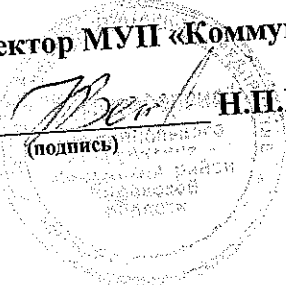


РАЗРАБОТАНО:

Директор МУП «Коммусервис»

(подпись)

Н.П.Ветошкин



СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации  
Лебяжского городского  
поселения Кировской области  
Г.А.Каменицкий

(подпись)



СОГЛАСОВАНО:  
Глава департамента ЖКХ  
Кировской области

Л.И. Князькин

(подпись)

**Производственная программа МУП «Коммусервис»,**  
(наименование ОКК)  
**осуществляющей холодное водоснабжение, водоотведение**  
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

**на 2016-2018 год (годы).**

## І. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунасервис» муниципального образования Лебяжское городское поселение Лебяжского района Кировской области
Юридический адрес организации	613500, Кировская область, пгт.Лебяжье, ул.Кирова, д.4
Руководитель организации	Ветошкин Николай Петрович, тел./факс (83344) 2-03-80, E-mail: lebzkh@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Казакова Ольга Александровна, тел. (83344) 2-03-81, E-mail: lebzkh@yandex.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1.Сбор, очистка и распространение воды 2.Сбор сточных вод
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.Собственные средства 2.Бюджетные средства
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Отсутствуют
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: не проводилось Результаты технического обследования: -
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 16 шт. (100% от общего числа) Население: 1322 шт. (89% от общего числа) Прочие потребители: 46 шт. (100% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	4 шт. (57 % от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.)

Скважина №4913 по ул. Западная оборудована насосом ЭЦВ 6\*6,3\*85, который при помощи частотно-преобразующего устройства под определенное давление подает воду в разводящую сеть.

2. Родник расположен в юго-восточной части д. Лаптевщина. На выходе родника, разгружающегося на левом берегу р. Лебедка устроены каптажные сооружения. Родник нисходящего типа. Водозаборные сооружения представляют собой два бетонных колодца. Из каптажа вода по водоотводным трубам самотеком поступает через приемный колодец для сбора в резервуар насосной станции 1 подъема. Далее вода поступает через водовод в резервуар станции 2 подъема и в разводящую сеть. Резервуар станции 1 подъема оборудован переливной трубой, по которой вода, превышающая объем резервуара отводится в р. Лебедка. Станция 1 подъема оборудована тремя насосами Siemens, производительностью 45 м<sup>3</sup> в час, которые при помощи частотно-преобразующего устройства поочередно (один в работе, второй – в резерве) подает воду в водовод. Станция 2 подъема оборудована тремя насосами Grandfos производительностью 45 м<sup>3</sup> в час, которые при помощи частотно-преобразующего устройства и программы поочередно (один в работе, второй – в резерве) подают воду в разводящую сеть при определенном давлении. Два насоса КМ 180\*80\*160 резервные, работают в ручном режиме.

3. Разводящая сеть смешенная (кольцевая и тупиковая), выполнена трубами диаметром от 160 мм до 20 мм различного материала (полиэтилен, чугун, асбестоцемент, сталь) протяженностью 29,9 км.

Водовод (Лаптевщина – Лебяжье) выполнен полиэтиленовыми трубами диаметром 160 мм в две ветки.

