

Сведения о составе и описании объекта концессионного соглашения, передаваемого по концессионному соглашению

Таблица 1. Сведения о составе и описании недвижимого имущества, входящего в объект концессионного соглашения

№ п/п	Наименование объекта	Количество	Техническое состояние объекта	Технические характеристики		Год ввода в эксплуатацию	Кадастровая стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
				Площадь, м ²	Производительность (мощность суммарная по кол-ву котлов), Гкал/час			
Объекты теплоснабжения и горячего водоснабжения: котельные и тепловые сети								
1.	Здание котельной ТУСМ, расположенной по адресу: г. Могоча, ТУСМ-4, 1а строение 1	1	Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.	237,3	2,6	1964	1 752 071,33	-
2.	Здание котельной БВГ, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Березовая, 1д строение 1	1	Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.	528	6,25	1970	3 898 414,08	-
3.	Здание котельной №12, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Зеленая, 3	1	Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.	161,8	2,0	1992	1 000 789,63	-
4.	Котельная Рудницкая, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Комсомольская, 40а	1	Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего	401,1	8,0	2001	4 621 177,6	-

5.	Здание нежилое, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Комсомольская, 34а	1	Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.	51,7	3,3	1987	1 082 621,78	-							
6.	Здание котельной: г. Могоча ул. Комсомольская 34	1	Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.	131	-	-	412 752,18	-							
7.	Здание котельной №2, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Интернациональная, 6	1	Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.	479,6	3,0	2008	4 465 114,37	-							
8.	Здание котельной БПК, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Первомайская, 3д стр. 1	1	Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.	283,8	1,64	1983	1 418 971,62	-							
9.	Здание Котельной КЕ, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Шулешко, 14	1	Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.	2848,7	27,0	2008	19 306 921,82	-							
10.	Здание котельной ТЧ-6, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Комсомольская, 15	1	Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.	-	3,0	-	-	-							
11.	Здание котельной Аэропорт, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Мало-Крестьянская 38д стр.	1	Удовлетворительно. Требуется	92	0,6	1981	570 109,28								

1							проведение капитального и текущего ремонта.					-
12.	Здание котельной Октябрьская, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Октябрьская 22а строение 1	1	111,4	0,84	-	Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.		1953	905 191,9	1 287 938,85	-	
13.	Здание котельной школы №32, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Школьная 22а стр. 1	1	112,3	0,9		Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.		1963	494 904,82		-	
14.	Здание Котельной ЦРБ, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Приискковая, 17 стр. 1	1	122,4	3,0		Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.					-	
15.	Здание котельной ГОК, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Горняцкая 1а	1	665	4,0		Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.		-	889 025,2		-	
16.	Здание котельной Артеушка, расположенное по адресу: пст. Артеушка	1	390,5	3,538		Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.		1951	1 487 738,62		-	
17.	Тепловые сети домов вагонников: г. Могоча ул. Плясова соор. 9		238 м	-		Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего		1989			-	

18.	Тепловые сети г. Могоча ул. Кирова соор. 9						161 м	-			1986	-	
19.	Тепловые сети котельной БВГ: г. Могоча, ул. Березовая, соор. 9						634 м	-			1970	-	
20.	Тепловые сети котельной КЕ: г. Могоча ул. Шулешко сор. 9						2181 м	-			1987	-	
21.	Тепловые сети котельной КЕ: г. Могоча (от РУСа до клуба им. Воровского)						293 м	--			-	-	
22.	Тепловые сети котельной КЕ: г. Могоча (от КЕ до поста ЭЦ, РУС)						1034 м	-			-	-	
23.	Тепловые сети котельной КЕ: г. Могоча (от КЕ до ул. Клубная, 3)						499 м	-			-	-	
24.	Тепловые сети котельной КЕ: г. Могоча (от КЕ до						928 м	-			2003	-	

	ул. Шулешко, Клубная 2, ЖРУ)									-		
25.	Тепловые сети котельной Комсомольская: г. Могоча, ул. Рудницкая, 7 (от передвижной котельной к дому ул. Рудницкая 7)			167 м						-		
26.	Тепловые сети котельной Комсомольская: г. Могоча, ул. Комсомольская соор. 9 (от котельной Комсомольская 34а до Комсомольской 34)			110 м			1987			-		
27.	Тепловые сети котельной ЦРБ: г. Могоча ул. Присковая соор. 9			252 м						-		
28.	Тепловые сети котельной Аэропорт: г. Могоча ул. Малокрестьянская 38д соор. 1			724 м						-		
29.	Тепловые сети холодного и горячего водоснабжения: г. Могоча, ул. Украинская			1272 м						-		
30.	Тепловые сети Рудницкая 1-6			1532 м						-		

31.	Тепловые сети пст. Артеушка					1308		-			-		-
32.	Тепловые сети ул. Октябрьская: г. Могоча ул. Октябрьская 17 соор. 1					680 м							-
33.	Тепловая сеть: г. Могоча, ул. Кирова соор. 9					161 м		-			-		-
34.	Тепловая сеть: г. Могоча ул. Пясова соор. 9					238 м		-			-		-
35.	Тепловая сеть: г. Могоча, ул. Высотная соор. 9					807 м				1961			-
Объекты холодного водоснабжения													
36.	Здание насосной станции: пст. Артеушка ул. Тасжная 3					117,1					2003		320 585,84
37.	Здание насосной станции: пст. Артеушка д. 3					73,9					1928		347 238,07

														-
38.	Водовод (подача воды от котельной подогрева до НС): пст. Артеушка				870 м					-				-
39.	Здание насосной станции "Кислая", расположенное по адресу: пст. Раздольное ул. Лесная 1 стр. 1				85,2					1970			113 902,18	-
40.	Скважина № 1: г. Могоча ул. Горняцкая 1а соор. 1				184 м					1970				-
41.	Скважина № 2: г. Могоча ул. Горняцкая 1а соор. 2				184 м					1970				-
42.	Здание насосной станции "Поповские клечи": пст. Раздольное ул. Лесная 1 стр. 2				178,3					1985				-
43.	Скважина: пст. Раздольное ул. Лесная 1 соор. 1				35 м					1970				-

