



УКАЗ

ЫЙААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

О внесении изменений в Указ Президента Республики Саха (Якутия) от 12.10.2011 № 967 «О государственной программе Республики Саха (Якутия) “Газификация населенных пунктов и обеспечение надежности газового хозяйства Республики Саха (Якутия) на 2012 - 2019 годы”»

Во исполнение пункта 5 статьи 16 Закона Республики Саха (Якутия) от 05 февраля 2014 г. 1280-3 № 111-V «О бюджетном устройстве и бюджетном процессе в Республике Саха (Якутия)», в соответствии с Порядком разработки и реализации государственных программ Республики Саха (Якутия), утвержденным Указом Президента Республики Саха (Якутия) от 08 мая 2011 г. № 636, **п о с т а н о в л я ю :**

1. Внести в государственную программу Республики Саха (Якутия) «О внесении изменений в государственную программу Республики Саха (Якутия) “Газификация населенных пунктов и обеспечение надежности газового хозяйства Республики Саха (Якутия) на 2012-2019 годы”», утвержденную Указом Президента Республики Саха (Якутия) от 12 октября 2011 г. № 967 (далее - Программа), следующие изменения:

1.1. В паспорте Программы:

1.1.1. Строку 6 «Цель и задачи государственной Программы» изложить в следующей редакции:

6	Цель и задачи государственной Программы	Цель Программы - создание условий для устойчивого роста экономики сельских и промышленных улусов республики, обеспечивающего повышение уровня жизни населения, улучшение экологической обстановки, повышение надежности функционирования газотранспортной системы и энергоснабжения населенных пунктов республики. Задачи Программы: обеспечение надежности газоснабжения Центрального энергорайона;
---	---	--

	<p>газификация населенных пунктов по трассе действующего газопровода СВГКМ - Мастах - Берге - Якутск;</p> <p>газификация заречных улусов;</p> <p>газификация Западной Якутии;</p> <p>газификация Южной Якутии;</p> <p>обеспечение оформления документации объектов газового хозяйства для целей государственной регистрации права собственности;</p> <p>расширение сети сбыта сжиженного газа;</p> <p>улучшение условий труда на предприятиях сельского хозяйства;</p> <p>модернизация и техническое перевооружение отопительных котельных с внедрением новейших энергосберегающих технологий;</p> <p>поддержание достигнутого уровня производительности газотранспортной системы</p>
--	---

1.1.2. Строку 7 «Целевые индикаторы государственной программы» изложить в следующей редакции:

7	Целевые индикаторы государственной программы	<p>Доля газифицированных населенных пунктов 15,8%;</p> <p>протяженность газовых сетей 532,5 км;</p> <p>количество населенных пунктов 13;</p> <p>объем потребления природного газа 1779,9 млн м³;</p> <p>количество котельных, переведенных на газовое топливо 10;</p> <p>среднее количество инцидентов на объектах газового хозяйства 13;</p> <p>реконструкция, ремонт, переукладка газопроводов 58,1 км;</p> <p>газификация жилых домов 18 177</p>	<p>Доля газифицированных населенных пунктов 19,3%;</p> <p>протяженность газовых сетей 2 020,8 км;</p> <p>количество населенных пунктов 36;</p> <p>объем потребления природного газа 1 790,2 млн м³;</p> <p>количество газифицированных производственных объектов сельского хозяйства 41;</p> <p>количество котельных, переведенных на газовое топливо 47;</p> <p>среднее количество инцидентов на объектах газового хозяйства 9;</p> <p>реконструкция, ремонт, переукладка газопроводов 182,5 км;</p> <p>газификация жилых домов 20 488</p>
---	--	--	--

Наименование показателя	Ед. изм.	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
2014 году									
Прирост поселкам, газифицируемым в 2015 году	млн куб. м					4,1	8,2	16,5	16,5
Прирост поселкам, газифицируемым в 2016 году	млн куб. м						1,0	2,1	4,2
Прирост поселкам, газифицируемым в 2017 году	млн куб. м							0,4	0,8
Прирост поселкам, газифицируемым в 2018 году	млн куб. м								
Прирост поселкам, газифицируемым в 2019 году	млн куб. м								
ВСЕГО прирост		0,5	0,9	3,3	4,6	11,5	16,6	26,4	28,9
Потребление газа		1751,5	1751,9	1754,3	1755,6	1762,5	1767,6	1777,4	1779,9

1.2.3. Таблицу 6 «Прогноз газопотребления в газифицируемых населенных пунктах по базовому варианту Программы» изложить в следующей редакции:

Расчет потребления газа по населенным пунктам, газифицируемым в 2011 году						
Наименование газифицируемого населенного пункта	Население	Удельный годовой расход газа на 1 жителя	Общий расход газа (максимальный), тыс.куб.м	2012 (25% газификации)	2013 (50% газификации)	2014 (100% газификации)
с. Улахан-Ан	1107	1,686	1866	466	933	1866
ВСЕГО	1107			466	933	1866
Расчет потребления газа по населенным пунктам, газифицируемым в 2012 году						
Наименование газифицируемого населенного пункта	Население	Удельный годовой расход газа на 1 жителя	Общий расход газа (максимальный), тыс.куб.м	2013 (25% газификации)	2014 (50% газификации)	2015 (100% газификации)
-	-	-	-	-	-	-
Расчет потребления газа по населенным пунктам, газифицируемым в 2013 году						
Наименование газифицируемого населенного пункта	Население	Удельный годовой расход газа на 1 жителя	Общий расход газа (максимальный), тыс.куб.м	2014 (25% газификации)	2015 (50% газификации)	2016 (100% газификации)
с. Кальвица	189	1,686	319	80	159	319
с. Тюнгулю	2306	1,813	4181	1045	2090	4181
с. Тумул	578	1,686	974	243	487	974
ВСЕГО	3073			1368	2736	5474
Расчет потребления газа по населенным пунктам, газифицируемым в 2014 году						
Наименование	Население	Удельный	Общий расход	2015 (25%	2016 (50%	2017 (100%

газифицируемого населенного пункта		годовой расход газа на 1 жителя	газа (максимальный), тыс.куб.м	газификации)	газификации)	газификации)
-	-	-	-	-	-	-
Расчет потребления газа по населенным пунктам, газифицируемым в 2015 году						
Наименование газифицируемого населенного пункта	Население	Удельный годовой расход газа на 1 жителя	Общий расход газа (максимальный), тыс.куб.м	2016 (25% газификации)	2017 (50% газификации)	2018 (100% газификации)
с. Балаганнах	334	1,686	563	141	282	563
с. Чурапча	8769	1,813	15898	3974	7949	15898
ВСЕГО	9103			4115	8231	16461
Расчет потребления газа по населенным пунктам, газифицируемым в 2016 году						
Наименование газифицируемого населенного пункта	Население	Удельный годовой расход газа на 1 жителя	Общий расход газа (максимальный), тыс.куб.м	2017 (25% газификации)	2018 (50% газификации)	2019 (100% газификации)
с. Беке	361	1,686	609	152	304	609
с. Бедеме	541	1,686	912	228	456	912
с. Суола (Мельжехсинский наслег)	426	1,686	718	179	359	718
с. Суола (Морук)	505	1,686	851	213	426	851
с. Асыма	633	1,686	1067	267	533	1067
ВСЕГО	2466			1039	2078	4157
Расчет потребления газа по населенным пунктам, газифицируемым в 2017 году						
Наименование газифицируемого населенного пункта	Население	Удельный годовой расход газа на 1 жителя	Общий расход газа (максимальный), тыс.куб.м	2018 (25% газификации)	2019 (50% газификации)	2020 (100% газификации)
с. Туора-Кюель	553	1,686	932	233	466	932
с. Тарат	353	1,686	595	149	298	595
ВСЕГО	906			382	764	1527
Расчет потребления газа по населенным пунктам, газифицируемым в 2018 году						
Наименование газифицируемого населенного пункта	Население	Удельный годовой расход газа на 1 жителя	Общий расход газа (максимальный), тыс.куб.м	2019 (25% газификации)	2020 (50% газификации)	2021 (100% газификации)
-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО	-	-	-	-	-	-
Расчет потребления газа по населенным пунктам, газифицируемым в 2019 году						
Наименование газифицируемого населенного пункта	Население	Удельный годовой расход газа на 1 жителя	Общий расход газа (максимальный), тыс.куб.м	2020 (25% газификации)	2021 (50% газификации)	2022 (100% газификации)
-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО	-	-	-	-	-	-

1.2.4. В абзаце первом подраздела «Тарифная политика в газовой отрасли»:

цифры «1781,6» заменить цифрами «1779,9»;

цифры «30,6» заменить цифрами «28,9».

1.3. После абзаца седьмого раздела 2 «Цели и стратегические направления государственной программы» дополнить абзацами следующего содержания:

«- обеспечение оформления документации объектов газового хозяйства для целей государственной регистрации права собственности;

- расширение сети сбыта сжиженного газа;

- улучшение условий труда на предприятиях сельского хозяйства;».

1.4. В разделе 3 «Ресурсное обеспечение государственной программы»:

1.4.1. В абзаце втором:

цифры «7 987 118» заменить цифрами «8 153 895»;

цифры «2 536 792» заменить цифрами «2 818 860»;

цифры «4 533 698» заменить цифрами «4 418 407».

1.4.2. Таблицу 11 «Ресурсное обеспечение Программы» изложить в следующей редакции:

Источник финансирования	Базовый вариант	Интенсивный вариант
ВСЕГО:	8 153 895	29 363 946
Федеральный бюджет	916 628	9 155 750
Государственный бюджет Республики Саха (Якутия), в т.ч.:	2 818 860	15 279 536
- бюджетные ассигнования	2 818 860	15 279 536
Внебюджетные средства	4 418 407	4 928 660

1.5. В разделе 4 «Перечень целевых индикаторов и показателей»:

1.5.1. Подраздел «Базовый вариант» изложить в следующей редакции:

«1) увеличение доли газифицированных населенных пунктов до 15,8%;

2) протяженность газовых сетей - 532,5 км;

3) количество газифицируемых населенных пунктов - 13;

4) объем потребления природного газа - 1 779,5 млн куб. м;

5) количество котельных, переведенных на газовое топливо - 10;

6) среднее количество инцидентов на объектах газового хозяйства - 13;

7) реконструкция, ремонт, переукладка газопроводов - 58,1 км;

8) количество газифицируемых жилых домов - 18 177.».

