

Предложения Филиала ООО "Сириус" для актуализации "Схемы теплоснабжения города Новочеркасск на период до 2028 года"

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятий	Год окончания мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (без НДС)					
			Наименование показателя (мощности, протяженность)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	2020	2021	2022	2023	2024
					до реализации мероприятий	после реализации мероприятий								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Реконструкция котельной "Жилучасток" по ул.Гвардейская,22 с заменой 9-и котлов НР-18 на 4-е водогрейных котла КВа-3 с переключением тепловой нагрузки от котельной "35 квартал"	г. Новочеркасск, ул. Гвардейская, 22	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,9	10,32	2021	2024	45778,97		2563,62			43215,35
2	Реконструкция тепловой сети от котельной "Жилучасток", ул. Гвардейская, 22 до ул.Гвардейской,8 с увеличением диаметра трубопровода до Ду-300 мм в ППУ изоляции		Протяженность	м.п.	Ду-273 мм, L- 900 м.п.	Ду-300 мм, L-900 м.п.	2020	2023	28200,00	1000,00			27200,00	
3	Реконструкция центральной магистрали теплоснабжения (с применением ППУ изоляции) от котельной №3 до мкр. Молодежный с установкой новой запорной арматуры Ду-500 мм с электроприводом	г. Новочеркасск, ул.Шоссе Нового Гаража ,20	Протяженность	м.п.	Ду - 500 мм, L - 2396 м.п.	Ду - 500 мм, L - 2396 м.п.	2020	2022	60493,20	3000,00	30000,00	27493,20		
4	Строительство центральной магистрали теплоснабжения. Разделение обратного трубопровода мкр.Молодежный от узлов учета тепловой энергии ООО "ПК НЭВЗ" Ду-400 до котельной № 3.	г. Новочеркасск, ул.Шоссе Нового Гаража ,20	Протяженность	м.п.		Ду - 500мм, L- 380м.п.	2020	2022	16483,66	844,18	8441,83	8041,83		
ИТОГО по мероприятиям									150955,83	4844,18	41005,45	35535,03	27200,00	43215,35

Технический директор - главный инженер



А.Г. Бурков