

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

СОСТАВ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА

Руководители коллектива:

Алексеева И.Д. Директор ООО ИЦ Градо

Холмогоров Ю.И.

ству

Положение о территориаль-

ном планирования 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 MP «Хангаласский улус» PC (Я) главному архитектору района и специалистам администрации - за предоставленные материалы и документы. В проекте учтены предложения и замечания, полученные в процессе разработки, рассмотрения и обсуждение основных положений проекта «Схемы территориального планирования MP «Хангаласский улус» PC(Я)».

РАЙОННЫЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ХАНГАЛАССКИЙ УЛУС» РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

г.Покровск, ул. Орджоникидзе, 26 тел\факс 45-2-87



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТИН «ХАНАЛАС УЛУУНА» МУНИЦИПАЛЬНАЙ ОРОЙУОН ДЕПУТАТТАРЫН СЭБИЭТЭ

Покровскай к. Орджоникидзе уул., 26 Тел\факс 45-2-87

02.09.2014 г.

СЕССИЯ 13

РЕШЕНИЕ № 13-1

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

В целях создания условий для устойчивого развития MP «Хангаласский улус» $PC(\mathfrak{R})$, руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от $06.10.2003~\text{Me}131\text{-}\Phi3$ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», законодательством Республики Саха (Якутия), Уставом муниципального района «Хангаласский улус» $PC(\mathfrak{R})$, на основании Заключения на проект «Схемы территориального планирования MP «Хангаласский улус» $PC(\mathfrak{R})$, районный Совет депутатов

РЕШИЛ:

- 1. Утвердить Схему территориального планирования MP «Хангаласский улус» $PC(\mathfrak{R}).$
- 2. Главе улуса направить настоящее Решение и Схему территориального планирования MP «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»

Председакель Райсовета МР«Хангаласский улус»

Прогоділжонов Б.П.

/Глава

MР «Хангаласский улус»

Зайцев Ю.Н.

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

Утверждаемая часть проекта:						
№ п/п	Наименование чертежей			При ме- ча- ние		
	Текстовые мате	риалы				
1	Положение о территориальном планировании MP «Хангаласский улус» PC (Я)	A4	120066			
	Графические мат	ериалы				
2	Схема административно- территориального устройства МР «Хангаласский улус»	M 1:300000	120067			
3	Схема территориального планиро- вания MP «Хангаласский улус». Проектный план.	M 1:300000	120068			
4	Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры МР «Хангаласский улус»	M 1:300000	120069			
5	Карта планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры МР «Хангаласский улус»	M 1:300000	120070			
6	Карта планируемого размещения объектов социальной, производ- ственной и коммунальной инфра- структуры MP «Хангаласский улус»	M 1:300000	120071			
	Материалы по обоснованию проекта					
	Текстовые мате	риалы				
7	Материалы по обоснованию проекта «Схема территориального планирования МР «Хангаласский улус» РС (Я)»	A4	120072			
	Графические мат	ериалы				
8	Схема современного использования территории МР «Хангаласский улус» РС (Я)	M 1:300000	120073			
9	Схема комплексной оценки терри- тории MP «Хангаласский улус».	M 1:300000	120074			
10	Схема развития туризма и охраны памятников истории и культуры МР «Хангаласский улус»	M 1:300000	120075			

11	Схема защиты территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного воздействия МР «Хангаласский улус»	M 1:300000	120076			
12	Схема планируемого размещения объектов местного значения МО «Город Покровск».	M 1:8000	120077			
13	Космческий снимок со спутника Landsat U.S. Geological Syrvey	M 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.	ОБЩІ	ИЕ СВЕДЕНИЯ ПО ХАНГАЛАССКОМУ УЛУСУ	8
	1.1.	История улуса	8
	1.2.	Природно климатические условия	9
	1.3.	Административно-территориальное деление	10
КО ⁻ 3.	ОНОМІ ТОРЫ ОБОС	ЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО- ИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ДЛЯ РЕАЛИЗАЦ Х ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПАЛЬНОГО РАЙОНА	i12
	3.1.	ПРОЕКТНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ	16
	3.1.1. насел	Существующая демографическая ситуация, трудовые ресурсы и занято	сть 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 MP «Хангаласский улус» PC(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	2Электроснабжение	. 147
	3.4.5.3	3 Теплоснабжение	. 148
	3.4.5.4	4 Газификация	. 158
	3.4.5.	5 Связь	. 166

	Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного ера	171
4.2.	Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного ера	
4.3.	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны	177
	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ий	
выво	ДЫ:	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 югозападе — 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 патрономических 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 Кангюй, 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 хангаласцы.

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 хангаласцев происходили из рода Элляя.

В первой половине 17 века здесь жил легендарный Тыгын со своими сыновьями. Отца его звали Муннян. Он был главой-ДарханомХангаласского племени, обитавшего в долинах Эркэни и Туймада. Сам Муннян жил в устье речки Куллаты. 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 уућа" 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°С., в июле от +19°С. Осадков выпадает в год от 200 мм до 350 мм.

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

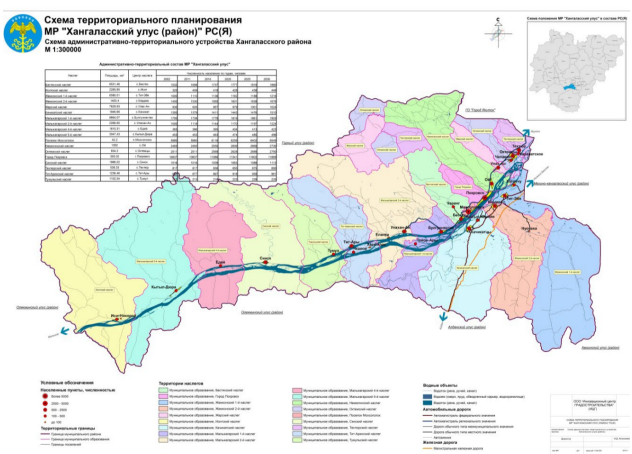
N º ⊓/⊓	Наименование лесничеств	Площадь, га	Наименование лесхозов, вошед- ших в состав лесни- честв
18	Хангаласское	2818473	Хангаласский

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

Nº	Лесничество	Общая пло- щадь земель лесного фон- да, га	Класс	ы пож	арной %	опасн	іости,	Сред- ний класс пожар- ной опас- ности
			1	2	3	4	5	
18	Хангаласское	2818473	18,8	19,0	60,8	1,5	0,0	2,5

1.3. Административно-территориальное деление

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. 172-3 № 353-III «Об установлении границ и о наделении статусом городского и сельского поселения муниципальных образований Республики Саха (Якутия)».1



Административное деление Хангаласского улуса представлено населенными пунктами²:

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

¹ по данным Программы СЭР МР «Хангаласский улус»

.

² по данным Программы СЭР МР «Хангаласский улус»

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

2. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНО-ГО 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

Nº	Наименование государствен- й программы Республики Саха (Якутия)			
1	2	3		
1	Развитие здравоохранения	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)		
2	Развитие образования	Министерство образования Респуб- лики Саха (Якутия)		
3	Развитие профессионального образования	Министерство профессионального образования, подготовки и расстановки кадров Республики Са-		

4	Обеспечение качественным жильем	ха (Якутия) Министерство архитектуры и строи- тельного комплекса Республики Са- ха (Якутия)
5	Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами и развитие электроэнергетики	Министерство жилищно- коммунального хозяйства и энерге- тики 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 Рес- публики Саха (Якутия)
11	Развитие лесного хозяйства	Департамент по лесным отношени- ям Республики Саха (Якутия)
12	Развитие водохозяйственного комплекса Республики Саха (Якутия)	Департамент по водным отношениям Республики Саха (Якутия)
13	Воспроизводство и сохранения охотничьих ресурсов Повышение устойчивости жи-	Департамент охотничьего хозяйства Республики Саха (Якутия) Министерство архитектуры и строи-
14	лых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических улусах Республики Саха (Якутия)	тельного комплекса Республики Са- ха (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 сельско-хозяйственной продукции, сырья и продовольствия	Министерство сельского хозяйства и продовольственной политики Республики Саха (Якутия)
17	Газификация населенных пунктов и обеспечение надежности объектов газового хозяйства	Министерство экономики и промышленной политики Республики Саха (Якутия)
18	Республики Саха (Якутия) Геологоразведочные работы на территории Республики Саха (Якутия)	Государственный комитет Республи- ки Саха (Якутия) по геологии и недропользованию

40	Развитие транспортного ком-	Министерство транспорта и дорож-
19	плекса Республики Саха (Якутия)	ного хозяйства Республики Саха (Якутия)
	Государственная поддержка	Министерство экономики и промыш-
20	завоза грузов в Республику Са-	ленной политики Республики Саха
	ха (Якутия)	(Якутия)
	Управление собственностью	Министерство имущественных и зе-
21		мельных отношений Республики Са-
		ха (Якутия)
	Региональная экономическая	Министерство экономики и промыш-
22	политика	ленной политики Республики Саха
		(Якутия)
	Повышение мобилизационной	Министерство экономики и промыш-
23	готовности, гражданская обо-	ленной политики Республики Саха
	рона	(Якутия)

- 3. Программа социально-экономического развития MP «Хангаласский улус» PC(Я) на 2012-2016 годы, утвержденная решением сессии Районного совета депутатов MP «Хангаласский улус» PC(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».

Nº	Наименование муниципальной целевой программы	Ответственный исполни- тель				
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 много-квартирных домов, расположенных на тер-					

		T
	ритории Хангаласского улуса Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы	
7	Газификация населенных пунктов и обес-	
	печение надежности газового хозяйства на	
	2012-2016 годы	
8	Развитие инфраструктуры, дорожного хо-	
	зяйства на территории Муниципального района «Хангаласский улус» Республики	
	Саха (Якутия) на 2012-2016 годы.	
9	Реализация молодежной политики в Хан-	Отдел по молодежной поли-
	галасском улусе Республики Саха (Якутия)	тике Администрации МР
	на 2012-2016 годы.	«Хангаласский улус»
10	Развитие туризма на территории Ханга-	МКУ ДСХ Администрации МР
	ласского улуса Республики Саха (Якутия) на 2012-2016гг.	«Хангаласский улус»
11	Профилактика правонарушений в Ханга-	Отдел Министерства внут-
	ласском улусе Республики Саха (Якутия)	ренних дел РФ по Хангалас-
	на 2012-2016 годы.	скому району Республики Са-
		ха (Якутия), ОСП Админи-
		страции MP «Хангаласский
12	Содействие занятости населения Ханга-	улус» ГКУ Центр занятости населе-
'-	ласского улуса Республики Саха (Якутия)	ния Хангаласского улуса
	на 2012-2016 годы.	
13	Развитие образования в Хангаласском	МУ «Хангаласское районное
	улусе Республики Саха (Якутия) на 2012-	Управление образования» МР
	2016 годы.	«Хангаласский улус»
14	Развитие культуры в Муниципальном рай-	МУ «Управление культуры и
	оне «Хангаласский улус» Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы.	духовного развития» админи- страции MP «Хангаласский
	Ха (ЛКУТИЯ) на 2012-2010 ГОДВІ. 	улус»
15	Развитие физической культуры и спорта в	Комитет по физической куль-
	Муниципальном районе «Хангаласский	туре и спорту Администрации
	улус» Республики Саха (Якутия) на 2012-	MP «Хангаласский улус»
	2016 годы.	
16	Развитие сельского хозяйства в Хангалас-	МКУ ДСХ МР «Хангаласский
	ском улусе Республики Саха (Якутия) на	улус»
17	2012-2016 годы. Развитие кадров в муниципальной службе,	Служба управления персона-
''	приоритетных отраслях производства, со-	лом Администрации MP «Хан-
	циальной сфере Муниципального района	галасский улус»
	«Хангаласский улус» Республики Саха	,,-
	(Якутия) на 2012-2016 годы.	
18	Управление собственностью Муниципаль-	МКУ Комитет по управлению
	ного района «Хангаласский улус» Респуб-	муниципальным имуществом
	лики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы.	и земельным отношениям
10	Возритие зпровосувация Усиговоска	MP «Хангаласский улус»
19	Развитие здравоохранения Хангаласского улуса Республики Саха (Якутия) на	ГБУ Хангаласская ЦРБ
	2012-2016 гг.	

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

Nº	Показатели	Едини-	2002	2009	2010	2011	2012
п/п	11011404107171	ца из-			20.0		
		мере-					
		ния					
2.	НАСЕЛЕНИЕ И Т	РУД					
2.1.	Численность	чело-	35201	33934	34010	33672	33272
	населения на ко-	век					
	нец года						
	в том числе:						
2.2.	Городское	человек		16899	16186	15980	
2.3.	Сельское	человек		17035	17824	17692	
2.4.	Численность эконо- мически активного населения	человек		15630	15707	15743	
2.5.	Численность заня- того населения	человек		14508	14172	13389	
2.6.	Численность безра- ботных 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 насе- ления			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 безра- ботных, зарегистри- рованных в госу- дарственных учре- ждениях службы за- нятости 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 зарегестрированных 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				ения				ние в трудо-
	David Control					способн		
	Всего		в том чи		Всего		в том чи	
	насе- ления	Дети	пен- сио- неры	инва- лиды	трудо- спо- собно- го насе- ле- ния ³	заня- тое насе- ление	уча- щая- ся мо- ло- дежь	всего без- работных граждан офици- ально за- регистри- рованных в центре
								занятости
Город Покровск	9325	2543	2818	390	5701	4252	501	129
Поселок Мохсогол- лох	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, Чапае- во)	2115	661	521	156	938	622	267	31
Техтюрский наслег (с.Техтюр)	602	178	179	42	267	177	45	23
Качикатский наслег (Качикатцы, Крас- ный 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 (Булгуннях-тах, 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 (Едяй)	383	109	94	26	154	134	12	4
V Мальжагарский наслег (Кытыл Дю- ра)	443	131	89	15	208	109	38	50
Синский наслег	963	273	228	50	412	309	68	21

3

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

(Синск)								
Иситский наслег	338	92	80	14	152	142	7	3
(Исить)								
Всего:	33272	842	7644	1597	1823	1231	190	606
		9			1	2	1	

Динамика численности населения по официальной переписи населения 4

№ 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-	3	с. Булгунняхтах	1601	1529				
3	ский наслег"	4	с. Тойон-Ары	153	140				
4	МО "2 - Мальжагар-	5	с. Улахан-Ан	1007	1107				
7	ский наслег"	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	11	с. Октемцы	1552	1726				
9	наслег"	12	с. Чапаево	786	443				
10	МО "Бестяхский	13	п. Верхний Бе- стях	2332	2449				
	наслег"	14	с. Чаранг	83	72				
11	МО "Немюгюнский наслег"	15	с. Ой	2305	2266				
12	МО "Качикатский	16	с. Качикатцы	1457	1426				
12	наслег"	17	с. Кысыл-Уруйэ	273	270				
	МО "Тит - Аринский	18	с. Тит-Ары	710	766				
13	наслег"	19	с. Чкалов	284	280				
	1140101	20	с. Харыялах	8	8				
14	МО "1 - Жемконский	21	с. Тит-Эбя	802	847				
1-7	наслег"	22	с. Хоточчу	265	265				
15	МО "2 - Жемконский	23	с. Кердем	867	1015				
	наслег"	24	с. Нуочаха	4	4				
16	МО "Иситский наслег"	25 26	с. Исить с. Нохорой	416 42	343 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)





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 численно- сти насе- ления 2007-2030*
		Всего	34,9	35,3	36,2	36,6	1,7
	Хан-	городское	17,22	17,6	18,3	18,6	1,4
31	га-	г. Покровск	10,14	10,4	11	11,0	0,9
31	лас- ский	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.

за последние 10 лет и по итогам переписи -)2 ⁵	2007 ⁶		2007 ⁶		2007 ⁶		2007 ⁶		2007 ⁶		2007 ⁶		2009 ⁷	201	10 ⁶	2011 ⁸	20	12 ⁸
в целом по рай- ону , тыс.чел. 352	201	34	34,9 33934		34052		34010	33272											
в т.ч. по поселе- ниям																			
МО «г. Покровск» 10092		10140			9459			9325											
МО «п. Moxco-	17273	7070	17220	16899	6698	16157	16186	6487	15812										
голлох»		7070			0090			0407											
МО «1 - Маль-																			
жагарский 1754					1669			1653											
наслег», в т.ч.:																			
с. Булгунняхтах 1601					1529														
с. Тойон-Ары 153					140														
МО «2 - Маль-																			
жагарский 1022					1118			1083											
наслег», в т.ч.																			
с Улахан-Ан 1007					1107														
с. Еланка 15					11														
МО «4 - Маль-																			
жагарский 364					386			383											
наслег» (с. Едей)																			
МО «5 - Маль-																			
жагарский 510					450			442											
наслег»					453			443											
(с. Кытыл-Дюра)																			
МО «Жерский																			
наслег» (с. Улах- 834	4=000				838	4-00-	4=004	825	4= 400										
Ан)	17928					17895	17824		17460										
МО «Синский																			
наслег» (с. 975				4-00-	976			963											
Синск)		17	680	17035															
МО «Октемский 2338					2169			2115											
наслег», в т.ч.:																			
с. Октемцы 1552					1726														
с. Чапаево 786					443														
МО «п. Верхний 2332					2449		[2420											
Бестях», в т.ч.:					2443			2420											
с. Верхний Бестях 2249					2377														
с. Чаранг 83					72														
МО «Немюгин-																			
ский наслег» 2305					2266			2197											
(с.Ой)																			
МО «Качикатский					4400			4207											
наслег», в т.ч.:					1426			1367											
с. Качикатцы 1184					1156														
с. Кысыл-Юрюйя 273					270														

 $^{^{5}}$ По данным Переписи населения 6 По данным СТП РС(Я)

⁷ По даны Программы СЭР МР Хангаласский улус

10 «Тит-	
Аринский	710
наслег», в т.ч.:	
с. Тит-Ары	418
с. Чкалов	284
с. Харыялах	8
МО «1 - Жемкон-	
ский наслег», в	1067
т.ч.	
с. Тит-Эбя	802
с. Хоточчу	265
МО «2 - Жемкон-	
ский наслег», в	871
T.Y.	
с. Кердем	867
с. Нуочаха	4
МО «Иситский	416
наслег», в т.ч.:	
с. Исить	374
с. Нохорой	42
МО «Тумульский	
наслег» (с. Ту-	266
мул) МО «Техтюрский	
наслег», в т.ч.:	707
с. Техтюр	703
с. Карапатское	4
число родивших-	
СЯ ⁸	
число умерших ⁹	
миграция населе-	
ния (прибыло)	
миграция насе-	
ления (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.

25

⁸ По данным Программы СЭР МР

⁹ По данным Программы СЭР МР

Прогноз	, and it		i ilaccii	CHINIZI	io nac.	ici ai	VI	
Наименование наслегов	Ha 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	45.040	10,4	17,6 ¹³	1,11	11,0	18,6 ¹⁴	1,18
МО «п. Мохсоголлох»	6,487	15,812	7,2	17,61	1,11	7,6	18,6	1,18
MO «1 - Мальжагарский наслег»	1,653		1,66		1,01	1,7		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
MO «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	17,460	2,13	17,7 ¹⁵	1,01	2,18	18,0 ¹⁶	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	1,0		1,01	1,02		1,03
МО «Иситский наслег»,	0,338		0,34		1,01	0,35		1,03
MO «Тумульский наслег»	0,240		0,242		1,01	0,25		1,03
		1		1			1	

Прогноз численности населения по наслегам

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.

0,602

		V 011E0 E 0 0 0 1/0 E 0 1/E 1/0 0
линамика поогнознои	чиспенности насепения	*ahianacckoro viivca
AMINIMINA HIDOHIOSHOM	численности населения	Mailialiaccici o viivca.

0,61

1,01

0,62

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

MO «Техтюрский наслег»,

1,03

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 MP «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	6429
домов, шт.	
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 пспортов МО

_

в том числе: многоквартирные дома, шт.	212
площадь ветких и аварийных многоквартирных до- мов, 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.

