



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

23 октября 2015 года

№ 186-В

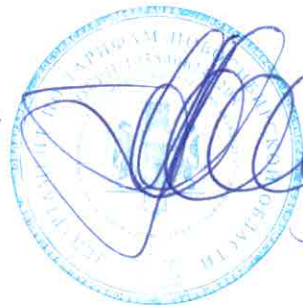
г. Новосибирск

Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Комхоз» «Реконструкция системы водоснабжения на территории сельских поселений Карасукского 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 Муниципального унитарного предприятия «Комхоз» «Реконструкция системы водоснабжения на территории сельских поселений Карасукского района Новосибирской области на 2016-2018 годы».

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

СОГЛАСОВАНО

Глава Карасукского района
Новосибирской области



А.П. Гофман

УТВЕРЖДЕНО

Приказом департамента по тарифам
Новосибирской области
от 23.10.15 2015 года № 186-В



**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия
«Комхоз»**

**«Реконструкция системы водоснабжения на
территории сельских поселений Карасукского района
Новосибирской области
на 2016-2018 годы»**

1. Паспорт инвестиционной программы

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Комхоз», Местонахождение: Коммунистическая ул., д. 56, город Карасук, Карасукский район, Новосибирская область, 632868 Ответственные за разработку программы: Директор МУП «Комхоз» Е.И. Тютюник Гл. бухгалтер МУП «Комхоз» М.Ю. Кусембаева Контактный телефон 8-383-55-34-722
2.	Наименование уполномоченного органа исполнительной власти, утверждающего инвестиционную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области Фрунзе ул., д.96, город Новосибирск, 630005
3.	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Совет депутатов Карасукского района Новосибирской области, Октябрьская ул., д. 39, город Карасук, Карасукский район, Новосибирская область, 632868
4.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения	<p>1. Показатели качества воды Показатели качества воды соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, поэтому данной программой мероприятия не предусмотрены</p> <p>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Снижение аварийности до 0,2 ед./км Продолжительность бесперебойного снабжения потребителей 24 часа сутки</p> <p>3. Показатели эффективности использования ресурсов Уровень потерь воды 13% Эффективность использования электрической энергии 0,8 кВтч/м³</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	0,2	0,2	0,2
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	%	13	13	13
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /м ³	0,8	0,8	0,8

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 водопроводных сетей в с. Чернокурья

Чернокурьянского сельсовета Карасукского района Новосибирской области»

- Получение технических условий на присоединение к сетям водоснабжения ЗАО «АФ Новая семья» от 15.05.2014 №1;

- Отчет об инженерно-геологических изысканиях по объекту: «Строительство водопроводных сетей в с. Чернокурья Чернокурьянского сельсовета Карасукского района Новосибирской области», шифр МК 0151300007614000182-0220058-01.ИГИ, 2014

2.1.2. «Строительство водопроводных сетей в микрорайоне «ПЧЛ» в пос. Ягодный Благодатского сельсовета Карасукского района Новосибирской области»:

-Получение технических условий на присоединение к сетям водоснабжения, обслуживаемых МУП «Комхоз» Карасукского района от 05.02.2014 № 01;

- Отчет об инженерно-геологических изысканиях по объекту: «Строительство водопроводных сетей в микрорайоне «ПЧЛ» в пос. Ягодный Благодатского сельсовета Карасукского района Новосибирской области», шифр 26-04/14-ИИ

2.1.3. «Строительство водопроводных сетей в микрорайоне «Южный» в с. Михайловка Михайловского сельсовета Карасукского района Новосибирской области»:

- Получение технических условий на строительство водопроводных сетей в микрорайоне «Южный» в с. Михайловка Михайловского сельсовета Карасукского района НСО от 24.06.2014 № 185;

-Отчет об инженерно-геологических изысканиях по объекту: «Строительство водопроводных сетей в микрорайоне «Южный» в с. Михайловка Михайловского сельсовета Карасукского района Новосибирской области», шифр: МК0151300007614000051-0220058-01 ИГ, 2014 г.