### III. Планируемый объем оказываемой услуги

#### Холодное водоснабжение, тыс. м3

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период 2016-2018
		Факт	Факт	Факт	Факт	План на год
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>	108,93	101,06	96,4	22,4	93,0
1.1	объем потребности в воде, всего:	131,43	131,43	131,43	32,85	131,43
	в том числе:	-	-	-	-	-
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	108,93	101,06	16,0	22,4	93,0
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	-	-	-	-	-
1.2	Подано на очистку	-	-	-	-	-
1.3	Расход на собственные нужды, всего:	-	-	-	8,1	10,0
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	28,63	19,16			
	то же в %	80,3	81,19	80,4	14,3	83,0
1.5	Полезный отпуск воды, всего:					
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	1,11	1,22	0,9	0,4	1,0
	в том числе:					
	котельные	0,51	0,70	0,400	0,305	0,4
	баня	0,60	0,52	0,493	0,144	0,5
1.5.2	реализация технической воды, всего:	-	--	-	-	-
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	79,19	80,68	79,5	13,9	82,0
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	62,81	62,27	59,6	9,7	65,0
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	9,755	11,19	11,8	3,1	9,0
	в том числе:					
1	РМКУ	0,668	0,598	0,621	0,124	
2	Библиотека	0,032	0,062	0,033	0,008	
3	Детский сад №1	1,183	1,194	1,164	0,240	
4	ДЮСШ	0	0,271	0,066	0,356	
5	ЦКС	0,403	0,428	0,323	0,080	
6	Казначейство	0,04465	0,05494	0,05092	0,0127	
7	Музей	0,013	0,017	0,020	0,005	
8	Мировой суд	0,0094	0,0095	0,01233	0,0039	
9	Пожарная часть-36	0,256	0,246	0,226	0,045	
10	ССП	0,00546	0,00534	0,00499	0	
11	РОВД	0,464	0,132	0,154	0,028	
12	Центр соц.помощи	0	0,017	0,01821	0	
13	Районный суд	0,04099	0,04122	0,05776	0,0124	
14	ЦРБ	4,986	6,389	7,408	1,707	
15	Школа	1,555	1,620	1,587	0,495	
16	Вет.станция	0,095	0,1085	0,04415	0	
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	6,64	7,23	8,1	1,1	8,0
	в том числе:					
1	Аптека	0,085	0,105	0,094	0,019	
2	ИП Петров Д.А.	0,156	0,185	0,279	0,075	
3	ООО «Виктория»	0,086	0,044	0,048	0	
4	м-н Гермес	0,004	0	0	0	
5	ООО «Надежда-1»	1,190	0,893	0,772	0,195	
6	ООО «Хлебопек»	0,268	0,272	0,240	0,075	
7	ИП Минин Н.Д.	0,010	0,002	0,006	0	
8	ООО «Сервис»	0,010	0,010	0	0,008	
9	ООО «Флагман»	0,0072	0,0072	0,0072	0	
10	ИП Багаева С.И.	0,008	0,007	0,006	0	
11	ООО «Услуга»	0,99	1,132	1,248	0,278	
12	ИП Шаропова Л.И.	0,012	0,011	0,010	0	
13	м-н Дорожный	0,026	0,013	0,006	00	

		0,031	0,034	0,025	0,004
14	ОАО «Кировоблгаз»	0,133	0,249	0,212	0,045
15	ООО «Казацкий хутор»	0,019	0,003	0,001	0,004
16	МУП «Автоколонна»	0,080	0,099	0,080	0
17	ИП Рыбаков Д.Н.	0,030	0,027	0,033	0
18	Автотранспортное хозяйство	0,222	0,085	0,032	0,010
19	ОАО «Сбербанк»	0,673	0,513	0,431	0,082
20	ИП Богатырев С.А.	0,032	0,006	0	0
21	Ветаптека	0,035	0,123	0,037	0,010
22	Движение	0,007	0	0,010	0
23	Дружинин	0,006	0,006	0,006	0
24	Госстрах	1,023	1,833	2,536	0
25	КФХ «Исток»	0,400	0,868	0,965	0,219
26	ОАО «Карьер «Приверх»	0,004	0	0	0
27	м-н Колизей	0,075	0,060	0,111	0,026
28	ООО «Лебяжье-Агро»	0,075	0,133	0,085	0,011
29	МРСК Центра и Приволжья	0,067	0,044	0,016	0
30	м-н Ялта	0	0,061	0,113	0
31	ИП Шихов Д.А.	0,01985	0,0225	0,0149	0,004
32	Почта России	0,01715	0,0165	0,0111	0,003
33	ОАО «Ростелеком»	0,023	0,023	0,018	0,005
34	Редакция	0,003	0,002	0,015	0,001
35	м-н Семена	0,032	0,011	0,009	0,002
36	Россельхозцентр	0	0	0	0
37	ИП Теплых И.П.	0,036	0,035	0,028	0
38	Церковь	0	0	0,029	0
39	ИП Швецов	0,040	0	0	0,022
40	Автосервис	0,014	0,016	0,033	0
41	Холкин ГГ	0	0,077	0	0
42	ООО «Теплосервис»	0	0	0,245	0
43	ИП Мальцев	0,694	0,249	0,282	0,015
44	Агрохолдинг «Советский»	0	0	0	0,001
45	М-н Иваныч	0	0	0,004	0,004
46	Михеев	-	-	-	-
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	-	-	-	-

\*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».

