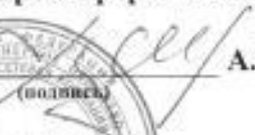


РАЗРАБОТАНО:

Заместитель генерального директора-
директор филиала «Кировэнерго»


А.Г. Царегородцев



СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации
Котельничского сельского поселения


Е.А. Предеина



**Производственная программа
ПО «Западные электрические сети»
филиала «Кировэнерго»
ОАО «МРСК Центра и Приволжья»,
осуществляющей холодное водоснабжение
на 2016 год.**

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Филиал «Кировэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» ПО «Западные электрические сети»
Юридический адрес организации	603950, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 33
Руководитель организации	Царегородцев Александр Геннадьевич тел.(8332) 64-76-50, director@kirovenergo.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Начальник производственного отделения «Западные электрические сети» Краев Александр Васильевич тел.(83342) 4-19-41, факс (83342) 4-15-76 director@kirzps.kirovenergo.ru
Целевые показатели деятельности организации:	Надежное, качественное и бесперебойное водоснабжение потребителей
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источник финансирования: тариф на услуги водоснабжения
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Утвержденной схемы холодного водоснабжения нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: 19.08.2014 г. Результаты технического обследования: сооружения в удовлетворительном состоянии.
Уровень оснащения потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 0 шт. (0% от общего числа) Население: общее число абонентов 5 шт., установлено 2 прибора учета (38% от общего числа) Прочие потребители: общее число абонентов 3 шт., установлено 2 прибора учета (25% от общего числа)
Уровень оснащения многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	0 шт. (0 % от общего числа)

II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения

1. Источник водоснабжения подземный.
2. Скважина, установленная производственная мощность 0,00092 тыс.м³/час.
3. Протяженность сетей 0,51 км.
4. Поднятая вода из артезианской скважины отпускается в распределительную водопроводную сеть для собственного потребления и для снабжения сторонних абонентов.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт 3 мес.	План 2016
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	6530	4680	4990	1190	4750
1.1	объем потребности в воде, всего:	6530	4680	4990	1190	4750
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	6530	4680	4990	1190	4750
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	0	0	0	0	0
1.2	Подано на очистку	0	0	0	0	0
1.3	Расход на собственные нужды, всего:	0	0	0	0	0
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	0	0	0	0	0
	то же в %	0	0	0	0	0
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	6530	4680	4990	1190	4750
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, все- го:					
	в том числе:					
	водоснабжение производственной базы ПО «ЗЭС», Котельничского РЭС	5302	3504	3458	939	3488
1.5.2	реализация технической воды, всего:	0	0	0	0	0
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	1228	1176	1532	251	1262
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	176	500	415	96	461
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	630	670	990	105	670
	в том числе:					
	КМП "Горводоканал" (с прибором учета)	630	670	990	105	670
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	422	6	127	50	131
	Стоматологический кабинет	6	6	6	2	6
	Столовая на 100 мест (с прибором учета)	416	0	121	48	125
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	0	0	0	0	0

*Объемы холодного водоснабжения 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».

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Скважины	8,03	4,99	4,75	4,75
Водозаборы	-	-	-	-
Насосные станции первого подъема	-	-	-	-
Очистные станции:	-	-	-	-
отстойники	-	-	-	-
фильтры	-	-	-	-
контактные осветлители	-	-	-	-
Насосные станции второго подъема	-	-	-	-
Водоводы	-	-	-	-

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.
нет	-	-	-

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
нет	-	-	-	-

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
Замена водосчетчика ОСВУ-40	3 квартал 2014 года	ПО «Западные электрические сети» г. Котельнич	Плановая замена водомера	Оборудование водозаборной скважины соответствует требованиям СНиП 2.04.02-84

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.
нет	-	-	-

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
нет	-	-	-	-

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
нет	-	-	-	-

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	Ед.изм	Период регулирования
Водоснабжение	нет	-	-	-	-	-	-	-

*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	%	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0
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.	0	0	0	0
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 (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	%	0	0	0	0
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.	4,071	4,373	4,373	4,373
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.

Начальник производственного отделения
«Западные электрические сети»


А.В. Краев

Начальник производственно-технической службы
производственного отделения
«Западные электрические сети»


И.Г. Винокуров

РАЗРАБОТАНО:

Заместитель генерального директора-
директор филиала «Кировэнерго»



(подпись)
А.Г. Царегородцев

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации
Подосиновского городского поселения



(подпись)
Н.П. Чесноков

**Производственная программа
ПО «Северные электрические сети»
филиала «Кировэнерго»
ОАО «МРСК Центра и Приволжья»,
осуществляющего холодное водоснабжение
на 2016 год.**

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Филиал «Кировэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» ПО «Северные электрические сети»
Юридический адрес организации	603950, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 33
Руководитель организации	Царегородцев Александр Геннадьевич, (8332) 64-76-50, director@kirovenergo.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Начальник производственного отделения «Северные электрические сети» Бебякин Александр Леонидович (8332) 64-54-78, director@kirsps.kirovenergo.ru
Целевые показатели деятельности организации:	Надежное, качественное и бесперебойное водоснабжение потребителей
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Тариф на услуги водоснабжения
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Утвержденной схемы холодного водоснабжения нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Акт технического осмотра зданий и сооружений Подосиновского РЭС от 21.11.2014
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: шт. (% от общего числа) Население: 10 шт. (90 % от общего числа) Прочие потребители: шт. (% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. (% от общего числа)