2.1.4. «Строительство водопроводных сетей в пос. Ягодный Карасукского района НСО»:

-Получение технических условий на присоединение к сетям водоснабжения, обслуживаемых МУП «Комхоз» Карасукского района от 22.08.2012 № 71;

- Отчет об инженерно-геологических изысканиях по объекту: «Строительство водопроводных сетей в пос. Ягодный Карасукского района Новосибирской области», шифр 94/3-ИГ-2012, 2011г.

2.2 Мероприятия по реконструкции, строительству объектов централизованной системы водоснабжения.

2.2.1 Обоснование необходимости мероприятий по строительству водопроводных сетей: отсутствие централизованного водоснабжения в сельских поселениях Карасукского района, высокий уровень износа водопроводных сетей.

2.2.2 Краткое описание мероприятий:

«Строительство водопроводных сетей в с. Чернокурья Чернокурьянского сельсовета Карасукского района Новосибирской области» предусматривает изменение существующей схемы водоснабжения с. Чернокурья. Водопровод из полиэтиленовых напорных питьевых труб и объединен с противопожарным водопроводом. В колодцах предусмотрена установка запорной арматуры, 31- го пожарных гидрантов. Протяженность водопровода 6440 м.

Согласно сводному сметному расчету стоимость строительства водопроводных сетей определена в текущем уровне цен в сумме 17623,8тыс. руб., в том числе строительно-монтажные работы 16703,18 тыс. руб.

Положительное заключение государственной экспертизы (регистрационный номер № 54-1-5-0040-15) на объект капитального строительства «Строительство

водопроводных сетей в с. Чернокурья Чернокурьянского сельсовета Карасукского района Новосибирской области» утверждено 17.03.2015 ГБУ НСО «ГВЭ НСО».

Существующая водопроводная система не пригодна для осуществления бесперебойного и надёжного снабжения потребителей водой, поэтому необходимо строительство новых водопроводных сетей для качественного предоставления услуги по водоснабжению.

«Строительство водопроводных сетей в микрорайоне «ПЧЛ» в пос. Ягодный Благодатского сельсовета Карасукского района Новосибирской области» предусматривает строительство водопроводных сетей в микрорайоне «ПЧЛ» с подключением к существующим кольцевым водопроводным сетям пос.Ягодный. Водопровод из полиэтиленовых напорных питьевых труб и объединен с противопожарным водопроводом. В колодцах предусмотрена установка запорной арматуры, 5-ти пожарных гидрантов. Протяженность водопровода 1143,5 м.

Согласно сводному сметному расчету стоимость строительства водопроводных сетей определена в текущем уровне цен в сумме 5154,63 тыс. руб., в том числе строительно-монтажные работы 4957,94 тыс. руб.

Положительное заключение государственной экспертизы (регистрационный номер № 54-1-5-0514-14) на объект капитального строительства «Строительство водопроводных сетей в микрорайоне «ПЧЛ» в пос. Ягодный Благодатского сельсовета Карасукского района Новосибирской области» утверждено 21.10.2014 ГБУ НСО «ГВЭ НСО».

Существующая водопроводная система не пригодна для осуществления бесперебойного и надёжного снабжения потребителей водой, поэтому необходимо строительство новых водопроводных сетей для качественного предоставления услуги по водоснабжению.

«Строительство водопроводных сетей в микрорайоне «Южный» в с. Михайловка Михайловского сельсовета Карасукского района Новосибирской области» предусматривает строительство водопроводных сетей в микрорайоне «Южный» с подключением к существующим кольцевым водопроводным сетям с. Михайловка. Водопровод из полиэтиленовых напорных питьевых труб и объединен с противопожарным водопроводом. В колодцах предусмотрена установка запорной арматуры, 19-ти пожарных гидрантов. Протяженность водопровода 4351,5 м.

Согласно сводному сметному расчету стоимость строительства водопроводных сетей определена в текущем уровне цен в сумме 11149,98 тыс. руб., в том числе строительно-монтажные работы 10909,88 тыс. руб.

Положительное заключение государственной экспертизы (регистрационный номер № 54-1-5-0501-14) на объект капитального строительства «Строительство водопроводных сетей в микрорайоне «Южный» в с. Михайловка Михайловского сельсовета Карасукского района Новосибирской области» утверждено 21.10.2014 ГБУ НСО «ГВЭ НСО».

