

Генеральный директор
ООО «Новомосковский
городской водоканал»

2025 г.



ООО «Новомосковский городской водоканал»
на 2024-2028 годы
за 2024 год

НОВОМОСКОВСК 2025

**Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов
централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и
(или) водоотведения**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Фактические значения показателей		
				2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Холодное водоснабжение						
1	Показатель и качества питьевой воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	ед.	11,9	13,5	7,8
		количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	237	254	200
		общее количество отобранных проб.	ед.	1983	1875	2566
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	ед.	4,7	10,8	7,8
		количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	436	905	646
		общее количество отобранных проб.	ед.	9297	8342	8231

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Фактические значения показателей		
				2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
2	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед./км	0,0	0,0	0,0
		количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	3	2	2
		протяженность водопроводной сети	км	424,88	424,88	424,88

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Фактические значения показателей		
				2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
3	Показатель и энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,8	33,0	33,0
		объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб.м	3769744	3529994	3627342
		общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб.м	11141097	10687253	10892438
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,7	0,7	0,7
		общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	8637152	8837731	8828385
		общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб.м	12094956	11870629	12011080
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,0	1,1	1,1
		общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	11668845	11782205	11918355
		общий объем транспортируемой питьевой воды	куб.м	11432032	10687253	10892438
Водоотведение						
1	Показатель и качества очистки	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	ед.	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Фактические значения показателей		
				2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
	сточных вод	централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)				
		объем сточных вод, не подвергшихся очистке	ед.			
		общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	ед.	7752376	7638857	7943810
		общий объем реализации услуги водоотведения	ед.	7732640	7599832	7588301
		доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	ед.	0,0	0,0	0,0
		объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке	ед.	0	0	0
		общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	ед.	0	0	0
		доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	ед.	0,4	0	0
		количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам	ед.	2	0	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Фактические значения показателей		
				2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
		допустимых сбросов, лимитами на сбросы				
		общее количество проб сточных вод	ед.	558	599	414
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	23,9	20,2	22,4
		количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	4724	3989	4427
		протяженность канализационных сетей	км	197,9	197,9	197,9
3	Целевые показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ку б.м	0,5	0,5	0,5
		общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	3208800	3227758	3244541
		общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	7751676	6499473	5997324
		общий объем сточных вод, подвергающихся очистке на собственных БОС	куб.м	6607805	6607805	6607805
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ку б.м	0,60	0,60	0,60
		общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	4612963	4643299	4486826
		общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	7751676	7683857	7943810

**Раздел 2.Выполнение мероприятий по объектам ООО "Новомосковский городской водоканал"
в сфере водоснабжения за 2024 г.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Срок реализации мероприятий 2024г		Способ выполнения работ	факт 01.01.25г.	
			К-во	Стоимость тыс.руб		К-во	Стоимость тыс.руб
1	2	3	4	5	6	7	8
I.	Сокращение потерь питьевой воды и надежность работы водопроводной сети.						
1	Замена водовода Ду-400мм между н.с. 2 и 3-го подъема Шатовского в/з	п.м.	100	1084,52	хоз.способ	200	2169,04
2	Замена водовода Ду-400мм от арт.скважины №6 до арт. скважины №11 Белоколодезного в/з	п.м.	50	542,26	хоз.способ		
3	Замена водовода Ду-250мм от н.с. №3 Заводского участка до ул. Транспортная	п.м.	200	804,75	хоз.способ		
4	Замена водовода Ду-100мм, ул. Академика Вавилова, д.15	п.м.	101	389,08	хоз.способ		
5	Замена водовода Ду-150мм, ул. Ботаническая, д.26, 25,22	п.м.	80	501,89	хоз.способ	156	783,12
6	Замена водовода Ду-100мм, ул. Белинского, д.17	п.м.	80	308,18	хоз.способ		1
7	Замена водопроводных вводов Ду-63мм	п.м.	600	1155,68	хоз.способ	600	1158
8	Замена водопроводных вводов Ду-100мм	п.м.	700	2696,58	хоз.способ	700	2695
9	Замена участка ст. водовода, Д- 500 мм, в районе улиц Молодежная/пр. Трудовой	п.м.	100	1550,31	хоз.способ	5	77,5