44.	Скважина: пст. Раздольное ул. Лесная соор. 2									35 м				1970	-						-
45.	Дамба водозабора «Поповские ключи»: пст. Раздольное ул. Лесная 1 соор. 3									1305 м				2010	-						-
46.	Здание насосной станции "Медвежий ключ": п. Медвежий Ключ ул. Медвежья стр. 1									201,9				1973	-						769 204,68
47.	Здание насосной станции "Медвежий ключ": п. Медвежий Ключ ул. Медвежья стр. 2									40,6				1937	-						154 679,1
48.	Здание насосной станции "Майская сопка": г. Моточа ул. Связи 19 стр. 1									143,5				-	-						149 412,2
49.	Здание насосной станции "Нагорные баки"									-				-	-						-
50.	Водовод 900 м от НС Майская сопка до ГОКа: г.									2272 м				1969	-						-

	Могоча ул. Связи соор. 7					проведение капитального и текущего ремонта.			-	
51.	Водовод от ул. Плясова до ГОКа: г. Могоча ул. Плясова соор. 7		2236 м		-	Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.	1969		-	
52.	Водонапорная сеть от НС "Майская сопка" до Нагорных баков				-	Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.			-	
53.	Напорный водовод "Медвежий ключ": г. Могоча ул. Березовая соор. 11		6541 м		-	Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.	1969		-	
54.	Напорный водовод от нагорных баков до ул. Зеленая: г. Могоча ул. Зеленая соор. 4		1276 м		-	Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.	1969		-	
55.	Распределительные водопроводные сети Артеушка: пст. Артеушка		368 м		-	Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.	-		-	
56.	Водоприемные сооружения: пст. Артеушка		13,5		-	Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего	2003		-	

57.	Водовод пст. Артеушка							850 м				-		-			
58.	Водовод от НС "Кислая" до НС "Поповские ключи": пст. Раздольное ул. Лесная 1 соор 4							5962 м				-	1963				
59.	Напорный водовод от НС "Поповские ключи" до "Майской сопки»: г. Могоча ул. Связи 19 соор. 5							8247 м				-	1992				
60.	Самотечный водовод от "Медвежьего ключа" до "Майской сопки": п. Медвежий ключ, ул. Медвежья соор. 2							1904 м				-	1969				
61.	Водовод: г. Могоча, от нечетного парка до ул. Крестьянская							4724 м				-	1960				
62.	Сети водоснабжения: г. Могоча ул. Интернациональная соор. 9							1500 м				-	1970				
63.	Сооружение металлоконструкция РВС: г. Могоча							1000 м				-					

70.	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Речная,85									-				-					-
71.	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Связи,17									-				-					-
72.	Водоразборная колонка перекресток, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Береговая-Уссурийская									-				-					-
73.	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Дроздова,12									-				-					-
74.	Водоразборная колонка перекресток, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Хорогочинская-Верхразрезная,5									-				-					-
75.	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Школьная (ЦРБ)									-				-					-
76.	Водоразборная колонка перекресток,									-				-					-

	расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Пионерская-Заплатинная, 10		проведение капитального и текущего ремонта.	-							
77.	Водоразборная колонка перекресток, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Пионерская-Чипинская, 15		Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.	-							
78.	Водоразборная колонка перекресток, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Спортивная-Локомотивная		Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.	-							
79.	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Комсомольская, 34		Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.	-							
80.	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Галерейная, 22		Удовлетворительно. Требуется проведение капитального и текущего ремонта.	-							

Таблица 2. Сведения о государственной регистрации недвижимого имущества, входящего в объект концессионного соглашения

№ п/п	Наименование объекта	Государственная регистрация права собственности	Кадастровый (или условный) номер
1.	Здание котельной ТУСМ, расположенной по адресу: г. Могоча, ТУСМ-4, 1а строение 1	75-75/014-75/014/001/2016-128/1 от 12.02.2016	75:28:070422:919

2.	Здание котельной БВГ, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Березовая, 1д строение 1	75-75/014-75/014/001/2016-91/1 от 25.02.2016	75:28:070422:921
3.	Здание котельной №12, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Зеленая, 3	75:28:070421:297-75/116/2018-1 от 18.12.2018	75:28:070421:297
4.	Котельная Рудницкая, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Комсомольская, 40а	75:28:070419:413-75/014/2017-2 от 23.05.2017	75:28:070419:413
5.	Здание нежилое, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Комсомольская, 34а	75-75/014-75/014/001/2016-189/1 от 18.02.2016	75:28:070419:591
6.	Здание котельной: г. Могоча ул. Комсомольская 34	75:28:070419:136-75/014/2018-1 от 10.04.2018	75:28:070419:136
7.	Здание котельной №2, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Интернациональная, 6	75-75-14/021/2008-420 от 02.09.2008	75:28:070403:630
8.	Здание котельной БПК, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Первомайская, 3д стр. 1	75-75/014-75/014/001/2016-90/1 от 25.02.2016	75:28:070427:42
9.	Здание Котельной КЕ, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Шулешко, 14	75-75-14/021/2008-421 от 02.09.2008	75:28:070402:16
10.	Помещение котельной ТЧ-6, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Комсомольская, 15	Необходимо проведение кадастровых работ для выделения данного помещения в самостоятельный объект концессионного соглашения	
11.	Здание котельной Аэропорт, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Мало-Крестьянская 38д стр. 1	75-75/014-75/014/001/2016-124/1 от 12.02.2016	75:28:070530:124
12.	Здание котельной Октябрьская, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Октябрьская 22а строение 1	75-75/014-75/014/001/2016-88/1 от 12.02.2016	75:28:070305:33
13.	Здание котельной школы №32, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Школьная 22а стр. 1	75-75/014-75/014/001/2016-93/1 от 18.02.2016	75:28:070306:472
14.	Здание Котельной ЦРБ, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Приисковая, 17 стр. 1	75-75/014-75/014/001/2016-230/1 от 18.02.2016	75:28:070309:218
15.	Здание котельной ГОК, расположенное по адресу: г. Могоча, ул.Горняцкая 1а	Подлежит регистрации	75:28:000000:531