Необходимость строительства водопроводных сетей обусловлена отсутствием инженерной инфраструктуры (в том числе централизованного водоснабжения) в новом микрорайоне села. Поэтому строительство водопроводных сетей позволит обеспечить централизованным водоснабжением строящиеся домовладения.

«Строительство водопроводных сетей в пос. Ягодный Карасукского района НСО» предусматривает строительство водопроводных сетей с

подключением к существующим кольцевым водопроводным сетям с. Михайловка. Водопровод из полиэтиленовых напорных питьевых труб и объединен с противопожарным водопроводом. В колодцах предусмотрена установка запорной арматуры, 7-ми пожарных гидрантов. Протяженность водопровода 2 380,7 м.

Согласно сводному сметному расчету стоимость строительства водопроводных сетей определена в текущем уровне цен в сумме 5743,97 тыс. руб., в том числе строительно-монтажные работы 5495,27 тыс. руб.

Положительное заключение государственной экспертизы (регистрационный номер № 54-1-5-0696-14) на объект капитального строительства «Строительство водопроводных сетей в пос. Ягодный Карасукского района НСО» утверждено 27.01.2015 ГБУ НСО «ГВЭ НСО».

Необходимость строительства водопроводных сетей обусловлена отсутствием инженерной инфраструктуры (в том числе централизованного водоснабжения) в новом микрорайоне села. Поэтому строительство водопроводных сетей позволит обеспечить централизованным водоснабжением строящиеся домовладения.

3. Плановые и фактический процент износа объектов систем водоснабжения сельских поселений Карасукского района

Показатель	Ед.изм.	2014 факт	2015 план	2016 план	2017 план	2018 план
Износ основных фондов	%	80	80	70	65	57

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

№ п/п	Мероприятия	Год
1	Строительство водопроводных сетей в с.Чернокурья Чернокурьянского сельсовета Карасукского района Новосибирской области	2016
2	Строительство водозаборной скважины в с.Чернокурья Чернокурьянского сельсовета Карасукского района Новосибирской области	2016
3	Строительство водопроводных сетей в пос. Ягодный Благодатского сельсовета Карасукского района Новосибирской области	2016
4	Строительство водозаборной скважины в пос. Ягодный Благодатского сельсовета Карасукского района Новосибирской области	2016
5	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне «ПЧЛ» в пос. Ягодный Благодатского сельсовета Карасукского района Новосибирской области	2017

6	Строительство водозаборной скважины в с. Шилово-Курья Благодарского сельсовета Карасукского района Новосибирской области	2017
7	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне «Южный» в с. Михайловка Михайловского сельсовета Карасукского района Новосибирской области	2018

Реализация мероприятий инвестиционной программы позволит обеспечить централизованным водоснабжением домовладения, где ранее отсутствовало водоснабжение. Износ основных фондов предприятия снизится до 57 %.

5. Источники и объемы финансирования мероприятий программы

Требуемый объем финансирования инвестиционной программы 94440,99 тыс. руб. Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке. Собственных средств МУП «Комхоз», необходимых для выполнения мероприятий программы, недостаточно, необходимо софинансирование из средств бюджета Карасукского района и бюджета Новосибирской области (ГП «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области в 2015-2020 годах» подпрограмма «Чистая вода»):

-Бюджет Новосибирской области в рамках ГП «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области в 2015-2020 годах» подпрограмма «Чистая вода» - 80 274,88 тыс. руб.;

-Бюджет Карасукского района Новосибирской области – 14166,11 тыс. руб.

№	Мероприятия	Год реализации	Всего, тыс.руб.	в том числе:	
				средства подпрограммы «Чистая вода» ГП «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области в 2015-2020 годах»	средства бюджета Карасукского района
1	Строительство водопроводных сетей в с. Чернокурья Чернокурьянского сельсовета Карасукского района Новосибирской области (6,4 км)	2016	17623,8	14980,23	2643,57
2	Строительство водозаборной скважины в с. Чернокурья Чернокурьянского сельсовета Карасукского района Новосибирской области	2016	16625,5	14131,7	2493,8
3	Строительство	2016	5743,97		

