



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

« 01 » 12 2016 г.

№ 590

г. Барнаул

Об утверждении инвестиционной программы ООО «ДомСервис» Красногорского района по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения на 2017 – 2019 гг.

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», Положением о Главном управлении строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, утвержденным указом Губернатора Алтайского края от 21.10.2013 № 55, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «ДомСервис» Красногорского района по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения на 2017 - 2019 гг. согласно приложениям 1, 2, 3.

2. Управлению экономического планирования, мониторинга и контроля Главного управления (Гилев И.В.) направить копию утвержденной инвестиционной программы в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов для учета затрат на реализацию мероприятий инвестиционной программы при установлении регулируемого тарифа на холодную воду для ООО «ДомСервис» Красногорского района.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Главного управления, начальника управления экономического планирования, мониторинга и контроля Гилева И.В.

Заместитель начальника
Главного управления

И.В. Гилев

Приложение 1
к приказу Главного управления
от 01.12 2016 г. № 590

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО "ДомСервис" Красногорского района по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения на 2017 - 2019 гг.

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (НДС не облагается)										
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего (сметная стоимость работ)	в т.ч. по годам			в т.ч. по источникам финансирования						
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				3 квартал 2017	3 квартал 2018	3 квартал 2019	амортизационные отчисления	прибыль, направленная на инвестиции	средства, полученные за счет платы за подключение	привлеченные средства	бюджетное финансирование	прочие источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объекта в целях подключения потребителей:																				
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства																				
1.1.1.										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.2.										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, в целях подключения потребителей																				
1.2.1.										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.2.										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения потребителей																				
1.3.1.										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.2.										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.4.1.										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 1										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых сетей																			
2.1.1.										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2.										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 2										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов																			
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения																			
3.1.1.	Замена труб водопровода	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы водоснабжения, дополнительно снижая потери воды	по ул. Партизанская.	протяженность	м.п	80,0	80,0	2018	2018	87,3	-	87,3	-	-	87,3	-	-	-	-
3.1.2.										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения																			
3.2.1.	Реконструкция скважины станции 1-го подъема - демонтаж блока защиты и управления «Волна П» (2002г.) - демонтаж устройства управления агрегатами ЭЦВ Алтай-П-32-У2№002010 (2000г.) - демонтаж ТЭНа обогрева 1 кВт - 6 шт (2010г.)	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы водоснабжения, дополнительно снижая количество потребляемой электрической энергии	ул. Энергетиков, д.116, с. Красногорское Алтайского края	мощность	кВт	63,0	63,0	2017	2017	112,7	112,7	-	-	-	112,7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	- демонтаж устройство управлениями агрегатами ЭЦВ Алтай-П-32-У2№205007(2002 г) - демонтаж Эл. патронов освещения - 3 шт. - демонтаж станции управления СУЗ – 40 №003247 (2014г.) - замена трансформатора тока Тип ТМ 63/10 76У - монтаж новых блоков защиты и управления - установка частотных преобразователей																			
3.2.2.	Ремонт станции 2-го подъема	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы водоснабжения, дополнительно снижая потери воды		диаметр	мм	250,0	250,0	2017	2017	820,9	-	820,9	-	-	820,9	-	-	-	-	
3.2.4.	Реконструкция и замена запорной арматуры водопровода централизованной системы водоснабжения	Мероприятия направлены на повышение надежности централизованной системы водоснабжения, дополнительно снижая потери воды	по ул. Раздольная, ул. Мира, ул. Первомайская, ул. Советская, ул. Садовая, ул. Октябрьская, ул. Партизанская	диаметр до 250	шт	50,0	50,0	2019	2019	380,0	-	-	380,0	-	380,0	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Всего по группе 3										1401,0	112,7	908,2	380,0	-	1401,0	-	-	-	-
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объекта теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																			
4.1.3.	Установка смотровых колодцев 8 шт.	Меры направлены на поддержание надежности поставки воды	по ул. Первомайская, ул. Юбилейная, ул. Садовая		шт	8,0	8	2018	2018	157,7	157,7	-	-	-	157,7	-	-	-	-
Всего по группе 4										157,7	157,7	-	-	-	157,7	-	-	-	-
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного водоснабжения																			
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																			
										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1.2.										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного водоснабжения, за исключением сетей																			
5.2.1.										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.2.										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 5										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по программе										1558,6	270,4	908,2	380,0	-	1558,6	-	-	-	-

Приложение 2
к приказу Главного управления
от 01.12 2016 г. № 590

**Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения
ООО "ДомСервис" Красногорского района, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий
инвестиционной программы по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения на 2017 - 2019 гг.**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Плановые значения показателей		
				2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Холодное водоснабжение						
1	Показатели качества питьевой воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	ед.	0,0	0,0	0,0
		количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,0	0,0	0,0
2	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения	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 расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	1,81	1,71	1,61
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	47,0	35,6	9,0
		<i>объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке</i>	<i>тыс.куб.м</i>	<i>145,76</i>	<i>91,24</i>	<i>18,31</i>
		<i>общий объем воды, поданной в водопроводную сеть</i>	<i>тыс.куб.м</i>	<i>309,855</i>	<i>256,036</i>	<i>203,458</i>
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,72	0,68	0,65
		<i>общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе</i>	<i>т.кВт*ч</i>	<i>223,096</i>	<i>174,104</i>	<i>132,248</i>
	<i>общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка</i>	<i>тыс.куб.м</i>	<i>309,855</i>	<i>256,036</i>	<i>203,458</i>	

Приложение 3
к приказу Главного управления
от 01.12 2016 г. № 590

**Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы
ООО "Дом Сервис" Красногорского района
по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения на 2017 - 2019 гг.**

НДС не облагается

№№	Источник финансирования	Итого, тыс.руб.	2017	2018	2019
	Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы без учета индекса-дефлятора	1558,6	270,4	908,2	380,0
	Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы с учетом индекса-дефлятора	1 720,1	281,8	998,4	439,9
	Источники возврата вложенных средств	1 720,1	281,8	998,4	439,9
1.	Собственные средства	1 720,1	281,8	998,4	439,9
1.1.	амортизационные отчисления	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	1 720,1	281,8	998,4	439,9
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	прочие собственные средства, в т. ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.	кредиты	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	займы организаций	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	прочие привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Бюджетное финансирование	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,0	0,0	0,0	0,0