

Утверждаю:
Председатель комитета
Тульской области по тарифам

_____ Д.А.Васин
« ____ » _____ 20 ____ г.

**Корректировка производственной программы
АО «Комбайнмашстрой»**

на 2021 год

по услугам: водоснабжения, водоотведения, транспортировки сточных вод,
транспортировки технической воды

г.Тула

2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Паспорт программы
2. Цели и задачи программы
3. Планируемый объем подачи питьевой воды и оказания услуг по водоотведению
4. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на снижение потерь питьевой воды и улучшение качества оказания услуг в сфере водоотведения.
5. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности АО «Комбайнмашстрой».
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
7. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности водоснабжения и водоотведения
8. Расчет эффективности производственной программы
9. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
11. Состояние систем коммунальной инфраструктуры и обоснование необходимости разработки программы
12. Сроки и механизм реализации программы
13. Организация управления и контроля
14. Контроль исполнения программы

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа АО «Комбайнмашстрой»
Заказчик	АО «Комбайнмашстрой»
Основной разработчик программы	АО «Комбайнмашстрой»
Исполнители мероприятий	АО «Комбайнмашстрой»
Цели программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение абонентов (потребителей) водой и услугами водоотведения соответствующего качества в необходимом объеме в пределах производственных мощностей. 2. Обеспечение экологических требований и нормативов при эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения. 3. Сокращение величины потерь и неучтенных расходов питьевой воды при ее транспортировке и реализации.
Задачи программы	Проведение ремонтных работ на водопроводных и канализационных сетях, устранение порывов и частичная замена сетей
Сроки реализации программы	2021 г.
Объемы и источники финансирования	Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет АО «Комбайнмашстрой» от доходов по реализации абонентам (потребителям) холодной воды и услуг водоотведения, транспортировки технической воды, транспортировки сточных вод.
Ожидаемые результаты выполнения программы	<p>Ожидаемый отпуск питьевой воды составит: 105,53 тыс.м³;</p> <p>Оказание потребителям услуг водоотведения составит: 63,11 тыс.м³</p> <p>Оказание услуг по транспортировке сточных вод составит: 2056 тыс.м³</p> <p>Оказание услуг по транспортировке технической воды составит: 243,56 тыс.м³</p>
Контроль реализации программы	Оперативный контроль осуществляется комитетом Тульской области по тарифам.

3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ

3.1 Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 г.
1.	Водоподготовка		
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс.м ³	
1.1.1	из поверхностных источников	тыс.м ³	
1.1.2	из подземных источников	тыс.м ³	105,53
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс.м ³	105,53
3.	Транспортировка питьевой воды	тыс.м³	
3.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.м ³	
3.1.1	из собственных источников	тыс.м ³	
3.1.2	от других операторов	тыс.м ³	
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс.м ³	
3.2	Потери воды	тыс.м ³	
3.3	Потребление воды на собственные нужды	тыс.м ³	
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.м ³	
4.	Транспортировка технической воды	тыс.м³	243,56
4.1.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.м ³	
4.2.	Потери воды	тыс.м ³	
4.3.	Потребление на собственные нужды	тыс.м ³	
4.4.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.м ³	243,56
6.	Отпуск питьевой воды	тыс.м³	105,53
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс.м ³	
6.1.1	по приборам учета	тыс.м ³	105,53
6.1.2	по нормативам	тыс.м ³	
6.4	по абонентам	тыс.м ³	
6.4.1.1	потребителям	тыс.м ³	
6.4.2	собственным абонентам	тыс.м ³	

3.2 Баланс водоотведения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 г.
1.	Прием сточных вод		63,11
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.м ³	63,11
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс.м ³	
1.2	По категориям сточных вод:	тыс.м ³	
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс.м ³	
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс.м ³	
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс.м ³	
1.3	по абонентам	тыс.м ³	
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м ³	
1.4.1	Организованный приток	тыс.м ³	
1.4.2	Неорганизованный приток	тыс.м ³	
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс.м ³	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м³	2056
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	
2.2	другим организациям	тыс.м ³	
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м³	
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.м ³	