## Водоотведение, тыс.м3

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период, 2016-2018
		Факт	Факт	Факт	Факт	План на год
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.					5,1
1.1	Отведение сточных вод, всего:	4,85	4,83	5,23	1,15	
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:	0,61	0,52	0,50	0,14	0,6
	в том числе:					
	баня	0,61	0,52	0,50	0,14	0,6
	бельемойка	-	-	-	-	-
1.1.2	от потребителей, всего:	4,24	4,31	4,73	1,01	4,5
	в том числе:					
1.1.2.1	от населения, всего:	3,69	4,10	4,46	0,96	3,7
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:					
	в том числе:					
	РОВД	0,46	0,10	0,18	0,03	0,3
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:					
	в том числе:					
	Аптека	0,09	0,11	0,09	0,02	0,5
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:	-	-	-	-	-
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков	-	-	-	-	-
	то же в %	-	-	-	-	-
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего	-	-	-	-	-
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего	4,85	4,83	5,23	1,15	5,1
1.3	Подано на очистные сооружения других организаций	-	-	-	-	-

\*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».



## 5. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коеф. загрузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс. м.3 планируемый	Коеффициент использов. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте, резерве	Всего		В работе	В ремонте, в резерве	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лотовщина - Лебяжье	45	8760	-	8760	1,0	100,71	-	100,71	119,43	0,8
Итого	45	8760	-	8760	1,0	100,71	-	100,71	119,43	0,8

### 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	24	8,22	10	12
Водозаборы	119,43	100,71	100	119,43
Насосные станции первого подъема	119,43	100,71	100	119,43
Очистные станции:	-	-	-	-
отстойники	-	-	-	-
фильтры	-	-	-	-
контактные осветлители	-	-	-	-
Насосные станции второго подъема	119,43	100,71	100	119,43
Водоводы	119,43	100,71	100	119,43

## Канализация

### 1. Коллекторы

Перечень коллекторов	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коеф. загрузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс. м.3 планируемый	Коеффициент использов. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте, резерве	Всего		В работе	В ремонте	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Набережная	0,2	8760	-	8760	1,0	1,87	-	1,87	1,87	1,0
Комарова-Пионерская	0,45	8760	-	8760	1,0	3,94	-	3,94	3,94	1,0
Производственная-Красноармейская	0,34	8760	-	8760	1,0	2,93	-	2,93	2,93	1,0
Итого	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Примечание. Скорость течения жидкости в канализации принята в размере 0,3 м/с.  
 Пропускная способность рассчитана исходя из площади сечения канализации и скорости течения жидкости.  
 За итоговую пропускную способность канализации принимается пропускная способность внеплощадочной хозяйственно-фекальной канализации.



**2. Насосные станции - нет**

Перечень насосов	Часовая произв. мощность м3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)					Коэф. загрузки	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс. м3	коэффициенты			
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	Всего		Производств. мощность			Мощность в резерве		все го	Планируемый объем	Использования гр.1 5/ гр.1 0	резерва
									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	17	
Итого																	

**3. Решетки - нет**

Перечень решеток	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 пропускаемого тыс. м3	Коэффициент использов. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте	Всего		В работе	В ремонте	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										

**4. 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
№1	25	-	1,04	8760	-	-	8760	1,0	9,10	-	-	9,10	1,87	0,20
№2	25	-	1,04	8760	-	-	8760	1,0	9,10	-	-	9,10	3,94	0,43
№3	25	-	1,04	8760	-	-	8760	1,0	9,10	-	-	9,10	2,93	0,32
Итого	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**5. Метантенки - нет**

Перечень метантенков	Объем м3	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр.4 / гр.7	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс. м3	Коэффициент 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 - нет**

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время обработки стоков 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

**7. Аэрофильтры и аэротенки - нет**

Перечень аэрофильтров и аэротенков	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр.3 / гр.6	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс. м3	Коэффициент 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 - нет														
Пере- ре- чень обо- рудо- вания	Произ- води- тельн. кг су- хов. вещ./м2	Расчет- ное время обработ- ки осад- ка в час	Про- пускн. способ- ность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коеф. загруз- ки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем осадка, тыс.м3 Плани- руемый	Коеф- фициент исполь- зования гр.14/ гр.10
				В ра- боте	В ре- мон- те	В очи- стке	Все- го		В ра- боте	В ре- мон- те	В очи- стке	Все- го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ито- го														