II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения

1. Источник водоснабжения подземный
2. Оборудование подъем – насос ЭЦВ-6-10-80, транспортировка – водопровод, установленная производственная мощность 0,00017 тыс.м³/час.
3. Протяженность сетей 0,5 км.
4. Подъем воды насосом в водонапорную башню с последующей транспортировкой до потребителей.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	2016
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	1123	1443	1219	157	1250
1.1	объем потребности в воде, всего:	1123	1443	1219	157	1250
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	1123	1443	1219	157	1250
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	0	0	0	0	0
1.2	Подано на очистку	0	0	0	0	0
1.3	Расход на собственные нужды, всего:	0	0	0	0	0
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	0	0	0	0	0
	то же в %	0	0	0	0	0
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	1123	1443	1219	157	1250
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	0	0	0	0	0
	водоснабжение Подосиновского РЭС	446	756	600	53	550
1.5.2	реализация технической воды, всего:	0	0			
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	677	687	619	104	700
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	677	687	619	104	700
	в том числе:					
	Бабиков Анатолий Иванович (с прибором учета)	78	87	63	13	84
	Бартев Сергей Витальевич (с прибором учета)	87	106	81	9	94
	Бетехтин Василий Николаевич (с прибором учета)	67	74	60	10	77
	Докучаева Елена Владимировна (с прибором учета)	155	102	104	20	131
	Злобина Галина Яковлевна (с прибором учета)	58	37	81	15	64
	Княжева Анна Николаевна (с прибором учета)	24	30	27	5	28
	Пропст Любовь Ивановна (без прибора учета)	45	45	45	8	45
	Скоробогатый Александр Анатольевич (с прибором учета)	49	45	52	9	54
	Скоробогатый Юрий Вениаминович (с прибором учета)	55	112	62	7	74
	Шилов Николай Иванович (с прибором учета)	59	49	44	8	49
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	0	0	0	0	0
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	0	0	0	0	0
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	677	687	619	104	700
	в том числе:					
	Бабиков Анатолий Иванович	78	87	63	13	84
	Бартев Сергей Витальевич	87	106	81	9	94
	Бетехтин Василий Николаевич	67	74	60	10	77
	Докучаева Елена Владимировна	155	102	104	20	131
	Злобина Галина Яковлевна	58	37	81	15	64
	Княжева Анна Николаевна	24	30	27	5	28
	Пропст Любовь Ивановна	45	45	45	8	45
	Скоробогатый Александр Анатольевич	49	45	52	9	54
	Скоробогатый Юрий Вениаминович	55	112	62	7	74
	Шилов Николай Иванович	59	49	44	8	49

*Объемы холодного водоснабжения 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».

IV. Расчет производственной мощности (по ведущим звеньям) и ее использования.

Водопровод

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.З	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Противод. тыс. м3	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Всего			Планируемый объем
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
№ 4752	0,17	72	2190		6570		8760	0,25	0,37		1,12		1,49	1,25	0,84	
Итого	0,17	72	2190		6570		8760	0,25	0,37		1,12		1,49	1,25	0,84	

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.З	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Противод. тыс. м3	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Всего			Планируемый объем
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ЭЦВ-6-10-80	0,17	72	2190		6570		8760	0,25	0,37		1,13		1,50	1,25	0,83	
Итого	0,17	72	2190		6570		8760	0,25	0,37		1,13		1,50	1,25	0,83	

3. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр.5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс. м3	Коэффициент использования гр.14 / гр.10	
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего			
															4
нет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь филь-трации, м2	Расчетная скорость филь-рации м/час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр.5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс. м3	Коэффициент использования гр.14 / гр.10
				В работе	В ремонте	В промывке	Всего		В работе	В ремонте	В промывке	Всего		
Фильтр с просечкой	4,75	5,0	0,17	8760			8760	1,00	1,50			1,50	1,25	0,83
Итого	4,75	5,0	0,17	8760			8760	1,00	1,50			1,50	1,25	0,83

5. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки гр.3 / гр.5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс. м3	Коэффициент использов. гр.10 / гр.7
		В работе	В ремонте, резерве	Всего		В работе	В ремонте, в резерве	Всего		
Водопровод	0,17	8760		8760	1,00	1,50		1,50	1,25	0,83
Итого	0,17	8760		8760	1,00	1,50		1,50	1,25	0,83

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Скважины	1,50	1,219	1,25	1,25
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема	1,50	1,219	1,25	1,25
Очистные станции, отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы	1,50	1,219	1,25	1,25

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.
установка фильтра от механических примесей D=50	1 шт.	4768	80
очистка водонапорной башни	1 шт.	12047	110

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
установка фильтра от механических примесей D=50	4 квартал 2016 год	ПО «Северные электрические сети» п. Подосиновец	Фильтр отсутствует, возможно попадание механических примесей в воду	Исключена возможность попадания механических примесей в воду
очистка водонапорной башни	4 квартал 2016 год	ПО «Северные электрические сети» п. Подосиновец	Наличие механических отложений на стенках водонапорной башни	Отсутствие механических отложений на стенках водонапорной башни

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
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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.
--------------------------	--	----------------------------------	--------------------------------------

	тяж./мощность)		
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	Ед.изм	Период регулирования
Водоснабжение	1. 2. 3.							

*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
I. 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, отобран-	%	0	0	0	0

ных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
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.	0	0	0	0
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 до-	%	-	-	-	-

пустимых 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	%	-	-	-	-
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	7,7	8,3	8,3	8,3
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 Министра России от 04.04.2014 № 162/пр.

Начальник производственного отделения
«Северные электрические сети»

 А.Л. Бебякин

Начальник производственно-технической службы
производственного отделения
«Северные электрические сети»

 А.Н. Сарафанников