

Приложение 1
к решению Совета народных депутатов
городского поселения - город Новохоперск
Новохоперского муниципального района
Воронежской области
от «04» июня 2020 г. № 243

5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

Перечень мероприятий по развитию и модернизации системы коммунальной инфраструктуры представлен в таблице 11.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего финансирование, тыс. руб	2018	2019	2020	2021	2022	2023-2031	Обоснование стоимости работ
Водоснабжение											
Мероприятие 1. Реконструкция существующих водозаборных узлов и существующих ВОС											
1	Реконструкция водозабора «Корначок» в р.п. Новохоперский:	Повышение надежности и энергоэффективности водоснабжения	Мощность		0	0	0	0	0	0	по предельно укрупненным показателям
			7000м3								
	Насосной станции I подъема:		4 шт		0	0	0	0	0	0	
	Насосной станции II подъема:		1 шт	128 835,79	0	0	0	128 835,79	0	0	
	Резервуара чистой воды:		2 шт		0	0	0	0	0	0	
	Блока водоочистки			0	0	0	0	0	0		

	Емкости ливневых стоков		50 м3		0	0	0	0	0	0	
	Емкости хозяйственно-бытовых стоков		10 м3		0	0	0	0	0	0	
	Трансформаторной подстанции мощностью		160 кВт		0	0	0	0	0	0	
	Дизельгенераторной установки				0	0	0	0	0	0	
	Операторной				0	0	0	0	0	0	
	ИТОГО			128835,793	0	0		128835,8			

Мероприятие 2. Строительство новых водозаборных узлов с установкой ВОС

2	Сооружение разведочно-эксплуатационной скважины по ул. Мира в г. Новохопёрск	100%-ное обеспечение централизованным водоснабжением объектов капитального строительства.		4500	0	0	0	0	0	4500	по предельно укрупненным показателям
---	--	---	--	------	---	---	---	---	---	------	--------------------------------------

Мероприятие 3 Строительство сетей магистральных водопроводов городского поселения - город Новохопёрск

3	Строительство и реконструкция магистральных водопроводных сетей в	100%-ное обеспечение централизованным водоснабжением	32,5 км	298448,48	0	0	0		298448,48	0	по предельно укрупненным
---	---	--	---------	-----------	---	---	---	--	-----------	---	--------------------------

	г. Новохоперске и р.п. Новохоперский	существующих и планируемых объектов									показател ям
	Строительство и реконструкция распределительных сетей водоснабжения в г. Новохоперске и р.п. Новохоперский	капитального строительства.	91,9 км			0	0	0		0	по предельн о укрупнен ным показател ям
	Реконструкция существующих и строительство новых сетей водоснабжения в с. Алферовка	Повышение надежности водоснабжения	15,078	61551,28	0	0	0	0	61551,28	0	
	Сооружение разведочно-эксплуатационной скважины в с. Каменка-Садовка	Повышение надежности водоснабжения		3613,4	0	0	0	0	0	3 613,40	
	Установка частотных преобразователей на насосах артезианских скважин в с.Каменка-Садовка	Повышение надежности водоснабжения		1260	0	0	0	0	0	1260	
	Реконструкция существующих и строительство новых сетей водоснабжения в с. Каменка-Садовка	Повышение надежности водоснабжения	22 км	86185	0	0	0	0	0	86 185	

	Сооружение разведочно-эксплуатационной скважины в с. Русаново	Повышение надежности водоснабжения		3613,4	0	0	0	0	0	3 613,40
	Установка частотных преобразователей на насосах артезианских скважин в с. Русаново	Повышение надежности водоснабжения		630	0	0	0	0	0	630
	Реконструкция существующих и строительство новых сетей водоснабжения в с. Русаново	Повышение надежности водоснабжения	10 км	39175	0	0	0	0	0	39 175
	Сооружение разведочно-эксплуатационных скважин в пос. Половцево	Повышение надежности водоснабжения		10840,2	0	0	0	0	0	10 840,20
	Установка частотных преобразователей на насосах артезианских скважин в пос. Половцево	Повышение надежности водоснабжения		945	0	0	0	0	0	945
	Строительство новых сетей водоснабжения в пос. Половцево	Повышение надежности водоснабжения	30 км	117525	0	0	0	0	0	117 525
	Сооружение разведочно-эксплуатационных	Повышение надежности водоснабжения		7226,8	0	0	0	0	0	7 226,80

	скважин в пос. Варварино											
	Установка частотных преобразователей на насосах артезианских скважин в пос. Варварино	Повышение надежности водоснабжения		630	0	0	0	0	0	630		
	Строительство новых сетей водоснабжения в пос. Варварино	Повышение надежности водоснабжения	6 км	23505	0	0	0	0	0	23 505	по предельно укрупненным показателям	
	Сооружение разведочно-эксплуатационных скважин в пос. Озерный	Повышение надежности водоснабжения		7226,8	0	0	0	0	0	7226,8		
	Установка частотных преобразователей на насосах артезианских скважин пос. Озерный	Повышение надежности водоснабжения		630	0	0	0	0	0	630		
	Строительство новых сетей водоснабжения в пос. Озерный	Повышение надежности водоснабжения	10 км	39175	0	0	0	0	0	39 175		
	ИТОГО			702180,36	0	0	0	0	3599 99,8	342180,6		
Водоотведение												
Мероприятие 4 Реконструкция очистных сооружений												