9. Поля орошения и поля фильтрации - нет					
Площадь полей (га)	В том числе орошаемая площадь (га)	Использование площадей полей орошения (%)	Среднесуточная норма нагрузки сточными вода- ми 1 га орошаемой пло- щади (м2)		Расчетная пропускная способность (тыс. м3)
Итого					

10. Иловые площадки - нет		
Площадь иловых площадок (м2)	Среднегодовая норма нагрузки на 1 м2 по- верхности площадок (м3)	Количество осадков за год
Итого		

Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м3)				
Наименование соору- жений	Установл. мощность	Фактический объем (пре- дыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Коллекторы	8,74	5,23	5,1	5,1
Насосные станции	-	-	-	-
Очистные сооружения	-	-	-	-
Механическая очист- ка:	-	-	-	-
а) решетки	-	-	5,1	5,1
б) отстойники	8,74	5,23	-	-
в) метантенки	-	-	-	-
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.	-	-	-	-
д) иловые площадки	-	-	-	-
Биологическая очист- ка:	-	-	-	-
1.Естественная:	-	-	-	-
а) поля орошения	-	-	-	-
б) поля фильтрации	-	-	-	-
2.Искусственная:	-	-	-	-
а) биофильтры	-	-	-	-
б) аэротенки	-	-	-	-
в) вторич. отстойники	-	-	-	-

# Горячее водоснабжение – нет

Таблица расхода тепла прогнозируемого на горячее водоснабжение.

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

Обоснование прогнозируемого объема потребления горячей воды

№ п/п	Дифференциация многоквартирных домов по видам благоустроенности	Норматив потребления горячей воды	
		Месячное потребление, м <sup>3</sup> /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 объема потребления воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на \_\_\_\_ год

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объем воды в ____ году, тыс. м <sup>3</sup>
Объем 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 объема тепловой энергии на \_\_\_\_ год по группам потребителей.

№ п/п	Наименование показателя	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м <sup>3</sup>	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м <sup>3</sup> холодной воды, Гкал/м <sup>3</sup>	Объем тепловой энергии, Гкал
Объем 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 \_\_\_ году за счёт тарифа по горячему водоснабжению

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения
1	Объём реализации всего	тыс.м3
	в том числе:	
1.1	-население	тыс.м3
1.2	- прочие потребители	тыс.м3
2	Экономически обоснованный тариф	руб/м3 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	Объём планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Замена ветхих водопроводных сетей, колодцев, запорной арматуры, устранение порывов, ремонт системы управления и оборудования	0,25	2016 - 325,0 – Соб.ср. 2017 - 350,0 – Соб.ср. 2018 - 375,0 – Соб.ср.	-

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
Замена ветхих водопроводных сетей, колодцев, запорной арматуры, устранение порывов	2016 2017 2018	Ул.Советская Ул. Профсоюзная Ул.Молодежная	Сталь*90 Чугун*100 Чугун*100	п/э*63 п/э*110 п/э*63

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 ветхих водопроводных сетей, колодцев, запорной арматуры, устранение порывов	в течение 2014 г.	Ул. Кооперативная, ул. Комсомольская, ул. Советская, ул. Профсоюзная, ул. Кирова, ул. Пионерская	Колодец из дерева. Задвижка*100, вентиль*50. Ерш металл*100; 50; 20. Труба сталь*50	Колодец из железобетона. Затворы*100; 50. Муфты полиэтиленовые*110; 63; 32. Труба п/э*50 Труба п/э*32

## 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.
Чистка канализационных сетей, колодцев, септиков	0,85	2016 - 52,8 тыс.руб. 2017 - 60,0 тыс.руб. 2018 - 66,0тыс.руб.	-

## 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
Чистка канализационных сетей, колодцев, септиков	в течение 2016-2018	Набережная, Полевая - Пионерская, Производственная - Красноармейская	Керамические трубы диаметром 250 мм	-

## 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
Чистка канализационных сетей, колодцев, септиков	в течение 2014 г.	Набережная, Полевая - Пионерская, Производственная - Красноармейская	Закупорка коллекторов	Пропускная способность восстановлена

## 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	не планировались	-	-	-	-	-	-	-
Водоотведение	не планировались	-	-	-	-	-	-	-

\*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.