Nº		Наименование населенного	Показатели, м2 на чел.		
п/п		пункта, входящего в состав поселе- ния	01.01. 2012	2016	2030
	Всего по Хангаласскому		10.1	22.4	
	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
	МО "1 - Мальжагарский	с. Булгунняхтах	24,45	25,0	28,0
3	наслег"	с. Тойон-Ары	24,40	25,0	20,0
	МО "2 - Мальжагарский	с. Улахан-Ан	16,00	18,5	24,0
4	наслег"	с. Еланка	10,00	10,5	24,0
5	МО "4 - Мальжагарский наслег"	с. Едей		22,4	25,7
6	МО "5 - Мальжагарский наслег"	с. Кытыл-Дюра	14,00	18,5	25,7
7	МО "Жерский наслег"	с. Улах-Ан	18,39	22,0	25,7
8	МО "Синский наслег"	с. Синск	24,59	25,0	29,0
	МО "Октемский наслег"	с. Октемцы	18,15	23,0	25,7
9	IVIO OKTEWICKIM HAGTEI	с. Чапаево	10,13		
	МО "Бестяхский наслег"	п. Верхний Бестях	24,43	25,0	29,0
10	ТИО Вестяхский наслег	с. Чаранг	24,43		
11	МО "Немюгюнский наслег"	с. Ой	24,0	24,5	25,7
	МО "Качикатский наслег"	с. Качикатцы	21,17	22.4	25.7
12	ТИО Качикатский наслег	с. Кысыл-Уруйэ	21,17	22,4	25,7
	NAC UT A.z	с. Тит-Ары			
	МО "Тит - Аринский наслег"	с. Чкалов	21,13	22,4	25,7
13	Hacriei	с. Харыялах			
	МО "1 - Жемконский	с. Тит-Эбя	24.00	05.0	20.0
14	наслег"	с. Хоточчу	24,08	25,0	30,0
	МО "2 - Жемконский	с. Кердем	20,32	22 N	25.7
15	наслег"	с. Нуочаха	20,32	22,0	25,7
	МО "Иситский наслег"	с. Исить	21,03	22,4	25,7
16	INIO MICHITORNINI HACITO	с. Нохорой	21,00	<i>د</i> د,4	20,1
17	МО "Тумульский наслег"	с. Тумул	30,47	30,5	32,0
	МО "Техтюрский наслег"	с. Техтюр	11,04	18,0	25,7
18	тио технорокии паолег	с. Карапатское	11,04		

3.2.3. Прогноз жилищного фонда MP «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 MP «Хангаласский улус» PC(Я), тыс.м2 по Схеме территориального планирования PC(Я).

Наименование МР	Существую- щий Жилфонд (исходный	Убыль	Существу- ющий со- храняемый	Новое строи- тель- ство	Всего Жилой фонд
	2007 год)		2008-2015 г.г.		
		116	530	120	650
	646,000		2008-202	20 г.г.	
Хангаласский		156	490	250	740
			2008-203	30 г.г.	
		216	430	530	960

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

D	Жилищный фонд, тыс.м²			
Показатели	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.

32

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.

I	І инамика жилиш	ного ст	роительства в МР	Р «Хангаласский \	лvс »

Показатели	Ед. изм.	01.01.2012.	2016	2030
Население*	тыс.чел.	33,672	35,300	36,600
Существующий жилищ- ный 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 нарастаю- щей в среднем)	тыс.м ²			
Жилобеспеченность	м²/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 м 2 /чел. к 2016 г. и до 25,7 м 2 /чел. на расчетный срок до 2030 года.

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

Nº Hauvauapauva		Жилищный фонд, м ²		
п/п	п/п	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 MP «Хангаласский улус» на 2012 2016 годы по Программе СЭР MP.

Год	Всего, кв.м.	В т.ч. по программа	В т.ч. по программам, кв.м.		
		«Индивидуальное	Обеспечение жи-		
		жилищное строи-	льем работников		
		тельство на 2012-	бюджетной сфе-		
		2016 годы»	ры" 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 MP «Хангаласский улус».
- 5. Обеспечение ежегодного роста объемов ввода жилья на территории MP «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 предпринимаются 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 MP «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 архитектурнопланировочное 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 образователь- ные учреждения	мест на 1000 жителей	68-83
Общеобразовательные шко- лы, 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 магази- ны	м² торговой площади на 1000 жителей	100
Непродовольственные мага- зины товаров первой необхо- димости	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 MP «Хангаласский улус»

№ п/п	Наименование дет- ского образователь- ного учреждения	Коли- чество мест	Числен- ность детей в учрежде- ниях, чел	Месторасположение
	МБДОУ Детский сад		,	
1	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» с. Едей МО «Маль- жагарского 4-го
3	МДОУ "Чэчир"	35	35	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» г.Покровск
8	МДОУ «Сардана»	215	257	МО «г.Покровск» г.Покровск
9	МДОУ "Чэчир	95	95	МО «г.Покровск» г.Покровск
10	МДОУ "Сказка"	110	115	МО «г.Покровск» г.Покровск
11	школа-сад	18	21	МО «г.Покровск» с.Тит-Эбя МО
12	МБОУ "Кэскил" №24	50	57	"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	MO «Качикатский наслег»
18	МДОУ "Дуоранчык"	15	15	MO «Качикатский наслег»
19	МБДОУ "Золотой клю- чик"	25	27	с.Кытыл-Дюра МО "Мальжагарский 5-й наслег"

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

Характеристика детских дошкольных учреждений Хангаласского улуса по состоянию на 2012 год

							Здания					
Наименова- ние учре- ждения	наимено- вание	Пло- щадь кв.м.	Объем здания по наружно- му обме- ру куб.м.	Балансо- вая стои- мость тыс.руб.	Год вво- да	Типовые (приспо- соблен- ные)	Тех.состоя ние (авар. и ветх. треб.кап.р ем., удовл.)	Обору- дованы всеми видами благо- устр-ва	Централь- ное отопле- ние	Постав- щик эл.энерги и (с ука- занием эл.станци и)	Поставщик теплоэнергии (с указанием котельной)	Вид стро- ения (ка- мен- ный. дере- вян- ный)
МО «2- Жемконский наслег»		734,8	2167	3389,467	1981	типовые	аварийн	не благо- устр	центр отопл		Коммунтеп- лосбыт ГУП ЖКХ котельн на жид топл	арбо- лит
МО "Маль- жагарский 2- й наслег"	Д/с Кыымчаан с. Улахан- Ан	555,7	1163	641,3	1939	приспос.	ветхое	нет	автономное	ОАО Якутск- энерго	МУП ЖКС Хангаласско- го улуса	дере- вян- ный
с. Бестях МО "Бестях- ский наслег"												
МО «г.Покровск»	Д/с Брус- ничка г.Покровск	1871	7859	8839,6	1990	Типовое	Удовле- вор.	Благо- устр.	Централь- ное	Хан.уч.Я ОЭ	ГУП ЖКХ	
	Д/с Звез- дочка г.Покровск	376	1398	46,7		Присп.	Ветхое	Частично бл.	Централь- ное	Ханг.уч.я оэ	ГУП ЖКХ	
	в т.ч. кор- пус №1 и №2	2582	7938	549	1960	Типовое	Удовле- твор.	Частично бл.	Централь- ное	Сель- энерго	ГУП ЖКХ	
	Д/с Ромаш- ка г.Покровск	559	1520	84		Типовое	Ветхое	Частично бл.	Централь- ное	Ханг.уч.Я ОЭ	ГУП ЖКХ	
	Д/с Сарда- на г.Покровск	3460,7	10949	5593,1	1985	Типовое	Удовле- твор	Благо- устр.	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 наслег"	Д/с Кэскил с.Тит-Эбэ	964,3			2006	приспос.	требует ремонта	нет	Центр.	ОАО АК Якутск- энерго	ГУП "ЖКХ РС (Я)" Ханг.участка	дере- вян- ный
МО "Жемкон- ский 1-й наслег"	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 наслег"	МДОУ"Ряби нушка"	319,5	872		2011	типовое	удовл	нет	центр	Якутск- энерго	Коммунтеп- лосбыт ЖКХ	
МО "Качи- катский наслег"	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 наслег"	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- лито- вое
	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- тральые электро- сети	ГУП ЖКХ РС(Я), Квар- тальная ко- тельная	ка- мен- ный
	Октемский д/сад	553	379,2	1046976	1976		Ветх. кап/рем.	нет	Центр.отопл		ГУП ЖКХ	дере- вян- ный
МО "Октем- ский наслег"	Чапаевский д/сад	618,1	1958	3879,102	2009		Хорошее	частично	Автономное		000 "Эллай- ада"	дере- вян- ный
МО «Син- ский наслег»		360	1170		1986		кап.ремонт	нет	есть	"Якутск- энерго"	ГУП ЖКХ	
MO «Техтюрский нслег»	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"												
	Д\с Кэрэчэ- эн втч кор- пус №1	246,4	715	123,8	1986	присп.	удовл.	нет	автономное	Якут- энерго	жкс	дере- вян- ный
МО Маль- жагарский 1- й наслег	Nº2	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.р ем.	нет	автономное	Саха- энерго	ГУП ЖКХ	дере- вян- ный
Д/с Оду- ванчик	273	1057	396,9	1969	присп.	треб.кап.р ем.	нет	автономное	Якут- энерго	жкс	дере- вян- ный

Средние общеобразовательные учреждения MP «Хангаласский улус»

№ п/п	Наименование обра- зовательного учре- ждения	По проек- ту	Фактиче- ское кол- во уча- щихся	Месторасположение
1	МБОУ"П-Жемконская СОШ"	264	157	МО «2-Жемконский наслег»
2	МБОУ "2 Мальжагар- ская СОШ с агротехно- логическим профилем	160	190	МО "Мальжагарский 2- й наслег"
3	МБОУ Едяйская СОШ	110	599	С.Едей МО Маль- жагарский 4-го наслег»
4	Бестяхская средняя СОШ	320	138	с. Бестях МО "Бестях- ский 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 "Хоточчунская 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" МО "Качикатский
14	МОУ "КРООШ"	75	25	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 "Жер- ский наслег"
18	Ойская средняя обще- образовательная школа	600	409	С.Ой, МО «Немюгюн- ский наслег»
19	МОУ "Октемский лицей"	250	252	С. Октемцы, МО "Ок- темский наслег"
20	МОУ "Октемская СОШ"	220	190	С. Октемцы, МО "Ок- темский наслег"
21	МБОУ "Синская сред- няя общеобразователь- ная школа"	176	140	С.Синск, МО «Синский наслег»
22	Техтюрская СШ	130	95	MO «Техтюрский нслег»

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 «Тумуль- ский 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

								Здания				
Наименование учреждения	назначение	Пло- щадь кв.м.	Объ- ем зда- ния по наруж ному обме- ру куб.м.	Балан- совая стои- мость тыс.руб.	Год вво- да	Типо- вые (приспо- соблен- ные)	Тех.сос тояние (авар. и ветх. треб.ка п.рем., удовл.)	Обору- дованы всеми видами благо- устр-ва	Цен- тральное отопле- ние	Поставщик эл.энергии (с указанием эл.станции)	Постав- щик теп- лоэнер- гии (с указани- ем ко- тельной)	Вид строения (камен- ный. де- ревян- ный)
МО «2- Жемконский наслег»		3143,1	13394	45781,2	1997	типов	треб кап ре- монт	благо- устр		11	школа	камен- ный
МО "Маль- жагарский 2-й наслег"	2- Маль- жагарская СШ	26013 0	11530	8405,7	2010	типовое	удо- влет.	да	автоном- ное	ОАО Якутск- энерго	ГУП ЖКХ	камен- ный
С.Едей МО Мальжагар- ский 4-го наслег»		514,7	1716	1,804,3	1982 , 1986		аварий- ное	нет	есть	ОАО Якутэнер- го	гуп жкх	деревян- ный/арба лет.
с. Бестях МО "Бестяхский наслег"												
МО «г.Покровск»	Покровская СШ №2	2972,5	22694	17024,5	1977	Типовое	Удо- вле- твор.	Благо- устр.	Автоном- ное	Ханг.уч.ЯОЭ	Ленагаз	
	Покровская СШ №2 Уч.корпус №1	1828	12005	2981,3	1963	Типовое	Ава- рийное	Благо- устр.	Цен- тральное	Ханг.уч.ЯОЭ	гуп жкх	
	Покровская СШ №2 Уч.корпус №2	3094,4	11879, 6	42049,1	2001	Типовое	Удо- вле- твор.	Благо- устр.	Цен- тральное	Ханг.уч.ЯОЭ	ГУП ЖКХ	

	Покровская СШ №3 Уч.корпус №1	264,5	1209,2 5	411,6	1947	Типовое	Ветхое	Частич- но бл.	Цен- тральное	Ханг.уч.ЯОЭ	гуп жкх	
	Покровская СШ №3 Уч.корпус №2	2656,5	9077,2 5	4133,8	1960	Типовое	Ветхое	Частич- но бл.	Цен- тральное	Ханг.уч.ЯОЭ	ГУП ЖКХ	
	Покровская НШ	140	378	0	1976	Присп.	Ветхое	Небла- гоустр.	Печное	Ханг.уч.ЯОЭ	ГУП ЖКХ	
	Покровская гимназия	488	3290	1153,5	1966	Присп.	Треб. Капрем.	Благо- устр.	Цен- тральное	Ханг.уч.ЯОЭ	ГУП ЖКХ	
	Покровская СШ №5	1681,9	5045,7	1243,1	1994	Присп.	Удо- вле- твор.	Благо- устр.	Цен- тральное	Ханг.уч.ЯОЭ	Газстрой	
	УПМ	640	1920	-	1978	Присп.	Ава- рийное	Частич- но бл.	Цен- тральное	Ханг.уч.ЯОЭ	Газстрой	
	Ш/С Зве- роферма	909,7	3262	33,9	1989	Типовое	Удо- влевор.	Частич- но бл.	Цен- тральное	Хан.уч.ЯОЭ	ГУП ЖКХ	
	Вечерняя школа	750	2250	509	1931	Типовое	Ветхое	Частич- но бл.	Цен- тральное	Хан.уч.ЯОЭ	ГУП ЖКХ	
МО "Жемкон- ский 1-й наслег"	МКООУ "1- Жемкон- ская сред- няя обще- образова- тельная школа- интернат"	1796	2796	50	1959	Типовое	Ветхое	Частич- но бл.	центр.	ОАО АК Якут- скэнерго	ГУП "ЖКХ РС (Я)" Ханг.учас тка	дерев.
	МКООУ "1- Жемкон- ская СОШ" им.П.С.Скр ябина	2108,8	10379, 3	41245,6	2001	Типовое	Удо- вле- твор.	Частич- но бл.	Автоном- ное	ОАО АК Якут- скэнерго	ГУП "ЖКХ РС (Я)" Ханг.учас тка	камен- ный

	МБОУ "Хоточчун- 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 наслег"	МОУ - Иситская агротехни- ческая средняя общеобра- зователь- ная школа	868,7		12000	1997	типвые	удовл	нет	центр	Якутскэнерго	Коммун- тепло- сбыт ЖКХ	
	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
МО "Качикат- ский наслег"	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 наслег"												
МО "Жерский наслег"	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- мюгюнский 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, центральые электросети	ГУП ЖКХ РС(Я), Квар- тальная котель- ная	камен- ный
	-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
МО "Октем- ский наслег"	- ФМФ "Ленский край"	995,3	1132,5	132580 00	1999		Хоро- шее	да				камен- ный
MO «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

наслег"	СШ						твор.					
МО «Тумуль- ский наслег»	Тумульская ООШ	732,4	2151	1326,45	1994	типовое	удо- влет.	частич- но	цен- траль.	Якутэнерго	МУП ЖКС	деревян- ный
МО Маль-	Булгун.СШ: учеб.корпус	1760	10611	63634,7	2005	типовое	удовл.	да	автоном- ное	Якутэнерго	ГУП ЖКХ	камен- ный
жагарский 1-й наслег	Ш/с Тойон- Ары	250,3	722	227,3	1988	типовое	треб.ка п.рем.	нет	автоном- ное	Сахаэнерго	ГУП ЖКХ	деревян- ный

Специализированные образовательные учреждения

№ п/п	Наименование образо- вательного учреждения	Коли- чество уча-	Месторасположение
		щихся	
	Учреждения дог	<u> </u>	ьного образования
	МБОУ ДОД "Качикатская		
1	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 исскуств	130	Г.Покровск, МО «МО г.Покровск»
5	МУ Дворец Спорта		Г.Покровск, МО «МО г.Покровск»
6	Филиал БДМШИ	38	MO «Синский наслег»
7	БДШИ	145	МО Мальжагарский 1-й наслег
	итого:		
		е образоі	вательные учреждения
	Покровский колледж биз-		
1	нес-технологий	245	Г.Покровск, МО «МО г.Покровск»
	МКООУ "1-Жемконская		
	основная общеобразова-		
	тельная санаторная шко-	4.5	
2	ла-интернат	45	МО Жемконский 1-й наслег"
	МОУ -Иситская агротех-		
	ническая средняя обще-		14
3	образовательня школа		Иситский наслег
1	Пришкольный интернат МОУ Ойской СОШ		MO «Немюгюнский наслег»
5		OF.	
6	Проф.лицей №7 г.Якутск	25	
O	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

Nº п/ п	Учреждения образования	Современ- ное состоя- ние, 2012 г.	Первая очередь 2016	Расчет- ный срок 2030
	Детские	дошкольные		
1	Дети в возрасте 0-6 лет (чел.)	3720	3950	4100
'	Детей в учреждениях (чел.), мест/%	1684/45,3	3358/85	2760/85
	Государственные общеобразоват	ельные школы,г	ри занятия	х в 1 смену
2	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 MP «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы (программа "Развитие образования в MP «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 социальноэкономического развития MP «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы

программа "Развитие образования в MP «Хангаласский улус» PC (Я) на 2012-2016гг." подпрограмма "Дошкольное образование

тыс.руб.

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

Nº	Наименование объек- та	Сро- ки стро и- тель ства	Сметная стои- мость (тыс.руб.)	Проект- ная мощ- ность объекта	Заказчик	Всего	Феде- ральный бюджет	Бюджет РС(Я)	Бюд- жет МР	Бюд- жет МО	Внебюд- жетные источники	Прочие
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.	Итого по подпрограм- ме "Дошкольное об- разование"	2012- 2016	358 000,00	775мест	Министерство образования PC(Я), Адми-	409 110,00	0,00	256 460,00	19 000,00	0,00	5 650,00	128 000,00
	2012 год				нистрация МР	39 750,00	0,00	4 000,00	3 000,00	0,00	2 750,00	30 000,00
	2013 год				- "Хангаласский улус"	62 360,00	0,00	21 460,00	1 000,00	0,00	2 900,00	37 000,00
	2014 год				1	90 000,00	0,00	59 000,00	6 000,00	0,00	0,00	25 000,00
	2015 год				1	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. По-кровск	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				1	55 000,00		55 000,00				
	2015 год				1	55 000,00		55 000,00				
	2016 год				1	0,00						
1.1. 2.	МДОУ "Туллукчаан" с. Кердем	2014- 2016	120 000,00	100мест	Министерство образования	120 000,00	0,00	120 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2012 год				РС(Я)	0,00						
	2013 год					0,00						

1	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	Администра- ция МР "Хан- галасский	60 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60 000,00
	2012 год				улус"	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	Администра- ция МР "Хан- галасский улус"	16 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	12 000,00
	2012 год				улус"	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. Ка- чикатцы	2012- 2013	27 000,00	50мест	Администра- ция МР "Хан- галасский 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				1	0,00						
	2016 год				1	0,00						
1.1. 6.	МДОУ "Кэнчээри" с. Техтюр	2015- 2016	45 000,00	70мест	Администра- ция МР "Хан-	45 000,00	0,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00	36 000,00
	2012 год				галасский	0,00						
	2013 год				улус" —	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	25 000,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	20 000,00
	2012 год				улус"	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-	8 510,00	0,00	3 360,00	2 000,00	0,00	3 150,00	0,00
	2012 год				галасский	4 250,00		2 000,00	2 000,00		250,00	
	2013 год				улус"	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 MP «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы, (программа "Развитие образования в MP «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 MP «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы

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

		Сроки	Сметная	Проект-			в том	числе по ис	точникам (финансиро	вания (тыс.	руб.)
Nº	Наименование объекта	строи- тель- ства	стои- мость (тыс.руб.)	ная мощ- ность объекта	Заказчик	Всего	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-	61 500,00	0,00	61 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2012 год				стве РС(Я)	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	25 000,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2012 год				при Правитель-	0,00						
	2013 год				стве РС(Я)	0,00						
	2014 год					Й						

	2015 год		İ		1	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 "Хангалас-	2 647,00	0,00	0,00	2 647,00	0,00	0,00	0,00
	2012 год				- ский улус"	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 Октем- ского лицея в с.Чапаево Хан- галасского улуса	2012- 2014	200 000,00	-	Министерство образования PC(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	37 000,00	0,00	36 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00
	2012 год				РС(Я), Админи- страция МР	1 000,00			1 000,00			
	2013 год				"Хангаласский	15 000,00		15 000,00				
	2014 год				улус"	21 000,00		21 000,00				
	2015 год				1	0,00						
	2016 год				1	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

			(Табл	<u> 1ица 7.1. ПСЭР МР</u>	Хангаласский улус)				
Nº	Наименова-	Сроки ре-	Объем ин-	Наличие про-	Заказчик				
п/п	ние инвести-	ализации	вестиций,	ектно-	/инвестор				
	ционного		тыс.руб	сметной до-					
	проекта			кументации					
				/Госэкспертиз					
				Ы					
2.		Образование							
2.1.	МДОУ "Ро- машка" г.Покровск	2014-2015	110 000,0	нет	-				
2.2.	МДОУ "Тул- лукчаан" с.Кердем	2014-2016	120 000,0	нет	-				
2.3.	МОУ "По- кровская СОШ №3"	2014-2017	280 000,0	нет	ГУ "Служба государственного заказчика при Правительстве РС(Я)				
2.4.	МОУ "Октем- ская СОШ"	2015-2018	220 000,0	нет	ГУ "Служба государственного заказчика при Правительстве РС(Я)				
2,5	Пришкольный интернат МОУ "По- кровская СОШ №1"	2012-2014	80 000,0	нет					

Планируемые для размещения объекты образования.

