

**ТАБЛИЦА 1. (СОГЛАСОВАТЬ) РЕСУРСОСНАБЖАЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЧУРАПЧИНСКОГО УЛУСА
В РАЗРЕЗЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ПОСЕЛЕНИЙ**

Наименование поселений	Входящие населенные пункты	Численность постоянного населения, чел.	Ресурсоснабжающие организации
Чурапчинский	17	6085	
Алагарский наслег	с.Чепара	629	Чурапчинский филиал ГУП ЖКХ РС (Я)
Бахсытский наслег	с.Толон-Бахсы	373	Чурапчинский филиал ГУП ЖКХ РС (Я) ООО «Дьулуур»
Болтогинский наслег	с.Харбала 2	570	Чурапчинский филиал ГУП ЖКХ РС (Я)
	с.Кындал	47	Чурапчинский филиал ГУП ЖКХ РС (Я)
Болугурский наслег	с.Мындагай	826	Чурапчинский филиал ГУП ЖКХ РС (Я)
Кытанахский наслег	с.Киянки	449	Чурапчинский филиал ГУП ЖКХ РС (Я)
Арылахский наслег	с.Арылах	297	Чурапчинский филиал ГУП ЖКХ РС (Я)
Мугудайский наслег	с.Маралай	795	Чурапчинский филиал ГУП ЖКХ РС (Я)
Соловьевский наслег	с.Мырыла	440	Чурапчинский филиал ГУП ЖКХ РС (Я)
	с.Хахыях	60	Чурапчинский филиал ГУП ЖКХ РС (Я)
Сыланский наслег	с.Усун-Кюель	668	Чурапчинский филиал ГУП ЖКХ РС (Я)
	с.Улахан-Кюель	156	Чурапчинский филиал ГУП ЖКХ РС (Я)
	с.Огусур	85	Чурапчинский филиал ГУП ЖКХ РС (Я)
	с.Беря	59	Чурапчинский филиал ГУП ЖКХ РС (Я)
Телейский наслег	с.Телей-Диринг	524	Чурапчинский филиал ГУП ЖКХ РС (Я) ООО «Дьулуур»
Хоптогинский наслег	с.Улахан-Эбя	42	Чурапчинский филиал ГУП ЖКХ РС (Я)
Ожулунский наслег	с.Юрях-Кюере	65	Чурапчинский филиал ГУП ЖКХ РС (Я)
Хадарский наслег	с.Уорга	52	Чурапчинский филиал ГУП ЖКХ РС (Я)

ТАБЛИЦА 2. (СОГЛАСОВАТЬ) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩИХ КОТЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Входящие населенные пункты	Существующие источники тепловой энергии	Вид топлива	Год ввода объекта	Мощность котельной, МВт	Протяженность тепловых сетей, п. м.	Количество подключенных жилых домов, ед.	
						МКД	Частные жилые дома
Чурапчинский							
с.Чепара	Центральная	уголь	2011	5,34	6 909,75	1	107
	Детсад	уголь	2018	0,20	77,87	-	-
с.Толон-Бахсы	Средняя школа	уголь	2004	3,25	4 255,22	4	49
с. Харбала 2	Центральная	уголь	2006	5,34	4 848,23	7	61
	Детсад	уголь	2013	0,80	1 111,77	3	13
с. Мындагай	Квартальная	уголь	1992	4,11	2 711,75	3	33
	Больница	уголь	2015	4,11	4 153,55	-	66
	Контора	уголь	1984	1,76	1 115,10	-	12
с. Киянки	Центральная	уголь	2011	3,48	5 255,65	3	46
с. Арылах	Центральная	уголь	2013	3,77	5 091,24	3	53
с. Маралай	Центральная	уголь	2011	5,80	6 435,15	5	90
	Больница	уголь	2013	0,40	83,39	-	-
с. Мырыла	Центральная	уголь	2011	5,22	6 256,30	8	83
с. Усун-Кюель	Школа	уголь	2015	6,96	6 846,31	-	80
	Больница	уголь	2015	2,40	2 506,10	-	43
	ЦТП	уголь	2015	-	2 681,67	3	35
с.Телей-Диринг	Центральная	уголь	2018	4,93	7 633,40	2	76
с.Кындал	Школа-сад	уголь	2013	0,80	208,24	1	2
с. Улахан-Кюель	Школа	уголь	2004	2,95	2950,76	3	39
с.Огусур	Школа-сад	уголь	2017	1,60	1607,02	1	19
с.Беря	Школа-сад	уголь	2015	0,80	765,64	-	9
с.Улахан-Эбя	СДК	уголь	2013	0,20	288,61	-	3
с.Юрях-Кюере	Дом престарелых,	уголь	1999	0,42	88,02	-	-
	Школа-сад	уголь	1998	0,07	51,28	1	1
с.Уорга	Детсад	уголь	2013	0,80	807,67	-	7
с. Хахыях	Центральная	уголь	1987	1,32	453,94	3	6

