



			Паспортная	фактическая				
с.Мокша	Водозабор (пруд Майский)	1975	50		2 насоса К-80-50—200-	50	15	Требуется ремонт

1.2. Таблицу № 4 изложить в новой редакции:

Таблица 4

Централизованная система водоснабжения	Диаметр трубопроводов, мм	Протяженность, км	Материал трубопроводов	Износ, %
с. Мокша	50-150мм	27	Сталь, асбестоцемент, ПВХ	85%

1.3. Таблицу № 5 изложить в новой редакции:

Таблица 5

№ п/п	Наименование населённого пункта	Численность населения, чел.		
		Существующая ситуация – 2013г.	Прогноз - 2023г. (вариант 1)	Прогноз – 2023г. (вариант 2)
Сельское поселение Мокша:		1025	1066	1995
1	с. Мокша	652	714	1269
2	п. Ледяйка	277	251	539
3	п. Коммунар	75	81	146
4	п. Степной	21	15	41

1.4. Изложить таблицу № 6 в новой редакции:

Таблица 6

№ п/п	Наименование	2010 г.	2011 г.	2012 г.
1	Поднято воды, тыс. м <sup>3</sup>	27,5	36,6	35,8
2	Подано в сеть, тыс. м <sup>3</sup>	27,5	36,6	35,8
3	Потери воды, тыс. м <sup>3</sup>	7,1	24	12,8
	Потери воды, %	21,40	67,42	33,91
<i>В том числе</i>				
3.1	<i>Технические потери, тыс. м<sup>3</sup></i>	7,1	24	12,8

4	Отпущено воды по поселениям и категориям потребителей, тыс. м <sup>3</sup>	22,4	11,6	23
<i>В том числе</i>				
4.1	<i>население, тыс. м<sup>3</sup></i>	19,1	9,2	18,9
4.2	<i>бюджет, тыс. м<sup>3</sup></i>	1	1,3	1,6
4.3	<i>прочие, тыс. м<sup>3</sup></i>	2,3	1,1	2,5

1.5. Таблицу № 7 изложить в новой редакции:

Таблица 7

Технологическая зона водоснабжения	Подано в сеть за год, тыс. м <sup>3</sup>	Подано в сеть в сутки (максимально), м <sup>3</sup>
с. Мокша	34,80	123,95
Итого	34,80	123,95

1.6. Изложить таблицу 8 в новой редакции:

Таблица 8

№ п/п	Группа абонентов	Реализовано воды, тыс. м <sup>3</sup>	Доля, %
1	население, тыс. м <sup>3</sup>	18,9	82,17
2	бюджетные организации, тыс. м <sup>3</sup>	1,6	6,96
3	прочие, тыс. м <sup>3</sup>	2,5	10,87
	ИТОГО	23	100

1.7. Изложить таблицу 11 в новой редакции:

Таблица 11

Наименование расхода	Единица измерения	Количество	Средне суточная норма на единицу измерения	Водопотребление		
				Сред.сут.	Годовое	Макс. сут.
				м <sup>3</sup> /сут	тыс.м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /сут
1	2	3	4	5	6	7
с.п. Мокша - Вариант 1						
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	676	130	87,91	32,09	114,28
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	193	75	14,49	5,29	18,84
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	97	50	4,83	1,76	6,28
Неучтённые расходы	%	10.0	-	8,79	3,21	11,43
Полив	чел	966	50	24,15	2,90	31,40
Итого:				140,17	45,24	182,22

Наименование расхода	Единица измерения	Количество	Средне суточная норма на единицу измерения	Водопотребление		
				Сред.сут.	Годовое	Макс. сут.
				м³/сут	тыс.м³/год	м³/сут
1	2	3	4	5	6	7
с.п. Мокша - Вариант 2						
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	1397	130	181,55	66,26	236,01
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	399	75	29,93	10,92	38,90
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	200	50	9,98	3,64	12,97
Неучтённые расходы	%	10.0	-	18,15	6,63	23,60
Полив	чел	1995	50	49,88	5,99	64,84
Итого:				289,47	93,44	376,32
с. Мокша - Вариант 1						
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	430	130	55,87	20,39	72,64
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	123	75	9,21	3,36	11,97
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	61	50	3,07	1,12	3,99
Неучтённые расходы	%	10.0	-	5,59	2,04	7,26
Полив	чел	614	50	15,35	1,84	19,96
Итого:				89,09	28,76	115,82
с. Мокша - Вариант 2						
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	888	130	115,48	42,15	150,12
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	254	75	19,04	6,95	24,75
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	127	50	6,35	2,32	8,25
Неучтённые расходы	%	10.0	-	11,55	4,21	15,01
Полив	чел	1269	50	31,73	3,81	41,24
Итого:				184,13	59,44	239,37
п. Ледеяка - Вариант 1						
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	183	130	23,75	8,67	30,88
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	52	75	3,92	1,43	5,09
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	26	50	1,31	0,48	1,70
Неучтённые расходы	%	10.0	-	2,38	0,87	3,09
Полив	чел	261	50	6,53	0,78	8,48
Итого:				37,87	12,22	49,23
п. Ледеяка - Вариант 2						
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	377	130	49,05	17,90	63,76
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	108	75	8,09	2,95	10,51
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	54	50	2,70	0,98	3,50
Неучтённые расходы	%	10.0	-	4,90	1,79	6,38
Полив	чел	539	50	13,48	1,62	17,52
Итого:				78,21	25,24	101,67
п. Коммунар - Вариант 1						
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	50	130	6,46	2,36	8,40
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	14	75	1,07	0,39	1,38
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	7	50	0,36	0,13	0,46
Неучтённые расходы	%	10.0	-	0,65	0,24	0,84

Наименование расхода	Единица измерения	Количество	Средне суточная норма на единицу измерения	Водопотребление		
				Сред.сут.	Годовое	Макс. сут.
				м³/сут	тыс.м³/год	м³/сут
1	2	3	4	5	6	7
Полив	чел	71	50	1,78	0,21	2,31
Итого:				10,30	3,33	13,39
п. Коммунар - Вариант 2						
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	102	130	13,29	4,85	17,27
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	29	75	2,19	0,80	2,85
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	15	50	0,73	0,27	0,95
Неучтённые расходы	%	10.0	-	1,33	0,48	1,73
Полив	чел	146	50	3,65	0,44	4,75
Итого:				21,18	6,84	27,54
п. Степной - Вариант 1						
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	14	130	1,82	0,66	2,37
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	4	75	0,30	0,11	0,39
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	2	50	0,10	0,04	0,13
Неучтённые расходы	%	10.0	-	0,18	0,07	0,24
Полив	чел	20	50	0,50	0,06	0,65
Итого:				2,90	0,94	3,77
п. Степной - Вариант 2						
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	29	130	3,73	1,36	4,85
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	8	75	0,62	0,22	0,80
Хозяйственно-питьевые нужды	чел	4	50	0,21	0,07	0,27
Неучтённые расходы	%	10.0	-	0,37	0,14	0,49
Полив	чел	41	50	1,03	0,12	1,33
Итого:				5,95	1,92	7,73

1.8. Изложить таблицу 12 в новой редакции:

Таблица 12

	Потребление за год	Среднесуточное потребление	Максимальное суточное потребление
	тыс.м³/год	м³/сут	м³/сут
Существующее положение - 2012 г.	18,73	51,31	66,70
Прогноз - 2014 г.	26,20	75,12	97,66
Прогноз - 2015 г.	33,67	98,94	128,62
Прогноз - 2016 г.	41,14	122,76	159,58
Прогноз - 2017 г.	48,61	146,57	190,55
Прогноз - 2018 г.	56,08	170,39	221,51
Прогноз - 2019 г.	63,55	194,21	252,47
Прогноз - 2020 г.	71,03	218,02	283,43

Прогноз - 2021 г.	78,50	241,84	314,39
Прогноз - 2022 г.	85,97	265,66	345,36
Прогноз - 2023 г.	93,44	289,47	376,32

1.9.Изложить таблицу № 14 в новой редакции:

Таблица 14

№ п/п	Группа абонентов	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	ВСЕГО	31,20	38,67	48,14	55,61	65,08	72,55	80,03	87,50	94,97	102,44
2	Жилые здания, тыс. м <sup>3</sup>	26,20	33,67	41,14	48,61	56,08	63,55	71,03	78,50	85,97	93,44
3	Объекты общественно-делового назначения, тыс. м <sup>3</sup>	2	2	4	4	6	6	6	6	6	6
4	Промышленные объекты, тыс. м <sup>3</sup>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

1.10.Изложить таблицу 15 в новой редакции:

таблица 15

№ п/п	Наименование	2010 г.	2011 г.	2012 г.
1	Поднято воды, тыс. м <sup>3</sup>	28,5	35,6	34,8
2	Подано в сеть, тыс. м <sup>3</sup>	28,5	35,6	34,8
3	Потери воды в год, тыс. м <sup>3</sup>	6,1	24	11,8
	Потери воды, % от поданной воды	21,40	67,42	33,91
4	Отпущено воды потребителям, тыс. м <sup>3</sup>	22,4	11,6	23

1.11.Изложить таблицу 16 в новой редакции:

таблица 16

№ п/п	Наименование	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	Поднято воды, тыс. м <sup>3</sup>	45,62	54,72	65,98	73,90	83,93	90,88	97,44	103,65	109,52	115,10
2	Подано в сеть, тыс. м <sup>3</sup>	45,62	54,72	65,98	73,90	83,93	90,88	97,44	103,65	109,52	115,10
3	Потери воды, тыс. м <sup>3</sup>	14,42	16,05	17,84	18,29	18,85	18,32	17,41	16,15	14,56	12,66
	Потери воды, % от поданной	31,62	29,33	27,04	24,74	22,45	20,16	17,87	15,58	13,29	11,00

	воды										
4	Отпущено воды потребителям, тыс. м <sup>3</sup>	31,20	38,67	48,14	55,61	65,08	72,55	80,03	87,50	94,97	102,44
5	Среднесуточные потери воды, м <sup>3</sup>	39,52	43,96	48,87	50,10	51,63	50,20	47,71	44,25	39,88	34,69

1.12. Таблицу № 17 изложить в новой редакции:

таблица 17

№ п/п	Наименование	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	Поднято воды, тыс. м <sup>3</sup>	45,62	54,72	65,98	73,90	83,93	90,88	97,44	103,65	109,52	115,10
2	Подано в сеть, тыс. м <sup>3</sup>	45,62	54,72	65,98	73,90	83,93	90,88	97,44	103,65	109,52	115,10
3	Потери воды в год, тыс. м <sup>3</sup>	14,42	16,05	17,84	18,29	18,85	18,32	17,41	16,15	14,56	12,66
	Потери воды, %	31,62	29,33	27,04	24,74	22,45	20,16	17,87	15,58	13,29	11,00
	<i>в том числе</i>										
3.1	<i>Технические потери, тыс. м<sup>3</sup></i>	14,42	16,05	17,84	18,29	18,85	18,32	17,41	16,15	14,56	12,66
4	Отпущено воды по категориям потребителей, тыс. м <sup>3</sup>	31,20	38,67	48,14	55,61	65,08	72,55	80,03	87,50	94,97	102,44
	<i>В том числе</i>										
4.1	<i>население, тыс. м<sup>3</sup></i>	26,20	33,67	41,14	48,61	56,08	63,55	71,03	78,50	85,97	93,44
4.2	<i>бюджет, тыс. м<sup>3</sup></i>	2,00	2,00	4,00	4,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
4.3	<i>прочие, тыс. м<sup>3</sup></i>	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

1.13. Изложить таблицу 18 в новой редакции:

таблица 18

№ п/п	Наименование технологической зоны водоснабжения	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	с. Мокша	29,02	34,80	41,97	47,01	53,39	57,81	61,98	65,93	69,67	73,21
2	п. Ледяйка	12,33	14,78	17,83	19,97	22,68	24,55	26,33	28,00	29,59	31,10
3	п. Коммунар	3,34	4,00	4,83	5,41	6,14	6,65	7,13	7,59	8,02	8,42
4	п. Степной	0,94	1,12	1,36	1,52	1,72	1,87	2,00	2,13	2,25	2,37
	ВСЕГО	45,62	54,72	65,98	73,90	83,93	90,88	97,44	103,65	109,52	115,10

1.14. Таблицу № 19 изложить в новой редакции:

таблица 19

Наименование	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Отпущено воды по категориям потребителей, тыс. м <sup>3</sup>	31,20	38,67	48,14	55,61	65,08	72,55	80,03	87,50	94,97	102,44
<i>В том числе</i>										
население, тыс. м <sup>3</sup>	26,20	33,67	41,14	48,61	56,08	63,55	71,03	78,50	85,97	93,44
бюджет, тыс. м <sup>3</sup>	2,00	2,00	4,00	4,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
прочие, тыс. м <sup>3</sup>	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

1.15. Таблицу № 20 изложить в новой редакции:

таблица 20

Наименование	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>с. Мокша</b>										
Поднято воды, тыс. м <sup>3</sup>	29,02	34,80	41,97	47,01	53,39	57,81	61,98	65,93	69,67	73,21
Подано в сеть, тыс. м <sup>3</sup>	29,02	34,80	41,97	47,01	53,39	57,81	61,98	65,93	69,67	73,21
Потери воды в год, тыс. м <sup>3</sup>	9,18	10,21	11,35	11,63	11,99	11,66	11,08	10,27	9,26	8,05
Потери воды, %	31,62	29,33	27,04	24,74	22,45	20,16	17,87	15,58	13,29	11,00
Отпущено воды, тыс. м <sup>3</sup>	19,84	24,60	30,62	35,37	41,40	46,15	50,90	55,66	60,41	65,16
Полная фактическая производительность водозабора, тыс. м <sup>3</sup>	372,30	372,30	372,30	372,30	372,30	372,30	372,30	372,30	372,30	372,30
Резерв/дефицит, тыс. м <sup>3</sup>	343,28	337,50	330,33	325,29	318,91	314,49	310,32	306,37	302,63	299,09
<b>п. Ледяйка</b>										
Поднято воды, тыс. м <sup>3</sup>	12,33	14,78	17,83	19,97	22,68	24,55	26,33	28,00	29,59	31,10
Подано в сеть, тыс. м <sup>3</sup>	12,33	14,78	17,83	19,97	22,68	24,55	26,33	28,00	29,59	31,10
Потери воды в год, тыс. м <sup>3</sup>	3,90	4,34	4,82	4,94	5,09	4,95	4,71	4,36	3,93	3,42
Потери воды, %	31,62	29,33	27,04	24,74	22,45	20,16	17,87	15,58	13,29	11,00
Отпущено воды, тыс. м <sup>3</sup>	8,43	10,45	13,01	15,02	17,58	19,60	21,62	23,64	25,66	27,68
Полная фактическая производительность водозабора, тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв/дефицит, тыс. м <sup>3</sup>	-12,33	-14,78	-17,83	-19,97	-22,68	-24,55	-26,33	-28,00	-29,59	-31,10
<b>п. Коммунар</b>										
Поднято воды, тыс. м <sup>3</sup>	3,34	4,00	4,83	5,41	6,14	6,65	7,13	7,59	8,02	8,42





