

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год**

**ООО "Иркутские Коммунальные Системы"**

**Нижнеилимское обособленное подразделение**

№ п/п	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед.изм.	Значение показателя 2015 г.	
			Принято в тариф	Факт
<b>1</b>	<b>Натуральные показатели (тыс.м3)</b>			
1.1	Пропущено сточных вод-всего, в том числе:	тыс. м3	3 113,000	2 872,646
	население	тыс. м3	1 810,000	1 370,423
	бюджетные потребители	тыс. м3	93,000	149,799
	прочие потребители	тыс. м3	1 210,000	1 352,424
	Собственные нужды предприятия	тыс. м3	0,000	1,942
1.2.	Пропущено через очистные	тыс. м3	3 113,000	2 872,646
1.3.	Реализация услуг	тыс. м3	3 113,000	2 870,704
2.	<b>Всего расходов по полной себестоимости (НВВ)</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>49 255,02</b>	<b>53 885,58</b>
3.	<b>Тариф на водоотведение, без НДС</b>	<b>руб./м3</b>	<b>15,82</b>	<b>18,77</b>
4.	<b>Исполнение целевых показателей</b>			
4.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг	%	100	100
4.2.	Количество проб на системах коммунальной инфраструктуры	ед.	74	73
4.3.	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры	ед.	54	54
4.4.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	73	74
4.5.	Фактическое количество проб, соответствующих нормативам	ед.	54	54
4.6.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно исполнении)	км	45,385	47,853
4.7.	Аварийность канализационных сетей	ед./км	0,154	0,146
4.8.	количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры	ед.	7	7
4.9.	Количество засоров для самотечных сетей	ед./км	2,11	3,08
4.10.	Продолжительность отключений потребителей от предоставления услуг водоотведения		24	6
4.11.	Износ канализационных сетей	%	70	70
4.11.	Износ канализационных очистных сооружений	%	75	75
4.12.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	78,7	70,0
4.13.	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	35,7	33,5

4.14.	Нормативный срок службы оборудования, в том числе:			
	оборудование транспортировки стоков	лет	50	50
	оборудование системы очистки стоков	лет	35	35
4.15.	Возможный остаточный срок службы оборудования, в том числе:			
	оборудование транспортировки стоков	лет	5	5
	оборудование системы очистки стоков	лет	11	11
4.16.	Фактический срок службы оборудования, в том числе:			
	оборудование транспортировки стоков	лет	45	45
	оборудование системы очистки стоков	лет	45	45
4.17.	Количество насосных станций	ед.	2	2
4.18.	Количество очистных сооружений	ед.	1	1
4.19.	Годовое количество часов предоставления услуг	час.	8760	8760
4.20.	Среднее время ожидания ответа оператора при обращении абонента (потребителя) по вопросам водоотведения по телефону	мин.	1	1
4.21.	Доля заявок на подключение к системе водоотведения и объекту очистки сточных вод, исполненная по итогам года	%	100	100
4.22.	Эффективность использования энергии (перекачка стоков)	кВтч/куб.м	0,456	0,456
4.23.	Эффективность использования энергии (очистка стоков)	кВтч/куб.м	0,145	0,145
4.24.	Доля абонентов, осуществляющих расчеты за полученную услугу водоотведение по приборам учета	%	0	0

Директор



С.А. Шаломай

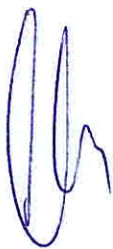
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год

ООО "Иркутские Коммунальные Системы"

Нижелимское обособленное подразделение

№ п/п	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед.изм.	Значение показателя 2015 г.	
			Принято в тариф	Факт
1.	<b>Натуральные показатели (тыс.м3)</b>			
1.1.	Поднято воды	тыс. м3	1 578,500	1 288,756
1.2.	Расходы на собственные нужды	тыс. м3	5,000	3,561
1.3.	Подано в сеть	тыс. м3	1 573,500	1 258,195
1.4.	Потери воды	тыс. м3	130,500	121,000
1.5.	Реализовано воды - всего в том числе:	тыс. м3	1 443,000	1 164,195
1.5.1.	Населению	тыс. м3	1 190,000	968,053
1.5.2.	Бюджетные потребители	тыс. м3	145,000	111,001
1.5.3.	Прочие потребители	тыс. м3	108,000	85,141
2.	<b>Всего расходов по полной себестоимости (НВВ)</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>26 447,480</b>	<b>33 116,74</b>
3.	<b>Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), без НДС</b>	<b>руб./м3</b>	<b>18,33</b>	<b>28,45</b>
4.	<b>Исполнение целевых показателей</b>			
4.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг	%	100	100
4.2.	Количество проб воды на системах коммунальной инфраструктуры	ед.	92	92
4.3.	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры	ед.	92	92
4.4.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	100	100
4.5.	Количество проб соответствующих нормативам	ед.	92	92
4.6.	Доля воды, поданной по договорам холодного водоснабжения, не соответствующая санитарным нормам и правилам	%	0	0
4.7.	Уровень потерь в сетях	%	10	9,39
4.8.	Протяженность сетей	км	52,987	54,259
4.9.	Аварийность централизованных сетей водоснабжения	ед./км	0,094	0,110
4.10.	количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры	ед.	5	6
4.11.	Продолжительность перерывов водоснабжения	час.	24	0
4.12.	Износ систем водоснабжения	%	83	83
4.13.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	62,5	60,0
4.14.	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	33,12	32,56
4.15.	Годовое количество часов	час.	8760	8760
4.16.	Среднее время ожидания ответа оператора при обращении абонента (потребителя) по вопросам водоснабжения по телефону	мин.	1	1
4.17.	Доля заявок на подключение, исполненная по итогам года	%	100	100
4.18.	Удельное ресурсопотребление	кВтч/куб.м	2,6	2,5
4.19.	Доля абонентов, осуществляющих расчеты за полученную воду по приборам учета	%	67	60

Директор



С.А. Шаломай