

**Сводный план программных мероприятий комплексного развития коммунальной инфраструктуры
Муниципального образования Белоярское**

№ п/п	ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	Итого капвложе ний в ценах 2014г., тыс. руб.											
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Прогнозные индексы цен Минэкономразвития РФ*			1.0731	1.068	1.064	1.1445	1.1445	1.1445	1.2201	1.2201	1.2201	1.2201	1.2201
Индексы цен по отношению к 2015 году			1.2298	1.3135	1.3976	1.5995	1.5995	1.5995	1.9516	1.9516	1.9516	1.9516	1.9516
1. Теплоснабжение													
	с.Белоярск												
1.1.	Проведение обязательного энергетического обследования организаций, осуществляющих производство и (или) транспортировку тепловой энергии	2742		727					926			1089	
1.2.	Строительство котельной с. Белоярск установленной мощностью 17,5 Гкал/ч	126402										126402	
1.3.	Монтаж системы водоподготовки в котельных №1, №2 с. Белоярск,	1200			400	400	400						
1.4.	Вывод из эксплуатации (демонтаж) действующих котельных № 1, 2 с. Белоярск	2201								2201			

1.5.	Строительство магистральных тепловых сетей в ППУ изоляции диаметром 108-325 мм, 3,245 км	65651		5000	5000	10000	5000	5000	10000	5000	5000	10000	5651
	д. Лаборовая												
1.6.	Строительство блочно-модульной котельной общественной застройки д. Лаборовая установленной мощностью 2,1 Гкал/ч	15786											15786
1.7.	Строительство магистральных тепловых сетей в ППУ изоляции диаметром 108-325 мм, 430 м	6860		500	1000	500	1000	1000	500	500	1000	500	360
1.8.	Установка приборов учета тепловой энергии на котельных №1, №2 с. Белоярск, котельной п. Щучье	1483	1483										
	п.Щучье												
1.9.	Строительство блочно-модульной котельной п. Щучье установленной мощностью 2,58 Гкал/ч	18375	2166	727	1163				14319				
1.10.	Установка аварийного источника электроснабжения (дизель-генератора) в котельной п. Щучье	761			761								
1.11.	Монтаж системы водоподготовки в котельной п. Щучье	612					612						
1.12.	Вывод из эксплуатации (демонтаж) действующей котельной п. Щучье	1067									1067		

	п.Щучье												
2.7.	Строительство подземного водозабора	3320					3320						
2.8.	Устройство водоочистных сооружений поверхностного стока производительностью 290 м3/сут	6380						6380					
2.9.	Строительство сетей водопроводав ППУ изоляции Ø90 мм -1619 п.м	8658		1000	1000	1000			1000	1000	1000	1000	1658
	Муниципальное образование Белоярское												
2.10.	Организация зоны санитарной охраны, водоохраных зон, прибрежной защитной полосы	8182											8182
	ИТОГО ПО СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	113186	166	11700	14192	11000	13320	16380	11000	11000	9020	5568	9840
3. Водоотведение													
	с.Белоярск												
3.1.	Строительство канализационных очистных сооружений Производительность канализационных очистных сооружений 800 куб. м/в сутки	51520			10000	31520	10000						
3.2.	Строительство канализационных сетей Трубопровод полиэтилен Ø 110-200 мм – 3598 п.м	22300		5000	1000	300	1000	3000	2000	3000	2000	3000	2000

3.3.	Строительство канализационных насосных станций (КНС и ГКНС) колодезного типа	13475		2000				3000	3000	3000	2000	475	
3.4.	Установка узлов учета принимаемых стоков на очистные сооружения	144	144										
	д. Щучье												
3.5.	Строительство канализационных очистных сооружений производительностью 320 м3/сут.	20000						10000	10000				
3.6.	Устройство сбросных самотечных коллекторов Трубопровод полиэтилен Ø250 мм – 447 п.м	2770		500	500	500	500			500	270		
	д. Лаборовая												
3.7.	Строительство канализационных очистных сооружений производительностью 250 м3/сут.	16000								8000	8000		
	ИТОГО ПО СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ	126209	144	7500	11500	32320	11500	16000	15000	14500	12270	3475	2000

4. Электроснабжение

	с.Белоярск												
4.1	Инженерное обеспечение земельных участков индивидуальной застройки в с. Белоярск, ЯНАО (2-я очередь), т.ч ПИР	20572		2000	2000	2000	2000	5000	2000	2000	2000	1572	

4.2	Приобретение и монтаж: Дизель 8R22/26 - 1 шт. Генератор LSA54L8-8P-1 шт.	61000		61000									
4.3	Строительство ДЭС (мощностью 4,4 Мвт) в с.Белоярск (с системой когенерации)	546800		546800									
4.4	Строительство ТП-100 кВА – 3 шт. ТП-250 кВА – 2 шт.	2926		1000	1000	926							
4.5	Строительство линий электропередач в Белоярске ЛЭП-10 кВ – 5,51 км. ЛЭП-0,4 кВ – 14,07 км	58740		7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	2740	
	д. Лаборовая												
4.6	Реконструкция ДЭС, в т.ч. ПИР	3011										3011	
4.7	Строительство линий электропередач ЛЭП-0,4 кВ – 1780 км.	7535											7535
	д. Щучье												
4.8	Строительство линий электропередач ЛЭП-0,4 кВ –1450 м. в т.ч. ПИР	6 100											6100
4.9	Проведение капитального ремонта оборудования ДЭС марки АД - 100С - Т400-Р	1 350										1350	
	ИТОГО ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ	708 034	0	71000	556800	9926	9000	12000	9000	9000	9000	8673	13635

5.ТБО

5.1	Обустройство площадок для сбора мусора	375	375										
5.2	Закупка контейнеров под ТБО	180		180									
5.3	Общая стоимость рекультивации существующей свалки и строительства полигона ТБО	12676				2000		2000	1000	3000	2676	1000	1000
5.4	Приобретение бульдозера марки Д-687 ДЗ-54С	4700		4700									
5.5	Приобретение экскаватора марки Э-652Б	4700			4700								
5.6	Приобретение автосамосвала марки ЗИЛ ММЗ-555	2700				2700							
5.7	Приобретение самоходного скрепера марки ДЭ-11 ДЗ57п.	4000					4000						
5.8	Приобретение поливальной машины	2700						2700					
5.9	Приобретение мусоровозной машины КАМАЗ 53215 КО-440	3500							3500				
5.1	Установка и обновление парка оборудования для сбора отходов	600								600			
	ИТОГО ПО ТБО	36131	375	4880	4700	4700	4000	4700	4500	3600	2676	1000	1000
ИТОГО													
	По МО Белоярское	1244631	4334	102034	595516	68846	44832	56006	64319	45801	41122	155618	48272

ВСЕГО С УЧЕТОМ ИНФЛЯЦИИ

	По МО Белярское	1936130	5330	134022	832293	110119	71709	89582	125525	89385	80254	303704	94208
--	-----------------	----------------	-------------	---------------	---------------	---------------	--------------	--------------	---------------	--------------	--------------	---------------	--------------