

РАЗРАБОТАНО:
ОАО «Ново-Вятка»
Главный инженер-
первый заместитель гене-
рального директора


Г.К. Ломакин
(подпись)



СОГЛАСОВАНО:

Зам. Глав(а) администрации му-
ниципального образования
«Город Киров»


(подпись)
Г.А. Анисимов



Производственная программа ОАО «Ново-Вятка»,
(наименование ОКК)
осуществляющего водоснабжение (техническая вода)
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

на 2016 год.

РАЗРАБОТАНО:
ОАО «Ново-Вятка»
Главный инженер-
первый заместитель гене-
рального директора


Г.К. Домакин
(подпись)



СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации му-
ниципального образования
«Город Киров»

(подпись)

Производственная программа ОАО «Ново-Вятка»,
(наименование ОКК)
осуществляющего водоснабжение (техническая вода)
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)
на 2016 год.

І. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	ОАО «Ново-Вятка»
Юридический адрес организации	610008, г. Киров, Нововятский район, ул. Советская 51/2
Руководитель организации	Генеральный директор – Андрей Леонидович Перескоков тел.31-84-00, факс (8332) 31-22-33, nmz@nmz.kirov.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Главный энергетик – С.В.Никулин, тел. 31-80-64, 31-85-64, факс (8332) 31-22-33, nmz@nmz.kirov.ru
Целевые показатели деятельности организации:	Забор технической воды для использования в системах производственного водоснабжения и продажа воды сторонним организациям на производственные нужды.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: собственные средства
Наличие утвержденных схем холодного водоснабжения (техническая вода)	В стадии согласования.
Дата проведения технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, (техническая вода)	Ежегодно в июне месяце проводится испытание избыточным давлением с последующим устранением выявленных недостатков.
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Оприборено 90 % потребителей
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	Населению вода не отпускается.

II. Техническая характеристика централизованных систем технического водоснабжения

1. Водозаборные сооружения и сети технического водопровода ОАО «Ново-Вятка» арендует у ОАО «Нововятский механический завод».
2. Источник водоснабжения (поверхностный).
3. Система технического водоснабжения расположена в Нововятском районе г. Кирова. Система состоит из: водозаборных сооружений на р. Вятка, магистральных водоводов, насосно-фильтровальной станции, 2-х резервуаров и сетей технического водопровода промплощадки. Установленная производственная мощность 2,02 тыс.м³/час.
4. Протяженность сетей - 8,1 км.
5. Техническая вода потребляется подразделениями ОАО «Ново-Вятка» и отпускается сторонним организациям.
6. Учет производства технической воды производится по приборам учета.
7. Ожидаемый объемы производства воды текущего периода (2015г.) сформирован за период с января по март 2015г. – по фактическим расходам за 1 квартал 2015г.; за период с апреля по декабрь 2015г. – прогнозируемые объемы, взяты на уровне факта сопоставимого периода 2014г. Ожидаемый объем производства воды за 2015 год - 288,5 тыс м³.

На период регулирования 2016 год планируется объем подъема технической воды на уровне ожидаемого за 2015 год - – 288,5тыс.м³ в год.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*(техническая вода)

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период (2016)
		Факт	Факт	Факт	Прогноз	План
1	Объемы производства и реализации услуг, тыс.м ³	405,48	277,74	290,63	288,5	288,5
1.1	объем потребности в воде, всего:	405,48	277,74	290,63	288,5	288,5
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	405,48	277,74	290,63	288,5	288,5
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование организации продавца	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-
1.2	Подано на очистку	-	-	-	-	-
1.3	Расход на собственные нужды, всего:	4,99	5	0,92	1,5	1,5
	в том числе:					
	наименование технологического процесса	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	1,70	10,87	11,27	12,8	12,8
	то же в %	0,42	4,07	3,88	4,44	4,44
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	398,79	261,87	278,44	274,2	274,2
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	135,49	145,32	151,06	155,3	155,3
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-
1.5.2	реализация технической воды, всего:	263,30	116,55	127,38	118,9	118,9
	в том числе:					
	наименование потребителя	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование потребителя	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование потребителя	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование потребителя	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование потребителя	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-