16.	Здание котельной Артеушка, расположенное по адресу: пгт. Артеушка	75-75-14/021/2008-459 от 10.09.2008	75:28:000000:634
17.	Тепловые сети домов вагонников: г. Могоча ул. Плясова соор. 9	75:28:000000:1157-75/116/2019-1 от 06.05.2019	75:28:000000:1157
18.	Тепловые сети г. Могоча ул. Кирова соор. 9	75:28:070306:608-75/116/2019-1 от 22.02.2019	75:28:070306:608
19.	Тепловые сети котельной БВГ: г. Могоча, ул. Березовая, соор. 9	75:28:070422:1164-75/116/2019-1 от 29.04.2019	75:28:070422:1164
20.	Тепловые сети котельной КЕ: г. Могоча ул. Шулушко сор. 9	75:28:000000:1156-75/116/2019-1 от 29.04.2019	75:28:000000:1156
21.	Тепловые сети котельной КЕ: г. Могоча (от РУСа до клуба им. Воровского)	75-75-14/006/2007-083 от 30.08.2007	75:28:070101:57
22.	Тепловые сети котельной КЕ: г. Могоча (от КЕ до поста ЭЦ, РУС)	75-75-14/006/2007-084 от 30.08.2007	75:28:070101:58
23.	Тепловые сети котельной КЕ: г. Могоча (от КЕ до ул. Клубная, 3)	75-75-14/006/2007-085 от 30.08.2007	75:28:070101:59
24.	Тепловые сети котельной КЕ: г. Могоча (от КЕ до ул. Шулушко, Клубная 2, ЖРУ)	75-75-14/006/2007-082 от 30.08.2007	75:28:070406:548
25.	Тепловые сети котельной Комсомольская: г. Могоча, ул. Рудницкая, 7 (от передвижной котельной к дому ул. Рудницкая 7)	75-75-14/006/2007-081 от 30.08.2007	75:28:070419:551
26.	Тепловые сети котельной Комсомольская: г. Могоча, ул. Комсомольская соор. 9 (от котельной Комсомольская 34а до Комсомольской 34)	75:28:000000:1159-75/116/2019-1 от 28.05.2019	75:28:000000:1159
27.	Тепловые сети котельной ЦРБ: г. Могоча ул. Приисковая соор. 9	75:28:070309:348-75/116/2019-1 от 06.05.2019	75:28:070309:348
28.	Тепловые сети котельной Аэропорт: г. Могоча ул. Малокрестьянская 38д соор. 1	75-75/014-75/014/001/2016-123/1 от 25.02.2016	75:28:000000:860

29.	Тепловые сети холодного и горячего водоснабжения: г. Могоча, ул. Украинская	75-75/014-75/014/001/2016-752/2 от 24.05.2016	75:28:070501:56
30.	Тепловые сети Рудницкая 1-6	75-75-14/006/2007-079 от 30.08.2007	75:28:070419:548
31.	Тепловые сети пст. Артеушка	75-75-14/021/2008-458 от 10.09.2008	75:28:000000:688
32.	Тепловые сети ул. Октябрьская: г. Могоча ул. Октябрьская 17 соор. 1	75-75/014-75/014/001/2016-87/1 от 25.02.2016	75:28:000000:858
33.	Тепловая сеть: г. Могоча, ул. Высотная соор. 9	75:28:000000:1138-75/116/2019-1 от 15.02.2019	75:28:000000:1138
Объекты холодного водоснабжения			
34.	Здание насосной станции: пст. Артеушка ул. Таежная 3	75-75-14/021/2008-463 от 10.09.2008	75:28:030101:18
35.	Здание насосной станции: пст. Артеушка д. 3	Подлежит регистрации	75:28:030101:5
36.	Водовод (подача воды от котельной подогрева до НС): пст. Артеушка	75-75-14/021/2008-461 от 10.09.2008	75:28:030101:10
37.	Здание насосной станции "Кислая", расположенное по адресу: пст. Раздольное ул. Лесная 1 стр. 1	75-75/014-75/014/001/2016-114/1 от 12.02.2016	75:28:390101:498
38.	Скважина № 1: г. Могоча ул. Горняцкая 1а соор. 1	75-75/014-75/014/001/2016-112/1 от 12.02.2016	75:28:070217:210
39.	Скважина № 2: г. Могоча ул. Горняцкая 1а соор. 2	Подлежит регистрации	75:28:070217:209
40.	Здание насосной станции "Поповские ключи": пст. Раздольное ул. Лесная 1 стр. 2	75-75/014-75/014/001/2016-122/1 от 12.02.2016	75:28:390101:496
41.	Скважина: пст. Раздольное ул. Лесная 1 соор. 1	Подлежит регистрации	75:28:390101:497
42.	Скважина: пст. Раздольное ул. Лесная соор. 2	Подлежит регистрации	75:28:390101:495

43.	Дамба водозабора «Поповские ключи»: пст. Раздольное ул. Лесная 1 соор. 3	Подлежит регистрации	75:28:390101:494
44.	Здание насосной станции "Медвежий ключ": п. Медвежий Ключ ул. Медвежья стр. 1	75:28:000000:1124-75/116/2018-1 от 17.12.2018	75:28:000000:1124
45.	Здание насосной станции "Медвежий ключ": п. Медвежий Ключ ул. Медвежья стр. 2	75:28:000000:1119-75/116/2018-1 от 16.10.2018	75:28:000000:1119
46.	Здание насосной станции "Майская сопка": г. Могоча ул. Связи 19 стр. 1	75-75/014-75/014/001/2016-192/1 от 20.02.2016	75:28:070420:132
47.	Здание насосной станции "Нагорные баки"	Подлежит регистрации	
48.	Водовод 900 м от НС Майская сопка до ГОКа: г. Могоча ул. Связи соор. 7	75:28:000000:1139-75/116/2019-1 от 15.02.2019	75:28:000000:1139
49.	Водовод от ул. Плясова до ГОКа: г. Могоча ул. Плясова соор. 7	75:28:000000:1150-75/116/2019-1 от 10.04.2019	75:28:000000:1150
50.	Водонапорная сеть от НС "Майская сопка" до Нагорных баков	Подлежит регистрации	
51.	Напорный водовод "Медвежий ключ": г. Могоча ул. Березовая соор. 11	75:28:000000:1143-75/116/2019-1 от 06.03.2019	75:28:000000:1143
52.	Напорный водовод от нагорных баков до ул. Зеленая: г. Могоча ул. Зеленая соор. 4	75:28:000000:1154-75/116/2019-1 от 26.04.2019	75:28:000000:1154
53.	Распределительные водопроводные сети Артеушка: пст. Артеушка	75-75-14/021/2008-464 от 10.09.2008	75:28:000000:689
54.	Водоприемные сооружения: пст. Артеушка	75-75-14/021/2008-462 от 10.09.2008	75:28:000000:635
55.	Водовод пст. Артеушка	75-75-14/021/2008-461 от 10.09.2008	75:28:000000:690
56.	Водовод от НС "Кислая" до НС "Поповские ключи": пст. Раздольное ул. Лесная 1 соор 4	75-75/014-75/014/001/2016-86/1 от 18.02.2016	75:28:390101:499

