в нераспределенном фонде.

Сырье для керамических изделий

Месторождения, подготовленные к промышленному освоению, отсутствуют.

В 25 км северо-восточнее г.Покровска известно небольшое месторождение «Октемцы». Полезное ископаемое представлено глинами, которые могут быть пригодны для изготовления гончарных изделий, посуды, керамических плиток, труб и черепицы. Для окончательной оценки качества сырья необходимо проведение дополнительных испытаний. Оцененные запасы сырья составляют 25,6 тыс.м³.

Сырье для извести

В промышленном освоении находится «Участок Борисовский», являющийся северо-западным продолжением Платоновского месторождения строительного камня. Месторождение «Платоновское» расположено на левом берегу р.Бэстээх, в 3 км северо-западнее с.Вестях. Полезное ископаемое представлено известняками свиты среднего кембрия. По результатам лабораторно-технологических испытаний породы пригодны для получения кальциевой строительной извести 2 сорта и строительного щебня марок 1000-1200. Ученные балансовые запасы известняков категории А+В+С1 составляют 11277 тыс.тн. Лицензия на право пользования недрами принадлежит ООО «Коммерческий центр».

В долине р.Буотама известны проявления известняков «Синээйчинское» и «Ту-матское», которые могут рассматриваться в качестве потенциального сырья для производства извести. Ресурсы сырья не оценивались.

Цементное сырье

В промышленном освоении находится месторождение «Сасаабытское». Месторождение расположено на левом берегу р.Лены, в 100 км от г.Якутска и в 12 км от г.Покровска.

Полезное ископаемое представлено пластами известняков и суглинков средней мощностью 25-26 метров. По своим качественным характеристикам глинистые и карбонатные породы Сасаабытского месторождения отвечают требованиям, предъявляемым к сырью для производства цемента. Также карбонатные породы могут применяться для производства извести и щебня, используемого в качестве наполнителя в бетоны и в дорожном строительстве.

Добыча цементного сырья на Сасаабытском месторождении осуществляется ОАО ПО «Якутцемент». Предприятие выпускает портландцемент марок 400-500, там-понажный цемент и щебень. На балансе ОАО ПО «Якутцемент» по состоянию на 01.01.2011 г. числятся запасы карбонатных пород - 74090 тыс.тн, суглинков - 11117 тыс.тн.

На восточном продолжении месторождения оценены прогнозные ресурсы цементного сырья в количестве: карбонатных пород - 153453 тыс.м³, суглинков - 46032 тыс.тн. Участок «Восточный» Сасаабытского месторождения рекомендован для включения в перечень участков недр по Республике Саха (Якутия), предлагаемых для предоставления в пользование.

Сырье для минеральной ваты и волокна

В настоящее время ООО «Завод базальтовых материалов» использует в качестве сырья для производства минеральной ваты габбро-долериты месторождений «Тит-Ары», которое расположено на левом берегу р.Лены, около с.Тит-Ары. Представляет собой дайку габбро-долеритов, которые могут использоваться в качестве сырья для производства минеральной ваты, штапельных волокон и строительного щебня. Лицензия на недропользование принадлежит ООО «ТСТ».

В районе с.Синек расположены проявления аналогичных по составу габбро-долеритов «Синек» и «Биллях». Проявление «Биллях» расположено в 4 км севернее с.Синск. По данным лабораторных исследований габбро-долериты пригодны

для получения строительного щебня, по химическому составу могут быть пригодны для производства минеральной ваты. Прогнозные ресурсы габбро-долеритов составляют 2468 тыс.м3. Лицензия на право пользования недрами оформлена ООО «АДК».

На правом берегу руч.Булгунняхтах находится проявление «Булгунняхтахское». Полезное ископаемое представлено мергелями, которые могут быть рекомендованы в качестве сырья для производства минеральной ваты. Ресурсы сырья не оценивались.

На территории Хангаласского улуса имеются предпосылки для выявления новых месторождений кирпичного и керамзитового сырья, строительного песка, песчано-гравийных смесей, строительного камня, сырья для извести и производства минеральной ваты.

Перечень приоритетных инвестиционных проектов

(Таблица 7.1.ПСЭР МР Хангаласский улус)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Сроки реализации	Объем инвестиций, тыс.руб	Наличие проектно-сметной документации /Госэкспертизы	Заказчик /инвестор
1.	Строительство				
1.1	Строительство водовода "Верхний Бестях - Мохсоголлох.	2015-2016	112 000,0	нет	-
1.2	Строительство водозаборной станции в г.Покровск.	2016-2017	600 000,0	нет	-
1.3	Строительство общежития на 75 мест в с.Чапаево.	2012-2013	60 000,0	нет	-

Планируемые мероприятия в сфере строительства.

№№	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и программах СЭР
В границах первоочередного освоения		
1	Строительство водовода "Верхний Бестях - Мохсоголлох.	Программы СЭР МР «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы
2	Строительство водозаборной станции в г.Покровск.	
3	Строительство общежития на 75 мест в с.Чапаево.	
На расчетный срок		

3.4.5 Жилищно-коммунальное хозяйство

Обеспечение топливно – энергетическими ресурсами ЖКХ, бюджетной сферы и населения района осуществляется в централизованном порядке путем размещения муниципальных заказов среди поставщиков и перевозчиков. Транспортная схема включает: водный фрахт, межрайонный и внутрирайонный автомобильные перевозки и магистральный газовый трубопровод.

Системы коммунальной инфраструктуры обслуживают Хангаласский филиал ГУП ЖКХ РС (Я), ОАО ПО «Якутцемент», ЗАО Хангаласский Газстрой, ООО «Селена», ООО «Хангаласжилсервис», МУП «Жилищно-коммунальные системы», Покровская нефтебаза. Обеспечением устойчивого функционирования систем коммунальной инфраструктуры формированием единой информационной базы данных по имущественному комплексу ЖКХ района, повышением качества жилищно-коммунальных услуг и в целом обеспечением муниципального контроля за состоянием жилищного фонда района занимается МУП «ЖКС». По начислению и сбору платежей с населения за жилищно-коммунальные услуги работает МУП «РКЦ».

За анализируемый период мероприятия, заложенные в Программе по жилищно-коммунальному хозяйству выполнены в полном объеме, за исключением модернизации котельной ПЗСМ в г. Покровске, т.к. по нему принято техническое решение о переносе в целом котельной. Вместо заложенных в Программе модернизаций по шести котельным выстроены новые: Квартальная котельная с. Кредем, Котельная ДРСУ с. Качикатцы, Квартальная котельная с.Синск, Котельная Строительная г. Покровск, Котельная Роддом г. Покровск, Котельная МДОУ «Кэнчээри 31» с. Тэхтюр. Модернизации котельного оборудования, насосного хозяйства, тепловых сетей в том или ином объеме проведены в 12 котельных г. Покровска, 3 котельных с. Верхний Бестях и по одной котельной в селах Исит, Октемцы, Немюгюнцы, Кердем, Качикатцы, Едйяй, Синск, Тит Эбэ. Таким образом, из 98 котельных района с тепловыми сетями за 2007-2011 гг. обновлены 29 котельных, или 30 % от общего количества. Если учитывать, что норма амортизации оборудования в целом 12 %, а срок 8 лет, то темпы реновации котельного оборудования весьма удовлетворительные.

Иначе обстоит дело с водопроводным хозяйством. Хотя все наслега района расположены на берегу р. Лена, нормального водопроводного хозяйства практически нет ни в одном населенном пункте. Покровский водозабор, расположенный в черте города, работает в аварийном режиме с 1994 г., так как шахта и галерея водозаборных сооружений эксплуатируется с 1978 г. и находятся в крайне изношенном состоянии. Водоприемный оголовок и галерея постоянно заиливаются донными отложениями и часто выходят из строя. Кроме этого уровень реки падает, и вода не поступает в шахту, поэтому приходится переходить на временную схему работы (подача воды на станцию первого подъема). Мохсогolloхский водозабор тоже требует ремонта, Бестяхский решается уже вторую десятилетку и не решается, другие наслега вовсе не имеют стационарных водозаборов. Району требуется создание специализированной горнопроходческой подрядной организации для строительства водозаборов и планомерно решать задачу водообеспечения населения и производств. Главным тормозом в этом вопросе выступают надзорные органы: Роспотребнадзор – который требует строительства больших сооружений для нормализации воды, в то время как население в настоящий момент потребляет ненормализованную воду, Далее позвонить в Булгунняхтах.

Район участвовал в финансировании капитального ремонта многоквартирных домов (МКД) с федерального Фонда содействия реформированию ЖКХ. Как показывают данные Табл. 37 капитальные ремонты МКД произведены в 7 насле-

гах на общую сумму 50 635 тыс. руб. Между тем, в п. Мохсоголлох, селах Ой, Тит Арыы, Тумул, Синск около половины домов признаны ветхими и аварийными и от 27 до 80 % домов требуют капитального ремонта. Если в п. Мохсоголлох средствами Фонда можно решить в дальнейшем вопросы капитального ремонта, то в селах, где преобладают индивидуально-определенные жилые дома, требуется большая организационная работа самих местных администраций. Например, в с. Ой имеется большое количество двухквартирных домов требующих капитального ремонта, но которые в виду низких доходов селян не ремонтируются. Но двухквартирные дома относятся к МКД и могут профинансироваться со средств Фонда. Жилые кварталы села Ой весной затапливаются талыми водами, т.к. в селе не организовано нормальное водоотведение и вода стоит в домах и усадьбах до середины лета, провоцируя появление грибка на фундаментах и ограждающих конструкциях домов. Проект водоотведения с. Ой выполнен еще в 2006 г., но работы из-за отсутствия финансирования не проводятся. В с. Ой, в свое время, было построено система водопропускных каналов между озерами, находящимися на территории поселения, но из-за отсутствия нормальной эксплуатации этих каналов они пришли в полную негодность. Озера используются для хозяйственных нужд населением, но состояние воды в них из года в год ухудшается. Ухудшается в целом и экологическое состояние села.

**Состояние жилого фонда по наслегам Хангаласского улуса
по состоянию на 01.01.2011 г.**

№ п/п	Наименование наслега	Кол-во жилых помещений (кварт) (шт)	Площадь жилого фонда (м²)		На 1 жителя м²	Техническое состояние жилого фонда в %				Выделено средств из Фонда содействия реформ ЖКХ. (тыс. руб.)
			По паспорту наслегов	По статистике		Аварийное и ветхое		Требуется кап. ремонт	Удовлетворительн	
			По паспорту наслегов	По статистике		По паспорту наслегов	По статистике			
Центральный наслег										
1	Техтюрский	181	10600	10600	-	30	14	35	35	513
2	Октемский	698	42907	49110	17	29	28	32	48	4820
3	Жерский	216	15464	16430	17	10	22	-	-	-
4	Немюгинский	640	5300	53770	21	37	29	30	37	431
5	г. Покровск	3405	186842	195510	17	-	29	-	-	22162
6	п. Мохсоголлох	2053	98672	100310	23	51	58	80	20	12524
7	Верхний Бестях	659	35837	37160	21	15	24	30	44	7101
8	I Мальжагарский	709	38892	41500	22	24	9	52	24	1070
9	II Мальжагарский	268	18809	18300	16	22	30	23	55	-
Южный наслег										
10	Тит Арынский	246	1634	16990	21	41	11	24	38	-
11	Тумульский	94	6272	6250	29	50	37	-	50	-
12	Синский	347	24970	25050	25	37	27	37	27	-
13	IV Мальжагарский	124	8016	8300	22	-	0,5	-	-	-
14	V Мальжагарский	126	9017	7350	24	20	10	37	43	-
15	Иситский	140	7724	6940	22	-	25	-	-	-
Заречные наслега										
16	Качикатский	576	30650	30830	22	4	24	63	32	2014
17	I Жемконский	432	26863	26500	23	-	22	-	-	-
18	II Жемконский	291	19346	19610	21	20	19	2	53	-

	Всего по району	11519		670510	19,7		22		50 635
--	-----------------	-------	--	--------	------	--	----	--	--------

Данные по наслегам от паспортов наслегов, по району Стат. сб. ТО ФСГС Жилищно-коммунальное хозяйство РС (Я). Якутск. 2011.

Состояние жилищно-коммунального хозяйства района сегодня можно характеризовать как удовлетворительной, но требует модернизации оборудования. Из-за недостатка финансирования и отсутствия достаточного поступления средств от населения, ведутся работы только по устранению аварий и их последствий. На целенаправленную работу по оптимизации сетей, по плановому техническому обслуживанию оборудования и капитальный ремонт средств не достаточно.

Основные средства имеют износ 64 процента, что является критической величиной. Капитальный ремонт теплотрасс и оборудования котельного хозяйства из года в год проводится в пределах средств, включенных тарифы, что не соответствует фактической потребности и приводит к нарастанию износа из года в год.

В сфере жилищно-коммунального хозяйства реализуется программа ГУП ЖКХ РС(Я). В 2011 году по этой программе построены и введены в эксплуатацию квартальные котельные в с.Кердем и Синск общей стоимостью 14957,7 тыс.рублей. За счет средств ГУП ЖКХ построены 3 котельные в сс.Хоточчу, Тумул и мкр.ДРСУ-6 с.Качикатцы на сумму 23990,4 тыс.рублей.

По линии МУП ЖКС построены 2 новые котельные: МФОКС в с.Чапаево, КСК в с.Чкалово. Реконструированы 4 котельные - ДЮСШ в с.Булгунняхтах, ЦИР и лицей в с.Чапаево, школа в с.Октемцы.

Проведены работы по техническому перевооружению и внедрению энергосберегающих технологий на действующих объектах жизнеобеспечения.

По данным статистики по состоянию на 1.01.2010г.

- общая площадь жилищного фонда составляет 549,8 тыс. кв.м. из них площадь МКД 257,22 тыс. кв. м. (46,5%).

