



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 ноября 2015 года

г. Омск

✓ 463/70

Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 02.11.2011 № 212-п, приказываю:

Утвердить инвестиционную программу Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы согласно приложениям №№ 1-5 к настоящему приказу.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

О.Б. Голубев

Инвестиционная программа
Общества с ограниченной ответственностью "ИСТОК", Любимский муниципальный район Омской области,
в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы

№ 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 тыс. руб. (НДС не предусмотрен)			
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Всего			2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей														
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения потребителей														
1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей, в целях подключения потребителей														
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения потребителей														
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей, в целях подключения потребителей														
Всего по группе 1														
Группа 2. Строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей														
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей														
2.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей														
Всего по группе 2														
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов														
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения														
3.1.1	Реконструкция участка водопроводной сети	Снижение потерь воды и аварийности	р.п. Красный Яр по ул. 70 лет Октября от дома №9 до домов №2,4,6,8,12,14,16,18, 5,17,19	Водопроводная сеть Ø63 мм, материал - сталь, протяженность - 190 м на Ø50 мм, материал - полиэтилен, протяженность - 190 м	Диаметр, мм	63	50	2016	2016	821,51	821,51	0,00	0,00	
3.1.2	Реконструкция участка водопроводной сети	Снижение потерь воды и аварийности	р.п. Красный Яр по ул. 70 лет Октября от дома №1 до дома №10	Водопроводная сеть Ø100 мм, материал - сталь, протяженность - 230 м на Ø50 мм, материал - полиэтилен, протяженность - 230 м	Диаметр, мм	100	50	2017	2017	1 173,59	0,00	1 173,59	0,00	
3.1.3	Реконструкция участка водопроводной сети	Снижение потерь воды и аварийности	р.п. Красный Яр по ул. Береговая от дома №1 до водоразборной колонки между домами №9 и №11	Водопроводная сеть Ø40 мм, материал - сталь, протяженность - 127 м на Ø50 мм, материал - полиэтилен, протяженность - 127 м	Диаметр, мм	40	50	2018	2018	603,81	0,00	0,00	603,81	
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения														
Всего по группе 3														
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий														
Всего по группе 4														
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоснабжения														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения														
Всего по группе 5														
ИТОГО по программе											2 598,91	821,51	1 173,59	603,81

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью "ИСТОК", Любимский муниципальный район Омской области,
на 2016 - 2018 годы

№ ш/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	67	42	33	21
2	Показатели надежности и бесперебойности					
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 осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,47	0,35	0,23	0,12
3	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,072	1,588	1,574	1,573
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 26.11.2018 № 463/РЭ

**Процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью "ИСТОК", Любинский муниципальный район Омской области,
на 2016 - 2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2014 года	Плановые значения		
				в т.ч. по годам реализации		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения	%	50,00	48,89	47,55	45,80

Расчет эффективности инвестирования средств объектов централизованной системы холодного водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью "ИСТОК", Любинский муниципальный район Омской области,
на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения			Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.
			2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1.1	доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,588	1,574	1,573	
1.2	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 осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,35	0,23	0,12	2 598,91

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 26 ноября 2015 г. № 463/150

**Финансовый план
Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области,
в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)					
		Всего	по годам реализации инвестиционной программы			2018	
			2016	2017	2018		
		3	4	5	6		
1	Собственные средства	854,07	205,38	293,40	355,29		
1.1	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	854,07	205,38	293,40	355,29		
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	Бюджетное финансирование	1744,84	616,13	880,19	248,52		
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00		
	ИТОГО по программе	2598,91	821,51	1173,59	603,81		