3.	Разработка и утверждение инвестиционной программы развития централизованных систем водоснабжения, тыс.руб.									100,0		
4.	Проведение плановых ремонтов объектов централизованной системы холодного водоснабжения, тыс.руб.							1000,0				
5.	Капитальный ремонт и строительство новых объектов водоснабжения, тыс.руб.										50 000,0	
6.	Замена водопровода от 1-го подъема до НФС, тыс.руб.									15 000,0		
7.	Замена водонапорной башни, тыс.руб.								2 000,0			
8.	Приобретение оборудования для обеззараживания питьевых и сточных вод Аквахлор-500, тыс.руб.								1 000,0			
9.	Установка оборудования для обеззараживания питьевых и сточных вод Аквахлор-500, тыс.руб.									200,0		
10.	Реконструкция распределительной сети водопровода с заменой изношенных труб и закольцовкой системы, тыс.руб.										4 000,0	

1.18. Реализация мероприятий по совершенствованию системы водоснабжения предполагает:

1. Обеспечение безопасной эксплуатации централизованных систем водоснабжения

2. Выявление бесхозных объектов централизованных систем холодного водоснабжения
3. Оборудование приборами учета расхода воды 1 –ого подъема.
4. Проведение лабораторных исследований качества воды в централизованных системах водоснабжения.
5. Контроль фактического потребления холодной воды абонентами.
6. Подключение объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения.
7. Разработка и утверждение инвестиционной программы развития централизованных систем водоснабжения.
8. Размещение в средствах массовой информации и официальном сайте в сети Интернет сведений о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием центральных систем холодного водоснабжения.
9. Проведение технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения.
10. Проведение плановых ремонтов объектов централизованной системы холодного водоснабжения.
11. Капитальный ремонт и строительство новых объектов водоснабжения.
12. Замена водопровода от 1-ого подъема до НФС
13. Замена водонапорной башни
14. Приобретение оборудования для обеззараживания питьевых и сточных вод Аквахлор-500.
15. Установка оборудования для обеззараживания питьевых и сточных вод Аквахлор-500.
16. Реконструкция распределительной сети водопровода с заменой изношенных труб и закольцовкой системы.

Реализация мероприятий позволит улучшить качество подаваемой воды и снизить энергозатраты и затраты на обслуживание.

Общая стоимость реализации данных мероприятий составляет 73950,0 тыс.руб.

1.19. Водоотведение - Централизованная канализация отсутствует. Хозяйственно-бытовые стоки поступают в выгребные ямы и надворные уборные, с последующим вывозом специализированным транспортом в места, отведенные службой Роспотребнадзора.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вести сельского поселения Мокша» и на официальном сайте сельского поселения Мокша муниципального района Большеглушицкий

Самарской области в сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Мокша  
муниципального района  
Большеглушицкий Самарской области

О.А. Девяткин

---

Издатель – Администрация сельского поселения Мокша муниципального района Большеглушицкий Самарской области.

Редактор: Г.П.Киреева

Адрес газеты «Вести сельского поселения Мокша»: 446193, Самарская область, Большеглушицкий район, с. Мокша, ул. Кавказская, 1.

Электронный адрес: [spmokscha@yandex.ru](mailto:spmokscha@yandex.ru).

Отпечатано в администрации сельского поселения Мокша муниципального района Большеглушицкий Самарской области.

Соучредители: Администрация сельского поселения Мокша муниципального района Большеглушицкий Самарской области и Собрание представителей сельского поселения Мокша муниципального района Большеглушицкий Самарской области.

Номер подписан в печать в 11.00 час. 26.02.2018 г., тираж 100 экземпляров, «Бесплатно».