NºNº	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и про- граммах СЭР
В гран	ицах первоочередного освоения	
1	Строительство объекта МДОУ "Ро- машка" г. Покровск 220 мест	Программа социально- экономического развития
2	Строительство МДОУ "Туллукчаан" с. Кердем 100 мест	MP «Хангаласский улус» на 2012-2016 годы
3	Строительство МДОУ "Кэрэчээн" с.Булгунняхтах 110 мест	программа "Развитие обра- зования в МР «Хангалас-
4	Строительство детского сада в с.Октемцы на 40 мест	ский улус» РС (Я) на 2012- 2016гг." подпрограмма
5	Строительство МДОУ "Колосок" с. Качикатцы 50 мест	"Дошкольное образование
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 MP «Хангаласский улус» на
10	Строительство Школа на 220 учащих- ся в с.Октемцы Хангаласского улуса	2012-2016 годы программа "Развитие обра-
11	Строительство Пристрой МОУ По- кровская многопрофильная гимназия"	зования в MP «Хангалас- ский улус» РС (Я) на 2012-
12	Строительство Интернат на 75 мест Октемского лицея в с.Чапаево Хангаласского улуса	2016гг." подпрограмма "Общее образование"
13	Строительство Пришкольный интер- нат МОУ "Покровская СОШ №1"	
На рас	четный 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 учащих-	

	ся в с. Едей МО «Мальжагарский 4-й
	наслег»
	Строительство МОУ "Вечерняя шко-
22	ла" (Центр образования Хангаласского
	улуса)
23	Строительство спортивных площа-
25	док
	Строительство учебно-
24	производственного комплекса (меж-
	школьная мастерская) г.Покровск
25	Строительство Пришкольный интер-
25	нат МБОУ "Булгунняхтахская СОШ"
	- Строительство начальной школы на
26	150 учащихся в г.Покровск МО
	«г.Покровск»
27	- Строительство УПМ на 100 учащихся в
27	г.Покровск МО «г.Покровск»
20	- Строительство вечерней школы на 100
28	учащихся в г.Покровск МО «г.Покровск»
20	- Строительство гимназии в г.Покровск
29	МО «г.Покровск»
	- Строительство школы-интерната на
30	100 учащихся МО «Жемконский 1-й
	наслег»
	- Строительство МБОУ "Хоточчунская
31	ОСШ" на 30 учащихся МО «Жемконский
	1-й наслег»
20	- Строительство МОУ "КРООШ" на 120
32	учащихся МО «Качикатский наслег»
00	строительство Дома детского творче-
33	ства в г. Покровск
	<u> </u>

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 MP «Хангаласский улус » по данным паспортов MO на 01.01.2012

	Наиме- нование лечебно- профи-	Всего Количе- персо- ство нал врачей			ст сред ме,	него ди- кого она- а	- число посещений в смену									
Nº	лактиче- скиху- чрежде- ний	Ко л- во	Кол- во фак Кол т. во		т.	Кол- во	Кол- во фак т.	Стацио	онары	Полик	пиники	Днев стацио при п клин	онары юли-	Днев койн стац нар	(и в	
		шт ед.	ра- бот ни- ков	шт.е Д.	ра- бот ни- ков	шт. ед.	ра- бот ни- ков	Норм.	Факт	Норм.	Факт	Норм.	Факт	Нор м.	Фак т	
1	2 Жемкон- ская вра- чебная амбула- тория	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	42 3	395	78, 5	65	173 ,5	164	5376 0	4625 6	1221 00	10620 9	3767	3657			
5	Покров- ская т/б	24	22	1,5	1	9,5	9	7000	7000							
6	Тубдис- пансер	9	8	3	3	4	3			1900 0	19000					
7	Зверо- ферма ФП	1,5	1			1	1									
8	" - Жемкон- ская вра- чебная амбула- тория"	7	6	1	1	4	3	0	0	17	20					
9	ФАП с.Хоточчу	2	1			1	1			5	7					
1	Иситский ФП	3	3			2	2									
1	Качикат- ская участко-	21	19	2	1	9	9	2500	2766	7005	6401	1100	1109			

						•				,					
	вая больница														
1 2	ООО "Ханга- ласс- фарм" аптечный пункт с.Качикат	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	Тит- Арынская б-ца	16, 5	16	1	1	8,5	7	9	10	3453	7000	1			
2	Чкалов- ский ФП	2	2			1	1								
2	Фельд- шерский пункт Ту- мульский наслег	1,5	2			1	1								
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

		Здания										
Наименова- ние учрежде- ния	наименование	Пло щад ь кв.м.	Объем здания по наруж- ному обмеру куб.м.	Балан- совая стои- мость тыс.руб.	Год вво- да	Типовые (приспо- соблен- ные)	Тех.состоян ие (авар. и ветх. треб.кап.ре м., удовл.)	Оборудо- ваны все- ми видами благоустр- ва	Цен- траль- ное отопле- ние	Постав- щик эл.энерги и (с ука- занием эл.станци и)	Поставщик теплоэнер- гии (с ука- занием котельной)	Вид строения (камен- ный. де- ревян- ный)
МО «2- Жемконский наслег»	здание врачабной амбулатории	194, 6	380	171,884	1982	приспобл	треб капре- монт	не благо- устр	мест отопл	ЯОЭ АК Якутск- энерго	ТЭН	деревян- ный
	здание стациона- ра	113, 8	327	876,213	2003	приспобл	удовл	не благо- устр	мест отопл	"	ТЭН	деревян- ный
МО "Маль- жагарский 2-й наслег"	Улахан-Анская вр. Амбулатория	158	494	1036,3	1988	типовое	удовлет.	нет	авто- номное	ОАО Якутск- энерго	МУП ЖКС Ханглас- ского улу- са	деревян- ный
	Улахан-Анская стационар	247	612	1769,9	1987	приспос.	удовлет.	нет	авто- номное	ОАО Якутск- энерго	МУП ЖКС Ханглас- ского улу- са	деревян- ный
МО "Бестях- ский наслег"												
МО «г.Покровск»	ЦУБ:Главный корп.б-цы	1029 ,3	3211	9109,4	1972	типовое	удовлет.	благоустр.	цент.от оп.	Саха- сель- энерго	Улус.упр.Ж КХ	
	Хоз.корпус	365	1139	504,2	1972	типовое	удовлет.	благоустр.	цент.от оп.	Саха- сель- энерго	Улус.упр.Ж КХ	
	Клиническая ла- боратория	720	2246	3333,9	1985	типовое	удовлет.	благоустр.	цент.от оп.	Саха- сель- энерго	Улус.упр.Ж КХ	

	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 по- мощи	250	780	1015,8	1987	типовое	треб.кап.ре м	нет	цент.от оп.	Саха- сель- энерго	Улус.упр.Ж КХ	
	Здание акушер- ского 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 "Жемкон- ский 1-й наслег"	"І-Жемконская врачебная амбу- латория"	101	303	38,7	1982	приспос.	после ка- пит.ремонта	нет	центр.	ОАО АК Якутск- энерго	ЦУБ	дерев.
	ФАП с.Хоточчу	97	261	1358,9	2007	приспос.	после ре- монта	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	

	аптечный пункт	112	427	365,8	1958	приспо- собленное	требуется капиталь- ный ремонт	нет	нет	Мегино- Канга- ласский участок АК "Якут- скэнерго"	теплоэнер- гия через электриче- ство (ТЭН)	деревян- ный
	Качикатская участковая боль- ница(стационар)	246	853	406,4	1958	приспо- собленное	требуется капиталь- ный ремонт	нет	нет	Мегино- Канга- ласский участок АК "Якут- скэнерго"	теплоэнер- гия через электриче- ство (ТЭН)	деревян- ный
	Качикатская участковая боль- ница (амбулато- рия)	223	473	518,3	1992	приспо- собленное	требуется капиталь- ный ремонт	нет	нет	Мегино- Канга- ласский участок АК "Якут- скэнерго"	теплоэнер- гия через электриче- ство (ТЭН)	деревян- ный
МО "Качикат- ский наслег"	Качикатская участковая боль- ница(кухня)	70	233	11,2	1958	приспо- собленное	требуется капиталь- ный ремонт	нет	нет	Мегино- Канга- ласский участок АК "Якут- скэнерго"	теплоэнер- гия через электриче- ство (ТЭН)	деревян- ный
МО "Маль- жагарский 5-й наслег"												
МО "Жерский наслег"	ВАП	64	192	389,7	1985	присп.	удовл.	част. бла- гоуст.	авто- номное	Ханг.уч. ЯОЭ	Са- хатранс- нефтегаз	
МО «Не- мюгюнский наслег»	Немюгюнская врачебная амбу- латория	217, 7	581	16	1980	типовое	требует кап.ремонта	нет	нет	Энерго- сбыт, цен- тральые электро- сети	Автоном- ная ко- тельная	деревян- ный
МО "Октем- ский наслег"	Октемская участ- ковая больница				1997		Удовл.	да	Авто- номное		жкс	камен- ный

MO «Синский наслег»	Синская СУБ	432	1307,7		1984		кап.ремонт	нет	есть	"Якутск- энерго"	ГУП ЖКХ	
МО «Техтюр- ский нслег»	Техтюрский ФП	566	1981	списан.	1988	приспособ	треб.кап.ре м	нет	авто- номное	Якут- энерго	Ленагаз	деревян- ный
	Тит-Арынская больница	421	1316	2087,9	1955	приспособ	удовл	час.благ	уголь	Якут- энерго	МУП ЖКС	деревян- ное
МО " Тит- Арынский наслег"	Чкаловский ФП	40			2007	приспособ	удовл	неблаг	центр	Якут- энерго	МУП ЖКС	деревян- ное
МО «Тумуль- ский наслег»	Тумульский ФП	72	180		2011	модульное		нет	цен- траль.	Якут- энерго	Якутэнерго	
МО Маль- жагарский 1-й наслег	Учасковая боль- ница	702	2316,8	370040	2010	присп.	удовл.	да	авто- номное	Якут- энерго	ГУП ЖКХ	панель- ный
МО Маль- жагарский 1-й наслег	ФП Тойон-Ары	36		451,8	2007	типовое	удовл.	нет	печное	Якут- энерго	Собств.	деревян- ный

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.

	Вокомонамо	по Хангал улу			
Учреждения, предприя- тия, сооружения, едини- цы измерения	Рекомендуе- мая обеспе- ченность на 1000 жителей	Сущ. на 2011 г.	На рас- четный срок 2030 г	Радиус об- служива- ния	
Поликлиники, посещений в смену	Определяется органами здравоохранения, по заданию на проектирование			1000	
Станции скорой и неот- ложной медицинской по- мощи, автомобиль	0,1		3	В пределах 15-минутной доступности до пациента	
Диспансеры (противоту- беркулезные, онкологиче- ские, кожновенерологиче- ские, психоневрологиче- ские, 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 наслег» 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.

NºNº	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и про- граммах СЭР
В гран	ицах первоочередного освоения	
1	строительство здания для амбулатор- ного и стационарного лечения больных	«Программа СЭР МО «Не- мюгюнский наслег»
2	строительство новой врачебной амбу- латории с мощностью 20 000 посеще- ний, со стационаром на 20 коек	
Ha pac	четный срок	
3	строительство ПНИ (психоневрологиче- ского интерната) на 100 мест в Покров- ске	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 потенциалап.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.

NºNº	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и про- граммах СЭР
В гран	ицах первоочередного освоения	
Ha pac	четный 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 MP «Хангаласский улус» по данным паспортов МО на 01.01.2012

N	^{lg} Показатели	МО "2 Же мк он ски й нас лег	МО "Маль жагар ский 2-й насле г"	МО "Ма льж агар ско- го 4- го насл ег"	МО "Бе- стях- ский насле г"	МО "г.П окро вск"	МО "Же мкон ский 1-й насл ег"	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- мюг юн- ский насл ег"	МО "Ок- тем- ский насл ег"	МО "Син скои й насл ег"	МО "Техт юр- ский насле г"	МО " Тит- Ары нски й насл ег"	МО "Ту- мул ьски й насл ег"	МО Мал ьжаг ар- ский 1-й насл ег	BCE- FO
1	Дома куль- туры	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	1596 65	5,35	63,0 3	154, 2	828	4,5	5274	34,2	5200	14	3	0,662	70,8	1,6	5,5	23962 2,6
	потребле- ние тепло- энергии, Гкал		44330	1337 484	214	1169 ,59	155, 09	167,7	415,8	266,3		305, 8	428, 7	217	32,5	357	332, 16	366, 37	13862 42
2	Библиотеки	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	23
	Число чита- телей	526	522		480	4729	578	322	718	100	150	904		1227	401	350	253	697	11957

Материалы по обоснованию проекта

	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	_	-1,0		0,25	34,7	26,5		0	786	3,5			7,1				1,8	856,35
	потребле- ние тепло- энергии, Гкал				1,2	427, 71			0	31,2				72,8 2				40	572,93
3		1			,	1			нет	- ,				0		0	0	0	2
	число по- сещений					·								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	2,1				1,86								0				0	4,03
	потребле- ние тепло- энергии,	119				117,													
<u> </u>	Гкал	,2				81								0				0	237,01
4	Театры								нет			1		0		0	0	0	0
	в них мест													0				0	0
	Количество штатных единиц													0				0	0
	Численность фактически работающих													0				0	0

	расход		ĺ											
	эл.энергии,									0			•	
	тыс.кВт/час									0			0	0
	потребле-													
	ние тепло-													
	энергии,									_			_	
	Гкал									0			0	0
5	•													
	(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,							64,1						
	Гкал							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

							Здани	Я				
Наименование учреждения	наимено- вание	Пло- щадь кв.м.	Объем здания по наруж- ному обмеру куб.м.	Балан- совая стои- мость тыс.руб.	Год вво- да	Типо- вые (приспо- соблен- ные)	Тех.состоя ние (авар. и ветх. треб.кап.р ем., удовл.)	Обору- дованы всеми видами благо- устр-ва	Цен- траль ное отоп- ление	Поставщик эл.энергии (с указанием эл.станции)	Поставщик теп- лоэнергии (с ука- занием котель- ной)	Вид стро- ения (ка- менный. деревян- ный)
МО «2- Жемконский наслег»	Здание центра культуры	710,4	3465	804,953	1974	типовое	треб кап ремонт	не благо- устр	центр отопл	"	ЖКХ котельная на жидком топ- ливе	деревян- ный
	здание му- зея	333,3	1094	7027,53 1	1995	приспоб	удовл	не благо- устр	мест отопл	11	насл адм	деревян- ный
МО "Маль- жагарский 2-й наслег"	ОКЦ "Аан Аартык"	1159,3	8115	34606	2000	типовое	удовлет.	нет	авто- ном- ное	ОАО Якутск- энерго	адм. Наслега	каменный
МО Маль- жагарский 4-го наслег»		334,1	1293	818,9	1969		аварийное	не функ- ционирет				
МО "Бестях- ский наслег"												
	ЦК "Саргы туьулгэтэ"	11062	16898	10158	1993	Камен.	удовл.	благоус.	Цен- траль.	сбыт	ГУП ЖКХ	
	ЦК "Дохсун"	780	3900	1078,3	1992	Камен.	удовл.	Благоус.	Цен- траль.		ГУП ЖКХ	
MO «г.Покровск»	Зверофер- мы Цк	247,6	990	527,1	1947	Дерев.	удовл.	нет	Цен- траль.		ГУП ЖКХ	

	Центр.библ иот.г.Покро вск	2147	17176	3214	1980	Арба- лит	удовл.	вода	Цен- траль.		ГУП ЖКх	
	Крае- вед.музей г.Покровск	62	310	238,9	1912	Дерев.	аварийн.	нет	Цен- траль.		гуп жкх	
	ЦК "Са- рыал"	800	2400	0	1998		требует покрытие кровли	нет	Центр.	ОАО АК Якут- скэнерго	ГУП "ЖКХ РС (Я)" Ханг.участка	арбалито- вый
МО "Жемкон- ский 1-й наслег"	сельский клуб с.Хоточчу	780	2340	522,2	1965		после ка- пит.ремонт а	нет	центр.	ОАО АК Якут- скэнерго	ГУП "ЖКХ РС (Я)" Ханг.участка	арбалито- вый
МО "Иситский наслег"	"Центр культуры "Очаг"	333,8	1168		1992	типовые	треб.кап.р емонта	нет	центр	Якутэнерго	Коммунтепло- сбыт ЖКХ	
	СКЦ "Са- рыал"с. Качикатцы	666,9	3896	11277	1996	приспо- соблен- ное	требуется капиталь- ный ре- монт	нет	да	Мегино- Кангаласский участок АК "Якутскэнер- го"	Качикатский уча- сток Хангалас- ского филиала ГУП ЖКХ	каменный
	СДК "Сар- дана" с. Кысыл- Юрюйя	86,5	273	232	1996	непри- способ- ленное	требуется капиталь- ный ре- монт	нет	да	Мегино- Кангаласский участок АК "Якутскэнер- го"	Качикатский уча- сток Хангалас- ского филиала ГУП ЖКХ	деревян- ный
МО "Качикат- ский наслег"	МБОУ ДОД "Качикат- ская ДШИ"	249	843,32	аренду- емое	1987	непри- способ- ленное	требуется капиталь- ный ре- монт	нет	да	Мегино- Кангаласский участок АК "Якутскэнер- го"	Качикатский уча- сток Хангалас- ского филиала ГУП ЖКХ	арболито- вое
МО "Маль- жагарский 5-й наслег"	МУК ЦК "Сайдыы"	195,8	2016		2010		хор	нет	да	Якутскэнерго	ГУП ЖКХ	Каркасный

	Улах- Анский ЦК "Айылгы"	616	2464	130504 6	1987	типовое	удовл.	част. благоуст.	авто- ном- ное	Ханг.уч. ЯОЭ	Сахатранснеф- тегаз	
МО "Жерский наслег"	Библиотека	40	180	114,8	1987	типовое	удовл	част. благоуст.	авто- ном- ное	Ханг.уч.ЯОЭ	Сахатранснеф- тегаз	
	Социально- культурный центр "Туьулгэ"	510	2510	110,4	1968	типовое	требует кап.ремонт а	нет	есть	Энергосбыт, центральые электросети	ГУП ЖКХ РС(Я), Квартальная ко- тельная	деревян- ный
МО «Не- мюгюнский наслег»	Народный театр	70,7	313	20900.8 8 ост. ст-сть 0	1968	приспо- соблен- ное	требует кап.ремонт а	нет	есть	Энергосбыт, центральые электросети	ГУП ЖКХ РС(Я), Квартальная ко- тельная	деревян- ный
	Библиоте- ка-архив 1 Президента РС(Я)	986			2006		Хорошее	да	Авто- ном- ное			каменный
МО "Октем- ский наслег"	Центр Культуры "Бар5арыы"	608	529	105547 87	1968		Ветх. кап/рем.	нет	Центр. отопл.		ГУП ЖКХ	деревян- ный
	КЦ "Алгыс"	1164,4	3010,4		1978		аварийное, здание закрыто	нет	нет	"Якутскэнер- го"	ГУП ЖКХ	деревян
MO «Синский наслег»	МУ Ханг ЦБС Син- ский фили- ал №14	115,3	403,5		1977		кап.ремонт	нет	есть	"Якутскэнер- го"	ГУП ЖКХ	
МО «Техтюр- ский нслег»	Техтюрский ЦК	566	1981	132,3	1960	дерев.	треб.кап.р емонт	нет	авто- ном- ное	Якутэнерго	Ленагаз	деревян- ный
MO II Tur	Тит- Аринский Цк	511,4	2300	7146,1	1983	Камен.	кап.ремон	нет	Цен- траль.		ГУП ЖКХ	каменное
МО " Тит- Арынский наслег"	Чкаловский ЦК	270	810	22,5	1950	Дерев.	аварийн.	нет.	печ- ное			деревян- ное

Материалы по обоснованию проекта

	Чкаловская библиотека	56	168	22,5	1950	Дерев.	удовл.	нет	печ- ное			
	Тумульский КСК	424,8	2676	2203,3	2000	типовое	кап.ремонт	нет	цен- траль.	Якутэнерго	ГУП ЖКХ	арочный
МО «Тумуль- ский наслег»	Тумульская библиотека	7,8	20		2002	при- спос.	удовлет.	нет	цен- траль.	Якутэнерго	ГУП ЖКХ	деревянн
	Музыкаль- ная школа	415	1205	2828,8	2003	присп.	част.рем	нет	авто- ном- ное	Якутэнерго	ГУП ЖКХ	арболито- вый
	СДК Бул- гунняхтах	508,4	2185	337,5	1972	типов	кап.рем.	нет	авто- ном- ное	Якутэнерго	ГУП ЖКХ	деревян- ный
МО Маль- жагарский 1-й наслег	Клуб Той- он-Ары				2010			нет	авто- ном- ное	Якутэнерго	ГУП ЖКХ	деревян- ный

Проектные предложения.

