



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД ЯРОВОЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯРОВОЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.03.2024

г. Яровое

№ 31.6

О внесении изменений в постановление Администрации города Яровое Алтайского края от 21.04.2022 № 311 «Об утверждении схемы водоснабжения муниципального образования город Яровое Алтайского края на период до 2033 года»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», а также в связи с проведением актуализации схемы водоснабжения муниципального образования город Яровое Алтайского края на период до 2033 года, утвержденной постановлением Администрации города Яровое от 21.04.2022 № 311 «Об утверждении схемы водоснабжения муниципального образования город Яровое Алтайского края на период до 2033 года»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести следующие изменения в схему водоснабжения муниципального образования город Яровое Алтайского края на период до 2033 года, утвержденную постановлением Администрации города Яровое от 21.04.2022 № 311 «Об утверждении схемы водоснабжения муниципального образования город Яровое Алтайского края на период до 2033 года» (прилагается).
2. Отделу информационных технологий разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Яровое Алтайского края.
3. Организационному отделу направить настоящее постановление для опубликования в «Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования город Яровое Алтайского края».
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава города

В.И. Шилов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Администрации
города Яровое Алтайского края
от 22.03.2024 № 316

ИЗМЕНЕНИЯ

в постановление администрации города Яровое Алтайского края
от 21.04.2022 № 311 «Об утверждении схемы водоснабжения
муниципального образования город Яровое Алтайского края на период до 2033
года»

В схеме водоснабжения муниципального образования город Яровое Алтайского края на период до 2033 года, утвержденной названным выше постановлением:

- второе предложение первого абзаца пункта 1.1. Система и структура водоснабжения. Эксплуатационные зоны водоснабжения, Раздела 1. Техно-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения изложить в следующей редакции: Население города на 01.01.2024 составляет 16 447 человек.

- второе предложение первого абзаца пункта 1.3. Технологические зоны водоснабжения. Зоны централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Перечень централизованных систем водоснабжения, Раздела 1. Техно-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения изложить в следующей редакции: Зонами централизованного холодного водоснабжения г. Яровое являются эксплуатационные зоны водоснабжения: селитебная (жилая) и промышленная.

- второе предложение четвертого абзаца пункта 1.3. Технологические зоны водоснабжения. Зоны централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Перечень централизованных систем водоснабжения, Раздела 1. Техно-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения изложить в следующей редакции: 2) система централизованного водоснабжения промышленной зоны г. Яровое, организация ВКХ с 01.10.2018 г. – МУП «ЯТЭК» (схема 2 приложения 3).

- таблицу 1.4.1. Объекты системы водозабора изложить в новой редакции:

№ п/п	наименование	год бурения (ввода в эксплуат.)	глубина скважины, м	марка насоса	производи- тельность, м³/час	мощность двигателя, кВт	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.1а) Система хвс жилой зоны							
1	скважина №БР 801 (1)	2009	154	ЭЦВ 8-40-60	40	11	водозабор