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Срок реализации мероприятий 2024г		Способ выполнения работ	факт 01.01.25г.	
			К-во	Стоимость тыс.руб		К-во	Стоимость тыс.руб
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Ремонт трубопровода Д-150мм участка Гипсового к-та	П.М.	3	25,93	хоз.способ	3	25,9
11	Ремонт трубопровода Д-200мм участка Гипсового к-та	П.М.	2	27,2	хоз.способ	2	27,2
12	Ремонт Белоколодезного стального водовода Д-400мм с установкой муфт	П.М.	4	31,77	хоз.способ	4	31,77
13	Ремонт Белоколодезного стального водовода Д-500мм с установкой муфт	П.М.	4	101,35	хоз.способ	4	101,35
14	Ремонт Белоколодезного водовода Д-700мм с установкой муфт	П.М.	2	107,09	хоз.способ	2	107,09
15	Ремонт Юдинского водовода Ду-100мм	П.М.	1	7,33	хоз.способ	1	7,33
16	Ремонт Юдинского водовода Ду-200мм	П.М.	2	27,2	хоз.способ	2	27,2
17	Ремонт Юдинского водовода Ду-250мм	П.М.	1	7,58	хоз.способ	1	7,58
18	Ремонт Юдинского водовода Ду-400мм с установкой муфт	П.М.	4	31,77	хоз.способ	4	31,77
19	Ремонт Юдинского водовода Ду-500мм с установкой муфт	П.М.	3	73,65	хоз.способ	3	73,65
20	Ремонт Шатовского водовода Ду-100мм	П.М.	1	7,33	хоз.способ	1	7,33
21	Ремонт Шатовского водовода Ду-150мм	П.М.	1	7,34	хоз.способ	1	7,34

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Срок реализации мероприятий 2024г		Способ выполнения работ	факт 01.01.25г.	
			К-во	Стоимость тыс.руб		К-во	Стоимость тыс.руб
1	2	3	4	5	6	7	8
22	Ремонт Шатовского водовода Ду-300мм	П.М.	1	7,99	хоз.способ	1	7,99
23	Ремонт Шатовского водовода Ду-500мм	П.М.	3	73,65	хоз.способ	3	73,65
24	Ремонт трубопровода Ду-150мм, Заводской р-он, п. Маклец	П.М.	1	7,34	хоз.способ	1	7,34
25	Ремонт трубопровода Ду-100мм, Заводской р-он, п. Маклец	П.М.	1	7,33	хоз.способ	1	7,33
26	Замена и ремонт запорной арматуры, в том числе:			1766,36	хоз.способ		1766,36
	Замена задвижек Д-50 мм	шт	18		хоз.способ	18	
	Замена задвижек Д-100 мм	шт	25		хоз.способ	25	
	Замена задвижек Д-150 мм	шт	10		хоз.способ	10	
	Замена задвижек Д-200 мм	шт	4		хоз.способ	4	
	Замена задвижек Д-300 мм	шт	3		хоз.способ	3	
	Замена задвижек Д-400 мм	шт	3		хоз.способ	3	
	Замена задвижек Д-500 мм	шт	1		хоз.способ	1	
	Ремонт задвижек Д-100 мм	шт	35		хоз.способ	35	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Срок реализации мероприятий 2024г		Способ выполнения работ	факт 01.01.25г.	
			К-во	Стоимость тыс.руб		К-во	Стоимость тыс.руб
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ремонт задвижек Д-150 мм	шт	28		хоз.способ	28	
	Ремонт задвижек Д-250 мм	шт	7		хоз.способ	7	
	Ремонт задвижек Д-200 мм	шт	17		хоз.способ	17	
	Ремонт задвижек Д-400 мм	шт	3		хоз.способ	3	
	Ремонт задвижек Д-500 мм	шт	3		хоз.способ	3	
	Замена обратного клапана Д-100мм	шт	4		хоз.способ	4	
	Замена вентилей	шт	26		хоз.способ	26	
27	Ремонт водопроводных колодцев, в том числе:			912	хоз.способ		912
28	Ремонт ж/б водопроводных колодцев Д-1000мм с заменой ж/б колец	шт	25		хоз.способ	25	
29	Ремонт ж/б водопроводных колодцев Д-1000мм с заменой плит перекрытия	шт	25		хоз.способ	25	
30	Ремонт ж/б водопроводных колодцев Д-1000мм с заменой чугунных люков	шт	30		хоз.способ	30	
31	Ремонт ж/б водопроводных колодцев Д-1500мм с заменой ж/б колец	шт	29		хоз.способ	29	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Срок реализации мероприятий 2024г		Способ выполнения работ	факт 01.01.25г.	
			К-во	Стоимость тыс.руб		К-во	Стоимость тыс.руб
1	2	3	4	5	6	7	8
32	Ремонт ж/б водопроводных колодцев Д-1500мм с заменой плит перекрытия	шт	27		хоз.способ	27	
33	Ремонт ж/б водопроводных колодцев Д-1500мм с заменой чугунных люков	шт	30		хоз.способ	30	
34	Ремонт кирпичных колодцов с заменой 3-х рядов кирпичной кладки Д-1000мм	шт	11		хоз.способ	11	
35	Замена пожарных гидрантов	шт	4	80,65	хоз.способ	4	80,65
36	Ремонт пожарных гидрантов	шт	10	14,88	хоз.способ	10	14,88
37	Замена манометров	шт	18	43,12	хоз.способ	18	43,12
	ИТОГО по разделу I:			3 368,9			3 368,9
II.	Улучшение качества хоз. питьевой воды.						
1	Чистка арт. скважин	шт	2	321	хоз.способ	2	321
2	Ревизия арт. скважин						
	Шатовский в/з	шт	8	791	хоз.способ	8	791,00
	Юдинский в/з	шт	4	407,68	хоз.способ	6	611,52
	Бельцевский в/з	шт	10	1293,98	хоз.способ	10	1293,98
	Белоколодезный в/з	шт	11	1493,76	хоз.способ	11	1493,76

