

АКТ

о результатах контроля об исполнении концессионного соглашения от 20.08.2015 № 1, заключенного с ООО «Промысловик», на объекты коммунального хозяйства, в том числе объекты тепло-, водоснабжения и водоотведения, находящиеся в собственности сельского поселения Сентябрьский

п.Сентябрьский

«28» марта 2018 г.

В соответствии с пунктом 11.2 раздела XI концессионного соглашения от 20.08.2015 № 1 муниципальным учреждением «Администрация сельского поселения Сентябрьский» проведена проверка по контролю за соблюдением ООО «Промысловик» условий концессионного соглашения.

Дата проведения проверки «28» марта 2018г.

Проверяемый период: по состоянию на «31» декабря 2017 г.

Проверка проводилась:

1.Представителями Муниципального учреждения «Администрация сельского поселения Сентябрьский»:

Ф.И.О. Светлаков Андрей Владимирович
Должность: Глава сельского поселения

2.Представителями ООО «Промысловик»
Ф.И.О. Хитев Валерий Владимирович
Должность: Начальник участка

Цель проверки контроля за соблюдением концессионером условий концессионного соглашения:

- контроль за исполнением обязательств по соблюдению сроков реконструкции и модернизации объекта концессионного соглашения;
- контроль за исполнением концессионером обязательств по осуществлению инвестиций по реконструкции и модернизации объекта концессионного соглашения;
- контроль за исполнением концессионером обязательств по обеспечению соответствия значений показателей объекта концессионного соглашения установленным концессионным соглашением плановых значений показателей;
- контроль за исполнением концессионером обязательств по осуществлению деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, использованию (эксплуатации) объекта концессионного соглашения в соответствии с целями, установленными концессионным соглашением.

По итогам контрольных мероприятий установлено, что:

1.Исполнение обязательств по соблюдению сроков реконструкции и модернизации объекта концессионного соглашения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения (по годам)	
		согласно концессионному соглашению	факт
1	Модернизация магистральной сети теплоснабжения Т1 -d 325mm, Т2 -d 325 mm, от ТК1/1 до ТК1	2015	2015
2	Модернизация магистральной сети водоснабжения В1 - d 159 mm, от В2 - d 159 mm, от ТК1/1 до ТК1	2015	2015
3	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения Т1-d219mm, Т2-d219mm от ТК20 до ТК21	2016	0
4	Модернизация внутриквартальных сетей водоснабжения В1Ø-159мм., от ТК20 до ТК21	2016	0
5	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения Т1-d219mm, Т2-d219mm, от ТК20 до ТК18	2017	0
6	Модернизация внутриквартальных сетей водоснабжения В1-d159mm, от ТК20 до ТК18	2017	0

2.Исполнение концессионером обязательств по осуществлению инвестиций по реконструкции и модернизации объекта концессионного соглашения

№ п/п	Наименование мероприятия	Осуществление инвестиций (по годам)	
		согласно концессионному соглашению, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.
1	Модернизация магистральной сети теплоснабжения Т1 -d 325mm, Т2 -d 325 mm, от ТК1/1 до ТК1	436,685	436,685
2	Модернизация магистральной сети водоснабжения В1 - d 159 mm, от В2 - d 159 mm, от ТК1/1 до ТК1	146,096	146,096
3	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения Т1-d219mm, Т2-d219mm от ТК20 до ТК21	367,271	0
4	Модернизация внутриквартальных сетей водоснабжения В1Ø-159мм., от ТК20 до ТК21	122,421	0
5	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения Т1-d219mm, Т2-d219mm, от ТК20 до ТК18	900,827	0
6	Модернизация внутриквартальных сетей водоснабжения В1-d159mm, от ТК20 до ТК18	296,938	0

3. Исполнение конcessionонером обязательств по обеспечению соответствия значений показателей объекта конcessionонного соглашения установленным конcessionонным соглашением плановых значений показателей, согласно приложению.

4. Исполнение конcessionонером обязательств по осуществлению деятельности, предусмотренной конcessionонным соглашением, использованию (эксплуатации) объекта конcessionонного соглашения в соответствии с целями, установленными конcessionонным соглашением.

Объекты муниципального имущества используются (эксплуатируются) в соответствии с условиями конcessionонного соглашения.

Подписи сторон

«Концедент»

**Муниципальное учреждение
«Администрация сельского поселения
Сентябрьский»**

628323, РФ, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Нефтеюганский район, п. Сентябрьский,
дом 10

Телефон/факс 8(3463) 70-80-45

«Концессионер»

**Общество с ограниченной
ответственностью «Промысловик»**

Юридический адрес: 628330, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
Нефтеюганский район, п. Сентябрьский,
д. 38, пом. 15.

Почтовый адрес: 628301, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нефтеюганск,
ул. Нефтяников, 14

Телефон/факс: 8 (3463) 256-395, 256-234



М.П.

А.В. Светлаков



М.П.

А.А. Аксёнов

		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Энергетической эффективности	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	x	0	x	0	x	0	x	0	x
Надежности	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м3	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
	Удельный расход ЭЭ, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды транспортируемой воды	кВт*ч/м3	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Качества очистки сточных вод	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к.м.	2	3	2	2	2	2	3	2	2
	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные обесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Энергетической эффективности	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м3	1,0	1,0	0,98	1,0	0,96	1,0	1,0	0,94	0,94
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод										