



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

26 ноября 2015 года

г. Омск

№ 464/70

Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере водоотведения 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 водоотведения 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", Любинский муниципальный район Омской области,
в сфере водоотведения 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 прогнозных ценах, 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	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 водоотведения в целях подключения потребителей													
1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей, в целях подключения потребителей													
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения потребителей													
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей, в целях подключения потребителей													
Всего по группе 1													
Группа 2. Строительство новых объектов централизованной системы водоотведения, не связанных с подключением новых потребителей													
2.1. Строительство новых сетей водоотведения, не связанных с подключением новых потребителей													
2.1.1	Строительство канализационной сети	Снижения количества аварий и засоров	р.п. Красный Яр по ул. Спортивная вдоль домов, № 30,33,34	Канализационная сеть Ø100 мм, материал - полиэтилен, протяженность - 150 м	Протяженность, м	0	150	2016	2016	225,00	225,00	0,00	0,00
2.1.2	Строительство канализационной сети	Снижения количества аварий и засоров	р.п. Красный Яр по ул. Молодежная вдоль домов № 2,4,2Г,7,9	Канализационная сеть Ø100 мм, материал - полиэтилен, протяженность - 100 м	Протяженность, м	0	100	2017	2017	150,00	0,00	150,00	0,00
2.1.3	Строительство канализационной сети	Снижения количества аварий и засоров	р.п. Красный Яр по ул. Молодежная вдоль домов № 2,4,6,8,11,13,15	Канализационная сеть Ø100 мм, материал - полиэтилен, протяженность - 150 м	Протяженность, м	0	150	2018	2018	225,00	0,00	0,00	225,00
Всего по группе 2										600,00	225,00	150,00	225,00
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов													
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения													
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения													
Всего по группе 3													
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий													
Всего по группе 4													
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоотведения													
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения													
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения													
Всего по группе 5										600,00	225,00	150,00	225,00
ИТОГО по программе													

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения
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		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, разделенно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,793	0,784	0,778	0,769
3	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,297	0,308	0,308	0,308

Приложение № 3
 к приказу Региональной
 энергетической комиссии
 Омской области
 от 16 ноября 2018 года № 46/170

**Процент износа объектов централизованной системы водоотведения
 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 водоотведения	%	41,00	40,90	40,85	40,80

**Расчет эффективности инвестирования средств объектов централизованной системы водоотведения
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 надежности и бесперебойности					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	0,784	0,778	0,769	600,00

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии

Омской области
от 16 ноября 2015 № 464/РД

**Финансовый план
Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области,
в сфере водоотведения 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		
1	2	3	4	5	6		
1	Собственные средства	30,00	11,25	7,50	11,25		
1.1	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	30,00	11,25	7,50	11,25		
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	570,00	213,75	142,50	213,75		
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00		
	ИТОГО по программе	600,00	225,00	150,00	225,00	225,00	