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Срок реализации мероприятий 2024г		Способ выполнения работ	факт 01.01.25г.	
			К-во	Стоимость тыс.руб		К-во	Стоимость тыс.руб
1	2	3	4	5	6	7	8
	Заводской в/з, пос. Маклец	шт	1	96,01	хоз.способ	1	96,01
	Водозабор ст. Ключевка	шт	1	96,1	хоз.способ	1	96,10
3	Замена труб става						
	Белоколодезный в/з, Д-110мм	п.м.	10	15,59	хоз.способ	10	15,59
	Шатовский в/з	п.м.	10	15,59	хоз.способ	10	15,59
	Бельцевский в/з	п.м.	10	15,59	хоз.способ	10	15,59
4	Перегрузка фильтров, в том числе:				хоз.способ		
	ст. обезжелезивания Шатовского в/з	шт	1	790,26	хоз.способ	1,0	790,26
	ст. обезжелезивания ст. Ключевка	шт	1	286,82	хоз.способ	1,0	286,82
5	Промывка резервуаров	шт	3	51,12	хоз.способ	3	51,12
	ИТОГО по разделу II:			5674,5			5878,3
III.	Организация зон санитарной охраны.						
1	Восстановление ограждения первого пояса санитарной охраны артезианских скважин из сетки рабица, в том числе:				хоз.способ		

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Срок реализации мероприятий 2024г		Способ выполнения работ	факт 01.01.25г.	
			К-во	Стоимость тыс.руб		К-во	Стоимость тыс.руб
1	2	3	4	5	6	7	8
	Белоколодезный в/з	шт	1	478,00			
	Юдинский в/з	шт	1	478,00	хоз.способ		
	Шатовский в/з	шт	1	478,00	хоз.способ		
	Одиночные арт. скважины	шт	1	478,00	хоз.способ		
	ИТОГО по разделу III:			1 912,00			0,00
IV.	Предотвращение загрязнения хоз. питьевой воды.						
1	Герметизация устьев арт. скважин	шт	38	16,19	хоз.способ	38	16,19
2	Тампонаж арт. скажин	шт	5	474,6	хоз.способ		
	ИТОГО по разделу IV:			490,8			16,2
V.	Надежность работы электрооборудования						
1	Ремонт станций управления на арт. сважинах:						
2	Автоматизация арт. скважины для дистанционного включения и контроля давления , арт. скважина №13 Белоколодезного в/з	шт	1	76,5	хоз.способ	1	76,5
3	Автоматизация арт. скважины для дистанционного включения и контроля	шт	1	76,5	хоз.способ	1	76,5

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Срок реализации мероприятий 2024г		Способ выполнения работ	факт 01.01.25г.	
			К-во	Стоимость тыс.руб		К-во	Стоимость тыс.руб
1	2	3	4	5	6	7	8
	давления , арт. скважина №1Белоколодезного в/з						
4	Замена силового кабеля ВВГ (4х50)мм, №14 Шатовский в/з	п.м.	90	30,6	хоз.способ	90	30,6
5	Переключение силовых кабелей на новую трансформационную подстанцию ТП-18 на н.с. 3-го подъема Шатовского в/з	шт	1	50	хоз.способ	1	50
6	Замена вводного рубильника на арт. скважинах Юдинского в/з	шт	7	66,6	хоз.способ	7	66,64
7	Установка оборудования контроля открытия люка резервуара	шт	1	20,0	хоз.способ	1	20
8	Замена вводного рубильника на арт. скважинах	шт	3	28,56	хоз.способ	3	28,56
9	Замена амперметров на насосных станциях	шт	5	17,00	хоз.способ	5	17
10	Замена автомата ВА47-29 3Р, 40А	шт	8	4,76	хоз.способ	8	4,76
11	Замена автомата ВА 51-35 100А	шт	1	9,35	хоз.способ	1	9,35
12	Замена автомата ИЭК(ВА47-29) 2Р, 63А	шт	3	1,8	хоз.способ	3	1,79
13	Ремонт электродвигателей	шт	4	583,00	под.способ	4	583