	6. Строительство наружных сетей и сооружений						0	0	0	0	
	7. Благоустройство и озеленение территории						0	0	0	0	
	ИТОГО			77800	0	0	0	0	0	77800	

Мероприятие 5 Строительство новых канализационных сетей

5.1.	"Сетей хозяйственно-бытовой канализации от очистных сооружений производительностью 1000 м. куб./сут. в п. Новохоперский с выделением пускового комплекса на расход 300 м. куб./сут. до точки сброса в реку Савала"	обеспечения отвода и очистки бытовых стоков на территории поселения	1000 м3/сут	77559,6	0	0		0	0	77559,6	
5.2	Строительство самотечной сети очищенной хоз. бытовой канализации	Подключение к централизованной системе водоснабжения	расход 300 м3/сут		0	0	0		0		
5.3	Строительство напорной сети очищенной хоз. бытовой канализации	новых абонентов			0	0			0		
				77559,6	0	0	0	0	0	77559,6	

Электроснабжение

6	Мероприятие 6. Переоборудование систем электроснабжения жилого фонда в связи с использованием более энергопотребляющей бытовой техники.	Повышение эффективности потребления коммунальных ресурсов		200	0	0	0	0	100	100	
7	Мероприятие 7. Реконструкция существующих подстанций с заменой трансформаторов на более мощные и с установкой дополнительных трансформаторов	Повышение надежности электроснабжения		200	0	0	0	0	100	100	
8	Мероприятие 8. Реконструкция уличного освещения и увеличение точек освещения.	Повышение эффективности потребления коммунальных ресурсов	1198 шт.	5600	0	0	0	0	5600	0	Энергосервисный контракт
				6000	0	0	0	0	5800	200	
Газоснабжение											
Мероприятие 9. Строительство магистральных газопроводов и газорегуляторных пунктов для районов нового строительства.											

9	Строительство газопровода в п. Еланский	Подключение новых абонентов	бкм	10163,55	10163,55	0	0	0	0	0	
10	Мероприятие 10. Строительство ШРП для новых газовых котельных.	Подключение новых абонентов		320	0	0	0	0	160	160	
11	Мероприятие 11.	Повышение надежности газоснабжения			0	0	0	0	0	0	
	Строительство и реконструкция котельных на природном газе с заменой устаревшего оборудования на более новое, экономичное и энергоемкое с КПД > 90%.			0							
12	Мероприятие 12. Поэтапная перекладка ветхих газопроводов с использованием для подземной прокладки полиэтиленовых труб	Повышение надежности газоснабжения		4000	800	800	800	800	800	0	
				14483,55	10963,55	800	800	800	960	160	
Теплоснабжение											

13	Мероприятие 13. Внедрение приборов и средств учёта и контроля расхода тепловой энергии и топлива.	Наладить коммерческий учет, Повышение энергоэффективности	15 шт	1500	0	0	0	0	750	750	
14	Мероприятие 14. Реконструкция и переоборудование изношенных котельных и тепловых сетей социально значимых объектов	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника		50000	0	0	0	0	0	50000	
15	Мероприятие 15. Применение для строящихся и реконструируемых тепловых сетей прокладки труб повышенной надёжности.	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника		700	0	0	0	0	0	700	
16	Мероприятие 16. Использование блок-модульных котельных (БМК) полной заводской готовности для новых объектов соцкультбыта, для индивидуальной застройки — автономных	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника		10000	0	0	0	0	0	10000	

	генераторов тепла, работающих на газе.										
				62200	0	0	0	0	750	61450	
Мероприятие 17. Строительство блочных котельных											
17.1.	Строительство блочной газовой котельной для отопления отдельно стоящего здания Дома культуры, расположенного по адресу: Воронежская область, г. Новохоперск, ул. 25 Октября, 32	Повышение надежности и качества услуг теплоснабжения	0,232 Гкал	7273,25	0	0	0	0	7273,25	0	
17.фев	Строительство блочной газовой котельной для отопления отдельно стоящего здания гимназии №1, расположенной по адресу: Воронежская область, г.	Повышение надежности и качества услуг теплоснабжения	0,640 Гкал	8309,12	0	0	0	0	8309,12	0	

Приложение 2
к решению Совета народных депутатов
городского поселения - город Новохоперск
Новохоперского муниципального района
Воронежской области
от «04» июня 2020 г. № 243

Таблица 12 Объемы и источники инвестиций по инвестиционным проектам

№ п. п.	Наименование инвестиционного проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	Источник финансирования				
			Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Собственные средства	Иные средства
Водоснабжение							
1.1	Реконструкция водозабора «Корначок» в р.п. Новохоперский:	128835,793		128 835,79			0
1.2	Сооружение разведочно- эксплуатационной скважины по ул. Мира в г. Новохопёрск	4500					4500

