

## АКТ

**о результатах контроля об исполнении концессионного соглашения от 05.10.2015 № 1, заключенного с ООО «Промысловик», на объекты коммунального хозяйства, в том числе объекты тепло-, водоснабжения и водоотведения, находящиеся в собственности сельского поселения Каркатеевы**

п.Каркатеевы

«28» марта 2018 г.

В соответствии с пунктом 11.2 раздела XI концессионного соглашения от 05.10.2015 № 1 муниципальным учреждением «Администрация сельского поселения Каркатеевы» 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 Каркатеевы»:

Ф.И.О. Архипов Альберт Вячеславович  
Должность: Глава сельского поселения

2.Представителями ООО «Промысловик»  
Ф.И.О. Иванов Юрий Анатольевич  
Должность: Начальник участка

Цель проверки контроль 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 Т1Ø-159мм., Т2Ø-159мм., от ж.д.№6 до ж.д.№5	2016	2017
2	Модернизация внутриквартальной сети водоснабжения В1Ø-159мм., от ТУ ж.д.№6 до ж.д.№5	2016	2017
3	Модернизация магистральной сети теплоснабжения Т1Ø-159мм., Т2Ø-159мм., от ж.д.№5 до ж.д.№4	2017	0
4	Модернизация внутриквартальной сети водоснабжения В1Ø-159мм., от ТУ ж.д.№5 до ж.д.№4	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 Т1Ø-159мм., Т2Ø-159мм., от ж.д.№6 до ж.д.№5	420,000	805,725
2	Модернизация внутриквартальной сети водоснабжения В1Ø-159мм., от ТУ ж.д.№6 до ж.д.№5	120,00	164,915
	Модернизация магистральной сети теплоснабжения Т1Ø-159мм., Т2Ø-159мм., от ж.д.№5 до ж.д.№4	420,000	0
	Модернизация внутриквартальной сети водоснабжения В1Ø-159мм., от ТУ	120,00	0



3.Исполнение концессионером обязательств по обеспечению соответствия значений показателей объекта концессионного соглашения установленным концессионным соглашением плановых значений показателей, согласно приложению.

4.Исполнение концессионером обязательств по осуществлению деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, использованию (эксплуатации) объекта концессионного соглашения в соответствии с целями, установленными концессионным соглашением.

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

Подписи сторон

**«Концедент»**  
**Муниципальное учреждение**  
**«Администрация сельского поселения**  
**Каркатеевы»**  
628323, РФ, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ-Югра  
Нефтеюганский район, п.Каркатеевы,  
ул.Центральная, дом 17  
Телефон/факс 8(3463) 292-850



М.П.

А.В. Архипов

**«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.А.Аксенов





9.	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	100	
10.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	x.	x.	x.	x.	x.	x.	x.	x.	x.	x.	
11.	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	0,066	
12.	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.	x.	
13.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м.	2	3	2	4	2	2	4	2	4	2	
14.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные обесправные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15.	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	0	
16.	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	1,0	1,0	0,94	
17.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт* ч/м3	1,0	1,0	0,98	1,0	0,96	1,0	1,0	1,0	1,0	0,94	