1.5.2. Таблицу 12 «Оценка реализации Программы по базовому и интенсивному вариантам» изложить в следующей редакции:

Наименование подпрограммы	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Отчетный период			2011	Результаты реализации подпрограммы	
			2008	2009	2010		Базовый вариант	Интенсивный вариант

	Программа «Газификация населенных пунктов и обеспечение надежности объектов газового хозяйства Республики Саха (Якутия) на 2012-2017 годы»	Доля газифицированных населенных пунктов	%	13,4	13,9	13,6	13,7	15,8	19,3
		Объем газопотребления	млн куб.м	-	-	-	1751,0	532,5	1 790,2
		Количество газифицируемых жилых домов	ед.	1 990	2 141	3 182	3 244	18 177	20 488
	в т.ч.								
1	Завершение строительства третьей нитки магистрального газопровода СВГКМ – Мастах – Берге – Якутск	Протяженность газовых сетей	км	29	43	16,0	18,6	75,7	157,7
2	Газификация населенных пунктов	Количество населенных пунктов	ед.	2	2	2	1	13	36
		Протяженность газовых сетей (магистральные газопроводы)	км	66,5	75,9	0	85,4	157,1	529,6
		Протяженность газовых сетей (газопроводы-отводы)	км	-	-	-	-	43,5	46,9
		Протяженность газовых сетей (межпоселковые газовые сети)	км	0	47,3	8,6	0	16,7	102,8
		Протяженность газовых сетей (внутрипоселковые газовые сети)	км	130,85	138	131	54,5	239,5	1 183,8
		Газовые участки	ед.	0	2	0	0	2	4
		Производственная база	ед.					0	3
3	Газификация производственных объектов сельского хозяйства	Экономическая эффективность	тыс. руб.	1010	854	2435	7165	-	5 736
		Объекты сельского хозяйства	ед.	21	45	21	26	-	41
4	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Экономическая эффективность	тыс. руб.	14 312	17 331	103 300	67 400	-	-
		Строительство и реконструкция котельных	ед.	21	20	8	15	10	47
5	Обеспечение надежности объектов газового хозяйства	Количество инцидентов на объектах газового хозяйства (снижение)	ед.			21	22	13	9
		Протяженность реконструированных участков объектов газового хозяйства	км	-	-	2,43	0,94	58,1	182,5

1.6. В разделе 5 «Организация управления Программой и контроль за ходом ее реализации, в том числе управление рисками с целью минимизации их влияния на достижение целей государственной программы»:

1.6.1. Таблицу 13 «Снижение параметров Программы в случае возникновения финансового кризиса» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование подпрограммы	Объем финансирования, тыс.руб.	
		Снижение на 15% по базовому варианту	Снижение на 30% по интенсивному варианту
1	Подпрограмма «Газификация населенных пунктов»	3 067 237,35	13 453 705,30
2	Подпрограмма «Газификация производственных объектов сельского хозяйства»	22 250,95	67 201,40
3	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	315 067,80	1 092 626,50
	ИТОГО	3 404 556,10	14 613 533,20

1.6.2. В подпункте а) цифры «11 012 392,99» заменить цифрами «3 404 556,10».

1.6.3. В подпункте б) цифры «13 511 205,26» заменить цифрами «14 613 533,20».

1.6.4. После подпункта б) дополнить абзацем следующего содержания: «Снижение параметров Программы на 15 процентов по базовому варианту и 30 процентов по интенсивному варианту от объема финансирования по мероприятиям не приведет к изменению индикаторов.».

1.7. Абзац первый раздела 6 «Методика оценки достижения конечных результатов государственной программы» дополнить словами «Прогнозный план закупок приведен в приложении № 8».

1.8. В приложении № 1 «Подпрограмма “Завершение строительства третьей нитки магистрального газопровода СВГКМ - Мастах - Берге - Якутск”»:

1.8.1. В паспорте подпрограммы:

1.8.1.1. Строку 7 «Наименование задач подпрограммы» паспорта изложить в следующей редакции:

7	Наименование задач подпрограммы	- обеспечение надежности газоснабжения	- обеспечение надежности газоснабжения
---	---------------------------------	--	--

1.8.1.2. Строку 8 «Предельный объем средств на реализацию подпрограммы с разбивкой по годам» изложить в следующей редакции:

8	Предельный объем средств на реализацию подпрограммы	Всего 1 572 354 тыс. руб. (федеральный бюджет - 916 628 тыс. руб., государственный бюджет	Всего 5 423 363 тыс. руб. (федеральный бюджет - 4 386 025 тыс. руб., государственный бюджет
---	---	---	---

	с разбивкой по годам	Республики Саха (Якутия) - 655 726 тыс. руб.), в т.ч. 2012 год - 631 963 тыс.руб.; 2013 год - 888 542 тыс.руб.; 2014 год - 41 735 тыс. руб.; 2015 год - 5 396 тыс. руб.; 2016 год - 4 718 тыс. руб.	Республики Саха (Якутия) - 1 036 495 тыс. руб., внебюджетные средства - 843 тыс. руб.), в т.ч. 2012 год - 631 963 тыс. руб.; 2013 год - 888 542 тыс. руб.; 2014 год - 41 735 тыс. руб.; 2015 год - 5 396 тыс. руб.; 2016 год - 1 043 030 тыс. руб.; 2017 год - 1 800 513 тыс. руб.; 2018 год - 1 012 184 тыс.руб.
--	----------------------	--	---

1.8.2. Абзац четвертый раздела 2 «Цель, задачи и мероприятия подпрограммы» признать утратившим силу.

1.8.3. В разделе 3 «Ресурсное обеспечение подпрограммы»:

1.8.3.1. В абзаце втором:

цифры «1 568 479» заменить цифрами «1 572 354»;

цифры «651 008» заменить цифрами «655 726»;

цифры «843» исключить;

1.8.3.2. Таблицу 16 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

	Базовый вариант	Интенсивный вариант
ВСЕГО:	1 572 354	5 423 364
Федеральный бюджет	916 628	4 386 025
Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	655 726	1 036 495
Внебюджетные средства	-	843

1.9. В приложении № 2 «Подпрограмма «Газификация населенных пунктов»»:

1.9.1. В паспорте подпрограммы:

1.9.1.1. Строку 5 «Целевые индикаторы подпрограммы» изложить в следующей редакции:

5	Целевые индикаторы подпрограммы	Количество населенных пунктов 13; протяженность газовых сетей - 456,8 км; количество газифицируемых жилых домов - 18 177	Количество населенных пунктов - 36; протяженность газовых сетей - 1 863,1 км; количество газифицируемых жилых домов - 20 488
---	---------------------------------	--	--

1.9.1.2. Строку 7 «Наименование задач подпрограммы» изложить в следующей редакции:

7	Наименование задач подпрограммы	- газификация населенных пунктов по трассе действующего газопровода - СВГКМ - Мастах - Берге - Якутск; - газификация заречных улусов; - газификация Западной Якутии; - газификация Южной Якутии; - обеспечение оформления документации объектов газового хозяйства для целей государственной регистрации права собственности; - расширение сети сбыта сжиженного газа	- газификация населенных пунктов по трассе действующего газопровода - СВГКМ - Мастах - Берге - Якутск; - газификация заречных улусов; - газификация Западной Якутии; - газификация Южной Якутии; - обеспечение оформления документации объектов газового хозяйства для целей государственной регистрации права собственности; - расширение сети сбыта сжиженного газа
---	---------------------------------	--	--

1.9.1.3. Строку 8 «Предельный объем средств на реализацию подпрограммы с разбивкой по годам» изложить в следующей редакции:

8	Предельный объем средств на реализацию подпрограммы с разбивкой по годам	Всего: 3 609 623 тыс. руб., в том числе из средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) - 1 193 820 тыс. руб.; внебюджетные средства - 2 415 803 тыс. руб. В том числе по годам: 2012 год - 145 766 тыс. руб.; 2013 год - 497 697 тыс. руб.; 2014 год - 556 934 тыс. руб.; 2015 год - 1 542 408 тыс.руб.; 2016 год - 488 450 тыс. руб.; 2017 год - 241 745 тыс. руб.; 2018 год - 128 623 тыс.руб.; 2019 год - 8 000 тыс.руб.	Всего 19 219 579 тыс. руб., в том числе из средств федерального бюджета - 4 769 725 тыс. руб.; из средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) - 11 915 253 тыс. руб.; внебюджетные средства - 2 534 600 тыс. руб. В том числе по годам: 2012 год - 145 766 тыс. руб.; 2013 год - 497 697 тыс. руб.; 2014 год - 556 934 тыс. руб.; 2015 год - 1 546 757 тыс. руб.; 2016 год - 2 717 048 тыс. руб.; 2017 год - 4 354 775 тыс. руб.; 2018 год - 6 342 753 тыс.руб.; 2019 год - 3 057 850 тыс.руб.
---	--	--	--

1.9.2. В разделе 2 «Цель, задачи и мероприятия подпрограммы»:

1.9.2.1. Абзац восьмой признать утратившим силу.

1.9.2.2. В абзаце одиннадцатом:

цифры «12» заменить цифрами «13»;

цифры «437,9» заменить цифрами «440,8».

1.9.2.3. Таблицу 19 «Оценка реализации подпрограммы по базовому и интенсивному вариантам» изложить в следующей редакции:

Наименование подпрограммы	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Отчетный период				Результаты реализации подпрограммы	
			2008	2009	2010	2011	Базовый вариант	Интенсивный вариант
Газификация населенных пунктов	Количество населенных пунктов	ед.	2	2	2	1	13	36
	Протяженность газовых сетей (магистральные газопроводы)	км	66,5	75,9	0	85,4	157,1	529,6
	Протяженность газовых сетей (газопроводы-отводы)	км					43,5	46,9
	Протяженность газовых сетей (межпоселковые газовые сети)	км	0	47,3	8,6	0	16,7	102,8
	Протяженность газовых сетей (внутрипоселковые газовые сети)	км	130,85	138	131	54,5	239,5	1 183,8
	Газовые участки	ед.	0	2	0	0	2	4
	Производственная база	ед.					-	3
	Количество газифицируемых жилых домов	ед.	1 990	2 141	3 182	1 900	18 177	20 488

1.9.3. В разделе 3 «Ресурсное обеспечение подпрограммы»:

1.9.3.1. В абзаце втором:

цифры «3 493 112» заменить цифрами «3 609 623»;

цифры «962 861» заменить цифрами «1 193 820»;

цифры «2 530 251» заменить цифрами «2 415 803».

1.9.3.2. Таблицу 20 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

	Базовый вариант	Интенсивный вариант
ВСЕГО:	3 609 623	19 219 579
Федеральный бюджет	-	4 769 725
Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	1 193 820	11 915 253
Внебюджетные средства	2 415 803	2 534 600

1.10. В приложении № 3 «Подпрограмма «Газификация производственных объектов сельского хозяйства»»:

1.10.1. В паспорте подпрограммы:

1.10.1.1. Строку 7 «Наименование задач подпрограммы» паспорта изложить в следующей редакции:

7	Наименование задач подпрограммы	Улучшение условий труда на предприятиях сельского хозяйства	Улучшение условий труда на предприятиях сельского хозяйства
---	---------------------------------	---	---

1.10.1.2. Строку 8 «Предельный объем средств на реализацию подпрограммы с разбивкой по годам» изложить в следующей редакции:

8	Предельный объем средств на реализацию подпрограммы с разбивкой по годам	<p>Всего: 29 707 тыс. руб., в том числе: из средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) - 29 707 тыс. руб. В том числе по годам: 2012 год - 21 677 тыс.руб.; 2015 год - 4 420 тыс. руб.; 2016 год - 3 610 тыс.руб.</p>	<p>Всего: 96 002 тыс. руб., в том числе: из средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) - 96 002 тыс. руб. В том числе по годам: 2012 год - 21 677 тыс. руб.; 2015 год - 4 420 тыс. руб.; 2016 год - 69 905 тыс.руб.</p>
---	--	--	--

1.10.2. Абзац четвертый раздела 2 «Цель, задачи и мероприятия подпрограммы» признать утратившим силу.

1.10.3. В разделе 3 «Ресурсное обеспечение подпрограммы»:

1.10.3.1. В абзаце втором:

цифры «26 097» заменить цифрами «29 707».

1.10.3.2. Таблицу 23 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

	Базовый вариант	Интенсивный вариант
ВСЕГО:	29 707	96 002
Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	29 707	96 002

1.11. В приложении № 4 «Подпрограмма “Энергосбережение и повышение энергетической эффективности”»:

1.11.1. Слова «Паспорт подпрограммы «Перевод котельных на газовое топливо» заменить словами «Паспорт подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

1.11.2. Строку 7 «Наименование задач подпрограммы» паспорта изложить в следующей редакции:

7	Наименование задач подпрограммы	<p>Модернизация и техническое перевооружение отопительных котельных с внедрением новейших энергосберегающих технологий</p>	<p>Модернизация и техническое перевооружение отопительных котельных с внедрением новейших энергосберегающих технологий</p>
---	---------------------------------	--	--

1.11.3. В абзаце втором раздела 1 «Характеристика текущего состояния» слова «перевод котельных на природный газ» заменить словами ««Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

1.11.4. Абзацы четвертый и пятый раздела 2 «Цели, задачи и мероприятия подпрограммы» признать утратившими силу.

