

Утверждаю:

И.о. заместителя Главы Беловского
городского округа по ЖКХ


Е.А. Морозова

АКТ

**о результатах контроля за соблюдением ООО «БЕЛГОС» условий
концессионного соглашения в отношении объектов**

водоотведения

от 10.01.2019 года № 1

08.02.2024

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Морозова Е.А. - И.о. заместителя Главы Беловского городского округа по ЖКХ.

Члены комиссии:

Муратов Е.Т. - Начальник Управления по земельным ресурсам и муниципальному имуществу Администрации города Белово;

Цебенко Н.И. - Начальник управления экономического развития Администрации Беловского городского округа;

Соловьев Д.А. - Директор МКУ «Служба заказчика ЖКХ»;

Сикова Е.А. - Главный инженер МКУ «Служба заказчика ЖКХ»;

Праздников М.Е. - И.о. Заместителя директора по экономике МКУ «Служба заказчика ЖКХ»;

Давыдова О.П. - И.о. Заместителя Главы Беловского городского округа по координации работы правоохранительных органов и органов военного управления.

На основании Постановления Администрации Беловского городского округа от 11.12.2019 № 3390-п, и в соответствии со ст.9 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», проведён контроль за соблюдением ООО «Белгос» условий концессионного соглашения в отношении объектов централизованной системы водоотведения, по состоянию на 31.12.2023 г.

1. Результаты контроля за достижением плановых значений показателей деятельности Концессионера (ООО «Белгос»):

Значения показателей деятельности концессионера ООО «Белгос»

(показатель за 2023 отчётный год)

Таблица № 1

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения		Значение показателя
			план	факт	
1.	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоотведения	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. на 1 км	план	5,3
				факт	6,2
2.	Целевые показатели качества обслуживания абонентов	Среднее время ожидания ответа оператора по телефону «горячей линии»	мин.	план	3
				факт	2
		Доля заявок на подключение, исполненная по итогам года	%	план	100
				факт	100
3.	Целевой показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, подвергающихся очистке в общем объеме сбрасываемых сточных вод, в т. ч., с выделением очищенного и дренажного стока	%	план	100
				факт	100
		Доля сточных вод, сбрасываемых в водный объект, в пределах нормативов допустимых сбросов и лимитов на сбросы	%	план	97
				факт	98
4.	Показатель энергетической эффективности	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ м3	план	1,25
				факт	1,27
		Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ м3	план	0
				факт	0

Примечание: за факт принят ожидаемый объем расходов, так как фактический еще не сформирован

Примечание: за факт принят ожидаемый уровень расходов, так как фактический еще не сформирован

Расходы на создание и реконструкцию системы
(показатель за отчетный год)

Таблица № 2

Объемы расходов, тыс.руб.		2019	2020	2021	2022	2023
		План	1845,3	1305,26	296,5	0
Факт		1847,86	1305,34	437,53	0	0

**Нормативный уровень прибыли
(показатель за отчетный год)**

Таблица № 3

Нормативный уровень прибыли, %		2019	2020	2021	2022	2023
	План	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28
	факт	0	2	0,2	1	2

**Индекс эффективности операционных расходов
(показатель за отчетный год)**

Таблица № 4

Индекс эффективности операционных расходов, %		2019	2020	2021	2022	2023
	план	1	1	1	1	1
	факт	1	1	1	1	1

**Объем валовой выручки
(показатель за отчетный год)**

Таблица № 5

Объем валовой выручки, тыс.руб		2019	2020	2021	2022	2023
	план	127863,4	131291,3	129341,3	125142,8	136649,5
	факт	125290,6	134721,6	137552,5	133718,6	147970,3

В таблице № 1 значение показателей деятельности концессионера отклонение в сторону увеличения количества аварий и засоров на канализационных сетях по причине снижения объемов сточных вод, а также использование канализационных сетей населением не по назначению.

Потребление электрической энергии в 2023 году снизилось на 224,23тыс.кВт/ч., по сравнению с 2022 годом в связи с заменой оборудования (воздуходувки, насосы). Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных больше планового значения на 0,02кВт.ч/м³

Физические объемы выполнены в полном соответствии с инвестиционной программой.

Подписи членов комиссии:

Начальник Управления по земельным ресурсам и муниципальному имуществу Администрации города Белово



Муратов Е.Т.

Начальник Управления экономического развития Администрации Беловского городского округа



Цебенко Н.И.

Директор МКУ «Служба заказчика ЖКХ»



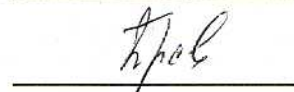
Соловьев Д.А.

Главный инженер МКУ «Служба заказчика ЖКХ»



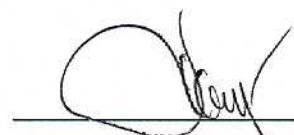
Сикова Е.А.

И.о. заместителя директора по экономике МКУ «Служба заказчика ЖКХ»



Праздников М.Е.

И.о. заместителя Главы Беловского городского округа по координации работы правоохранительных органов и органов военного управления



Давыдова О.П.

Концессионер:

Исполнительный директор ООО «Белгос»:



Лучкина Е.Ю.