



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
“Комбайнмашстрой”

Почтовый: 300004, г. Тула, Щегловская засека, 31
Тел.: (4872) 70-71-10, факс.: доб. 73-33

e-mail: infokms@tigk.ru

ИНН 7105506510, КПП 710501001

Председателю комитета
Тульской области по тарифам

Васину Д.А.

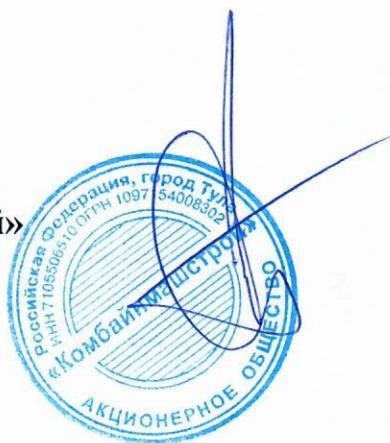
25.02.2021 № 018/2021

на № _____ от _____

Уважаемый
Дмитрий Анатольевич!

Направляем Вам отчет о выполнении производственной программы по услугам: водоснабжения, водоотведения, транспортировки сточных вод, транспортировки технической воды за 2020 г.

Генеральный директор
АО «Комбайнмашстрой»



А.А.Дворянкин

Фактические результаты выполнения программы АО «Комбайнмашстрой»	Планный отпуск питьевой воды составит: 105,53 тыс.м ³ ; факт – 50,424 тыс.м ³ Оказание потребителям услуг водоотведения составит: 63,108 тыс.м ³ , факт 54,744 тыс.м ³ Оказание услуг по транспортировке сточных вод составит: План 2055,87 тыс.м ³ , факт 1102,552 тыс.м ³ Оказание услуг по транспортировке технической воды составит: План 243,56 тыс.м ³ , факт 175,891 тыс.м ³
--	--

МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА СНИЖЕНИЕ ПОТЕРЬ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

4.1 Водоснабжение

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс.руб.	Ожидаемый эффект	
			натур.пок-ль	тыс.руб.
Замена запорной арматуры на магистральном трубопроводе	2020	375	14,3 м ³ / 14,3 кВт/ч	336,0
Замена участка трубопровода со стального на пластиковый. Ремонт водопроводных колодцев	2020	825	Обеспечение безопасности	
Замена водоподъемного трубопровода на скважинах	2020	220		
ИТОГО:		1420		

4.2. Водоотведение

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс.руб.	Ожидаемый эффект
			натур.пок-ль
Промывка сетей канализации Сток №2,3,4	2020	4840	Снижение негативного воздействия на городские ОС.
ИТОГО:		4840	

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.	Ожидаемый эффект
		натур.пок-ль
Установка УФ установки обеззараживания воды	173	Снижение негативного воздействия от хлоросодержащих реагентов, улучшение органолептических показателей питьевой воды
Установка защиты насоса от сухого хода с монтажом датчика уровня на скважинах	150	
ИТОГО:	323	

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Кол-во	Финансовые потребности, тыс. руб.	Ожидаемый эффект
1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	шт.	26	3,9	7,51

РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, тыс. руб.
1.	Стоимость электроэнергии при использовании ламп накаливания	кВтч	12000	4,50	54,00
2.	Стоимость электроэнергии при использовании энергосберегающих ламп	кВтч	2390	4,50	10,76
ИТОГО					64,76

ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

№	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость работ, тыс. руб.	Цель мероприятия
1.	Промывка сетей канализации сток № 2	М.п.	1186	1800	<ul style="list-style-type: none"> ✓ обеспечение потребителей питьевой водой надлежащего качества в необходимых объемах в пределах производственных мощностей; ✓ обеспечение экологических требований и нормативов при эксплуатации систем водоснабжения ✓ сокращение потерь и неучтенных расходов питьевой воды при ее транспортировке; ✓ снижение негативного воздействия на ОС; ✓ снижение кол-ва засоров и аварий.
2.	Замена водоподъемного трубопровода на скважинах			130	
3.	Установка УФ установки обеззараживания воды			228	
4.	Установка защиты насоса от сухого хода с монтажом датчика уровня на скважинах			36	
5.	Установка частотных регуляторов			90	
	Итого			2284	

МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

Обеспечение удовлетворительного уровня эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, при котором количестве жалоб, поступающих от потребителей, сведется к минимуму.

СОСТОЯНИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Протяженность водопроводных сетей составляет 3,6 км, канализационных сетей – 10,8 км. Износ сетей составляет 80%, в замене нуждается около 2,4 км водопроводных сетей и 1,2 км канализационных сетей.

Генеральный директор



А.А.Дворянкин

Начальник сантехнического уч.-ка

А.Н.Леонов