1.12. В приложении № 5 «Подпрограмма “Обеспечение надежности объектов газового хозяйства”»:

1.12.1. В паспорте подпрограммы:

1.12.1.1. Строку 7 «Задачи подпрограммы» паспорта изложить в следующей редакции:

7.	Задачи подпрограммы	Поддержание достигнутого уровня производительности газотранспортной системы	Поддержание достигнутого уровня производительности газотранспортной системы
----	---------------------	---	---

1.12.1.2. Строку 8 «Предельный объем средств на реализацию подпрограммы с разбивкой по годам» изложить в следующей редакции:

8	Предельный объем средств на реализацию подпрограммы с разбивкой по годам	<p>ВСЕГО - 2 571 543 тыс. руб., в том числе из средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) - 568 939 тыс. руб.;</p> <p>внебюджетные средства - 2 002 604 тыс. руб.</p> <p>В том числе по годам:</p> <p>2012 год - 444 313 тыс. руб.;</p> <p>2013 год - 161 658 тыс. руб.;</p> <p>2014 год - 652 652 тыс. руб.;</p> <p>2015 год - 984 729 тыс. руб.;</p> <p>2016 год - 133 059 тыс. руб.;</p> <p>2017 год - 66 252 тыс. руб.;</p> <p>2018 год - 128 880 тыс. руб.</p>	<p>ВСЕГО - 3 064 107 тыс. руб., в том числе из средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) - 670 890 тыс. руб.;</p> <p>внебюджетные средства - 2 393 217 тыс. руб.</p> <p>В том числе по годам:</p> <p>2012 год - 444 313 тыс. руб.;</p> <p>2013 год - 161 658 тыс. руб.;</p> <p>2014 год - 652 652 тыс. руб.;</p> <p>2015 год - 1 375 342 тыс. руб.;</p> <p>2016 год - 90 278 тыс. руб.;</p> <p>2017 год - 66 252 тыс. руб.;</p> <p>2018 год - 151 416 тыс. руб.;</p> <p>2019 год - 122 197 тыс. руб.</p>
---	--	--	--

1.12.2. В разделе 2 «Цель, задачи и мероприятия подпрограммы»:

1.12.2.1. Абзац второй изложить в следующей редакции:

«Основной задачей подпрограммы является поддержание достигнутого уровня производительности газотранспортной системы.»

1.12.2.2. Абзацы третий - пятый признать утратившими силу.

1.12.3. В разделе 3 «Ресурсное обеспечение подпрограммы»:

1.12.3.1. В абзаце втором:

цифры «2 528 762» заменить цифрами «2 571 543»;

цифры «526 158» заменить цифрами «568 939».

1.12.3.2. Таблицу 33 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

	Базовый вариант	Интенсивный вариант
ВСЕГО:	2 571 543	3 064 107
Федеральный бюджет		
Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	568 939	670 890
Внебюджетные средства	2 002 604	2 393 217

1.13. Приложение № 6 изложить согласно приложению № 1 к настоящему Указу.

1.14. Форму 1 приложения № 7 изложить согласно форме 1 приложения № 2 к настоящему Указу.

1.15. Приложение № 7 дополнить формой 1.1 согласно форме 2 приложения № 2 к настоящему Указу.

1.16. Форму 2 приложения № 7 изложить согласно форме 1 приложения № 3 к настоящему Указу.

1.17. Приложение № 7 дополнить формой 2.1 согласно форме 2 приложения № 3 к настоящему Указу.

1.18. Форму 1 приложения № 9 изложить согласно приложению № 4 к настоящему Указу.

1.19. Форму 2 приложения № 9 изложить согласно приложению № 5 к настоящему Указу.

1.20. Дополнить приложением № 10 согласно приложению № 6 к настоящему Указу.

2. Опубликовать настоящий Указ в официальных средствах массовой информации.

**Глава
Республики Саха (Якутия)**



Е.БОРИСОВ

г. Якутск

10 мая 2016 года

№ 1111



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Указу Главы
Республики Саха (Якутия)
от 10 мая 2016 г. № 1111

Система программных мероприятий государственной программы Республики Саха (Якутия)
"Газификация населенных пунктов и обеспечение надежности газового хозяйства Республики Саха (Якутия) на 2012-2016 годы"
по базовому варианту реализации Программы