2	скважина №БР 802 (2)	2009	298	ЭЦВ 10-65-100	65	33	водозабор
3	скважина №3601 (25)	08-- 1965	307	остановлена 02.06.2022г. (идет песок)			водозабор
4	скважина №1-361 (26)	12-- 1983	160	ЭЦВ 8-40-60	40	11	водозабор
5	скважина №4735 (30)	04-- 1976	740	самоизлив	22		водозабор
6	скважина №1-86 (32а)	2-- 1980	303	ЭЦВ 10-65-110	65	33	водозабор
7	скважина № БИ-215 (32з)	12-- 1987	154	ЭЦВ 8-40-60	40	11	водозабор
8	скважина №БР-491 (34)	11-- 1998	290	ЭЦВ 10-65-110	65	33	Михайловский куст
9	скважина №4431 (35)	06-- 1973	302	ЭЦВ 8-40-60	40	11	Михайловский куст
10	скважина №4732 (38)	04-- 1976	307	ЭЦВ 10-65-110	65	33	ул. Чапаева
11	скважина №4740 (39)	06-- 1976	165	не действующая, исключена из хвс			ул. Чапаева
12	скважина №БР490 (40)	10-- 1997	300	введена в резерв 03.05.2023г.			ул. Чапаева
13	скважина №4352 (6)	09-- 1972	54	ЭЦВ 8-40-60	40	11	ул. Заводская
14	скважина №1106 (9)	1962	139	ЭЦВ 8-40-60	40	11	ул. Заводская
итог по водозабору:					522	11-33	
15	резервуар водозабора	10-- 1973	объем 600м³				
16	резервуар водозабора	12-- 1976	объем 1000м³				
17	резервуар водозабора	2009	объем 1000м³				
1.4.16) Система хвс промышленной зоны							
1	скважина №1-103 (1м)	1980	750	самоизлив	59,4		куст 1
2	скважина №4803 (2м)	1977	740	ЭЦВ 10-65-110	65	32	куст 2
3	скважина №4050 (3а)	1971	300	ЭЦВ 10-65-110	65	32	куст 3
4	скважина №БР 213 (6м)	1990	670	самоизлив	25		куст 6
5	скважина №БР 214 (72м)	1972	668	самоизлив	20		
6	скважина №БР 225 (11м)	1990	700	не работает			
7	скважина №4874 (34м)	1977	740	самоизлив	54,3		
8	скважина №БР 218 (11а)	1990	275	не работает			
9	скважина №4656 (1а)	1975	305	резервная, насос демонтирован			
10	скважина №4132 (6а)	1971	291	не работает			
итог по водозабору:		149,4	251,4	316,4	min- max:	403- 468	32
11	резервуар водозабора		объем 1000м³				
12	резервуар водозабора		объем 1000м³				
13	водоводы водозабора		протяженность 2183 м, диаметр от 125мм до 300мм				

- второй абзац пункта 1.4.2. Система водоподготовки, Раздела 1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения изложить в следующей редакции: Обработка резервуаров городского водозабора и промышленной зоны производится с использованием мембранной электролизной установки МБЭ-6.

- третий абзац пункта 1.4.3. Насосные станции, Раздела 1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения изложить

в следующей редакции: Расчет энергетической эффективности сетей централизованного водоснабжения по данным 2023 года приведен в таблице 1.4.3.1.

- таблицу 1.4.3.1. Расчет показателя энергоэффективности изложить в новой редакции:

сети водоснабжения	расход эл.энергии, кВтч	объем подачи воды, м³	удельный расход эл.энергии, кВтч/м³	напор, кгс/см²	показатель энерго-эффективности, кВтч/м³:кгс/см³
жилая зона	862 566	1 433 928	0,60	3	0,20
промышленная зона	1 028 624	1 441 358	0,71	4	0,18

- таблицу 1.4.3.2. Оборудование насосных станций второго подъема изложить в новой редакции:

№ п/п	наименование, тип, марка	производительность, м³/ч	напор (рабочее давление), кг/см²	мощность электродвигателя, кВт	примечание
1	2	3	4	5	6
1. Жилая зона					
1.1.	Д 320-50	320	3,1	60	
1.2.	NB-150-400/375	439,9	1,9-2,5	75	
1	2	3	4	5	6
1.3.	NB-150-400/375	439,9	1,9-2,5	75	
1.4.	K 150-125-31	200	3,2	30	
2. Промышленная зона					
2.1.	1Д200-90	200	3,1	75	
2.3.	1Д200-90Б	160	3,1	55	

- первый и второй абзацы пункта 1.4.4. Водопроводные сети, Раздела 1. Техничко-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения изложить в следующей редакции: Протяженность сетей централизованного водоснабжения жилой зоны города составляет 51,98 км.