57.	Напорный водовод от НС "Поповские ключи" до "Майской сопки": г. Могоча ул. Связи 19 соор. 5	75-75/014-75/014/001/2016-231/1 от 18.02.2016	75:28:000000:862
58.	Самотечный водовод от "Медвежьего ключа" до "Майской сопки": п. Медвежий ключ, ул. Медвежья соор. 2	75:28:000000:1146-75/116/2019-1 от 15.03.2019	75:28:000000:1146
59.	Водовод: г. Могоча, от нечетного парка до ул. Крестьянская	75-75-14/013/2014-157 от 28.11.2014	75:28:000000:850
60.	Сети водоснабжения: г. Могоча ул. Интернациональная соор. 9	75:28:000000:1149-75/116/2019-1 от 22.03.2019	75:28:000000:1149
61.	Сооружение металлоконструкция РВС: г. Могоча ул. Связи 19 соор. 2	75-75/014-75/014/001/2016-190/1 от 20.02.2016	75:28:070420:134
62.	Сооружение металлоконструкция РВС: г. Могоча ул. Связи 19 соор. 1	75-75/014-75/014/001/2016-191/1 от 20.02.2016	75:28:070420:133
63.	Водопровод: г. Могоча ул. Школьная	Подлежит регистрации	75:28:070306:299

Таблица 3. Сведения о составе и описании незарегистрированного недвижимого имущества, входящего в объект концессионного соглашения

Наименование объекта	Местонахождение объекта: Забайкальский край,	Диаметр, мм	Площадь кв. м. или Протяженность, м
Здание котельной №12	г. Могоча, ул. Зеленая, 3		161,8 кв.м.
Здание котельной ТЧ-6	г. Могоча, ул. Комсомольская, 15		-
Здание котельной ГОК	г. Могоча, ул. Горняцкая 1а		665 кв.м.
Здание насосной станции:	пст. Артеушка д. 3		73,9 кв.м.

Скважина № 2	г. Могоча ул. Горняцкая 1а соор. 2	184 м
Скважина	пст. Раздольное ул. Лесная 1 соор. 1	35 м
Скважина	пст. Раздольное ул. Лесная соор. 2	35 м
Дамба водозабора «Поповские ключи»	пст. Раздольное ул. Лесная 1 соор. 3	1305 м
Водопровод	г. Могоча ул. Школьная	545 м

Таблица 4. Сведения о составе и описании движимого имущества, входящего в объект концессионного соглашения

№ п/п	Наименование имущества/оборудования	Количество	Техническое состояние имущества/оборудования	Технические характеристики		Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
				Производительность (мощность суммарная по количеству котлов), Гкал/час/кВт	Производительность (мощность суммарная по количеству котлов), Гкал/час/кВт			
1. Котельная ТУСМ, расположенная по адресу: г. Могоча, ТУСМ-4								
1.	Водогрейный котел марки КВр-1,1	1	удовлетворительное	1,0 Гкал/ч				
2.	Эл.двигатель 5 АИ 80В2У2 2,2/28500 з.№Z50812286	1	удовлетворительное					
3.	Водогрейный котел марки КВр-1,1	1	удовлетворительное	1,0 Гкал/ч				
4.	Эл.двигатель 5 АИ 80 В2У2 2,2/3000 з.№ 24072	1	удовлетворительное					
5.	Водогрейный котел марки КВТ-2	1	удовлетворительное	0,6 Гкал/час				
6.	Насос СМ 100-65-2006 с эл. двигателем 15/1500 з.№ нечитаем	1	удовлетворительное	18,5 кВт				
7.	Насос Д 200-90 с эл. двигателем 15-500з. № нечитаем	1	удовлетворительное	15 кВт				
8.	Насос К 100-65-200а с эл. двигателем 15/1500	1	удовлетворительное	18,5 кВт				
9.	Насос подпиточный КМ 3000об. С эл. двигателем 2,2/3000	1	удовлетворительное	2,2 кВт				

10.	Вентилятор ВЦ 46-14-2,5	1	удовлетворительное	2,2 кВт		
11.	Вентилятор ВЦ 46-14-2,5	1	удовлетворительное	2,2 кВт		
12.	Вентилятор ВЦ 46-14-2,5	1	удовлетворительное	4кВт		
13.	Дымовая труба металлическая 820 мм	1	удовлетворительное			
2.Котельная БВГ, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Березовая						
14.	Водогрейный котел марки КВМ-1,44К зав.№3987	1	удовлетворительное	1,25 Г кал/ час		
15.	Водогрейный котел марки КВМ-1,44К зав.№3989	1	удовлетворительное	1,25 Г кал/ час		
16.	Водогрейный котел марки КВМ-1,44К зав.№3990	1	удовлетворительное	1,25 Г кал/ час		
17.	Водогрейный котел марки КВМ-1,44К зав.№3986	1	удовлетворительное	1,25 Г кал/ час		
18.	Водогрейный котел марки КВМ-1,44К зав.№3988	1	удовлетворительное	1,25 Г кал/ час		
19.	Вентилятор ВЦ 14-46-0,1 А	1	удовлетворительное	4 кВт		
20.	Эл.двигатель АИР 100 S2Y2 4/2870 з№ХМП133021722	1	удовлетворительное			
21.	Вентилятор ВЦ 14-46-0,1 А	1	удовлетворительное	4 кВт		
22.	Эл.двигатель АИР 100 S2Y3 4/2860 з.№3321861	1	удовлетворительное			
23.	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 (4/3000)	1	удовлетворительное	4 кВт		
24.	Эл.двигатель 5АИС212 4-2880 з.№ НПК201308Е006	1	удовлетворительное			
25.	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 (4/3000)	1	удовлетворительное	4 кВт		