Форма 1

1	Наименование мероприятия	Всего:	Федеральный бюджет	Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	Внебюджетные средства	в т.ч.			
						средства АО "РИК Плюс"	средства АО "СТНГ"	средства ОАО "АЛРОСА-Газ"	плата за подключение
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ВСЕГО:	7 580 395	916 628	2 818 860	3 844 907	3 034 350	661 910	131 453	17 194
	2012 год	1 445 314	117 300	1 207 272	120 742	-	87 589	20 429	12 724
	2013 год	1 613 660	775 938	719 057	118 665	-	87 414	28 110	3 141
	2014 год	1 312 333	23 390	276 802	1 012 141	565 491	437 347	7 974	1 329
	2015 год	2 579 251	-	333 661	2 245 590	2 223 830	7 080	14 680	-
	2016 год	629 837	-	282 068	347 769	245 029	42 480	60 260	-
1.	Подпрограмма "Завершение строительства третьей нитки магистрального газопровода СВГКМ – Мастах – Берге – Якутск"	1 572 354	916 628	655 726	-	-	-	-	-
	2012 год	631 963	117 300	514 663	-	-	-	-	-
	2013 год	888 542	775 938	112 603	-	-	-	-	-
	2014 год	41 735	23 390	18 345	-	-	-	-	-
	2015 год	5 396	-	5 396	-	-	-	-	-
	2016 год	4 718	-	4 718	-	-	-	-	-
1.1.	Задача 1. Обеспечение надежности газоснабжения Центрального энергорайона	1 572 354	916 628	655 726	-	-	-	-	-
	2012 год	631 963	117 300	514 663	-	-	-	-	-
	2013 год	888 542	775 938	112 603	-	-	-	-	-
	2014 год	41 735	23 390	18 345	-	-	-	-	-
	2015 год	5 396	-	5 396	-	-	-	-	-
	2016 год	4 718	-	4 718	-	-	-	-	-
1.1.1.	Завершение строительства III нитки магистрального газопровода "СВГКМ-Мастах-Берге-Якутск" (ввод в постоянную эксплуатацию)	1 506 762	916 628	590 133	-	-	-	-	-
	2012 год	631 963	117 300	514 663	-	-	-	-	-
	2013 год	837 639	775 938	61 701	-	-	-	-	-
	2014 год	37 160	23 390	13 770	-	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	Магистральный газопровод Кысыл-Сыр - км 84	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	ПИР (Магистральный газопровод Кысыл-Сыр - км 84)	65 592	-	65 592	-	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	50 903	-	50 903	-	-	-	-	-
	2014 год	4 575	-	4 575	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2015 год	5 396	-	5 396	-	-			
	2016 год	4 718	-	4 718	-	-			
2.	Подпрограмма "Газификация населенных пунктов"	3 231 254	-	1 193 819	2 037 435	1 905 982	-	131 453	-
	2012 год	145 766	-	125 337	20 429	-	-	20 429	-
	2013 год	497 697	-	469 587	28 110	-	-	28 110	-
	2014 год	556 934	-	153 197	403 737	395 763	-	7 974	-
	2015 год	1 542 408	-	214 740	1 327 668	1 312 988	-	14 680	-
	2016 год	488 450	-	230 959	257 491	197 231	-	60 260	-
2.1.	Задача 1. Газификация населенных пунктов по трассе действующего газопровода СВГКМ - Мастах - Берге - Якутск	535 210	-	68 027	467 183	467 183	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	139 647	-	29 853	109 794	109 794	-	-	-
	2015 год	370 789	-	13 400	357 389	357 389	-	-	-
	2016 год	24 774	-	24 774	-	-	-	-	-
2.1.1.	Мероприятия по газификации Верхневилуйского улуса (района)	19 783	-	-	19 783	19 783	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	7 018	-	-	7 018	7 018	-	-	-
	2015 год	12 765	-	-	12 765	12 765	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1.1.	Строительство газовых сетей	19 783	-	-	19 783	19 783	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	7 018	-	-	7 018	7 018	-	-	-
	2015 год	12 765	-	-	12 765	12 765	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1.1.1.	Строительство межпоселковых газовых сетей	19 783	-	-	19 783	19 783	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	7 018	-	-	7 018	7 018	-	-	-
	2015 год	12 765	-	-	12 765	12 765	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2.	Мероприятия по газификации г. Якутска и пригородов	49 332	-	17 466	31 866	31 866	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	26 988	-	17 466	9 522	9 522	-	-	-
	2015 год	22 344	-	-	22 344	22 344	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2.1.	Строительство газовых сетей	49 332	-	17 466	31 866	31 866	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	26 988	-	17 466	9 522	9 522	-	-	-
	2015 год	22 344	-	-	22 344	22 344	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2.1.1.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	23 866	-	10 000	13 866	13 866	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	10 000	-	10 000	-	-	-	-	-
	2015 год	13 866	-	-	13 866	13 866	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2.1.2.	Уличные газовые сети	25 466	-	7 466	18 000	18 000	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2012 год	-			-				
	2013 год	-			-				
	2014 год	16 988		7 466	9 522	9 522			
	2015 год	8 478			8 478	8 478			
	2016 год	-			-				
2.1.3.	Мероприятия по газификации Хангаласского улуса	105 772	-	15 787	89 985	89 985	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	12 387	-	12 387	-	-	-	-	-
	2015 год	91 685	-	1 700	89 985	89 985	-	-	-
	2016 год	1 700	-	1 700	-	-	-	-	-
2.1.3.1.	Строительство газовых сетей	105 772	-	15 787	89 985	89 985	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	12 387	-	12 387	-	-	-	-	-
	2015 год	91 685	-	1 700	89 985	89 985	-	-	-
	2016 год	1 700	-	1 700	-	-	-	-	-
2.1.3.1.1.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	105 772	-	15 787	89 985	89 985	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	12 387	-	12 387	-	-	-	-	-
	2015 год	91 685	-	1 700	89 985	89 985	-	-	-
	2016 год	1 700	-	1 700	-	-	-	-	-
2.1.4.	Мероприятия по газификации Горного улуса	360 323	-	34 774	325 549	325 549	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	93 254	-	-	93 254	93 254	-	-	-
	2015 год	243 995	-	11 700	232 295	232 295	-	-	-
	2016 год	23 074	-	23 074	-	-	-	-	-
2.1.4.1.	Строительство газовых сетей	360 323	-	34 774	325 549	325 549	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	93 254	-	-	93 254	93 254	-	-	-
	2015 год	243 995	-	11 700	232 295	232 295	-	-	-
	2016 год	23 074	-	23 074	-	-	-	-	-
2.1.4.1.1.	Строительство магистральных газопроводов	325 549	-	-	325 549	325 549	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	93 254	-	-	93 254	93 254	-	-	-
	2015 год	232 295	-	-	232 295	232 295	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.4.1.2.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	34 774	-	34 774	-	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015 год	11 700	-	11 700	-	-	-	-	-
	2016 год	23 074	-	23 074	-	-	-	-	-
2.2.	Задача 2. Газификация Заречных улусов	2 484 070	-	1 045 271	1 438 799	1 438 799	-	-	-
	2012 год	119 937	-	119 937	-	-	-	-	-
	2013 год	465 537	-	465 537	-	-	-	-	-
	2014 год	405 457	-	119 488	285 969	285 969	-	-	-
	2015 год	1 152 294	-	196 695	955 599	955 599	-	-	-
	2016 год	340 846	-	143 615	197 231	197 231	-	-	-
2.2.1.	Строительство магистральных газопроводов	1 429 006	-	711 703	717 303	717 303	-	-	-
	2012 год	55 715	-	55 715	-	-	-	-	-
	2013 год	315 116	-	315 116	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2014 год	224 772		72 612	152 160	152 160			
	2015 год	629 749		144 774	484 975	484 975			
	2016 год	203 654		123 486	80 168	80 168			
2.2.2.	Строительство газопроводов-отводов	226 683	-	-	226 683	226 683	-	-	-
	2012 год	-		-	-	-			
	2013 год	-		-	-	-			
	2014 год	-		-	-	-			
	2015 год	136 620			136 620	136 620			
	2016 год	90 063			90 063	90 063			
2.2.3.	Мероприятия по газификации Мегино-Кангаласского улуса	394 614	-	133 202	261 412	261 412	-	-	-
	2012 год	46 702	-	46 702	-	-	-	-	-
	2013 год	46 605	-	46 605	-	-	-	-	-
	2014 год	118 093	-	21 470	96 623	96 623	-	-	-
	2015 год	151 262	-	13 473	137 789	137 789	-	-	-
	2016 год	31 952	-	4 952	27 000	27 000	-	-	-
2.2.3.1.	Строительство газовых сетей	366 537	-	105 125	261 412	261 412	-	-	-
	2012 год	18 625	-	18 625	-	-	-	-	-
	2013 год	46 605	-	46 605	-	-	-	-	-
	2014 год	118 093	-	21 470	96 623	96 623	-	-	-
	2015 год	151 262	-	13 473	137 789	137 789	-	-	-
	2016 год	31 952	-	4 952	27 000	27 000	-	-	-
2.2.3.1.1.	Строительство межпоселковых газовых сетей	67 730	-	5 215	62 515	62 515	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-			
	2013 год	-	-	-	-	-			
	2014 год	12 277	-	-	12 277	12 277			
	2015 год	43 057	-	4 819	38 238	38 238			
	2016 год	12 395	-	395	12 000	12 000			
2.2.3.1.2.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	298 807	-	99 910	198 897	198 897	-	-	-
	2012 год	18 625	-	18 625	-	-			
	2013 год	46 605	-	46 605	-	-			
	2014 год	105 816	-	21 470	84 346	84 346			
	2015 год	108 205	-	8 654	99 551	99 551			
	2016 год	19 557	-	4 557	15 000	15 000			
2.2.3.2.	Проектно-изыскательские работы	28 077	-	28 077	-	-	-	-	-
	2012 год	28 077		28 077					
	2013 год	-		-	-	-			
	2014 год	-		-	-	-			
	2015 год	-		-	-	-			
	2016 год	-		-	-	-			
2.2.4.	Мероприятия по газификации Чурапчинского улуса (района)	427 986	-	194 585	233 401	233 401	-	-	-
	2012 год	17 520	-	17 520	-	-	-	-	-
	2013 год	103 816	-	103 816	-	-	-	-	-
	2014 год	58 092	-	20 906	37 186	37 186	-	-	-
	2015 год	233 514	-	37 299	196 215	196 215	-	-	-
	2016 год	15 044	-	15 044	-	-	-	-	-
2.2.4.1.	Строительство газовых сетей	410 186	-	176 785	233 401	233 401	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-			
	2013 год	103 536	-	103 536	-	-	-	-	-
	2014 год	58 092	-	20 906	37 186	37 186	-	-	-
	2015 год	233 514	-	37 299	196 215	196 215	-	-	-
	2016 год	15 044	-	15 044	-	-	-	-	-
2.2.4.1.1.	Строительство межпоселковых газовых сетей	18 275	-	18 275	-	-	-	-	-
	2012 год	-		-	-	-			
	2013 год	-		-	-	-			
	2014 год	-		-	-	-			
	2015 год	18 275		18 275	-	-			
	2016 год	-		-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.4.1.2.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	391 911	-	158 510	233 401	233 401	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	103 536	-	103 536	-	-	-	-	-
	2014 год	58 092	-	20 906	37 186	37 186	-	-	-
	2015 год	215 239	-	19 024	196 215	196 215	-	-	-
	2016 год	15 044	-	15 044	-	-	-	-	-
2.2.4.3.	Проектно-изыскательские работы	17 800	-	17 800	-	-	-	-	-
	2012 год	17 520	-	17 520	-	-	-	-	-
	2013 год	280	-	280	-	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.5.	Мероприятия по газификации Усть-Алданского улуса (района)	5 781	-	5 781	-	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	4 500	-	4 500	-	-	-	-	-
	2015 год	1 148	-	1 148	-	-	-	-	-
	2016 год	133	-	133	-	-	-	-	-
2.2.5.1.	Строительство газовых сетей	5 781	-	5 781	-	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	4 500	-	4 500	-	-	-	-	-
	2015 год	1 148	-	1 148	-	-	-	-	-
	2016 год	133	-	133	-	-	-	-	-
2.2.5.1.1.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	5 781	-	5 781	-	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	4 500	-	4 500	-	-	-	-	-
	2015 год	1 148	-	1 148	-	-	-	-	-
	2016 год	133	-	133	-	-	-	-	-
2.3.	Задача 3. Газификация Западной Якутии	153 069	-	21 616	131 453	-	-	131 453	-
	2012 год	20 429	-	-	20 429	-	-	20 429	-
	2013 год	28 110	-	-	28 110	-	-	28 110	-
	2014 год	11 474	-	3 500	7 974	-	-	7 974	-
	2015 год	19 325	-	4 645	14 680	-	-	14 680	-
	2016 год	73 731	-	13 471	60 260	-	-	60 260	-
2.3.1.	Мероприятия по газификации Мирнинского района	131 453	-	-	131 453	-	-	131 453	-
	2012 год	20 429	-	-	20 429	-	-	20 429	-
	2013 год	28 110	-	-	28 110	-	-	28 110	-
	2014 год	7 974	-	-	7 974	-	-	7 974	-
	2015 год	14 680	-	-	14 680	-	-	14 680	-
	2016 год	60 260	-	-	60 260	-	-	60 260	-
2.3.1.1.	Строительство газовых сетей	131 453	-	-	131 453	-	-	131 453	-
	2012 год	20 429	-	-	20 429	-	-	20 429	-
	2013 год	28 110	-	-	28 110	-	-	28 110	-
	2014 год	7 974	-	-	7 974	-	-	7 974	-
	2015 год	14 680	-	-	14 680	-	-	14 680	-
	2016 год	60 260	-	-	60 260	-	-	60 260	-
2.3.1.1.1.	Строительство газопроводов-отводов	13 660	-	-	13 660	-	-	13 660	-
	2012 год	13 660	-	-	13 660	-	-	13 660	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.1.1.2.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	117 793	-	-	117 793	-	-	117 793	-
	2012 год	6 769	-	-	6 769	-	-	6 769	-
	2013 год	28 110	-	-	28 110	-	-	28 110	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.5.1.	Изготовление земельных дел, технических паспортов	2 156	-	2 156	-	-	-	-	-
	2012 год	900		900	-				
	2013 год	900		900	-				
	2014 год	357		357	-				
	2015 год	-		-	-				
	2016 год	-		-	-				
2.6.	Задача 6. Расширение сети сбыта сжиженного газа	7 650	-	7 650	-	-	-	-	-
	2012 год	4 500	-	4 500	-	-	-	-	-
	2013 год	3 150	-	3 150	-	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6.1.	Обоснование инвестиций газификации населенных пунктов сжиженным природным газом	7 650	-	7 650	-	-	-	-	-
	2012 год	4 500		4 500	-				
	2013 год	3 150		3 150	-				
	2014 год	-		-	-				
	2015 год	-		-	-				
	2016 год	-		-	-				
3.	Подпрограмма "Газификация производственных объектов сельского хозяйства"	29 707	-	29 707	-	-	-	-	-
	2012 год	21 677	-	21 677	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015 год	4 420	-	4 420	-	-	-	-	-
	2016 год	3 610	-	3 610	-	-	-	-	-
3.1.	Задача 1. Улучшение условий труда на предприятиях сельского хозяйства.	29 707	-	29 707	-	-	-	-	-
	2012 год	21 677	-	21 677	-	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015 год	4 420	-	4 420	-	-	-	-	-
	2016 год	3 610	-	3 610	-	-	-	-	-
3.1.1.	Верхневиллойский улус (район)	700	-	700	-	-	-	-	-
	2012 год	433	-	433	-				
	2013 год	-	-	-	-				
	2014 год	-	-	-	-				
	2015 год	268	-	268	-				
	2016 год	-	-	-	-				
3.1.2.	Виллойский улус (район)	1 833	-	1 833	-	-	-	-	-
	2012 год	895		895	-				
	2013 год	-		-	-				
	2014 год	-		-	-				
	2015 год	938		938	-				
	2016 год	-		-	-				
3.1.3.	Кобяйский улус (район)	768	-	768	-	-	-	-	-
	2012 год	366		366	-				
	2013 год	-		-	-				
	2014 год	-		-	-				
	2015 год	402		402	-				
	2016 год	-		-	-				
3.1.4.	Намский улус	4 882	-	4 882	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2012 год	3 610		3 610	-				
	2013 год	-		-	-				
	2014 год	-		-	-				
	2015 год	1 272		1 272	-				
	2016 год	-		-	-				
3.1.5.	Округ г.Якутска	15 564	-	15 564	-	-	-	-	-
	2012 год	15 095		15 095	-				
	2013 год	-		-	-				
	2014 год	-		-	-				
	2015 год	469		469	-				
	2016 год	-		-	-				
3.1.6.	Мегино-Кангаласский улус	1 543	-	1 543	-	-	-	-	-
	2012 год	806		806	-				
	2013 год	-		-	-				
	2014 год	-		-	-				
	2015 год	737		737	-				
	2016 год	-		-	-				
3.1.7.	Хангаласский улус	201	-	201	-	-	-	-	-
	2012 год	-		-	-				
	2013 год	-		-	-				
	2014 год	-		-	-				
	2015 год	201		201	-				
	2016 год	-		-	-				
3.1.8.	Горный улус	134	-	134	-	-	-	-	-
	2012 год	-		-	-				
	2013 год	-		-	-				
	2014 год	-		-	-				
	2015 год	134		134	-				
	2016 год	-		-	-				
3.1.9.	Чурапчинский улус (район)	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012 год	-		-	-				
	2013 год	-		-	-				
	2014 год	-		-	-				
	2015 год	-		-	-				
	2016 год	-		-	-				
3.1.10.	ПИР	4 082	-	4 082	-	-	-	-	-
	2012 год	472		472	-				
	2013 год	-		-	-				
	2014 год	-		-	-				
	2015 год	-		-	-				
	2016 год	3 610		3 610	-				
4.	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"	370 668	-	370 668	-	-	-	-	-
	2012 год	201 595	-	201 595	-	-	-	-	-
	2013 год	65 764	-	65 764	-	-	-	-	-
	2014 год	61 012	-	61 012	-	-	-	-	-
	2015 год	42 297	-	42 297	-	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.	Задача 1. Модернизация и техническое перевооружение отопительных котельных с внедрением новейших энергосберегающих технологий.	370 668	-	370 668	-	-	-	-	-
	2012 год	201 595	-	201 595	-	-	-	-	-
	2013 год	65 764	-	65 764	-	-	-	-	-
	2014 год	61 012	-	61 012	-	-	-	-	-
	2015 год	42 297	-	42 297	-	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.1.	Горный улус	98	-	98	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2012 год	98		98	-				
	2013 год	-		-	-				
	2014 год	-		-	-				
	2015 год	-		-	-				
	2016 год	-		-	-				
4.1.2.	Виллойский улус (район)	32 110	-	32 110	-	-	-	-	-
	2012 год	8 045		8 045	-				
	2013 год	18 733		18 733	-				
	2014 год	5 333		5 333	-				
	2015 год	0		0	-				
	2016 год	-		-	-				
4.1.3.	Верхневиллойский улус (район)	29 379	-	29 379	-	-	-	-	-
	2012 год	24 380		24 380	-				
	2013 год	4 999		4 999	-				
	2014 год	-		-	-				
	2015 год	-		-	-				
	2016 год	-		-	-				
4.1.4.	Мегино-Кангаласский улус	145 315	-	145 315	-	-	-	-	-
	2012 год	101 825		101 825	-				
	2013 год	2 598		2 598	-				
	2014 год	23 266		23 266	-				
	2015 год	17 626		17 626	-				
	2016 год	-		-	-				
4.1.5.	Намский улус	696	-	696	-	-	-	-	-
	2012 год	696		696	-				
	2013 год	-		-	-				
	2014 год	-		-	-				
	2015 год	-		-	-				
	2016 год	-		-	-				
4.1.6.	Чурапчинский улус (район)	66 027	-	66 027	-	-	-	-	-
	2012 год	39 716		39 716	-				
	2013 год	25 611		25 611	-				
	2014 год	700		700	-				
	2015 год	-		-	-				
	2016 год	-		-	-				
4.1.7.	Хангаласский улус	29 146	-	29 146	-	-	-	-	-
	2012 год	20 749		20 749	-				
	2013 год	8 397		8 397	-				
	2014 год	-		-	-				
	2015 год	-		-	-				
	2016 год	-		-	-				
4.1.8.	Ленский район	63 575	-	63 575	-	-	-	-	-
	2012 год	3 853		3 853	-				
	2013 год	4 660		4 660	-				
	2014 год	30 390		30 390	-				
	2015 год	24 672		24 672	-				
	2016 год	-		-	-				
4.1.9.	Усть-Алданский улус (район)	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012 год	-		-	-				
	2013 год	-		-	-				
	2014 год	-		-	-				
	2015 год	-		-	-				
	2016 год	-		-	-				
4.1.10.	ПИР будущих лет	4 247	-	4 247	-	-	-	-	-
	2012 год	2 159		2 159	-				
	2013 год	765		765	-				
	2014 год	1 323		1 323	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2015 год	-			-				
	2016 год	-			-				
4.1.11.	Оформление документации	75	-	75	-	-	-	-	-
	2012 год	75		75	-				
	2013 год	-			-				
	2014 год	-			-				
	2015 год	-			-				
	2016 год	-			-				
5.	Подпрограмма "Обеспечение надёжности объектов газового хозяйства"	2 376 411	-	568 939	1 807 472	1 128 368	661 910	-	17 194
	2012 год	444 313	-	344 000	100 313	-	87 589	-	12 724
	2013 год	161 658	-	71 103	90 555	-	87 414	-	3 141
	2014 год	652 652	-	44 248	608 404	169 728	437 347	-	1 329
	2015 год	984 729	-	66 807	917 922	910 842	7 080	-	-
	2016 год	133 059	-	42 781	90 278	47 798	42 480	-	-
5.1.	Задача №1. Поддержание достигнутого уровня производительности газотранспортной системы	2 376 411	-	568 939	1 807 472	1 128 368	661 910	-	17 194
	2012 год	444 313	-	344 000	100 313	-	87 589	-	12 724
	2013 год	161 658	-	71 103	90 555	-	87 414	-	3 141
	2014 год	652 652	-	44 248	608 404	169 728	437 347	-	1 329
	2015 год	984 729	-	66 807	917 922	910 842	7 080	-	-
	2016 год	133 059	-	42 781	90 278	47 798	42 480	-	-
5.1.1.	Объекты магистральной газотранспортной системы Центрального региона	1 864 575	-	372 275	1 492 300	1 128 368	363 932	-	-
	2012 год	181 446		175 000	6 446		6 446		
	2013 год	75 784		71 103	4 681		4 681		
	2014 год	558 893		36 360	522 533	169 728	352 805		
	2015 год	967 761		56 919	910 842	910 842			
	2016 год	80 691		32 893	47 798	47 798			
5.1.2.	Реконструкция и техническое перевооружение газораспределительных станций АО "Сахатранснефтегаз"	128 930	-	-	128 930	-	128 930	-	-
	2012 год	22 698			22 698		22 698		
	2013 год	295			295		295		
	2014 год	56 377			56 377		56 377		
	2015 год	7 080			7 080		7 080		
	2016 год	42 480			42 480		42 480		
5.1.3.	Объекты газораспределительных сетей АО "Сахатранснефтегаз"	213 906	-	27 664	186 242	-	169 048	-	17 194
	2012 год	71 169			71 169		58 445		12 724
	2013 год	85 579			85 579		82 438		3 141
	2014 год	37 382		7 888	29 494		28 165		1 329
	2015 год	9 888		9 888	-	-	-		-
	2016 год	9 888		9 888	-	-	-		-
5.1.4.	Обустройство среднетяньского газоконденсатного месторождения	169 000	-	169 000	-	-	-	-	-
	2012 год	169 000		169 000	-				
	2013 год	-			-				
	2014 год	-			-				
	2015 год	-			-				
	2016 год	-			-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2017 год	-			-				
	2018 год	-			-				
	2019 год	-			-				