Схемы магистральных, квартальных и уличных сетей водоснабжения города представлены в приложении 3. Схемы водопроводных сетей на территории промплощадки представлены условно (в соответствии с кадастровым паспортом).

- таблицу 1.4.4. Характеристика сетей централизованного водоснабжения изложить в новой редакции:

№ п/п	Материал труб	Диаметр, мм	Протяженность, м	Количество колодцев, шт		Год начала экспл.	% износа
				ВК	ПГ		
1	2	3	4	5	6	7	8
жилая зона							
1	сталь, чугун, ПП	от 50 до 400	38 798	598	118	1958-1995	80
промышленная зона							
2	сталь, чугун, керамика	от 100 до 200	13 185	113	137	1955-1987	90

- второй абзац пункта 1.4.5. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоснабжения, Раздела 1. Техничко-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения изложить в следующей редакции: Капитальный ремонт объектов сети холодного водоснабжения селитебной зоны города проводится в рамках утвержденных инвестиционных программ МУП "ЯТЭК" в сфере водоснабжения и водоотведения. Мероприятиями программ в основном являются: капитальный ремонт участков магистральных сетей, с заменой трубопровода на полиэтиленовый. Мероприятия разработанного проекта инвестиционной программы МУП "ЯТЭК" в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы приведены в разделе 6.

- последнее предложение пункта 1.5. Права собственности на объекты централизованных систем водоснабжения, Раздела 1. Техничко-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения изложить в следующей редакции: И.о. директора МУП "ЯТЭК" - Кохан Михаил Васильевич.

- таблицу 3.1.1. «Баланс подачи и реализации воды в жилой зоне» изложить в новой редакции:

№ п/п	Централизованное водоснабжение 2023 год, тыс. м ³		Допустимый объем забора воды, тыс. м ³
	показатель	значение	
1	2	3	4
1.	Разработано и получено подземных артезианских вод всего:	1433,90	8710,00
1.1	не подключенные к централизованной сети водоснабжения	205,30	
2.	Использовано вод всего:	1228,70	
	в том числе:		
2.1.	собственные нужды	162,69	
2.2.	подано в сеть, в т.ч. абонентам на хозяйственно-питьевые нужды:	918,13	
	а) населению	759,46	
	б) бюджетным организациям	55,24	
	в) прочим организациям	103,43	
2.3	Потери при транспортировке	147,84	

- таблицу 3.1.2. «Баланс подачи и реализации воды в промышленной зоне» изложить в новой редакции:

№ п/п	Централизованное водоснабжение 2023 год, тыс. м ³		Допустимый объем забора воды, тыс. м ³
	показатель	значение	
1	2	3	4
1.	Разработано и получено подземных артезианских вод всего:	1441,36	3440,00
2.	Использовано вод всего:	1441,36	
	в том числе:		
2.1.	Собственные нужды МУП "ЯТЭК" всего:	1221,30	
	в том числе:		
	а) хозяйственные питьевые нужды	25,15	
	б) производственные нужды	1206,15	
	- в том числе безвозвратное потребление		

2.2.	Подано абонентам на хозяйственно-питьевые и производственные нужды	96,86	
2.3.	Потери при транспортировке	110,20	

- таблицу 3.2.1. «Баланс подачи артезианской воды в жилой зоне» изложить в новой редакции:

по месяцам 2023г:

тыс.м ³	1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал		год
	январь	89,99	апрель	86,43	июль	219,14	октябрь	91,11	1445,03
	февраль	80,98	май	162,01	август	152,45	ноябрь	84,65	
	март	88,91	июнь	177,59	сентябрь	116,93	декабрь	94,84	
	итого:	259,88	итого:	426,03	итого:	488,52	итого:	270,60	

- первый абзац п. 3.2. «Баланс подачи воды по технологическим зонам водоснабжения по месяцам» изложить в новой редакции:

Максимальные и минимальные значения подачи воды в селитебной (жилой) зоне:

максимальный объем: 7,171 тыс.м³ в сутки; 298 м³ в час.

