

**Холодное водоснабжение (питьевая вода)**  
МУП "Медведевское ЖСХ"

Иловлинский муниципальный район  
Медведевское сельское поселение

Ед. изм.	2021		Отклонение	Пояснения причин отклонения
	План	Факт		
<b>Баланс водоснабжения:</b>				
тыс. куб.м.	28,84	17,19	-11,65	
1.1. Объем производства воды, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	
1.1.1. из поверхностных источников	0,00	0,00	0,00	
1.1.2. из подземных источников	0,00	0,13	0,13	
2. Объемные потери	0,00	0,00	0,00	
3. Полученная вода в сеть	0,00	0,00	0,00	
4. Объем произведенной чистой питьевой воды	0,00	0,00	0,00	
5. Объем оттока в сеть	28,84	17,06	-11,78	
6. Объем потерь	2,87	1,36	-1,51	
7. Удельные потери к объему отпущенной воды в сеть, %	9,95	7,97	-1,98	
8. Объем реализации	25,97	15,70	-10,27	
9. Расходные в том числе:	20,70	13,39	-7,31	
9.1. на производств.	20,70	11,40	-9,30	
9.2. на бытовые	0,00	1,99	1,99	
10. Водяные потребители	5,20	2,25	-2,95	
11. Прочие потребители	0,07	0,06	-0,01	
12. Внутрисетевые потери	0,00	0,00	0,00	

<b>Ремонт</b>				
тыс. руб.	68,00	112,30	44,30	
тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	

<b>Дополнительные показатели эффективности работы централизованного водоснабжения (питьевая вода)</b>				
1	Доля проб питьевой воды, выявивших несоответствие в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00

3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,00	0,00	0,00	
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	9,95	3,08	-6,87	
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб м	0,00	0,00	0,00	
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб м	0,77	0,77	0,00	

Фактические объемы водоснабжения по группе потребителей "НАСЕЛЕНИЕ" с разбивкой по видам благоустройства

№п/п	Вид учета	Кол-во человек, пользующихся услугой		Итоговый объем реализации воды тыс. куб. м	Общие кол-во домов, пользующихся услугой	
		чел.	тыс. чел.х мес.)		ЧД	МКД
1.	По приборам учета	189		11,40	74	14
2.	По нормативам	17		1,991	0	8
	<b>ВСЕГО</b>			<b>13,389</b>	<b>74</b>	<b>22</b>

**Объем реализации в жилых помещениях**

Тип помещения по постановлению №44/1	Кол-во человек	Норматив ХВС м3/(чел.х мес.)	Тыс. куб. м реализации	Кол-во домов пользующихся услугой	
				ЧД	МКД
Жилые помещения, оборудованные ванной длиной 1200 мм	0	х	0,000	0,000	0,000
при централизованном ГВС		5,4	0,000		
при отсутствии централизованного ГВС		9,3	0,000		
Жилые помещения, оборудованные ванной длиной 1500 – 1550 мм	17	х	1,991	0,000	8,000
при централизованном ГВС		5,76	0,000		
при отсутствии централизованного ГВС	17	9,76	1,991		8

3	Жилые помещения, оборудованные ванной длиной 1650 – 1700 мм	0	х	0,000	0,000	0,000	0,000
	при централизованном ГВС		5,55	0,000			
	при отсутствии централизованного ГВС		9,95	0,000			
4	Жилые помещения, оборудованные душем	0	х	0,000	0,000	0,000	0,000
	при централизованном ГВС		3,27	0,000			
	при отсутствии централизованного ГВС		5,63	0,000			
5	Прочие жилые помещения, не оборудованные ванной и душем	0	х	0,000	0,000	0,000	0,000
	при централизованном ГВС		1,84	0,000			
	при отсутствии централизованного ГВС		2,53	0,000			
6	Прочие жилые помещения, не оборудованные ванной, душем, унитазом	0	х	0,000	0,000	0,000	0,000
	при централизованном ГВС		1,11	0,000			
	при отсутствии централизованного ГВС		1,8	0,000			
7	Прочие жилые помещения в общежитиях коридорного, гостиничного и секционного типа (с наличием на этажах общих кухонь, туалетов или блоков душевых)	0	х	0,000	0,000	0,000	0,000
	при централизованном ГВС		2,19	0,000			
	при отсутствии централизованного ГВС		3,79	0,000			
8	Жилые помещения с использованием питьевой воды из водопроводного крана, расположенного на территории участка		1,83	0,000			
9	Жилые помещения с использованием питьевой воды из водоразборных колонок		1,22	0,000			
	<b>Всего</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>1,991</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>

**Объем реализации на общедомовые нужды**

№ п/п	Кол-во этажей в многоквартирном доме	Площадь помещений общего пользования м2	Норматив ХВС м3/(м2 х мес.)	Годовой объем реализации воды	
				тыс. куб. м	тыс. куб. м
	До 5-и этажей включительно	0,00	х	0,000	
	при централизованном ГВС		0,03	0,000	
	при отсутствии централизованного ГВС		0,04	0,000	
	<b>Свыше 5-и этажей</b>	<b>0,00</b>	<b>х</b>	<b>0,000</b>	
	при централизованном ГВС		0,02	0,000	
	при отсутствии централизованного ГВС		0,03	0,000	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>0</b>	<b>х</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

