



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

13 ноября 2015 года

№ 237-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Чикское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» по развитию системы водоснабжения на территории рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области на 2016-2018 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 13.11.2015 № 64)

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

Утвердить прилагаемую инвестиционную программу Муниципального унитарного предприятия «Чикское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» по развитию системы водоснабжения на территории рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области на 2016-2018 годы.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

СОГЛАСОВАНО:

Глава рабочего поселка Чик  
Коченевского района  
Новосибирской области



В.Ф. Арюткин

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом Департамента по тарифам  
Новосибирской области



13.11 2015 года

Д.Р. Асмодьяров

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
по развитию системы водоснабжения  
на территории рабочего поселка Чик  
Коченевского района Новосибирской области  
на 2016-2018 годы»**

р.п. Чик 2015г.

## 1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Чикское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства»
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу	Департамент по тарифам Новосибирской области 630005, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 96
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области. Местонахождение: 632662, Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Чик, ул. Садовая, д. 2а
Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения	<p><b>Плановые значения показателей надежности:</b> Снижение аварийности до 0,10 ед/км Продолжительность бесперебойного водоснабжения потребителей – 24 ч/сут.</p> <p><b>Плановые значения показателей качества:</b> Доля проб питьевой воды, соответствующая требованиям – 100%</p> <p><b>Плановые значения показателей энергоэффективности:</b> Уровень потерь – 9,60% Удельный расход электроэнергии на производство воды – 1,30 кВт/ч</p>

## 2. Мероприятия по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения

### 2.1. Мероприятия по подготовке проектной документации:

2.1.1. *Строительство водозаборной скважины в р.п. Чик по ул. Комсомольская Коченевского района Новосибирской области:*

- экспертное заключение № 911-12 по проектной документации «Строительство водозаборной скважины в р.п.Чик Коченевского района Новосибирской области» общей стоимостью строительства в ценах на 01.06.2012 года в размере 2743,71 тыс.руб.;
- задание на проектирование на разработку проектной документации на строительство водозаборной скважины в р.п.Чик Коченевского района Новосибирской области»;
- Постановление администрации рабочего поселка Чик от 13.08.2012 №61, о строительстве водозаборной скважины в р.п.Чик;
- выписка из протокола заседания межведомственной комиссии по земельным вопросам от 31.08.2012г.
- сводный сметный расчет стоимости строительства составленного в ценах по состоянию на 01.06.2012 г. (СБ ИЦС вып.№3, июнь 2012 г);

### *2.1.2. Реконструкция водопроводных сетей в р.п.Чик Коченевского района Новосибирской области:*

- реконструкция водопровода по ул.Октябрьская (протяженностью 200 м, диаметр трубы 110 мм);
- реконструкция водопровода по ул.Октябрьская (протяженностью 214 м, диаметр трубы 110 мм).

Данные мероприятия включены в соответствии с утвержденной схемой водоснабжения в р.п.Чик Коченевского района Новосибирской области на 2014-2017 гг и на период до 2023 г. Сметная документация находится в разработке.

### *2.2.1. Обоснование необходимости мероприятий по реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения.*

Описываемый район р.п.Чик в гидрогеологическом отношении относится к Иртышскому артезианскому бассейну. Уровень грунтовых вод устанавливается на глубине 1,5-2,1м. По химическому составу воды гидрокарбонатные кальциево-магниевые, гидрокарбонатно-хлоридные натриево-магниевые с минерализацией 0,7-1,1г/л. Воды жесткие и умеренно-жесткие. РН среды 7,0-7,5. Глубина залегания подземных вод колеблется от 20 до 30 м, мощностью отложений 5 - 11 м. Дебиты скважин колеблются от 3,3 до 10 л/с при понижении 3-20 м. Поземные воды широко используются для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения. По химическому составу воды гидрокарбонатные, кальциево-магниевые, кальциевые, реже кальциево-натриевые, с сухим остатком 0,5-0,8 г/л. По степени жесткости воды очень жесткие и жесткие. Величина общей жесткости изменяется в пределах 8-10 мг-экв/дм<sup>3</sup>, РН 7-7,8, содержание железа 0,4-0,5мг/дм<sup>3</sup>.

