



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ  
И ТРАНСПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

*30 октября 2019 года*

№ 58-417-ИДР

Иркутск

«Об утверждении инвестиционной программы ООО «Ушаковская» «Развитие централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории Ушаковского муниципального образования на 2020 – 2034 годы»

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Ушаковская» (ИНН 3827026265, ОГРН 1073827002941) «Развитие централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории Ушаковского муниципального образования Иркутского района на 2020 – 2034 годы» с основными характеристиками и плановыми значениями показателей качества, надежности и энергетической эффективности согласно приложениям 1, 2 к настоящему распоряжению (прилагается).

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

Министр жилищной политики,  
энергетики и транспорта  
Иркутской области

А.М. Сулейменов





	Строительство волоконно-оптических сетей																		
2.1.7.	в д. Бурдаковка (перспективное развитие) д. Бурдаковка	Бюджетные средства	36403,6				36403,63												
2.1.8.	Строительство волоконно-оптических сетей д. Горячий Ключ (перспективное развитие) д. Горячий Ключ	Бюджетные средства	25239,8					25239,85											
2.2. Строительство иных объектов																			
2.2.1.	Строительство водозабора, резервуарного хозяйства, НС-2,НС-3 по д. Новолисика	Плата за тех. присоединение	55000,0			55000,0													
Всего по группе 2			267263,86	5600	65478,38	131642,00	39303,63	25239,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

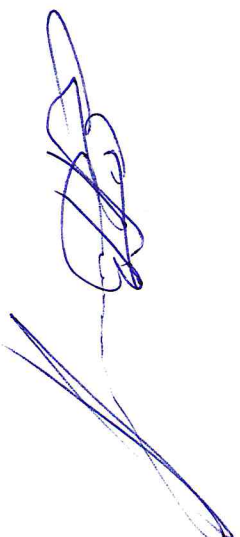
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов

3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):																		
3.2.1.	Модернизация системы водоснабжения по ул. Дачная, 20 с. Пивовариха (увеличение мощности водозабора до 1200 (м3/сутки) с обустройством резервного источника водоснабжения по ул. Совхозная)	Плата за тех. присоединение	51431,0		51431,0														
3.2.2.	Модернизация системы водоснабжения (водозабор д. Бурдаковка)	Плата за тех. присоединение	4100,0				4100,0												
Всего по группе 3			55531,0		51431,0	0,0	4100,0	0,0											
ИТОГО по программе			Бюджетные средства	192863,86	0,00	57078,38	74142,0	36403,63	25239,85										
			Плата за тех.	189902,6	0,0	51431,0	56452,6	13138,6	2637,3	55344,5	2788,3	2899,9	3015,9	3033,4	3154,7	3280,9	2416,9	1478,6	1537,7

	присоедине ние	Заемные, кредитные средства	Всего:	414874,1	5600,0	116909,4	133094,6	52442,2	27877,2	55344,5	2788,3	2899,9	3015,9	3033,4	3154,7	3280,9	2416,9	1478,6	1537,7
		19400,00	5600,0	8400,0	2500,0	2900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

\* Мероприятия, финансируемые за счет бюджетных средств, выполняются в рамках муниципальной программы Иркутского районного муниципального образования «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережения в Иркутском районном муниципальном образовании» на 2018-2023 годы.

Заместитель министра жилищной политики,  
энергетики и транспорта Иркутской области



Е.П. Ветров

Приложение 2

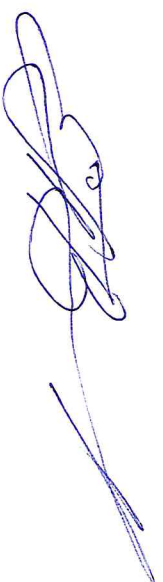
к распоряжению министерства жилищной политики,  
энергетики и транспорта Иркутской области  
от «30» октября 2019 года № 58-419-ИР

Плановые значения показателей качества, надёжности и энергетической эффективности, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Ушаковская» «Развитие централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории Ушаковского муниципального образования Иркутского района на 2020 – 2034 годы»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактиче-ские значения	Плановые значения показателей																
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
1.	Показатели качества питьевой воды:																			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в соответствии с установленными требованиями, в объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	
1.1.	распределительную водопроводящую сеть, не соответствующую установленным требованиям, в объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	
2.	Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения:																			
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение.	ст/к м	0,35	0,35	0,26	0,26	0,2	0,2	0,2	0,2	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,07	0,07	0,07	0,07	

	возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах систем холодного водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год																				
3.	Показатели энергетической эффективности:																				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой воды	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
3.3.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Заместитель министра жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области**



**Е.П. Ветров**