



Приложение №3

Утверждаю:
Первый зам. главы МО "Вельский муниципальный район"
по инфраструктурному развитию
В.В.Черняев

Технические показатели теплоэнергетического оборудования МО "Вельский муниципальный район", планируемого к передаче в концессию

До начала реализации концессионного соглашения (текущее положение дел)

№ п/п	Муниципальное образование (поселение)	Наименование, адрес котельной	Марка котла	Количество, шт.	Год ввода в эксплуатацию	КПД по паспорту или по режимной карте, %	Производительность котла по паспорту, Гкал/час	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Вид топлива	Время работы котла за прошлый отопительный период, ч	
1	МО "Аргуновское"	Котельная п. Аргуновский, ул. 60 лет Октября, д.11	КВр-0,63	1	2010	84,0%	0,63	1,879	дрова	6480	
			Энергия 3м	1	1991	73,0%	0,508			6480	
			Универсал 5	1	1991	67,0%	0,241			6480	
			котел стальной водогрейный	1	2005	80,0%	0,5			3480	
2	МО "Благовещенское"	Здание котельной, с. Воскресенское, д.32	Универсал-5	1	1993	64,0%	0,3	1,5	дрова	6480	
			Энергия-3М-	2	1971	64,0%	0,3			6480	
		котельная с. Благовещенское, ул. Центральная, д.10а стр2	Стальной сварной-2шт	2	1985	64,0%	0,3	1,23		6480	
			КВр-0,63	3	2008	65,0%	0,63			6480	
			Энергия-3М-	1	2011	65,0%	0,3			6480	
			Стальной сварной	1	2010	65,0%	0,3			6480	
3	МО "Верхнестуловское"	Котельная д. Меледнская 123	универсал 6	1	1980	40,0%	0,36	2,22	дрова	6480	
			КВР -0,93	1	2015	90,0%	0,93			6480	
			Самоварный котел	1	1982	50,0%	0,3			6480	
			КВр-0,63	1	2010	80,0%	0,63			6480	
4	МО "Верхнешонское"	котельная п. Комсомольский, ул. Пристанционная, 20	КВР-63	2	2008	63,0%	0,63	1,26	дрова	6480	
5	МО "Липовское"	Котельная д. Малая Липовка, ул. Школьная д.7	КВр-0,63	1	2014	70,0%	0,63	1,43	дрова	6480	
			пахтный	1	1972	70,0%	0,5			6480	
			Универсал 6	1	1973	70,0%	0,3			6480	
6	МО "Пахтенгское"	Котельная центральная, д. Ефремовская, Почтовая д. 4 а	Универсал 6	1	1969	60,0%	0,36	1,62	дрова	6480	
			КВр-0,63	2	2008	81,0%	0,63			6480	
7	МО «Поповолокское»	котельная п.ос. Пасья, ул. Свердлова	Универсал 6	2	1969	76,0%	0,36	0,72	дрова	6480	
		котельная пос. Пасья	КВр-0,63	3	2011	80,0%	0,63	1,26	дрова	6480	
8	МО "Пувское"	котельная школы, с. Долматово, ул. Энергетиков. 10	Универсал 6 М	1	2001	70,0%	0,3	1,54	дрова	6480	
			Универсал 5 М	1	2001	70,0%	0,4		дрова	6480	
			Самоварный котел	1	2001	60,0%	0,3		дрова	6480	
			КВР-063	1	2014	70,0%	0,54		дрова	6480	
		котельная с. Долматово, Молодежная 8а	КВР-063	1	2010	70,0%	0,54	1,08	дрова	6480	
			КВр-0,63	1	2011	70,0%	0,54			6480	
9	МО "Ракул-Кошенгское"	Котельная, ж.п.неподалеку от д. 100	Энергия-3	1	2001	70,0%	0,42	2,4	дрова	6480	
			Универсал	1	1995	70,0%	0,4			6480	
			КВр-0,65	1	2010	84,0%	0,65			6480	
			КВр-0,93	1	2014	84,0%	0,93			6480	
10	МО "Солггинское"	котельная п.п. Солггинский ул. Правобережная, 11а	КВР-063	2	2005	70,0%	0,54	1,08	дрова	6480	
		котельная пос. Солггинский, Советская 39а	Универсал 6М	2	1982	70,0%	0,6	1,2	дрова	6480	
											6480
11	МО "Судромское"	Котельная п.Погост, ул. Центральная, 1а	КВр-0,93	2	2009	85,0%	0,86	2,22	дрова	6480	
		Котельная п.Погост, ул. Новая д. 35	пахтный	1	2005	50,0%	0,5		дрова	6480	
			КВС-0,5	2	2012	75,0%	0,43	0,86	дрова	6480	
12	МО "Тегринское"	котельная п.ос. Тегрозеро, Мира 8	КВм-1,74К	3	2007	90,0%	1,75	5,25	дрова	6480	
13	МО "Усть-Шоношское"	котельная п.п. Усть-Шонош, ул. Школьная	КВР-063	2	2008	70,0%	0,63	1,26	дрова	6480	
											6480
		котельная п.п. Усть-Шонош, ул. Октябрьская	Универсал 6М	2	1972	30,0%	0,4	0,8	дрова	6480	
											6480