- площадь ветхого и аварийного ЖФ составляет 138,2 тыс. кв.м., т.е. 25% от общей площади.

- общая численность населения по состоянию на 1.01.2010 г. составляет 34 077 чел., распределение населения по населенным пунктам следующее: в черте г.Покровска проживает 43% от общей численности населения, 57 % проживает в сельской местности.

- доля площади жилого фонда с ЦО 22% в т.ч. благоустроенного ЖФ 12%, доля неблагоустроенного ЖФ 79%.

Проектные предложения

Цель 2 Программы СЭР МР Хангаласский улус - Создание условий для нового экономического роста и модернизации существующих производств:

– Обеспечение эффективного использования природных энергетических ресурсов и потенциала энергетического сектора в условиях устойчивого роста экономики МР «Хангаласский улус» и повышения качества жизни населения.

– Внедрение энергосберегающих и энергоэффективных технологий. Организация мероприятий по снижению издержек, снижению расхода энергоресурсов за счет оптимальных режимов и сокращения сверхнормативных потерь тепла и воды, применение новых технологий и обеспечение надежной коммунальной инфраструктурой

По инвестиционной программе ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2012-2017 гг. Хангаласского филиала планируется на период с 2013-2016 гг. построить 13 котельных на сумму 214744,0 тыс.рублей:

1. Реконструкция котельной "Дачная" с заменой оборудования в г.Покровск на сумму 5060,0 тыс.рублей в 2015 году.

2. Строительство новой Квартальной котельной Гараж, Администрация 3,6 МВт в с.Тумул на сумму 36000,0 тыс.рублей в 2015 году.

3. Строительство новой «Центральная» котельной с ликвидацией 3 котельных «Сан-Школа», Администрация, ФАП с подключением частного сектора, мощностью 3,2 МВт с.Тит-Эбэ на сумму 20000,0 тыс.рублей в 2016 году.

4. Строительство новой Квартальной котельной с ликвидацией 4 котельных - Больница, Водозабор, Детсад, Школа с подключением частного сектора, мощностью 3,6 МВт с.Едяй на сумму 38000,0 тыс.рублей в 2013-2014 году.

5. По промышленной и пожарной безопасности строительство новой Квартальной котельной с ликвидацией 4 котельных - Больница, Водозабор, Детсад, Школа с подключением частного сектора, мощностью 3,6 МВт с.Едяй на сумму 58584,0 тыс.рублей в 2012-2015 гг.

6. По промышленной безопасности - строительство котельной "ПЗСМ" в г.Покровск. Мощность котельной 8,7 МВт. на сумму 19384,0 тыс.рублей в 2012 году, строительство котельной "Больница" с.Синск взамен существующей мощностью 0,4 МВт на сумму 11100,0 тыс.рублей в 2014 году, строительство котельной "Администрация" с.Исит взамен существующей мощностью 0,4 МВт на сумму 11100,0 тыс.рублей в 2015 году, реконструкция котельной "Квартальная" в г.Покровск взамен существующей мощностью 12 МВт на сумму 17000,0 тыс.рублей в 2015 году.

7. Реконструкция котельной "ПСШ№1" в г.Покровск взамен существующей мощностью 3 МВт на сумму 12000,0 тыс.рублей в 2012 году.

8. Строительство котельной "Школа-сад" в с.Булгунняхтах (Тойон-Ары) взамен существующей с подключением частного сектора мощностью 1 МВт на сумму 10250,0 тыс.рублей в 2014 году.

9. Строительство котельной "Детский сад" с.Качикатцы (Красный Ручей) взамен существующей мощностью 2,6 МВт на сумму 10250,0 тыс.рублей в 2013 году.

10. Строительство котельной в мкр.Военный городок с.Бестях 4МВт (с установкой очистной станции) на сумму 24600,0 тыс.рублей в 2014 году.

Инвестиционная программа ГУП "ЖКХ РС(Я)" на 2012-2017г.г Хангаласского филиала

№ п/п	Сущест-вующая	Лик-види-руемая	Мероприятия	Всего	2012	2013	2014	2015	2016	2017
			Всего по Хангаласскому филиалу	556 535	109 828	66 835	85 486	124 906	48 726	120 754
			ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	556 535	109 828	66 835	85 486	124 906	48 726	120 754
1			Строительство котельных.	386 191	67 928	33 148	71 486	97 864	30 000	85 765
1.1.			Строительство котельных с оптимизацией систем тепло-снабжения	63 140	17 020	0	0	36 000	0	10 120
1.1.1	ХАН 12/043	ХАН 12/044	Строительство котельной "Квартальная" с ликвидацией котельной "Детский сад" и с оптимизацией сетей в с.Синск. Мощность котельной 2,4 Гкал/час	17 020	17 020					
1.1.2	ХАН 01/006		Реконструкция котельной "Дачная"с заменой оборудования в г. Покровск	5 060						5 060
1.1.3	ХАН 01/008		Реконструкция котельной "Связь(РУС)"с заменой оборудо-вания в г. Покровск	5 060						5 060
1.1.4			с. Тумул строительство новой Квартальной котельной Га-раж, Администрация 3,6 МВт	36 000				36 000		
1.2			Строительство и реконструкция котельных для обеспечения пожарной (деревянных котельных) и промышленной (ава-рийных котельных) безопасности	278 143	31 000	33 148	61 486	46 864	30 000	75 645
1.2.1	ХАН 01/007		Строительство котельной "ПЗСМ" в г.Покровск. Мощность котельной 8,7 МВт	64 148	31 000	33 148				
1.2.2	ХАН 12/045		Строительство котельной "Гараж" с. Синск,взамен суще-ствующей,мощностью 0,4 МВт	11 100						11 100
1.2.3	ХАН 12/042		Строительство котельной "Больница" с. Синск,взамен суще-ствующей,мощностью 0,4 МВт	11 100			11 100			
1.2.4	ХАН 05/026		Строительство котельной "Администрация" с. Исить,взамен существующей,мощностью 0,4 МВт	11 100			11 100			
1.2.5	ХАН 01/002		Строительство котельной "Квартальная" в г.Покровск,взамен существующей,мощностью 12 МВт	84 295					30 000	54 295

1.2.6	ХАН 01/004	Строительство котельной "ПСШ 1" в г.Покровск, взамен существующей, мощностью 4,5 МВт	41 300			29 036	12 264		
1.2.7		Строительство котельной "Школа" в с.Булгунняхтах, взамен существующей, мощностью 0,2 МВт	10 250			10 250			
1.2.8		Строительство котельной "Детский сад" с. Качикатцы, взамен существующей, мощностью 0,2 МВт	10 250						10 250
1.2.9		Строительство котельной в микрорайоне военный городок с. Бестях, 4 МВт (с установкой очистной станции)	34 600				34 600		
1.3		Перевод котельных с жидкого на угольное топливо	25 000	0	0	10 000	15 000	0	0
1.3.1		Строительство котельной "Школа на 165 мест" с. Улахан-Аан, 2 МВт	25000			10 000	15 000		
1.4		РЦП "Газификация населенных пунктов РС(Я)"	19 908	19 908	0	0	0	0	0
1.4.1	ХАН 16/056	Котельная "ДЮСШ" с. Улахан-Ан, 1,5 МВт	19 908	19 908					
2		Мероприятия по энергоресурсосбережению.	101 972	32 179	22 979	2 738	16 175	8 541	19 360
2.1.		Модернизация котлового оборудования.	9 330	1 693	1 958	1 100	0	2 929	1 650
2.1.1	ХАН 01/009	г. Покровск "Аптека" 1,3 МВт. Замена 3 кот. НН-1825 на Зиосаб-500 3шт.	840	840					
2.1.2	ХАН 01/010	г. Покровск "ЛПХ" 3,3 МВт. Замена 2 кот. НН-1825 и 2 кот. НН-5000 на Зиосаб-1000 3шт.	1 650					1 650	
2.1.3	ХАН 01/003	г. Покровск "Звероферма" 3,4 МВт. Замена 3 кот. КВм-0,63К и 2 кот. КСВ-0,4/КСВ-1,1ж на Зиосаб-1000 3шт.	1 650						1 650
2.1.4	ХАН 02/015	с. В-Бестях "Леглегер" 1.68 МВт. Замена 2 кот. НН-3500 на Зиосаб-1000 2шт.	1 100			1 100			
2.1.5		с. Улахан- Ан "Контора" 0,8 МВт. Замена 2 кот. КВ-300/Кт-500 на ЧФМ КВ-0,6 КБ 2шт.	853	853					
2.1.6	ХАН 05/027	Котельная "Гараж" с. Исить 1,2 МВт. Замена 2 кот. КТ-500 и 1 кот. КВр-0,2 К на ЧФМ КВ-0,6 КБ 3шт.	1 279					1 279	
2.1.7	ХАН 05/028	Котельная "Школа" с. Исить 3 МВт. Замена 3 кот. НР-18 и 2 кот. КСВ-0,66т на ЧФМ КВ-0,8 КБ 3шт.	1 958		1 958				
2.2.		Установка ХВО.	4 576	0	0	0	1 627	2 950	0
2.2.1	ХАН 01/011	г. Покровск котельная Строительная	102				102	0	
2.2.2	ХАН	г. Покровск котельная ЛПХ	102				102	0	

	01/010									
2.2.3	ХАН 01/009		г. Покровск котельная Аптека	102				102	0	
2.2.4	ХАН 01/013		г. Покровск котельная ПСШ №2	130				130	0	
2.2.5	ХАН 01/012		г. Покровск котельная Роддом	102				102	0	
2.2.6	ХАН 01/005		г. Покровск котельная Селекционная	102				102	0	
2.2.7	ХАН 01/001		г. Покровск котельная РММ	102				102	0	
2.2.8	ХАН 01/003		г. Покровск котельная Звероферма	102				102	0	
2.2.9	ХАН 10/040		с. Ой котельная Квартальная	102				102	0	
2.2.10	ХАН 11/041		с. Октемцы котельная Квартальная	102				102	0	
2.2.11	ХАН 02/016		с. В-Бестях котельная Квартальная	175				175	0	
2.2.12	ХАН 02/015		с. В-Бестях котельная Леглегер	102				102	0	
2.2.13	ХАН 02/014		с. В-Бестях котельная Ср.школа	102				102	0	
2.2.14			с. Хоточчу котельная Квартальная	102				102	0	
2.2.15			с. Тит-Эбя котельная Администрация	102				102	0	
2.2.16	ХАН 14/050		с. Тит-Эбя котельная Санаторная школа	102				0	102	
2.2.17			с. Тит-Эбя котельная Баня	102				0	102	
2.2.18	ХАН 14/053		с. Тит-Эбя котельная Амбулатория	102				0	102	
2.2.19	ХАН 06/030		с. Качикатцы котельная Квартальная	102				0	102	
2.2.20	ХАН 06/029		с. Качикатцы котельная ДРСУ-6	102				0	102	
2.2.21			с. Красный ручей котельная Детский сад	102				0	102	
2.2.22	ХАН 07/031		с. Кердем котельная Квартальная	102				0	102	

2.2.23	ХАН 07/032		с. Кердем котельная Общежитие учителей	102				0	102	
2.2.24	ХАН 04/024		с. Едяй котельная Школа	102				0	102	
2.2.25	ХАН 04/021		с. Едяй котельная Больница	102				0	102	
2.2.26	ХАН 04/023		с. Едяй котельная Детский сад	102				0	102	
2.2.27	ХАН 04/022		с. Едяй котельная Гараж	102				0	102	
2.2.28	ХАН 04/025		с. Едяй котельная Водозабор	102				0	102	
2.2.29	ХАН 12/046		с. Синск котельная Школа 176 уч.	102				0	102	
2.2.30	ХАН 05/028		с. Исить котельная Школа	102				0	102	
2.2.31	ХАН 05/027		с. Исить котельная Гараж	102				0	102	
2.2.32	ХАН 09/035		с. Кытыл-Дюра котельная Больница	102				0	102	
2.2.33	ХАН 09/036		с. Кытыл-Дюра котельная Детский сад	102				0	102	
2.2.34	ХАН 09/034		с. Кытыл-Дюра котельная Администрация	102				0	102	
2.2.35	ХАН 09/039		с. Кытыл-Дюра котельная Гараж	102				0	102	
2.2.36	ХАН 09/038		с. Кытыл-Дюра котельная Средняя школа	102				0	102	
2.2.37	ХАН 09/037		с. Кытыл-Дюра котельная СДК	102				0	102	
2.2.38	ХАН 03/017		с. Булгуняхтах котельная Школа-сад	102				0	102	
2.2.39	ХАН 03/018		с. Булгуняхтах котельная СДК	102				0	102	
2.2.40	ХАН 03/020		с. Булгуняхтах котельная Интернат	102				0	102	
2.2.41	ХАН 16/056		с. Улахан-Ан котельная Администрация	102				0	102	

