



СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ – ГОРОД НОВОХОПЕРСК
НОВОХОПЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Р Е Ш Е Н И Е

«08» июля 2022 г. № 388
г. Новохоперск

О внесении изменений в решение Совета народных депутатов городского поселения – город Новохоперск Новохоперского муниципального района Воронежской области от 15.03.2018г. № 65 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории городского поселения – город Новохоперск Новохоперского муниципального района Воронежской области на период 2018-2031 годы»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013г. №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Совет народных депутатов городского поселения – город Новохоперск

РЕШИЛ:

1. Внести в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории городского поселения – город Новохоперск Новохоперского муниципального района Воронежской области на период 2018-2031 годы (далее по тексту – Программа комплексного развития), утвержденную решением Совета народных депутатов городского поселения – город Новохоперск Новохоперского муниципального района Воронежской области от 15.03.2018г. № 65, следующие изменения и дополнения:

1.1. Строку «Объемы требуемых капитальных вложений» Паспорта Программа комплексного развития изложить в следующей редакции:

«

Объемы требуемых капитальных вложений	Общий объем финансирования программы: 1 157 079,82 тыс. рублей. Источники финансирования: - средства федерального бюджета – 216 154,30 тыс. руб.; - средства областного бюджета – 23 366,68 тыс. руб.; - средства местного бюджета – 28 902,15 тыс. руб.; - иные источники – 888 656,69 тыс. руб. Бюджетные ассигнования, предусмотренные Программой будут уточняться при формировании проектов бюджета с учетом изменения ассигнований областного бюджета.
---------------------------------------	--

».

1.2. Таблицу 11 раздела 5 «Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей» Программы изложить в новой редакции, согласно приложению 1 к данному решению.

1.3. Таблицу 12 раздела 6.1 «Объемы и источники инвестиций» Программы изложить в новой редакции, согласно приложению 2 к данному решению.

2. Настоящее решение вступает в законную силу с момента его подписания.

3. Контроль над исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Глава городского поселения –

город Новохоперск

В.Н. Спесивцев

Председатель Совета

народных депутатов

В.А. Шаповалов

	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			162211,2	0	0		65657,6	96553,6	0	
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 Новохоперск											

3	Строительство и реконструкция магистральных водопроводных сетей в г. Новохоперске и р.п. Новохоперский	100%-ное обеспечение централизованным водоснабжением существующих и планируемых объектов	32,5 км	298448,48	0	0	0	0	0	298448,48	по предельно укрупненным показателям
	Строительство и реконструкция распределительных сетей водоснабжения в г. Новохоперске и р.п. Новохоперский	капитального строительства.	91,9 км			0	0	0		0	по предельно укрупненным показателям
	Реконструкция существующих и строительство новых сетей водоснабжения в с. Алферовка	Повышение надежности водоснабжения	15,078	59801,11	0	0	0	59801,11	0	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 скважин в пос. Варварино	Повышение надежности водоснабжения		7226,8	0	0	0	0	0	7 226,80	
	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			706290,43	0	0	0	65661,35	0	640630,08	

	хозяйства и связи											
	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	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	0	77559,6	
5.2	Строительство самотечной сети очищенной бытовой канализации	Подключение к централизованной системе водоснабжения	расход 300 м3/сут		0	0	0			0		
5.3	Строительство напорной сети очищенной бытовой канализации	новых абонентов			0	0				0		

	ИТОГО			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		0	0	0	0	0	0	0	
7	Мероприятие 7. Реконструкция существующих подстанций с заменой трансформаторов на более мощные и с установкой дополнительных трансформаторов	Повышение надежности электроснабжения		0	0	0	0	0	0	0	
8	Мероприятие 8. Реконструкция уличного освещения и увеличение точек освещения.	Повышение эффективности потребления коммунальных ресурсов	1198 шт.	37832,91	0	11000	8716,25	12913,03	5203,62	0	Энергосервисный контракт
	ИТОГО			37832,91	0	11000	8716,25	12913,03	5203,62	0	
Газоснабжение											

Мероприятие 9. Строительство магистральных газопроводов и газорегуляторных пунктов для районов нового строительства.

9	Строительство газопровода в п. Еланский	Подключение новых абонентов	6км	10163,55	10163,55	0	0	0	0	0	
10	Мероприятие 10. Строительство ШРП для новых газовых котельных.	Подключение новых абонентов		0	0	0	0	0	0	0	
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		0	0	0	0	0	0	0	
	ИТОГО			10163,55	10163,55	0	0	0	0	0	

Теплоснабжение

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

	автономных генераторов тепла, работающих на газе.										
	ИТОГО			0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	7273,25
17.17.	Строительство блочной газовой котельной для отопления отдельно стоящего здания гимназии №1, расположенной по адресу: Воронежская область, г. Новохоперск, ул. Советская, 142	Повышение надежности и качества услуг теплоснабжения	0,640 Гкал	8309,12	0	0	0	0	0	0	8309,12

17.	Строительство газовой котельной ФАП в пос. Половцево	Повышение надежности и качества услуг теплоснабжения	0,114 Гкал	0	0		0	0	0	0	
				15582,37	0	0	0	0	0	15582,37	
ТКО											
18	Мероприятие 18 Строительство цеха сортировки ТКО в г. Новохоперск	Снижение вредного воздействия на окружающую среду		71000	0	0	0	0	0	71000	

Приложение 2
к решению Совета народных депутатов
городского поселения - город Новохоперск
Новохоперского муниципального района
Воронежской области
от «07» июля 2022 г. № 388

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:	162211,2	158967	3 232,00	12,2	0	0
1.2	Сооружение разведочно-эксплуатационной скважины по ул. Мира в г. Новохопёрск	4500	0	0	0	0	4500
1.3	Строительство и реконструкция магистральных водопроводных сетей в	298448,48	0	0	0		298448,48

	г. Новохоперске и р.п. Новохоперский						
1.4	Строительство и реконструкция распределительных сетей водоснабжения в г. Новохоперске и р.п. Новохоперский		0			0	0
1.5	Сооружение разведочно-эксплуатационной скважины в с. Алферовка	59 801,11	57187,3	1167,19998	118,31394		1328,3
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-	3613,4					3613,4

	Садовка						
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	867 141,39	216 154,30	4 399,20	130,51	0,00	646 457,38
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	0					0

	бытовой техники.						
	Реконструкция существующих подстанций с заменой трансформаторов на более мощные и с установкой дополнительных трансформаторов	0					0
	Реконструкция уличного освещения и увеличение точек освещения.	37832,91	0	8803,93	28771,64		257,34
	ИТОГО	37832,91	0	8803,93	28771,64		257,34
Газоснабжение							
4	Строительство газопровода в п. Еланский	10163,55		10163,55			
	Строительство ШРП для новых газовых котельных.	0					0

	Строительство и реконструкция котельных на природном газе с заменой устаревшего оборудования на более новое, экономичное и энергоёмкое с КПД > 90%.	0					0
	Поэтапная перекладка ветхих газопроводов с использованием для подземной прокладки полиэтиленовых труб	0					0
	ИТОГО	10163,55		10163,55	0	0	4320
Теплоснабжение							
5	Внедрение приборов и средств учёта и контроля расхода тепловой энергии и топлива.	0					0
	Реконструкция и переоборудование изношенных котельных и тепловых сетей социально значимых объектов	0					0

	<p>Применение для строящихся и реконструируемых тепловых сетей прокладки труб повышенной надёжности.</p>	0					0
	<p>Использование блочных модульных котельных (БМК) полной заводской готовности для новых объектов соцкультбыта, для индивидуальной застройки — автономных генераторов тепла, работающих на газе.</p>	0					0
	<p>Строительство блочной газовой котельной для отопления отдельно стоящего здания Дома культуры, расположенного по адресу: Воронежская область, г. Новохоперск, ул. 25 Октября, 32</p>	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.	0					0
	ИТОГО	15582,37	0	0	0	0	15582,37
Обращение с ТКО							
6	Строительство цеха сортировки ТКО в г. Новохоперск	71000					71000
	ИТОГО	71000					71000
	ВСЕГО по программе	1 157 079,82	216 154,30	23 366,68	28 902,15	0,00	888 656,69