минимальный объем: 2,593 тыс.м³ в сутки, 108 м³ в час.

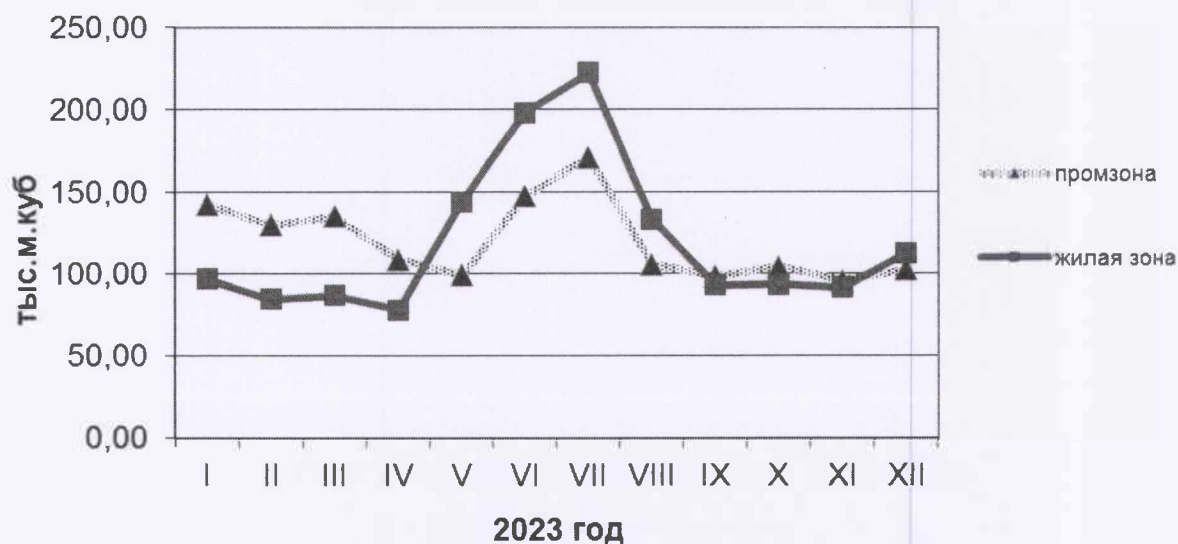
- таблицу 3.2.2. «Баланс подачи артезианской воды в промышленной зоне» изложить в новой редакции:

по месяцам 2023 г:

тыс.м ³	1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал		год
	январь	130,50	апрель	100,62	июль	119,42	октябрь	109,50	1357,69
	февраль	130,00	май	92,59	август	122,65	ноябрь	102,64	
	март	127,02	июнь	108,85	сентябрь	90,96	декабрь	122,94	
	итого:	387,52	итого:	302,06	итого:	333,03	итого:	335,08	

- диаграмму 3.2.3. «Объемы подачи артезианской воды централизованными системами водоснабжения МО г. Яровое» изложить в новой редакции:

в 2023 г:



Учет добычи артезианской воды в селитебной (жилой) зоне осуществляется:

1) на головном водозаборе двумя электромагнитными расходомерами, установленными на рабочих скважинах, марки «Взлет», «ПРЭМ», «МастерФлоу»;

- девятый абзац пункта 3.5. Существующая система коммерческого учета воды изложить в следующей редакции:

Учет добычи воды в промышленной зоне осуществляется:

2) подача артезианской воды из резервуаров - накопителей в централизованную сеть - двумя электромагнитными расходомерами.