После реализации концессионного соглашения

№ п/п	Муниципальное образование (поселение)	Наименование, адрес котельной	Марка котла	Количество, шт.	Планируемый год ввода в эксплуатацию	КПД по паспорту, %	Производительность котла по паспорту, Гкал/час	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Вид топлива
1	МО "Аргуновское"	Котельная п. Аргуновский, ул.60 лет Октября, д.11	КВр-0,63	1	2010	84,0%	0,63	1,879	дрова
			Энергия 3м	1	1991	73,0%	0,508		
			Универсал 5	1	1991	67,0%	0,241		
			котел стальной водогрейный	1	2005	80,0%	0,5		
2	МО "Благовещенское"	Здание котельной, с. Воскресенское, д.32	Универсал-5	1	1993	64,0%	0,3	1,5	дрова
			Энергия-3М-	2	1971	64,0%	0,3		
		котельная с. Благовещенское, ул. Центральная, д.10а стр.2	Стальной сварной-2шт	2	1985	64,0%	0,3	1,23	
			КВр-0,63	3	2008	65,0%	0,63		
			Энергия-3М-	1	2011	65,0%	0,3		
			Стальной сварной	1	2010	65,0%	0,3		
3	МО "Верхнестуловское"	Котельная д. Меледнская 123	универсал 6	1	1980	40,0%	0,36	2,22	дрова
			КВР -0,93	1	2015	90,0%	0,93		
			Самоварный котел	1	1982	50,0%	0,3		
			КВр-0,63	1	2010	80,0%	0,63		