	водопроводных сетей в пос. Ягодный Благодатского сельсовета Карасукского района Новосибирской области (2,4 км)			4882,38	861,59
4	Строительство водозаборной скважины в пос. Ягодный Благодатского сельсовета Карасукского района Новосибирской области	2016	19320,19	16422,16	2898,03
5	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне «ПЧЛ» в пос. Ягодный Благодатского сельсовета Карасукского района Новосибирской области (5,2 км)	2017	5154,63	4381,44	773,19
6	Строительство водозаборной скважины в с. Шилово-Курья Благодатского сельсовета Карасукского района Новосибирской области	2017	18822,92	15999,48	2823,44
7	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне «Южный» в с. Михайловка Михайловского сельсовета Карасукского района Новосибирской области (4,4 км)	2018	11149,98	9477,49	1672,49
8	Итого:		94440,99	80274,88	14166,11

6. Расчет эффективности инвестирования средств

Динамика показателей качества, надежности и эффективности использования ресурсов

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	2015 план	2016 план	2017 план	2018 план
1. Показатели качества воды						
Показатели качества воды соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, поэтому данной программой мероприятия не предусмотрены						
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1	Количество аварий	Ед.	21	14	14	14
	Общая протяженность сети	Км.	63,4	69,8	75,9	82,7
	Аварийность	Ед./км.	0,33	0,2	0,2	0,2
2	Протяженность сетей	Км	63,4	69,8	75,9	82,7
	Протяженность сетей,	Км	31	24,6	24,6	24,6

	нуждающихся в замене					
	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	49	35	32	30
3	Продолжительность бесперебойного снабжения потребителей	час/день	23	24	24	24
3. Показатели эффективности использования ресурсов						
1	Объем отпуска в сеть	Тыс. м ³	242,8	316,9	316,9	316,9
	Объем потерь	Тыс. м ³	31	41,2	41,2	41,2
	Уровень потерь	%	13	13	13	13
2	Расход электрической энергии	Тыс.кВтч	194,24	253,52	253,52	253,52
	Объем производства воды	Тыс. м ³	242,8	316,9	316,9	316,9
	Удельный расход электроэнергии	кВтч/м ³	0,8	0,8	0,8	0,8

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 «Комхоз» на 2016-2018 годы.

Производственная программа в сфере питьевого водоснабжения МУП «Комхоз»

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя					
			План 2014	Факт 2014	План 2015	План 2016	План 2017	План 2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	112,7	121,5	242,78	316,87	316,87	316,87
2.	Получено воды со стороны	тыс. м ³						
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м ³						
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. м³	112,7	121,5	242,78	316,87	316,87	316,87
5.	Объем потерь	тыс. м ³	10,22	10,95	31	41,2	41,2	41,2

6.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%	9	9	13	13	13	13
7.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	102,48	110,55	211,78	275,67	275,67	275,67
7.1.	бюджетным	тыс. м ³	5,78	2,23	2,96	5,53	5,53	5,53
7.2.	населению	тыс. м ³	77,66	92,71	102,08	214,11	214,11	214,11
7.3.	прочим	тыс. м ³	9,98	10,14	99,12	50,23	50,23	50,23
7.4	собственным абонентам	тыс.м ³	9,06	5,47	7,62	5,8	5,8	5,8

**Предварительный расчет тарифа на питьевую воду МУП «Комхоз»
на период реализации инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование статей затрат	2014		2015	2016	2017	2018
		План	Факт	План	Проект	Проект	Проект
1	2	3	4	5	7	8	9
1	Реагенты	3,33	6,80	5,33	16,42	17,29	18,21
2	Электроэнергия	295,93	562,04	418,22	823,52	892,69	963,22
3	Закупка заполнителей фильтров (песок, гравий)						
4	Расходы на оплату труда осн. произв. персонала	216,72	363,55	270,00	533,13	567,78	599,01
5	Отчисления на социальные нужды	65,45	107,77	81,54	161,01	171,47	180,90
6	Амортизация основных средств	747,42	1 907,57	2 173,78	2 319,14	2 319,14	2 319,14
7	Аренда основных средств		92,24	62,41	66,83	66,83	66,83
8	Ремонты, в т.ч.	365,00	542,57	0,00	671,70	707,30	744,78
8.1	капитальный ремонт						
8.2	текущий ремонт	365,00	542,57		671,70	707,30	744,78
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.:						
12.1	оплата потерь воды						
13	Материалы и запасные части	117,30	125,84	233,22	22,40	23,59	24,84
14	Прочие прямые расходы	11,10	141,18	144,71	387,93	408,49	430,14