26.	Эл.двигатель АИР 100 S2Y2 4/2850 з.№3321886	1	удовлетворительное				
27.	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 (4/3000) 5	1	удовлетворительное	4 кВт			
28.	эл.двигатель АИР 100 S2Y2 4/2850 з.№2735198	1	удовлетворительное				
29.	Насос КМ -80-50-200 з.№К265	1	удовлетворительное	15 кВт			
30.	Эл.двигатель АИРМ 112 М2Н 7,5/2895 з.№736	1	удовлетворительное				
31.	Насос Д 320-50а с эл. Двигателем 55/1500 насосный агрегат з.№6С26	1	удовлетворительное	55 кВт			
32.	Эл.двигатель АИР 225 М4Y2 55/1480 з.№ 4262	1	удовлетворительное				
33.	Насос Д 320-50а с эл. Двигателем 55/1500 насосный агрегат з.№5С34	1	удовлетворительное	55 кВт			
	Эл.двигатель АИР 225 М4Y2 55/1480 з.№ 10547	1	удовлетворительное				
34.	Насос Д 320-50а с эл. Двигателем 55/1500 насосный агрегат з.№6С25	1	удовлетворительное	55 кВт			
35.	Эл.двигатель АИР 225 М4Y2 55/1480 з.№ 4260	1	удовлетворительное				
36.	Дымосос ДН-9 левого вращения (11/100) з.№250512	1	удовлетворительное	11 кВт			
37.	Эл.двигатель 5 АМХ 160 SY3 11/970 з.№735	1	удовлетворительное				
38.	Дымосос ДН-10 левого вращения (11/1000) з.№16	1	удовлетворительное	11 кВт			
39.	Эл.двигатель АИР 160 S6Y2 11/970 з.№	1	удовлетворительное				
40.	Дымосос ДН-10 правого вращения (11/1000)	1	удовлетворительное	11 кВт			
41.	Эл.двигатель 5 АИР 160 S6Y3 11/970 з.№38016	1	удовлетворительное				

42.	Дымосос ДН-10 правого вращения (11/1000) з.№ 9418	1	удовлетворительное	11 кВт		
43.	Эл.двигатель АИР 160 S4Y2 15/1495 з. № TNR20-136104	1	удовлетворительное			
44.	Аппарат теплообменный пластинчатый №14 (014-39117) расчет w 121946	1	удовлетворительное			
45.	Водосчетчик ВСКМ 90/50 з.№ 010888	1	удовлетворительное			
46.	Дымовая труба 1000 мм	1	удовлетворительное			
47.	Дымовая труба металлическая 630 мм	1	удовлетворительное			
3.Котельная №12, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Зеленая, 3						
	Водогрейный котел марки КВр-1, 16 ОУР з.№ 23304	1	удовлетворительное	1,0 Гкал/ч		
	Водогрейный котел марки КВр-1, 16 ОУР з.№22855 в комплекте с вентилятором	1	удовлетворительное	1,0 Гкал/ч		
	Насос К 100-65-200а з.№р2354	1	удовлетворительное	18,5 кВт		
	Эл.двигатель АИР 160 М2У3 55/3000	1	удовлетворительное			
	Насос К 100-65-250 з.№ р2358	1	удовлетворительное	30 кВт		
	Эл.двигатель БА 160 М2У3 55/2925 з.№519	1	удовлетворительное			
	Дымосос ДН-6,3 правого вращения	1	удовлетворительное	5,5 кВт		
	Дымосос ДН-10 правого вращения з.№110	1	удовлетворительное	11 кВт		
	Эл.двигатель АИР 80 S6Y2 11/970 з.№59886	1	удовлетворительное			
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5	1	удовлетворительное	2.2		
	Эл.двигатель АИР 80 В2Y2 2,2/2855	1	удовлетворительное			

	Насос 4Д 200-906 з.№ Д62	1	удовлетворительное	55 КВт		
	Эл.двигатель АИР 225 М2У2 55/2970 з.№ 38296	1	удовлетворительное			
	Насос 4Д 200-906 3000об. з.№ Д63	1	удовлетворительное	55 КВт		
	Эл.двигатель АИР 225 М2У2 55/2970 з.№ 60118	1	удовлетворительное			
	Насос 4Д 200-906 3000об з.№ Д51	1	удовлетворительное	55 КВт		
	Эл.двигатель АИР 225 V2У2 55/2970 з.№ 60107	1	удовлетворительное			
	Насос К 80-65-160 3000об., з.№ Б-498	1	удовлетворительное	7,5 КВт		
	Эл.двигатель АИР 112 М2У2 7,5/2900 з.№ 33690	1	удовлетворительное			
	Насос К 80-65-160 3000об., з.№ Д-329	1	удовлетворительное	7,5 КВт		
	Эл.двигатель АИР 112 М2У3 7,5/2900 з. №1131	1	удовлетворительное			
	Дымосос ДН-10 правого вращения 1500 об. з. № 6119	1	удовлетворительное	30 КВт		
	Эл.двигатель АИР 180 М4У2 30/1465 з.№ NR1-23985	1	удовлетворительное			
	Дымосос ДН-10 левого вращения 1500об.	1	удовлетворительное	30 КВт		
	Эл.двигатель АИР 180 М4У2 30/1465 з.№ NR9-8075		удовлетворительное			
	Дымовая труба	1	удовлетворительное			
	Циклон	1	удовлетворительное			
5.Котельная Комсомольская, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Комсомольская, 34						
	Водогрейный котел марки КВр-1, 16 з.№5580	1	удовлетворительное	1,0 Г кал/час		
	Водогрейный котел марки КВр-1, 16 з.№5577	1	удовлетворительное	1,0 Г кал/час		

	Водогрейный котел марки КВр-1,16 з.№ 5578	1	удовлетворительное	1,0 Гкал/час		
	Водогрейный котел марки СЭС	1	удовлетворительное	0,3 Гкал/ч		
	Дымосос ДН-10 правого вращения	1	удовлетворительное	11 кВт		
	Эл.двигатель 11/1000	1	удовлетворительное			
	Вентилятор ВЦ -14-46-2,5	1	удовлетворительное	4 кВт		
	Эл.двигатель 4/3000		удовлетворительное			
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5	1	удовлетворительное	4 кВт		
	Эл.дагатель 4/3000	1	удовлетворительное			
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5	1	удовлетворительное	4 кВт		
	Эл.двигатель 4/3000	1	удовлетворительное			
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5	1	удовлетворительное	4 кВт		
	Эл.двигатель 4/3000	1	удовлетворительное			
	Насос К 80-50-200 с эл.двигателем 15/300	1	удовлетворительное	15 кВт		
	Насос К 80-50-200 с эл.двигателем 15/3000	1	удовлетворительное	15 кВт		
	Насос К 100-65-200а с эл.двигателем 37/1500	1	удовлетворительное	18,5 кВт		
	Насос К 100-65-200а с эл.двигателем 37/1500	1	удовлетворительное	18,5 кВт		
	Насос К 100-65-200а с эл.двигателем 37/1500	1	удовлетворительное	18,5 кВт		
	Дымовая труба металлическая 426 мм	1	удовлетворительное			
6. Котельная №2, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Интернациональная, 6						
	Водогрейный котел марки КВр-1,16К з№23295	1	удовлетворительное	1,0Гкал/час		
	Водогрейный котел марки КВр-1,16К з№ 23296	1	удовлетворительное	1,0Гкал/час		