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Срок реализации мероприятий 2024г		Способ выполнения работ	факт 01.01.25г.	
			К-во	Стоимость тыс.руб		К-во	Стоимость тыс.руб
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Замена светильников PEL-SC-SMD-50W	шт	24	81,60	хоз.способ	24	81,6
15	Замена светильников НСП200	шт	60	51,00	хоз.способ	60	51
16	Замена энергосберегающих ламп 20Вт	шт	240	53,00	хоз.способ	240	53
17	Ремонт кабельных линий соединительной муфтой 4 СТп1-(70-120)	п.м.	12	510,00	хоз.способ	12	510
18	Замена автомата ВА 27-49, 16А,25А,40А	шт	8	4,00	хоз.способ	8	4
19	Замена автоматических выключателей	шт	18	9,18	хоз.способ	18,00	9,18
	ИТОГО по разделу V:			1411,32			1411,32
VI.	Надежность работы насосного оборудования						
1	Приобретение погружных насосов:						
	ЭЦВ 10	шт	3	450,00	под. способ	3	450
	ЭЦВ 8	шт	6	594,00	под. способ	6	594
	ЭЦВ 6	шт	3	240,00	под. способ	3	240
2	Ремонт горизонтальных насосов	шт	38	1737,36	хоз.способ	33	1737,36
	ИТОГО по разделу VI:			3021,36			3021,36
VII.	Учёт подачи воды.						

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Срок реализации мероприятий 2024г		Способ выполнения работ	факт 01.01.25г.	
			К-во	Стоимость тыс.руб		К-во	Стоимость тыс.руб
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Установка расходомера "Взлет-МР" на насосной станции 2-го подъема Бельцевского водозабора.	шт	1	1250,00	хоз.способ		
	ИТОГО по разделу VII:			1250,00			0,00
VIII.	Выполнения условий лицензирования						
1	Разработка ПГИ участков недр в/з Заводского р-на, п. Маклец, п. Шамотный			150,00	под.способ		150
	ИТОГО по разделу VIII:			150,00			150
IX.	Соблюдение санитарного законодательства						
1	Ремонт бетонных полов на арт. скважинах	шт.	5	22,97	хоз.способ	5	22,97
2	Косметический ремонт здания арт. скважин	шт.	37	55,50	хоз.способ	37	55,5
3	Косметический ремонт зданий насосных станций	шт.	2	420,00	хоз.способ	2	420
4	Ремонт мягкой кровли на ПНС ул. Дружбы, 7а	кв. м.	72	79,20	под.способ	72	79,2
5	Ремонт мягкой кровли на ПНС Гипсовый	кв. м	67	1,98	под.способ	67	1,98
	ИТОГО по разделу IX.			579,65			579,65
	ВСЕГО ЗАТРАТ:			16 608,48			14 425,72
	Дополнительные работы						

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Срок реализации мероприятий 2024г		Способ выполнения работ	факт 01.01.25г.	
			К-во	Стоимость тыс.руб		К-во	Стоимость тыс.руб
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Автоматизация арт. скважины для дистанционного включения и контроля давления , арт. скважина №12 Белоколодезного в/з	шт.				1	76,5
2	Замена водовода Д-110мм, от н.с. 2-го подъема ст. Ключевка	п.м.				20	77,00
3	Замена водовода Д-63мм, ул. Дзержинского, д.21-23	п.м.				100	193
4	Замена водовода Д-63мм, ул. Лазо,	п.м.				180	347,4
5	Замена трубопровода Д-63мм, ул. Нагорная 2-14	п.м.				180	347,4
6	Замена водопровода Д-110мм, ул. Ломоносова д.2	п.м.				20	77
7	Замена трубопровода Д-110мм, от арт. сважины №2, ст. Ключевка	п.м.				18	69,3
8	Замена водовода Д-225мм, ул. Донская, 6/63	п.м.				74	247,90
9	Замена водовода Д-63мм, ул. Володарского,	п.м.				200	386
10	Замена водопровода Д-63мм, ул.Плеханова, дома№№11-24	п.м.				80	154,4
11	Замена водовода Д-160мм, ул. Калинина, 30	п.м.				52	200,2

