



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

2 октября 2014 года

№ 184-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Куйбышевжилкомхоз» «Развитие системы водоснабжения города Куйбышева Новосибирской области на 2015-2017 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 02.10.2014 № 40)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

Утвердить прилагаемую инвестиционную программу Муниципального унитарного предприятия «Куйбышевжилкомхоз» «Развитие системы водоснабжения города Куйбышева Новосибирской области на 2015-2017 годы».

Временно исполняющий обязанности  
руководителя департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Согласованно:**

Глава города Куйбышева  
Куйбышевского района  
Новосибирской области



В. П. Максимов

**УТВЕРЖДЕНА**

Приказом  
Департамента по тарифам  
Новосибирской области



от  
Г.Р. Асмодьяров

***Инвестиционная программа  
МУП «Куйбышевжилкомхоз»***

***«Развитие системы водоснабжения на  
территории города Куйбышева  
на период 2015-2017 годы»***

г. Куйбышев 2014

## 1. Паспорт инвестиционной программы

1	Наименование, место нахождения регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Куйбышевжилкомхоз» города Куйбышева Новосибирской области (сокращённо МУП «Куйбышевжилкомхоз»), ул. Куйбышева, д. 17а, г. Куйбышев, Новосибирская область, 632387 тел. 8(38362) 51-404
2	Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утверждающего инвестиционную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Фрунзе ул., д. 96, город Новосибирск, 630005
3	Наименование органа местного самоуправления поселения, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение.	Администрация города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области, ул. Краскома, д. 37, г. Куйбышев, Новосибирская область, 632387 тел. 8(38362) 51-390 Согласовано: глава города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области Максимов В.П.
4	Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения.	<p><b>1. Показатели качества воды</b></p> <p>- Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, в том числе:</p> <p>по санитарно-химическим показателям 6,5 %;</p> <p><b>2. Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения</b></p> <p>- Количество перерывов в подаче 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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год 0,361 ед/км. в год;</p>

		<p><b>3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть 26,5%;</li> <li>- Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть 0,339 кВт*ч/куб.м.</li> </ul>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размер расходов на строительство.**

2.1. Мероприятия по подготовке проектной документации, строительству и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения.

2.1.1. Строительство водозаборной скважины для водоснабжения в г. Куйбышеве Новосибирской области по адресу: г. Куйбышев, ул. Володарского, 61а:

- проектно-сметная документация (разработана ОАО «Строительно-монтажный поезд № 327» в 2014 году);
- экспертное заключение по проектной документации (выдано ГБУ НСО «ГВЭ НСО» № 123-14 от 18 апреля 2014);
- сводный сметный расчёт (утверждён распоряжением администрации города Куйбышева от 04.07.2014г.№ 171-р).

2.1.2. Реконструкция части водопроводных сетей от существующей камеры НФС до существующего колодца Ланта-банка протяженностью 209 метров:

- обследование технического состояния водопровода в г. Куйбышев Куйбышевского района;
- получение экспертного заключения по проектной документации

2.2. Обоснование необходимости мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения и их краткое описание.

2.2.1. Численность населения города Куйбышева составляет 44606 человек. МУП «Куйбышевжилкомхоз» - оказывает услугу в сфере водоснабжения населению, бюджетным и прочим потребителям. Количество человек, пользующихся услугой водоснабжения, составляет 22 504 чел. Около половины горожан проживают в частном секторе и имеют собственные неглубокие скважины, не обеспечивающие их в полной мере качественной питьевой водой.

Для водоснабжения города Куйбышева используются поверхностные и подземные источники водоснабжения.

- Поверхностный водозабор из р. Омь осуществляется насосно-фильтровальной станцией (НФС). Существующие в настоящее время водоочистные сооружения эксплуатируются с 1977г. с проектной производительностью 9,6 тыс. куб. м. в сутки. Фактическая производительность – 6,966 тыс. куб. м в сутки.
- Подземный водозабор осуществляется артезианскими скважинами в количестве 9 шт. из них 3 шт. глубоководные (738 м., 753 м., 854 м.) фактической производительностью 2 540 куб.м. в сутки;

Годовой объем выработки воды в 2013 году составил 3 455,45 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе население 1 596,13 тыс. м<sup>3</sup> (22 504 чел), бюджетные организации 180,44 тыс. м<sup>3</sup>, прочие потребители 76,17 тыс.м<sup>3</sup>.