Программа СЭР MP «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. Pa	звитие і	культуры	в Муни			
Создание условий дл	•	•			творчества	и культурно-
Удельный вес населения, участвующего в платных культурнодосуговых мероприятиях, проводимых муниципальными учреждениями культуры МР "Хангаласский улус";	%	досуговой 96	97	98,1	109,27	110
количество посетителей культурно-досуговых мероприятий на платной основе;	чел.	432	456	1068	466	480
	Подде	ржка Оло	нхо и ыс	ыах Эркээ	ни	
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.)		40.051.017	00 10/01 7	(DUOTO LIGO	DO DIAG	
количество паспортизо-	эхранені 	ие ооъект	ов культ	урного нас	ледия 	
ванных 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
		Библио	течное д	цело		
Охват населения МР "Хангаласский улус" библиотечным обслуживанием;	%	52	52,3	52,9	53,7	52
количество пользовате- лей библиотек	тыс. чел.	17,3	17,8	18	18,2	17,6
кол-во посещений	тыс. по- сещ	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 под- ключенных к Интернет	%	33	37	48,1	51,8	59,2
количество модельных библиотек	ед.	0	3	3	4	6
объем оцифрованных документов	наим енов.	0	0	4	14	57
доля электронного ка- талога 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
	1 .		йное дел		T	T
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 экспозиционновыставочного, 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 пред- метов, преобразован- ных в электронный ва- риант.	ед.	0	0	0	1012	500

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

по программе "Развитие культуры в МР «Хангаласский улус» РС (Я) на 2012-2016гг."

				Наличие про-		В	том числе п	о источника	м финансир	ования (тыс	.руб.)
Nº	Наименование объекта	Сроки строи- тельства	Сметная стоимость (тыс.руб.)	ектно-сметной документации /Госэкспертиз ы	Всего	Феде- раль- ный бюд- жет	Бюджет РС(Я)	Бюджет МР	Бюджет МО	Внебюд- жетные источни- ки	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 дея- тельности"	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.	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
1.	2012 год				1 800,00			1 800,00			
	2013 год				0,00						
	2014 год				0,00						

Материалы по обоснованию проекта

	2015 год	1			0,00						
	2016 год				0,00						
2.1.	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
2.	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.	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
3.	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.	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
4.	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.	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
6.	2012 год				3 502,38		1 500,00	1 000,00	1 002,38		

Материалы по обоснованию проекта

	2013 год			0,00						
	2014 год			0,00						
	2015 год			0,00						
	2016 год			0,00						
2.1.	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.

NºNº	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и про- граммах СЭР				
В гран	ицах первоочередного освоения					
1	Дом Арчы г. Покровск	Программы социально-				
2	ИЦДР с. Кердем	экономического развития				
3	КСК мкр Звероферма	MP «Хангаласский улус» на				
4	Дом культуры с.Чаран	2012-2016 годы				
5	Культурно-образовательный центр с.Едяй	по программе "Развитие культуры в МР «Хангалас-				
6	КСК с.Тит-Эбя	ский улус» РС (Я) на 2012- 2016гг."				
Ha pad	четный срок					
7	Дом олонхо	СТП МР Хангаласский улус				
8	МУК «Хангаласский улусный краеведче- ский 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 организовывают 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 природнорекреационные 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 MP "Хангаласский улус"

№ п/п	Местонахождение памятников и памятных мест	Наименование памятника	Авторы памят- ников	Год соору- жения, мате- риал
1	2	3	4	5
1		Памятник воинам-землякам района, погибшим в годы ВОВ.		
2		Памятник генералу А.И.Притузову.	Н.Бабенко. Г.Москва	1982г че- канная медь
3	г.Покровск - Кур-	Памятник полковнику А.И.Федорову.	К.Пшенников	2005г ж/б
4	ган Славы	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.Ппшенников	2005г ж/б
7	г.Покровск - тер- ритория МУ "Дво- рец спорта"	Памятник братьям Ксенофонтовым.	Э.Пахомов	2000г брон- за, мрамор
8		Мемориальная доска на доме, где проживал Т.Сметанин.	Администрация Кобяйского улуса	1999г литье
9	г.Покровск	Дом, где проживал Г.К.Орджоникидзе.		1912г дере- вянный
10	ул.Орджоникидзе	Памятник - бюст Г.К.Орджоникидзе.	Инчал	1949г брон- за
11		Мемориальная доска на доме, где проживал С.Ефремов.	Ч.П.Левин	2005г мра- мор
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 Ксено- фонтовых	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 пере- строения 1928г дере- вянный
16		Памятник павшим воинам ВОВ.	В.Осипов	1995г ж/б
17	с.Ой	Памятник участникам граждан- ской войны.	Администрация	1985г ж/б
18	с.Ой, окрестность	Легендарная местность "Ус Тиит".		
40			D O	4005
19	a Vanna Ans	Памятник павшим воинам ВОВ.	В.Осипов	1985г ж/б
20	с.Улах-Ан	Памятник павшим воинам в годы гражданской войны.	В.Осипов	1977г ж/б
21	с.Улах-Ан , мест- ность Истээх Бы- раан	Родовая усыпальница "Тыгыно- вичей" XVIIв.		

22	с.Улах-Ан , мест- ность Эрэдэп	Заимка первой головы Западно- Кангаласского улуса середины XIX в. и последней головы улуса XX в.		
23	с.Октемцы	Памятник павшим воинам BOB.	Администрация	1985г ж/б
24	с.Техтюр	Памятник павшим воинам BOB.	А.Лаврентьев	1995г ж/б, кирпич
25	36 км от г.Якутска	Стоянка "Куллаты" (эпоха неолита и раннего железа).		
26	Местность Хахсык куолайа" Техтюр - ского наслега	Памятное место гибели Н.А.Каландарашвили и его штаба в 1922г. Установлены обелиск (1932г.) и бюст (1977г.)		ж/б
27		Памятник участникам граждан- ской войны.	В.Осипов	1985г ж/б
28		Памятник комсомольцы, пав- шим в годы гражданской войны.	Администрация	1988г ж/б
29	п.Мохсоголлох	Памятник воину-освободителю.	Администрация	1985г ж/б
30		Памятник павшим воинам BOB.	Администрация	1980г ж/б
31	с.Бестях	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	•	Памятник павшим воинам BOB.	Администрация	1985г ж/б
35	с.Улахан-Ан	Памятник павшим бойцам граж- данской войны.	Администрация	1977г ж/б
36	с.Еланка	Ямщицкое подворье.		2005г дере- вянное
37	с.Тит-Ары	Памятник участникам ВОВ.	Администрация	1980г ж/б
38	с.Тит-Ары , мест- ность 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 BOB.	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 Си- няя	Писаницы.		
47	с.Едяй	Памятник павшим воинам BOB.	Администрация	1985г ж/б
48	Правый мыс р.Едяй , левого притока реки Лены.	Стоянка "Едяй" (эпоха бронзы и раннего железа).		
49	с.Кытыл-Дюра	Памятник павшим воинам BOB.	Администрация	1990г ж/б
50	с.Исить	Обелиск Победы.	Администрация	1980г ж/б
51		Старинные ямщицкие дома и		XIXB.

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

Наименование подпро-	Ед.	Отче	тный пе	риод	Текущий	Результаты ре-					
граммы / целевого ин-	изм.	2008	2009	2010	год	ализации под-					
дикатора					2011	программы					
Подпрограмма 10. Развитие туризма на территории Хангаласского улуса Р											
Повышение качества туристских услуг:											
Количество создан-											
ных и зарегистриро-	0.5	0	0	0	0	5					
ванных туристических	ед.	U	U	0							
маршрутов											
Общий клиентский	TI 10										
поток проходящий	тыс. чел.	0	0	0	0	1,3					
через туроператора	4 6 11.										
Создание туристко-р	екреаци	онных кла	стеров і	на террито	рии Хангала	сского улуса					
Количество создан-		0	0	0							
ных кластеров	ед.	U	U	0	0	3					
Количество СМП за-											
действованных в кла-	ед.	0	0	0	0	31					
стерах											

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 (TPOЭ3) регионального типа под условным названием «Северный мир». [СТП РС(Я)]

Проект ТРОЭЗ предусматривает строительство уникальных объектов по-каза, 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

			<u>туристско-р</u>	екреационного освоен	ИЯ	
Nº ⊓ / п	Название территории	Центры зон ту- ризма		Основные объекты туристического внимания	Основные планиру- емые объекты инфра- структуры	Преобла- дающие виды ту- ризма
			Це	нтральный улус		
1 a	Якутская пригородная (Хангалас-	цен тр	местность «Орто Дойду»	- этнографический парк с экспозицией « Олонхо»	Развлека- тельно- тематиче- ский ком- плекс	культурно- историче- ский, по- знаватель- ный, событий- ный
	ский, Мегино- Хангал. Усть- Алданский, Горный улу- сы)	под цен тр	Еланка	- стация ямщиков -НПП Ленские столбы - арх.стоянка Диринг-Юрях - сплавы по р.р. Буотама, 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.

NºNº	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и про- граммах СЭР					
Ha pac	четный 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 Диринг-Юрях						
5	Строительство объектов туризма (кем- пинги, 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.	СЕЛЬ	СКОЕ ХОЗЯЙС	ТВО		
6.1.	Посевная площадь всех сельско- хозяйственных культур в хозяй- ствах 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 MP «Хангаласский улус» по данным паспортов МО на 01.01.2012

Показатели	МО "2 Жем кон- ский насл ег"	МО "Мал ьжаг ар- ский 2-й насл ег"	МО "Мал ьжаг ар- ского 4-го насл ег"	МО "Бе- стях ский насл ег"	МО "г.По кров ск"	МО "Же мкон ский 1-й насл ег"	МО "Ис- ит- ский насл ег"	МО "Ка- чи- кат- ский насл ег"	МО "Мал ьжага рски й 5-й насл ег"	МО " Жер- ский насл ег"	МО " Не- мюг юн- ский насл ег"	МО "Ок- тем- ский насл ег"	МО "Син скои й насл ег"	МО "Техт юр- ский наслег	МО " Тит- Арын- ский наслег	МО "Ту- муль- ский наслег "	МО Маль жага рски й 1-й насл ег	всего
Общая						2481 16												
площадь земель, тыс. га.	1402 00	2409 25	17458 8	5258 0	1949 0	10	2246 11	1967 22,5	30754 1	7890 0	1377 57	8440 0	1331	54900	121590	131239	1084 00	2323291
Общая площадь земель сельскохо- зяйственно- го назначе- ния - всего, тыс.га	2700	9200	2679	1730	290	9157	1451	7398	2278, 1	7700	1649 7	9565	1224	6808	3543	2409	6500	88851
в том числе:																		0
пашни	208	500	420	218	30	499	137,6 9	1032	20,5	2200	1713	705	156	338	356	210	100	8822,69
залежи			528,2 4			0				200	90	430	130				400	1778,24
много- летние насаждения						0							0					0
сеноко-	1663	4000	1146	2274	210	2512	383	2537	4357	1900	4628	3310	826	1780	1507,5	808,7	3200	37042,2
паст- бища	1793	3600	823,9 4	454	60	6146	240	3877	707	3400	6330	5120	112	4690	1000	1446,3	2800	42599,24
из сель- скохозяй- ственных угодий зем- ли:	1262		1113								3736	4170						10281

пред- приятий обществен- ного сектора кре- стьянских хозяйств и	574	1000	242			969	65				3533	820	287,6			4		7207
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	703	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.

						T _					
Наименование подпро-	Ед.		етный пе		Текущий	Результаты ре-					
граммы / целевого ин-	изм.	2008	2009	2010	год	ализации под-					
дикатора					2011	программы					
Подпрограмма 10						ком улусе					
	Раздел	<u>15.1. Раз</u> і	витие жи	вотноводо	ства	T					
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. Разв	витие рас	тениевод	ства						
Посевная площадь зерновых культур	га	1296	1735	2655	2503	1731					
Валовый сбор зерновых культур	тонн	2343	2180	1964	3194	1413,0					
Посевная площадь кар- тофеля	га	666	766	776	813,5	1120					
Валовый сбор картофе- ля	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. Раз	Раздел 15.3. Развитие пищевой и перерабатывающей промышленности										
Производство цельно-	тонн	756,4	1688,	1895,0	2036,0	2225					

	I	ı	_			
молочной продукции (в			0			
перерасчете на молоко)						
Производство сливоч-	тонн	75,04	70,69	65,44	67,0	67,5
ного масла		. 0,0 .	. 0,00			•
Производство кумыса	тонн	-	-	-	-	8,4
Производство мяса и						
субпродуктов пищевых,			1827,			
включая мясо и субпро-	TOHH	2040,6	1	1450,8		602,4
дукты пищевые птицы,			•			
мясные изделия						
Производство хлеба и	тонн	2269,5	2305,	2973,4		2670,0
хлебобулочных изделий	101111	2200,0	4	2010,4		2010,0
Производство овощных	тонн	_	_	_	_	100,0
субпродуктов						100,0
Раздел	<u>15.4. Ус</u>	гойчивое	развитие	сельских	территорий	
Количество субсидиро-						
ванных кредитов, вы-						
данных на развитие	дог	2	25	6	45	45
сельскохозяйственной	дог	2	23	U	40	40
деятельности, в том						
числе:						
Кредиты выданные	ПОГ		2	2	6	25
КФХ, ИП	дог	-	2		0	25
Кредиты выданные	ПОГ		1	_	1	15
СПоК	дог	-	I	_	I	13
Количество проектов,						
поддержанных в рамках	0.0		8	14	11	15
грантовой программы	ед.	_	O	14	11	15
в том числе:						
Проекты КФХ, ИП	ед.	-	1	4	1	10
Проекты СПоК	ед.	-	1	-	-	5
Ввод (приобретение)						
жилья, и улучшение						
жилищных условий	0.7	9	15	3	8	17
граждан, проживающих	ед.	9	10	S	0	17
в сельской местности,						
в том числе:						
молодые семьи и моло-		_		_	_	
дые специалисты	ед.	3	6	2	3	12
A2.0 0110411010101						

Перечень приоритетных инвестиционных проектов

Nº ⊓/⊓	Наименование инве- стиционного проекта	Сроки реали- зации	Объем ин- вестиций, тыс.руб	Наличие проектно- сметной до- кументации /Госэксперти	Заказчик /инвестор
				3Ы	
3.		Сельс	кое хозяйств	0	
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)»

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."

		Сро- ки	Сметная	Про- ектная			в том числе по источникам финансирован)	
Nº	Наименование объек- та	стро и- тель ства	стои- мость (тыс.руб.)	мощ- ность объ- екта	Заказчик	Всего	Федераль- ный бюджет	Бюджет РС(Я)	Бюд- жет МР	Бюд- жет МО	Внебюджет- ные источни- ки	Про- чие
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	Развитие сельского хозяйства в Хангалас- ском 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
	0040					152	0.00	113	0.005.00	0.000.00	22 272 22	0.00
	2012 год					421,00 154	0,00	800,00 113	2 385,00	2 866,00	33 370,00	0,00
	2013 год					500,00	0,00	900,00	5 000,00	0,00	35 600,00	0,00
						160	·	120	·		,	
	2014 год					000,00	0,00	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
	2013 год					147	0,00	110	3 000,00	0,00	33 000,00	0,00
	2016 год					000,00	0,00	900,00	4 000,00	0,00	32 100,00	0,00
4.1.	Строительство локального водопровода в с. Техтюр	2012- 2013	8185,00		МКУ ДСХ, наслежная администра-	8 185,00	0,00	6 000,00	0,00	1 185,00	1 000,00	0,00
	2012 год				ция МО	4 685,00		3 000,00		1 185,00	500,00	
	2013 год				"Техтюрский наслег"	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.	2013-	9		МКУ ДСХ, наслежная	,	0.00	0.500.00	0.00	0.00	4 000 00	0.00
	Качикатцы	2014	500,00		администра- ция МО "Ка-	9 500,00	0,00	8 500,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00
	2012 год				чикатский	0,00						<u> </u>
	2013 год				наслег"	6 000,00		5 500,00			500,00	
	2014 год					3 500,00		3 000,00			500,00	

	2015 год				0,00						
	2016 год				0,00						
4.3.	Строительство локального водопровода в с. Улахан-Ан	2015- 2016	9 500,00	МКУ ДСХ, наслежная администра-	9 500,00	0,00	8 500,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00
	2012 год			ция МО "2- Мальжагар-	0,00						
	2013 год			ский наслег"	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, наслежная администра-	9 500,00	0,00	8 500,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00
	2012 год			ция МО "1- Мальжагар-	0,00						
	2013 год			ский наслег"	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, наслежная администра-	7 681,00	0,00	5 500,00	0,00	1 681,00	500,00	0,00
	2012 год			ция МО "Тит- Ариский	7 681,00		5 500,00		1 681,00	500,00	
	2013 год			наслег"	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						

	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	

	2013 год				4 000,00		2 000,00	1		2 000,00	
	2014 год				0,00		2 000,00			2 000,00	
	2015 год				0,00						
	2016 год				0,00						
4.12	Строительство сель- скохозяйственного рынка в г. Покровск	2012- 2014	13 000,00	МКУ Д		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 Д(внебюд		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 Д(внебюд		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 ДО внебюд		0,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00
	2012 год				0,00						

1	2013 год	1 1				2 000,00		1 000,00	1 000,00			1
						,		1 000,00	1 000,00			
	2014 год					0,00						
	2015 год					0,00						
4.40	2016 год				MO/ BOY	0,00						
4.16	Возмещение части затрат на строительство объектов сельхозпроизводства	2015- 2016	31 000,00		ИКУ ДСХ, небюджет	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		ИКУ ДСХ, небюджет	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 откор- мочных площадок на 100 голов	2014- 2015	6 000,00		ИКУ ДСХ, небюджет	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						

4.19	Строительство животноводческого комплекса на 400 голов в с.Техтюр	2016	128 000,0	МКУ ДСХ, внебюдже		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, внебюдже		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, внебюдже		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.

