


Утверждаю:  
 Директор МУП «Полигон»  
 МО Белоярского сельсовета



**Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов  
 централизованных систем холодного водоснабжения  
 2021-2023 гг**

Наименование показателя	Плановые значения показателей срок действия программы		
	2021	2022	2023
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1. 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
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	12	12	12
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	0	0
2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	12	12	12
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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	0	0
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0	0	0
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	14,59	14,59	19,59
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	16	13	10
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м3	18,25	16,14	13,25
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3	113,75	124,15	132,46
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,51	1,56	1,62
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	171,21	193,28	215,15
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3	113,75	124,15	132,46

6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м1	0,75	0,78	0,83
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	85,31	96,84	109,94
6.2. Общий объем добываемой и транспортируемой питьевой воды, тыс. м3	113,75	124,15	132,46

Начальник ПТО  С.В. Лашков

Утверждаю:  
Директор МУП "Полигон"  
МО Белоярского сельсовета

В.В.Шпет

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

2021-2023 гг

Наименование показателя	Плановые значения показателей срок действия программы		
	2021	2022	2023
Показатели качества воды (доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям) %	0	0	0
Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения (количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений) %	0	0	0
Показатели качества обслуживания абонентов (процент необработанных заявок абонентов) %	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке (потери в сетях) %	16	13	10
Соотношение цены и эффективности (улучшение качества воды) реализации мероприятий инвестиционной программы.	-	-	-

Начальник ПТО  С.В. Лашков

Утверждаю:  
Директор МУП "Полигон"  
МО Белоярского сельсовета

В.В. Шпет

**Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения  
(истекший период регулирования)  
2021 г.**

Оценить исполнение производственной программы за период 2021 г не представляется возможным, в связи с отсутствием материальных и финансовых возможностей для выполнения ремонтных работ, заложенных в производственную программу за период 2021 года.

Начальник ПТО  С.В. Лашков



Утверждаю:  
Директор МУП "Полигон"  
МО Белоярского сельсовета



**Мероприятия для повышения качества обслуживания абонентов  
2021-2023 гг.**

Наименование мероприятия и его цель	Стоимость исполнения мероприятия, тыс.руб./год
Ремонт сетей водоснабжения - снижение потерь при транспортировке холодной воды по трубопроводам	317,333
Плановая замена расходных материалов в системе очистки холодной воды - поддержание качества подаваемой абонентам воды	84,972

Начальник ПТО

С.В. Лашков