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Указу Главы
Республики Саха (Якутия)
от 10 мая 2016 г. № 1111

**Система программных мероприятий государственной программы Республики Саха (Якутия)
"Газификация населенных пунктов и обеспечение надежности газового хозяйства Республики Саха (Якутия)
на 2012-2016 годы" по интенсивному варианту реализации Программы**

Форма 1

1	Наименование мероприятия	Всего:	Федеральный бюджет	Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	Внебюджетные средства
2	3	4	5	6	
	ВСЕГО:	11 691 188	3 497 231	3 831 297	4 362 660
	2012 год	1 445 314	117 300	1 207 272	120 742
	2013 год	1 613 660	775 938	719 057	118 665
	2014 год	1 312 333	23 390	276 802	1 012 141
	2015 год	2 974 213	-	333 661	2 640 552
	2016 год	4 345 668	2 580 603	1 294 505	470 560
1.	Подпрограмма "Завершение строительства третьей нитки магистрального газопровода СВГКМ – Мастах – Берге – Якутск"	2 610 666	1 854 597	755 226	843
	2012 год	631 963	117 300	514 663	-
	2013 год	888 542	775 938	112 603	-
	2014 год	41 735	23 390	18 345	-
	2015 год	5 396	-	5 396	-
	2016 год	1 043 030	937 969	104 219	843
1.1.	Задача 1. Обеспечение надежности газоснабжения Центрального энергорайона	2 610 666	1 854 597	755 226	843
	2012 год	631 963	117 300	514 663	-
	2013 год	888 542	775 938	112 603	-
	2014 год	41 735	23 390	18 345	-
	2015 год	5 396	-	5 396	-
	2016 год	1 043 030	937 969	104 219	843
1.1.1.	Завершение строительства III нитки магистрального газопровода "СВГКМ-Мастах-Берге-Якутск" (ввод в постоянную эксплуатацию)	1 506 762	916 628	590 133	-
	2012 год	631 963	117 300	514 663	-
	2013 год	837 639	775 938	61 701	-
	2014 год	37 160	23 390	13 770	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
1.1.2.	Магистральный газопровод Кысыл-Сыр - км 84	1 042 187	937 969	104 219	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	1 042 187	937 969	104 219	-
1.1.3.	ПИР (Магистральный газопровод Кысыл-Сыр - км 84)	61 717	-	60 874	843
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	50 903	-	50 903	-
	2014 год	4 575	-	4 575	-
	2015 год	5 396	-	5 396	-
	2016 год	843	-	-	843
2.	Подпрограмма "Газификация населенных пунктов"	5 464 201	1 642 634	1 657 835	2 163 732
	2012 год	145 766	-	125 337	20 429
	2013 год	497 697	-	469 587	28 110
	2014 год	556 934	-	153 197	403 737
	2015 год	1 546 757	-	214 739,712	1 332 017
	2016 год	2 717 048	1 642 634	694 974	379 439
2.1.	Задача 1. Газификация населенных пунктов по трассе действующего газопровода СВГКМ - Мастах - Берге - Якутск	1 561 297	749 721	344 393	467 183
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	139 647	-	29 853	109 794
	2015 год	370 789	-	13 400	357 389
	2016 год	1 050 861	749 721	301 140	-
2.1.1.	Мероприятия по газификации Вилюйского улуса (района)	21 360	-	21 360	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	21 360	-	21 360	-

1	2	3	4	5	6
2.1.1.1.	Строительство газовых сетей	21 360	-	21 360	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	21 360	-	21 360	-
2.1.1.1.1.	Строительство межпоселковых газовых сетей	21 360	-	21 360	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	21 360	-	21 360	-
2.1.1.1.2.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.1.2.	Мероприятия по газификации Верхневеличского улуса (района)	19 783	-	-	19 783
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	7 018	-	-	7 018
	2015 год	12 765	-	-	12 765
	2016 год	-	-	-	-
2.1.2.1.	Строительство газовых сетей	19 783	-	-	19 783
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	7 018	-	-	7 018
	2015 год	12 765	-	-	12 765
	2016 год	-	-	-	-
2.1.2.1.1.	Строительство межпоселковых газовых сетей	19 783	-	-	19 783
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	7 018	-	-	7 018
	2015 год	12 765	-	-	12 765
	2016 год	-	-	-	-
2.1.2.1.2.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.1.2.2.	Проектно-изыскательские работы	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.1.3.	Мероприятия по газификации Кобяйского улуса (района)	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.1.3.1.	Строительство газовых сетей	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.1.3.1.1.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.1.3.2.	Проектно-изыскательские работы	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.1.4.	Мероприятия по газификации газификации Намского улуса	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
	2016 год	-	-	-	-
2.1.4.1.	Строительство газовых сетей	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.1.4.1.1.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.1.4.2.	Проектно-изыскательские работы	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.1.5.	Мероприятия по газификации г. Якутска и пригородов	49 332	-	17 466	31 866
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	26 988	-	17 466	9 522
	2015 год	22 344	-	-	22 344
	2016 год	-	-	-	-
2.1.5.1.	Строительство газовых сетей	49 332	-	17 466	31 866
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	26 988	-	17 466	9 522
	2015 год	22 344	-	-	22 344
	2016 год	-	-	-	-
2.1.5.1.1.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	23 866	-	10 000	13 866
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	10 000	-	10 000	-
	2015 год	13 866	-	-	13 866
	2016 год	-	-	-	-
2.1.5.1.2.	Уличные газовые сети	25 466	-	7 466	18 000
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	16 988	-	7 466	9 522
	2015 год	8 478	-	-	8 478
	2016 год	-	-	-	-
2.1.5.2.	Проектно-изыскательские работы	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.1.6.	Мероприятия по газификации Хангаласского улуса	214 594	-	124 609	89 985
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	12 387	-	12 387	-
	2015 год	91 685	-	1 700	89 985
	2016 год	110 522	-	110 522	-
2.1.6.1.	Строительство газовых сетей	214 594	-	124 609	89 985
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	12 387	-	12 387	-
	2015 год	91 685	-	1 700	89 985
	2016 год	110 522	-	110 522	-
2.1.6.1.1.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	214 594	-	124 609	89 985
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	12 387	-	12 387	-
	2015 год	91 685	-	1 700	89 985
	2016 год	110 522	-	110 522	-
2.1.6.2.	Проектно-изыскательские работы	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.1.7.	Мероприятия по газификации Горного улуса	1 256 228	749 721	180 958	325 549
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	93 254	-	-	93 254
	2015 год	243 995	-	11 700	232 295
	2016 год	918 979	749 721	169 258	-