Водоотведение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируе- мый пери- од (2016)
		Факт	Факт	Факт	Прогноз	План
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.	-	-	-	-	-
1.1	Отведение сточных вод, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:	-	-	-	-	-
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:	-	-	-	-	-
	наименование технологического процесса	-	-	-	-	-
	наименование технологического процесса	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-
1.1.2	от потребителей, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:	-	-	-	-	-
1.1.2.1	от населения, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:	-	-	-	-	-
	наименование потребителя	-	-	-	-	-
	наименование потребителя	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:	-	-	-	-	-
	наименование потребителя	-	-	-	-	-
	наименование потребителя	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:	-	-	-	-	-
	наименование потребителя	-	-	-	-	-
	наименование потребителя	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:	-	-	-	-	-
	наименование подразделения предприятия	-	-	-	-	-
	наименование подразделения предприятия	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков	-	-	-	-	-
	то же в %	-	-	-	-	-
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего	-	-	-	-	-
	в том числе:	-	-	-	-	-
	наименование потребителя	-	-	-	-	-
	наименование потребителя	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего	-	-	-	-	-
1.3	Подано на очистные сооружения других ор- ганизаций	-	-	-	-	-
	в том числе:	-	-	-	-	-
	наименование организации	-	-	-	-	-
	наименование организации	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-

*Объемы сточной жидкости определяются в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса, утверждёнными Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 101 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

4. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф.фициент использования гр.14/ гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Метантенки

Перечень метантенков	Объем м3	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки Гр4 / гр.7	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф.фициент использования гр.13/ гр.9
			В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Биофильтры

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время обработки стоков в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф.фициент использования гр.14/ гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7. Аэрофильтры и аэротенки

Перечень аэрофильтров и аэротенков	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки Гр3 / гр.6	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф.фициент использования гр.12/ гр.8
		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8. Фильтр-прессы

Перечень оборудования	Производительн. кг сухов. вещ./м2	Расчетное время обработки осадка в час	Пропускн. способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем осадка, тыс.м3 Планируемый	Кэф.фициент использования гр.14/ гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

9. Поля орошения и поля фильтрации

Площадь полей (га)	В том числе орошаемая площадь (га)	Использование площадей полей орошения (%)	Среднесуточная норма нагрузки сточными водами 1 га орошаемой площади (м2)	Расчетная пропускная способность (тыс. м3)
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

10. Иловые площадки

Площадь иловых площадок (м2)	Среднегодовая норма нагрузки на 1 м2 поверхности площадок (м3)	Количество осадков за год
-	-	-
того	-	-

Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установл. мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Коллекторы	-	-	-	-
Насосные станции	-	-	-	-
Очистные сооружения	-	-	-	-
Механическая очистка:	-	-	-	-
а) решетки	-	-	-	-
б) отстойники	-	-	-	-
в) метантенки	-	-	-	-
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.	-	-	-	-
д) иловые площадки	-	-	-	-
Биологическая очистка:	-	-	-	-
1.Естественная:	-	-	-	-
а) поля орошения	-	-	-	-
б) поля фильтрации	-	-	-	-
2.Искусственная:	-	-	-	-
а) биофильтры	-	-	-	-
б) аэротенки	-	-	-	-
в) вторич. отстойники	-	-	-	-

Горячее водоснабжение

Таблица расхода тепла прогнозируемого на горячее водоснабжение.