4	МО "Верхнешолоховское"	котельная п. Комсомольский, ул. Пристанционная, 20	КВР-63	2	2008	63,0%	0,63	1,26	дрова
5	МО "Липовское"	Котельная д. Малая Липовка, ул. Школьная д. 7	КВР-0,63	1	2014	70,0%	0,63	0,3	дрова
			шахтный	1	1972	70,0%	0,5		
			Универсал 6	1	1973	70,0%	0,3		
6	МО "Павловское"	котельная центральная, д. Ефремовская, Почтовая д.	Универсал 6	1	1969	60,0%	0,36	1,62	дрова
			КВР-0,63	2	2008	81,0%	0,63		
7	МО "Павловское"	котельная п.ос. Пасья, ул. Стердлова	Универсал 6	2	1969	76,0%	0,36	0,72	дрова
		котельная Школьная пос. Пасья	КВР-0,63	3	2011	80,0%	0,63	1,26	дрова
8	МО "Пуйское"	котельная п.ос. Доломитово, ул. Энергетиков, 10	Универсал 6 М	1	2001	70,0%	0,3	1,54	дрова
			Универсал 5 М	1	2001	70,0%	0,4		дрова
			Самоварный котел	1	2001	60,0%	0,3		дрова
			КВР-0,63	1	2014	70,0%	0,54		дрова
		котельная в Доломитово, Молодежная 8а	КВР-0,63	1	2010	70,0%	0,54	1,08	дрова
			КВР-0,63	1	2011	70,0%	0,54		
9	МО "Ракуло-Кошенинское"	Котельная д. Кошенинское, ул. Школьная д. 1	Энергия-3	1	2001	70,0%	0,42	2,4	дрова
			Универсал	1	1995	70,0%	0,4		
			КВР-0,63	1	2010	84,0%	0,63		
			КВР-0,93	1	2014	84,0%	0,93		
10	МО "Солгвинское"	котельная п.п. Солгвинский ул. Правобережная, 11а	КВР-0,63	2	2005	70,0%	0,54	1,08	дрова
		котельная пос. Солгвинский, Советская 39а	Универсал 6М	2	1982	70,0%	0,6	1,2	дрова
			КВР-0,93	2	2009	85,0%	0,86		дрова
11	МО "Судромское"	Котельная п.Погост, ул. Центральная, 1а	шахтный	1	2005	50,0%	0,5	2,32	дрова
		Котельная п.Погост, ул. Новая д. 35	КВС-0,5	2	2012	75,0%	0,43	0,86	дрова
			КВМ-1,74К	3	2007	90,0%	1,75		дрова
12	МО "Тегринское"	Котельная п.ос. Тегринское, Мира 8	КВМ-1,74К	3	2007	90,0%	1,75	5,25	дрова
13	МО "Усть-Шолоховское"	котельная п.п. Усть-Шолохов, пер. Школьный 8	КВР-0,63	2	2008	70,0%	0,63	1,26	дрова
			Универсал 6М	2	1972	30,0%	0,4	0,8	дрова
		котельная п.п. Усть-Шолохов, ул. Октябрьская	Универсал 6М	2	1972	30,0%	0,4		

Если больше МО или котельных - добавить соответствующие строки

Начальник управления инфраструктурного развития МО
"Вельский муниципальный район"

(должность лица, отв. за предоставление информации)

Овсянкин А. В.

(ФИО)

(подпись)



Приложение №3 (продолжение)

Утверждаю:

Первый зам. главы МО "Вельский муниципальный район"
по инфраструктурному развитию
В.В.Черняев

Характеристика тепловых сетей МО "Вельский муниципальный район", планируемых к передаче в концессию

До начала реализации концессионного соглашения (текущее состояние сетей)