2.2.42	ХАН 13/047		с. Тит-Ары котельная Гараж ЖКХ	102				0	102	
2.2.43	ХАН 13/048		с. Тит-Ары котельная СДК и контора	102				0	102	
2.2.44	ХАН 15/054		с. Тумул котельная Гараж	102				0	102	
2.3.			Модернизация горелочного оборудования.	4 800	0	0	0	1 600	1 600	1 600
2.3.1	ХАН 01/001		Котельная "РММ" г. Покровск, 2 шт	1 600				1 600		
2.3.2			Котельная "Квартальная", с. Немегюнцы, 2 шт.	1 600					1 600	
2.3.3			Котельная "Квартальная", с. Немегюнцы, 2 шт.	1 600						1 600
2.4.			Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры	3 988	3 988		0	0	0	0
2.5.			Модернизация насосного оборудования.	3 108	907	1 358	74	590	89	89
2.5.1	ХАН 01/003		Котельная "Звероферма" г.Покровск,кол-во заменяемых насосов 2 шт.	290	290					
2.5.2	ХАН 01/002		Котельная "Квартальная" г.Покровск,кол-во заменяемых насосов 2 шт.	981		981				
2.5.3	ХАН 01/013		Котельная "ПСШ№2" г.Покровск,кол-во заменяемых насосов 3 шт.	411				411		
2.5.4	ХАН 01/005		Котельная "Селекционная" г.Покровск,кол-во заменяемых насосов 2 шт.	417	417					
2.5.5	ХАН 01/001		Котельная "РММ" г.Покровск,кол-во заменяемых насосов 2 шт.	287		287				
2.5.6	ХАН 02/016		Котельная "Квартальная" с.В-Бестях,кол-во заменяемых насосов 4 шт.	179				179		
2.5.7	ХАН 02/014		Котельная "Школа" с.В-Бестях,кол-во заменяемых насосов 2 шт.	89					89	
2.5.8	ХАН 05/027		Котельная "Гараж ЖКХ" с.Исить,кол-во заменяемых насосов 1 шт.	37	37					
2.5.9	ХАН 05/028		Котельная "Школа" с.Исить,кол-во заменяемых насосов 2 шт.	89						89
2.5.10	ХАН 09/038		Котельная "Школа" с.Кытыл-Дюра,кол-во заменяемых насосов 2 шт.	89	89					

2.5.11	ХАН 13/047	Котельная "Гараж ЖКХ" с.Тит-ары, кол-во заменяемых насосов 1 шт.	37	37					
2.5.12		Котельная "Баня" с.Тит-Эбя, кол-во заменяемых насосов 1 шт.	37			37			
2.5.13	ХАН 16/056	Котельная "ДЮСШ" с.Улахан-ан, кол-во заменяемых насосов 1 шт.	37	37					
2.5.14		Котельная "Интернат" с.Тойон-Ары, кол-во заменяемых насосов 2 шт.	89		89				
2.5.15	ХАН 03/020	Котельная с.Тойон-Ары, кол-во заменяемых насосов 1 шт.	37			37			
2.6.		Установка частотных регуляторов.	4 308	648	905	1 272	768	715	0
2.6.1	ХАН 01/010	Котельная "ЛПХ" г.Покровск, кол-во 4 шт.	443	201				241	
2.6.2	ХАН 01/007	Котельная "ПЗСМ" г.Покровск, кол-во 3 шт.	1 139		298	841			
2.6.3	ХАН 01/001	Котельная "РММ" г.Покровск, кол-во 2 шт.	520				520		
2.6.4	ХАН 01/009	Котельная "Аптека" г.Покровск, кол-во 4 шт.	278	138				140	
2.6.5	ХАН 01/005	Котельная "Селекционная" г.Покровск, кол-во 3 шт.	480		281	199			
2.6.6	ХАН 05/028	Котельная "Школа" с.Исит, кол-во 2 шт.	165				165		
2.6.7	ХАН 06/029	Котельная "ДРСУ-6" с.Качикатцы, кол-во 2 шт.	384	171				213	
2.6.8	ХАН 06/030	Котельная "Квартальная" с.Качикатцы, кол-во 2 шт.	201		201				
2.6.9	ХАН 07/031	Котельная "Квартальная" с.Кердем, кол-во 2 шт.	232			232			
2.6.10	ХАН 12/043	Котельная "Квартальная" с.Синск, кол-во 2 шт.	203				83	121	
2.6.11		Котельная "Средняя школа" с.Синск, кол-во 2 шт.	138	138					
2.6.12	ХАН 14/049	Котельная "Квартальная" с.Тит-Эбя, кол-во 2 шт.	125		125				
2.7.	ХАН 12/043	Установка компенсаторов реактивной мощности(КРМ).	1 203	142	108	292	302	258	102

2.7.1	ХАН 12/043		Котельная "РММ" г.Покровск	93					93	
2.7.2	ХАН 12/043		Котельная "ПСШ№2" г.Покровск	88	88					
2.7.3	ХАН 12/043		Котельная "Селекционная" г.Покровск	102						102
2.7.4	ХАН 12/043		Котельная "Квартальная" г.Покровск	222			222			
2.7.5	ХАН 12/043		Котельная "ПЗСМ" г.Покровск	302				302		
2.7.6	ХАН 02/016		Котельная "Квартальная" с.В-Бестях	164					164	
2.7.7	ХАН 06/030		Котельная "Квартальная" с.Качикатцы	53	53					
2.7.8	ХАН 06/029		Котельная "ДРСУ-6" с.Качикатцы	108		108				
2.7.9			Котельная "Квартальная" с.Немигюнцы	71			71			
2.8.			Реконструкция тепловых сетей на ППУ	47 437	1 579	18 650	0	11 289	0	15 919
2.8.1	ХАН 01/008		Котельная "РУС" г.Покровск, протяженность заменяемых сетей 3 287 м	8 109						8 109
2.8.2	ХАН 01/007		Котельная "ПЗСМ" г.Покровск, протяженность заменяемых сетей 7 560 м	18 650		18 650				
2.8.3	ХАН 01/004		Котельная "ПСШ №1" г.Покровск, протяженность заменяемых сетей 4 576 м	11 289				11 289		
2.8.4	ХАН 01/006		Котельная "Дачная" г. Покровск, протяженность заменяемых сетей 3 166 м	7 810						7 810
2.8.5	ХАН 12/043		Котельная "Квартальная" с.Синск, протяженность заменяемых сетей 640 м	1 579	1 579					
2.9.			Установка газопоршневых генераторных установок для самообеспечения электроэнергией и повышения экономичности производства газовых котельных	22 562	22 562	0	0	0	0	0
2.9.1	ХАН 01/008		Котельная "РУС" г.Покровск	3 077	3 077					
2.9.2	ХАН 02/015		Котельная "Леглегер" с.В-Бестях	2 093	2 093					
2.9.3	ХАН		Котельная "ПСШ-1" г.Покровск	2 667	2 667					

	01/004									
2.9.4	ХАН 01/002		Котельная "Квартальная (в т.ч. КАТ 3,8)" г.Покровск	13 945	13 945					
2.9.5	ХАН 01/012		Котельная "Роддом" г.Покровск	780	780					
2.10.			Установка приборов учета для потребителей тепловой энергии	660	660	0	0	0	0	0
3.			Мероприятия по модернизации емкостного и автомобильного парка.	8 919	0	0	0	2 973	2 973	2 973
3.1			Модернизация емкостного парка ГСМ и ТЭР	0	0	0	0	0	0	0
3.2			Мероприятия по обновлению автомобильного парка.	8 919	0	0	0	2 973	2 973	2 973
4.2.1			Приобретение автотранспортных средств.	8 919	0	0	0	2 973	2 973	2 973
4			Мероприятия по улучшению противопожарного состояния	2 100	0	1 200	700	0	200	0
4.1			Установка систем автоматического пожаротушения на котельных работающих на жидком топливе	200	0	0	0	0	200	0
6.1.1	ХАН 07/031		с. Кердем котельная Квартальная	200					200	
4.2			Установка автоматической пожарной сигнализации на котельных	700	0	0	700	0	0	0
4.2.1	ХАН 03/020		с. Булгунняхтах котельная Интернат	100			100			
4.2.2	ХАН 07/032		с. с. Кердем котельная Общежитие учителей	100			100			
4.2.3	ХАН 05/027		с. Исить котельная Гараж	100			100			
4.2.4	ХАН 05/028		с. Исить котельная Школа	100			100			
4.2.5	ХАН 13/047		с. Тит-Ары котельная Гараж	100			100			
4.2.6	ХАН 09/037		с. Кытыл -Дюра котельная СДК	100			100			
4.2.7	ХАН 09/035		с. Кытыл -Дюра котельная ФАП	100			100			
4.3			Строительство и приведение в исправное состояние пожарных водоемов.	1 200	0	1 200	0	0	0	0

4.3.1	ХАН 07/032		с. с. Кердем котельная Общежитие учителей	600		600				
4.3.2	ХАН 05/028		с. Исить котельная Школа	600		600				
5			Ремонтная программа.	32 299	6 096	5 792	5 502	5 227	4 966	4 717
5.1			Теплоснабжение	32 299	6 096	5 792	5 502	5 227	4 966	4 717
5.1.1			Капитальный ремонт	32 299	6 096	5 792	5 502	5 227	4 966	4 717
6			Перевод на двух контурную систему.	9 652	0	1 650	2 850	0	0	5 152
6.1	ХАН 01/005		г. Покровск "Селекцион" 16,6 МВт	5 152						5 152
6.2	ХАН 02/016		с. В-Бестях "Квартальная" 5,7 МВт	2 850			2 850			
6.3	ХАН 01/010		г. Покровск "ЛПХ", 3,3 МВт	1 650		1 650				
7			Мероприятия по обеспечению безопасности на объектах жизнеобеспечения ГУП «ЖКХ РС(Я)»	5 169	2 125	811	697	583	172	780
7.1			Установка тревожной сигнализации по вызову наряда милиции в котельных	600	0	0	0	0	0	600
7.1.1	ХАН 01/002		Котельная «Квартальная» г. Покровск,	200						200
7.1.2	ХАН 01/008		Котельная «РУС» г. Покровск,	200						200
7.1.3	ХАН 01/012		Котельная «Роддом» г. Покровск,	200						200
7.2	ХАН 01/012		Установка системы видеонаблюдения в котельных	180	0	0	0	0	0	180
7.2.1	ХАН 01/012		Котельная «Квартальная» г. Покровск,	60						60
7.2.2	ХАН 01/012		Котельная «РУС» г. Покровск,	60						60
7.2.3	ХАН 01/012		Котельная «Роддом» г. Покровск,	60						60
7.3			Строительство зданий для РИП	1 200	1 200	0	0	0	0	0
7.3.1	ХАН 06/029		Котельная "ДРСУ-6" с. Качикатцы	300	300					
7.3.2	ХАН 01/008		Котельная "РУС" г. Покровск	300	300					

7.3.3	ХАН 12/043		Котельная "Квартальная" с.Синск	300	300					
7.3.4	ХАН 09/038		Котельная "Школа" с.Кытыл-Дюра	300	300					
7.4			Установка резервного источника питания(РИП).	3 189	925	811	697	583	172	0
7.4.1	ХАН 09/038		Кытыл-Дюра кот.Школа	495	144	126	108	91	27	
7.4.2	ХАН 04/024		Едей кот.Школа	142	41	36	31	26	8	
7.4.3	ХАН 12/043		Синск кот.квартальная	495	144	126	108	91	27	
7.4.4	ХАН 03/017		Тойон Ары кот.школа-сад	142	41	36	31	26	8	
7.4.5	ХАН 14/051		ТитЭбя кот.Школа	464	135	118	102	85	25	
7.4.6	ХАН 06/029		Качикатцы кот.ДСУ6 (новая кот)	954	277	243	208	174	52	
7.4.7	ХАН 01/008		Покровск кот.РУС	495	144	126	108	91	27	
8			Мероприятия по охране окружающей среды.	720	320	0	0	400	0	0
8.1			Установка ограждений по периметру котельных	400	0	0	0	400	0	0
8.1.1	ХАН 01/001		Котельная «РММ» г. Покровск,	400				400		
8.2			Установка ограждений водозаборных скважин и водозабо- ров	320	320	0	0	0	0	0
8.2.1			Скважина №б/н с. Едйя	320	320					
9			Мероприятия по подключению новых потребителей к сетям инженерной инфраструктуры.	9 512	1 180	1 256	1 512	1 684	1 874	2 007
9.1	ХАН 01/007		г. Покровск кот. ПЗСМ	1 180	1 180					
9.2	ХАН 01/004		г. Покровск кот. ПСШ №1	1 256		1 256				
9.3	ХАН 01/013		г. Покровск кот. ПСШ №2	1 512			1 512			
9.4	ХАН 01/009		г. Покровск кот. Аптека	1 684				1 684		

9.5	ХАН 01/012		г. Покровск кот. Роддом	1 874					1 874	
9.6	ХАН 01/003		г. Покровск кот. Звероферма	2 007						2 007
10			Мероприятия по водоснабжению систем теплоснабжения	0						
			ПРОЧИЕ ПРОГРАММНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	0	0	0	0	0	0	0
11			Подпрограмма по пилотному проекту строительства жилья для работников ЖКХ	0						
12			Мероприятия по продвижению инвестиционных проектов	0						

	Наименование мероприятия	Всего:	Федеральный бюджет	Государственный бюджет РС(Я)
	Мероприятия по развитию инфраструктуры Хангаласского улуса	1 107 666	-	1 107 666
	2012 год	109 828	-	109 828
	2013 год	296 835	-	296 835
	2014 год	274 989	-	274 989
	2015 год	377 289	-	377 289
	2016 год	48 726	-	48 726

По СТП РС(Я) предлагаются следующие мероприятия по водоотводу:

Мероприятия	Содержание	Срок реализации	Исполнитель
Строительство и реконструкция очистных сооружений.	Строительство очистных сооружений с полной биологической очисткой в г.Покровск.	2015 г.	Правительство Республики Саха (Якутия). Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РС(Я).

3.4.5.1 Водоснабжение

Одной из наиболее актуальных проблем централизованного и децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в районе является высокий износ используемого оборудования, характерным признаком которого является высокий уровень потерь до 27 %. При этом, динамика уровня потерь в сетях на протяжении 11 последних лет имеет тенденцию к росту (с 17,2 % в 2000 г. до 29 % в 2011 г.).

Техническое состояние сооружений по водоподготовке в районе остается неудовлетворительным из-за применения устаревших технологий, несоответствия проектной мощности фактическому водопотреблению населения, физического износа. В результате качество воды у потребителя определяется качеством воды в используемом источнике.