NºNº	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и про- граммах СЭР					
В гран	ицах первоочередного освоения						
1	Строительство локального водопровода в с. Техтюр	Программы СЭР МР «Хан- галасский улус» на 2012-					
2	Строительство локального водопровода в с. Качикатцы	2016 годы программа "Развитие сельского хозяй-					
3	Строительство локального водопровода в с. Улахан-Ан	ства в MP «Хангаласский улус» PC (Я) на 2012-					
4	Строительство локального водопровода в с. Булгунняхтах	2016rr."					
5	Строительство локального водопровода в с. Тит-Ары						
6	Реконструкция завода по переработке овощей в с.Кр.Ручей						
7	Строительство животноводческого ком- плекса на 400 голов в с. Улахан-Ан						
8	Строительство животноводческого комплекса на 400 голов в с.Булгунняхтах						
9	Строительство животноводческого ком- плекса на 400 голов в с. Немюгю						
10	Строительство изгороди для организо- ванных 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 ком- плекса на 400 голов в с.Улах-Ан						
15	Строительство откормочных площадок на 100 голов						
16	Строительство животноводческого ком- плекса на 400 голов в с.Техтюр						
17	Проектирование оросительной системы на 250 га в составе животноводческого комплекса с.Немюгю Хангаласского улуса						
На рас	четный 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 УФ-СИН 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 PC(Я), ФКУ ИК-3 УФСИН России по PC(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 MP «Хангаласский улус» за 2009-2011 гг. по программе СЭР MP.

No			2000	0040	0044
Nº	Показатели	Единица из-	2009	2010	2011
п/п		мерения			
5	ПРО	<u>МЫШЛЕННОСТ</u>	Ь		
5.1.	Объем отгруженных товаров	млн.руб.	3114,2	3570,9	7159,5
	собственного производства и вы-				
	полненных услуг собственными				
	силами по видам экономической				
	деятельности				
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	млн.руб.	587,2	655,0	768,9
	электроэнергии, газа и воды				
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

Nº ⊓/ п	Наименование промышленных предприятий	Отрасль	Форма соб- ствен- ности (госу- дар- ствен- ная, му- ниц., част- ная, об- ществ. орг., сме- шан- ная)	Объем про- мыш- ленного произ- водства тыс.руб л.	Про- извод- ство про- дукции в нату- раль- ном выра- жении, в со- отв.ед ин.изм	Тем п ро- ста в % к пре д.го ду	Сред не- спи- соч- ная чис- лен- ность ра- бо- таю- щих	Сред не- ме- сяч- ная за- ра- бот- ная пла- та
	г.Покровск							
1	000 "ЗБМ"	перера- ботка	000	19750			69	3100 0

2	ГУП Хангаласская типография	поли- граф	ГУП	800,9			13	1500 0
3	ОАО Дэлэгэй	комби- корм	OAO	12300			38	1200 0
	Всего			32850,9			120	
	МО "Качикатский наслег"							
4	ОАО ДЭП 128	дорож- ное хо- зяй- ство(эксп луатация автомо- бильных дорог	госу- дар- ствен- ная	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 ком-				
плекс»				
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. МОХСОГОЛЛОХ НА 2011-2020 ГОДЫ С УЧЕТОМ ДЕЙСТВУЮЩИХ МЕХАНИЗМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ. МЛН. РУБЛЕЙ

НИЯ, МЛН. РУБЛЕЙ		-			
Наименование проекта, программы	Мероприятия	Объем инве- стиций	Финан- сирова- ние в 2011 г., всего	Финан- сирова- ние на 2012- 2013 гг всего	Финанси- рование на 2014 - 2020 гг всего
V. Реализация инвести- ционных проектов					
РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗ- ВОДСТВА ОАО ПО «ЯКУТЦЕМЕРТ». СТРО- ИТЕЛЬСТВО 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 экс- плуатацию сепара- торной мельницы для помола цемента	300	70	180	50
	2 этап Строи- тельство электро- фильтров по обес- пылеванию отходя- щих газов	200	15	150	35
	3 этап Ввод в эксплуатацию третьей технологической линии по производству цемента.	2594,2	0	150	2444,2

СОЗДАНИЕ ПРОИЗВОД- СТВА СТРОИТЕЛЬНОГО ГИПСА И ВОДОСТОЙКО- ГО КОМПОЗИТНОГО ГИПСОВОГО ВЯЖУЩЕ- ГО, СУХИХ СТРОИТЕЛЬ- НЫХ СМЕСЕЙ, ВОСТА- НОВЛЕНИЕ ЦЕХА ПО ВЫПУСКУ СТРОИТЕЛЬ- НОЙ 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 ПРОИЗ- ВОДСТВА ПЕНОПОЛИ- СТИРОЛЬНЫХ ТЕПЛО- ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ НА ООО "СОКОЛ"	Расширение видов деятельности	3	1	2	0
ВНЕДРЕНИЕ ГАЗО- ПОРШНЕВОЙ ЭЛЕКТРО- СТАНЦИИ НА ООО "СО- КОЛ"	Сгнижение себесто-имости	6,2	1,5	4,7	0
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗ- ВОДСТВА ВОДО- ГРЕЙНЫХ КОНВЕКТИВ- НЫХ КОТЛОВ НА ООО "СОКОЛ"	Освоение нового вида продукции	40	0	10	30
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗ- ВОДСТВА ЩЕБНЯ РАЗ- ЛИЧНЫХ ФРАКЦИЙ НА ООО "СОКОЛ"	Освоение нового вида продукции	40	2	20	18
СТРОИТЕЛЬТСТВО ПИ- ЩЕКОМБИНАТА	Реконструкция ОАО "Хангаласский мас- лодельный завод"	200	50	100	50
ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПУС- КА SIP-ПАНЕЛЕЙ НА ООО "ХАНАЛАСС ЭКО- ПАН"	Организация производства сендвичпанелей для малотажного 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 КРУГ- ЛОГОДИЧНОГО ТЕП- ЛИЧНОГО 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 ВТО- РОЙ ОЧЕРЕДИ ТЕПЛИЧ- НОГО ХОЗЯЙСТВА ООО "ТЕПЛИЧНЫЙ КОМ- ПЛЕКС" В с.ТЕХТЮР	обеспечение насе- ления скороспелыми овощами	25,0	25,0	
СТРОИТЕЛЬСТЬВО ОБЪЕКТОВ ПЕРЕРА- БОТКИ В с.БУЛГУННЯХТАХ	Модульный молоч- ный цех МУП "Мал- дьагар"	6,0		
СТРОИТЕЛЬСТЬВО ОБЪЕКТОВ ПЕРЕРА- БОТКИ В с.УЛАХ-АН	модуль по убою и переработке мяса	20,0	20,0	
СТРОИТЕЛЬСТВО КАР- ТОФЕЛЕХРАНИЛИЩА НА 500 тн ООО "Агро- фирма Немюгю" В с.ОЙ		17,0	17,0	
СТРОИТЕЛЬСТВО МО- ДУЛЬНОГО МОЛОЧНОГО ЦЕХА СХПК "ХАНАЛАС- АС" г.ПОКРОВСК		16,6		

Планируемые мероприятия в сфере промышленности.

Планируемые мероприятия в сфере промышленности.					
NºNº	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и про-			
D =====		граммах СЭР			
в гран	ицах первоочередного освоения	MOYOOFORROY			
	РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ОАО	п. МОХСОГОЛЛОХ НА			
1	ПО «ЯКУТЦЕМЕРТ». СТРОИТЕЛЬСТВО	2011-2020 ГОДЫ, Програм-			
	ТРЕТЬЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ	мы СЭР МО			
	B T.Y.:				
	Строительство третьей технологической				
2	линии по производству цемента с дове-				
	дением мощности предприятия до 600 тыс. тонн				
	1 этап Ввод в эксплуатацию се-				
3	параторной мельницы для помола				
3	цемента				
	2 этап Строительство электро-				
4	фильтров по обеспылеванию отхо-				
-	дящих газов				
	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕ-				
5	НОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯ-				
	ЦИОННЫХ ПЛИТ НА ООО "СОКОЛ"				
_	ВНЕДРЕНИЕ ГАЗО-ПОРШНЕВОЙ				
6	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НА ООО "СОКОЛ"				
	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВО-				
7	ДОГРЕЙНЫХ КОНВЕКТИВНЫХ КОТ-				
	ЛОВ НА ООО "СОКОЛ"				
	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЩЕБ-				
8	НЯ РАЗЛИЧНЫХ ФРАКЦИЙ НА ООО				
	"СОКОЛ"				
	ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПУСКА SIP-				
9	ПАНЕЛЕЙ НА ООО "ХАНАЛАСС ЭКО-				
	ПАН"				
	ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА				
10	КРУГЛОГОДИЧНОГО ТЕПЛИЧНОГО				
. •	КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ВЕЧНОЙ				
	МЕРЗЛОТЫ				
4.4	Организация производства полистирол-				
11	бетонных стеновых камней ООО "МОН-				
	ТАЖНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СВХМ" СТРОИТЕЛЬСТВО ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ				
	ТЕПЛИЧНОГО ХОЗЯЙСТВА ООО				
12	ТЕПЛИЧНЫЙ КОМПЛЕКС" В				
	c.TEXTЮP				
	СТРОИТЕЛЬСТЬВО ОБЪЕКТОВ ПЕРЕ-				
13	РАБОТКИ В с.БУЛГУННЯХТАХ				
	СТРОИТЕЛЬСТЬВО ОБЪЕКТОВ ПЕРЕ-				
14	РАБОТКИ В с.УЛАХ-АН				
	СТРОИТЕЛЬСТВО КАРТОФЕЛЕХРА-				
15	НИЛИЩА НА 500 тн ООО "Агрофирма				
	Немюгю" В с.ОЙ				
16	СТРОИТЕЛЬСТВО МОДУЛЬНОГО МО-				

	ЛОЧНОГО ЦЕХА СХПК "ХАНАЛАС-АС" г.ПОКРОВСК	
На рас	четный 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- тьей технологической линии по про- изводству цемента.	
19	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	
20	СТРОИТЕЛЬТСТВО 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 MP «Хангаласский улус» за 2009-2011 гг. по программе СЭР MP.

	програ	MME CJP MP.			
8.	TPA	НСПОРТ И СВЯ:	3Ь		
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 автомо- бильным транспортом всех видов деятельности	тыс.пасс.	939	733,5	771,6
8.8.	Пассажирооборот автомобильно- го транспорта всех видов дея- тельности	тыс.пасскм	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 наслегами 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-

оружений 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 MP «Хангаласский улус»

Преимущества (силь- ные стороны)	Недостатки (слабые стороны)	Возможно-	Риски
	азвитие инфраструктуры, доро		30
• 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.	• 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.	• Реализация на территории Республики Саха (Якутия) крупных инвестиционных проектов в топливноэнергетическом комплексе и промышленности; • формирование специализированного регионального дорожного фонда.	• 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 направ- ление № 11:	задача №17	Строительство и ремонт автомобильных дорог MP «Хангаласский улус».				
Транспорт и дорожная де- ятельность						
	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 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 Развитие инфраструктуры, дорожного хозяйства на 2012-2016 годы "

	2010 10Д5									
		Сроки	Сметная		в том числе по источникам финансирования (тыс.руб.)					
Nº	Наименование объекта	строи- тельства	стоимость (тыс.руб.)	Всего	Феде- ральный бюджет	Бюджет РС(Я)	Бюджет МР			
1	2	3	4	8	9	10	11			
6	Развитие инфра- структуры, дорож- ного 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	2010		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
				2 300,00	0,00	2 000,00	300,00
	2015 год 2016 год			2 000,00	0,00	1 800,00	200,00
6.2.	Подъезд к паром- ной 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 много- квартирным 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 "Социальноэкономического развития МР "Хангаласский улус" на период с 2012-2016 годы"

Мероприятия по развитию инфраструктуры

Наименование мероприятия Всего: Федеральный бюджет РС(Я) Местные бюджеты бюджеты бюджеты бюджеты Подпрограмма "Дорожное хозяй-ство" 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 6 000 2016 год 14 000 7 000 7 000 7 000 Направление "Автомобильная дорога "Умнас" 300 000 300 000 328 000 2013 год 328 000 328 000 328 000 2014 год 2015 год 2016 год 83 000 83 000 Строительство мостового перехода через р.Большая Кетеме на а/д Якутск - Покровск - Олёкминск "Умнас" 83 000 83 000 83 000 2013 год 2014 год 2015 год 2016 год 545 000 545 000 Строительство автомобильной дороги Якутск - Покровск - Олёкминск - Покровск - Олё	мероприятия по развитию инфраструктуры ————————————————————————————————————								
"Дорожное хозяй- ство" 2012 год 302 500 300 750 1750 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" 2012 год 300 000 300 000 2013 год 328 000 328 000 2014 год 2015 год 2016 год 2016 год 2016 год 2016 год 300 000 Строительство мостового перехода через р.Большая Кетеме на а/д Якутск - Покровск - Олёкминск "Умнас" 2012 год 83 000 83 000 2014 год 2015 год 5010 83 000 83 000 2017 год 5010 83 000 5010 83 000 2018 год 5010 83 000 5010 83 000 2019 год 5010 5010 5010 5010 5010 5010 5010 501		Всего:	•	ный бюджет					
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" 2012 год 300 000 300 000 2013 год 328 000 328 000 2014 год 2015 год 2015 год 2016 год 4 2015 год 83 000 Строительство мостового перехода через р.Большая Кетеме на а/д Якутск - Покровск - Олёкминск "Умнас" 2012 год 83 000 83 000 2013 год 2016 год 5015 год 7015 год 70	"Дорожное хозяй-	674 500		650 750	23 750				
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" 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" 2012 год 83 000 83 000 2014 год 2015 год 5015 год 7015 го	2012 год	302 500		300 750	1 750				
2015 год 12 000 6 000 6 000 2016 год 14 000 7 000 7 000 Направление "Автомобильная дорога "Умнас" 2012 год 300 000 300 000 2013 год 328 000 2014 год 2015 год 2016 год 2016 год 2016 год 2012 год 83 000 Строительство мостового перехода через р. Большая Кетеме на а/д Якутск - Покровск - Олёкминск "Умнас" 2012 год 83 000 83 000 2013 год 2016	2013 год	334 500		331 250	3 250				
2016 год 14 000 7 000 7 000 14 правление "Автомобильная дорога "Умнас" 2012 год 300 000 328 000 328 000 2014 год 2015 год 2016 год 2016 год 2012 год 83 000 83 000 83 000 2014 год 2015 год 2016 год 201	2014 год	11 500		5 750	5 750				
Направление "Автомобильная дорога "Умнас" 2012 год 300 000 300 000 2013 год 328 000 328 000 2014 год 2015 год 2016 год 83 000 Строительство мостового перехода через р.Большая Кетеме на а/д Якутск - Покровск - Олёкминск "Умнас" 2012 год 83 000 83 000 2013 год 2014 год 83 000 2016 год 545 000 Строительство автомобильной дороги Якутск - Покровск - Олёкминск - Ленск	2015 год	12 000		6 000	6 000				
мобильная дорога "Умнас" 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" 2012 год 83 000 83 000 2013 год 2014 год 2015 год 2016 год Строительство автомобильной дороги Якутск - Покровск - Олёкминск - Ленск	2016 год	14 000		7 000	7 000				
2013 год 328 000 328 000 2014 год 2015 год 2016 год 83 000 Строительство мостового перехода через р.Большая Кетеме на а/д Якутск - Покровск - Олёкминск "Умнас" 2012 год 83 000 83 000 2013 год 2014 год 2015 год 2016 год 2016 год Строительство автомобильной дороги Якутск - Покровск - Олёкминск - Ленск	мобильная дорога	628 000		628 000					
2014 год 2015 год 2016 год Строительство мо- стового перехода через р.Большая Ке- теме на а/д Якутск - Покровск - Олёк- минск "Умнас" 2012 год 83 000 83 000 83 000 83 000 2013 год 2014 год 2015 год 2016 год Строительство ав- томобильной дороги Якутск - Покровск - Олёкминск - Ленск	2012 год	300 000		300 000					
2015 год 2016 год Строительство мо- стового перехода через р.Большая Ке- теме на а/д Якутск - Покровск - Олёк- минск "Умнас" 2012 год 2013 год 2014 год 2015 год 2016 год Строительство ав- томобильной дороги Якутск - Покровск - Олёкминск - Ленск	2013 год	328 000		328 000					
2016 год Строительство мо- стового перехода через р.Большая Ке- теме на а/д Якутск - Покровск - Олёк- минск "Умнас" 2012 год 83 000 83 000 2013 год 2014 год 2015 год 2016 год Строительство ав- томобильной дороги Якутск - Покровск - Олёкминск - Ленск	2014 год								
Строительство мо- стового перехода через р.Большая Ке- теме на а/д Якутск - Покровск - Олёк- минск "Умнас" 2012 год 83 000 2013 год 2014 год 2015 год 2016 год Строительство ав- томобильной дороги Якутск - Покровск - Олёкминск - Ленск	2015 год								
стового перехода через р.Большая Ке- теме на а/д Якутск - Покровск - Олёк- минск "Умнас" 2012 год 83 000 2013 год 2014 год 2015 год 2016 год Строительство ав- томобильной дороги Якутск - Покровск - Олёкминск - Ленск	2016 год								
2012 год 83 000 2013 год 2014 год 2015 год 2016 год Строительство автомобильной дороги Якутск - Покровск - Олёкминск - Ленск	стового перехода через р.Большая Ке- теме на а/д Якутск - Покровск - Олёк-	83 000		83 000					
2013 год 2014 год 2015 год 2016 год Строительство автомобильной дороги Якутск - Покровск - Олёкминск - Ленск		83 000		83 000					
2015 год 2016 год Строительство ав- томобильной дороги Якутск - Покровск - Олёкминск - Ленск									
2016 год Строительство ав- томобильной дороги Якутск - Покровск - Олёкминск - Ленск	2014 год								
Строительство ав- томобильной дороги Якутск - Покровск - Олёкминск - Ленск	2015 год								
томобильной дороги Якутск - Покровск - Олёкминск - Ленск	2016 год								
участке Еланка - Тит-Ары, км 172 - с.Тит-Ары	Строительство автомобильной дороги Якутск - Покровск - Олёкминск - Ленск (а/д "Умнас") на участке Еланка - Тит-Ары, км 172 - с.Тит-Ары								
2012 год 217 000 217 000		217 000		217 000					
2013 год 328 000 328 000		328 000		328 000					
2014 год									
2015 год	2015 год								
2016 год	2016 год								

Закупка автотранс- портных средств (автобусов) для обеспечения транс- портного обеспече- ния транспортного обслуживания насе- ления муниципаль- ных 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 PC(Я) основными направлениями развития транспортной системы республики Саха (Якутия) до 2030 года являются:

- Строительство местных круглогодичных автомобильных дорогподъездов 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	уровень
	реализации	
Автомобильный т	ранспорт	
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: • «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 высо-	2020	федеральный				
коскоростной системы речного пассажир-						
ского транспорта на р. Лена						

	Планируемые мероприятия в транспортном комплексе.									
NºNº	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и про- граммах СЭР								
В гран	В границах первоочередного освоения									
1	53-й км а/д "Умнас" Октемцы-Техтюр	Программы СЭР МР «Хан-								
2	Подъезд к паромной переправе в п.В.Бестях	галасский улус» на 2012- 2016 годы программа "								
3	Покровск-1-й Жемкон	Развитие инфраструктуры,								
4	Подъезды к многоквартирным домам	дорожного хозяйства на								
5	Альтернативная дорога к паромной переправе в с.Качикатцы	2012-2016 годы."								
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: • «Умнас» (Покровск – Олёкминск - Ленск) – 960 км,	Схема территориального планирования РС(Я) направление развития транспортной системы республики Саха (Якутия) до								
10	Реконструкция и строительство автовокзалов во всех городских поселениях (а так же сёлах-райцентрах) расположенных вдоль трассы «Умнас»	2030 года								

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 Инвестиционностроительная 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" Октемцы-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 MP «Хангаласский улус» за 2009-2011 гг. по программе СЭР MP.

	iipoi paininie coi inii .									
7.	СТРОИТЕЛЬСТВО									
7.1.	Инвестиции в основной капи-	тыс.руб.	59872,0	39995,0	324917,					
	тал крупных и средних пред- приятий				0					
7.2.	Ввод в действие жилых домов	кв.м	7804	9386	7565					
7.3.	Из него индивидуального жи-	кв.м	7804	7085	7565					
	лья									
7.4.	Ввод в действие									
7.5.	- общеобразовательных учре-	мест	-	165	-					
	ждений									
7.6.	- дошкольных учреждений	коек	-	100	-					
7.7.	больничных учреждений	посещений в	-	1	-					
		смену								
7.8.	- амбулаторно-	мест	-	-	-					
	поликлинических учреждений									
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 ГУГГП 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, суглинков - 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-Эбя 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 Беркакит-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 па 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 «Люютэнкэ» с суммарными балансовыми запасами категории B+C1 - 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» - па 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-гравийные 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 A+B+ C1 -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.Люютэнкэ, Менда, Буотама известны 6 месторождений и проявлений строительных песков. На месторождениях «Люютэнкэ-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 B+C1+C2 — 5661 тыс.м3. Месторождение расположено в 21 км северо-западнее п.Мохсоголлох. Полезное ископаемое представлено кварц-полевошпатовыми песками. Лабораторно-технологические и полузаводские 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 A+B+C1 - 5893 тыс.м3. Месторождения расположены в 17-20 км от г.Покровска. Полезное ископаемое представлено глинами и суглинками, которые по результатам полузаводских 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-Эбя. 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. Учтенные балансовые запасы известняков категории A+B+C1 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 габбродолеритов «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 инвестиционно- го проекта	Сроки реа- лизации	Объем инвестиций, тыс.руб	Наличие про- ектно-сметной документации /Госэкспертиз ы	Заказчик /инвесто р
1.		Ст	роительство		
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.