№ п/п	Муниципальное образование (поселение)	Наименование, адрес котельной	Характеристика тепловых сетей				Год ввода в эксплуатацию
			Условный диаметр Ду, мм	Длина в 2-х трубном исчислении по разным типам прокладки тепловых сетей, м			
				надземная	подземная канальная	подземная бесканальная	
1	МО "Аргуновское"	Котельная п. Аргуновский, ул. 60 лет Октября, д.11	Dу50		217,7		1976
			Dу70		37,2		1976
			Dу80		498,2		1976
			Dу100		747,3	68,9	2013
			Dу150		77,6		1976
2	МО "Благовещенское"	Здание котельной, с. Воскресенское, д.32	D80			808	2004
			Dу200	150,6	502		1978
		Котельная с.Благовещенское, ул. Центральная, д.10а стр2	Dу50		974,5		1978
			Dу80		125,9		1978
			Dу100		136		1978
			Dу125		136,2		1978
			Dу40		361,5		1975
3	МО ""Верхнустыкулойское"	Котельная д. Мелединская 123	Dу50		612,5		1975
			Dу80		126,7		1975
			Dу100		846,9		1975
			Dу50	44,1	876,3		1978
4	МО "Верхнешоношское"	Котельная п Комсомольский,ул.Прис танционная,20	Dу70		421,3		1978
			Dу100		433,2		1978
			Dу150		300,9		1978
			Dу50				1983
5	МО "Липовское"	Котельная д. Малая Липовка, ул. Школьная д.7	Dу100	504			1972
			Dу100				1987
			Dу50	319			1972
			Dу50		171,4		1978
6	МО "Пакшенское"	Котельная центральная,д. Ефремковская, Почтовая д. 4 а	Dу32	24,5			
			Dу76	94,9	169,5		1978
			Dу150		108,6		1978
			Dу76				
7	МО «Попонаволоцкое»	котельная 1пос. Пасьва, ул. Свердлова	Dу85			34	2014
			Dу50	21,4	880,5		1980
		котельная центральная пос. Пасьва	Dу80	225,2	25,7		
			Dу76		50		1980
			Dу100		998,2		1980
			Dу150		344		1980
			Dу130		128,9		1990
8	МО "Пуйское"	котельная школы, с Долматово, ул Энергетиков	Dу80	225,2	137,3		1990
			Dу50	21,4	168,7		1970
			D100		455,2		1970
		котельная с Долматово, Молодежная 8а	Dу50	6,2	480,6		1970
			Dу80		25,7		1970
			Dу30	97,7	7,5		1985
			Dу50	20,6	116,6		1985
9	МО "Ракуло-Кокшенское"	Котельная, д.Козловская,пер Школьный д.	D100у	313,2	124,3		1985
			Dу70		186,6		1985
			Dу200		54,5		1985
10	МО "Солгинское"	котельная 1п. Солгинский ул. Правобережная, 11а	Dу80		764		1996
11	МО "Судромское"	Котельная п.Погост,ул. Центральная, 1а	Dу30		62,5		1969
			Dу40		167,8		1969
			Dу50			35	2009
			Dу50	43,1	465,3		1969
			Dу90		156,2		1969
			Dу100			126,3	2009
			Dу100		43,1		1969
		Котельная п.Погост, ул. Новая, д. 35	Dу150		84,9		1969
			Dу40		67,3		1985
			Dу50	152,7	45		1985
			Dу50			207,4	2009
			Dу40			226,2	2009
Dу30			36,1	2009			
		котельная 1пос. Тегрозеро, Мира 8 (т/с 4950,4 м	Dу50	408,5			1991
			Dу65	381			1991
			Dу89	473			1991
			Dу80	1020.7			1991

12	МО "Тегринское"		Dy 120	140			1991
			Dy 100	929,2			1991
			Dy 150	773			1991
			Dy 219	152			1991
			Dy250	340			1991
			Dy325	333			
		котельная 1пос. Тегрозеро, Мира 8 (т/с 634,6.м)	Dy 50	53,2		12	1991
			Dy 57	285,3			1991
			Dy 89				1991
			Dy 80	93,3			1991
			Dy 120				1991
			Dy 100	133		57,8	1991
13	МО "Усть-Шоношское"	котельная 1п. П. Усть-Шоноша, пер. Школьный, котельная	Dy76			899	2013
			Dy 50			72	2013
			Dy 32			18	2013
			ИТОГО:				7779

Если больше МО, котельных или диаметров - добавить соответствующие строки

Характеристика тепловых сетей МО "Вельский муниципальный район", планируемых к передаче в концессию