На балансе МУП «Куйбышевжилкомхоз» находятся 82,99 км, водопроводных сетей из них 43,880 км ветхие.

- Насосные станции 2-го подъема (на НФС и на КСХТ) - 2 шт. и водонапорные башни в количестве 4 шт. подают питьевую воду по водопроводным сетям в город, где по закольцованной системе трубопроводов распределяется по кварталам и улицам.

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения использованы стальные, чугунные и полиэтиленовые трубы диаметром 20, 25, 32, 40, 50, 57, 60, 76, 89, 100, 110, 150, 160, 200, 250, 300, 325, 400, 500. Сети оборудованы колодцами с запорной арматурой, пожарными гидрантами - для нужд пожаротушения.

Согласно результатов лабораторных исследований, проведенных лабораторий НФС, вода холодная питьевая, взятая на дату 07.07.2014 года из пробоотборника (выход в городскую распределительную сеть), не соответствует требованиям СанПиНа 2.1.4.1074-01:

- по цветности в 2,5 раза;
- по железу (суммарно) в 2,0 раза;
- перманганатной окисляемости в 5 раз (приложение).

Основными задачами настоящего проекта являются:

- ✓ увеличение доли населения г. Куйбышева, употребляющую питьевую воду нормативного качества на 18,9 % за счёт уменьшения объёма воды, забираемого из поверхностных источников (реки), требующего большого расхода реагентов на очищение;
- ✓ реконструкция системы водоснабжения на территории города Куйбышева путём замены ветхих участков сетей;
- ✓ устранение дефицита водопотребления на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды ГБУЗ НСО «Куйбышевская Центральная районная больница» и населения, проживающего на территории, прилегающей к ул. Володарского и с учетом перспективы развития части города в районе ул. Полевая - ул. Карбышева до 100%;

Для разрешения обозначенных проблем необходимо обеспечить реализацию проекта по строительству водозаборной скважины по адресу ул. Володарского, 61а, а так же реконструкцию части водопроводных сетей

протяженностью 209 метров от существующей камеры НФС до существующего колодца Ланта-банка.

Схема водоснабжения города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области на период с 2013-2017 годы и на период до 2023 года утверждена постановлением администрации города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области от 25.08.2014 № 892.

Техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП «Куйбышежилкомхоз» по развитию системы водоснабжения на территории города Куйбышева на период 2015-2017 годы утверждено постановлением администрации города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области от 20.02.2014 № 190.

2.3. Краткое описание мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения

За период реализации инвестиционной программы планируется:

- ✓ по строительству водозаборной скважины
  - строительство водозаборной скважины по адресу ул. Володарского, 61а в комплексе работ (строительство санзоны, строительство павильона над скважиной, строительство водопровода диаметром 110 мм (подключение в существующем колодце ) 50 п. м.)
- ✓ по реконструкции водопроводных сетей планируется:
  - укладка трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 600 мм протяженностью 209 метров ;

2.4. Предполагаемый объем капитальных вложений (согласно сметных расчетов) – 8 117,20 тыс. руб. (восемь миллионов сто семнадцать тысяч двести рублей) из них:

- строительство водозаборной скважины по адресу ул. Володарского, 61а, на сумму 5 661,82 тыс. руб.;

- реконструкция водопроводных сетей от НФС до Ланта-банка на сумму 2 455,38 тыс. руб.;

**3. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы.**

Показатель	Ед. изм.	2013 факт	2015 план	2016 план	2017 план
Протяженность сетей, всего	км	82,99	82,99	82,99	82,99
Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	43,880	43,671	43,15	41,5
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	52,9	52,6	52,00	50,0
Процент износа	%	42,7	40,0	37,0	35,0

**4. График реализации мероприятий инвестиционной программы, график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию**

Наименование мероприятий программы	Год
Строительство водозаборной скважины по адресу ул. Володарского, 61а в комплексе работ (строительство санзоны, строительство павильона над скважиной, строительство водопровода диаметром 110 мм (подключение в существующем колодце ) 50 п. м.)	2015
Разработка ПСД на реконструкцию водопроводных сетей от НФС до Ланта-банка.	2016
Реконструкция водопроводных сетей от НФС до Ланта-банка, диаметром 600 мм, протяжённостью 209 м	2017

**5. Источники финансирования инвестиционной программы**

Источники финансирования:

- средства областного бюджета (долгосрочная целевая программа «Чистая вода» в Новосибирской области - 6 356,26 тыс. руб.;
- средства администрации города Куйбышева – 397,27 тыс. руб.;
- средства предприятия (амортизационные отчисления, предусмотренные в тарифе) – 1 363,67 тыс. руб.