	Водогрейный котел марки КВр-1,16К з.№ 23297	1	удовлетворительное	1,0Г кал/час		
	Дымосос ДН-10 11/1000	1	удовлетворительное	11 КВт		
	Эл.двигатель АИР 100 S2Y2 4/2880 з.№ 29378	1	удовлетворительное			
	Дымосос ДН-10 11/1000	1	удовлетворительное	11 КВт		
	Эл.двигатель 11/1000	1	удовлетворительное			
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5	1	удовлетворительное	2,2 КВт		
	Эл.двигатель АИР 80 В2Y1 2,2/2855 з.№ SZ1309120116	1	удовлетворительное			
	Вентилятор ВЦ 14-46	1	удовлетворительное	2,2 КВт		
	Эл.двигатель АИР 100 S2Y2 4/2880 з.№29378	1	удовлетворительное			
	Вентилятор ВЦ 14-46	1	удовлетворительное	4 КВт		
	Эл. двигатель АИР 80 А2Y2 2,2/2855 з.№ 1508RT030300		удовлетворительное			
	Насос 1 Д 200-906	1	удовлетворительное	55 КВт		
	Эл. двигателем АИР 225 М2Y3 55/2965 з.№ ERNI-34911	1	удовлетворительное			
	Насос 4 Д 200-906 з.№Б126	1	удовлетворительное	55 КВт		
	Эл. двигатель АИР 225 М2Y2 55/2970 з.№38447	1	удовлетворительное			
	Дымовая труба 1200 мм	1	удовлетворительное			
	Теплообменник разборный пластинчатый GLD-013-H-5-P-38 з.№ 300079	1	удовлетворительное			
	Металлическая емкость 60 м. куб	1	удовлетворительное			

	Металлическая емкость 60 м. куб	1	удовлетворительное				
	7.Котельная БПК, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Первомайская, 3						
	Водогрейный котел марки КВр-1,16	1	удовлетворительное		1,0 Г кал/год		
	Котел паровой марки Е 1,0-0,9Р-3 з.№3197	1	удовлетворительное		0,64 Г кал/год		
	Насос питательный АН 2/16	2	удовлетворительное		2,2 КВт		
	Эл.двигатель 90L4 Y2 2,2/1400 з.№ХМ133021214	1	удовлетворительное				
	Эл.двигатель 90L4 Y2 2,2/1400 з.№15543	1	удовлетворительное				
	Насос К 80-50-200, 13/2930, з.№12Г46	1	удовлетворительное		15 КВт		
	Эл. двигатель АИР 160 S2 Y2 15/2930 з.№37798	1	удовлетворительное				
	Насос К 80-50-200 з.№12Г40	1	удовлетворительное		15 КВт		
	Эл. двигатель 5 АМХ 160 S2 Y2 15/2920 з.№1231	1	удовлетворительное				
	Насос К 80-50-200 з. № 987	1	удовлетворительное		15 КВт		
	Эл. двигатель 15/300 з.№ 1081	1	удовлетворительное				
	Дымосос ДН-9 1000об. З.№ 41826	1	удовлетворительное		11 КВт		
	Эл. двигатель АИР 160 S6 Y2 11/695 з.№ 81	1	удовлетворительное				
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5	1	удовлетворительное		2,2 КВт		
	Эл. двигатель 5А 80МВ2У3 2,2/2850 з.№2132	1	удовлетворительное				
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5	1	удовлетворительное		2,2 КВт		

	Эл. двигатель 2,2/3000	1	удовлетворительное				
	Водомягчительная установка	1	удовлетворительное				
	Дымовая труба металлическая 426 мм	1	удовлетворительное				
8. Котельная КЕ, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Шулешко, 14							
	Котел марки КЕВ 10-95ПС с топкой НТКС	1	удовлетворительное	6 Гкал/ч			
	Котел марки КЕВ 10-95ПС с топкой НТКС	1	удовлетворительное	6 Гкал/ч			
	Котел марки КЕВ 25-14-115С с топкой ТЧЗМ з.№ 15106	1	удовлетворительное	15 Гкал/ч			
	Дымосос ДН-12,5 1500об., з.№ 1021	1	удовлетворительное	75 КВт			
	Эл. двигатель АИР 250 S2Y3 75/1500 з. № 43177	1	удовлетворительное				
	Дымосос ДН-12,5 1500об., з.№ 8413	1	удовлетворительное	75 КВт			
	Эл. двигатель АИР 250 S4Y3 75/1500 з. № 43180	1	удовлетворительное				
	Дымосос ДН-17	1	удовлетворительное	160 КВт			
	Эл. двигатель 160/1000 з.№1448	1	удовлетворительное				
	Вентилятор ВДН 8,5х/3000 з.№ 8313	1	удовлетворительное	75 КВт			
	Эл. двигатель АИР 250 S2Y3 75/3000 з.№ 60152	1	удовлетворительное				
	Вентилятор ВДН 8,5х/3000 з.№ 5910	1	удовлетворительное	75 КВт			
	Эл. двигатель АИР 250 S2Y3 75/3000 з.№ 34096	1	удовлетворительное				
	Вентилятор ВДН 12,5	1	удовлетворительное	30 КВт			
	Эл. двигатель АИР 200 L6Y2 30/980 з.№7398	1	удовлетворительное				
	Вентилятор возврата уноса	1	удовлетворительное	7,5 КВт			