Проектные предложения

В целях обеспечения населения г.Покровск, п.Мохсоголлох и с.Верхний Бестях качественной питьевой водой, отвечающей требованиям СанПиН в Государственной программе РС (Я) «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами и развитие электроэнергетики на 2012-2016 годы» предусмотрено строительство следующих объектов водоснабжения:

- Строительство первого этапа водовода «Верхний Бестях - Мохсоголлох». Объем капитальных вложений в 2015-2016 гг. составляет 79 503,2 тыс. рублей при сметной стоимости объекта 112 000,0 тыс. рублей.

- Начало строительства водозаборной станции в г.Покровск. Объем капитальных вложений в 2016-2017 гг. составляет 13 399,0 тыс.рублей при сметной стоимости 600000,0 тыс. рублей.

Система программных мероприятий программы "Социально-экономического развития МР "Хангаласский улус" на период с 2012-2016 годы"

	Наименование мероприятия	Всего:	Федеральный бюджет	Государственный бюджет РС(Я)
1	Строительство водовода Мохсоголлох-Верхний Бестях	119 503	-	119 503
	2012 год		-	
	2013 год	80 000	-	80 000
	2014 год	39 503	-	39 503
	2015 год			
	2016 год			
2	Строительство водозаборных сооружений г. Покровск	552 383	-	552 383
	2012 год		-	
	2013 год	150 000	-	150 000
	2014 год	150 000	-	150 000
	2015 год	252 383	-	252 383
	2016 год			

По СТП РС(Я):

По Мероприятию «Обеспечение жителей республики питьевой водой» с федеральной и региональной финансовой поддержкой:

- Реконструкция и капитальный ремонт существующих сетей питьевых водопроводов в городе Покровск

3.4.5.2 Электроснабжение

Программные мероприятия района выполнены в полном объеме в намеченных объемах финансирования. Подготовлена проектно-сметная документация электрофикации жилого квартала с. Октемцы, завезено оборудование для модернизации ДЭС 400, внутри поселковых ЛЭП и подстанций в с. Исит, выполнены работы по реконструкции ЛЭП 0,4 и подстанций по г. Покровску.

Энергетики в зимний период возводят и убирают зимний ВЛ-10 от с. Тит Арыы до с. Чкалов. По достигнутому соглашению между Администрацией района и руководством ОАО «Якутскэнерго» планировалось восстановление ВЛ-6 между селами Чкалов и Харыйалах протяженностью 9 км. Местная администрация в целях восстановления заброшенного производственного участка в с. Харыйалах обязалась и подготовила 110 деревянных опор своими силами и надеется на выполнение Соглашения.

Электроснабжение района обеспечивает ОАО АК «Якутскэнерго». Энергетическая инфраструктура района характеризуется следующей степенью физического износа:

- Л-113, ВЛ-110 кВ «Табага-Мохсоголлох» - 15%;
- Л-114, ВЛ-110 кВ «Табага-Мохсоголлох» - 21%;
- Л-117, ВЛ-110 кВ «Мохсоголлох-Улахан-Ан»-21%;
- Л-45, ВЛ-35 кВ «Покровск-Ой»-34%;

- Л-34, ВЛ-53 кВ «Мохсоголлох-Булгунняхтах»-7%;
- Л-34, ВЛ-35 кВ «Хаптагай-Жемкон»-19%;

Износ внутрипоселковых распределительных сетей - не более 40%. Максимальная нагрузка трансформаторных мощностей подстанций по данным замеров зимнего максимума:

- Покровск-34%;
- Октемцы-21,4%;
- Мохсоголлох - 52%;
- Булгунняхтах - 15%;
- Платоновка- 12%;
- Леглигер - 10%;
- База отдыха - 10%;
- Улахан Ан-28%;
- Ой-8%;
- Жемкон - 43%;
- Хоточчу-20%.

Заменены трансформаторы на подстанциях «Покровск» и «Октемцы», построена подстанция «Хоточчу». На 2013 год запланирована реконструкция ПС «Мохсоголлох». Увеличение пропускной способности остальных подстанций Хангаласского улуса не требуется и в ближайшие годы не планируется. Требуется реконструкция распределительных сетей Хангаласского улуса и развитие ВЛ в сторону с.Синск. Реконструкция указанных распределительных сетей предусмотрена в разрабатываемой программе «Реконструкция распределительных сетей Республики Саха (Якутия)». Статус данной программы и источники ее финансирования до сих пор не определены.

3.4.5.3 Теплоснабжение

ПЕРЕЧЕНЬ КОТЕЛЬНЫХ расположенных на территории МО Хангаласского Улуса (по состоянию на 01.01.2011г.)

№ п/п	Наименование котельной	Балансовая принадлежность	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединённая нагрузка, Гкал/час	Вид топлива	Объём ежегодного потребления топлива, тонн	Состояние котельной
г.Покровск							
1	Котельная детского сада "Сардаана"	МУП "ЖКС"	0,34	0,17	газ	160,33	нормальное
2	Котельная ПСОШ №1	МУП "ЖКС"	0,38	0,19	газ	170,31	нормальное
3	Котельная ПСОШ №4	МУП "ЖКС"	0,22	0,05	газ	53,4	нормальное
Итого по г.Покровску			0,94	0,41		384,04	
Техтюрский наслег							
4	Котельная	МУП	0,2	0,1	газ	86,87	нор-

	техтюрской СОШ	"ЖКС"					мальное
5	Котельная детско-го сада "Кэнчээри"	МУП "ЖКС"	0,06	0,03	газ	34,35	нормальное
6	Котельная фельдшерского Пункта	МУП "ЖКС"	0,04	0,02	газ	14,77	удовлетворительное
Итого по Техтюрскому наслегу			0,3	0,15		135,99	
Жерский наслег							
7	Котельная Улах-Анской СОШ.	МУП "ЖКС"	0,6	0,15	газ	137,26	нормальное
8	Котельная Улах-Анского спортзала	МУП "ЖКС"	0,24	0,06	газ	53,09	неудовлетворительное
9	Котельная Улах-Анского д. с. "Кэс-кил"	МУП "ЖКС"	0,16	0,04	газ	32,91	нормальное
10	Котельная Улах-Анской больницы.	МУП "ЖКС"	0,16	0,04	газ	33,27	нормальное
Итого по Жерскому наслегу			1,16	0,29		256,53	
Октёмский наслег							
11	Котельная октемской СОШ	МУП "ЖКС"	0,48	0,12	газ	115,55	удовлетворительное
12	Котельная октемского спортзала	МУП "ЖКС"	0,14	0,07	газ	89,84	удовлетворительное
13	Котельная октемской больницы	МУП "ЖКС"	0,22	0,11	газ	112,45	нормальное
14	Котельная гаража октемской больницы	МУП "ЖКС"	0,04	0,02	газ	13,75	удовлетворительное
15	Котельная ФАП	МУП "ЖКС"	0,063	0,01	газ	7,04	нормальное
16	Котельная Октемского лица	МУП "ЖКС"	0,51	0,17	газ	161,74	нормальное
17	Котельная общежития лица	МУП "ЖКС"	0,2	0,1	газ	100,76	нормальное
18	Котельная ЦИР	МУП "ЖКС"	0,32	0,08	газ	74,69	нормальное
19	Котельная КСК	МУП "ЖКС"	0,1	0,05	газ	50,92	реконструкция
20	Котельная Корпуса технического творчества	МУП "ЖКС"	0,06	0,03	газ	28,16	реконструкция
21	Котельная Музея	МУП "ЖКС"	0,02	0,01	газ	8,54	удовлетворительное

22	Котельная детского сада "Мичээр" ст. гр.	МУП "ЖКС"	0,02	0,01	газ	16,53	аварийное
23	Котельная детского сада "Мичээр" ясли.	МУП "ЖКС"	0,043	0,02	газ	19,17	удовлетворительное
Итого по Октёмскому наслегу			2,216	0,8		799,14	
Немюгюнский наслег							
24	Котельная больницы села Ой.	МУП "ЖКС"	0,04	0,02	газ	19,8	аварийное
Итого по Немюгюнскому наслегу			0,04	0,02		19,8	
Мальжагарский 1-й наслег(Булгунняхтат)							
25	Котельная детского сада "Одуванчик"	МУП "ЖКС"	0,20	0,04	газ	32,18	нормальное
26	Котельная детского сада "Кэрэчээн"	МУП "ЖКС"	0,14	0,07	газ	61,69	нормальное
27	Котельная ДЮСШ.	МУП "ЖКС"	0,10	0,05	газ	49,95	аварийное
Итого по Мальжагарскому 1-му наслегу			0,44	0,16		143,82	
Мальжагарский 2-й наслег(Улахан-Ан							
28	Котельная детского сада "Кыымчаан"	МУП "ЖКС"	0,08	0,04	уголь	113,06	удовлетворительное
29	Котельная Улахан-Анской больницы.	МУП "ЖКС"	0,08	0,04	уголь	98,87	удовлетворительное
30	Котельная Улахан-Анской СОШ.	МУП "ЖКС"	0,40	0,20	нефть	176,25	удовлетворительное
Итого по Мальжагарскому 2-му наслегу			0,56	0,28		388,18	
Качикатский наслег							
31	Котельная красноручейской СОШ	МУП "ЖКС"	0,27	0,10	уголь	285,55	удовлетворительное
Итого по Качикатскому наслегу			0,27	0,1		285,55	
Жемконский 1-й наслег(Тит - Эбя)							
32	Котельная санаторной школы.	МУП "ЖКС"	0,08	0,03	уголь	83,32	неудовлетворительное
33	Котельная жемконской СОШ	МУП "ЖКС"	0,34	0,17	нефть	168,91	удовлетворительное

							тельное
Итого по Жемконскому 1-му наслегу			0,42	0,20		252,23	
Жемконский 2-й наслег(Кердем)							
34	Котельная СОШ.	МУП "ЖКС"	0,78	0,28	нефть	285,63	удовлетворительное
Итого по Жемконскому 2-му наслегу			0,78	0,28		285,63	
Тит-Арынский наслег							
35	Котельная больницы	МУП "ЖКС"	0,06	0,03	уголь	106,24	аварийное
36	Котельная детского сада "Кэнчээри"	МУП "ЖКС"	0,08	0,04	уголь	97,23	удовлетворительное
37	Котельная СОШ, д/с "Мичил" села Чкалово	МУП "ЖКС"	0,30	0,06	уголь	202,78	неудовлетворительное
38	Котельная СОШ	МУП "ЖКС"	0,34	0,17	газо-конденсат	117,16	удовлетворительное
Итого по Тит - Арынскому наслегу			0,78	0,30		523,41	
Тумульский наслег							
39	Котельная неполной средней школы.	МУП "ЖКС"	0,10	0,05	дрова	383,63	неудовлетворительное
Итого по Тумульскому наслегу			0,10	0,05		383,63	
ИТОГО по МО			8,006	3,044		3857,95	

Проектные предложения

Система программных мероприятий программы "Социально-экономического развития МР "Хангаласский улус" на период с 2012-16 годы"
Мероприятия по развитию инфраструктуры

	Наименование мероприятия	Всего:	Федеральный бюджет	Государственный бюджет РС(Я)
3.1	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	435 780		435 780
	Строительство котельных.	300 426		300 426

	Строительство котельных с оптимизацией систем теплоснабжения	53 020		53 020
	Строительство котельной "Квартальная" с ликвидацией котельной "Детский сад" и с оптимизацией сетей в с.Синск. Мощность котельной 2,4 Гкал/час	17 020		17 020
	Реконструкция котельной "Дачная"с заменой оборудования в г. Покровск	0		0
	Реконструкция котельной "Связь (РУС)"с заменой оборудования в г. Покровск	0		0
	с. Тумул строительство новой Квартальной котельной Гараж, Администрация 3,6 МВт	36 000		36 000
	Строительство и реконструкция котельных для обеспечения пожарной (деревянных котельных) и промышленной (аварийных котельных) безопасности	202 498		202 498
	Строительство котельной "ПЗСМ" в г.Покровск. Мощность котельной 8,7 МВт	64 148		64 148
	Строительство котельной "Гараж" с. Синск,взамен существующей,мощностью 0,4 МВт	0		0
	Строительство котельной "Больница" с. Синск,взамен существующей,мощностью 0,4 МВт	11 100		11 100
	Строительство котельной "Администрация" с. Исить,взамен существующей,мощностью 0,4 МВт	11 100		11 100
	Строительство котельной "Квартальная" в г.Покровск,взамен существующей,мощностью 12 МВт	30 000		30 000
	Строительство котельной "ПСШ 1" в г.Покровск,взамен существующей,мощностью 4,5 МВт	41 300		41 300
	Строительство котельной "Школа" в с.Булгунняхтах ,взамен существующей,мощностью 0,2 МВт	10 250		10 250
	Строительство котельной "Детский сад" с. Качикатцы,взамен существующей,мощностью 0,2 МВт	0		0
	Строительство котельной в микрорайоне военный городок с. Бестях, 4 МВт (с установкой очистной станции)	34 600		34 600
	Перевод котельных с жидкого на угольное топливо	25 000		25 000
	Строительство котельной "Школа на	25000		25000