1	2	3	4	5	6
2.1.7.1.	Строительство газовых сетей	1 170 272	749 721	95 002	325 549
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	93 254	-	-	93 254
	2015 год	243 995	-	11 700	232 295
	2016 год	833 023	749 721	83 302	-
2.1.7.1.1.	Строительство магистральных газопроводов	1 158 572	749 721	83 302	325 549
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	93 254	-	-	93 254
	2015 год	232 295	-	-	232 295
	2016 год	833 023	749 721	83 302	-
2.1.7.1.2.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	11 700	-	11 700	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	11 700	-	11 700	-
	2016 год	-	-	-	-
2.1.6.2.	Газовый участок	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.1.7.2.	Проектно-изыскательские работы	85 956	-	85 956	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	85 956	-	85 956	-
2.1.7.3.	Производственная база эксплуатирующей организации	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.2.	Задача 2. Газификация Заречных улусов	3 614 888	892 913	1 160 728	1 561 247
	2012 год	119 937	-	119 937	-
	2013 год	465 537	-	465 537	-
	2014 год	405 457	-	119 488	285 969
	2015 год	1 152 294	-	196 695	955 599
	2016 год	1 471 664	892 913	259 072	319 679
2.2.1.	Строительство магистральных газопроводов	2 420 002	892 913	687 337	839 751
	2012 год	55 715	-	55 715	-
	2013 год	315 116	-	315 116	-
	2014 год	224 772	-	72 612	152 160
	2015 год	629 749	-	144 774	484 975
	2016 год	1 194 650	892 913	99 121	202 616
2.2.2.	Строительство газопроводов-отводов	226 683	-	-	226 683
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	136 620	-	-	136 620
	2016 год	90 063	-	-	90 063
2.2.3.	Мероприятия по газификации Мегино-Капгаласского улуса	422 662	-	161 250	261 412
	2012 год	46 702	-	46 702	-
	2013 год	46 605	-	46 605	-
	2014 год	118 093	-	21 470	96 623
	2015 год	151 262	-	13 473	137 789
	2016 год	60 000	-	33 000	27 000
2.2.3.1.	Строительство газовых сетей	394 585	-	133 173	261 412
	2012 год	18 625	-	18 625	-
	2013 год	46 605	-	46 605	-
	2014 год	118 093	-	21 470	96 623
	2015 год	151 262	-	13 473	137 789
	2016 год	60 000	-	33 000	27 000
2.2.3.1.1.	Строительство межпоселковых газовых сетей	67 334	-	4 819	62 515
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	12 277	-	-	12 277
	2015 год	43 057	-	4 819	38 238
	2016 год	12 000	-	-	12 000
2.2.3.1.2.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	327 251	-	128 354	198 897
	2012 год	18 625	-	18 625	-
	2013 год	46 605	-	46 605	-
	2014 год	105 816	-	21 470	84 346
	2015 год	108 205	-	8 654	99 551

1	2	3	4	5	6
	2016 год	48 000	-	33 000	15 000
2.2.3.2.	Проектно-изыскательские работы	28 077	-	28 077	-
	2012 год	28 077	-	28 077	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.2.4.	Мероприятия по газификации Хангаласского улуса	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.2.4.1.	Строительство газовых сетей	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.2.4.1.1.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.2.4.2.	Проектно-изыскательские работы	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.2.5.	Мероприятия по газификации Чурапчинского улуса (района)	446 240	-	212 839	233 401
	2012 год	17 520	-	17 520	-
	2013 год	103 816	-	103 816	-
	2014 год	58 092	-	20 906	37 186
	2015 год	233 514	-	37 299	196 215
	2016 год	33 298	-	33 298	-
2.2.5.1.	Строительство газовых сетей	428 440	-	195 039	233 401
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	103 536	-	103 536	-
	2014 год	58 092	-	20 906	37 186
	2015 год	233 514	-	37 299	196 215
	2016 год	33 298	-	33 298	-
2.2.5.1.2.	Строительство межпоселковых газовых сетей	27 575	-	27 575	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	18 275	-	18 275	-
	2016 год	9 300	-	9 300	-
2.2.5.1.1.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	400 865	-	167 464	233 401
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	103 536	-	103 536	-
	2014 год	58 092	-	20 906	37 186
	2015 год	215 239	-	19 024	196 215
	2016 год	23 998	-	23 998	-
2.2.5.2.	Газовый участок	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.2.5.2.	Производственная база эксплуатирующей организации	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.2.5.3.	Проектно-изыскательские работы	17 800	-	17 800	-
	2012 год	17 520	-	17 520	-
	2013 год	280	-	280	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.2.6.	Мероприятия по газификации Усть-Алданского улуса (района)	99 301	-	99 301	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	4 500	-	4 500	-

1	2	3	4	5	6
	2015 год	1 148	-	1 148	-
	2016 год	93 653	-	93 653	-
2.2.6.1.	Строительство газовых сетей	99 301	-	99 301	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	4 500	-	4 500	-
	2015 год	1 148	-	1 148	-
	2016 год	93 653	-	93 653	-
2.2.6.1.1.	Строительство магистральных газопроводов	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.2.6.1.1.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	99 301	-	99 301	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	4 500	-	4 500	-
	2015 год	1 148	-	1 148	-
	2016 год	93 653	-	93 653	-
2.2.7.	Мероприятия по газификации Таттинского улуса	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.2.7.1.	Строительство газовых сетей	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.2.7.1.1.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.2.8.	Мероприятия по газификации Амгинского улуса (района)	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.2.8.1.	Строительство газовых сетей	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.2.8.1.1.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	-	-	-	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.3	Задача 3. Газификация Западной Якутии	155 358	-	20 056	135 302
	2012 год	20 429	-	-	20 429
	2013 год	28 110	-	-	28 110
	2014 год	11 474	-	3 500	7 974
	2015 год	23 674	-	4 645	19 029
	2016 год	71 671	-	11 911	59 760
2.3.1.	Мероприятия по газификации Мирнинского района	135 302	-	-	135 302
	2012 год	20 429	-	-	20 429
	2013 год	28 110	-	-	28 110
	2014 год	7 974	-	-	7 974
	2015 год	19 029	-	-	19 029
	2016 год	59 760	-	-	59 760
2.3.1.1.	Строительство газовых сетей	135 302	-	-	135 302
	2012 год	20 429	-	-	20 429
	2013 год	28 110	-	-	28 110
	2014 год	7 974	-	-	7 974
	2015 год	19 029	-	-	19 029
	2016 год	59 760	-	-	59 760
2.3.1.1.1.	Строительство газопроводов-отводов	13 660	-	-	13 660
	2012 год	13 660	-	-	13 660
	2013 год	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.3.1.1.2.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	121 642	-	-	121 642
	2012 год	6 769	-	-	6 769
	2013 год	28 110	-	-	28 110
	2014 год	7 974	-	-	7 974
	2015 год	19 029	-	-	19 029
	2016 год	59 760	-	-	59 760
2.3.2.	Мероприятия по газификации Ленского района	20 056	-	20 056	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	3 500	-	3 500	-
	2015 год	4 645	-	4 645	-
	2016 год	11 911	-	11 911	-
2.3.2.1	Строительство газовых сетей	20 056	-	20 056	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	3 500	-	3 500	-
	2015 год	4 645	-	4 645	-
	2016 год	11 911	-	11 911	-
2.3.2.1.1	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	20 056	-	20 056	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	3 500	-	3 500	-
	2015 год	4 645	-	4 645	-
	2016 год	11 911	-	11 911	-
2.4.	Задача 4. Газификация Южной Якутии	112 852	-	112 852	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	112 852	-	112 852	-
2.4.1.	Мероприятия по газификации Алданского района	44 220	-	44 220	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	44 220	-	44 220	-
2.4.1.1	Строительство газовых сетей	44 220	-	44 220	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	44 220	-	44 220	-
2.4.1.1.1	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	44 220	-	44 220	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	44 220	-	44 220	-
2.4.2	Мероприятия по газификации Нерюнгринского района	4 873	-	4 873	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	4 873	-	4 873	-
2.4.2.1	Строительство газовых сетей	4 873	-	4 873	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	4 873	-	4 873	-
2.4.2.1.1	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	4 873	-	4 873	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	4 873	-	4 873	-
2.4.3.	Мероприятия по газификации Олекминского района	63 759	-	63 759	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	63 759	-	63 759	-
2.4.3.1	Строительство газовых сетей	63 759	-	63 759	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	63 759	-	63 759	-
2.4.3.1.1.	Строительство внутрипоселковых газовых сетей	63 759	-	63 759	-
	2012 год	-	-	-	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	63 759	-	63 759	-
2.5.	Задача 5. Обеспечение оформления документации объектов газового хозяйства для целей государственной регистрации права собственности	12 156	-	12 156	-
	2012 год	900	-	900	-
	2013 год	900	-	900	-
	2014 год	357	-	357	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	10 000	-	10 000	-
2.5.1.	Изготовление земельных дел, технических паспортов	12 156	-	12 156	-
	2012 год	900	-	900	-
	2013 год	900	-	900	-
	2014 год	357	-	357	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	10 000	-	10 000	-
2.6.	Задача 6. Расширение сети сбыта сжиженного газа	7 650	-	7 650	-
	2012 год	4 500	-	4 500	-
	2013 год	3 150	-	3 150	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
2.6.1.	Обоснование инвестиций газификации населенных пунктов сжиженным природным газом	7 650	-	7 650	-
	2012 год	4 500	-	4 500	-
	2013 год	3 150	-	3 150	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
3.	Подпрограмма "Газификация производственных объектов сельского хозяйства"	96 002	-	96 002	-
	2012 год	21 677	-	21 677	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	4 420	-	4 420	-
	2016 год	69 905	-	69 905	-
3.1.	Задача 1. Улучшение условий труда на предприятиях сельского хозяйства				
	2012 год				
	2013 год				
	2014 год				
	2015 год				
	2016 год				
3.1.1.	Верхневиллояский улус (район)	433	-	433	-
	2012 год	433	-	433	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	-	-	-	-
3.1.2.	Виллояский улус (район)	9 045	-	9 045	-
	2012 год	895	-	895	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	8 150	-	8 150	-
3.1.3.	Кобяйский улус (район)	2 816	-	2 816	-
	2012 год	366	-	366	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	2 450	-	2 450	-
3.1.4.	Намский улус	28 610	-	28 610	-
	2012 год	3 610	-	3 610	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-
	2016 год	25 000	-	25 000	-
3.1.5.	Округ г. Якутска	17 595	-	17 595	-
	2012 год	15 095	-	15 095	-
	2013 год	-	-	-	-
	2014 год	-	-	-	-
	2015 год	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
	2016 год	2 500		2 500	-
3.1.6.	Мегино-Кангаласский улус	12 156	-	12 156	-
	2012 год	806		806	-
	2013 год	-		-	-
	2014 год	-		-	-
	2015 год	-		-	-
	2016 год	11 350		11 350	-
3.1.7.	Хангаласский улус	3 900	-	3 900	-
	2012 год	-		-	-
	2013 год	-		-	-
	2014 год	-		-	-
	2015 год	-		-	-
	2016 год	3 900		3 900	-
3.1.8.	Горный улус	13 300	-	13 300	-
	2012 год	-		-	-
	2013 год	-		-	-
	2014 год	-		-	-
	2015 год	-		-	-
	2016 год	13 300		13 300	-
3.1.9.	Чурапчинский улус (район)	3 255	-	3 255	-
	2012 год	-		-	-
	2013 год	-		-	-
	2014 год	-		-	-
	2015 год	-		-	-
	2016 год	3 255		3 255	-
3.1.10.	ПИР	4 892	-	4 892	-
	2012 год	472		472	-
	2013 год	-		-	-
	2014 год	-		-	-
	2015 год	4 420		4 420	-
	2016 год	-		-	-
4.	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"	796 075	-	796 075	-
	2012 год	201 595	-	201 595	-
	2013 год	65 764	-	65 764	-
	2014 год	61 012	-	61 012	-
	2015 год	42 297	-	42 297	-
	2016 год	425 407	-	425 407	-
4.1	Задача 1. Модернизация и техническое перевооружение отопительных котельных с внедрением новейших энергосберегающих технологий.				
	2012 год				
	2013 год				
	2014 год				
	2015 год				
	2016 год				
4.1.1.	Горный улус	98	-	98	-
	2012 год	98		98	-
	2013 год	-		-	-
	2014 год	-		-	-
	2015 год	-		-	-
	2016 год	-		-	-
4.1.2.	Вилуйский улус (район)	32 110	-	32 110	-
	2012 год	8 045		8 045	-
	2013 год	18 733		18 733	-
	2014 год	5 333		5 333	-
	2015 год	0		0	-
	2016 год	-		-	-
4.1.3.	Верхневилуйский улус (район)	52 052	-	52 052	-
	2012 год	24 380		24 380	-
	2013 год	4 999		4 999	-
	2014 год	-		-	-
	2015 год	-		-	-
	2016 год	22 673		22 673	-
4.1.4.	Мегино-Кангаласский улус	211 578	-	211 578	-
	2012 год	101 825		101 825	-
	2013 год	2 598		2 598	-
	2014 год	23 266		23 266	-
	2015 год	17 626		17 626	-
	2016 год	66 263		66 263	-
4.1.5.	Намский улус	696	-	696	-
	2012 год	696		696	-
	2013 год	-		-	-
	2014 год	-		-	-