NºNº	Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и про- граммах СЭР				
В гран	ицах первоочередного освоения					
1	Строительство водовода "Верхний Бестях - Мохсоголлох.	Программы СЭР МР «Хан- галасский улус» на 2012-				
2	Строительство водозаборной станции в г.Покровск.	2016 годы				
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. Техтюр. 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, Едяй, 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 оголовник 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). Мохсоголлохский 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 грибков 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.

Nº	Наименование	Кол-во	Площадь	э жилого	На 1	а 1 Техническое состояние жилого			Выделено	
п/п	наслега	жилых	фонда	а (м²)	жи-	(фонда і	з %%		средств из
		поме-			теля	Аварийі	ное и	Tpe-	Удо-	Фонда со-
		щений			M^2	ветх	oe	буется		действия
			По пас-	По ста-		По пас-	По	кап.	твори-	реформ
		(шт)	порту	тистике		порту	стати-	pe-	тельн	ЖКХ. (тыс.
Hou	 нтральный наслег		наслегов			наслегов	стике	MOHT		руб.)
<u> </u>		404	40000	40000		00		٥٦	0.5	540
1	Техтюрский	181		10600	-	30	14			
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	-
Юж	ный 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	-	-	-
Зар	ечные наслега									
16	Качикатский	576	30650	30830	22	4		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 оборудований. 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 MP «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 є 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	Суще- ству- ющая	Лик- види- руе- мая	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	XAH 12/043	XAH 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	XAH 01/006		Реконструкция котельной "Дачная"с заменой оборудования в г. Покровск	5 060						5 060
1.1.3	XAH 01/008		Реконструкция котельной "Связь(РУС)"с заменой оборудования в г. Покровск	5 060						5 060
1.1.4			с. Тумул строительство новой Квартальной котельной Гараж, Администрация 3,6 МВт	36 000				36 000		
1.2			Строительство и реконструкция котельных для обеспечения пожарной (деревянных котельных) и промышленной (аварийных котельных) безопасности	278 143	31 000	33 148	61 486	46 864	30 000	75 645
1.2.1	XAH 01/007		Строительство котельной "ПЗСМ" в г.Покровск. Мощность котельной 8,7 МВт	64 148	31 000	33 148				
1.2.2	XAH 12/045		Строительство котельной "Гараж" с. Синск,взамен существующей,мощностью 0,4 МВт	11 100						11 100
1.2.3	XAH 12/042		Строительство котельной "Больница" с. Синск,взамен существующей,мощностью 0,4 МВт	11 100			11 100			
1.2.4	XAH 05/026		Строительство котельной "Администрация" с. Исить,взамен существующей,мощностью 0,4 МВт	11 100			11 100			
1.2.5	XAH 01/002		Строительство котельной "Квартальная" в г.Покровск,взамен существующей,мощностью 12 МВт	84 295					30 000	54 295

1.2.6	XAH 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	XAH 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	XAH 01/009	г. Покровск "Аптека" 1,3 МВт. Замена 3 кот. НН-1825 на Зиосаб-500 3шт.	840	840					
2.1.2	XAH 01/010	г. Покровск "ЛПХ" 3,3 МВт. Замена 2 кот. НН-1825 и 2 кот. НН-5000 на Зиосаб-1000 Зшт.	1 650					1 650	
2.1.3	XAH 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	XAH 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	XAH 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 Зшт.	1 279					1 279	
2.1.7	XAH 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	XAH 01/011	г. Покровск котельная Строительная	102				102	0	
2.2.2	XAH	г. Покровск котельная ЛПХ	102				102	0	

	01/010					
2.2.3	XAH 01/009	г. Покровск котельная Аптека	102	102	0	
2.2.4	XAH 01/013	г. Покровск котельная ПСШ №2	130	130	0	
2.2.5	XAH 01/012	г. Покровск котельная Роддом	102	102	0	
2.2.6	XAH 01/005	г. Покровск котельная Селекционная	102	102	0	
2.2.7	XAH 01/001	г. Покровск котельная РММ	102	102	0	
2.2.8	XAH 01/003	г. Покровск котельная Звероферма	102	102	0	
2.2.9	XAH 10/040	с. Ой котельная Квартальная	102	102	0	
2.2.10	XAH 11/041	с. Октемцы котельная Квартальная	102	102	0	
2.2.11	XAH 02/016	с. В-Бестях котельная Квартальная	175	175	0	
2.2.12	XAH 02/015	с. В-Бестях котельная Леглегер	102	102	0	
2.2.13	XAH 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	XAH 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	XAH 14/053	с. Тит-Эбя котельная Амбулатория	102	0	102	
2.2.19	XAH 06/030	с. Качикатцы котельная Квартальная	102	0	102	
2.2.20	XAH 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	XAH 07/031	с. Кердем котельная Квартальная	102	0	102	

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

2.2.42	XAH 13/047	с. Тит-Ары котельная Гараж ЖКХ	102				0	102	
2.2.43	XAH 13/048	с. Тит-Ары котельная СДК и контора	102				0	102	
2.2.44	XAH 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	XAH 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	XAH 01/003	Котельная "Звероферма" г.Покровск,кол-во заменяемых насосов 2 шт.	290	290					
2.5.2	XAH 01/002	Котельная "Квартальная" г.Покровск,кол-во заменяемых насосов 2 шт.	981		981				
2.5.3	XAH 01/013	Котельная "ПСШ№2" г.Покровск,кол-во заменяемых насосов 3 шт.	411				411		
2.5.4	XAH 01/005	Котельная "Селекционная" г.Покровск,кол-во заменяемых насосов 2 шт.	417	417					
2.5.5	XAH 01/001	Котельная "РММ" г.Покровск,кол-во заменяемых насосов 2 шт.	287		287				
2.5.6	XAH 02/016	Котельная "Квартальная" с.В-Бестях,кол-во заменяемых насосов 4 шт.	179				179		
2.5.7	XAH 02/014	Котельная "Школа" с.В-Бестях,кол-во заменяемых насосов 2 шт.	89					89	
2.5.8	XAH 05/027	Котельная "Гараж ЖКХ" с.Исить,кол-во заменяемых насосов 1 шт.	37	37					
2.5.9	XAH 05/028	Котельная "Школа" с.Исить,кол-во заменяемых насосов 2 шт.	89						89
2.5.10	XAH 09/038	Котельная "Школа" с.Кытыл-Дюра,кол-во заменяемых насосов 2 шт.	89	89					

2.5.11	XAH 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	XAH 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	XAH 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	XAH 01/010	Котельная "ЛПХ" г.Покровск, кол-во 4 шт.	443	201				241	
2.6.2	XAH 01/007	Котельная "ПЗСМ" г.Покровск, кол-во 3 шт.	1 139		298	841			
2.6.3	XAH 01/001	Котельная "РММ" г.Покровск, кол-во 2 шт.	520				520		
2.6.4	XAH 01/009	Котельная "Аптека" г.Покровск, кол-во 4 шт.	278	138				140	
2.6.5	XAH 01/005	Котельная "Селекционная" г.Покровск, кол-во 3 шт.	480		281	199			
2.6.6	XAH 05/028	Котельная "Школа" с.Исит, кол-во 2 шт.	165				165		
2.6.7	XAH 06/029	Котельная "ДРСУ-6" с.Качикатцы, кол-во 2 шт.	384	171				213	
2.6.8	XAH 06/030	Котельная "Квартальная" с.Качикатцы, кол-во 2 шт.	201		201				
2.6.9	XAH 07/031	Котельная "Квартальная" с.Кердем, кол-во 2 шт.	232			232			
2.6.10	XAH 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	XAH 14/049	Котельная "Квартальная" с.Тит-Эбя, кол-во 2 шт.	125		125				
2.7.	XAH 12/043	Установка компенсаторов реактивной мощности(КРМ).	1 203	142	108	292	302	258	102

2.7.1	XAH 12/043	Котельная "РММ" г.Покровск	93					93	
2.7.2	XAH 12/043	Котельная "ПСШ№2" г.Покровск	88	88					
2.7.3	XAH 12/043	Котельная "Селекционная" г.Покровск	102						102
2.7.4	XAH 12/043	Котельная "Квартальная" г.Покровск	222			222			
2.7.5	XAH 12/043	Котельная "ПЗСМ" г.Покровск	302				302		
2.7.6	XAH 02/016	Котельная "Квартальная" с.В-Бестях	164					164	
2.7.7	XAH 06/030	Котельная "Квартальная" с.Качикатцы	53	53					
2.7.8	XAH 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	XAH 01/008	Котельная "РУС" г.Покровск,протяженность заменяемых сетей 3 287 м	8 109						8 109
2.8.2	XAH 01/007	Котельная "ПЗСМ" г.Покровск,протяженность заменяемых сетей 7 560 м	18 650		18 650				
2.8.3	XAH 01/004	Котельная "ПСШ №1" г.Покровск,протяженность заменяе- мых сетей 4 576 м	11 289				11 289		
2.8.4	XAH 01/006	Котельная "Дачная" г. Покровск, протяженность заменяемых сетей 3 166 м	7 810						7 810
2.8.5	XAH 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	XAH 01/008	Котельная "РУС" г.Покровск	3 077	3 077					
2.9.2	XAH 02/015	Котельная "Леглегер" с.В-Бестях	2 093	2 093					
2.9.3	XAH	Котельная "ПСШ-1" г.Покровск	2 667	2 667					

	01/004								
2.9.4	XAH 01/002	Котельная "Квартальная (в т.ч. КАТ 3,8)" г.Покровск	13 945	13 945					
2.9.5	XAH 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 автомо- бильного 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 противопрожарного 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	XAH 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	XAH 03/020	с. Булгунняхтах котельная Интернат	100			100			
4.2.2	XAH 07/032	с. с. Кердем котельная Общежитие учителей	100			100			
4.2.3	XAH 05/027	с. Исить котельная Гараж	100			100			
4.2.4	XAH 05/028	с. Исить котельная Школа	100			100			
4.2.5	XAH 13/047	с. Тит-Ары котельная Гараж	100			100			
4.2.6	XAH 09/037	с. Кытыл -Дюра котельная СДК	100			100			
4.2.7	XAH 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	XAH 07/032	с. с. Кердем котельная Общежитие учителей	600		600				
4.3.2	XAH 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	XAH 01/005	г. Покровск "Селекцион" 16,6 МВт	5 152						5 152
6.2	XAH 02/016	с. В-Бестях "Квартальная" 5,7 МВт	2 850			2 850			
6.3	XAH 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	XAH 01/002	Котельная «Квартальная» г. Покровск,	200						200
7.1.2	XAH 01/008	Котельная «РУС» г. Покровск,	200						200
7.1.3	XAH 01/012	Котельная «Роддом» г. Покровск,	200						200
7.2	XAH 01/012	Установка системы видеонаблюдения в котельных	180	0	0	0	0	0	180
7.2.1	XAH 01/012	Котельная «Квартальная» г. Покровск,	60						60
7.2.2	XAH 01/012	Котельная «РУС» г. Покровск,	60						60
7.2.3	XAH 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	XAH 06/029	Котельная "ДРСУ-6" с.Качикатцы	300	300					
7.3.2	XAH 01/008	Котельная "РУС" г.Покровск	300	300					

7.3.3	XAH 12/043	Котельная "Квартальная" с.Синск	300	300					
7.3.4	XAH 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	XAH 09/038	Кытыл-Дюра кот.Школа	495	144	126	108	91	27	
7.4.2	XAH 04/024	Едей кот.Школа	142	41	36	31	26	8	
7.4.3	XAH 12/043	Синск кот.квартальная	495	144	126	108	91	27	
7.4.4	XAH 03/017	Тойон Ары кот.школа-сад	142	41	36	31	26	8	
7.4.5	XAH 14/051	ТитЭбя кот.Школа	464	135	118	102	85	25	
7.4.6	XAH 06/029	Качикатцы кот.ДСУ6 (новая кот)	954	277	243	208	174	52	
7.4.7	XAH 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	XAH 01/001	Котельная «РММ» г. Покровск,	400				400		İ
8.2			100						
0.2		Установка ограждений водозаборных скважин и водозаборов	320	320	0	0	0	0	0
8.2.1				320 320	0	0	0	0	0
		ров	320		0 1 256	0 1 512	1 684	1 874	2 007
8.2.1	XAH 01/007	ров Скважина №б/н с. Едяй Мероприятия по подключению новых потребителей к	320 320	320					-
8.2.1 9	01/007 XAH 01/004	ров Скважина №б/н с. Едяй Мероприятия по подключению новых потребителей к сетям инженерной инфраструктуры.	320 320 9 512	320 1 180					-
8.2.1 9 9.1	01/007 XAH	ров Скважина №б/н с. Едяй Мероприятия по подключению новых потребителей к сетям инженерной инфраструктуры. г. Покровск кот. ПЗСМ	320 320 9 512 1 180	320 1 180	1 256				-

9.5	XAH 01/012	г. Покровск кот. Роддом	1 874					1 874	
9.6	XAH 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 меропри- ятия	Всего:	Федеральный бюджет	Государственный бюджет РС(Я)		
Мероприятия по развитию инфраструктуры Хангаласского улуса	1 107 666	1	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:

Management	Co		14
Мероприятия	Содержание	Срок реа-	Исполнитель
		лизации	
Строитель-	Строительство очистных		Правительство Респуб-
ство и рекон-	сооружений с полной		лики Саха (Якутия).
струкция	биологической очисткой	2015 г.	Министерство жилищ-
очистных со-	В	20131.	но-коммунального хо-
оружений.	г.Покровск.		зяйства 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 "Социальноэкономического развития МР "Хангаласский улус" на период с 2012-2016 годы"

	Наименование меро- приятия	Всего:	Федеральный бюджет	Государственный бюджет РС(Я)
	Строительство водово-			
1	да Мохсоголлох-	119 503	-	119 503
	Верхний Бестях			
	2012 год		-	
	2013 год	80 000	-	80 000
	2014 год	39 503	-	39 503
	2015 год			
	2016 год			
	Строительство водоза-			
2	борных сооружений г.	552 383	-	552 383
	Покровск			
	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 загрузка 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 ко- тельной	Балансовая принадлежность	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединённая нагрузка, Гкал/час	Вид топлива	Объём ежегод- ного потребляе- мого топлива, тонн	Состояние ко- тельной
s	Покровск						
1	Котельная детско- го сада "Сардаана"	МУП "ЖКС"	0,34	0,17	газ	160,33	нор- мальное
2	Котельная ПСОШ №1	МУП "ЖКС"	0,38	0,19	газ	170,31	нор- мальное
3	Котельная ПСОШ №4	МУП "ЖКС"	0,22	0,05	газ	53,4	нор- мальное
Итог	о по г.Покровску		0,94	0,41		384,04	
Te	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	нор- мальное
6	Котельная фель- дшерского Пункта	МУП "ЖКС"	0,04	0,02	газ	14,77	удовле- твори- тельное
	о по Техтюрскому легу		0,3	0,15		135,99	
Ж	Серский наслег						
7	Котельная Улах- Анской СОШ.	МУП "ЖКС"	0,6	0,15	газ	137,26	нор- мальное
8	Котельная Улах- Анского спортзала	МУП "ЖКС"	0,24	0,06	газ	53,09	неудо- влетво- ритель- ное
9	Котельная Улах- Анского д. с. "Кэс- кил"	МУП "ЖКС"	0,16	0,04	газ	32,91	нор- мальное
10	Котельная Улах- Анской больницы.	МУП "ЖКС"	0,16	0,04	газ	33,27	нор- мальное
	о по Жерскому легу		1,16	0,29		256,53	
0	ктёмский наслег						
11	Котельная октем- ской СОШ	МУП "ЖКС"	0,48	0,12	газ	115,55	удовле- твори- тельное
12	Котельная октем- ского спортзала	МУП "ЖКС"	0,14	0,07	газ	89,84	удовле- твори- тельное
13	Котельная октем- ской больницы	МУП "ЖКС"	0,22	0,11	газ	112,45	нор- мальное
14	Котельная гаража октемской больницы	МУП "ЖКС"	0,04	0,02	газ	13,75	удовле- твори- тельное
15	Котельная ФАП	МУП "ЖКС"	0,063	0,01	газ	7,04	нор- мальное
16	Котельная Ок- темского лицея	МУП "ЖКС"	0,51	0,17	газ	161,74	нор- мальное
17	Котельная обще- жития лицея	МУП "ЖКС"	0,2	0,1	газ	100,76	нор- мальное
18	Котельная ЦИР	МУП "ЖКС"	0,32	0,08	газ	74,69	нор- мальное
19	Котельная КСК	МУП "ЖКС"	0,1	0,05	газ	50,92	рекон- струкция
20	Котельная Корпу- са технического творчества	МУП "ЖКС"	0,06	0,03	газ	28,16	рекон- струкция
21	Котельная Музея	МУП "ЖКС"	0,02	0,01	газ	8,54	удовле- твори- тельное

22	Котельная детско- го сада "Мичээр" ст. гр.	МУП "ЖКС"	0,02	0,01	газ	16,53	аварий- ное
23	Котельная детско- го сада "Мичээр" ясли.	МУП "ЖКС"	0,043	0,02	газ	19,17	удовле- твори- тельное
	о по Октёмскому пегу		2,216	0,8		799,14	
	емюгюнский наслег						
24	Котельная боль- ницы села Ой.	МУП "ЖКС"	0,04	0,02	газ	19,8	аварий- ное
	о по Немюгюнскому		0,04	0,02		19,8	
	пегу		3,5 :	0,02		,.	
	альжагарский 1-й пег(Булгунняхтат)						
25	Котельная детско- го сада "Одуванчик"	МУП "ЖКС"	0,20	0,04	газ	32,18	нор- мальное
26	Котельная детско- го сада "Кэрэчээн"	МУП "ЖКС"	0,14	0,07	газ	61,69	нор- мальное
27	Котельная ДЮСШ.	МУП "ЖКС"	0,10	0,05	газ	49,95	аварий- ное
	о по Мальжагарско- І-му наслегу		0,44	0,16		143,82	
	альжагарский 2-й						
	пег(Улахан-Ан						
28	Котельная детско- го сада "Кыымчаан"	МУП "ЖКС"	0,08	0,04	уголь	113,06	удовле- твори- тельное
29	Котельная Ула- хан-Анской больни- цы.	МУП "ЖКС"	0,08	0,04	уголь	98,87	удовле- твори- тельное
30	Котельная Ула- хан-Анской СОШ.	МУП "ЖКС"	0,40	0,20	нефт ь	176,25	удовле- твори- тельное
	о по Мальжагарско- 2-му наслегу		0,56	0,28		388,18	
Ká	ачикатский наслег						
31	Котельная крас- норучейской СОШ	МУП "ЖКС"	0,27	0,10	уголь	285,55	удовле- твори- тельное
	Итого по Качикатскому наслегу		0,27	0,1		285,55	
Жемконский 1-й наслег(Тит - Эбя)							
32	Котельная сана- торной школы.	МУП "ЖКС"	0,08	0,03	уголь	83,32	неудо- влетво- ритель- ное
33	Котельная жемконской СОШ	МУП "ЖКС"	0,34	0,17	нефт ь	168,91	удовле- твори-