	165 мест" с. Улахан-Аан, 2 МВт			
	РЦП "Газификация населенных пунктов РС(Я)"	19 908		19 908
	Котельная "ДЮСШ" с. Улахан-Ан, 1,5 МВт	19 908		19 908
3.2	Мероприятия по энергоресурсосбережению.	82 612		82 612
	Модернизация котлового оборудования.	7 680		7 680
	г. Покровск "Аптека" 1,3 МВт. Замена 3 кот. НН-1825 на Зиосаб-500 3шт.	840		840
	г. Покровск "ЛПХ" 3,3 МВт. Замена 2 кот. НН-1825 и 2 кот. НН-5000 на Зиосаб-1000 3шт.	1 650		1 650
	г. Покровск "Звероферма" 3,4 МВт. Замена 3 кот. КВм-0,63К и 2 кот. КСВ-0,4/КСВ-1,1ж на Зиосаб-1000 3шт.	0		0
	с. В-Бестях "Леглегер" 1.68 МВт. Замена 2 кот. НН-3500 на Зиосаб-1000 2шт.	1 100		1 100
	с. Улахан- Ан "Контора" 0,8 МВт. Замена 2 кот. КВ-300/Кт-500 на ЧФМ КВ-0,6 КБ 2шт.	853		853
	Котельная "Гараж" с. Исить 1,2 МВт. Замена 2 кот. КТ-500 и 1 кот. КВр-0,2 К на ЧФМ КВ-0,6 КБ 3шт.	1 279		1 279
	Котельная "Школа" с. Исить 3 МВт. Замена 3 кот. НР-18 и 2 кот. КСВ-0,66т на ЧФМ КВ-0,8 КБ 3шт.	1 958		1 958
3.3	Установка ХВО.	4 576		4 576
	г. Покровск котельная Строительная	102		102
	г. Покровск котельная ЛПХ	102		102
	г. Покровск котельная Аптека	102		102
	г. Покровск котельная ПСШ №2	130		130
	г. Покровск котельная Роддом	102		102
	г. Покровск котельная Селекционная	102		102
	г. Покровск котельная РММ	102		102
	г. Покровск котельная Звероферма	102		102
	с. Ой котельная Квартальная	102		102
	с. Октемцы котельная Квартальная	102		102
	с. В-Бестях котельная Квартальная	175		175
	с. В-Бестях котельная Леглегер	102		102
	с. В-Бестях котельная Ср.школа	102		102
	с. Хоточчу котельная Квартальная	102		102
	с. Тит-Эбя котельная Администра-	102		102

	ция			
	с. Тит-Эбя котельная Санаторная школа	102		102
	с. Тит-Эбя котельная Баня	102		102
	с. Тит-Эбя котельная Амбулатория	102		102
	с. Качикатцы котельная Квартальная	102		102
	с. Качикатцы котельная ДРСУ-6	102		102
	с. Красный ручей котельная Детский сад	102		102
	с. Кердем котельная Квартальная	102		102
	с. Кердем котельная Общежитие учителей	102		102
	с. Едяй котельная Школа	102		102
	с. Едяй котельная Больница	102		102
	с. Едяй котельная Детский сад	102		102
	с. Едяй котельная Гараж	102		102
	с. Едяй котельная Водозабор	102		102
	с. Синск котельная Школа 176 уч.	102		102
	с. Исить котельная Школа	102		102
	с. Исить котельная Гараж	102		102
	с. Кытыл-Дюра котельная Больница	102		102
	с. Кытыл-Дюра котельная Детский сад	102		102
	с. Кытыл-Дюра котельная Администрация	102		102
	с. Кытыл-Дюра котельная Гараж	102		102
	с. Кытыл-Дюра котельная Средняя школа	102		102
	с. Кытыл-Дюра котельная СДК	102		102
	с. Булгуняхтах котельная Школадсад	102		102
	с. Булгуняхтах котельная СДК	102		102
	с. Булгуняхтах котельная Интернат	102		102
	с. Улахан-Ан котельная Администрация	102		102
	с. Тит-Ары котельная Гараж ЖКХ	102		102
	с. Тит-Ары котельная СДК и контора	102		102
	с. Тумул котельная Гараж	102		102
3.4	Модернизация горелочного оборудования.	3 200		3 200
	Котельная "РММ" г. Покровск, 2 шт	1 600		1 600
	Котельная "Квартальная", с. Немегюнцы, 2 шт.	1 600		1 600
	Котельная "Квартальная", с. Немегюнцы, 2 шт.	0		0
	Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры	3 988		3 988
3.5	Модернизация насосного оборудо-	3 019		3 019

.	вания.			
	Котельная "Звероферма" г.Покровск,кол-во заменяемых насо- сов 2 шт.	290		290
	Котельная "Квартальная" г.Покровск,кол-во заменяемых насо- сов 2 шт.	981		981
	Котельная "ПСШ№2" г.Покровск,кол-во заменяемых насо- сов 3 шт.	411		411
	Котельная "Селекционная" г.Покровск,кол-во заменяемых насо- сов 2 шт.	417		417
	Котельная "РММ" г.Покровск,кол-во заменяемых насосов 2 шт.	287		287
	Котельная "Квартальная" с.В- Бестях,кол-во заменяемых насосов 4 шт.	179		179
	Котельная "Школа" с.В-Бестях,кол- во заменяемых насосов 2 шт.	89		89
	Котельная "Гараж ЖКХ" с.Иситель,кол- во заменяемых насосов 1 шт.	37		37
	Котельная "Школа" с.Иситель,кол-во заменяемых насосов 2 шт.	0		0
	Котельная "Школа" с.Кытыл- Дюра,кол-во заменяемых насосов 2 шт.	89		89
	Котельная "Гараж ЖКХ" с.Тит- ары,кол-во заменяемых насосов 1 шт.	37		37
	Котельная "Баня" с.Тит-Эбя,кол-во заменяемых насосов 1 шт.	37		37
	Котельная "ДЮСШ" с.Улахан- ан,кол-во заменяемых насосов 1 шт.	37		37
	Котельная "Интернат" с.Тойон- Ары,кол-во заменяемых насосов 2 шт.	89		89
	Котельная с.Тойон-Ары,кол-во за- меняемых насосов 1 шт.	37		37
	Установка частотных регуляторов.	4 308		4 308
	Котельная "ЛПХ" г.Покровск, кол-во 4 шт.	443		443
	Котельная "ПЗСМ" г.Покровск, кол- во 3 шт.	1 139		1 139
	Котельная "РММ" г.Покровск, кол-во 2 шт.	520		520
	Котельная "Аптека" г.Покровск, кол- во 4 шт.	278		278
	Котельная "Селекционная" г.Покровск, кол-во 3 шт.	480		480

Котельная "Школа" с.Исит, кол-во 2 шт.	165		165
Котельная "ДРСУ-6" с.Качикатцы, кол-во 2 шт.	384		384
Котельная "Квартальная" с.Качикатцы, кол-во 2 шт.	201		201
Котельная "Квартальная" с.Кердем, кол-во 2 шт.	232		232
Котельная "Квартальная" с.Синск, кол-во 2 шт.	203		203
Котельная "Средняя школа" с.Синск, кол-во 2 шт.	138		138
Котельная "Квартальная" с.Тит-Эбя, кол-во 2 шт.	125		125
Установка компенсаторов реактивной мощности(КРМ).	1 101		1 101
Котельная "РММ" г.Покровск	93		93
Котельная "ПСШ№2" г.Покровск	88		88
Котельная "Селекционная" г.Покровск	0		0
Котельная "Квартальная" г.Покровск	222		222
Котельная "ПЗСМ" г.Покровск	302		302
Котельная "Квартальная" с.В-Бестях	164		164
Котельная "Квартальная" с.Качикатцы	53		53
Котельная "ДРСУ-6" с.Качикатцы	108		108
Котельная "Квартальная" с.Немигюнцы	71		71
Реконструкция тепловых сетей на ППУ	31 518		31 518
Котельная "РУС" г.Покровск, протяженность заменяемых сетей 3 287 м	0		0
Котельная "ПЗСМ" г.Покровск, протяженность заменяемых сетей 7 560 м	18 650		18 650
Котельная "ПСШ №1" г.Покровск, протяженность заменяемых сетей 4 576 м	11 289		11 289
Котельная "Дачная" г. Покровск, протяженность заменяемых сетей 3 166 м	0		0
Котельная "Квартальная" с.Синск, протяженность заменяемых сетей 640 м	1 579		1 579
Установка газопоршневых генераторных установок для самообеспечения электроэнергией и повышения экономичности производства газовых котельных	22 562		22 562

	Котельная "РУС" г.Покровск	3 077		3 077
	Котельная "Леглегер" с.В-Бестях	2 093		2 093
	Котельная "ПСШ-1" г.Покровск	2 667		2 667
	Котельная "Квартальная (в т.ч. КАТ 3,8)" г.Покровск	13 945		13 945
	Котельная "Роддом" г.Покровск	780		780
	Установка приборов учета для потребителей тепловой энергии	660		660
	Мероприятия по модернизации емкостного и автомобильного парка.	5 946		5 946
	Модернизация емкостного парка ГСМ и ТЭР	0		0
	Мероприятия по обновлению автомобильного парка.	5 946		5 946
	Приобретение автотранспортных средств.	5 946		5 946
	Мероприятия по улучшению противопожарного состояния	2 100		2 100
	Установка систем автоматического пожаротушения на котельных работающих на жидком топливе	200		200
	с. Кердем котельная Квартальная	200		200
	Установка автоматической пожарной сигнализации на котельных	700		700
	с. Булгунняхтах котельная Интернат	100		100
	с. с. Кердем котельная Общежитие учителей	100		100
	с. Исить котельная Гараж	100		100
	с. Исить котельная Школа	100		100
	с. Тит-Ары котельная Гараж	100		100
	с. Кытыл -Дюра котельная СДК	100		100
	с. Кытыл -Дюра котельная ФАП	100		100
	Строительство и приведение в исправное состояние пожарных водоемов.	1 200		1 200
	с. с. Кердем котельная Общежитие учителей	600		600
	с. Исить котельная Школа	600		600
	Ремонтная программа.	27 582		27 582
	Теплоснабжение	27 582		27 582
	Капитальный ремонт	27 582		27 582
	Перевод на двух контурную систему.	4 500		4 500
	г. Покровск "Селекцион" 16,6 МВт	0		0
	с. В-Бестях "Квартальная" 5,7 МВт	2 850		2 850
	г. Покровск "ЛПХ", 3,3 МВт	1 650		1 650
3.5	Мероприятия по обеспечению безопасности на объектах жизнеобеспечения ГУП «ЖКХ РС(Я)»	4 389		4 389
	Установка тревожной сигнализации	0		0

	по вызову наряда милиции в котельных			
	Котельная «Квартальная» г. Покровск,	0		0
	Котельная «РУС» г. Покровск,	0		0
	Котельная «Роддом» г. Покровск,	0		0
	Установка системы видеонаблюдения в котельных	0		0
	Котельная «Квартальная» г. Покровск,	0		0
	Котельная «РУС» г. Покровск,	0		0
	Котельная «Роддом» г. Покровск,	0		0
	Строительство зданий для РИП	1 200		1 200
	Котельная "ДРСУ-6" с.Качикатцы	300		300
	Котельная "РУС" г.Покровск	300		300
	Котельная "Квартальная" с.Синск	300		300
	Котельная "Школа" с.Кытыл-Дюра	300		300
	Установка резервного источника питания(РИП).	3 189		3 189
	Кытыл-Дюра кот.Школа	495		495
	Едей кот.Школа	142		142
	Синск кот.квартальная	495		495
	Тойон Ары кот.школа-сад	142		142
	ТитЭбя кот.Школа	464		464
	Качикатцы кот.ДСУ6 (новая кот)	954		954
	Покровск кот.РУС	495		495
3.6	Мероприятия по охране окружающей среды.	720		720
	Установка ограждений по периметру котельных	400		400
	Котельная «РММ» г. Покровск,	400		400
	Установка ограждений водозаборных скважин и водозаборов	320		320
	Скважина №б/н с. Едяй	320		320
3.7	Мероприятия по подключению новых потребителей к сетям инженерной инфраструктуры.	7 505		7 505
	г. Покровск кот. ПЗСМ	1 180		1 180
	г. Покровск кот. ПСШ №1	1 256		1 256
	г. Покровск кот. ПСШ №2	1 512		1 512
	г. Покровск кот. Аптека	1 684		1 684
	г. Покровск кот. Роддом	1 874		1 874

3.4.5.4 Газификация

По газификации из намеченных Программой района мероприятий выполнены работы по левому берегу р. Лена, за исключением внутри поселковых сетей п. Мохсоголлох. Построен газопровод 25 км от с. Булгунняхтах до с. Улахан Ан и начаты работы по внутри поселковым сетям села. Объемы правобережной газификации

фикации ГЦП «Газификация н.п. РС (Я) на 2009-2015 гг. и до 2020 г.» не были профинансированы, хотя, объемы финансирования и газификации, согласно республиканскому закону о газификации, выполняются. Между тем, подход железной дороги к левобережным наслегам повышает востребованность газификации в них с целью поднятия инфраструктурной обеспеченности сел: Хоточчу, Тит Эбэ, Кердем, Красный ручей, Качикатцы.

В 2011 году в рамках республиканской программы газификации населенных пунктов в 2011 году завершено строительство магистрального газопровода Бул-гунняхтах-Улахан-Ан. Стоимостью строительно-монтажных работ по этому объекту составила 204380,0 тыс.рублей. С 2011 года начались работы во внутрипоселковых газовых сетях с.Улахан-Ан, стоимость строительно-монтажных работ составила 58 млн.рублей. Газифицировано 186 домов малоимущих граждан стоимостью 18 млн.рублей.

Преимущества (сильные стороны)	Недостатки (слабые стороны)	Возможности	Риски
Газификация			
<ul style="list-style-type: none"> Наличие достаточных ресурсов природного газа; наличие достаточного количества республиканских подрядных организаций, имеющих значительный опыт работ в области газификации. 	<ul style="list-style-type: none"> Низкая плотность населения (очаговый характер расселения) и соответственно удаленность объектов газоснабжения от источников сетевого газа что обуславливает высокие капитальные затраты на газификацию; значительная сезонность проведения строительно-монтажных работ по газификации, обусловленная климатом; значительный износ объектов транспортировки природного газа; локальность и изолированность газотранспортных систем (сезонная неравномерность газопотребления, отсутствие внутри крупного потребителя); отсутствие внешнего источника инвестирования; отсутствие крупного потребителя природного газа. 	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечение бесперебойной поставки газа в центральную часть Хангаласского улуса и заречные наслега; обеспечение надежности функционирования газотранспортной системы и надежность газоснабжения; создание новых крупных объектов потребления природного газа; улучшение экологической ситуации и условий жизни населения в районах, доступных для сетевой газификации. 	<ul style="list-style-type: none"> Наличие вероятности технологических инцидентов на объектах добычи и транспортировки газа. финансовые кризисы, снижающие активность экономической деятельности в реальном секторе экономики; значительный рост цены на газ в связи с тем, что газификация населенных пунктов не приводит к адекватному росту газопотребления.