**4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ 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	2021	480	14,3 м³ / 14,3 кВт/ч	336,0
Замена участка трубопровода со стального на пластиковый. Ремонт водопроводных колодцев	2021	1100	Обеспечение безопасности	
ИТОГО:		1580		

4.2. Водоотведение

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс.руб.	Ожидаемый эффект	
			натур.пок-ль	тыс.руб.
Промывка сетей канализации Сток №3,4	2021	3040	Снижение негативного воздействия на городские ОС.	
ИТОГО:		3040		

**5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И
ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс.руб.	Ожидаемый эффект	
			натур.пок-ль	тыс.руб.
Установка обезжелезивания воды	2021	9000	Снижение негативного воздействия и улучшение органолептических показателей питьевой воды	
ИТОГО:		9000		

**6. Расчет финансовых потребностей для выполнения
производственной программы**

6.1. водоснабжение.

Неподконтрольные расходы

N	Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2019	Текущий год 2020	Очередной год 2021	
			(план утвержд енный)	(план утвержд енный)	(план утвержд енный)	(план с учетом корректир овки)
1	2	3	4	5	6	7
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1246,55	1258,74	1272,75	1272,75
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	81,24	93,43	107,44	107,44
3.4	Водный налог	тыс. руб.	81,24	93,43	107,44	107,44
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	1165,31	1165,31	1165,31	1165,31

N п/п	Наименование	Ед. изм.	Истеκший год 2019	Текущий год 2020	Очередной год 2021	
			(план утвержд енный)	(план утвержд енный)	(план утвержд енный)	(план с учетом корректир овки)
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3450,13	3530,29	3599,48	3620,15
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	3355,23	3427,69	3498,80	3513,85
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1592,64	1624,02	1678,58	1665,65
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		3,0%	4,0%	3,6%
1.1.1.3	индекс количества активов	%				
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	516,04	544,93	547,47	575,45
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	1246,55	1258,74	1272,75	1272,75
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
1.2	Амортизация	тыс. руб.				
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	94,90	102,60	100,68	106,30
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.				
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3450,13	3530,29	3599,48	3620,15
4	Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	32,69	33,45	34,11	34,30
5	Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	105,53	105,53	105,53	105,53
6	Темп роста тарифа	%	29,69%	2,33%	1,96%	2,55%

6.2. водоотведение.

Неподконтрольные расходы

N п/п	Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2019	Текущий год 2020	Очередной год 2021	
			(план утвержд енный)	(план утвержд енный)	(план утвержде нный)	(план с учетом корректировки)
1	2	3	4	5	6	7
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	229,61	248,43	229,61	248,43
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	229,61	248,43	229,61	248,43

N п/п	Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2019	Текущий год 2020	Очередной год 2021	
			(план утвержд енный)	(план утвержд енный)	(план утвержд енный)	(план с учетом корректировки)
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1294,18	1334,33	1351,86	1363,18
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1259,50	1298,61	1315,07	1325,54
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1029,89	1050,18	1085,46	1077,11
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		3,0%	4,0%	3,6%
1.1.1.3	индекс количества активов	%				
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.				
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	229,61	248,43	229,61	248,43
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
1.2	Амортизация	тыс. руб.				
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	34,68	35,72	36,79	37,64
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1294,18	1334,33	1351,86	1363,18
4	Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	20,51	21,14	21,42	21,60
5	Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	63,11	63,11	63,11	63,11
6	Темп роста тарифа	%		3,09%	1,31%	2,16%

6.3. транспортировка стоков

N п/п	Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2019	Текущий год 2020	Очередной год 2021	
			план утвержд енный	план утвержд енный	план утвержд енный	план с учетом корректи ровки
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	639,91	659,11	639,91	659,11
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	639,91	659,11	639,91	659,11