ТАБЛИЦА 3. (заполнить) РАЗРАБОТКА И АКТУАЛИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В РАЗРЕЗЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ПОСЕЛЕНИЙ ЧУРАПЧИНСКОГО УЛУСА

Наименование поселений	Утвержденная в установленном порядке схема теплоснабжения	Актуализированная схема теплоснабжения (дата, №)	Муниципальный НПА о формировании и отводе земельного участка под строит-во объектов теплоснабжения (при строительстве котельной)	Примечание* (на какой стадии находится)
Чурапчинский				
Алагарский наслег				
Бахсытский наслег				
Болтогинский наслег				
Болугурский наслег				
Кытанахский наслег				
Арылахский наслег				
Мугудайский наслег				
Соловьевский наслег				
Сыланский наслег				
Телейский наслег				
Хоптогинский наслег				
Ожулунский наслег				
Хадарский наслег				

ТЕКУЩИЙ УРОВЕНЬ ОХВАТА НАСЕЛЕНИЯ НЕГАЗИФИЦИРОВАННЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ЧУРАПЧИНСКОГО УЛУСА УСЛУГАМИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

44,0 %

Алагарский наслег - 48,1%
Арылахский наслег – 70,0%
Бахсытский наслег – 58,0%
Болтогинский наслег – 52,8%

количество домохозяйств с централизованным отоплением - **1125 ед.**

количество домохозяйств с печным - **1099 ед.**

общее количество домохозяйств – **2224 ед.**

Болугурский наслег – 40,0%
Кытанахский наслег – 45,8%
Мугудайский наслег - 40,7%
Соловьевский наслег – 43,1%
Сыланский наслег – 89,0%
Телейский наслег - 90%
уч. Юрях-Кюеря – 0,0%
уч. Улахан-Эбя – 8,0%
уч. Уорга – 38,0%

