

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
 УТВЕРЖДЕНО
 постановлением администрации
 Могочинского муниципального округа
 от 05.05.2025 № ____

Критерии конкурса

на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения г. Могоча и п.ст. Артеушка Могочинского муниципального округа Забайкальского края

1. Предельный размер расходов на создание и реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером:

Объект инвестиций	Источник финансирования	Объем инвестиций по годам, тыс. рублей							Итого, тыс. руб.
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
Система теплоснабжения	Собственные средства Концессионера, в том числе прибыль, направляемая на инвестиции	752,15	75 003,95	64 471,72	39 437,46	19 694,15	23 975,50	66 435,51	289 770,43
Система водоснабжения	Собственные средства Концессионера, в том числе прибыль, направляемая на инвестиции	1 827,97	2 543,09	-	-	-	-	1 261,83	5 632,89
Система водоотведения	Собственные средства Концессионера, в том числе прибыль, направляемая на инвестиции	-	-	-	-	-	258 711,15	632 473,04	891 184,19
Итого									1 186 587,51

2. Объем финансового участия концедента в исполнении концессионного соглашения:

- условиями Концессионного соглашения финансовое участие Концедента не предусмотрено.

3. Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера:

3.1. Теплоснабжение:

Забайкальский край, г. Могоча						
Наименование	Предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса					
	базовый уровень операционных расходов	показатели энергосбережения и энергетической эффективности				нормативный уровень прибыли
		удельный расход топлива	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	удельный расход холодной воды	потери тепловой энергии	
Ед. измер.	тыс. руб.	кг.у.т/Гкал	Гкал/м2	м3/Гкал	Гкал	%
2025	125 105,67	193,35	0,89	0,66	16 011,46	0,18
2026	-	189,89	0,89	0,66	15 997,77	8,80
2027	-	189,89	0,89	0,66	16 089,35	9,00
2028	-	189,89	0,90	0,66	16 289,40	2,70
2029	-	189,89	0,91	0,66	16 281,44	2,31
2030	-	187,28	0,92	0,66	16 412,13	0,93
2031	-	187,28	0,92	0,66	16 508,63	1,76

Забайкальский край, г. Могоча (ВЧД)						
Наименование	Предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса					
	базовый уровень операционных расходов	показатели энергосбережения и энергетической эффективности				нормативный уровень прибыли
		удельный расход топлива	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	удельный расход холодной воды	потери тепловой энергии	
Ед. измер.	тыс. руб.	кг.у.т/Гкал	Гкал/м2	м3/Гкал	Гкал	%
2025	12 917,67	181,25	0,27	0,29	1 297,15	
2026	-	181,25	0,27	0,29	1 297,15	5,421%
2027	-	181,25	0,27	0,29	1 297,15	1,132%
2028	-	181,25	0,27	0,29	1 297,15	1,100%
2029	-	181,25	0,27	0,29	1 297,15	
2030	-	181,25	0,27	0,29	1 297,15	
2031	-	181,25	0,27	0,29	1 297,15	

Забайкальский край, п.ст. Артеушка						
Наименование	Предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса					
	базовый уровень операционных расходов	показатели энергосбережения и энергетической эффективности				нормативный уровень прибыли
		удельный расход топлива	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	удельный расход холодной воды	потери тепловой энергии	
Ед. измер.	тыс. руб.	кг.у.т/Гкал	Гкал/м2	м3/Гкал	Гкал	%
2025	5 766,83	234,51	0,30	1,33	506,47	0,00
2026	-	234,51	0,30	1,33	506,47	17,08
2027	-	234,51	0,30	1,33	506,47	16,68
2028	-	234,51	0,30	1,33	506,47	16,29
2029	-	234,51	0,30	1,33	506,47	15,91
2030	-	234,51	0,30	1,33	506,47	15,53
2031	-	158,73	0,30	1,33	506,47	15,16

3.2. Водоснабжение:

Забайкальский край, г. Могоча					
Наименование	Предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса				
	базовый уровень операционных расходов	показатели энергосбережения и энергетической эффективности			нормативный уровень прибыли
		уровень потерь воды	удельный расход электрической энергии (НН)	удельный расход электрической энергии (СН2)	min
Ед. измер.	тыс. руб.	м3	кВтч/м3	кВтч/м3	%
2025	32 202,55	1,54	2,32	0,27	
2026		1,54	2,18	0,27	3,1
2027		1,54	2,05	0,27	4,1
2028		1,54	2,05	0,27	
2029		1,54	2,05	0,27	
2030		1,54	2,05	0,27	
2031		1,54	2,05	0,27	

Забайкальский край, п.ст. Артеушка					
Наименование	Предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса				
	базовый уровень операционных расходов	показатели энергосбережения и энергетической эффективности			нормативный уровень прибыли
		уровень потерь воды	удельный расход электрической энергии (НН)	удельный расход электрической энергии (СН2)	min
Ед. измер.	тыс. руб.	м3	кВтч/м3	кВтч/м3	%
2025	625,38	1,87	1,85		0,0
2026		1,87	1,85		20,0
2027		1,87	1,85		19,6
2028		1,87	1,85		19,1
2029		1,87	1,85		18,7
2030		1,87	1,85		18,2
2031		1,87	1,85		17,8

3.3. Водоотведение:

Забайкальский край, г. Могоча				
Наименование	Предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса			
	базовый уровень операционных расходов	показатели энергосбережения и энергетической эффективности		нормативный уровень прибыли
		удельный расход электрической энергии (НН)	удельный расход электрической энергии (СН2)	min
Ед. измер.	тыс. руб.	кВтч/м3	кВтч/м3	%
2025	39 369,58	0,11	0,54	
2026		0,11	0,54	76,9
2027		0,11	0,54	76,3
2028		0,11	0,54	75,7
2029		0,11	0,54	75,1
2030		0,62	0,54	74,4
2031		0,62	0,54	65,4

4. Плановые значения показателей деятельности концессионера:

4.1. Теплоснабжение:

Забайкальский край, г. Могоча										
№ п/п	Наименование	Данные измерений	Единица измерения	Плановые значения, год						
				2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	Показатели надежности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Ед./км	1,50	1,49	1,30	0,96	0,96	0,63	0,62
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Ед./Гкал/час установленной мощности	0,62	0,42	0,42	0,35	0,28	0,28	0,29
2	Показатели энергетической эффективности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Кг/Гкал	193,35	189,89	189,89	189,89	189,89	187,28	187,28
		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,78	2,70	2,63	2,60	2,60	2,59	2,56
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	16 011	15 998	16 089	16 289	16 281	16 412	16 509

Забайкальский край, п.ст. Артеушка										
№ п/п	Наименование	Данные измерений	Единица измерения	Плановые значения, год						
				2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	Показатели надежности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Ед./км	0	0	0	0	0	0	0
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Ед./Гкал/час установленной мощности	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,00
2	Показатели энергетической эффективности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Кг/Гкал	234,51	234,51	234,51	234,51	234,51	234,51	158,73
		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	520	520	520	520	520	520	520

4.2. Водоснабжение:

Забайкальский край, г. Могоча										
№ п/п	Наименование	Данные измерений	Единица измерений	Плановые значения, год						
				2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	Показатель качества питьевой воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	Ед./км	0,575	0,575	0,575	0,575	0,479	0,479	0,479
3	Показатели энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,000198	0,000198	0,000198	0,000198	0,000198	0,000198	0,000198
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м³	0	0	0	0	0	0	0
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м³	2,59	2,45	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32

Забайкальский край, п.ст. Артеушка										
№ п/п	Наименование	Данные измерений	Единица измерений	Плановые значения, год						
				2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	Показатель качества питьевой воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	Ед./км	0	0	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м³	0	0	0	0	0	0	0
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м³	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