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Срок реализации мероприятий 2024г		Способ выполнения работ	факт 01.01.25г.	
			К-во	Стоимость тыс.руб		К-во	Стоимость тыс.руб
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Замена водовода Д-400мм, от н.с 2-го подъема Шатовского в/з	П.М.				18	195,3
	ИТОГО						2294,90
13	Геологическое изучение недр, включая поиски и оценку запасов подземных вод на участке недр Шатовского в/з	П.М.					1 616,84
14	Геологическое изучение недр, включая поиски и оценку запасов подземных вод на участке недр Юдинского в/з	П.М.					1 381,65
	ИТОГО						2 998,49

Раздел 3. Выполнение мероприятий по объектам ООО "Новомосковский городской водоканал"

в сфере водоотведения за 2024 г

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2024		Выполнение работ на 01.01.2025г		Способ выполнения работ
			К-во	Стоимость тыс.руб	К-во	Стоимость тыс.руб	
1	2	3	4	5	6	7	8
I.	Повышение надежности работы перекачных канализационных насосных станций.						
1	Центральная КНС	-	-	-	-	-	
	Замена смазки на насосе СД2400-75	шт	3	2,45	3	2,45	хоз.способ
	Замена смазки на насосе СМ 250-200/400	шт	2	1,62	2	1,62	хоз.способ
	Замена смазки на насосе КМ20/30	шт	2	1,62	2	1,62	хоз.способ
	Замена смазки на насосе КМ40/30	шт	1	0,81	1	0,81	хоз.способ
	Замена сальниковой набивки на насосе СМ 250-200/400	шт	2	1,38	2	1,38	хоз.способ
	Замена сальниковой набивки на насосе СД2400-75	шт	1	0,69	1	0,69	хоз.способ
	Замена подшипников на насосе СМ 250-200/400	шт	2	19,92	2	19,92	хоз.способ
	Замена подшипников на насосе СД2400-75	шт	2	19,92	2	19,92	хоз.способ
	Замена подшипников К40/30	шт	1	3,48	1	3,48	хоз.способ
	Замена сальниковой втулки СД2400-75	шт	1	33,00	1	33,00	хоз.способ
	Замена насоса СМ 250-200-400	шт.	1	135,00			хоз.способ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2024		Выполнение работ на 01.01.2025г		Способ выполнения работ
			К-во	Стоимость тыс.руб	К-во	Стоимость тыс.руб	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Замена задвижки Д-400мм	шт	1	139,91	1	139,91	хоз.способ
	Замена задвижки Д-500мм	шт	2	428,4	2	428,4	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-1200мм	шт.	1	43,2	1	43,2	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-800мм	шт.	1	14,4	1	14,4	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-500мм	шт.	3	12,6	3	12,6	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-400мм	шт.	2	7,68	2	7,68	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-300мм	шт.	1	3,00	1	3,00	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-250мм	шт.	1	2,64	1	2,64	хоз.способ
	Замена манометров до 16 атм	шт.	2	1,56	2	1,56	хоз.способ
2.	КНС №-4						
	Замена смазки на насосе СМ 150/125/400	шт	1	0,85	1	0,85	хоз.способ
	Замена смазки на насосе СМ 200-150/400	шт	2	1,70	2	1,70	хоз.способ
	Замена смазки на насосе К-60	шт	1	0,85	1	0,85	хоз.способ
	Замена сальниковой набивки на насосе СМ 150/125/400	шт	1	0,72	1	0,72	хоз.способ
	Замена сальниковой набивки на насосе СМ 200-150/500	шт	2	1,44	2	1,44	хоз.способ
	Замена сальниковой набивки на насосе К-60	шт	1	0,72	1	0,72	хоз.способ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2024		Выполнение работ на 01.01.2025г		Способ выполнения работ
			К-во	Стоимость тыс.руб	К-во	Стоимость тыс.руб	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Замена задвижек Д-400мм	шт	1	139,91	1	139,91	
	Ремонт задвижек Д-200мм	шт.	2	4,6	2	4,6	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-150мм	шт.	3	5,4	3	5,4	хоз.способ
	Замена манометров до 16 атм	шт.	2	1,56	2	1,56	хоз.способ
3.	КНС "Клинская"						
	Замена насоса СМ 150-125/400	шт.	1	525,00	1	525,00	хоз.способ
	Замена смазки на насосе СМ 150/125/400	шт	1	0,85	1	0,85	хоз.способ