После реализации концессионного соглашения

№ п/п	Муниципальное образование (поселение)	Наименование, адрес котельной	Характеристика тепловых сетей				Год ввода в эксплуатацию
			Условный диаметр Ду, мм	Длина в 2-х трубном исчислении по разным типам прокладки тепловых сетей, м			
				надземная	подземная канальная	подземная бесканальная	
1	МО "Аргуновское"	Котельная п. Аргуновский, ул. 60 лет Октября, д.11	Dу50		67,7		1976
			Dу50			150	2021
			Dу70		37,2		1976
			Dу75			220	2021
			Dу80		278,2		1976
			Dу100			130	2021
			Dу100		617,3	68,9	2013
2	МО "Благовещенское"	Здание котельной, с. Воскресенское, д.32	Dу150		77,6		1976
			D80			808	2004
			Dу2				
		Котельная с.Благовещенское, ул Центральная,д.10а стр2	Dу N				
			Dу200	150,6	187		1978
			Dу50		279,5		1978
			Dу 80		125,9		1978
			Dу 100			500	2021
			Dу 100		136		1978
			Dу 150			195	2021
			Dу 150			315	2020
			Dу 150			50	2021
			Dу 125		86,2		1978
			Dу40		361,5		1975
3	МО ""Верхнустыкулойское"	Котельная д. Мелединская 123	Dу50			158	2022
			Dу50		454,5		1975
			Dу80		126,7		1975
			Dу 100			127	2022
			Dу 100			265	2020
			Dу 100		454,9		1975
			Dу50	44,1	876,3		1978
4	МО "Верхнешоношское"	Котельная п. Школьный, ул. Покровская, 20	Dу70		62,3		1978
			Dу76			265	2021
			Dу76			61	2023
			Dу76			298	2020
			Dу100			115	2023
			Dу100		55,2		1978
			Dу150		300,9		1978
			Dу50			30	2021
			Dу50			180	2024
			Dу100	504			1972
6	МО "Пакшенское"	Котельная центральная, д. Ефремовская, Почтовая д. 4 а	Dу50	109			1972
			Dу50		171,4		1978
			Dу150				2021
			Dу76	24,5			
			Dу76	94,9	169,5		1978
			Dу150		86,6		1978
			Dу76				
7	МО «Попонаволоцкое»	котельная 1 пос. Пасьва, ул. Свердлова	Dу85			34	2014
		котельная центральная, пос. Пасьва	Dу100			238	2020
			Dу100			400	2022
			Dу50			160	2021
			Dу50			180	2021

			Dy50	21,4	540,5		1980
			Dy80	225,2	25,7		
			Dy76		50		1980
			Dy100		427,1		1980
			Dy150		277,1		1980
			Dy130		0		1990
			Dy130			346	2020
			Dy130			167	2025
			Dy80		120,5		1990
			Dy80			242	2022
			Dy50	21,4	168,7		1970
			D100		0		1970
			D100			209	2021
			D100			180	2026
			D350			100	2021
			Dy 50	6,2	34,6		1970
			Dy 80		25,7		1970
			Dy30	97,7	7,5		1985
			Dy 50	20,6	116,6		1985
			D100y	313,2	124,3		1985
			Dy70		186,6		1985
			Dy200		54,5		1985
			Dy 80			382	2023
			Dy80		382		1996
			Dy 30		62,5		1969
			Dy 40		167,8		1969
			Dy 50			35	2009
			Dy 100			230	2024
			Dy 50	43,1	28,4		1969
			Dy 90				1969
			Dy 100			126,3	2009
			Dy 100		43,1		1969
			Dy 150				1969
			Dy 40		67,3		1985
			Dy 50	152,7	45		1985
			Dy 50			207,4	2009
			Dy 40			226,2	2009
			Dy 30			36,1	2009
			Dy 50	408,5			1991
			Dy 65	381			1991
			Dy 89	473			1991
			Dy 80	1020,7			1991
			Dy 120	140			1991
			Dy 100			482	2022
			Dy 100	447,2			1991
			Dy 150	773			1991
			Dy 219	152			1991
			Dy250	340			1991
			Dy325	333			
			Dy 50	53,2		12	1991
			Dy 57	285,3			1991
			Dy 89				1991
			Dy 80	93,3			1991
			Dy 120				1991
			Dy 100	133		57,8	1991
			Dy70			899	2013
			Dy 50			72	2013
			Dy 32			18	2013
			ИТОГО	6861,8	7967,9	9353,7	201597

Начальник управления инфраструктурного развития МО
"Велький муниципальный район"

Овсянкин А.В.

(должность лица, отв. за предоставление информации)

(ФИО)