							тельное
	о по Жемконскому / наслегу		0,42	0,20		252,23	
Ж	емконский 2-й пег(Кердем)						
34	Котельная СОШ.	МУП "ЖКС"	0,78	0,28	нефт ь	285,63	удовле- твори- тельное
	о по Жемконскому / наслегу		0,78	0,28		285,63	
Ти	<i>ıт-Арынский</i>						
35	Котельная боль- ницы	МУП "ЖКС"	0,06	0,03	уголь	106,24	аварий- ное
36	Котельная детско- го сада "Кэнчээри"	МУП "ЖКС"	0,08	0,04	уголь	97,23	удовле- твори- тельное
37	Котельная СОШ, д/с "Мичил" села Чкалово	МУП "ЖКС"	0,30	0,06	уголь	202,78	неудо- влетво- ритель- ное
38	Котельная СОШ	МУП "ЖКС"	0,34	0,17	газо- кон- ден- сат	117,16	удовле- твори- тельное
	о по Тит - Арынско- наслегу		0,78	0,30		523,41	
	/мульский наслег						
39	Котельная непол- ной средней школы.	МУП "ЖКС"	0,10	0,05	дро- ва	383,63	неудо- влетво- ритель- ное
	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 "Социальноэкономического развития МР "Хангаласский улус" на период с 2012-16 годы" Мероприятия по развитию инфраструктуры

	Наименование мероприятия	Всего:	Феде- ральный бюджет	Государ- ственный бюджет РС(Я)
3.1	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	435 780		435 780
	Строительство котельных.	300 426		300 426

Строительство котельных с оптими- зацией систем теплоснабжения	53 020	53 020
Строительство котельной "Квар- тальная" с ликвидацией котельной "Детский сад" и с оптимизацией се- тей 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 Квар- тальной котельной Гараж, Админи- страция 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 существую- щей,мощностью 0,4 МВт	0	0
Строительство котельной "Больни- ца" с. Синск,взамен существую- щей,мощностью 0,4 МВт	11 100	11 100
Строительство котельной "Админи- страция" с. Исить,взамен существу- ющей,мощностью 0,4 МВт	11 100	11 100
Строительство котельной "Квар- тальная" в г.Покровск,взамен суще- ствующей,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 суще- ствующей,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	19 908	19 908
	пунктов РС(Я)"		
	Котельная "ДЮСШ" с. Улахан-Ан, 1,5 МВт	19 908	19 908
3.2	Мероприятия по энергоресурсосбережению.	82 612	82 612
•	Модернизация котлового оборудо-	7.000	7.000
	вания.	7 680	7 680
	г. Покровск "Аптека" 1,3 МВт. Замена 3 кот. НН-1825 на Зиосаб-500 Зшт.	840	840
	г. Покровск "ЛПХ" 3,3 МВт. Замена 2 кот. НН-1825 и 2 кот. НН-5000 на Зиосаб-1000 Зшт.	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 Зшт.	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 Зшт.	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 Зшт.	1 958	1 958
3.3	Установка XBO.	4 576	4 576
	г. Покровск котельная Строитель- ная	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 Селекцион-	102	102
	ная г. Покровск котельная РММ	102	102
	г. Покровск котельная Типи	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

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. Качикатцы котельная ДРСУ-6 102 102 с. Карды котельная Квартальная 102 102 с. Кердем котельная Квартальная 102 102 с. Кердем котельная Квартальная 102 102 с. Кердем котельная Сараж 102 102 с. Едяй котельная Школа 102 102 с. Едяй котельная Гараж 102 102 с. Едяй котельная Параж 102 102 с. С. Синск котельная Параж 102 102 с. Синть котельная Водозабор 102 102 с. Синть котельная Вараж 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Бараж 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Гараж 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Гараж 102 102		ция		
с. Тит-Эбя котельная Баня 102 102 102 с. Качикатцы котельная Квартальная 102 102 102 с. Качикатцы котельная Квартальная 102 102 102 с. Качикатцы котельная ДРСУ-6 102 102 102 с. Кердем котельная Квартальная 102 102 102 с. Едяй котельная Детский сад 102 102 102 с. Китыл-Дюра котельная Больница 102 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Крам 102			102	102
с. Тит-Эбя котельная Квартальная 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 Вобщежитие учителей 102 102 с. Едяй котельная Школа 102 102 с. Едяй котельная Детский сад 102 102 с. Едяй котельная Детский сад 102 102 с. Едяй котельная Больница 102 102 с. Едяй котельная Водозабор 102 102 с. С. Ситсь котельная Водозабор 102 102 с. С. Сить котельная Школа 102 102 с. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С.			102	102
с. Качикатцы котельная Квартальная с. Качикатцы котельная ДРСУ-6 с. Качикатцы котельная ДРСУ-6 с. Качикатцы котельная Детский сад с. Кердем котельная Квартальная с. Кердем котельная Квартальная с. Кердем котельная Свартальная с. Кердем котельная Икола с. Едяй котельная Школа с. Едяй котельная Больница с. Едяй котельная Детский сад с. Едяй котельная Параж с. Едяй котельная Параж с. Едяй котельная Водозабор с. Едяй котельная Водозабор с. С. Синск котельная Школа с. Синск котельная Школа с. Китьыл-Дюра котельная Больница с. Китыл-Дюра котельная Больница с. Кытыл-Дюра котельная Больница с. Кытыл-Дюра котельная Детский сад с. Кытыл-Дюра котельная Детский сад с. Кытыл-Дюра котельная Администрация с. Кытыл-Дюра котельная Гараж с. Кытыл-Дюра котельная СРедняя с. Кытыл-Дюра котельная СРедняя с. Кытыл-Дюра котельная СРедняя с. Кытыл-Дюра котельная СДК с. Булгуняхтах котельная СДК с. Булгуняхтах котельная СДК с. Булгуняхтах котельная СДК с. Булгуняхтах котельная СДК с. Булгуняхтах котельная СДК с. Булгуняхтах котельная СДК с. Тит-Ары котельная СДК контора с. Тит-Ары котельная Гараж с. Тит-Ары котельная Гараж ККХ с. Тит-Ары котельная Гараж ККСР с. Тит-Ары котельная Гараж ККСР				
ная с. Качикатцы котельная ДРСУ-6 с. Красный ручей котельная Детский сад с. Кердем котельная Квартальная с. Кердем котельная Общежитие учителей с. Едяй котельная Школа с. Едяй котельная Прод с. Синск котельная Прод с. Синск котельная Прод с. Кить котельная Прод с. Китьыл-Дюра котельная Больница с. Кытыл-Дюра котельная Прод с. Кытыл-Дюра котельная Средняя школа с. Кытыл-Дюра котельная СДК с. Булгуняхтах котельная СДК с. Булгуняхтах котельная СДК с. Булгуняхтах котельная СДК с. Булгуняхтах котельная СДК с. Булгуняхтах котельная СДК с. Булгуняхтах котельная СДК с. Булгуняхтах котельная СДК с. Тит-Ары котельная СДК и контора с. Тит-Ары котельная СДК и контора с. Тит-Ары котельная СДК и контора с. Тумул котельная Гараж котельная "РММ" г. Покровск, 2 шт Котельная "РММ" г. Покровск, 2 шт Котельная "Квартальная", с. Немегонцы, 2 шт. Котельная "Картальная", с. Немегонцы, 2 шт.				
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 Больница 102 102 с. Едяй котельная Детский сад 102 102 с. Едяй котельная Параж 102 102 с. С. Едяй котельная Больница 102 102 с. С. Исить котельная Школа 102 102 с. Исить котельная Гараж 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Больница 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Детский 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Администрация 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Гараж 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Средняя 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Средняя 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Средняя 102 102 с. Булгуняхтах котельная Средняя 102		•	102	102
ский сад 102 102 102 с. Кердем котельная Квартальная 102 102 102 с. Кердем котельная Общежитие учителей 102 102 102 с. Едяй котельная Больница 102 102 102 с. Едяй котельная Детский сад 102 102 102 с. Едяй котельная Больница 102 102 102 с. Едяй котельная Бодозабор 102 102 102 с. Едяй котельная Водозабор 102 102 102 с. Сисить котельная Школа 102 102 102 с. Исить котельная Параж 102 102 102 с. Исить котельная Гараж 102 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Больница 102 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Админи- страция 102 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Средняя школа 102 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Средняя школа 102 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Средняя школа 102 102		с. Качикатцы котельная ДРСУ-6	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 Больница 102 102 с. Едяй котельная Бодозабор 102 102 с. Синск котельная Водозабор 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 Больница 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Детский 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Детский 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Средняя 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Средняя 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная СДК 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 <td></td> <td></td> <td>102</td> <td>102</td>			102	102
С. Кердем котельная Общежитие учителей 102			102	102
учителей 102 102 с. Едяй котельная Больница 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. Едяй котельная Водозабор 102 102 с. Сисить котельная Школа 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 СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхта				400
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 Водозабор 102 102 с. Сисить котельная Школа 176 уч. 102 102 с. Исить котельная Параж 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Больница сад 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Больница сад 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Администрация 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная СДК 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная СДК 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная Гараж 102 102 с. Тит-Ары котельная Гараж 102 102			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 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 Больница 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 СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная Интернат 102 102 с. Булгуняхтах котельная Администрация 102 102 с. Тит-Ары котельная Гараж 102 102 с. Тит-Ары котельная Гараж 102 102 с. Тумул котельная Гараж 102 102		с. Едяй котельная Школа	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 Параж 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 Средняя школа 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная СДК 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная СДК 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная Администрация 102 102 с. Булгуняхтах котельная Карминистрация 102 102 с. Тит-Ары котельная Гараж 102 102 с. Тит-Ары котельная Гараж 102 102 с. Тумул котельная Гараж 102		с. Едяй котельная Больница	102	102
с. Едяй котельная Водозабор 102 102 с. Синск котельная Школа 176 уч. 102 102 с. Исить котельная Пикола 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 Админи-страция 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. Кытыл-Дюра котельная СДК 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная Админи-страция 102 102 с. Тит-Ары котельная Гараж ЖКХ 102 102 с. Тит-Ары котельная Гараж 102 102 с. Тумул котельная Гараж 102 102 с. Тумул котельная Гараж 102 10		с. Едяй котельная Детский сад	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 СДК 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 с. Тумул котельная Гараж 102 102 з. 4 Модернизация горелочного оборудования 1 600 1 600 котельная "Квартальная"		с. Едяй котельная Гараж	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 СДК 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная Интернат 102 102 с. Булгуняхтах котельная Администрация 102 102 с. Тит-Ары котельная Гараж ЖКХ 102 102 с. Тит-Ары котельная Гараж ЖКХ 102 102 с. Тумул котельная Гараж 102 102 з. 4 Модернизация горелочного оборудования 3 200 3 200 котельная "Квартальная", с. Немегонцы, 2 шт. 1 600 1 600 Котельная "Квар		с. Едяй котельная Водозабор	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 школа 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная СРЕДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная Школасад 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 з. 4 Модернизация горелочного оборудования. 3 200 3 200 котельная "Квартальная", с. Немепонцы, 2 шт. 1 600 1 600 Котельная "Квартальная", с. Немепонцы, 2 шт. 0 0 Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры 3 988		с. Синск котельная Школа 176 уч.	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 Школасад 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 Гараж ЖКХ 102 102 с. Тумул котельная Гараж 102 102 з. 4 Модернизация горелочного оборудования. 3 200 3 200 котельная "Квартальная", с. Немегонцы, 2 шт. 1 600 1 600 Котельная "Квартальная", с. Немегонцы, 2 шт. 0 0 Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры 3 988 3 988		с. Исить котельная Школа	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 Школасад 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная Интернат 102 102 с. Тулахан-Ан котельная Администрация 102 102 с. Тит-Ары котельная Гараж ЖКХ 102 102 с. Тит-Ары котельная Гараж ЖКХ 102 102 с. Тумул котельная Гараж 102 102 з.4 Модернизация горелочного оборудования 3 200 3 200 Котельная "Квартальная", с. Немегонцы, 2 шт. 1 600 1 600 Котельная "Квартальная", с. Немегонцы, 2 шт. 0 0 Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры 3 988 3 988		с. Исить котельная Гараж	102	102
сад 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная Гараж 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 Школа-сад 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Тулахан-Ан котельная Интернат страция 102 102 с. Тит-Ары котельная Гараж ЖКХ 102 102 с. Тит-Ары котельная Гараж ЖКХ 102 102 с. Тумул 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. Немегонцы, 2 шт. 1 600 1 600 Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры 3 988 3 988		с. Кытыл-Дюра котельная Больница	102	102
страция с. Кытыл-Дюра котельная Гараж с. Кытыл-Дюра котельная Средняя школа с. Кытыл-Дюра котельная СДК с. Булгуняхтах котельная Школасад с. Булгуняхтах котельная СДК с. Булгуняхтах котельная СДК с. Булгуняхтах котельная СДК с. Булгуняхтах котельная Интернат с. Улахан-Ан котельная Администрация с. Тит-Ары котельная Гараж ЖКХ с. Тит-Ары котельная СДК и контора с. Тумул котельная Гараж модернизация горелочного оборудования. Котельная "РММ" г. Покровск, 2 шт Котельная "Квартальная", с. Немегоннцы, 2 шт. Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры 102 102 102 102 102 102 102 10		• • •	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 Школасад 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 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 "Кмартальная", с. Немегонцы, 2 шт. 1 600 1 600 Котельная "Квартальная", с. Немегонцы, 2 шт. 1 600 1 600 Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры 3 988 3 988		• • •	102	102
с. Кытыл-Дюра котельная Средняя школа 102 102 с. Кытыл-Дюра котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная Школасад 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная Интернат 102 102 с. Улахан-Ан котельная Интернат страция 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. Немегонцы, 2 шт. 1 600 1 600 Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры 3 988 3 988		•	102	102
с. Кытыл-Дюра котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная Школа-сад 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. Немегонцы, 2 шт. 1 600 1 600 Котельная "Квартальная", с. Немегонцы, 2 шт. 0 0 Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры 3 988 3 988		с. Кытыл-Дюра котельная Средняя		
с. Булгуняхтах котельная Школа- сад 102 102 с. Булгуняхтах котельная СДК 102 102 с. Булгуняхтах котельная Интернат с. Улахан-Ан котельная Админи- страция 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. Немегонцы, 2 шт. 1 600 1 600 Котельная "Квартальная", с. Немегонцы, 2 шт. 0 0 Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры 3 988 3 988			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. Немегонцы, 2 шт. 1 600 1 600 Котельная "Квартальная", с. Немегонцы, 2 шт. 0 0 Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры 3 988 3 988		с. Булгуняхтах котельная Школа-		
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. Немегонцы, 2 шт. 1 600 1 600 Котельная "Квартальная", с. Немегонцы, 2 шт. 0 0 Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры 3 988 3 988			102	102
с. Улахан-Ан котельная Админи- страция 102 102 с. Тит-Ары котельная СДК и конто- ра 102 102 с. Тумул котельная Гараж 102 102 3.4 Модернизация горелочного обору- дования. 3 200 3 200 Котельная "РММ" г. Покровск, 2 шт котельная "Квартальная", с. Неме- гюнцы, 2 шт. 1 600 1 600 Котельная "Квартальная", с. Неме- гюнцы, 2 шт. 0 0 Комплексное обследование объек- тов коммунальной инфраструктуры 3 988 3 988				
с. Тит-Ары котельная Гараж ЖКХ102102с. Тит-Ары котельная СДК и контора102102с. Тумул котельная Гараж1021023.4 Модернизация горелочного оборудования.3 2003 200Котельная "РММ" г. Покровск, 2 шт1 6001 600Котельная "Квартальная", с. Немегонцы, 2 шт.1 6001 600Котельная "Квартальная", с. Немегонцы, 2 шт.00Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры3 9883 988		с. Улахан-Ан котельная Админи-		
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. Немегонцы, 2 шт. 1 600 1 600 Котельная "Квартальная", с. Немегонцы, 2 шт. 0 0 Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры 3 988 3 988			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. Немегонцы, 2 шт. 1 600 1 600 Котельная "Квартальная", с. Немегонцы, 2 шт. 0 0 Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры 3 988 3 988		с. Тит-Ары котельная СДК и конто-		
3.4 Модернизация горелочного оборудования. 3 200 3 200 Котельная "РММ" г. Покровск, 2 шт 1 600 1 600 Котельная "Квартальная", с. Немегонцы, 2 шт. 1 600 1 600 Котельная "Квартальная", с. Немегонцы, 2 шт. 0 0 Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры 3 988 3 988			102	102
. дования. 3 200 Котельная "РММ" г. Покровск, 2 шт 1 600 Котельная "Квартальная", с. Неме-гюнцы, 2 шт. 1 600 Котельная "Квартальная", с. Немегюнцы, 2 шт. 0 Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры 3 988	34			
Котельная "Квартальная", с. Неме-гюнцы, 2 шт. Котельная "Квартальная", с. Немегонцы, 2 шт. Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры		дования.		
гюнцы, 2 шт. Котельная "Квартальная", с. Неме-гюнцы, 2 шт. Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры			1 600	1 600
Котельная "Квартальная", с. Неме- гюнцы, 2 шт. Комплексное обследование объек- тов коммунальной инфраструктуры О 3 988			1 600	1 600
Комплексное обследование объектов коммунальной инфраструктуры 3 988 3 988		Котельная "Квартальная", с. Неме-	0	0
		Комплексное обследование объек-	3 988	3 988
	3.5	Модернизация насосного оборудо-	3 019	3 019

. вания.		
Котельная "Звероферма"		
г.Покровск,кол-во заменяемых насо-	290	290
сов 2 шт.		
Котельная "Квартальная"		
г.Покровск,кол-во заменяемых насо-	981	981
сов 2 шт.		
Котельная "ПСШ№2"		
г.Покровск,кол-во заменяемых насо-	411	411
сов 3 шт.	711	711
Котельная "Селекционная"		
г.Покровск,кол-во заменяемых насо-	417	417
•	417	417
сов 2 шт.		
Котельная "РММ" г.Покровск,кол-во	287	287
заменяемых насосов 2 шт.		
Котельная "Квартальная" с.В-	4-0	
Бестях,кол-во заменяемых насосов	179	179
4 шт.		
Котельная "Школа" с.В-Бестях,кол-	89	89
во заменяемых насосов 2 шт.	00	00
Котельная "Гараж ЖКХ" с.Исить,кол-	37	37
во заменяемых насосов 1 шт.	31	31
Котельная "Школа" с.Исить,кол-во	0	0
заменяемых насосов 2 шт.	0	0
Котельная "Школа" с.Кытыл-		
Дюра,кол-во заменяемых насосов 2	89	89
шт.		
Котельная "Гараж ЖКХ" с.Тит-		
ары,кол-во заменяемых насосов 1	37	37
шт.		
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-		
	90	90
Ары,кол-во заменяемых насосов 2	89	89
шт.		
Котельная с.Тойон-Ары,кол-во за-	37	37
меняемых насосов 1 шт.		
Установка частотных регуляторов.	4 308	4 308
Котельная "ЛПХ" г.Покровск, кол-во	443	443
4 шт.	110	110
Котельная "ПЗСМ" г.Покровск, кол-	1 139	1 139
во 3 шт.	1 100	1 109
Котельная "РММ" г.Покровск, кол-во	520	500
2 шт.	520	520
Котельная "Аптека" г.Покровск, кол-	070	070
во 4 шт.	278	278
Котельная "Селекционная"	100	
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 реактив- ной 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 заменяе- мых 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		12.045
	3,8)" г.Покровск	13 945	13 945
	Котельная "Роддом" г.Покровск	780	780
	Установка приборов учета для по-	660	660
	требителей тепловой энергии	000	000
	Мероприятия по модернизации ем-	5 946	5 946
	костного и автомобильного парка.	0 0 4 0	0 0 4 0
	Модернизация емкостного парка ГСМ и ТЭР	0	0
	Мероприятия по обновлению авто- мобильного парка.	5 946	5 946
	Приобретение автотранспортных средств.	5 946	5 946
	Мероприятия по улучшению противопрожарного 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 пожар-	700	700
	ной сигнализации на котельных		
	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 ис-		
	правное 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 систе-	4 500	4 500
	My.		
	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 ко- тельных		
	Котельная «Квартальная» г. По- кровск,	0	0
	Котельная «РУС» г. Покровск,	0	0
	Котельная «Роддом» г. Покровск,	0	0
	Установка системы видеонаблюде- ния в котельных	0	0
	Котельная «Квартальная» г. По- кровск,	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 окружаю- щей среды.	720	720
	Установка ограждений по периметру котельных	400	400
	Котельная «РММ» г. Покровск,	400	400
	Установка ограждений водозабор- ных скважин и водозаборов	320	320
	Скважина №б/н с. Едяй	320	320
0.7	Мероприятия по подключению но-		3=3
3.7	вых потребителей к сетям инженер-	7 505	7 505
-	ной инфраструктуры.		
	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 гази-

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 восстребованность 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 Булгунняхтах-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 сто-	Недостатки (слабые стороны)	Возможности	Риски
роны)			
	Газид	bu _к ация	
• Наличие достаточных ресурсов природного газа; • наличие достаточного количества республиканских подрядных организаций, имеющих значительный опыт работ в области газификации.	• Низкая плотность населени (очаговый характер расселения) соответственно удаленность объектов газоснабжения от источнико сетевого газа что обуславливае высокие капитальные затраты н газификацию; • значительная сезонность проведения строительно-монтажных работ по газификации, обусловленая климатом; • значительный износ объекто транспортировки природного газа; • локальность и изолированност газотранспортных систем (сезонна неравномерность газопотребления отсутствие внутри крупного потре	я • Обеспечение бесперебойной поставки перебойной 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;	• 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.
	бителя); • отсутствие внешнего источник инвестирования;	ческой ситуации и условий жизни населения в районах, до-	
	• отсутствие крупного потребител природного газа.	я ступных для сетевой газификации.	