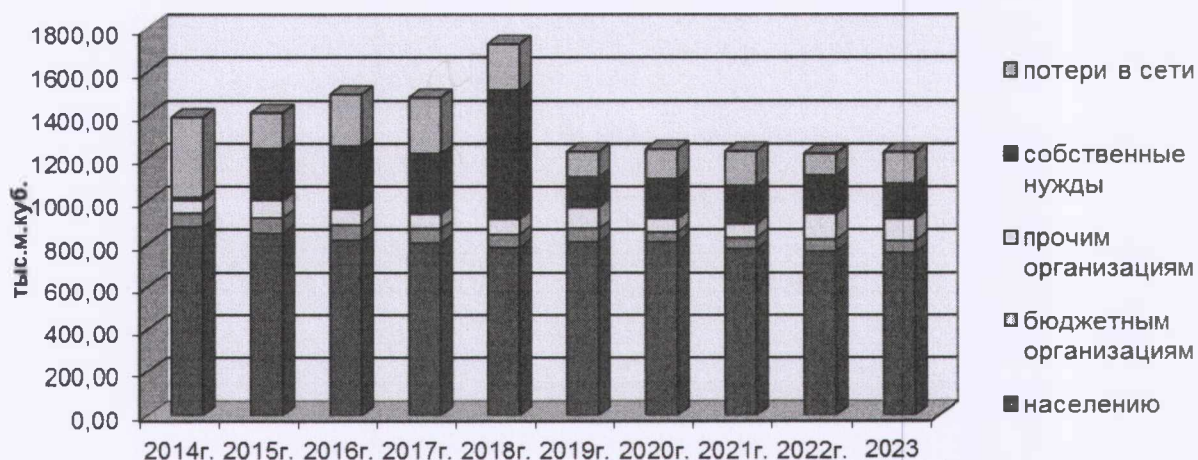
- второй абзац пункта 3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения изложить в следующей редакции:

Объем и структура водоснабжения по технологическим зонам за предыдущие годы представлены в таблицах 3.6.1, 3.6.3 и на диаграммах 3.6.2, 3.6.4.

Таблица 3.6.1. Объем и структура холодного водоснабжения в жилой зоне г. Яровое

№ п/п	Показатель	Значение, тыс.м ³						
		2017г.	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Общий объем поднятой воды	1634	2027	1445,66	1458,81	1471,66	1445,03	1433,928
2	Собственные нужды организации	281	599	140,554	183,885	176,54	177,84	162,687
1	2	8	9	9	9	9	9	9
3	Передано воды всего, в т.ч.	940	1007	970,663	919,23	919,317	941,45	918,426
3.1.	населению	805	783	808,874	809,104	777,901	765,69	759,761
3.2.	бюджетным организациям	64	61	61,641	45,281	51,379	55,4	55,238
3.3.	прочим организациям	71	73	100,148	64,845	90,037	120,36	103,427
4	Потери в сети	261	211	119,181	139,134	161,846	102,2	147,842

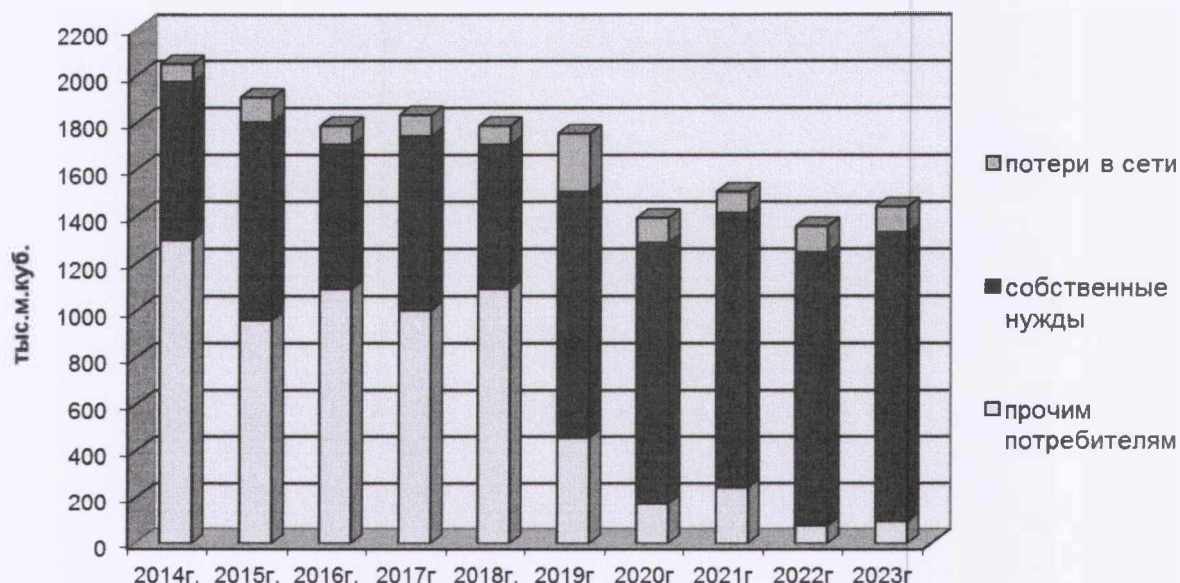
- диаграмму 3.6.2. «Водоснабжение в селитебной (жилой) зоне изложить в новой редакции:



- таблицу 3.6.3. «Объем и структура водоснабжения в промышленной зоне г. Яровое» изложить в новой редакции:

№ п/п	Показатель	Значение, тыс.м ³						
		2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.
1	Общий объем поднятой воды	1786,32	1832,20	1704,00	1753,59	1393,38	1505,04	1357,69
2	Собственные нужды ОАО "АХП"	614,28	739,20	652,08				
	Собственные нужды МУП "ЯТЭК""АХП"			259,73	1046,72	1111,62	1169,04	1168,62
3	Передано воды прочим потребителям	1092,04	1003,00	712,19	458,068	175,52	245,005	77,93
4	Потери в сети	80,00	90,00	80,00	248,804	106,24	90,997	111,14

- диаграмму 3.6.4. Водоснабжение в промышленной зоне изложить в новой редакции:



- третий абзац пункта 3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения изложить в следующей редакции:

В соответствии с данными таблиц 1.4.1а), б) и 1.4.3 б) раздела 1 настоящей схемы:

- эксплуатационная мощность скважин жилой зоны составляет от 108-298 м³/час;

- эксплуатационная мощность скважин промышленной зоны составляет от 133,1 до 230,2 м³/ч;

- установленная мощность насосов станций второго подъема обеспечивает подачу воды в сеть в соответствии с эксплуатационной мощностью артезианских скважин.

- второй абзац пункта 3.7. Прогнозный баланс потребления воды изложить в следующей редакции:

Прогноз объемов централизованного холодного водоснабжения по технологическим зонам, включая прогноз реализации воды по типам абонентов, представлен в таблицах 3.7.1. и 3.7.2.

- таблицу 3.7.1. «Прогноз водоснабжения в жилой зоне г. Яровое» изложить в новой редакции:

№ п/п	Показатель	Значение по годам, тыс.м³						
		2018г. Факт	2019г. Факт	2020г факт	2021г факт	2022г. факт	2023г.	2024- 2033гг.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Поднято воды	1368,09	1445,66	1458,81	1471,66	1445,03	1505,01	1434,36
1.1.	не подключено к сети хвс	209,24	215,26	216,56	213,96	223,55	213,37	211,26
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Реализовано воды, всего, в т.ч.:	916,68	970,66	919,23	919,32	941,44	1037,82	944,12
2.1.	бюджетным организациям	60,74	61,64	45,28	51,38	55,39	51,38	51,12
2.2.	прочим организациям	72,58	100,15	64,85	90,04	120,36	88,77	108,77
2.3.	Населению, в т.ч.:	783,37	808,87	809,10	777,90	765,69	897,67	784,23
2.3.1.	на хоз-бытовые нужды	619,05	632,14	615,79	616,00	601,16	731,31	610,97
2.3.2.	на полив	164,32	176,74	193,31	161,90	164,53	166,36	173,26
3	собственные нужды	281,42	140,55	183,89	176,54	177,84	162,38	177,83
4	потери в сети	169,99	119,18	139,13	161,84	102,20	91,43	101,15
5	расчет требуемой мощности водозабора, м³ в час	156,18	165,03	166,53	168,00	164,96	171,80	163,74
6	установленная мощность водозабора, м³/час	659,00						