	Замена смазки на насосе СМ 200-150/400	шт	1	0,85	1	0,85	хоз.способ
	Замена смазки на насосе СМ 200-150/500	шт	1	0,85	1	0,85	хоз.способ
	Замена смазки на насосе КМ 45/30	шт	1	0,85	1	0,85	хоз.способ
	Замена сальниковой набивки на насосе КМ 45/30	шт	1	0,72	1	0,72	хоз.способ
	Замена сальниковой набивки на насосе СМ 150/125/400	шт	1	0,72	1	0,72	хоз.способ
	Замена сальниковой набивки на насосе СМ 200-150/400	шт	1	0,72	1	0,72	хоз.способ
	Замена сальниковой набивки на насосе СМ 200-150/500	шт	1	0,72	1	0,72	хоз.способ
	Замена втулки на насосе СМ 200-150/400	шт	1	30,36	1	30,36	хоз.способ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2024		Выполнение работ на 01.01.2025г		Способ выполнения работ
			К-во	Стоимость тыс.руб	К-во	Стоимость тыс.руб	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Замена подшипника на насосе СМ 200-150/500	шт	1	9,96	1	9,96	хоз.способ
	Замена подшипника на насосе СМ 200-150/400	шт	1	9,96	1	9,96	хоз.способ
	Замена подшипника на насосе СМ 200-150/400	шт	1	9,96	1	9,96	хоз.способ
	Замена трубопровода Д-400мм	п.м.	14	91,00	14	91,00	хоз.способ
	Замена трубопровода Д-200мм	п.м.	3	9,6	3	9,6	хоз.способ
	Замена трубопровода Д-150мм	п.м.	3	7,5	3	7,6	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-200мм	шт.	1	2,3	1	2,3	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-150мм	шт.	1	1,9	1	1,9	хоз.способ
	Замена задвижек Д-400м	шт.	1	139,91	1	139,91	
	Замена задвижек Д-250мм	шт.	1	61,2	1	61,2	хоз.способ
	Замена манометров до 16 атм	шт.	1	1,56	1	1,56	хоз.способ
4.	КНС №-7						
	Замена смазки на насосе СМ150-125/315	шт	3	0,85	3	0,85	хоз.способ
	Замена сальниковой набивки на насосе СМ150-125/315	шт	3	0,85	3	0,85	хоз.способ
	Замена подшипника на насосе СМ 150-125/315	шт	1	3,48	1	3,48	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-150мм	шт	1	1,9	1	1,9	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-200мм	шт	5	11,5	5	11,5	хоз.способ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2024		Выполнение работ на 01.01.2025г		Способ выполнения работ
			К-во	Стоимость тыс.руб	К-во	Стоимость тыс.руб	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ремонт задвижек Д-250мм	шт	1	2,8	1	2,8	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-300мм	шт	1	3,1	1	3,1	хоз.способ
5.	КНС Огнеупорного завода						
	Замена смазки на насосе СМ150-125-315	шт.	2	1,7	2	1,7	хоз.способ
	Замена смазки на насосе СМ100-65-200	шт.	1	0,85	1	0,85	хоз.способ
	Замена сальниковой набивки на насосе СМ150-125/315	шт	2	1,44	2	1,44	хоз.способ
	Замена сальниковой набивки на насосе СМ100-65/200	шт	1	1,44	1	1,44	хоз.способ
	Замена подшипника на насосе СМ150-125-315	шт	2	6,96	2	6,96	хоз.способ
	Замена подшипника на насосе СМ100-65-200	шт	1	3,48	1	3,48	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-100мм	шт	2	2,6	2	2,6	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-150мм	шт	4	7,6	4	7,6	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-200мм	шт	1	2,3	1	2,3	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-250мм	шт	1	2,8	1	2,8	хоз.способ
	Замена задвижек Д-100мм	шт	1	26,4	1	26,4	хоз.способ
	Замена задвижек Д-150мм	шт	1	32,3	1	32,3	хоз.способ
	Ремонт обратного клапана Ду-200мм	шт.	1	2,3	1	2,3	хоз.способ
6.	КНС Гипсового комбината						
	Замена смазки на насосе СМ150-125/315	шт	2	1,7	2	1,7	хоз.способ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2024		Выполнение работ на 01.01.2025г		Способ выполнения работ
			К-во	Стоимость тыс.руб	К-во	Стоимость тыс.руб	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Замена сальниковой набивки на насосе СМ150-125/315	шт	2	1,44	2	1,44	хоз.способ
	Замена подшипника на насосе СМ 150-125/315	шт	1	3,48	1	3,48	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-150мм	шт	2	3,8	2	3,8	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-200мм	шт	2	4,6	2	4,6	хоз.способ
