

2020 год			
Аварийно-восстановительный ремонт	112,84	01.01.2020	31.12.2020
Ремонт трубопровода ЖД (от дома № 5 до дома № 6) – 60м., ремонт водоразборных колодцев (замена заглушек) 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
Показатели качества питьевой воды					
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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
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
Показатели эффективности использования ресурсов					
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 этапам (добыча, 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, %				
	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
	018	019	020	021	022