№ п/п	Наименование предприятия/адрес объекта	Финансовые потребности, всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.		
			2015	2016	2017
1.1	Строительство водозаборной скважины по адресу ул. Володарского, 61а	5 661,82	5 661,82		
1.2.1	Разработка ПСД на реконструкцию водопроводных сетей от НФС до Ланта-банка.	171,87		171,87	
1.2.2	Реконструкция водопроводных сетей от НФС до Ланта-банка.	2 283,51			2 283,51
<b>Всего инвестиций за период, в т.ч.</b>		<b>8 117,20</b>	<b>5 661,82</b>	<b>171,87</b>	<b>2 283,51</b>
<i>Собственные средства предприятия, из них:</i>		<i>1 363,67</i>	<i>849,27</i>	<i>171,87</i>	<i>342,53</i>
Амортизация		1363,67	849,27	171,87	342,53
<i>Бюджетные средства, из них:</i>		<i>6 753,53</i>	<i>4 812,55</i>		<i>1 940,98</i>
средства областного бюджета (долгосрочная целевая программа "Чистая вода")		6 356,26	4 529,46		1 826,80
средства администрации города Куйбышева		397,27	283,09		114,18

## 6. Расчет эффективности инвестиционных средств

Динамика показателей качества, надёжности и эффективности использования ресурсов

Наименование Показателя	Ед. изм.	2013 факт	2014 ожидаемое	2015 план	2016 план	2017 план
А	1	2	3	4	5	6
<b>1. Показатели качества воды</b>						
Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	шт.	1514	938	900	800	700
А	1	2	3	4	5	6
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	13,95	8,8	8,3	7,5	6,5
<b>2. Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения</b>						
Количество аварий (технологических нарушений) на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед.	55	44	40	35	30
Протяжённость водопроводной сети	км	82,99	82,99	82,99	82,99	82,99
Количество перерывов в подаче 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	ед./км.	0,663	0,530	0,482	0,422	0,361

централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год						
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>						
Объём потерь в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс. куб. м.	1042,67	942,35	842,03	800,0	750,0
Общий объём воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	2884,81	2661,56	2829,29	2829,29	2829,29
Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	36,1	35,4	29,8	27,3	26,5
Общий объём воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс. куб. м.	2926,67	2938,60	2941,35	2941,18	2941,00
Общее количество электрической энергии, потребляемой в процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	1005,9	1005,0	1003,0	1000,0	997,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,343	0,342	0,341	0,340	0,339

Выполнение мероприятий инвестиционной программы позволит повысить качество оказываемой услуги по водоснабжению, устранит дефицит водопотребления населения и предприятий города Куйбышева.

## **7. Предварительный расчёт тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы.**

Прогнозируемые тарифы на питьевую воду на период реализации инвестиционной программы рассчитаны исходя из параметров производственных программ деятельности МУП «Куйбышевжилкомхоз» на 2015-2017 гг.

Производственная программа в сфере питьевого водоснабжения МУП  
"Куйбышевжилкомхоз"