	Пневмомеханический забрасыватель	1	удовлетворительное	0,55 КВт		
	Пневмомеханический забрасыватель	1	удовлетворительное	0,55 КВт		
	Пневмомеханический забрасыватель	1	удовлетворительное	0,55 КВт		
	Пневмомеханический забрасыватель	1	удовлетворительное	0,55 КВт		
	Пневмомеханический забрасыватель	1	удовлетворительное	2,2 КВт		
	Пневмомеханический забрасыватель	1	удовлетворительное	2,2 КВт		
	Вентилятор аспирации с эл. двигателем	1	удовлетворительное	11 КВт		
	Вентилятор аспирации с эл. двигателем	1	удовлетворительное	15 КВт		
	Вентилятор аспирации	1	удовлетворительное	7,5 КВт		
	Эл.двигатель АМС 132 М6 У3 8,5/840 №50....6	1	удовлетворительное			
	Насос Д 320-50	1	удовлетворительное	75 КВт		
	Эл. двигатель АИР 250 S4Y2 75/1480	1	удовлетворительное			
	Насос Д 320-50	1	удовлетворительное	75 КВт		
	Эл. двигатель АИР 250 S4Y2 75/1480 S4Y2 75/1480 з.№ 29970	1	удовлетворительное			
	Насос Д 320-50 з.№ 4П29	1	удовлетворительное	75 КВт		
	Эл. двигатель АИР 250 S4Y2 75/1500 з.№ 43178	1	удовлетворительное			
	Насос Д 320-50 з.№ 8Н33	1	удовлетворительное	75 КВт		
	Эл. двигатель АИР 250 S4Y2 75/1500 з.№ EMR1-33232	1	удовлетворительное			
	Насос Д 320-50 з.№ 9Н13	1	удовлетворительное	75 КВт		

	Эл. двигатель АИР 250 S4N2 75/1500 з.№ 43176	1	удовлетворительное				
	Насос К 80-65-200 К-80-50-200 з.№ 1419	1	удовлетворительное	15 КВт			
	Эл. двигатель АИР 160 S2 Y2 15/2930 з.№167	1	удовлетворительное				
	Насос К 80-65-200 з.№ Т783	1	удовлетворительное	15 КВт			
	Эл. двигатель АИР 160 S2Y2 15/2930 з.№ 132	1	удовлетворительное				
	Насос ПК 63/22,5-СП з.№ 015 15/1450	1	удовлетворительное	15 КВт			
	Эл. двигатель 5АИ 160 S4Y3 15/1500 з.№ 111010037	1	удовлетворительное				
	Насос ПК 63/22,5-СП з.№ 020 15/1450	1	удовлетворительное	15 КВт			
	Эл. двигатель АД 160 М4У3 18,5/1500 з.№ 497	1	удовлетворительное				
	Насос исходной воды с эл. двигателем	1	удовлетворительное	15 КВт			
	Насос исходной воды с эл. двигателем	1	удовлетворительное	15 КВт			
	Топливный насос НМШ 2-40-1,6/16 з.№ 1448	1	удовлетворительное	2,2 КВт			
	Эл. двигатель 2,2/1500	1	удовлетворительное				
	Дробилка СМД-109	1	удовлетворительное	55 КВт			
	Эл. двигатель АИР 250 М6У2 55/980 з.№ 2834	1	удовлетворительное				
	Дробилка СМД-504 с эл. Двигателем 55/1000	1	удовлетворительное	55 КВт			
	Конвейер ленточный № 1 с эл. Двигателем 22/1500	1	удовлетворительное	22 КВт			
	Конвейер ленточный №2 с эл. Двигателем А 160 S3Y2 11/1000 з.№ 23744	1	удовлетворительное	11 КВт			

	Трансформатор ТМГ-10/6/0,4 з. № 43180	1	удовлетворительное	1000 КВА			
	Трансформатор ТМГ-10/10/0,4 №6156	1	удовлетворительное	1000 КВА			
	Батарейный экономайзер	1	удовлетворительное				
	Батарейный экономайзер	1	удовлетворительное				
	Батарейный экономайзер	1	удовлетворительное				
	Циклон батарейный	1	удовлетворительное				
	Циклон батарейный	1	удовлетворительное				
	Циклон батарейный	1	удовлетворительное				
	Натрий катионитный фильтр	1	удовлетворительное	70 куб. м/ч			
	Натрий катионитный фильтр	1	удовлетворительное	70 куб. м/ч			
	Натрий катионитный фильтр	1	удовлетворительное	70 куб. м/ч			
	Солеустрастворитель	1	удовлетворительное	2 куб. м			
	Дымовая труба кирпичная конусная. Нижнее основание д. 5050 мм	1	удовлетворительное				
9. Котельная ТЧ-6, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Комсомольская, 15							
	Котел водогрейный КВр-1, 16 з. № 2761	1	удовлетворительное	1,0 Гкал/ч			
	Котел водогрейный КВр-1, 16 з. № 2649	1	удовлетворительное	1,0 Гкал/ч			
	Котел водогрейный КВм-1, 16 з. № 2629	1	удовлетворительное	1,0 Гкал/ч			
	Насос Д 200-906 с эл. Двигателем	1	удовлетворительное	55 кВт			
	Насос Д 200-906 с эл. Двигателем АИР 225 М2У2 55/2970	1	удовлетворительное	55 кВт			

	Насос Д 200-90б с эл. двигателем	1	удовлетворительное	55 КВт		
	Дымосос ДН-10 с эл. двигателем	1	удовлетворительное	11 КВт		
	Дымосос ДН-10 с эл. двигателем	1	удовлетворительное	11 КВт		
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 с эл. двигателем	1	удовлетворительное	4 КВт		
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 с эл. двигателем АИР 100 S2Y2 4/2880	1	удовлетворительное	4 КВт		
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5	1	удовлетворительное	4 КВт		
	Пластинчатый теплообменник "Ридан" з.№ 014-09465	1	удовлетворительное			
	Труба дымовая металлическая д-426мм	1	удовлетворительное			
10. Котельная Аэропорт, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Малокрестьянская						
	Водогрейный котел марки СЭС	1	удовлетворительное	0,3 Гкал/ч		
	Водогрейный котел марки СЭС	1	удовлетворительное	0,3 Гкал/ч		
	Насос К 80-65-160	1	удовлетворительное	7,5 КВт		
	Эл. двигатель 7,5/3000 АИР 112М4У2 з.№23182	1	удовлетворительное			
	Насос К 80-65-160	1	удовлетворительное	7,5 КВт		
	Эл. дигатель 7,5/3000 АМР 112 М4У2 з.№ 41274	1	удовлетворительное			
	Дымосос ДН-6,3 правого вращения з.№ 1022	1	удовлетворительное	5,5 КВт		
	Эл. двигатель АИ 112 М4У2 5,5/1430	1	удовлетворительное			
	Вентилятор ВЦ 14-46-01 А	1	удовлетворительное	3 КВт		
	Эл. двигатель АИР 90 L2Y2 3/2860 з.№ 58386	1	удовлетворительное			