В целом водоснабжение р.п. Чик осуществляется за счет использования

подземных вод. Три скважины первого водозабора пробурены в 1949, 1976 и 1978 гг. Так как при старении скважин дебит их уменьшается, воды, подаваемой населению не хватает, в связи с чем и необходимо строительство новой скважины. Часовой расход воды, исходя из технических параметров ближайшей скважины №12-Г, принимается  $16 \text{ м}^3/\text{час}$ .

Местоположение скважины определено по ул. Комсомольская, в 75 м на запад от магазина по ул. Ленина, 2б. Вода из вновь пробуренной скважины будет подаваться по проектируемому водопроводу в действующую водопроводную сеть. Существующую скважину №12-Г рекомендуется оставить как резервный источник водоснабжения в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84 табл. 10 п. 5.13.

Подача воды из пробуренной скважины предусмотрена по соединительному водопроводу (протяженностью 235 м) в существующую кольцевую водопроводную сеть. Водопровод запроектирован из полиэтиленовых напорных питьевых труб  $D=110 \text{ мм}$ . Строительство водопровода должно выполняться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.04-85 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации», СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

Средняя расчетная водопроницаемость водоносного горизонта по ранее пробуренной скважине  $-50 \text{ м}^3/\text{сут}$ , расчетное понижение уровня воды в проектируемой скважине  $-11 \text{ м}$ . При статическом уровне 22 м и эксплуатационном дебите  $16 \text{ м}^3/\text{час}$  динамический уровень в проектируемой скважине следует ожидать на глубине 33 м. Перед спуском колонн ствол скважины прорабатывается долотом. После спуска колонн производится цементирование затрубного и межтрубного пространства, затем производят испытание колонны на герметичность. После установки фильтровой колонны производится промывка скважины водой для очистки от шлама и опробование с целью установления ее производительности. Откачиваемая вода удаляется за пределы первого пояса зоны санитарной охраны. В конце откачки предусматривается отбор проб на химический анализ.

При получении положительных результатов принимается решение о использовании скважины. Предусматривается установка в эксплуатационной колонне водоподъемного оборудования, павильона над скважиной, устройство зоны санитарной охраны и строительство соединительного водопровода.

После окончания бурения и опробования водозабора составляется паспорт скважины. Для постоянной эксплуатации в скважину устанавливается на глубину 39 м погружной насос типа ЭЦВ6-16-75. Над скважиной устанавливается павильон полного заводского изготовления с установленными в нем приборами отопления и электроосвещения. Здание павильона представляет собой бокс из щитовых панелей, выполненных в заводских условиях из металлического (уголок) и

деревянного каркаса, обшитых внутри и снаружи оцинкованным железом, внутреннее пространство стен заполнено утеплителем из негорючего материала. Технологическое оборудование поставляется в собранном виде и монтируется внутри павильона после установки его над скважиной. В боксе монтируется запорная арматура, устройства для замера уровня воды в скважине, счетчик воды СТВ-65, манометр, частотно-регулируемый привод. Отопление здания – электрическое двумя электронагревателями ПЭТ-4. Вентиляция здания насосной станции – естественная.

В составе оборудования скважины на устье предусмотрена установка пожарного крана Ø50мм. Согласно СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (п.7.18 примечание 2) в павильонах на водозаборных скважинах противопожарный водопровод предусматривать не требуется.

Производство и потребление услуг ЖКХ обеспечивает Муниципальное Унитарное предприятие "ЧИКСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА".