1.3	Строительство и реконструкция магистральных водопроводных сетей в г. Новохоперске и р.п. Новохоперский	298448,48		298448,48	0		0
1.4	Строительство и реконструкция распределительных сетей водоснабжения в г. Новохоперске и р.п. Новохоперский						0
1.5	Сооружение разведочно-эксплуатационной скважины в с. Алферовка	61551,28		61551,28	0		0
1.6	Установка частотных преобразователей на насосах артезианских скважин в с. Алферовка.						
1.7	Реконструкция существующих и строительство новых сетей водоснабжения в с. Алферовка						

1.8	Сооружение разведочно-эксплуатационной скважины в с. Каменка-Садовка	3613,4					3613,4
1.9	Установка частотных преобразователей на насосах артезианских скважин в с.Каменка-Садовка	1260					1260
1.10	Реконструкция существующих и строительство новых сетей водоснабжения в с. Каменка-Садовка	86185					86185
1.11	Сооружение разведочно-эксплуатационной скважины в с. Русаново	3613,4					3613,4
1.12	Установка частотных преобразователей на насосах артезианских скважин в с. Русаново	630					630

1.13	Реконструкция существующих и строительство новых сетей водоснабжения в с. Русаново	39175					39175
1.14	Сооружение разведочно-эксплуатационных скважин в пос. Половцево	10840,2					10840,2
1.15	Установка частотных преобразователей на насосах артезианских скважин в пос. Половцево	945					945
1.16	Строительство новых сетей водоснабжения в пос. Половцево	117525					117525
1.17	Сооружение разведочно-эксплуатационных скважин в пос. Варварино	7226,8					7226,8

1.18	Установка частотных преобразователей на насосах артезианских скважин в пос. Варварино	630					630
1.19	Строительство новых сетей водоснабжения в пос. Варварино	23505					23505
1.20	Сооружение разведочно-эксплуатационных скважин в пос. Озерный	7226,8					7226,8
1.21	Установка частотных преобразователей на насосах артезианских скважин пос. Озерный	630					630
1.22	Строительство новых сетей водоснабжения в пос. Озерный	39175					39175
	ИТОГО	835 516,15	0,00	488 835,55	0,00	0,00	346 680,60
Водоотведение							

2	Реконструкция биологических очистных сооружений производительностью 1000 м. куб./сут. в п. Новохоперский, с выделением пускового комплекса на расход 300 м.куб./сут	77800					77800
	"Сетей хозяйственно-бытовой канализации от очистных сооружений производительностью 1000 м. куб./сут. в п. Новохоперский с выделением пускового комплекса на расход 300 м. куб./сут. до точки сброса в реку Савала"	77559,6					77559,6
	Строительство самотечной сети очищенной хоз. бытовой канализации						
	Строительство напорной сети						

	очищенной хоз. бытовой канализации						
	ИТОГО	155 359,60	0,00	0,00	0,00	0,00	155 359,60
Электроснабжение							
3	Переоборудование систем электроснабжения жилого фонда в связи с использованием более энергопотребляющей бытовой техники.	200					200
	Реконструкция существующих подстанций с заменой трансформаторов на более мощные и с установкой дополнительных трансформаторов	200					200
	Реконструкция уличного освещения и увеличение точек освещения.	5600					5600
	ИТОГО	6000	0	0	0	0	6000

Газоснабжение							
4	Строительство газопровода в п. Еланский	10163,55		10163,55			
	Строительство ШРП для новых газовых котельных.	320					320
	Строительство и реконструкция котельных на природном газе с заменой устаревшего оборудования на более новое, экономичное и энергоемкое с КПД > 90%.	0					0
	Поэтапная перекладка ветхих газопроводов с использованием для подземной прокладки полиэтиленовых труб	4000					4000
	ИТОГО	14483,55	0	10163,55	0	0	4320
Теплоснабжение							

5	Внедрение приборов и средств учёта и контроля расхода тепловой энергии и топлива.	1500					1500
	Реконструкция и переоборудование изношенных котельных и тепловых сетей социально значимых объектов	50000					50000
	Применение для строящихся и реконструируемых тепловых сетей прокладки труб повышенной надёжности.	700					700
	Использование блок-модульных котельных (БМК) полной заводской готовности для новых объектов соцкультбыта, для индивидуальной застройки — автономных	10000					10000

	генераторов тепла, работающих на газе.						
	Строительство блочной газовой котельной для отопления отдельно стоящего здания Дома культуры, расположенного по адресу: Воронежская область, г. Новохоперск, ул. 25 Октября, 32	7273,25					7273,25
	Строительство блочной газовой котельной для отопления отдельно стоящего здания гимназии №1, расположенной по адресу: Воронежская область, г. Новохоперск, ул. Советская, 142	8309,12					8309,12

	Строительство газовой котельной для Ильменского ФАП.	1420					1420
	ИТОГО	79202,37	0	0	0	0	79202,37
Обращение с ТКО							
6	Строительство цеха сортировки ТКО в г. Новохоперск	71000					71000
	ИТОГО	71000					71000
	ВСЕГО по программе	1 245 359,72		10 163,55			1 174 359,72