N п/п	Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2019	Текущий год 2020	Очередной год 2021	
			план утвержден ый	план утвержденный	план утвержденный	план с учетом корректировки
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4510,74	4630,58	4709,21	4733,96
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	4318,06	4409,72	4516,53	4505,89
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	3678,15	3750,61	3876,62	3846,78
1.1.1 .1	индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
1.1.1 .2	индекс потребительских цен	%		3,0%	4,0%	3,6%
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.				
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	639,91	659,11	639,91	659,11
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	192,68	220,86	192,68	228,07
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	4510,74	4630,58	4709,21	4733,96
4	Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	2,19	2,25	2,29	2,30
5	Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	2056,00	2056,00	2056,00	2056,00
6	Темп роста тарифа	%	7,88%	2,74%	1,80%	2,33%

6.4. транспортировка технической воды

Неподконтрольные расходы

N п/п	Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2019	Истекший год 2020	Очередной год 2021	
			(план утвержд енный)	(план утвержд енный)	(план утвержд енный)	(план с учетом коррект ировки)
1	2	3	4	5	6	7
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	309,40	318,60	309,40	328,20
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	<i>Налог на прибыль</i>	<i>тыс. руб.</i>				
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	309,40	318,60	309,40	328,20

N п/п	Наименование	Ед. изм.	Истекший год 2019	Истекший год 2020	Очередной год 2021	
			(план утвержд енный)	(план утвержд енный)	(план утвержд енный)	(план с учетом корректиро вки)
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	952,30	974,64	990,96	1011,29
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	906,22	927,18	942,07	952,38
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	596,82	608,58	632,67	624,18
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		3,0%	4,0%	3,6%
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.				
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в т. ч.	тыс. руб.	309,40	318,60	309,40	328,20
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	46,08	47,46	48,89	58,91
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.				
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	952,30	974,64	990,96	1011,29
4	Тариф на водоснабжение (водоотведение)	руб. куб. м	3,91	4,00	4,07	4,15
5	Объем водоснабжения (водоотведения)	тыс. куб. м	243,56	243,56	243,56	243,56
6	Темп роста тарифа	%		2,34%	1,67%	3,76%

7. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОДООТВЕДЕНИЯ

№ № п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Ед.изм.	Плановые показатели значений
				2021 г.
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.	
		количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	
		общее количество отобранных проб.	ед.	18
		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.	100
		количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	18
		общее количество отобранных проб.	ед.	18
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	
		количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических	ед.	

		нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение		
		протяженность водопроводной сети	км	3,6
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	
		объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб.м	
		общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м ³	105,53
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	
		общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	тыс.кВт*ч	114,93
		общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м ³	105,53
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.	100,0
		объем сточных вод, не подвергшихся очистке	ед.	
		общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м ³	63,11
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	ед.	
		Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке	ед.	
		Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	тыс.м ³	30
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения (в процентах)	ед.	100

		Общее количество проб сточных вод	ед.	60
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	
		количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	
		протяженность канализационных сетей	км	10,8
3	Целевые показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-
		общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	-
		общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м ³	2056

8. 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

9. 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	

10. 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.

11. СОСТОЯНИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

АО «Комбайнмашстрой» обеспечивает питьевой водой и принимает хозяйственные стоки от предприятий находящихся в Щегловской засеке.

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.

12. СРОКИ И МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Мероприятия программы планируется реализовать в 2021 году.

Мероприятия программы выполняются:

- по эксплуатации и техническому обслуживанию объектов систем коммунального водоснабжения, замене изношенного оборудования силами персонала АО «Комбайнмашстрой»
- по разработке мероприятий по снижению потерь питьевой воды и снижению расхода электроэнергии силами персонала АО «Комбайнмашстрой» при консультировании и технической поддержке специализированных организаций (при необходимости).

13. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

Управление исполнением программы осуществляется руководством АО «Комбайнмашстрой» через подготовку, утверждение и организацию исполнения плана мероприятий по реализации производственной программы.

14. КОНТРОЛЬ ИСПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Контроль исполнения программы осуществляется комитетом Тульской области по тарифам.

Генеральный директор
АО «Комбайнмашстрой»



А.А.Дворянкин