Услуги централизованного водоснабжения предоставляются населению и бюджетной сфере. Большая часть реализованной воды (85%) используется на хозяйственно-бытовые нужды населения. Населению поселения отпущено в 2014 году 221,61 тыс. куб.м. Значительная часть водопроводных сетей и водонапорных башен имеют высокий процент износа. В целом данные скважины имеют малый дебит и плохое качество воды. В текущих затратах расходы на электроэнергию составляют электроэнергия 18,7%. Удельный расход электроэнергии составляет по результатам 2014 года 1,78 кВт/куб.м.

Основными проблемами функционирования и эксплуатации систем водоснабжения р.п. Чик являются высокий износ оборудования и аварийность водопроводов и водонапорных башен, что приводит к большому объему затрат на ремонтные работы; отсутствие учета по реализации воды; низкой ресурсной эффективности действующего перекачивающего оборудования; низкой экономической эффективности из-за потерь в сетях; низкому качеству (надежность и экологическая безопасность) услуг водоснабжения (отсутствие водоочистки).

Для решения обозначенных проблем необходимо строительство новой водозаборной скважины и водопроводных сетей. Данный проект инвестиционной программы предусматривает привлечение денежных средств ДЦП «Чистая вода» в Новосибирской области на 2012-2017 годы и средств администрации р.п.Чик Коченевского района Новосибирской области.

### 3. Плановый и фактический проценты износа объектов системы водоснабжения.

Таблица 1

Показатель	Ед. изм.	2014 факт	2015 план	2016 план	2017 план	2018 план
Протяженность сетей	км	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50
Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	5,00	5,00	5,00	4,80	4,60
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	21,28	21,28	21,28	20,42	19,57
Процент износа	%	57,11	57,11	52,84	55,55	58,27

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

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объем работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Срок выполнения	Год ввода в эксплуатацию
1	Строительство водозаборной скважины в р.п.Чик по ул.Комсомольская Коченевского района Новосибирской области	шт.	1	2743,71	2016	2016
2	Реконструкция водопровода по ул. Октябрьская 200 м	м	200	956,75	2017	2017
3	Реконструкция водопровода по ул. Октябрьская 214 м	м	214	1023,73	2018	2018
4	<b>Итого:</b>			<b>4724,19</b>		

### 5. Источники финансирования инвестиционной программы.

Требуемый объем финансирования инвестиционной программы 4724,19 тыс.руб. Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке. Источниками финансирования для выполнения мероприятий программы являются средства бюджета Новосибирской области (ДЦП «Чистая вода» в Новосибирской области на 2012-2017 годы») и средства администрации р.п.Чик Коченевского района Новосибирской области:

- Бюджет Новосибирской области в рамках ДЦП «Чистая вода» в Новосибирской области на 2012-2017 годы – 2194,97 тыс.руб.;
- Средства администрации р.п.Чик Коченевского района Новосибирской области – 2529,22 тыс.руб.

Таблица 3

№	Мероприятия	Год	Всего, тыс.руб.	В т.ч.	
				ДЦП «Чистая вода»	Администрация р.п. Чик
1	Строительство водозаборной скважины	2016	2743,71	2194,97	548,74
2	Реконструкция водопровода по ул. Октябрьская (200 м)	2017	956,75	-	956,75
3	Реконструкция водопровода по ул. Октябрьская (214 м)	2018	1023,73	-	1023,73
	Всего:		<b>4724,19</b>	2194,97	2529,22

### 6. Расчет эффективности инвестирования средств.

Динамика показателей качества, надежности и эффективности использования ресурсов

Таблица 4

№	Показатель	Ед.изм.	2014 факт	2015 план	2016 план	2017 план	2018 план
<b>1. Показатели качества воды</b>							
	Отбор проб питьевой воды:		276	276	276	276	276
	бактериологические	шт	60	60	60	60	60
	санитарно-гигиенические	шт	216	216	216	216	216
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
2.1	Количество аварий	ед	3	3	3	3	3
	Общая протяженность сети	км	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50
	Аварийность	ед/км	0,12	0,12	0,12	0,11	0,10
2.2	Протяженность сетей	км	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	5	5	5	4,80	4,60
	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	21,20	21,20	21,20	20,30	19,40
2.3	Продолжительность бесперебойного снабжения потребителей	Часов в сутки	24	24	24	24	24
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>							
3.1	Объем отпуска воды	тыс.м <sup>3</sup>	281,51	299,60	283,4	283,4	283,4
	Объем потерь	тыс.м <sup>3</sup>	31,28	32,40	31,49	31,33	31,00
	Уровень потерь	%	9,75	9,76	9,75	9,70	9,60
3.2	Расход электрической энергии	тыс.кВт/ч	571,85	308,76	526,00	465,12	420,00
	Объем производства воды	тыс.м <sup>3</sup>	320,81	332,00	323,00	323,00	323,00
	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,78	0,93	1,63	1,44	1,30



**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

Таблица 5

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя				
			факт 2014	план 2015	план 2016	план 2017	план 2018
<b>1</b>	<b>Показатели качества воды</b>						
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 (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	14,28	0	0	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.4.1074-1), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	14,28	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:</b>						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в метах 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	0,12	0,12	0,12	0,11	0,10
<b>3</b>	<b>Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды:</b>						
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,75	9,75	9,75	9,70	9,60
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт *ч/м <sup>3</sup>	1,78	1,65	1,60	1,44	1,30
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт *ч/м <sup>3</sup>	1,78	1,65	1,60	1,44	1,30

## 7. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы.

Прогнозируемые тарифы на питьевую воду на период реализации инвестиционной программы рассчитаны исходя из параметров производственных программ деятельности МУП «Чикское ППЖКХ».

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения МУП «Чикское ППЖКХ».

Таблица 6

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Величина показателя					
			2014 план	2014 факт	2015 план	2016 план	2017 план	2018 план
1	Объем выработки воды	тыс.м <sup>3</sup>	332,00	320,81	332,00	323,00	323,00	323,00
2	Объем воды, используемой на СН ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	8,02	8,10	8,10	8,27	8,10
3	Получено воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	332,00	312,80	332,00	314,90	314,73	314,9
6	Объем потерь	тыс.м <sup>3</sup>	32,40	31,28	32,40	31,49	31,33	31,00
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,76	9,75	9,76	9,75	9,70	9,60
8	Объем отпуска воды всего	тыс.м <sup>3</sup>	299,60	281,51	299,60	283,40	283,40	283,90
8.1	В т.ч. собственным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	16,60	19,10	16,60	15,20	15,20	15,70
9	Объем реализации воды, в т.ч.	тыс.м <sup>3</sup>	283,00	262,41	283,00	268,20	268,20	268,20
9.1	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	29,60	34,00	29,60	29,80	29,80	29,80
9.2	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	246,60	222,61	246,60	227,30	227,30	227,30
9.3	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	6,80	5,80	6,80	11,10	11,10	11,10

Предварительный расчет тарифа на питьевую воду МУП «Чикское ППЖКХ» на период реализации инвестиционной программы.

Таблица 7

№	Показатели	МУП «Чикское ППЖКХ»					
		2014 план	2014 факт	2015 план	2016 план	2017 план	2018 план
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Реагенты			-			
2	Горюче-смазочные материалы		212,50	-			
3	Материалы и малоценные основные средства		345,70	0			
4	Электроэнергия	824,87	1252,40	855,38	901,57	949,35	997,77
5	Расходы на оплату труда ПП	1249,17	1647,30	1291,52	1361,26	1433,41	1506,51
6	Отчисления на социальные нужды	377,25	498,50	390,04	411,1	432,89	454,97