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

Наименование под- программы / целе- вого индикатора	Ед. изм.	Отче 2008	тный п 2009	ериод 2010	Текущий год 2011	Результаты реализации подпрограм-	
-	<i>Подпрограмма 7.</i> Газификация населенных пунктов						
и обес	печени	е надеж	ности г	азового	хозяйства		
Строительство газовых сетей	КМ	4,2	4,8	5,1	41	40	
Мероприятия по обеспечению надежности газового хозяйства	ед.	1	2	5	2	8	
Газификация произ-	ед.	1	2	0	1	1	

водственных объектов сельского хозяйства						
Мероприятия по га- зификации домов ма-	ед.	100	120	115	189	160
лоимущих граждан						

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 социальноэкономического развития МР "Хангаласский улус" на период с 2012-2016 г.г. "Газификация населенных пунктов и обеспечение надежности газового хозяйства на 2012-2016 годы"

	то хозяиства на 2012-2010 годы					
	Наименование мероприятия	Всего:	Феде- раль- ный бюд- жет	Государствен- ный 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 внутрипоселко- вых 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	_		
		40.000	3	
	2016 год	10 000	000	7 000
1.3	Внутрипоселковые сети г. По-	53 500	16	37 450
1.5	кровск	33 300	050	37 430
	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. Ок- темцы	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. Техтюр	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. Булгунняхтах	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 Хангалас- ского 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 внутрипоселко- вых 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	-	4 -	
	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- Юрюйя	47 730	14 319	33 411
	2012 год	-		
	2013 год	-		
	2014 год	-		
	2015 год	-		
	2016 год	47 730	14 319	33 411
Ш	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
	Мероприятия по обеспечению	40.000		
3	надежности газового хозяйства	19 000		
	2012 год			
	2013 год	19 000		
	2014 год			
	2015 год			
	2016 год			
	Реконструкция подводящего газо-			
3.1.	провода-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	-		
	Подпрограмма "Газификация			
4	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	1 500	-	1 500
	Хангаласского улуса			
	2012 год	1 500	-	1 500
	2013 год	-	-	-
	2014 год	-	-	-
	2015 год	-	-	-
	2016 год	-	-	-

завод Берте" в с. Улахан-Ан Хангаласского улуса 2012 год 2013 год 1 750 2014 год 2014 год 2016 год 2016 год Газификация пекарни ООО "Конезавод Берте" в с. Улахан-Ан Хангаласского улуса 2015 год 2016 год Газификация пекарни ООО "Конезавод Берте" в с. Улахан-Ан Хангаласского улуса 2012 год 2013 год 2014 год 2014 год 2015 год 2015 год 2015 год 2016 год Газификация молокоприемного пункта ОАО "Якутский гормолзавод Вод" в с. Ой Хангаласского улуса 2012 год 2013 год 2014 год 2014 год 2015 год 2016 год 2016 год 2016 год 2017 год 2016 год 2016 год 2016 год 2017 год 2016 год 2017 год 2017 год 2017 год 2018 год 2018 год 2018 год 2019 год	Газификация гаража ООО "Коне-			
галасского улуса 2012 год 2013 год 1 750 2014 год 2015 год 2016 год 2016 год		1 750		1 750
2012 год	-		-	
2013 год 1750 - 1750 - 1750 2014 год	<u> </u>	-	-	-
2014 год -		1 750	-	1 750
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 - - - Разификация 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 - - - - - 2016 год - <		_	_	_
завод Берте" в с. Улахан-Ан Хангаласского упуса 2012 год 2013 год 2014 год 2014 год 2015 год 2016 год 2016 год 2017 год 2016 год 2017 год 2017 год 2018 го				
2012 год	завод Берте" в с. Улахан-Ан Хан-	12 000	_	12 000
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 - - 2012 год - - - - 2013 год - - - - 2014 год 1 250 - - - 2014 год - - - - 2015 год - - - - - 2015 год - </td <td>• •</td> <td></td> <td></td> <td></td>	• •			
2014 год		-	-	-
2015 год	 	12 000	-	12 000
Пазификация молокоприемного пункта ОАО "Якутский гормолзавод" в с. Ой Хангаласского улуса 2012 год	2014 год	-	-	-
Газификация молокоприемного пункта ОАО "Якутский гормолзавод" в с. Ой Хангаласского улуса 2012 год 2013 год 2014 год 2015 год 2016 год 2016 год 2016 год 2017 год 2017 год 2018 год 2018 год 2016 год 2018 год 2018 год 2018 год 2018 год 2018 год 2018 год 2018 год 2018 год 2019 год 2019 год 2019 год 2019 год 2019 год 2019 год 2019 год 2019 год 2010 год 2011 год 2011 год 2011 год 2011 год 2012 год 2010 год 2011 год	2015 год	-	-	-
Пункта ОАО "Якутский гормолзавод" в с. Ой Хангаласского улуса 2012 год	2016 год	-	-	-
вод" в с. Ой Хангаласского улуса -				
2012 год -		1 250	_	1 250
2013 год				
2014 год 1 250 - 1 250 - 1 250 2015 год	1	-	-	-
2015 год	2013 год	-	-	-
2016 год	2014 год	1 250	-	1 250
Газификация картофелехранилища ООО "Агрофирма Немюгю" в с. Ой Хангаласского улуса 2012 год	2015 год	-	-	-
ща ООО "Агрофирма Немюгю" в с. Ой Хангаласского улуса 2012 год	2016 год	-	-	-
с. Ой Хангаласского улуса 2012 год 2013 год 2014 год 2015 год 2016 год Газификация коровника СПК "Сатабыл" в с. Улахан-Ан Хангалаского улуса 2012 год 2015 год 2012 год 2012 год 2012 год 2013 год 2014 год 2015 год 2015 год 2016 год 2016 год 2016 год 2017 год 2016 год 2016 год 2016 год 2016 год 2016 год 2016 год 2016 год 2016 год 2016 год 2016 год 2016 год 2016 год 2017 год 2018 год 2018 год 2018 год 2019 год 2019 год 2010 го				
2012 год		1 544	_	1 544
2013 год	с. Ой Хангаласского улуса		_	
2014 год	2012 год	-	-	-
2015 год 1 544 - 1 544 2016 год	2013 год	-	-	-
2016 год	2014 год	-	-	-
Газификация коровника СПК "Сатабыл" в с. Улахан-Ан Хангалассского улуса 2012 год 2013 год 2014 год 2015 год 2016 год Сазификация гаража СПК "Сатабыл" в с. Улахан-Ан Хангаласского улуса 2012 год 2013 год 2010	2015 год	1 544	-	1 544
табыл" в с. Улахан-Ан Хангалас- ского улуса 2012 год	2016 год	-	-	-
ского улуса 2012 год	Газификация коровника СПК "Са-			
2012 год	табыл" в с. Улахан-Ан Хангалас-	2 200	_	2 200
2013 год	ского улуса		_	
2014 год	2012 год	-	-	-
2015 год 2016 год 2 200 - 2 200 Газификация гаража СПК "Сатабыл" в с. Улахан-Ан Хангаласского улуса	2013 год	-	-	-
2016 год 2 200 - 2 200 Газификация гаража СПК "Сата- был" в с. Улахан-Ан Хангаласско- го улуса - 1 700 2012 год 2013 год 2014 год	2014 год	-	-	-
Газификация гаража СПК "Сата- был" в с. Улахан-Ан Хангаласско- го улуса	2015 год	-	-	-
был" в с. Улахан-Ан Хангаласско-го улуса 2012 год	2016 год	2 200	-	2 200
го улуса - 2012 год				
2013 год 2014 год		1 700	-	1 700
2013 год 2014 год	2012 год	-	-	-
2014 год		-	-	-
		-	-	-
	2015 год	-	-	-

	2016 год	1 700	-	1 700
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ятия по газификации алоимущих 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 получат 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.

Nº	Показатели	Единица из-	2009	2010	2011
п/п		мерения			
8.	TPA	нспорт и связ	ВЬ		
8.9.	Число телефонных аппаратов и таксофонов сельской телефонной сети общего пользования	штук	7463	6953	3892

Объекты связи MP «Хангаласский улус» по данным паспортов MO на 01.01.2012

N⊴	Показатели	МО "2 Жемк он- ский насле г"	МО "Маль жагар- ский 2- й наслег	МО "Маль жагар- ского 4-го наслег	МО "Бе- стях- ский насле г"	МО "г.П окр овск "	МО "Жемк онский 1-й наслег	МО "Ис- ит- ский насле г"	МО "Ка- чи- кат- ский насле г"	МО "Маль жагар- ский 5- й наслег	МО " Жер ский нас лег"	МО " Не- мюгю нский насле г"	МО "Ок- тем- ский насле г"	МО "Син- скоий 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	BCE- FO
	Количество те-																		
	пефонных стан-																		
	ций и подстанций																		
-	П "Сахателеком"	1	1	1	1	20	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2		1	38
	Общая монтиро-																		
	занная емкость гелефонных					400													4 400
	телефонных станций-номеров	272	272	112	400	100 67	370	128	384	144	176	640	525	304	256	242	80	448	1482
	в т.ч. автомати-	212	212	112	400	100	370	120	304	144	170	040	323	304	230	242	- 00	440	1341
	неской системы	272	272		400	67	370	128	384			640		304	256	242	80		5
-	Общая использо-					<u> </u>	0.0					0.0							
	ванная емкость																		
1	гелефонных					801													1190
	станций-номеров	192	190	112	400	9	250	123	364		176	535	525	262	151	202	69	339	9
	в т.ч. автомати-					801													1022
-	неской системы	192	190		400	9	250	123	364					262	151	202	69		2
	Число телефон-																		
	ных аппаратов																		
	гелефонной сети																		
	общего пользо- вания или имею-																		
	дих на нее выход					798													1062
	- всего	154	190	15		1 1	247	123	364		176	20	525	263		242		339	1063 9
	в т.ч. квартир-	136	163			660	219	100	221		162	515	3=0	236	132	167		311	8970

ные				8													
Общее количе- ство радиоузлов	0					0						1 FM		0		0	0
в т.ч. принад- лежащих ГП "Са- хателеком"	0					0								0		0	0
Количество ра- диотрансляцион- ных точек		1				0		1						0		0	2
в т.ч. имеющие многопрограмм- ные радиотранс- ляционные точки						0								0		0	0
Возможность принимать телевизионные программы:		1				0		1			Есть	3					5
в т.ч.: одну программу																	0
две про- граммы		1										2					3
три и более программы	3 и бо- лее					да					Есть		3	3	да	3	9
Возможность принимать рес-публиканские программы		1				1		1			Есть	1	есть	есть	да	1	5
Отделения поч- товой связи- еди- ниц	1	1	1		1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	нет	1	15

Планируемые мероприятия в сфере Жилищно-коммунального хозяйства.

NºNº	ируемые мероприятия в сфере жилищно-комм Перечень планируемых объектов	Сведения о планах и программах СЭР
В гран	ицах первоочередного освоения	
1	Реконструкция котельной "Дачная" с заменой	Инвестицион-
	оборудования в г.Покровск	ная программа ГУП
2	Строительство новой Квартальной котельной	"ЖКХ РС(Я)" на 2012-
_	Гараж, Администрация 3,6 МВт в с.Тумул	2017г.г Хангаласского
3	Строительство новой «Центральная» котель-	филиала
	ной с ликвидацией 3 котельных «Сан-Школа»,	
	Администрация, ФАП с подключением частно-	
4	го сектора, мощностью 3,2 МВт с.Тит-Эбэ	
4	Строительство новой Квартальной котельной	
	с ликвидацией 4 котельных - Больница, Водо-	
	забор, Детсад, Школа с подключением частно-	
5	го сектора, мощностью 3,6 МВт с.Едяй строительство новой Квартальной котельной с	
3	ликвидацией 4 котельных - Больница, Водоза-	
	бор, Детсад, Школа с подключением частного	
	сектора, мощностью 3,6 МВт с.Едяй	
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 MВт	
9	Реконструкция котельной "ПСШ№1" в	
	г.Покровск взамен существующей мощностью 3	
10	МВт	
10	Строительство котельной "Школа-сад" в	
	с.Булгунняхтах (Тойон-Ары) взамен суще-	
	ствующей с подключением частного сектора	
11	мощностью 1 МВт	
11	Строительство котельной "Детский сад" с.Качикатцы (Красный Ручей) взамен суще-	
	с.качикатцы (красный Ручей) взамен суще- ствующей мощностью 2,6 МВт	
12	Строительство котельной в мкр.Военный го-	
12	родок с.Бестях 4МВт (с установкой очистной	
	родок с.вестях чины (с установкой очистной станции)	
13	Строительство котельной "Школа на 165 мест"	
	с. Улахан-Аан, 2 МВт	
14	Строительство первого этапа водовода	Государственной
15	«Верхний Вестях - Мохсоголлох»	программе РС (Я)
15	Начало строительства водозаборной станции	«Обеспечение каче-
	в г.Покровск	ственными жилищно-
		коммунальными услугами и развитие
		электроэнергетики на
		2012-2016 годы»;
		_ 2012 2010 годы»,

		Программа СЭР МР
		«Хангаласский улус»
		на период с 2012-
10		2016 гг.
16	Реконструкция и капитальный ремонт суще-	СТП РС(Я) - Меро-
	ствующих сетей питьевых водопроводов в го-	приятию «Обеспече-
	родах Покровск	ние жителей респуб-
		лики питьевой во-
		дой» с федеральной
		и региональной фи-
		нансовой поддерж- кой»
17	Строительство внутрипоселковых газовых се-	Мероприятие про-
	тей в т.ч:	граммы социально-
	Внутрипоселковые сети г. Улах-Ан	экономического раз-
	Внутрипоселковые сети г. Покровск	вития МР "Хангалас-
	Внутрипоселковые сети п. Мохсоголох	ский улус" на период
	Внутрипоселковые сети с. Октемцы	с 2012-2016 г.г.
	Внутрипоселковые сети с. Техтюр	"Газификация насе-
	Внутрипоселковые сети с. Ой	ленных пунктов и
	Внутрипоселковые сети с. Булгунняхтах	обеспечение надеж-
	Внутрипоселковые сети с. Улахан-Ан	ности газового хо-
	Внутрипоселковые сети п. Кердем	зяйства на 2012-2016
	Внутрипоселковые сети с. Хоточчу	годы"
	Внутрипоселковые сети с. Кысыл-Юрюйя	
18	Реконструкция подводящего газопровода-	
	отвода к г. Покровск (D=325мм, L=2км)	
19	Газификация живкомплекса 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 "Аг-	
	рофирма Немюгю" в с. Ой Хангаласского улу-	
	ca	
24	Газификация коровника СПК "Сатабыл" в с.	
	Улахан-Ан Хангаласского улуса	
25	Газификация гаража СПК "Сатабыл" в с. Ула-	
	хан-Ан Хангаласского улуса	
на рас	четный срок	
		4

4. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИ-РОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.

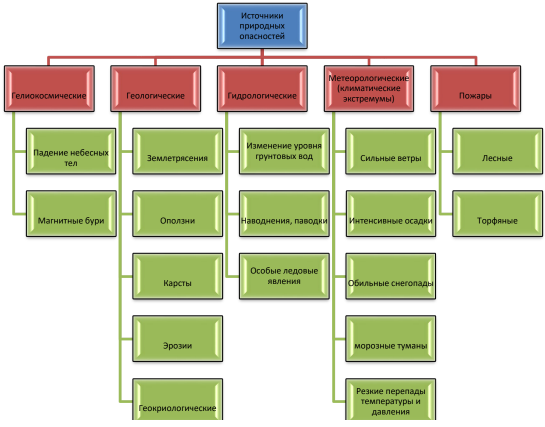
4.1. Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

Природная чрезвычайная ситуация- это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек 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 MP «Хангаласский улус» развития чрезвычайной ситуации являются:

- землетрясения;
- эрозии и оползни;
- развитие карстующихся пород, проявление карста;
- развитие многолетнемерзлых пород и связанные с этим геокриологические 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•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

Nº	Степень опасности	Плотность оврагов (ед/км²)	Густота овражной сети (км/км²)	Характеристика воз- можной разрушитель- ной силы овражной эрозии
1	2	3	4	5
2	малоопасная (чс локального уров- ня)	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 сокра- щение полевых угодий. На урбанизированных территориях редкие слу- чаи 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

		Показат	ели опасност	ги процес	са		
Nº.	Тип процесса по степени опасности (в пределах наиболее освоенных территорий)	Пора- жён- ность терри- тории, (%)	Опасность оползне- вых явле- ний (раз в 100 лет)	Макс. объём ополз ня (тыс.к уб.м)	Макс. глубина захвата пород ополз- нем (м)	Макс. ско- рость смеще- ния (м/с)	Характеристика разрушительной силы
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Умерено- и ма- лоопасный)	менее 10	5-100	0,2-10	3-15	Пре- имуще- ственно 4х10 ⁻⁵ - 2х10 ⁻³	Незначи- тельные повре- ждения сооруже- ний, ред- кие раз- рушения сетей
4	Незначительно опасный	Ополз- ни прак- тиче- ски от- сут- ствуют				(4-200 м/сутки), изредка до 1 м/с	Очень редкие повре- ждения сооруже- ний

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

		Поі	казателі	и опасно	сти проц	есса	
1	Опасность карстового процесса	Ско- рость кар- стовой дену- дации, куб.м/к в.м·го	верхно карст	етр по- остных говых ом, м мак- си- маль- ный	Риск про- ва- лов, раз за 10 лет на 1 кв.км	Пре- имуще- ствен- ный со- став карсту- ющихся пород	Характеристика разрушитель- ной силы
Nº.	1	2	3	4	5	6	7

2	малоопасный (чрезвычайные ситуации ло- кального уров- ня)	0,5-10	3 и ме- нее	15-20	0,1-0,2	карбо- натные	Деформации промышленных и гражданских сооружений. Временный вывод территории из эксплуатации.
3	умеренно опас- ный (ЧС муници- пального и межмуници- пального уров- ня)	1,0-2,0	3-10	30	0,2-0,5		Повреждения промышленных и гражданских сооружений, перерывы в работе промышленных объектов
4	опасный (чрез- вычайные си- туации регио- нального уров- ня)	2,0-5,0	10-30	50	0,5-2	суль- фатно- карбо- натные и карбо- натные	разрушение отдельных промышленных и гражданских сооружений
5	весьма опасный (чрезвычайные ситуации межрегионального уровня)	5,0 и более	30 и бо- лее	150	1	галоид- ные, суль- фатные, карбо- натно- суль- фатные	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 PC(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 +30⁰С 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 MP «Хан-галасский улус» PC(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 природнотехногенными причинами.

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

Аварии на системах жизнеобеспечения и объектах жилищнокоммунального хозяйства

Аварии на системах жизнеобеспечения и объектах ЖКХ представляют наибольшую опасность для населения, проживающего на территории Хангаласского улуса и носят 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 плановопредупредительному 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 заблоговременно 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 имуществ 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 материальнотехнические 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	а территории	
Мероприятия	Содержание	Срок реализа- ции	Исполнитель
Кытыл-Дюра Хан- галасского 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)»
Берегозащитные сооружения (окончание строительства) - г. Покровск	окончание строительства	до 2015	Правительство РС (Я), ЛВБУ, Администрации МО

Район Хангаласского улуса характеризуется резко континентальным климатом и наличием вечномерзлых 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 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 MP «Хангаласский улус » PC(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:

- о уменьшения периода изменений погоды 3-4 дня против обычных 6-7 дней что скажется на степени оперативности прогнозирования стихийных гидрометеорологических явлений;
- о 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;
 - о увеличения проявления засух и природных пожаров;
- о 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.