	Замена задвижек Д-150мм	шт	1	32,6	1	32,6	хоз.способ
7.	<u>КНС ст. Урванка</u>						
	Замена смазки на насосе СМ150-125/315	шт	2	1,7	2	1,7	хоз.способ
	Замена сальниковой набивки на насосе СМ150-125/315	шт	2	1,44	2	1,44	хоз.способ
	Замена подшипника на насосе СМ 150-125/315	шт	1	3,48	1	3,48	хоз.способ
	Ремонт задвижек Д-100мм	шт	2	2,6	2	2,6	хоз.способ
	Замена задвижек Д-100мм	шт	1	26,4	1	26,4	хоз.способ
8	КНС №1						
	Замена смазки на насосе СМ 250-200-400	шт.	2	1,7	2	1,7	хоз.способ
	Замена сальниковой набивки на насосе СМ 250*400	шт.	2	1,44	2	1,44	хоз.способ
	Замена подшипников на насосе СМ 250*400	шт.	2	3,48	2	3,48	хоз.способ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2024		Выполнение работ на 01.01.2025г		Способ выполнения работ
			К-во	Стоимость тыс.руб	К-во	Стоимость тыс.руб	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ремонт задвижки Д-250 мм	шт.	1	2,8	1	2,8	хоз.способ
	Ремонт задвижки Д-200 мм	шт.	1	2,3	1	2,3	хоз.способ
9	Замена светильников НСП200	шт	150	127,5	150	127,5	хоз.способ
10	Замена светильников PEL-SC-SMD-50W	шт	15	51	15	51	хоз.способ
11	Замена энергосберегающих ламп 20Вт	шт	60	13,2	60	13,2	хоз.способ
	ИТОГО по разделу I.			2340,85		2205,93	
II.	Надежность работы канализационных сетей						
1	Замена уличной канализационной сети Д-160мм, ул. Калинина, д.5	п.м.	30	79,18	30	79,18	хоз.способ
2	Ремонт канализационных колодцев						
	Ремонт ж/б колодцев Д-1000 мм с заменой чугунных люков	шт.	3	394,28	3	394,28	хоз.способ
	Ремонт ж/б колодцев Д-1500 мм с заменой чугунных люков	шт.	2		2		хоз.способ
	Ремонт ж/б колодцев Д-2000 мм с заменой чугунных люков	шт.	1		1		хоз.способ
	Ремонт ж/б колодцев Д-1000 мм с заменой плит перекрытий	шт.	2		2		хоз.способ
	Ремонт ж/б колодцев Д-1500 мм с заменой плит перекрытий	шт.	2		2		хоз.способ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2024		Выполнение работ на 01.01.2025г		Способ выполнения работ
			К-во	Стоимость тыс.руб	К-во	Стоимость тыс.руб	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ремонт кирпичных смотровых канализационных колодцев с заменой чугунных люков	шт.	25		25		хоз.способ
	Ремонт кирпичных смотровых канализационных колодцев без замены чугунных люков	шт.	45		45		хоз.способ
3	Ремонт канализационного коллектора Ду-400мм муфтами по ул. Лесная	шт.	3	23,75	3	23,75	хоз.способ
4	Ремонт канализационного коллектора Ду-200мм муфтами по ул. Космонавтов	шт.	3	17,48	3	17,48	хоз.способ
5	Промывка канализационных сетей города	км	6	3441,6	6	3441,6	хоз.способ
	ИТОГО II.			3 877,1		3 877,1	
III.	Повышение надежности работы БОС г. Новомосковска						
1.	Станция подкачки						хоз.способ
	Очистка резервуара приемной камеры станции подкачки от иловых отложений	шт.	1	220,00	1	220,00	под..способ
	Ремонт помещения приемной камеры станции подкачки	шт.	1	30,00	1	30,00	хоз.способ
	Ремонт задвижек Ду-600 машинный зал, напорный коллектор	шт.	1	800,00	1	800,00	хоз.способ
	Ремонт комнаты машинистов	шт.	1	30,00	1	30,00	хоз.способ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2024		Выполнение работ на 01.01.2025г		Способ выполнения работ
			К-во	Стоимость тыс.руб	К-во	Стоимость тыс.руб	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Установка частотного преобразователя 75 кВт, с набором коммутационного оборудования и соединительными шлейфами	шт.	1	314,00	1	314,00	хоз.способ
	Установка дробилок в приемной камере для измельчения мусора	шт.	1	300,00			хоз.способ
2.	Песколовка						хоз.способ
	Чистка песколовки		1	30,00	1	30,00	хоз.способ
3.	Производственный корпус						хоз.способ
	Частотный преобразователь или устройство плавного пуска на 250 кВт для воздуходувок		1	830,68	1	830,68	хоз.способ