Оценка реализации программы ПСЭР МР Хангаласского улуса на 2012-16 гг.

Наименование под- программы / целе- вого индикатора	Ед. изм.	Отчетный период			Текущий год 2011	Результаты реализации подпрограм- мы
		2008	2009	2010		
Подпрограмма 7. Газификация населенных пунктов и обеспечение надежности газового хозяйства						
Строительство газо- вых сетей	км	4,2	4,8	5,1	41	40
Мероприятия по обеспечению надеж- ности газового хозяй- ства	ед.	1	2	5	2	8
Газификация произ-	ед.	1	2	0	1	1

водственных объектов сельского хозяйства						
Мероприятия по газификации домов малоимущих граждан	ед.	100	120	115	189	160

Проектные предложения

По муниципальной программе «Газификация населенных пунктов и обеспечение надежности газового хозяйства на 2012-2016 гг.» предусмотрено 255646,0 тыс.рублей. По данной программе включены следующие объекты внутрипоселковых газовых сетей с.Улах-Ан г.Покровск, п.Мохсоголлох, с.Октемцы, с.Техтюр, с.Ой, с.Булгунняхтах, с.Улахан-Ан и проектно-изыскательные работы газификации с.Еланка.

Система программных мероприятий программы социально-экономического развития МР "Хангаласский улус" на период с 2012-2016 г.г. "Газификация населенных пунктов и обеспечение надежности газового хозяйства на 2012-2016 годы"

	Наименование мероприятия	Всего:	Федеральный бюджет	Государственный бюджет РС(Я)
	Мероприятия по газификации Хангаласского улуса	732 720	219 816	512 904
	2012 год	45 846	13 754	32 092
	2013 год	42 800	12 840	29 960
	2014 год	45 000	13 500	31 500
	2015 год	77 000	23 100	53 900
	2016 год	45 000	13 500	31 500
I	Строительство газовых сетей	219 646	65 894	153 752
	2012 год	25 846	7 754	18 092
	2013 год	34 800	10 440	24 360
	2014 год	40 000	12 000	28 000
	2015 год	77 000	23 100	53 900
	2016 год	42 000	12 600	29 400
	В т.ч.			

1	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	219 646	65 894	153 752
	2012 год	25 846	7 754	18 092
	2013 год	34 800	10 440	24 360
	2014 год	40 000	12 000	28 000
	2015 год	77 000	23 100	53 900
	2016 год	42 000	12 600	29 400
	В т.ч.			
1.2	Внутрипоселковые сети г. Улах-Ан	10 000	3 000	7 000
	2012 год	-		
	2013 год	-		
	2014 год	-		
	2015 год	-		
	2016 год	10 000	3 000	7 000
1.3	Внутрипоселковые сети г. Покровск	53 500	16 050	37 450
	2012 год	-		
	2013 год	3 500	1 050	2 450
	2014 год	30 000	9 000	21 000
	2015 год	20 000	6 000	14 000
	2016 год	-		
1.4	Внутрипоселковые сети п. Мохсоголох	57 000	17 100	39 900
	2012 год	-		
	2013 год	-		
	2014 год	-		
	2015 год	57 000	17 100	39 900
	2016 год	-		
1.5.	Внутрипоселковые сети с. Октемцы	15 000	4 500	10 500
	2012 год	-		
	2013 год	5 000	1 500	3 500
	2014 год	10 000	3 000	7 000
	2015 год	-		
	2016 год	-		

1.6.	Внутрипоселковые сети с. Тхтюр	26 300	7 890	18 410
	2012 год	-		
	2013 год	26 300	7 890	18 410
	2014 год	-		
	2015 год	-		
	2016 год	-		
1.7	Внутрипоселковые сети с. Ой	20 000	6 000	14 000
	2012 год	-		
	2013 год	-		
	2014 год	-		
	2015 год	-		
	2016 год	20 000	6 000	14 000
1.8.	Внутрипоселковые сети с. Булгун- няхтах	12 000	3 600	8 400
	2012 год	-		
	2013 год	-		
	2014 год	-		
	2015 год	-		
	2016 год	12 000	3 600	8 400
1.9.	Внутрипоселковые сети с. Ула- хан-Ан	25 846	7 754	18 092
	2012 год	25 846	7 754	18 092
	2013 год	-		
	2014 год	-		
	2015 год	-		
	2016 год	-		
II	Проектно-изыскательские работы	36 000	10 800	25 200
	2012 год	20 000	6 000	14 000
	2013 год	8 000	2 400	5 600
	2014 год	5 000	1 500	3 500
	2015 год	-		-
	2016 год	3 000	900	2 100
	В т.ч.			
	Газификация с. Еланка	5 000	1 500	3 500
	2012 год	5 000	1 500	3 500
	2013 год	-		
	2014 год	-		
	2015 год	-		

	2016 год	-		
2	Мероприятия по газификации заречных наслегов Хангаласского улуса	372 130	111 639	260 491
	2012 год	-	-	-
	2013 год	-	-	-
	2014 год	10 000	3 000	7 000
	2015 год	100 000	30 000	70 000
	2016 год	262 130	78 639	183 491
I	Строительство газовых сетей	352 130	105 639	246 491
	2012 год	-	-	-
	2013 год	-	-	-
	2014 год	-	-	-
	2015 год	100 000	30 000	70 000
	2016 год	252 130	75 639	176 491
	В Т.Ч.			
1	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	352 130	105 639	246 491
	2012 год	-	-	-
	2013 год	-	-	-
	2014 год	-	-	-
	2015 год	100 000	30 000	70 000
	2016 год	252 130	75 639	176 491
	В Т.Ч.			
1.1.	Внутрипоселковые сети п. Кердем	152 200	45 660	106 540
	2012 год	-		
	2013 год	-		
	2014 год	-		
	2015 год	50 000	15 000	35 000
	2016 год	102 200	30 660	71 540
1.2.	Внутрипоселковые сети с. Хоточчу	152 200	45 660	106 540
	2012 год	-		
	2013 год	-		
	2014 год	-		
	2015 год	50 000	15 000	35 000
	2016 год	102 200	30 660	71 540

1.3.	Внутрипоселковые сети с. Кысыл-Юрюя	47 730	14 319	33 411
	2012 год	-		
	2013 год	-		
	2014 год	-		
	2015 год	-		
	2016 год	47 730	14 319	33 411
II	Проектно-изыскательские работы	20 000	6 000	14 000
	2012 год	-		
	2013 год	-		
	2014 год	10 000	3 000	7 000
	2015 год	-		
	2016 год	10 000	3 000	7 000
3	Мероприятия по обеспечению надежности газового хозяйства	19 000		
	2012 год			
	2013 год	19 000		
	2014 год			
	2015 год			
	2016 год			
3.1.	Реконструкция подводящего газопровода-отвода к г. Покровск (D=325мм, L=2км)	19 000	-	19 000
	2012 год	-		
	2013 год	19 000		19 000
	2014 год	-		
	2015 год	-		
	2016 год	-		
4	Подпрограмма "Газификация производственных объектов сельского хозяйства"	21 944	-	
	2012 год	1 500	-	1 500
	2013 год	13 750	-	13 750
	2014 год	1 250	-	1 250
	2015 год	1 544	-	1 544
	2016 год	3 900	-	3 900
	Газификация живкомплекса ООО "Конезавод Берте" в с. Улахан-Ан Хангаласского улуса	1 500	-	1 500
	2012 год	1 500	-	1 500
	2013 год	-	-	-
	2014 год	-	-	-
	2015 год	-	-	-
	2016 год	-	-	-

	Газификация гаража ООО "Конезавод Берте" в с. Улахан-Ан Хангаласского улуса	1 750	-	1 750
	2012 год	-	-	-
	2013 год	1 750	-	1 750
	2014 год	-	-	-
	2015 год	-	-	-
	2016 год	-	-	-
	Газификация пекарни ООО "Конезавод Берте" в с. Улахан-Ан Хангаласского улуса	12 000	-	12 000
	2012 год	-	-	-
	2013 год	12 000	-	12 000
	2014 год	-	-	-
	2015 год	-	-	-
	2016 год	-	-	-
	Газификация молокоприемного пункта ОАО "Якутский гормолзавод" в с. Ой Хангаласского улуса	1 250	-	1 250
	2012 год	-	-	-
	2013 год	-	-	-
	2014 год	1 250	-	1 250
	2015 год	-	-	-
	2016 год	-	-	-
	Газификация картофелехранилища ООО "Агрофирма Немюгю" в с. Ой Хангаласского улуса	1 544	-	1 544
	2012 год	-	-	-
	2013 год	-	-	-
	2014 год	-	-	-
	2015 год	1 544	-	1 544
	2016 год	-	-	-
	Газификация коровника СПК "Сатабыл" в с. Улахан-Ан Хангаласского улуса	2 200	-	2 200
	2012 год	-	-	-
	2013 год	-	-	-
	2014 год	-	-	-
	2015 год	-	-	-
	2016 год	2 200	-	2 200
	Газификация гаража СПК "Сатабыл" в с. Улахан-Ан Хангаласского улуса	1 700	-	1 700
	2012 год	-	-	-
	2013 год	-	-	-
	2014 год	-	-	-
	2015 год	-	-	-

	2016 год	1 700	-	1 700
	Мероприятия по газификации домов малоимущих граждан	64 000		
	2012 год	10 000		10 000
	2013 год	12 000		12 000
	2014 год	12 000		12 000
	2015 год	14 000		14 000
	2016 год	16 000		16 000

3.4.5.5 Связь

С 2011 года начато строительство линии оптико-волоконной связи Якутск-Верхний Бестях. Ввод намечен в 2012 году. С его помощью жители 7 населенных пунктов района – сс.Техтюр, Октемцы, Чапаево, Улах-Ан, Ой, Верхний Бестях, г.Покровск, п.Мохсоголлох получают возможность пользоваться услугами цифрового телевидения, высокоскоростного интернета, улучшения качества связи в целом.

В 2011 году внедрена сотовая связь в 5 отдаленных наслегов от центра.

Основные показатели социально-экономического развития Муниципального района «Хангаласский улус» за 2009-2011 гг.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2009	2010	2011
8.	ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ				
8.9.	Число телефонных аппаратов и таксофонов сельской телефонной сети общего пользования	штук	7463	6953	3892

Объекты связи МР «Хангаласский улус» по данным паспортов МО на 01.01.2012

№	Показатели	МО "2 Жемк он- ский насле г"	МО "Маль жагар- ский 2- й насле г"	МО "Маль жагар- ского 4-го насле г"	МО "Бе- стях- ский насле г"	МО "г.П окр овск "	МО "Жемк онский 1-й насле г"	МО "Ис- ит- ский насле г"	МО "Ка- чи- кат- ский насле г"	МО "Маль жагар- ский 5- й насле г"	МО "Жер ский насле г"	МО " Не- мюгю нский насле г"	МО "Ок- тем- ский насле г"	МО "Син- ской насле г"	МО "Техт юр- ский насле г"	МО " Тит- Арын ский насле г"	МО "Ту- муль ский насле г"	МО Маль жагар ский 1-й насле г"	ВСЕ- ГО
	Количество те- лефонных стан- ций и подстанций ГП "Сахателеком"	1	1	1	1	20	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2		1	38
	Общая монтиро- ванная емкость телефонных станций-номеров	272	272	112	400	100 67	370	128	384	144	176	640	525	304	256	242	80	448	1482 0
	в т.ч. автомати- ческой системы	272	272		400	100 67	370	128	384			640		304	256	242	80		1341 5
	Общая использо- ванная емкость телефонных станций-номеров	192	190	112	400	801 9	250	123	364		176	535	525	262	151	202	69	339	1190 9
	в т.ч. автомати- ческой системы	192	190		400	801 9	250	123	364					262	151	202	69		1022 2
	Число телефон- ных аппаратов телефонной сети общего пользо- вания или имею- щих на нее выход - всего	154	190	15		798 1	247	123	364		176	20	525	263		242		339	1063 9
	в т.ч. квартир-	136	163			660	219	100	221		162	515		236	132	167		311	8970

ные					8													
Общее количество радиоузлов	0						0						1 FM		0		0	0
в т.ч. принадлежащих ГП "Сахателеком"	0						0								0		0	0
Количество радиотрансляционных точек		1					0		1						0		0	2
в т.ч. имеющие многопрограммные радиотрансляционные точки							0								0		0	0
Возможность принимать телевизионные программы:		1					0		1			Есть	3					5
в т.ч.: одну программу																		0
две программы		1											2					3
три и более программы	3 и более						да					Есть		3	3	да	3	9
Возможность принимать республиканские программы		1					1		1			Есть	1	есть	есть	да	1	5
Отделения почтовой связи- единиц	1	1		1		1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	нет	1	15

Планируемые мероприятия в сфере Жилищно-коммунального хозяйства.