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2013	2014	2015	2016	2017
			Факт	Расчёт департа мента	Проект предпри ятия	Проект предпри ятия	Проект предпри ятия
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<b>1.</b>	<b>Объём выработки воды</b>	тыс. м <sup>3</sup>	<b>3 465,45</b>	<b>3 211,56</b>	<b>3 406,69</b>	<b>3 396,69</b>	<b>3 396,69</b>
2.	Объём воды, полученной со стороны	тыс. м <sup>3</sup>	549,00	550,00	550,00	550,00	550,00
3.	Объём воды, используемой на нужды ВКХ	тыс. м <sup>3</sup>	23,10	43,69	0,00	0,00	0,00
4.	Объём воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>					
5.	Объём отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	2 916,45	2 661,56	2 856,69	2 846,69	2 846,69
<b>6.</b>	<b>Объём потерь</b>	тыс. м <sup>3</sup>	<b>1 052,67</b>	<b>372,50</b>	<b>731,89</b>	<b>731,89</b>	<b>731,89</b>
6.1.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%	36,1%	14,0%	25,6%	25,7%	25,7%
7.	Объём отпуска воды всего	тыс. м <sup>3</sup>	1 863,78	2 185,58	2 124,80	2 114,80	2 114,80
7.1.	в т. ч. собственным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	11,04	24,60	21,30	21,30	21,30
<b>8.</b>	<b>Объём реализации товаров и услуг, в т. ч. по потребителям:</b>	тыс. м <sup>3</sup>	<b>1 852,74</b>	<b>2 160,98</b>	<b>2 103,50</b>	<b>2 093,50</b>	<b>2 093,50</b>
8.1.	бюджетные	тыс. м <sup>3</sup>	180,44	205,79	180,08	180,08	180,08
8.2.	население	тыс. м <sup>3</sup>	1 596,13	1634,44	1 540,00	1 540,00	1 540,00
8.3.	прочие	тыс. м <sup>3</sup>	76,17	320,75	383,42	373,42	373,42

Предварительный расчет тарифа на питьевую воду МУП  
"Куйбышевжилкомхоз"  
на период реализации инвестиционной программы

№ п/п	Наименование статей затрат	2013 год		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
		План	Факт	Расчёт департамента	Проект предприятия	Проект предприятия	Проект предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Реагенты	√6 825,17	√6 127,11	√4 134,11	4 560,74	4 788,78	4 847,05
2	Электроэнергия	√4 227,06	2 987,08 <i>2990,93</i>	√3 393,60	3 183,77	3 342,96	3 510,11
3	Закупка наполнителей фильтров (песок, гравий)		170,25		0,00	0,00	0,00
4	Расходы на оплату труда осн. произв. персонала	√4 521,60	<i>7189,56</i> 7 198,56	√6 686,96	7 121,72	7 477,81	7 851,70
5	Отчисления на социальные нужды	√1 365,52	<i>2171,34</i> 2 162,28	√2 026,15	2 150,76	2 258,30	2 371,21
6	Амортизация основных средств	√2 075,40	2 768,99	√2 504,10	2 699,20	2 834,16	2 975,87
7	Аренда основных средств	√76,90	√132,20	√126,40	132,20	138,81	145,75
8	Ремонты, в т.ч.	√2 050,00	√2 081,08	1 231,35	898,45	943,37	809,38
8.1	капитальный ремонт						
8.2	текущий ремонт	√2 050,00	√2 081,08	√1 231,35	898,45	943,37	809,38
8.3	расходы на оплату труда						
8.4	отчисления на социальные нужды						
8.5	прочее						
9	Услуги по транспортир. неочищенной воды						
10	Услуги по очистке воды						
11	Услуги по транспортированию воды						
12	Покупная вода в т.ч.:	√503,10	270,11	0,00			
12.1	оплата потерь воды						
13	Материалы и запасные части						
14	Прочие прямые расходы	√722,14	<i>49,80</i> 2 505,00	√1 059,79	52,14	54,75	57,48