1	2	3	4	5	6
	2015 год	-		-	-
	2016 год	-		-	-
4.1.6.	Чурапчинский улус (район)	402 498	-	402 498	-
	2012 год	39 716		39 716	-
	2013 год	25 611		25 611	-
	2014 год	700		700	-
	2015 год	-		-	-
	2016 год	336 471		336 471	-
4.1.7.	Хапгаласский улус	29 146	-	29 146	-
	2012 год	20 749		20 749	-
	2013 год	8 397		8 397	-
	2014 год	-		-	-
	2015 год	-		-	-
	2016 год	-		-	-
4.1.8.	Ленский район	63 575	-	63 575	-
	2012 год	3 853		3 853	-
	2013 год	4 660		4 660	-
	2014 год	30 390		30 390	-
	2015 год	24 672		24 672	-
	2016 год	-		-	-
4.1.9.	Усть-Алданский улус (район)	-	-	-	-
	2012 год	-		-	-
	2013 год	-		-	-
	2014 год	-		-	-
	2015 год	-		-	-
	2016 год	-		-	-
4.1.10.	ПИР будущих лет	4 247	-	4 247	-
	2012 год	2 159		2 159	-
	2013 год	765		765	-
	2014 год	1 323		1 323	-
	2015 год	-		-	-
	2016 год	-		-	-
4.1.11.	Оформление документации	75	-	75	-
	2012 год	75		75	-
	2013 год	-		-	-
	2014 год	-		-	-
	2015 год	-		-	-
	2016 год	-		-	-
5.	Подпрограмма "Обеспечение надёжности объектов газового хозяйства"	2 724 243	-	526 158	2 198 085
	2012 год	444 313		344 000	100 313
	2013 год	161 658		71 103	90 555
	2014 год	652 652		44 248	608 404
	2015 год	1 375 342		66 807	1 308 535
	2016 год	90 278		-	90 278
5.1	Задача №1 Поддержание достигнутого уровня производительности газотранспортной системы	2 724 243	-	526 158	2 198 085
	2012 год	444 313		344 000	100 313
	2013 год	161 658		71 103	90 555
	2014 год	652 652		44 248	608 404
	2015 год	1 375 342		66 807	1 308 535
	2016 год	90 278		-	90 278
5.1.1.	Объекты магистральной газотранспортной системы Центрального региона	2 222 295	-	339 382	1 882 913
	2012 год	181 446		175 000	6 446
	2013 год	75 784		71 103	4 681
	2014 год	558 893		36 360	522 533
	2015 год	1 358 374		56 919	1 301 455
	2016 год	47 798		-	47 798
5.1.2.	Реконструкция и техническое перевооружение газораспределительных станций ОАО "Сахатранснефтегаз"	128 930	-	-	128 930
	2012 год	22 698		-	22 698
	2013 год	295		-	295
	2014 год	56 377		-	56 377
	2015 год	7 080		-	7 080
	2016 год	42 480		-	42 480
5.1.3.	Объекты газораспределительных сетей ОАО "Сахатранснефтегаз"	204 018	-	17 776	186 242
	2012 год	71 169		-	71 169
	2013 год	85 579		-	85 579
	2014 год	37 382		7 888	29 494
	2015 год	9 888		9 888	-
	2016 год	-		-	-

1	2	3	4	5	6
5.1.4.	Обустройство среднетонгского газоконденсатного месторождения	169 000	-	169 000	-
	2012 год	169 000		169 000	-
	2013 год	-			-
	2014 год	-			-
	2015 год	-			-
	2016 год	-			-



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Указу Главы
Республики Саха (Якутия)
от 10 мая 2016 г. № 1111

**Система программных мероприятий государственной программы Республики Саха (Якутия)
"Газификация населенных пунктов и обеспечение надежности газового хозяйства Республики Саха (Якутия)
на 2017-2019 годы" по интенсивному варианту реализации Программы**

Форма 2

1	2	3	4	5	6
	Наименование мероприятия	Всего:	Федеральный бюджет	Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	Внебюджетные средства
	ВСЕГО:	17 672 758	5 658 519	11 448 239	566 000
	2017 год	6 806 097	3 165 422	3 333 178	307 497
	2018 год	7 686 615	2 493 097	4 936 515	257 003
	2019 год	3 180 046	-	3 178 546	1 500
1.	Подпрограмма "Завершение строительства третьей нитки магистрального газопровода СВГКМ – Мастах – Берге – Якутск"	2 812 697	2 531 428	281 269	-
	2017 год	1 800 513	1 620 462	180 051	-
	2018 год	1 012 184	910 966	101 218	-
	2019 год	-	-	-	-
1.1.	Задача 1. Обеспечение надежности газоснабжения Центрального энергорайона	2 812 697	2 531 428	281 269	-
	2017 год	1 800 513	1 620 462	180 051	-
	2018 год	1 012 184	910 966	101 218	-
	2019 год	-	-	-	-
1.1.1.	Завершение строительства III нитки магистрального газопровода "СВГКМ-Мастах-Берге-Якутск" (ввод в постоянную эксплуатацию)	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
1.1.2.	Магистральный газопровод Кысыл-Сыр - км 84	2 812 697	2 531 428	281 269	-
	2017 год	1 800 513	1 620 462	180 051	-
	2018 год	1 012 184	910 966	101 218	-
	2019 год	-	-	-	-
1.1.3.	ПИР (Магистральный газопровод Кысыл-Сыр - км 84)	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
2.	Подпрограмма "Газификация населенных пунктов"	13 755 378	3 127 091	10 257 418	370 868
	2017 год	4 354 775	1 544 960	2 568 570	241 245
	2018 год	6 342 753	1 582 131	4 632 499	128 123
	2019 год	3 057 850	-	3 056 350	1 500
2.1.	Задача 1. Газификация населенных пунктов по трассе действующего газопровода СВГКМ - Мастах - Берге - Якутск	2 618 175	972 324	1 593 688	52 163
	2017 год	914 345	343 380	518 802	52 163
	2018 год	1 462 005	628 944	833 061	-
	2019 год	241 826	-	241 826	-
2.1.1.	Мероприятия по газификации Вилюйского улуса (района)	228 220	-	228 220	-
	2017 год	74 077	-	74 077	-
	2018 год	154 143	-	154 143	-
	2019 год	-	-	-	-
2.1.2.	Мероприятия по газификации Верхневилуйского улуса (района)	76 276	-	76 276	-
	2017 год	2 279	-	2 279	-
	2018 год	73 997	-	73 997	-
	2019 год	-	-	-	-
2.1.3.	Мероприятия по газификации Кобяйского улуса (района)	69 471	-	69 471	-
	2017 год	5 049	-	5 049	-
	2018 год	64 422	-	64 422	-
	2019 год	-	-	-	-
2.1.4.	Мероприятия по газификации газификации Намского улуса	88 330	-	88 330	-
	2017 год	31 352	-	31 352	-
	2018 год	56 978	-	56 978	-
	2019 год	-	-	-	-
2.1.5.	Мероприятия по газификации г. Якутска и пригородов	122 919	-	122 919	-
	2017 год	65 694	-	65 694	-
	2018 год	57 225	-	57 225	-
	2019 год	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
2.1.6.	Мероприятия по газификации Хангаласского улуса	3 657	-	3 657	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	3 657	-	3 657	-
	2019 год	-	-	-	-
2.1.7.	Мероприятия по газификации Горного улуса	2 029 303	972 324	1 004 816	52 163
	2017 год	735 894	343 380	340 351	52 163
	2018 год	1 051 583	628 944	422 639	-
	2019 год	241 826	-	241 826	-
2.2.	Задача 2. Газификация Заречных улусов	9 904 346	2 154 767	7 446 874	302 705
	2017 год	3 135 233	1 201 580	1 751 571	182 082
	2018 год	4 470 625	953 187	3 396 815	120 623
	2019 год	2 298 488	-	2 298 488	-
2.2.1.	Строительство магистральных газопроводов	6 008 050	2 154 767	3 625 578	227 705
	2017 год	1 842 126	1 201 580	533 464	107 082
	2018 год	2 864 869	953 187	1 791 059	120 623
	2019 год	1 301 055	-	1 301 055	-
2.2.2.	Строительство газопроводов-отводов	103 326	-	103 326	-
	2017 год	103 326	-	103 326	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
2.2.3.	Мероприятия по газификации Мегино-Капгаласского улуса	432 026	-	432 026	-
	2017 год	268 935	-	268 935	-
	2018 год	163 091	-	163 091	-
	2019 год	-	-	-	-
2.2.4.	Мероприятия по газификации Хангаласского улуса	158 521	-	158 521	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	25 897	-	25 897	-
	2019 год	132 624	-	132 624	-
2.2.5.	Мероприятия по газификации Чурапчинского улуса (района)	1 772 775	-	1 697 775	75 000
	2017 год	569 212	-	494 212	75 000
	2018 год	753 540	-	753 540	-
	2019 год	450 023	-	450 023	-
2.2.6.	Мероприятия по газификации Усть-Алданского улуса (района)	509 422	-	509 422	-
	2017 год	254 312	-	254 312	-
	2018 год	255 110	-	255 110	-
	2019 год	-	-	-	-
2.2.7.	Мероприятия по газификации Таттинского улуса	676 633	-	676 633	-
	2017 год	97 323	-	97 323	-
	2018 год	320 657	-	320 657	-
	2019 год	258 653	-	258 653	-
2.2.8.	Мероприятия по газификации Амгинского улуса (района)	243 594	-	243 594	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	87 461	-	87 461	-
	2019 год	156 133	-	156 133	-
2.3.	Задача 3. Газификация Западной Якутии	151 955	-	135 955	16 000
	2017 год	67 129	-	60 129	7 000
	2018 год	40 627	-	33 127	7 500
	2019 год	44 199	-	42 699	1 500
2.3.1.	Мероприятия по газификации Мирнинского района	16 000	-	-	16 000
	2017 год	7 000	-	-	7 000
	2018 год	7 500	-	-	7 500
	2019 год	1 500	-	-	1 500
2.3.2.	Мероприятия по газификации Ленского района	135 955	-	135 955	-
	2017 год	60 129	-	60 129	-
	2018 год	33 127	-	33 127	-
	2019 год	42 699	-	42 699	-
2.4.	Задача 4. Газификация Южной Якутии	1 070 901	-	1 070 901	-
	2017 год	228 068	-	228 068	-
	2018 год	369 496	-	369 496	-
	2019 год	473 337	-	473 337	-
2.4.1.	Мероприятия по газификации Алданского района	284 170	-	284 170	-
	2017 год	62 675	-	62 675	-
	2018 год	99 653	-	99 653	-
	2019 год	121 842	-	121 842	-
2.4.2.	Мероприятия по газификации Перевортинского района	23 461	-	23 461	-
	2017 год	4 072	-	4 072	-
	2018 год	11 474	-	11 474	-
	2019 год	7 915	-	7 915	-
2.4.3.	Мероприятия по газификации Олекминского района	763 270	-	763 270	-
	2017 год	161 321	-	161 321	-
	2018 год	258 369	-	258 369	-
	2019 год	343 580	-	343 580	-