№п/п	Список объектов	Часовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час)	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час)
1	2	3	4
1	-	-	-
2	-	-	-

Обоснование прогнозируемого объема потребления горячей воды

№ п/п	Дифференциация многоквартирных домов по видам благоустроенности	Норматив потребления горячей воды	
		Месячное потребление, м ³ /мес	Суточное потребление, л/сут
1. Жилые дома			
1.1.	1 вид благоустройства	-	-
1.2.	2 вид благоустройства	-	-
2 Прочие потребители			
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	-	-
2.2.	Прочие потребители	-	-

Расчёт объёма потребления воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на 2016 год

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объём воды в 2016 году, тыс. м ³
	Объём потребления, всего			
1. Жилые дома				
1.1.	При непосредственном управлении	-	-	-
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	-	-	-
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)	-	-	-
2.	Прочие потребители	-	-	-
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	-	-	-
2.2.	Прочие потребители	-	-	-

Прогноз объёма тепловой энергии на 2016 год по группам потребителей.

№ п/п	Наименование показателя	Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м ³	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м ³ холодной воды, Гкал/м ³	Объём тепловой энергии, Гкал
	Объём потребления, всего			
1.Население				
1.1.	При непосредственном управлении	-	-	-
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	-	-	-
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)	-	-	-
2.Прочие потребители				
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	-	-	-
2.2.	Прочие потребители	-	-	-

Доходы, формируемые в 2016 году за счёт тарифа по горячему водоснабжению

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	
1	Объём реализации всего	тыс.м ³	-
	в том числе:		-
1.1	-население	тыс.м ³	-
1.2	- прочие потребители	тыс.м ³	-
2	Экономически обоснованный тариф	руб/м ³ без учёта НДС	-
3.	Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей		-
	В том числе		-
3.1	- от реализации услуг населению	тыс. руб	-

V. Формирование плана мероприятий по повышению эффективности деятельности по оказанию услуг водоснабжения и водоотведения

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
<i>Реконструкция схемы обеспечения технической водой потребителей</i>		1210000	100000
<i>Замена на водозаборе «Вятка» насосный агрегат №2 марки 20А-18-3 на ЭЦВ10-120-80 Р-35 квт</i>	замена насоса мощностью 250квт на 36 квт	150000	30000

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
<i>Реконструкция схемы обеспечения технической водой потребителей</i>	2, 3 кв 2015г.	промплощадка		снижение потребления электроэнергии и расходов на аренду здания.
<i>Замена на водозаборе «Вятка» насосный агрегат №2 марки 20А-18-3 на ЭЦВ10-120-80 Р-35 квт</i>	2 кв 2015г.	водозабор		снижение потребления электроэнергии

Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения в прошедший период

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
1 Обследование и ремонт рыбозащитного устройства(РЗУ)	1 кв	водозабор		очищенное РЗУ фильтрация входной воды, отсутствие попадания рыбы

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие	-	-	-
2 мероприятие	-	-	-

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
1 мероприятие	-	-	-	-
2 мероприятие	-	-	-	-

Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения в прошедший период

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
1 мероприятие	-	-	-	-
2 мероприятие	-	-	-	-

VI. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

Вид регулируемой деятельности	Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Срок проведения год		Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Натуральные показатели		Стоимостные показатели	
		Начало	Окончание		Ед.изм	Период регулирования 2016г.	Ед.изм	Период регулирования 2016г.
Водоснабжение	<i>Замена на водозаборе «Вятка» насосный агрегат №2 марки 20А-18-3 на ЭЦВ10-120-80 Р-35 квт (резервный насос)</i>	2 кв. 2015г.	2 кв. 2015г.	снижение потребления электроэнергии	кВт*час	6700	руб	30000
Водоотведение	1. - 2. -	-	-	-	-	-	-	-
Горячая вода	1. - 2. -	-	-	-	-	-	-	-

*В соответствии с программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

**В соответствии с решением РСТ Кировской области о принятии целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

VII. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения*

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя			
		факт 2014 год	план 2016 год	план 2017 год	план 2018 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:					
1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	17 (тех вада)	17 (тех вада)	17 (тех вада)	17 (тех вада)
1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
1.3. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
1.4. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:					
2.1. Количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, холодное водоснабжение, по подаче, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-
2.2. Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, горячее водоснабжение, по подаче, горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-
2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-

3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:					
3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
3.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-	-
4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:					
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,88	4	4	4
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-	-
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м.	-	-	-	-
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м.	-	-	-	-
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м.	-	-	-	-
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м.	-	-	-	-

*В соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр.