1	2	3	4	5	6	7	8
15	Цеховые расходы, в т.ч.	√4 171,57	<sup>5931,73</sup> 3 910,53	√8 587,17	8 566,63	8 994,96	9 444,71
15.1	расходы на оплату труда	√2 601,03	<sup>3951,25</sup> 2 402,19	√5 919,38	5 944,32	6 241,54	6 553,61
15.2	отчисления на социальные нужды	√785,51	<sup>1193,28</sup> 721,14	√1 793,57	1 795,18	1 884,94	1 979,19
15.3	отопление, освещение и пр	√785,03	√787,20	√874,22	827,13	868,49	911,91
15.4	прочее						
16	Проведение АВР	√5 123,70	671,72				
17	Расходы по сомнительным долгам						
18	Общехозяйственные расходы, в т.ч.	3 564,44	2 947,23	√2 077,62	3 344,74	2 996,71	3 146,55
18.1	расходы на оплату труда	√2 109,40	<sup>28</sup> 1 858,40	√1 594,49	2 192,02	2 301,62	2 416,70
18.2	отчисления на социальные нужды	√637,04	<sup>561,50</sup> 432,78	√483,13	661,99	695,09	729,84
18.3	прочее	√818,00	<sup>287,70</sup> 656,05		490,73		
19	Налоги, включаемые в себестоимость (без ЕСН):	1 545,20	1 553,90	1 616,20	1 611,73	1 692,31	1 776,92
19.1	земельный налог				0,01		
19.2	водный налог	√595,20	√348,40	√399,60	348,44	365,86	384,16
19.3	транспортный налог	√52,00	<sup>38,30</sup> 49,06	√60,20	49,06	51,51	54,09
19.4	налог на имущество	√898,00	√1 156,40	√1 156,40	1 214,22	1 274,93	1 338,68
19.5	единый налог для организации с УСН						
20	Плата за загрязнения	√49,30	<sup>42,00</sup> 42,97	√43,00	42,97	45,12	47,37
21	Расходы на ГСМ (или/и расходы на аренду спецтехники)	√834,10	√773,19	846,94	857,99	900,89	945,93
22	Прочие косвенные расходы						
23	<b>Себестоимость</b>	<b>37 655,20</b>	<b>36 302,20</b>	<b>34 333,40</b>	<b>35 223,04</b>	<b>36 468,92</b>	<b>37 930,03</b>
24	Объем отпущенной воды (тыс.м <sup>3</sup> )	2 480,80	1 863,78	2 185,58	2 124,80	2 114,80	2 114,80
24.1	в т.ч. сторонним потребителям (тыс.м <sup>3</sup> )	2 456,20	1 852,74	2 160,98	2 103,50	2 093,50	2 093,50
25	<b>Удельная себестоимость 1 м<sup>3</sup> отпущенной воды, руб/м<sup>3</sup></b>	<b>15,18</b>	<b>19,48</b>	<b>15,71</b>	<b>16,58</b>	<b>17,24</b>	<b>17,94</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
26	Себестоимость водоснабжения сторонних потребителей	37 281,81	36 087,17	33946,96	34 869,95	36 101,60	37 548,00
27	Прибыль, в т.ч.:	155,25		✓ 695,91	125,00	131,25	137,81
27.1	инвестиционная программа развития				0,00	0,00	0,00
27.2	социальная программа развития	✓ 124,20		✓ 695,91	125,00	131,25	137,81
27.5.1	налог на прибыль	✓ 31,05					
27.5.2	другие необходимые налоги и сборы						
28	Необходимая валовая выручка	37 437,06	36 087,17	34 642,86	34 994,95	36 232,85	37 685,82
29	Тариф (без НДС), руб/м <sup>3</sup>	15,24	19,48	16,03	16,64	17,31	18,00
30	НДС	18%	18%	18%	18%	18%	18%
31	Тариф (с НДС), руб/м <sup>3</sup>	17,99	22,98	18,92	19,63	20,42	21,24
32	Инвестиционная надбавка (без НДС), руб/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Тариф + надбавка (без НДС), руб/м <sup>3</sup>	15,24	19,48	16,03	16,64	17,31	18,00
34	Тариф + надбавка (с НДС), руб/м <sup>3</sup>	17,99	22,98	18,92	19,63	20,42	21,24
35	Рост тарифа	108,67%		105,18%	103,8%	104,0%	104,0%

### **Расчет амортизации:**

**2015 год:**

Водопроводные сети 82,99 км. = 57599,58 \* 1,7 % = 979,19 тыс. руб.

Скважины ( 11 шт) = 24 266,5 \* 4,0% = 970,66 тыс. руб.

Водонапорные башни ( 4 шт) = 2 277,74 \* 2,5% = 56,94 тыс. руб.

Поверхностный забор воды (НФС 1 шт)= 8116,7\*3,64% = 295,5 тыс. руб

Транспортные средства = 1 039,43\*11,1% = 115,38 тыс. руб.

Прочие основные средства = 3 391,93\*8,3% = 281,53 тыс. руб.

Итого за 2015 г = 979,19 + 970,66 + 56,94 + 295,5 + 115,38 + 281,53 = 2 699,2 тыс.руб.

**2016 год:**

Водопроводные сети 82,99 км. = 57599,58 \* 1,7 % = 979,19 тыс. руб.