Объем реализации на полив земельного участка

№ п/п	Направление использования воды	Полвиная площадь		Норматив ХВС	Годовой объем реализации воды
		м2	тыс. куб. м		
1	Расход воды на полив земельного участка			0,46	0,000

Объем реализации на приготовление пищи для с/х животных

№ п/п	Вид домашнего животного (птицы)	Кол-во	Норматив ХВС	Годовой объем реализации воды
1	Лошадь		2,43	0,000
2	Корова		2,13	0,000
3	Свинья		0,32	0,000
4	Овца		0,21	0,000
5	Коза		0,08	0,000
6	Куры		0,01	0,000
7	Индейки		0,01	0,000
8	Утки		0,06	0,000
9	Гуси		0,05	0,000
10	Цесарки		0,01	0,000
	ВСЕГО	0	x	0,000

Объем реализации на мытье автомобилей

№ п/п	Направление использования воды	Кол-во	Норматив ХВС	Годовой объем реализации воды
1	Расход воды на мытье легковых автомобилей		0,2	0,000
2	Расход воды на мытье грузовых автомобилей		0,9	0,000
	ВСЕГО	0	x	0,000

Наименование прибора учета на источниках водоснабжения	
Утвержденная программа энергосбережения (да/нет)	



*В.О. Сергеев*  
*И.В. Сидоркин*

Водоотведение					
Наименование организации		МУП "Мелведовское ЖКХ"			
Муниципальный район		Иловлинский район			
Муниципальное образование		Мелведовское сельское поселение			
Наименование	Ед. изм.	2021		Отклонение	Пояснения причин отклонения
		План	Факт		

Баланс водоотведения					
	тыс. куб. м.	тыс. куб. м.	тыс. куб. м.	тыс. куб. м.	
1	Объем отведенных стоков		6,92	5,56	-1,36
2	Объем отведенных стоков пропущенных через очистные				0,00
3	<b>Объем реализации</b>		6,92	5,56	-1,36
4	Население в том числе:		6,39	5,15	-1,24
5	По приборам учета		6,39	3,75	-2,64
6	По нормативам		0,00	1,40	1,40
7	Бюджетные потребители		0,53	0,38	-0,15
8	Прочие потребители		0,00	0,03	0,03
9	Внутризаводской оборот		0,00	0,00	0,00

Ремонт					
	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
1	Текущий		26,90	98,30	71,40
2	Капитальный (указанный в приказе КТР)		0,00	0,00	0,00
2.1.	Мер1				0,00
2.2.	Мер2				0,00
2....	Мер...				0,00

Показатели эффективности деятельности объектов водоотведения					
		%	тыс. руб.	тыс. руб.	
1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00

3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	ед./км.	6,20	6,20	6,20	0,00
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
7		кВт*ч/куб.м	0,86	0,86	0,76	-0,10

Сводные объемы водопотребления по Группе потребителей "НАСТУПЕНИЕ" с разбивкой по видам благоустройства

№ п/п	Вид учёта	Кол-во человек, пользующихся услугой	Годовой объём реализации воды тыс. куб. м	Общее кол-во домов, пользующихся услугой	
				ЧД	МКД
1.	По приборам учёта	чел. 114	3,75	0	10
2.	По нормативам:	12	1,405	0	10
	ВСЕГО	126	5,155	0	20

Объём реализации в жилых помещениях

№ п/п	Тип помещения по постановлению №4/1	Кол-во человек	Норматив ХВС м3/(чел.х мес.)	Годовой объём реализации воды тыс. куб. м	Кол-во домов пользующихся услугой	
					ЧД	МКД
1	Жилые помещения, оборудованные ванной длиной 1200 мм	чел.	9,3	0,000		

2	Жилые помещения, оборудованные ванной длиной 1500 – 1550 мм	12	9,76	1,405	0	10
3	Жилые помещения, оборудованные ванной длиной 1650 – 1700 мм		9,95	0,000		
4	Жилые помещения, оборудованные душем		5,63	0,000		
5	Прочие жилые помещения, не оборудованные ванной и душем		2,53	0,000		
6	Прочие жилые помещения, не оборудованные ванной, душем, унитазом		1,8	0,000		
7	Прочие жилые помещения в общежитиях коридорного, гостиничного и секционного типа (с наличием на этажах общих кухонь, туалетов или блоков душевых)		3,79	0,000		
8	Жилые помещения с использованием питьевой воды из водопроводного крана, расположенного на территории участка		1,83	0,000		
9	Жилые помещения с использованием питьевой воды из водоразборных колонок		1,22	0,000		
	<b>Всего</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>1,405</b>	<b>0</b>	<b>10</b>

Утвержденная программа энергосбережения (да/нет)


  
 Д.О. Директор *Семская В.А.*  
 И. Сухометер *Тюльбаева Г.А.*