15	Цеховые расходы, в т.ч.	32,96	676,71	297,44	349,62	372,78	394,31
15.1	расходы на оплату труда	25,30	374,61	220,00	212,84	226,68	239,15
15.2	отчисления на социальные нужды	7,66	114,54	66,44	64,28	68,46	72,22
15.3	отопление, освещение и пр		33,83	11,00	42,00	45,53	49,12
15.4	прочее		153,73	0,00	30,50	32,12	33,82
16	Проведение АВР						
17	Расходы по сомнительным долгам						
18	Общехозяйственные расходы, в т.ч.	72,12	1 601,72	397,46	466,83	491,58	517,63
18.1	расходы на оплату труда						
18.2	отчисления на социальные нужды						
18.3	прочее						
19	Налоги, включаемые в себестоимость (без ЕСН):	35,00	94,08	104,19	137,77	147,10	157,49
19.1	земельный налог						
19.2	водный налог	17,00	82,11	55,27	66,30	73,33	81,41
19.3	транспортный налог		11,97	7,00	11,70	11,70	11,70
19.4	налог на имущество						
19.5	единый налог для организации с УСН	18,00		41,92	59,77	62,07	64,38
20	Плата за загрязнения		10,57		12,00	12,00	12,00
21	Расходы на ГСМ (или/и расходы на аренду спецтехники)			4,20	9,01	9,49	9,99
22	Прочие косвенные расходы						
23	Себестоимость	1 962,33	6 232,64	4 192,49	5 977,31	6 207,53	6 438,49
24	Объем отпущенной воды (тыс.м ³)	102,48	110,55	211,78	275,67	275,67	275,67
24.1	в т.ч. сторонним потребителям (тыс.м ³)	93,42	105,08	204,16	269,87	269,87	269,87
25	Удельная себестоимость 1 м³ отпущенной воды, руб/м³	19,15	56,38	19,80	21,68	22,52	23,36
26	Себестоимость водоснабжения сторонних потребителей	1 788,85	5 924,25	4 041,64	5 851,55	6 076,92	6 303,03
27	Прибыль, в т.ч.:	2,63	-3 909,17	121,25	58,52	121,54	126,06
27.1	инвестиционная программа развития						
27.2	социальная программа развития	2,63		121,25	58,52	121,54	126,06
27.5.1	налог на прибыль						
27.5.2.	другие необходимые налоги и сборы						
		0,15%		3,00%	1,00%	2,00%	2,00%
28	Необходимая валовая выручка	1 791,48	2 015,08	4 162,89	5 910,06	6 198,46	6 429,09
29	Тариф (без НДС), руб/м³	19,18	19,18	20,39	21,90	22,97	23,82

30	НДС	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
31	Тариф (с НДС), руб/м ³	19,18	19,18	20,39	21,90	22,97	23,82
35	Рост тарифа			106,33%	107,40%	104,88%	103,72%

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 программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Комхоз», направленной на:

- снижение затрат на энергетические ресурсы за счет применения современных технологий в сфере водоснабжения;
- повышение качества и надежности водоснабжения, учет отпускаемого потребителям объема воды.

№	Наименование мероприятия	Эффект от мероприятия
1	Установка прибора частотного регулирования на скважину в с. Чернокурья, с. Шилово-Курья, пос. Ягодный	Бесперебойная подача воды потребителям
2	Установка прибора учета на скважину с. Чернокурья, с. Шилово-Курья, пос. Ягодный	Учет поднятой воды

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

В отношении систем водоснабжения с. Чернокурья, пос. Ягодный, с. Шилово-Курья, с. Михайловка Карасукского района Новосибирской области инвестиционных обязательств нет.

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 года утверждения новой инвестиционной программы)

В отношении системы водоснабжения с. Чернокурья, пос. Ягодный, с. Шилово-Курья, с. Михайловка Карасукского района Новосибирской области инвестиционной программы не имеется.