Скважины ( 11 шт) = 27 640,5 \* 4,0% = 1 105,62 тыс. руб.

Водонапорные башни ( 4 шт) = 2 277,74 \* 2,5% = 56,94 тыс. руб.

Поверхностный забор воды (НФС 1 шт)= 8116,7\*3,64% = 295,5 тыс. руб

Транспортные средства = 1 039,43\*11,1% = 115,38 тыс. руб.

Прочие основные средства = 3 391,93\*8,3% = 281,53 тыс. руб.

Итого за 2015 г = 979,19 + 1 105,62 + 56,94 + 295,5 + 115,38 + 281,53 = 2 834,16 тыс.руб.

*2017 год:*

Водопроводные сети 82,99 км. = 65 935,46 \* 1,7 % = 1 120,90 тыс. руб.

Скважины ( 11 шт) = 27 640,5 \* 4,0% = 1 105,62 тыс. руб.

Водонапорные башни ( 4 шт) = 2 277,74 \* 2,5% = 56,94 тыс. руб.

Поверхностный забор воды (НФС 1 шт)= 8116,7\*3,64% = 295,5 тыс. руб

Транспортные средства = 1 039,43\*11,1% = 115,38 тыс. руб.

Прочие основные средства = 3 391,93\*8,3% = 281,53 тыс. руб.

Итого за 2015 г = 1 120,90 + 1 105,62 + 56,94 + 295,5 + 115,38 + 281,53 = 2 975,87 тыс.руб.

## **8. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями и программа энергосбережения**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Куйбышева на период 2013 – 2020 гг предусматривает:

1. Обеспечение населения города качественной питьевой водой в количестве, соответствующем нормам водопотребления, с качеством соответствующим СанПин по доступным ценам в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья населения города.

2. Рациональное использование водных ресурсов, уменьшение потерь питьевой воды при транспортировке для потребителей.

Цели Программы будут достигнуты в результате реализации инвестиционной программы МУП «Куйбышежилкомхоз» по развитию системы водоснабжения на территории города Куйбышева на период 2015-2017 годы.

Услуга «Водоснабжение» должна быть предоставлена всем жителям города в соответствии с нормативными требованиями к качеству и объему услуги.

Питьевая вода, доведенная до нормативных требований по качеству на централизованных очистных сооружениях водопроводов должна дойти до потребителя через капитально отремонтированные или санированные водопроводные сети без ухудшения качества. При необходимости более высоких требований к качеству услуги «Водоснабжение и водоотведение» в многоквартирных домах или квартирах может быть установлен дополнительный фильтр.

В 2014 года закончилось действие муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области на 2011-2013 годы» в настоящий момент идёт работа над разработкой муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области на 2015-2017 годы»

## 9. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционных обязательств

В период 2010-2013г в отношении системы водоснабжения города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области была утверждена и реализована «Инвестиционная программа коммунального комплекса «Муниципального производственного предприятия «Куйбышевжилкомхоз» «Оздоровление водопроводно-канализационного хозяйства города Куйбышева на 2010-2012 годы» (в редакции изменений, утверждённых решением сессии то 08.10.2013 № 344 совета депутатов города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области.

## 10. Отчёт об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы

В 2013г программа завершена и выполнена в полном объеме.  
По водоснабжению за 2013 год освоено средств:

№ п/п	Наименование объекта и его адрес	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.
В сфере водоснабжения			
1	Реконструкция части сетей по ул. Володарского (от маг. «Балатон» до ул. Молодёжная ) – 1306 п.м. ( восстановление асфальтобетонного покрытия после реконструкции, протяжённостью 1018кв.м.)	2 144,814	2 144,814
2	Реконструкция части сетей ул. Партизанская и Маяковского (ул. Копейкина-ул. Партизанская, район квартала 8 дом № 5) 70 п.м.	316,910	316,910
3	Реконструкция части сетей ул. Школьная, М. Горького, Кузнечная, Советская, дюкер от ул. Советской через р. Омь до ул. Коммунистическая (дюкер ул.Советская сталь Д325)	1 950,868	1950,868
4	Реконструкция артезианских скважин по ул. Б. Хмельницкого и по ул. Котовского	12 112,682	12 112,682
	<b>ИТОГО</b>	<b>16 525,274</b>	<b>16 525,274</b>