Главный энергетик



С.В.Никулин

Перечень сторонних потребителей

№ п/п	Потребитель	№ договора	Договорн. объем, м3	факт. объем за 2014г.	Ожидаемое 2016г..
1	ОАО "Новоятский механический завод"	459 от 01.09.2005г.	630	2278	1960
2	ООО "ТЕКА ЭНТЕРПРАЙЗ"	ТЕ/38-06 от 01.05.2008г.	7 745,5	906	1111
3	ООО "Станкостроитель"	454 от 01.09.2005г.	102	70	75
4	ООО "Стройтех"	1201 от 27.05.2013г.	311	54	54
5	ООО "Комвест"	976 от 01.06.2010г.	120	220	186
6	ОАО "Новоятский лыжный комбинат"	445/314 от 01.09.2005г	120 000	6768	2820
7	ООО "Теплоснабжающая компания"	1207 от 04.07.13г.	130 000	98120	93730
8	ООО "Радужнинский завод ЖБИ"	927 от 20.10.2009г.	38 500	18907	18867
9	Филиал ООО "Газпром трансгаз НН"	449 от 01.09.2005г.	40	51	50
10	Скопин Н.Г. (физ.лицо)	43 от 28.04.2014г.	105	2	2
Итого:			297.553,5	127376	118855

Примечание:

1. Фактический расход по сторонним потребителям за 2014 год значительно ниже договорных объемов и составили 42,8% от договорных объемов.
2. С ноября 2012г. самый крупный потребитель - ОАО "Новоятский лыжный комбинат" прекратил отбор технической воды. Ожидаемое потребление 2015 года по ОАО "Новоятский лыжный комбинат" - 2,82 тыс.м3.
3. Ожидаемое потребление по сторонним потребителям за 2015г. - 118,9 тыс. м3 в год.
4. На период регулирования (2016 год) берем на уровне прогноза 2015 года - 118,9 тыс.м3 в год.

Главный энергетик



С.В. Никулин

Перечень сторонних потребителей

№ п/п	Потребитель	№ договора	Договорн. объем, м3	факт. объем за 2014г.	Ожидаемое 2016г.
1	ОАО "Нововятский механический завод"	459 от 01.09.2005г.	630	2278	1960
2	ООО "ТЕКА ЭНТЕРПРАЙЗ"	ТЕ/38-06 от 01.05.2008г.	7 745,5	906	1111
3	ООО "Станкостроитель"	454 от 01.09.2005г.	102	70	75
4	ООО "Стройтех"	1201 от 27.05.2013г.	311	54	54
5	ООО "Комвест"	976 от 01.06.2010г.	120	220	186
6	ОАО "Нововятский лыжный комбинат"	445/314 от 01.09.2005г	120 000	6768	2820
7	ООО "Теплоснабжающая компания"	1207 от 04.07.13г.	130 000	98120	93730
8	ООО "Радужинский завод ЖБИ"	927 от 20.10.2009г.	38 500	18907	18867
9	Филиал ООО "Газпром трансгаз НН"	449 от 01.09.2005г.	40	51	50
10	Скопин Н.Г. (физ.лицо)	43 от 28.04.2014г.	105	2	2
Итого:			297 553,5	127376	118855

Примечание:

1. Фактический расход по сторонним потребителям за 2014 год значительно ниже договорных объемов и составили 42,8% от договорных объемов.
2. С ноября 2012г. самый крупный потребитель - ОАО "Нововятский лыжный комбинат" прекратил отбор технической воды. Ожидаемое потребление 2015 года по ОАО "Нововятский лыжный комбинат" - 2,82 тыс.м3.
3. Ожидаемое потребление по сторонним потребителям за 2015г. - 118,9 тыс. м3 в год.
4. На период регулирования (2016 год) берем на уровне прогноза 2015 года - 118,9 тыс.м3 в год.

Главный энергетик



С.В. Никулин