№№	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и программах СЭР
В границах первоочередного освоения		
1	Реконструкция котельной "Дачная" с заменой оборудования в г.Покровск	Инвестиционная программа ГУП "ЖКХ РС(Я)" на 2012-2017г.г Хангаласского филиала
2	Строительство новой Квартальной котельной Гараж, Администрация 3,6 МВт в с.Тумул	
3	Строительство новой «Центральная» котельной с ликвидацией 3 котельных «Сан-Школа», Администрация, ФАП с подключением частного сектора, мощностью 3,2 МВт с.Тит-Эбэ	
4	Строительство новой Квартальной котельной с ликвидацией 4 котельных - Больница, Водозабор, Детсад, Школа с подключением частного сектора, мощностью 3,6 МВт с.Едэй	
5	строительство новой Квартальной котельной с ликвидацией 4 котельных - Больница, Водозабор, Детсад, Школа с подключением частного сектора, мощностью 3,6 МВт с.Едэй	
6	строительство котельной "ПЗСМ" в г.Покровск. Мощность котельной 8,7 МВт. на сумму 19384,0 тыс.рублей в 2012 году,	
7	строительство котельной "Больница" с.Синск взамен существующей мощностью 0,4 МВт	
8	реконструкция котельной "Квартальная" в г.Покровск взамен существующей мощностью 12 МВт	
9	Реконструкция котельной "ПСШ№1" в г.Покровск взамен существующей мощностью 3 МВт	
10	Строительство котельной "Школа-сад" в с.Булгунняхтах (Тойон-Ары) взамен существующей с подключением частного сектора мощностью 1 МВт	
11	Строительство котельной "Детский сад" с.Качикатцы (Красный Ручей) взамен существующей мощностью 2,6 МВт	
12	Строительство котельной в мкр.Военный городок с.Бестях 4МВт (с установкой очистной станции)	
13	Строительство котельной "Школа на 165 мест" с. Улахан-Аан, 2 МВт	
14	Строительство первого этапа водовода «Верхний Вестях - Мохсоголлох»	Государственной программе РС (Я) «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами и развитие электроэнергетики на 2012-2016 годы»;
15	Начало строительства водозаборной станции в г.Покровск	

		Программа СЭР МР «Хангаласский улус» на период с 2012-2016 гг.	
16	Реконструкция и капитальный ремонт существующих сетей питьевых водопроводов в городах Покровск	СТП РС(Я) - Мероприятию «Обеспечение жителей республики питьевой водой» с федеральной и региональной финансовой поддержкой»	
17	Строительство внутрипоселковых газовых сетей в т.ч:	Мероприятие программы социально-экономического развития МР "Хангаласский улус" на период с 2012-2016 г.г. "Газификация населенных пунктов и обеспечение надежности газового хозяйства на 2012-2016 годы"	
	Внутрипоселковые сети г. Улах-Ан		
	Внутрипоселковые сети г. Покровск		
	Внутрипоселковые сети п. Мохсоголох		
	Внутрипоселковые сети с. Октемцы		
	Внутрипоселковые сети с. Тэхтюр		
	Внутрипоселковые сети с. Ой		
	Внутрипоселковые сети с. Булгунняхтах		
	Внутрипоселковые сети с. Улахан-Ан		
	Внутрипоселковые сети п. Кердем		
	Внутрипоселковые сети с. Хоточчу		
	Внутрипоселковые сети с. Кысыл-Юрюя		
18	Реконструкция подводящего газопровода-отвода к г. Покровск (D=325мм, L=2км)		
19	Газификация живкомплеса ООО "Конезавод Берте" в с. Улахан-Ан Хангаласского улуса		
20	Газификация гаража ООО "Конезавод Берте" в с. Улахан-Ан Хангаласского улуса		
21	Газификация пекарни ООО "Конезавод Берте" в с. Улахан-Ан Хангаласского улуса		
22	Газификация молокоприемного пункта ОАО "Якутский гормолзавод" в с. Ой Хангаласского улуса		
23	Газификация картофелехранилища ООО "Агрофирма Немюгю" в с. Ой Хангаласского улуса		
24	Газификация коровника СПК "Сатабыл" в с. Улахан-Ан Хангаласского улуса		
25	Газификация гаража СПК "Сатабыл" в с. Улахан-Ан Хангаласского улуса		
На расчетный срок			

4. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.

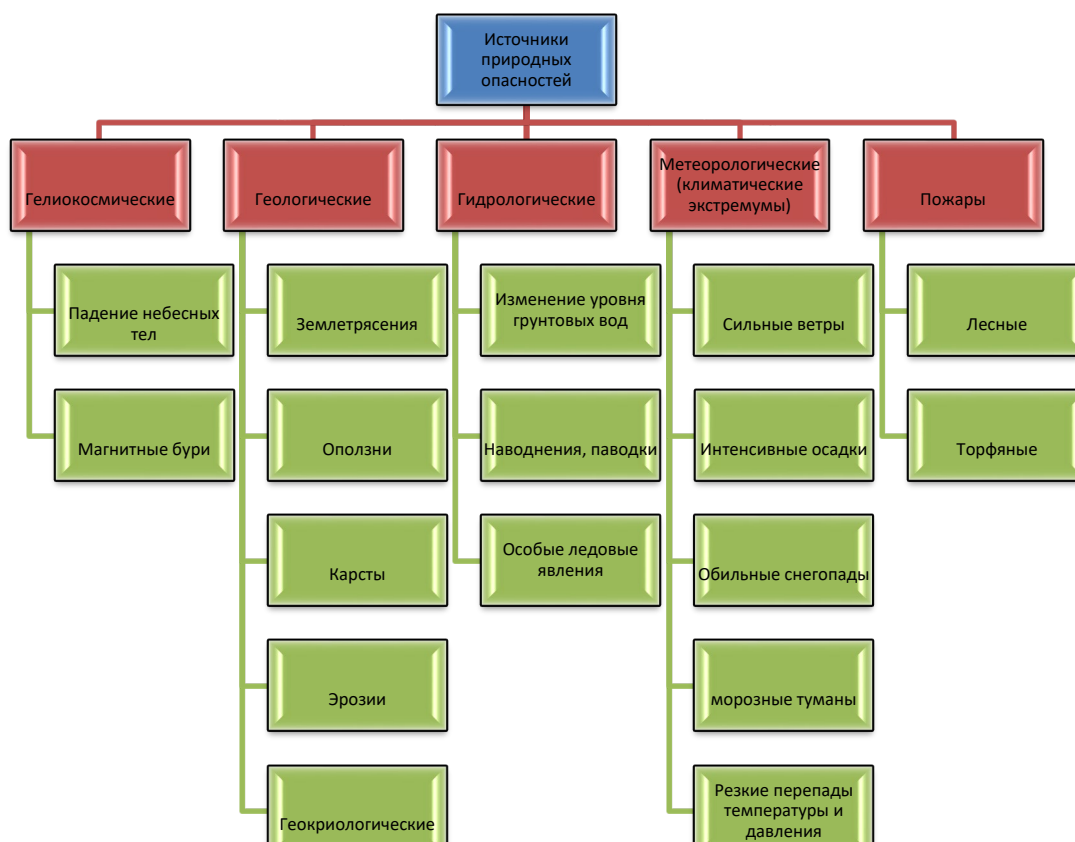
4.1. Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

Природная чрезвычайная ситуация- это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечет за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Источником природной ЧС является опасное природное явление, т.е. событие природного происхождения или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду.

Характер природных опасностей обуславливается географическим и климатическим расположением региона, а также интенсивностью геологических процессов, гидрологических и метеорологических явлений.

Классификация риска природных чрезвычайных ситуаций по масштабу охвата территории Республики Саха (Якутия) отображена в таблице.



Возможные источники чрезвычайных ситуаций природного характера на территории Республики Саха (Якутия).

Опасные геологические процессы

Геологическими явлениями, опасное проявление которых может вызвать на территории МР «Хангаласский улус» развития чрезвычайной ситуации являются:

- землетрясения;
- эрозии и оползни;
- развитие карстующихся пород, проявление карста;
- развитие многолетнемерзлых пород и связанные с этим геоэкологические процессы.

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера, обусловленные экзогенно-геологическими процессами представлены на «Схеме защиты территорий от опасных природных и техногенных воздействий»

Землетрясения

Характеристика возможных землетрясений на территории Республики Саха (Якутия) колеблется от незначительно опасной (северо-восточные территории Северо-Восточного района) {интенсивность землетрясений 5 баллов и менее по шкале MSK-64} до весьма опасных (территории северные Северо-Припенского района, юго-восточные Томпонско-Янского района) {интенсивность землетрясений 9 баллов по шкале MSK-64}. Более 1,5 млн. км². территории на данный момент признаны сейсмоопасными.

Территория Хангаласского улуса входит в Центральный район РС(Я) и характеризуется следующей величиной индивидуального сейсмического риска:

- менее $0,5 \cdot 10^{-5}$ - Центральный и Западный районы.

Эрозия

Территория Центрального района подвержена процессам эрозии. Степень опасности овражной эрозии на территории МР «Хангаласский улус» малоопасная (случаи локального проявления).

Характеристика возможной разрушительной силы овражной эрозии

№	Степень опасности	Плотность оврагов (ед/км ²)	Густота овражной сети (км/км ²)	Характеристика возможной разрушительной силы овражной эрозии
1	2	3	4	5
2	малоопасная (чс локального уровня)	0,5 и менее 0,51-2,0 0,5 и менее 0,5 и менее	0,5 и менее 0,1-0,5 0,1 и менее 0,1 и менее	Незначительное сокращение полевых угодий. На урбанизированных территориях редкие случаи разрушений

Оползни

Шестьдесят процентов территории Республики Саха (Якутия) относится к территориям с незначительной оползневой опасностью – поражённость территории оползневыми явлениями практически отсутствует. Территория Хангаласского улуса характеризуется незначительной опасностью процесса оползней в пределах наиболее освоенных территорий (в границах поселений).

Опасность оползней

№.	Показатели опасности процесса						Характеристика разрушительной силы
	Тип процесса по степени опасности (в пределах наиболее освоенных территорий)	Поражённость территории, (%)	Опасность оползневых явлений (раз в 100 лет)	Макс. объём оползня (тыс.к уб.м)	Макс. глубина захвата пород оползнем (м)	Макс. скорость смещения (м/с)	
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Умерено- и малоопасный)	менее 10	5-100	0,2-10	3-15	Преимущественно 4×10^{-5} - 2×10^{-3} (4-200 м/сутки), изредка до 1 м/с	Незначительные повреждения сооружений, редкие разрушения сетей
4	Незначительно опасный	Оползни практически отсутствуют					Очень редкие повреждения сооружений

Карст

К области слабого проявления карста, а также возможного проявления карста при техногенных воздействиях, можно отнести часть территорий Центрального района, к которому относится Хангаласский улус. Степень опасности карстового процесса – от малоопасный до умерено-опасного.

Границы опасных карстовых территорий представлены на «Схеме защиты территорий от опасных природных и техногенных воздействий»

Характеристика карстовых процессов

1	Опасность карстового процесса	Показатели опасности процесса					Характеристика разрушительной силы
		Скорость карстовой денудации, куб.м/к в.м·го д	Диаметр поверхностных карстовых форм, м		Риск провалов, раз за 10 лет на 1 кв.км	Преимущественный состав карстующихся пород	
			средний	максимальный			
№.	1	2	3	4	5	6	7

2	малоопасный (чрезвычайные ситуации локального уровня)	0,5-10	3 и менее	15-20	0,1-0,2	карбонатные	Деформации промышленных и гражданских сооружений. Временный вывод территории из эксплуатации.
3	умеренно опасный (ЧС муниципального и межмуниципального уровня)	1,0-2,0	3-10	30	0,2-0,5		Повреждения промышленных и гражданских сооружений, перерывы в работе промышленных объектов
4	опасный (чрезвычайные ситуации регионального уровня)	2,0-5,0	10-30	50	0,5-2	сульфатно-карбонатные и карбонатные	разрушение отдельных промышленных и гражданских сооружений
5	весьма опасный (чрезвычайные ситуации межрегионального уровня)	5,0 и более	30 и более	150	1	галоидные, сульфатные, карбонатно-сульфатные	Разрушения промышленных и гражданских сооружений, повреждение коммуникаций, единичные жертвы

Геокриологические процессы

Комплексу опасных геокриологических процессов подвержена вся территория Республики Саха (Якутия), в том числе территория Хангаласского улуса. Формирование данного качественного состава комплекса геокриологических процессов (термокарст, морозное пучение грунтов, сплывы, солифлюкция, наледные явления и т.д.) в значительной степени обусловлено региональным положением территории.

Распределение геокриологических процессов на территории Республики Саха (Якутия) имеет характерную особенность, заключающуюся в количественном убывании с севера на юг процессов, составляющих комплекс, а также снижении опасности и частоты встречаемости данных процессов.

Частота встречаемости опасных проявлений геокриологических процессов в границах экономических районов носит развитый распределённый зональный характер. Данные зоны ранжированы по степени проявления и частоты встречаемости процессов на четыре типа:

- 1 тип – опасные геокриологические процессы развиваются на площади менее 1% и умеренно опасные- на площади менее 10%;
- 2 тип – опасные геокриологические процессы развиваются на площади 3-5% и умеренно опасные- на площади менее 10-30%;

- 3 тип – опасные геокриологические процессы развиваются на площади менее 5-10% и умеренно опасные- на площади менее 30-50%;
- 4 тип – опасные геокриологические процессы развиваются на площади более 50%.

В Центральном районе регистрируются следующие типы;

- 2 тип – северо-восточная и юго-западные части района,
- 4 тип – 60 % территории, преимущественно вдоль бассейна.Лена;

Следует отметить, что наиболее часто встречаемыми являются явления морозного пучения и термокарста (равнинные районы). Наиболее опасным из комплекса геокриологических процессов в большинстве случаев является термокарст и морозное пучение пород.

Зоны развития опасных геокриологических явлений и соответствующие им показатели актуальной и потенциальной опасности геокриологических процессов приведены на «Схеме защиты территорий от опасных природных и техногенных воздействий».