- таблицу 3.7.2. «Прогноз водоснабжения в промышленной зоне г. Яровое» изложить в новой редакции:

№ п/п	Показатель	Значение по годам, тыс.м³						
		2018г факт	2019 факт	2020 факт	2021 факт	2022	2023	2024- 2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Поднято воды	449,00	1753,00	1393,38	1505,04	1113,15	1521,31	1365,09
2	Использовано воды, в т.ч.:	408,13	1753,00	1393,38	1505,04	1113,15	1521,31	1365,09
2.1.	передано прочим организациям	90,16	458,068	175,52	245	175,47	245,18	80,21
2.2.	собственные нужды	317,97	1046	1111,62	1169,04	865,48	1168,44	1172,00
3	Потери в сети	40,87	249	106,237	91	72,19	107,7	112,88
4	расчет требуемой мощности водозабора, м³ в час	51,26	200,11	159,06	171,81	127,07	173,67	155,83
5	установленная мощность водозабора, м³/час	403 - 468						

- четвертый абзац пункта 3.7. Прогнозный баланс потребления воды изложить в следующей редакции:

Объемы водопотребления промышленной зоны МО зависят от объёма собственного потребления и объёма отпуска прочим потребителям. Основным

источником водопотребления (около 99%) является ТЭЦ, потребляющая артезианскую воду в том числе для целей горячего водоснабжения МО.

- название пункта 3.8 изложить в новой редакции: 3.8. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений представлен в таблицах 3.7.1, 3.7.2.

- абзац пункта 3.9. Статус гарантирующей организации изложить в новой редакции:

В соответствии с требованиями статьи 12 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", статусом гарантирующей организации для централизованных систем водоснабжения МО установлен постановлением Администрации города Яровое Алтайского края от 01.10.2018 № 927 "Об определении гарантирующей организации для централизованных систем водоснабжения и водоотведения в муниципальном образовании город Яровое Алтайского края наделено: Муниципальное унитарное предприятие "Яровской теплоэлектрокомплекс".

- таблицу 4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Техническое обоснование, решение задач	Эксплуатационная зона хвс
1	2	3	4	5
1	организация 100% учета полученной (поднятой) и переданной потребителю воды	2024	Снижение потерь воды при транспортировке	МО
2	планомерная замена изношенных сетей	постоянно	Снижение потерь в сети	МО
3	выявление безучетного потребления	постоянно	Снижение потерь в сети	МО
4	присоединение абонентов к существующим сетям	постоянно	Организация и обеспечение централиз. водоснабжения	МО
1	2	3	4	5
5	строительство инженерных коммуникаций в районах перспективной застройки, в т.ч. в микрорайонах "Северный" и "Западный"	по мере развития р-нов	Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки	МО
6	контроль качества подаваемой воды	постоянно	Обеспечение качества воды	МО
7	прекращение подачи горячего водоснабжения из открытых систем теплоснабжения, переход на иные системы горячего водоснабжения	2024	Требование нормативных актов РФ	МО
8	перенос головного водозабора в северную часть города (вынесение из жилой зоны)	2033	Генплан развития МО г.Яровое	жилая зона

- четвертый абзац раздела 6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения изложить в следующей редакции:

Проект инвестиционной программы МУП "ЯТЭК" в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы согласован и утвержден в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края приказом №731 от 30.10.2023г.. Перечень и стоимость мероприятий в сфере водоснабжения, предусматриваемых проектом инвестиционной программы на 2024-2028, приведены в таблице 6.2.

