

2020 год			
		01.01.2020	31.12.2020
Аварийно-восстановительный ремонт	112,84		
Ремонт трубопровода ЖД (от дома № 5 до дома № 6) – 60м., ремонт водоразборных колодцев (замена затяжек) у дома № 5 и № 6 по ЖД	53,92	01.01.2020	31.12.2020
2021 год			
Аварийно-восстановительный ремонт	171,2	01.01.2021	31.12.2021
2022 год			
Аварийно-восстановительный ремонт	176,27	01.01.2022	31.12.2022
2023 год			
Аварийно-восстановительный ремонт	181,49	01.01.2023	31.12.2023

3) раздел 5 изложить в следующей редакции:

**«Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	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, %	0	0*	0	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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	0	0	0	0
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	26,24	25,7	25,7	25,7	25,7
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб.м*	0,5939	0,5930	0,5930	0,5930	0,5930

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим единицам (сборка, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии

4) раздел 6 изложить в следующей редакции:

**«Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2019/2 018	2020/2 019	2021/2 020	2022/2 021	2023/2 022