

АКТ

о результатах контроля за исполнением ООО «Каскад» условий концессионного соглашения от 23.04.2020 года

Во исполнение распоряжения Администрации Тальменского района Алтайского края, комиссией Администрации Тальменского района проведена проверка исполнения условий концессионного соглашения в отношении имущества водоснабжения и водоотведения Тальменского района концессионером ООО «Каскад».

Проверка проведена комиссией в составе:

С.А. Подболотов, первый заместитель главы района по оперативному управлению;

Е.А. Дюнин, начальник отдела по жилищно-коммунальному хозяйству;

Н.Н. Горбунова, главный специалист отдела по жилищно-коммунальному хозяйству;

Н.А. Заздравных, ведущий специалист Комитета по управлению муниципальным имуществом.

Проверка проведена в присутствии представителей ООО «Каскад»:

П.И. Бельков, генеральный директор;

В.А. Гит, главный инженер.

Проверяемый период: 01.01.2022 – 31.12.2022 года.

Период проведения проверки: 1.02.2023 – 13.02.2023 года.

В ходе проверки выявлено:

Имущество используется по целевому назначению, рационально, поддерживается в исправном состоянии, обеспечивается его сохранность.

Регистрация права муниципальной собственности на используемое имущество проведена в 2021 году.

Во исполнение пункта 4.1 Соглашения концессионером выполнены мероприятия инвестиционной программы, утвержденной приказом 354 от 25.09.2020 года Минстроя Алтайского края, запланированные на 2022 год:

Модернизация участка водопровода от ул. Новая дома № 60 до дома по ул. Юбилейная дом №47 село Анисимово Тальменского района Алтайского края, 461 метр, стоимостью 375000 рублей без НДС.

Выполнение показателей надежности и энергоэффективности

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измере- ния	План	Факт
				2022	2022
Холодное водоснабжение					

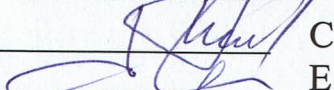
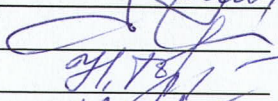
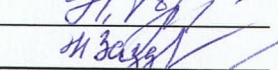
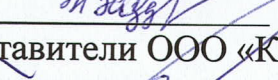
1	Показатели качества питьевой воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	ед.	0	0
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	ед.	10,8	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	ед./км	0,8	0,6
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,66	14,66
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб.м	1,23	1,23
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб.м	1,23	1,23
Водоотведение					
1	Показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	ед.	0	0

		доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	ед.	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,4	0,4
3	Целевые показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/к уб.м	0,7	0,7
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/к уб.м	0,7	0,7

Заключение:

Условия концессионного соглашения ООО «Каскад» в 2022 году соблюдены, выполнены в полном объеме.

Подписи членов комиссии:

С.А. Подболотов
Е.А. Дюнин
Н.Н. Горбунова
Н.А. Заздравных

Представители ООО «Каскад»




П.И. Бельков
В.А. Гит