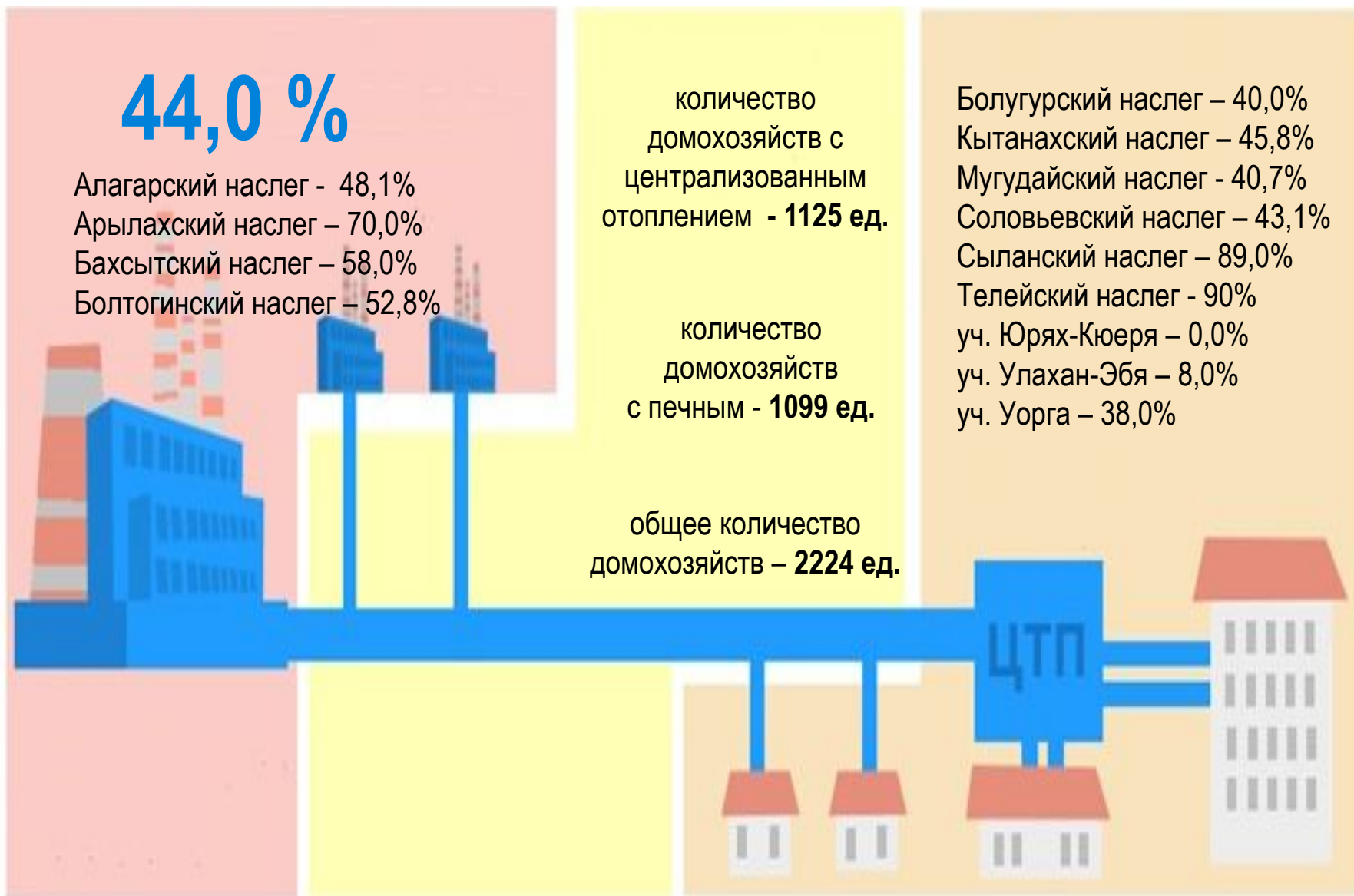


ТАБЛИЦА 4. (СОГЛАСОВАТЬ) МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ЧАСТНОГО СЕКТОРА К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ОТОПЛЕНИЮ
Базовый вариант (технически возможные)

Населенные пункты	Количество жилых домов для перехода с печного отопления к ЦО, ед.	Максимальный расход тепла на планируемый объем, Гкал/час	Строительство тепловых сетей, км	Ориентировочные капитальные вложения, тыс. руб.				
				ВСЕГО	в том числе			
					Реконструкция котельной	Строительство тепловых сетей	Замена котла	Замена насосной группы
ВСЕГО:	231	13 850	20,25	131 277,12	13 700,0	106 577,12	8 500,0	2 500,0
с.Харбала 2	24	1 440	2,55	15 150,9	0,0	14 150,9	1 000,0	0,0
с.Мындагай	53	3 180	3,01	26 267,5	8 000,0	16 267,5	1 500,0	500,0
с.Килянки	31	1860	3,49	22 915,8	0,0	19 915,8	3 000,0	0,0
с.Арылах	25	1 500	2,50	23 195,5	5 700,0	15 995,5	1 000,0	500,0
с.Мырыла	46	2 760	3,6	17 644,32	0,0	17 644,32	0,0	0,0
с.Кындал	16	960	1,53	8 507,30	0,0	8 007,3	0,0	500,0
с.Уорга	13	780	1,54	6 882,7	0,0	4 382,7	2 000,0	500,0
с.Хахыях	23	1 380	2,03	10 713,1	0,0	10 213,1	0,0	500,0

ТАБЛИЦА 5. (СОГЛАСОВАТЬ) МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ЧАСТНОГО СЕКТОРА К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ОТОПЛЕНИЮ
Интенсивный вариант (для полного охвата населения)