1	2	3	4	5	6
2.5.	Задача 5. Обеспечение оформления документации объектов газового хозяйства для целей государственной регистрации права собственности	10 000	-	10 000	-
	2017 год	10 000	-	10 000	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
2.5.1.	Изготовление земельных дел, технических паспортов	10 000	-	10 000	-
	2017 год	10 000	-	10 000	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
2.6.	Задача 6. Расширение сети сбыта сжиженного газа	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
2.6.1.	Обоснование инвестиций газификации населенных пунктов сжиженным природным газом	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
3.	Подпрограмма "Газификация производственных объектов сельского хозяйства"	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
3.1.	Задача 1. Улучшение условий труда на предприятиях сельского хозяйства.	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
3.1.1.	Верхневилуйский улус (район)	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
3.1.2.	Виллойский улус (район)	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
3.1.3.	Кобяйский улус (район)	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
3.1.4.	Намский улус	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
3.1.5.	Округ г. Якутска	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
3.1.6.	Мегино-Кангаласский улус	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
3.1.7.	Хангаласский улус	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
3.1.8.	Горный улус	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
3.1.9.	Чурапчинский улус (район)	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
3.1.10.	ПИР	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
4.	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"	764 820	-	764 820	-
	2017 год	584 557	-	584 557	-
	2018 год	180 262	-	180 262	-
	2019 год	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
4.1	Задача 1. Модернизация и техническое перевооружение отопительных котельных с внедрением новейших энергосберегающих технологий.	764 820	-	764 820	-
	2017 год	584 557	-	584 557	-
	2018 год	180 262	-	180 262	-
	2019 год	-	-	-	-
4.1.1.	Горный улус	81 105	-	81 105	-
	2017 год	81 105	-	81 105	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
4.1.2.	Вилойский улус (район)	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
4.1.3.	Верхневилойский улус (район)	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
4.1.4.	Мегино-Капталасский улус	459 761	-	459 761	-
	2017 год	344 383	-	344 383	-
	2018 год	115 379	-	115 379	-
	2019 год	-	-	-	-
4.1.5.	Намский улус	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
4.1.6.	Чурапчинский улус (район)	156 419	-	156 419	-
	2017 год	91 535	-	91 535	-
	2018 год	64 884	-	64 884	-
	2019 год	-	-	-	-
4.1.7.	Хангаласский улус	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
4.1.8.	Ленский район	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
4.1.9.	Усть-Алданский улус (район)	67 535	-	67 535	-
	2017 год	67 535	-	67 535	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
4.1.10.	ПИР будущих лет	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
4.1.11.	Оформление документации	-	-	-	-
	2017 год	-	-	-	-
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-
5	Подпрограмма "Обеспечение надёжности объектов газового хозяйства"	339 864	-	144 732	195 132
	2017 год	66 252	-	-	66 252
	2018 год	151 416	-	22 536	128 880
	2019 год	122 197	-	122 197	-
5.1.	Задача №1. Поддержание достигнутого уровня производительности газотранспортной системы	339 864	-	144 732	195 132
	2017 год	66 252	-	-	66 252
	2018 год	151 416	-	22 536	128 880
	2019 год	122 197	-	122 197	-
5.1.1.	Объекты магистральной газотранспортной системы Центрального региона	289 864	-	144 732	145 132
	2017 год	16 252	-	-	16 252
	2018 год	151 416	-	22 536	128 880
	2019 год	122 197	-	122 197	-
5.1.2.	Реконструкция и техническое перевооружение газораспределительных станций ОАО "Сахатранснефтегаз"	50 000	-	-	50 000
	2017 год	50 000	-	-	50 000
	2018 год	-	-	-	-
	2019 год	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
5.1.3.	Объекты газораспределительных сетей ОАО "Сахатранснефтегаз"	-	-	-	-
	2017 год	-			-
	2018 год	-			-
	2019 год	-			-
5.1.4.	Обустройство среднетонгского газоконденсатного месторождения	-	-	-	-
	2017 год	-			-
	2018 год	-			-
	2019 год	-			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Газификация жилых домов	ед.	данные предприятий	3 182	3 244	2 955	2 226	2 026	2 046	2 087	2 254	2 141	2 441
3	Подпрограмма "Газификация производственных объектов сельского хозяйства"												
	Экономическая эффективность	тыс. руб.		2 435,00	7 165,00								
	Газифицированные производственные объекты сельского хозяйства	ед.		21	26								
4	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"												
	Экономическая эффективность	тыс. руб.	статис. данные	103 300,00	67 400,00	-	-	-	-	-	-		
	Строительство и реконструкция котельных	ед.	статис. данные	8	15	5	2	0	3				
5	Подпрограмма "Обеспечение надёжности объектов газового хозяйства"												
	Среднее количество инцидентов на объектах газового хозяйства	ед.	данные предприятий	21	22	21	17	18	17	16	15	14	13
	Реконструкция, ремонт, переукладка газопроводов	км	данные предприятий	2,43	0,94	7,04	3,20	0,51	1,25	8,05	10,00	13,00	15,00



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Указу Главы
Республики Саха (Якутия)
от 10 мая 2016 г. № 1111

**Система целевых индикаторов государственной программы Республики Саха (Якутия)
"Газификация населенных пунктов и обеспечение надежности газового хозяйства Республики Саха (Якутия) на 2012-2019 годы"
в разрезе подпрограмм, включенных в состав государственной программы, по интенсивному варианту реализации Программы**

№	Наименование программы/ подпрограммы/ индикатора	Единица измерения	Источник информации	Значения показателей										
				2010 (отчет)	2011 (отчет)	2012 (отчет)	2013 (отчет)	2014 (отчет)	2015 (оценка)	Плановый период				
										2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Всего по государственной программе													
	Доля газифицированных населенных пунктов	%	данные предприятий	13,6	13,7	13,7	14,4	14,4	15,1	15,4	15,9	17,6	19,3	
	Количество населенных пунктов	ед.	данные предприятий	2	1	-	4	-	4	2	4	11	11	
	Протяженность газовых сетей	км	данные предприятий	155,6	158,5	52,1	59,0	91,5	228,8	131,6	399,7	668,9	389,2	
	Объем потребления природного газа	млн. м ³	данные предприятий	-	1 751,0	1 751,5	1 812,0	1 899,1	1 757,0	1 770,0	1 770,4	1 781,0	1 790,2	
	Газификация жилых домов	ед.	данные предприятий	3 182	3 244	2 955	2 226	2 026	2 127	2 276	2 515	2 892	3 471	
1	Подпрограмма "Завершение строительства третьей нитки магистрального газопровода СВ1 КМ – Мастах – Берге – Якутск"													
	Протяженность газовых сетей	км	данные предприятий	16,0	18,6	43,1	32,6	-	-	28,0	31,0	23,0		
	Показатель результативности предоставления субсидии по объекту "Газопровод СВ1 КМ - Мастах - Берге - Якутск" (3-я нитка) по Министерству энергетики Российской Федерации													
	Строительство газопровода	% (от запланированного на 2011-2013 годы объема)		-	27,3	60,0	100,0	-	-	-	-	-	-	
2	Подпрограмма "Газификация населенных пунктов"													
	Количество населенных пунктов	ед.	данные предприятий	2	1	0	4	0	4	2	4	11	11	
	Протяженность газовых сетей (всего)	км	данные предприятий	139,6	139,9	9,0	26,4	91,5	228,8	103,6	368,7	645,9	389,2	
	Протяженность газовых сетей (магистральные газопроводы)	км	данные предприятий	0,0	85,4	0,0	7,6	56,0	68,1	27,5	93,3	164,8	112,3	
	Протяженность газовых сетей (газопроводы-отводы)	км	данные предприятий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,9	11,0	0,0	0,0	0,0	
	Протяженность газовых сетей (межпоселковые газовые сети)	км	данные предприятий	8,6	0,0	0,0	0,0	4,6	9,1	3,0	21,2	64,9	0,0	
	Протяженность газовых сетей (внутрипоселковые газовые сети)	км	данные предприятий	131,0	54,5	9,0	18,8	30,9	115,7	62,1	254,2	416,2	276,9	
	Газовые участки	ед.	данные предприятий	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Указу Главы
Республики Саха (Якутия)
от 10 мая 2016 г. № 1111

Прогнозный план закупок

№ п/п	Цель осуществления закупки		Наименование объекта закупки	Идентифика- ционный код закупки	Объем финансового обеспечения (рублей)					
	наименование мероприятия государственной программы либо непрограммные направления деятельности (функции, полномочия)	ожидаемый результат реализации мероприятия государственной программы			всего	в том числе				
						на текущий финансовый год	на прогнозный период			
							на первый год	на второй год	на третий год	на четвертый год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Газификация населенных пунктов и обеспечение надежности газового хозяйства Республики Саха (Якутия) на 2012 - 2019 годы»		Уличные газовые сети г.Олекминск	71.11	7 293 691.50	7 293 691.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		ПСД	Уличные газовые сети г.Олекминск	71.12	40 520 508.38	40 520 508.38	0.00	0.00	0.00	0.00
			Уличные газовые сети г.Олекминск	71.12	1 284 500.12	1 284 500.12	0.00	0.00	0.00	0.00
			Внутрипоселковые газовые сети с.Беченча, с.Мурья Ленского района	71.11	406 961.63	406 961.63	0.00	0.00	0.00	0.00
			Внутрипоселковые газовые сети с.Беченча, с.Мурья Ленского района	71.11	1 362 436.74	1 362 436.74	0.00	0.00	0.00	0.00

		ПСД	Внутрипоселковые газовые сети с.Беченча, с.Мурья Ленского района	71.12	2 260 897.91	2 260 897.91	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ПСД	Внутрипоселковые газовые сети с.Беченча, с.Мурья Ленского района	71.12	7 569 093.01	7 569 093.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
			Внутрипоселковые газовые сети с.Беченча, с.Мурья Ленского района	71.12	71 670.46	71 670.46	0.00	0.00	0.00	0.00	
			Внутрипоселковые газовые сети с.Беченча, с.Мурья Ленского района	71.12	239 940.25	239 940.25	0.00	0.00	0.00	0.00	
			Внутрипоселковые газовые сети с.Асыма Горного улуса	71.11	788 434.51	788 434.51	0.00	0.00	0.00	0.00	
		2,9 км	Внутрипоселковые газовые сети с.Асыма Горного улуса	42.21	20 164 565.49	20 164 565.49	0.00	0.00	0.00	0.00	
Итого объем финансового обеспечения, предусмотренного на заключение контрактов						81 962 700.00	81 962 700.00	0.00	0.00	0.00	0.00