- Таблицу 6.1. Мероприятия инвестиционной программы МУП "ЯТЭК" в сфере водоснабжения на 2020-2023 годы изложить в новой редакции:

№ п/п	наименование мероприятия	Обоснование (цель реализации)	Описание, место расположения объекта	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб (без НДС)			
				наименование, ед.изм.	Значение		Всего	в т.ч. по годам		
					до реализации	после реализации		2020	2021	2022-2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1.1.1.	Модернизация участка системы водоснабжения с заменой стального трубопровода на полипропиленовый	Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя	ул. Кулундинская (от ул. Пушкина до ул. Верещагина)	диаметр, мм	110	110	746,5			746,53 (2023г.)
				протяженность, м	391	391				
3.1.1.2	Модернизация участка системы водоснабжения с заменой стального трубопровода на полипропиленовый	Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя	ул. Кулундинская (от ул. Верещагина до ул. Кирова)	диаметр, мм	110	110	821,8	0	0	821,78 (2022г.)
				протяженность, м	350	350				
3.1.1.3	Модернизация участка системы водоснабжения с заменой стального трубопровода на полипропиленовый	Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя	ул. Кулундинская (от ул. 40 лет Октября до ул. Пушкина)	диаметр, мм	110	110	711,1		711,05	
				протяженность, м	172	172				
3.1.1.4	участка системы водоснабжения с заменой стального трубопровода на полипропиленовый	бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя	ул. Менделеева (от ул. Гагарина до ул. Ленина)	диаметр, мм	110	110	1169,4			1169,38 (2022г.)

3 1 1 1 5	Модернизация участка системы водоснабжения с заменой стального трубопровода на полиэтиленовый	Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя	ул. Садовая (от ул. 40 лет Октября до ул. Заводская)	протяженность, м	180	180	4442,7 4	4442,7 4		
3 1 2 1	Модернизация участка системы водоснабжения с заменой стального трубопровода на полиэтиленовый	Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя	ул. Садовая (от ул. 40 лет Октября до ул. Заводская)	диаметр, мм	100	100	3156,7 4	1559,11	1597,63 (2023г.)	
				протяженность, м	60	60				

- Таблицу 6.2. Мероприятия утвержденной инвестиционной программы МУП "ЯТЭК" в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем (цели реализации)	Описание места расположения объекта	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб (без НДС)			
				наименование, ед.изм.	до реализации	после реализации	Всего		в т.ч. по годам	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 1. 1. 1. 1.	Модернизация участка системы водоснабжения с заменой стального трубопровода на полиэтиленовый	Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя	ул. Пушкина (от ул. Алтайская до ул. Кулундинская)	диаметр, мм	110	110	3571,7	3571,7		
			протяженность, м	310	310					
3 1. 1. 1. 2	участка системы водоснабжения с заменой стального	бесперебойной подачи качественной воды от источника до	ул. Пушкина (от ул. Кулундинская до ул. Барнаульская)	диаметр, мм	110	110	3743,17		3743,17	

3 1 1 3		3 1 1 3		3 1 1 3		3 1 1 3	
Модернизация участка системы водоснабжения с заменой стального трубопровода на		Модернизация участка системы водоснабжения с заменой стального трубопровода на		Модернизация участка системы водоснабжения с заменой стального трубопровода на			
Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя		Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя		Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя			
ул. Пушкина (от ул. Садовая до ул. Чапаева)		ул. Пушкина (от ул. Строительная до ул. Садовая)		ул. Пушкина (от ул. Барнаульская до ул. Строительной)			
протяженность, м	диаметр, мм	протяженность, м	диаметр, мм	протяженность, м	диаметр, мм	протяженность, м	
295	110	310	110	310	110	310	
295	110	310	110	310	110	310	
4136,23		4267,19		4071,75			
4136,23		4267,19		4071,75			