Опасные гидрологические явления и процессы

Для территории Хангаласского улуса характерно гидрологическое явление, неконтролируемое развитие которого может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций:

многоводье

- наличие опасности затопления паводковыми водами,
- опасные заторно-зажорные явления,
- наличие опасности подтопления грунтовыми водами части населённых пунктов.

Опасность паводковых явлений усугубляют сибиреязвенные захоронения животных, расположенные в границах подтапливаемых территорий.

Амплитуды колебаний уровня воды в реке Лена, подтапливаемые населённые пункты, а также местоположение сибиреязвенных захоронений животных представлено на «Схеме защиты территорий от опасных природных и техногенных воздействий».

Заторы и зажоры

Вероятность возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с заторно-зажорными явлениями на территории Республики Саха (Якутия) – самая большая в Российской Федерации. Возникновение чрезвычайных ситуаций возможно ежегодно.

На территории Хангаласского улуса заторно- зажорные участки характерны для бассейна реки Лена. Подъём воды может превышать уровень весеннего половодья на 2 и более чем на 5 метров.

Опасность изменения уровня грунтовых вод (подтопление территории)

Изменение уровня грунтовых вод на территории Хангаласского улуса может быть вызвано как естественными природными, так и техногенными процессами и привести к:

- переосушению лесных массивов с увеличением риска самовозгорания;
- подтоплению сельских населенных пунктов, переувлажнению сельскохозяйственных земель и лесных угодий, ухудшению проходимости грунтовых

дорог, росту заболоченности территорий, снижению несущей способности грунтов;

- повышению балльности землетрясений на 1-2 балла, по сравнению со статистически установленными региональными пределами сейсмической балльности;
- появлению новых карстовых воронок и активизации существующих карстовых процессов;
- активизация опасных геокриологических явлений.

Опасные метеорологические явления и процессы

На территории Хангаласского улуса РС(Я) наблюдаются все явления, приведенные в перечне опасных метеорологических и агрометеорологических явлений.

Из них наибольшую повторяемость имеют: сильные дожди, сильный ветер, сильный снег, сильные метели, сильный (продолжительный) мороз, гололёдные явления.

Для территории Хангаласского улуса РС(Я) характерны следующие виды климатических экстремумов:

- среднее многолетнее число дней в году (5 и более) с максимальной температурой воздуха $+30^{\circ}\text{C}$ и;
- средний из абсолютных минимумов температуры воздуха -50°C и ниже (во всех районах);
- амплитуда абсолютных экстремумов температуры более 100°C (во всех районах);
- среднее число дней (более 0,1 дня) со скоростью ветра более 23 м/с;
- среднее максимальное суточное количество осадков 50 мм и более;
- высокое число дней с резким перепадом давления и температуры воздуха;
- высокое число дней с сильным туманом.

Природные пожары

Высокий уровень пожарной опасности для лесных пожаров (характерен для всей территории Хангаласского улуса (за исключением безлесных территорий). Среднегодовая площадь одного лесного пожара на территории Республики Саха (Якутия) составляет 185,8 га. Частота лесных пожаров (число случаев на 1 млн. га площади лесного фонда) – 2,3 случаев/ млн.га.

Чрезвычайная пожарная опасность лесного фонда связана с характерными затруднениями в обнаружении и борьбе с пожарами, ввиду больших площадей лесного фонда и нехватки сил и средств, что и приводит к большим площадям, проходимым лесными пожарами до их ликвидации.

4.2. Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Возможные источники чрезвычайных ситуаций на территории МР «Хангаласский улус» РС(Я) следующие:

- Транспортные аварии, в том числе:
 - аварии на автодорогах;
 - аварии на магистральном газопроводе;
 - аварии на транспорте с выбросом АХОВ, РВ.
- Пожары, взрывы, внезапное обрушение зданий и сооружений на промышленных и сельскохозяйственных объектах;
- Аварии на взрыво-, взрывопожароопасных объектах;

- Аварии с выбросом (сбросом) загрязняющих веществ, приводящих к экстремально высокому загрязнению окружающей среды;
- Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, на электроэнергетических системах.

Риск техногенных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Саха (Якутия), а соответственно и на территории МР «Хангаласский улус», составляет 5-10 ЧС в год. Уязвимость к техногенным источникам ЧС – выше среднего по РФ в 1,5-2 раза.

Пожары и аварии на взрыво-, пожароопасных объектах

Взрывопожароопасная обстановка формируется взрывопожароопасными объектами и объектами магистрального газопровода.

К ним относятся:

- Объекты магистрального газопровода, планируемого на расчетный срок.

Возможная повторяемость пожаров на территории Республики Саха (Якутия) – низкая и составляет 18 200 – 22 500 пожаров в год.

Аварии на транспорте

Аварии на автомобильном и трубопроводном транспорте на территории Хангаласского улуса в наибольшей степени обусловлены природно-техногенными причинами.

Подверженность транспортной сети воздействию природных источников чрезвычайных ситуаций – высокая (8-16 случаев в год).

Аварии на системах жизнеобеспечения и объектах жилищно-коммунального хозяйства

Аварии на системах жизнеобеспечения и объектах ЖКХ представляют наибольшую опасность для населения, проживающего на территории Хангаласского улуса и несут наибольшую социальную напряжённость.

Основными факторами риска возникновения данных аварий являются:

- опасные природные явления;
- климатически обусловленное изменение инженерно- геологических условий территории;
- общая изношенность и выработка проектного ресурса значительной части технологического оборудования;
- недостаточная защищённость значительной части технологического оборудования;
- невыполнение в полной мере мероприятий по планово-предупредительному ремонту оборудования;

4.3. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны.

Хангаласский улус согласно показателям для отнесения к категориям по гражданской обороне категорированию не подлежит.

Согласно СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» Республика Саха (Якутия) в зону световой маскировки не входит.

В городских и сельских населенных пунктах, на объектах экономики, не входящих в зону светомаскировки, предусмотреть выполнение организацион-

ных мероприятий по обеспечению наружного освещения населенных пунктов и объектов, внутреннего освещения жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданий, а также по подготовке и обеспечению световой маскировки производственных огней. Управление режимами светомаскировки спланировать с диспетчерских пунктов объектов энергетики.

В соответствии с требованиями Федерального закона «О гражданской обороне» №28-ФЗ от 12.02.1998 года и постановления Правительства РФ № 1309 от 29.11.1999 года «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» проектом рекомендуются

1. Организация в г.Покровск районного пункта управления МЧС и наблюдательного поста МЧС РС(Я);
2. Организация ПРУ (противорадиационные укрытия) для укрытия населения Хангаласского улуса в особый период (требования пункта 4 постановления Правительства РФ № 1309) в каждом населенном пункте. Создание фонда защитных сооружений должно осуществляться заблаговременно путем приспособления для защиты населения помещений в существующих и вновь строящихся зданий и сооружений или возведения отдельно стоящих возвышающихся защитных сооружений;
3. Организация специализированных складских помещений для хранения средств индивидуальной защиты и других имущества гражданской обороны при ПРУ (противорадиационных укрытиях). При создании данных объектов руководствоваться приказом МЧС России от 27.05.2003 года №285 «Об утверждении и введении в действие правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля»;
4. Организация санитарно-обмывочных пунктов, станций обеззараживания одежды и транспорта и других объектов гражданской обороны исходя из численности населения и количества транспорта в Хангаласском улусе;
5. Предусмотреть пункты выдачи средств индивидуальной защиты для населения и рабочего персонала организаций на территории Хангаласского улуса.

При проектировании вышеуказанных объектов руководствоваться требованиями СНиП 11-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны» с учетом климатических условий, СНиП 2.01.57-85 «Приспособление объектов коммунально-бытового значения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта».

При проектировании системы водоснабжения необходимо учесть следующие требования СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»:

- п. 4.12 - предусмотреть применение систем оборотного водоснабжения;
- п. 4.14 - системы водоснабжения сельских поселений должны иметь приспособления, позволяющие подавать воду на хозяйственно-питьевые нужды путем разлива в передвижную тару;
- п. 4.15 - на скважинах забора воды сельских поселений применять погружные насосы, при этом оголовки скважин должны размещаться в колодцах, обеспечивающих в необходимых случаях их защиту от избыточного давления во фронте воздушной ударной волны ядерного взрыва. Конструкции оголовков скважин должны обеспечить полную герметизацию в соответствии с требованиями норм проектирования водоснабжения. Мероприятия по подготовке к ра-

боте систем водоснабжения и канализации в условиях возможного применения оружия массового поражения должны осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов, утвержденных органами жилищно-коммунального хозяйства РФ, в установленном порядке.

Согласно требованиям СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для городских и сельских поселений, других муниципальных образований», утвержденного приказом МЧС России от 29.10.2001 года № 471-ДСП, необходимо разработать план расселения населения в особый период методом рассредоточения и согласовать места эвакуации населения с Главным управлением МЧС России по Республике Саха (Якутия), провести расчет подачи воды отнесенным к группам по гражданской обороне организациям по аварийному режиму, а так же поселениям в районах рассредоточения населения.

На территории Хангаласского улуса расположены склады продовольствия и материально-технических ресурсов, обеспечивающие часть населения республики.

В соответствии нормативным требованиям актуализированной редакции СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» склады и базы продовольствия, а также материально-технические средства следует размещать в промышленной зоне с учетом норм проектирования СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий».

4.4. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

8.4.4. Инженерная подготовка территории			
Мероприятия	Содержание	Срок реализации	Исполнитель
Кытыл-Дюра Хангаласского улуса,	постепенный перенос на новые площадки, расположенные выше 1% уровня затопления	2015	Постановлением Правительства от 15.01.2002 г. № 22 «О переносе наиболее пострадавших в результате наводнений 1998 и 2001 годов населенных мест РС (Я)» Правительство РС (Я), ЛБВУ
Берегозащитные сооружения (окончание строительства) - г. Покровск	окончание строительства	до 2015	Правительство РС (Я), ЛБВУ, Администрации МО

Район Хангаласского улуса характеризуется резко континентальным климатом и наличием вечномёрзлых грунтов. Месторасположения Хангаласского улуса характеризуется сейсмической активностью до 5 баллов по шкале MSK-

64, поэтому при разработке проекта схемы территориального планирования Хангаласского улуса необходимо учесть требования СНиП П-7-81 * «Строительство в сейсмических районах».

В соответствии п. 1.5 СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы» не допускается прокладка магистральных трубопроводов по территориям населенных пунктов.

В соответствии с требованиями вышеуказанного документа размещение автономных газораспределительных станций и магистральных газопроводов предусмотрено за территориями населенных пунктов.

На основании п. 1.6 данного нормативного документа, на данных объектах необходимо установить охранные зоны в соответствии Правилам охраны магистральных трубопроводов.

При разработке проекта схемы территориального планирования Хангаласского улуса учтены возможные чрезвычайные ситуации на следующих существующих и проектируемых объектах:

1. Чрезвычайные ситуации на существующих автозаправочных станциях, связанных с аварийными разливами нефти и нефтепродуктов;
2. Аварии из-за нарушения энергоснабжения;
3. Аварии на объектах связи;
4. Аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства: в источниках водоснабжения, очистных сооружениях, объектах газового хозяйства, котельных;
5. Аварии на автодорогах с участием транспортных средств;

Согласно пункта 4 ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений» объекты социально-бытового, жилого и иного назначения необходимо оснастить системами мониторинга и управления инженерными системами.

Согласно постановления Правительства Федерации от 15.04.2005 года № 240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации», а также постановления Правительства Республики Саха (Якутия) от 11.05.2006 года № 187 «О предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с разливами нефти и нефтепродуктов на территории Республики Саха (Якутия)» в предприятиях и организациях (вне зависимости от форм собственности), осуществляющими операции с нефтью и нефтепродуктами должен быть план предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, разработанный и согласованный в установленном порядке. При разработке плана следует руководствоваться приказом МЧС России от 18.12.2004 года № 621 «Об утверждении Правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации за №6514 от 14.04.2005 г.).

Для предупреждения чрезвычайных ситуаций, связанных с перебоями энергоснабжения необходимо предусмотреть аварийные источники энергоснабжения в наиболее важных объектах инфраструктуры района.

ВЫВОДЫ:

Анализ территории МР «Хангаласский улус » РС(Я) с точки зрения вероятности возникновения техногенных и природных чрезвычайных ситуаций показал, что для территории характерна высокая уязвимость к источникам природных чрезвычайных ситуаций.

Основными природными и техногенными опасностями, имеющими наибольшую вероятность перехода в чрезвычайную ситуацию, будут (в порядке убывания риска возникновения):

- Природные:
 - опасные гидрологические явления и процессы;
 - опасные геологические процессы;
 - опасные метеорологические явления и процессы;
- Природно-техногенные:
 - аварии на транспорте;
 - аварии на системах жизнеобеспечения;
- Техногенные:
 - пожары и ЧС на взрывопожароопасных объектах;

В перспективе, в связи с прослеживающимися на данный момент общими тенденциями повышения глобальной климатической температуры, а также прогнозами МЧС России можно предположить усиление опасных природных процессов и увеличение вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера за счёт:

- уменьшения периода изменений погоды - 3-4 дня против обычных 6-7 дней – что скажется на степени оперативности прогнозирования стихийных гидрометеорологических явлений;
- увеличения количества неблагоприятных краткосрочных природных явлений и процессов с аномальными параметрами, которые могут активировать развитие более опасных метеорологических, гидрологических и геологических процессов с образованием синергетического эффекта;
- увеличения проявления засух и природных пожаров;
- изменения инженерно-геологических условий (активизация и новообразование геокриологических процессов, снижение несущей способности грунтов, увеличение сейсмичности территории и т.д.);

Так как в зоне влияния данных факторов оказываются многочисленные объекты техносферы, следует ожидать и возможное увеличение риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера.