



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

23 октября 2015 года

№ 188-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении инвестиционной программы по реконструкции системы водоснабжения с. Шипицыно Шипицынского сельсовета Чистоозёрного 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 23.10.2015 № 52) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

Утвердить прилагаемую инвестиционную программу по реконструкции системы водоснабжения с. Шипицыно Шипицынского сельсовета Чистоозёрного района Новосибирской области на 2016-2018 годы.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

СОГЛАСОВАНО  
Глава Шипицынского сельсовета  
Чистоозерного района Новосибирской области

\_\_\_\_\_  
Н.В. Измайлова

\_\_\_\_\_  
2015



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом департамента по  
тарифам Новосибирской области

\_\_\_\_\_  
Г.Р. Асмодьяров

« 13 » октября 2015



**Инвестиционная программа  
по реконструкции системы водоснабжения  
с. Шипицыно Шипицынского сельсовета  
Чистоозерного района Новосибирской области  
на 2016 - 2018 годы**

## 1. Паспорт инвестиционной программы

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	ООО «ЖЭК» Местоположение: 632720, Новосибирская область, Чистоозерный район, р.п. Чистоозерное, ул. Яковлева, 30 Ответственный за разработку программы: директор Матвеев Александр Юрьевич, тел. 8-383-68-91-142
2.	Наименование уполномоченного органа исполнительной власти утверждающего инвестиционную программу	Департамент по тарифам Новосибирской области Местоположение: 630005, г.Новосибирск, ул.Фрунзе,96
3.	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Глава Шипицынского сельсовета Чистоозерного района Новосибирской области Местоположение: Новосибирская область, Чистоозерный район, с. Шипицыно, ул. Редько, 65 Тел. 8-383-68-93-192
4.	Плановые показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения	<p><b>1. Показатель качества воды</b> Показатели качества воды соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, поэтому данной программой мероприятия не предусмотрены.</p> <p><b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b> Снижение аварийности на сетях водоснабжения до 0ед./км. Продолжительность бесперебойного водоснабжения потребителей – 24 часа в сутки.</p> <p><b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b> Снижение уровня потерь воды -5%. Удельный расход электроэнергии на производство воды – 0,91 кВт/куб.м.</p>

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	Показатели качества воды	-			
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	%	0	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:	-	-		
2.1	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	ед./км	0,62	0,3	0
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды:	-	-		
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5	5	4
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>	0,91	0,91	0,91
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00

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

### **2.1. Мероприятия по подготовке проектной документации**

- Обследование технического состояния водопровода в села Шипицыно Чистоозерного района Новосибирской области (акт обследования № 1 от 01.02.2012г. № 1).

### **2.2. Мероприятия по реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения.**

#### **2.2.1. Обоснование необходимости мероприятий по реконструкции водопровода**

В настоящее время водоснабжение в селе Шипицыно осуществляется через артезианскую скважину. Год ввода в эксплуатацию 1986 г. Вода из глубоководной скважины подается в разводящую сеть. На территории села имеются еще две водопроводные скважины, год ввода в эксплуатацию 1971, 1972г., которые ранее снабжали население водой, но из-за ветхого состояния и изношенности оборудования, скважины остановлены. Водоразбор осуществляется через водопроводные колонки, их в наличии 39 шт., все в ветхом состоянии. Общая протяженность водопроводных сетей составляет 9,0км, в т. ч. протяженность ветхих водопроводных сетей составляет 6,5 км. Сеть представляет собой тупиковую систему. Глубина прокладки трубопровода составляет 2,2-3,0 м. Основная часть была проложена 1967г. Основная масса водопроводных сетей состоит из асбестовых, стальных, диаметром 180 мм.

Основными проблемами водоснабжения с. Шипицыно являются:

- крайняя ветхость и изношенность водопроводных сетей (ввод в эксплуатацию 1967 -6,5 км. 2006 г- 2,5 км);

- водопроводные колодцы находятся в изношенном состоянии, водозаборные колонки требуют капитального ремонта;

- отсутствие на водопроводных сетях запорной арматуры не позволяет на время порывов и проведение ремонтных работ перекрывать отдельные участки, что приводит к остановки подачи воды;

- одна скважина не обеспечивает потребности населения в воде, необходимо провести капитальный ремонт на остановленных скважинах и включить их в единую водопроводную сеть с. Шипицыно;

- отсутствие закольцованной водопроводной системы не позволяет обеспечить бесперебойную работу в снабжении населения водой.

Для разрешения обозначенных проблем необходимо обеспечить реализацию проекта по реконструкции водопровода вс. Шипицыно протяженностью 6,5 км, данное мероприятие обеспечит бесперебойную подачу воды и позволят качественно оказывать услуги по водоснабжению, снизить уровень затрат на ремонтные работы водопроводных сетей.

Схема водоснабжения села Шипицыно Шипицынского сельсовета Чистоозерного района Новосибирской области на 2014-2024 гг., постановление № 11 от 22.07.2014г. Главой администрации Шипицынского сельсовета.

Техническое задание на разработку инвестиционной программы по реконструкции системы водоснабжения с. Шипицыно Шипицынского сельсовета Чистоозерного района Новосибирской области, утверждено постановлением главы Шипицынского сельсовета Чистоозерного района Новосибирской области № 6-Аот 27.02.2015г.

#### **2.1.2 Краткое описание мероприятий по реконструкции централизованной системы водоснабжения**

Программа предусматривает реконструкцию водопроводной сети в с. Шипицыно протяженностью 6,5 км с применением труб из современных материалов по улицам:

ул. Редько, ул. Школьная, ул. Рабочая

За период реализации инвестиционной программы по реконструкции водопроводных сетей планируется:

- укладка водопровода из полиэтиленовых труб для системы водоснабжения SDR 21 D=90 мм, t= 4 мм;

- устройство железобетонных колодцев D=1,5 м –2 шт.;

- очистка существующих колодцев от ила и мусора;

- устройство пяти пожарных гидрантов.

Объекты капитального строительства, которые необходимо подключить к центральной системе водоснабжения:

№	Населенный пункт, улица	№ дома	№ квар.	Кол-во проживающих
1	Шипицыно с, ул. Редько	1		2
2	Шипицыно с, ул. Редько	4		1
3	Шипицыно с, ул. Редько	5		1
4	Шипицыно с, ул. Редько	6		1
5	Шипицыно с, ул. Редько	8		1
6	Шипицыно с, ул. Редько	9		2
7	Шипицыно с, ул. Редько	10		2
8	Шипицыно с, ул. Редько	11		2
9	Шипицыно с, ул. Редько	12		2
10	Шипицыно с, ул. Редько	13		2
11	Шипицыно с, ул. Редько	15		1
12	Шипицыно с, ул. Редько	16		2
13	Шипицыно с, ул. Редько	17	2	4
14	Шипицыно с, ул. Редько	18		3
15	Шипицыно с, ул. Редько	20		1
16	Шипицыно с, ул. Редько	22	1	3
17	Шипицыно с, ул. Редько	22	2	4
18	Шипицыно с, ул. Редько	25		4
19	Шипицыно с, ул. Редько	24		7
20	Шипицыно с, ул. Редько	27	1	4
21	Шипицыно с, ул. Редько	27	2	1
22	Шипицыно с, ул. Редько	26		2
23	Шипицыно с, ул. Редько	29		1
24	Шипицыно с, ул. Редько	28		1
25	Шипицыно с, ул. Редько	31		4
26	Шипицыно с, ул. Редько	32		4
27	Шипицыно с, ул. Редько	33		2
28	Шипицыно с, ул. Редько	34		2
29	Шипицыно с, ул. Редько	35		2
30	Шипицыно с, ул. Редько	36		2
31	Шипицыно с, ул. Редько	38	1	2
32	Шипицыно с, ул. Редько	38	2	2
33	Шипицыно с, ул. Редько	40		3
34	Шипицыно с, ул. Редько	41	1	1
35	Шипицыно с, ул. Редько	41	2	2
36	Шипицыно с, ул. Редько	43		2
37	Шипицыно с, ул. Редько	44		2
38	Шипицыно с, ул. Редько	45		1
39	Шипицыно с, ул. Редько	46		2
40	Шипицыно с, ул. Редько	48		3
41	Шипицыно с, ул. Редько	49		2
42	Шипицыно с, ул. Редько	50		3
43	Шипицыно с, ул. Редько	51		3

44	Шипицыно с, ул. Редько	52	1	1
45	Шипицыно с, ул. Редько	52	2	2
46	Шипицыно с, ул. Редько	53		2
47	Шипицыно с, ул. Редько	54	1	3
48	Шипицыно с, ул. Редько	54	2	1
49	Шипицыно с, ул. Редько	55		3
50	Шипицыно с, ул. Редько	56		3
51	Шипицыно с, ул. Редько	58		4
52	Шипицыно с, ул. Редько	60		2
53	Шипицыно с, ул. Редько	62	1	2
54	Шипицыно с, ул. Редько	62	2	4
55	Шипицыно с, ул. Редько	64	1	2
56	Шипицыно с, ул. Редько	66	1	2
57	Шипицыно с, ул. Редько	66	2	4
58	Шипицыно с, ул. Редько	68	1	4
59	Шипицыно с, ул. Редько	68	2	1
60	Шипицыно с, ул. Редько	69	1	1
61	Шипицыно с, ул. Редько	69	2	1
62	Шипицыно с, ул. Редько	70	1	2
63	Шипицыно с, ул. Редько	70	2	1
64	Шипицыно с, ул. Редько	71	1	2
65	Шипицыно с, ул. Редько	71	2	4
66	Шипицыно с, ул. Редько	72	3	1
67	Шипицыно с, ул. Редько	74		2
68	Шипицыно с, ул. Редько	75	1	2
69	Шипицыно с, ул. Редько	75	2	2
70	Шипицыно с, ул. Редько	76		2
71	Шипицыно с, ул. Редько	77	1	2
72	Шипицыно с, ул. Редько	77	2	4
73	Шипицыно с, ул. Редько	78	2	1
74	Шипицыно с, ул. Редько	79	1	2
75	Шипицыно с, ул. Редько	79	2	2
76	Шипицыно с, ул. Редько	81		1
77	Шипицыно с, ул. Редько	82	1	4
78	Шипицыно с, ул. Редько	82	2	2
79	Шипицыно с, ул. Редько	83	1	2
80	Шипицыно с, ул. Редько	83	2	4
81	Шипицыно с, ул. Редько	84	1	3
82	Шипицыно с, ул. Редько	84	2	1
83	Шипицыно с, ул. Редько	85		1
84	Шипицыно с, ул. Редько	86		2
85	Шипицыно с, ул. Редько	87		2
86	Шипицыно с, ул. Редько	88	1	1
87	Шипицыно с, ул. Редько	88	2	2
88	Шипицыно с, ул. Редько	89		3
89	Шипицыно с, ул. Редько	92		2
90	Шипицыно с, ул. Редько	94		2

91	Шипицыно с, ул. Редько	96		2
92	Шипицыно с, ул. Редько	97		2
93	Шипицыно с, ул. Редько	98		2
94	Шипицыно с, ул. Редько	99		2
95	Шипицыно с, ул. Редько	100	2	1
96	Шипицыно с, ул. Редько	101	1	3
97	Шипицыно с, ул. Редько	101	2	2
98	Шипицыно с, ул. Редько	102	1	2
99	Шипицыно с, ул. Редько	102	2	4
100	Шипицыно с, ул. Редько	104	1	1
101	Шипицыно с, ул. Редько	104	2	2
102	Шипицыно с, ул. Редько	105	1	2
103	Шипицыно с, ул. Редько	105	2	1
104	Шипицыно с, ул. Редько	107		2
105	Шипицыно с, ул. Редько	109	1	5
106	Шипицыно с, ул. Редько	111		5
107	Шипицыно с, ул. Редько	113		1
108	Шипицыно с, ул. Редько	115	1	2
109	Шипицыно с, ул. Редько	115	2	1
110	Шипицыно с, ул. Редько	117	1	1
111	Шипицыно с, ул. Редько	117	2	3

Согласно сводному сметному расчету стоимость реконструкции водопроводных сетей определена в текущем уровне цен по состоянию на 10.12.2014 г. в сумме 4585,61 тыс. руб.(с НДС), в том числе строительно-монтажные работы – 4409,18тыс. руб., прочие затраты – 176,43тыс. руб.

Положительное заключение государственной экспертизы (зарегистрированный номер 120-15) на объект «Реконструкция водопроводной сети в с. Шипицыно Чистоозерного района НСО» утверждено 02.04.2015 г. ГБУ НСО «ГВЭ НСО».

### 3. Плановые и фактические проценты износа объектов систем водоснабжения

Показатель	Ед. изм.	2014 факт	2016 план	2017 план	2018 план
Протяженность сетей, всего	км	9	9	9	9
Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	6,5	5,37	4,24	3,108
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	72	59,5	47,0	34,4
Процент износа	%	72	59,5	47,0	34,4

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

Наименование мероприятий программы	Годы
-реконструкция водопровода в с.Шипицыно по ул.Редько протяженностью 1,13 км	2016
- реконструкция водопровода в с.Шипицыно по улице Редько протяженностью 1,13 км	2017
- реконструкция водопровода в с. Шипицыно по улице Редько протяженностью 1,132 км	2018
Итого: 3,392 км	



## 5. Источники финансирования инвестиционной программы

Требуемый источник финансирования инвестиционной программы 4 585,61 тыс. руб.

Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке. Для финансирования реконструкции системы водоснабжения с. Шипицыно, будут использованы средства администрации Шипицынского сельсовета Чистоозерного района и областного бюджета подпрограммы «Чистая вода» государственной программы «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области в 2015-2020 годы»:

- областной бюджет в рамках под программы «Чистая вода» государственной программы «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области в 2015-2020 годы» – 3 897,768 тыс. руб.;

- бюджет Шипицынского сельсовета Чистоозерного района Новосибирской области – 687,842 тыс. руб.

Наименование мероприятия	Год реализации	Стоимость, в том числе по источникам финансирования, тыс. руб.		
		ВСЕГО	Бюджет МО	Средства областного бюджета
1.Реконструкция водопровода в с.Шипицыно по ул. Редько протяженностью 1,13 км	2016	1527,635	229,14	1298,495
2.Реконструкция водопровода в с.Шипицыно по улице Редько протяженностью 1,13 км	2017	1527,635	229,14	1298,495
3.Реконструкция водопровода в с. Шипицыно по улице Редько протяженностью 1,132 км	2018	1530,34	229,562	1300,778
<b>ИТОГО</b>	2016-2018	4585,61	687,842	3897,768

## 6. Расчет эффективности инвестирования средств

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2014факт	2016 план	2017 план	2018 план
<b>Показатели качества воды</b> Мероприятия по проведению качества питьевой воды в инвестиционной программе не предусмотрены						
<b>1.Надежности (бесперебойность)снабжения потребителей товарами (услугами)</b>						
1.1	Аварийность	ед./км	0,74	0,62	0,3	0
1.2	Перебои в снабжении потребителей	час./чел.	0,0014	0,00	0,00	0,00
1.3	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	72	35	17	0
1.4	Продолжительность бесперебойного снабжения потребителей	часов в сутки	23	24	24	24
<b>2. Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры</b>						
2.1	Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета	%	0	20	30	40
<b>3.Финансово-экономические показатели</b>						
3.1.	Численность работающих на 1 тыс. жителей, чел/1	чел/1 тыс. жителей	0,05	0,06	0,07	0,08

	тыс. жителей					
<b>4.Ресурсная эффективность водоснабжения</b>						
4.1	Эффективность использования электроэнергии на производство воды	кВтч/куб.м.	0,93	0,91	0,91	0,91
4.2	Эффективность использования электроэнергии на транспортировку воды	кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>5.Доступность товаров и услуг для потребителей</b>						
5.1	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	100	100	100	100
5.2	Удельное водопотребление	куб.м./чел	25,752	26,52	27,32	28,14

Выполнение мероприятий инвестиционной программы позволит повысить качество оказываемой услуги по водоснабжению: обеспечит возможность подключения потребителей к центральной системе водоснабжения (ранее услуга предоставлялась из колонок), бесперебойную подачу воды потребителям.

#### **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 ООО «ЖЭК» на 2016-2018 годы.

Производственная программа в сфере питьевого водоснабжения ООО «ЖЭК»

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя			
			Факт 2014 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года
1	Подано воды в сеть всего	тыс.м3	36,40	48,30	48,60	48,60
1.1.	воды, полученной со стороны	тыс.м3				
2	Утечка и неучтенные расходы воды	тыс.м3	1,90	2,20	2,3	2,0
3	Отпущено воды своим потребителям:	тыс.м3	34,50	46,10	46,3	46,6
3.1	из них: бюджетным организациям	тыс.м3	2,3	2,3	2,3	2,4
3.2	населению	тыс.м3	25,60	37,20	37,4	37,5
3.3	прочие организации	тыс.м3	6,60	6,60	6,6	6,7

Предварительный расчет тарифа на питьевую воду ООО «ЖЭК» на период реализации инвестиционной программы

№ п/п	Показатели	2014 год	2016 год	2017 год	2018 год
		факт	проект	проект	проект
1	2	3	4	5	6
1	Реагенты	2,3	2,5	2,3	2,8
2	Электроэнергия	30,70			22,1
3	Закупка наполнителей фильтров (песок, гравий)				

4	Расходы на оплату труда основного произ. персонала	187,20	187,20	188	189
5	Отчисления на социальные нужды	56,60	56,60	60	61
6	Амортизация основных средств				
7	Арендная плата				
7.1	по договорам лизинга				
7.2	по концессионным договорам				
8	Ремонты, в т.ч.	200,60	234,30	241,0	241,0
8.1	капитальный ремонт				
8.2	текущий ремонт	200,60	234,30	241,0	241,0
8.3	расходы на оплату труда				
8.4	отчисления на социальные нужды				
8.5	прочее				
9	Услуги по транспортировке не очищенной воды				
10	Услуги по очистке воды				
11	Услуги по транспортированию воды				
12	Покупная вода в т.ч.:				
12.1	оплата потерь воды				
13	Материалы и запасные части			3,1	3,0
14	Прочие прямые расходы				
15	Цеховые расходы, в т.ч.				
15.1	расходы на оплату труда				
15.2	отчисления на социальные нужды				
15.3	электроэнергия (отопление, освещение и др.)				
15.4	прочее				
16	Проведение АВР				
17	Расходы по сомнительным долгам				
18	Общехозяйственные расходы, в т.ч.	189,60	174,30	176,5	179,8
18.1	расходы на оплату труда	121,40	109,30	110,2	112,5
18.2	отчисления на социальные нужды	36,80	33,00	33,3	33,8
18.3	прочее	31,40	32,00	33,0	33,5
19	Налоги, включаемые в себестоимость (без ЕСН)	14,60	23,60	23,6	23,6
19.1	земельный налог				
19.2	водный налог	9,20	12,00	12,0	12,0
19.3	транспортный налог				
19.4	налог на имущество				
19.5	единый налог для организации с УСН	5,40	11,60	11,6	11,6
20	Плата за загрязнения				
21	Расходы на ГМС (или/и расходы на аренду спецтехники)				
22	Прочие косвенные расходы				
23	Себестоимость	681,60	678,50	694,5	722,3
24	Объем отпущенной воды всего (тыс.м3)	34,50	46,10	46,3	46,6
24.1	в т.ч. сторонним потребителям	34,50	46,10	46,3	46,6

	(тыс.м3)				
25	<b>Удельная себестоимость 1 м3 отпущенной воды, руб/м3</b>	19,76	14,72	15,0	15,5
26	<b>Себестоимость водоснабжения сторонних потребителей</b>	681,60	678,50	694,5	722,3
27	<b>Прибыль, в т.ч.:</b>		10,83	10,9	11
27.1	<b>инвестиционная программа развития</b>				
27.2	<b>социальная программа развития</b>				
27.3	<b>налог на прибыль</b>				
27.4	<b>другие необходимые налоги и сборы</b>				
28	<b>Необходимая валовая выручка</b>	640,49	689,33	705,4	733,3
29	<b>Тариф (без НДС), руб./м3</b>		14,95	15,24	15,74
30	<b>Рост тарифа</b>		76,43%	101,9%	103,3%

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

Показатели качества воды соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, поэтому данной программой мероприятия по приведению качества воды в соответствии с установленными требованиями не предусмотрены.

Инвестиционная программа разработана в соответствии с муниципальной программой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Шипицынского сельсовета Чистоозерного района Новосибирской области на 2015-2017 годы» утверждена решением двадцать девятой сессии №4 от 26.12.2014 Совета депутатов Шипицынского сельсовета Чистоозерного района Новосибирской области, предусматривает переход на автоматический учет потребления энергетических ресурсов с помощью установки приборов учета.

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

В отношении системы водоснабжения с.Шипицыно Шипицынского сельсовета Чистоозерного района Новосибирской области инвестиционная программа ранее не утверждалась.

Инвестиционная программа по реконструкции системы водоснабжения с. Шипицыно Шипицынского сельсовета Чистоозерного района Новосибирской области на период 2016 - 2018 гг., согласована постановлением главы Шипицынского сельсовета Чистоозерного района Новосибирской области № 13 от 27.05.2015г.

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

В отношении системы водоснабжения с. Шипицыно Шипицынского сельсовета Чистоозерного района Новосибирской области инвестиционная программа ранее не утверждалась.