7	Общехозяйственные расходы	374,75	320,40	62,75	106,14	111,76	127,46
8	Контроль качества воды и сточных вод	16,68	88,90	131,70	138,81	146,17	153,62
9	Ремонты, в т.ч.						
9.1	текущий ремонт	279,00	0	196,00	206,58	217,53	228,63
9.2	капитальный ремонт			0			
10	Цеховые расходы, в т.ч.	250,44	986,70	297,06	313,10	329,70	346,51
10.1	расходы на оплату труда	192,35	414,60	203,89			
10.2	отчисления на соц.нужды	58,09	124,90	61,57			
10.3	электроэнергия, отопление		143,60	31,60			
10.4	прочее		303,60				
11	Услуги связи, интернет		20,00	4,90			
12	Консультационные услуги		5,20	5,90			
13	Охрана объектов и территорий		19,50	7,10			
14	Оплата труда АУП		503,50	265,91			
15	Отчисления на соц.нужды АУП		152,40	80,30			
16	Обучение персонала		2,90	0			
17	Прочие расходы		13,10		203,77	214,57	225,51
18	Амортизация	200,18	459,20	247,19	310,54	339,65	369,01
19	Налоги, включаемые в себестоимость (без ЕСН):						
	налог на имущество			52,70			
	водный налог	46,47	159,60	46,47	99,17	99,17	99,17
	земельный налог			-			
	транспортный налог			-			
<b>20</b>	<b>Себестоимость</b>	<b>3618,81</b>	<b>6687,80</b>	<b>3934,91</b>	<b>4052,05</b>	<b>4274,20</b>	<b>4509,16</b>
21	Объем отпущенной воды всего (тыс.м <sup>3</sup> ), в т.ч.	299,60	281,51	299,60	283,40	283,40	283,90
	реализация стор. потреб-м	283,00	262,41	283,00	268,20	268,20	268,20
22	Удельная себестоимость 1м <sup>3</sup> отпущенной воды, руб/м <sup>3</sup>	12,08	23,76	13,13	14,30	15,08	15,88
23	Нормативная прибыль, в т.ч.:						
	социальная программа развития	200,16	0	118,00	118,00	118,00	118,00
	налог на прибыль			-			
	др.необходимые налоги и сборы			-			
<b>24</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>3618,46</b>	<b>6234,04</b>	<b>3834,89</b>	<b>3952,72</b>	<b>4162,95</b>	<b>4377,80</b>
25	Тариф (без НДС), руб/м <sup>3</sup>	12,79	23,76	13,55	14,74	15,52	16,32
	НДС, %	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
	Тариф (с НДС), руб/м <sup>3</sup>	15,09	28,04	15,99	17,39	18,31	19,26
	Рост тарифа, %	107,51			108,78	105,29	105,15

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

Работы по повышению энергетической эффективности на территории рабочего поселка Чик реализуются в рамках Федерального закона № 261-ФЗ от 23.11.2009 года «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности».

План мероприятий по проведению качества питьевой воды содержит следующие работы:

- установку фильтровой колонны;
- устройство зоны санитарной охраны;
- промывка и дезинфекция подающего трубопровода.

Инвестиционная программа разработана на основе утвержденной схемы водоснабжения р.п.Чик Коченевского района Новосибирской области на 2014-2017 гг и на период до 2023 г. направленной на:

- снижение затрат на энергетические ресурсы за счет применения современных технологий в сфере водоснабжения;
- повышение качества и надежности водоснабжения;
- установку приборов учета отпускаемого ресурса.

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

В отношении системы водоснабжения р.п.Чик Коченевского района Новосибирской области инвестиционная программа ранее не утверждалась.

Инвестиционная программа МУП «Чикское ППЖКХ» по модернизации системы водоснабжения р.п.Чик Коченевского района Новосибирской области на 2016-2018 годы согласована решением сессии Совета депутатов рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области № 38 от 22.06.2015.

#### **10. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы (при наличии инвестиционной программы, реализация которой завершена (прекращена) в течение года, предшествующего году утверждения новой инвестиционной программы).**

В отношении системы водоснабжения р.п.Чик Коченевского района Новосибирской области инвестиционная программа ранее не утверждалась.