	Замена шлангов тех. воды Ду-25мм, длиной 500п.м.	п.м.	250	75,00	250	75,00	хоз.способ
	Очистка стабилизаторов коридор №4		1	1 500,00	1	1 500,00	под..способ
	Чистка лотков первичных отстойников, распределительных лотков аэротенков	шт.	1	10,00	1	10,00	хоз.способ
	Промывка аэротенков	шт.	1	3,00	1	3,00	хоз.способ
	Очистка самотечной разводящей сети от грязи на иловой площадке.	шт.	2	5,00	2	5,00	
	Установка аэраторов в лотки (первичный, аэротенк) для обеспечения взмучивания оседающего ила		1	25,00	1	25,00	под.способ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2024		Выполнение работ на 01.01.2025г		Способ выполнения работ
			К-во	Стоимость тыс.руб	К-во	Стоимость тыс.руб	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ремонт основного воздуховода и задвижек			25,00		25,00	хоз.способ
	Замена шиберных затворов коридор №4		2	7,00	2	7,00	хоз.способ
	Ремонт стен аэротенков коридор №4			25,00		25,00	хоз.способ
	Чистка лотков первичных отстойников, распределительных лотков аэротенков			10,00		10,00	хоз. способ
	Скашивание травы и рубка кустарников на иловых площадках	шт.	2	25,00	2	25,00	
5.	Станция доочистки						хоз. способ
	Ремонт помещений станции доочистки:	шт.					хоз. способ
	Побелка потолка	м2	88	7,84	88	7,84	хоз. способ
	Штукатурка стен	м2	211	21,00	211	21,00	хоз. способ
	Покраска стен	м2	211	9,67	211	9,67	хоз. способ
	Ремонт задвижки Ду-600мм	шт.	1	25,40	1	25,40	хоз. способ
	Замена задвижки Ду-600мм	шт.	1	639,00			хоз. способ
	Ремонт насоса промывного 350 Д90	шт.	1	14,3	1	14,3	хоз. способ
	Ремонт зоны хлорирования, замена полиэтиленового кубитейнера	шт.	1	44,0	1	44,0	хоз. способ
	Увеличение высоты стенок выходного лотка	шт.	1	33	1	33	хоз. способ
6.	БОС п. Широно						хоз. способ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2024		Выполнение работ на 01.01.2025г		Способ выполнения работ
			К-во	Стоимость тыс.руб	К-во	Стоимость тыс.руб	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Капитальный ремонт хозбытовых помещений, слесарной мастерской, лаборатории.	шт.	1	60,00	1	60,00	хоз. способ
7.	БОС п. Первомайский						хоз. способ
	Замена полипорных труб в стабилизаторе	п.м.					хоз. способ
	Замена труб подачи воздуха	п.м.					хоз. способ
	Замена компрессора подачи воздуха	шт.					хоз. способ
	Установка частотного оборудования (ЧРП)	шт.					
8.	БОС с. Спасское						
	Чистка биопруда			20,00		20,00	хоз. способ
	Чистка бака - накопителя			20,00		20,00	хоз. способ
	Чистка азротенков, вторичных отстойников, минерализатора			20,00		20,00	хоз. способ
	ИТОГО по пункту III:			5178,5		4239,9	
	ВСЕГО ЗАТРАТ.			11 396,45		10 322,93	
	Дополнительные работы						
						на 01.01.25	
	Очистка стабилизаторов коридор №2, в том числе:					485	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2024		Выполнение работ на 01.01.2025г		Способ выполнения работ
			К-во	Стоимость тыс.руб	К-во	Стоимость тыс.руб	
1	2	3	4	5	6	7	8
	агрегат насосный НЦИ-Ф-100-1 с эл двиг				1	4,7	
	аэратор АМ-Т65-1650				1	128,33	
	насос дренажн вихрь ДН-550				1	6,19	
	Насос дренажный TSN 300 вихрь.ДН- 1100				1	3,86	
	Насос фекальный ФН-1500 л				1	15,59	
	Насос Ц-15/9 повыш давления Вихрь				1	3,19	
	насос циркул Циркуль 25/80				2	9,06	
	эрлифт полимерный прямой ЭП-110/160 дл 6000 мм для аэротенка				3	66,67	
	эрлифт полимерный угловой ЭП-110/160 дл 6000мм для стабилизатора				2	49	
	эрлифт полимерный угловой ЭП- 110/160, дл 9000 мм для первичного отстойника				1	236,75	
	эрлифт полимерный угловой ЭП-160/225 дл 9000 для вторичного отстойника				1	363	
	итого					1 371,34	
	Ремонт коридора №2					1480	

Главный инженер _____

А.В.Ефремов

Зам. финансового директора

по экономике _____

Т.В.Третьякова

Инженер по ремонтам _____

Л.М.Говорова