Населенные пункты	Количество жилых домов для перехода с печного отопления к ЦО, ед.	Максимальный расход тепла на планируемый объем, Гкал/час	Строительство тепловых сетей, км	Ориентировочные капитальные вложения, тыс. руб.				
				ВСЕГО	в том числе			
					Строительство, реконструкция котельной	Строительство тепловых сетей	Замена котла	Замена насосной группы
ВСЕГО:	696	41 760	47,44	1 099 586,4	844 428,7	244 657,7	8 000,0	2 500,0
с.Чепара	95	5 700	4,90	197 860,0	169 000,0	28 860,0	0,0	0,0
с.Харбала 2	85	5 100	7,13	115 958,4	89 700,0	23 758,4	2 000,0	500,0
с.Мындагай	183	10 980	10,4	216 063,4	169 000,0	47 063,4	0,0	0,0
с.Килянки	31	1860	3,49	22 915,8	0,0	19 915,8	3 000,0	0,0
с.Маралай	99	5 940	5,25	203 351,4	169 000,0	34 351,4	0,0	0,0
с.Мырыла	82	4 920	5,15	109 725,8	76 028,7	33 697,1	0,0	0,0
с.Арылах	25	1 500	2,50	23 195,5	5 700,0	15 995,5	1 000,0	500,0
с.Кындал	16	960	1,53	8507,30	0,0	8 007,3	0,0	500,0
с.Уорга	13	780	1,54	6 882,7	0,0	4 382,7	2 000,0	500,0
с.Хахыях	23	1 380	2,03	10 713,1	0,0	10 213,1	0,0	500,0
с.Улахан-Эбя	28	1 680	1,96	93 022,4	83 000,0	10 022,4	0,0	0,0
с.Юрях-Кюере	16	960	1,56	91 390,6	83 000,0	8 390,6	0,0	0,0



**ПОДДЕРЖКА
МЕСТНЫХ
ИНИЦИАТИВ
НАСЕЛЕНИЯ**

Годы	МО поселений	Наименование проекта	Общая сумма проекта, тыс. руб.	в том числе			
				Бюджет РС (Я)	Бюджет МО	Население	Спонсоры
2022	Кытанахский	Организация теплоснабжения (приобретение материалов для центральной магистрали теплоснабжения)	2100,0	1500,0	300,0	50,0	250,0
2022	Бахсытский	Приобретение труб для подключения частного сектора к центральному отоплению	3180,0	1500,0	1500,0	100,0	80,0
2022	Болугурский	Приобретение материалов для прокладки центральной сети теплоснабжения с. Мындагай	2010,0	1500,0	230,0	50,0	230,0
	Всего 2022г.		7290,0	4500,0	2030,0	200,0	560,0
2023	Кытанахский	Приобретение труб для центрального отопления	2660,0	2000,0	300,0	60,0	300,0
2023	Арылахский	Приобретение материалов для подключения частного сектора к централизованному отоплению	2660,0	2000,0	300,0	60,0	300,0
2023	Алагарский	Приобретение материалов для подключения частного сектора к централизованному отоплению	2660,0	2000,0	300,0	60,0	300,0
	Всего 2023г.		7980,0	6000,0	900,0	180,0	900,0



**ПОДДЕРЖКА
МЕСТНЫХ
ИНИЦИАТИВ
НАСЕЛЕНИЯ**

Годы	МО поселений	Наименование проекта	Общая сумма проекта, тыс. руб.	в том числе			
				Бюджет РС (Я)	Бюджет МО	Население	Спонсоры
2024	Алагарский	Приобретение материалов для подключения частного сектора к централизованному отоплению	2660,0	2000,0	300,0	60,0	300,0
2024	Болтогинский	Приобретение материалов для подключения частного сектора к централизованному отоплению	2660,0	2000,0	300,0	60,0	300,0
2024	Ожулунский	Приобретение материалов для подключения частного сектора к централизованному отоплению	2660,0	2000,0	300,0	60,0	300,0
	Всего 2024г.		7980,0	6000,0	900,0	180,0	900,0
2025	Мугудайский	Приобретение материалов для подключения частного сектора к централизованному отоплению	2660,0	2000,0	300,0	60,0	300,0
2025	Хоптогинский	Приобретение материалов для подключения частного сектора к централизованному отоплению	2660,0	2000,0	300,0	60,0	300,0
2025	Соловьевский	Приобретение материалов для подключения частного сектора к централизованному отоплению	2660,0	2000,0	300,0	60,0	300,0
	Всего 2023г.		7980,0	6000,0	900,0	180,0	900,0