	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5	1	удовлетворительное	3 кВт	
	эл. двигателем АИР 90 L4Y2 3/2840 з.№ 1703132337		удовлетворительное		
	Стабилизатор напряжения СТЭМ	1	удовлетворительное		
	Дымовая труба металлическая 426мм	1	удовлетворительное		
11. Котельная Октябрьская, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Октябрьская					
	Водогрейный котел марки КВр-0,63 з.№ 22856	1	удовлетворительное	0,5 Гкал/час	
	Водогрейный котел марки СЭС	1	удовлетворительное	0,34 Гкал/час	
	Насос К 100-65-200а	1	удовлетворительное	18.5 кВт	
	Эл. двигатель 18,5/3000	1	удовлетворительное		
	Насос К 100-65-200а	1	удовлетворительное	18.5 кВт	
	Эл. двигатель 18,5/3000	1	удовлетворительное		
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 с эл. двигателем 4/3000	1	удовлетворительное	4,0 кВт	
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 с эл. Двигателем АИР 80В2У2 2,2/2855 з.№ 130809180	1	удовлетворительное	2,2 кВт	
	Дымосос ДН-8 с эл. двигателем 11/1000 з.№ 1081	1	удовлетворительное	11 кВт	
	Дымовая труба метал. 426мм	1	удовлетворительное		
	Сварочный аппарат ТДМ-401-УУ2 з.№ 6030602 70А-23В, 60А-38В	1	удовлетворительное		
	Водосчетчик № 04501138	1	удовлетворительное		
12. Котельная школы №32, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Школьная					

	Водогрейный котел марки СЭС	1	удовлетворительное	0,3 Г кал/час		
	Водогрейный котел марки СЭС	1	удовлетворительное	0,3 Г кал/час		
	Водогрейный котел марки СЭС	1	удовлетворительное	0,3 Г кал/час		
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 с эл. двигателем 4/3000	1	удовлетворительное	4 кВт		
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 эл. двигатель 4/3000	1	удовлетворительное	4 кВт		
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 с эл. двигателем 4/3000	1	удовлетворительное	4 кВт		
	Насос Д 200-36 с эл. Двигателем 37/1500	1	удовлетворительное	37 кВт		
	Насос Д 200-36 с эл. Двигателем 37/1500	1	удовлетворительное	37 кВт		
	Насос Д 200-36 с эл. Двигателем 37/1500	1	удовлетворительное	37 кВт		
	Насос подпиточный к-100-65-200 с эл. двигателем	1	удовлетворительное	2,2 кВт		
	Дымовая труба кирпичная 1800х1800 мм	1	удовлетворительное			
13. Котельная ЦРБ, расположенная по адресу: г. Могоча, ул. Приисквая, 17						
	Водогрейный котел марки КВр-1,16 з.№ 23257	1	удовлетворительное	1,0Г кал/час		
	Водогрейный котел марки КВр-1,16 з.№23258	1	удовлетворительное	1,0Г кал/час		
	Водогрейный котел марки КВр-1,16 з.№23259	1	удовлетворительное	1,0Г кал/час		
	Дымосос ДН-9 11/90 У2 з.№ 60117	1	удовлетворительное	11 кВт		
	Эл.двигатель АИР 160 S 11/970 У2 з.№ 60117	1	удовлетворительное			
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 с эл.двигателем 3/3000	1	удовлетворительное	3 кВт		
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 с эл.двигателем 3/3000	1	удовлетворительное	3 кВт		

	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 с эл. двигателем 3/3000	1	удовлетворительное	3 кВт		
	Насос К 100-65-200а з.№ 18	1	удовлетворительное	18,5 кВт		
	Эл.двигатель 18,5/3000	1	удовлетворительное			
	Насос К 100-65-200а з.№ 18	1	удовлетворительное	18,5 кВт		
	Эл.двигатель 18,5/3000		удовлетворительное			
	Насос К 100-65-200а с эл. двигателем	1	удовлетворительное	18,5 кВт		
	Дымовая труба метал. 426мм	1	удовлетворительное			
14.Котельная ГОК, расположенное по адресу: г. Могоча, ул. Горняцкая						
	Котел водогрейный марки КВр 1,16 з.№ 23305	1	удовлетворительное	1,0 Гкал/ч		
	Котел водогрейный марки КВр 1,16 з.№ 5579	1	удовлетворительное	1,0 Гкал/ч		
	Котел водогрейный марки КВр 1,16 з.№23136	1	удовлетворительное	1,0 Гкал/ч		
	Котел водогрейный марки КВр 1,16 з.№ 23306	1	удовлетворительное	1,0 Гкал/ч		
	Дымосос ДН-9 з.№ 240512	1	удовлетворительное	11 кВт		
	Эл.двигатель 5 АМХ 16 S6Y3 11/1000 з№ 729	1	удовлетворительное			
	Дымосос ДН-10 з№17 с эл.двигателем	1	удовлетворительное	11 кВт		
	Дымосос ДН-10	1	удовлетворительное	11 кВт		
	Эл.двигатель 5 АИ 160 6Y3 11/970 з.№ 09010332	1	удовлетворительное			
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 к/3000	1	удовлетворительное	4 кВт		
	Эл.двигатель АИР 100 S2 4/288 Y2 з.№ 8935	1	удовлетворительное			
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 к/3000	1	удовлетворительное	4 кВт		

	Эл.двигатель АИР 90 L2 4/2820Y2 з.№ 1703132352	1	удовлетворительное				
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 к/3000	1	удовлетворительное	4 кВт			
	Эл.двигатель	1	удовлетворительное				
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 к/3000 с электродвигателем	1	удовлетворительное	4 кВт			
	Насос 1Д 200-906 1Д-200-90 з.№2681 55/3000	1	удовлетворительное	55 кВт			
	Эл.двигатель АИР 225 M2 55/2970 Y2 з.№ 60108	1	удовлетворительное				
	Насос 1Д 200-906 з.№ 2Р60 55/3000	1	удовлетворительное	55 кВт			
	Эл.двигатель АИР 225 M2 55/2970 Y2 з.№ 38299	1	удовлетворительное				
	Насос 1Д 200-906 з.№2Н0 55/3000	1	удовлетворительное	55 кВт			
	Эл.двигатель АИР 255/2970 Y2 з. №60117	1	удовлетворительное				
	Пластинчатый теплообменник "Ридан" НН 220-16 № 02201237	1	удовлетворительное				
	Труба дымовая 630мм	1	удовлетворительное				
	Труба дымовая 630мм	1	удовлетворительное				
15. Котельная пст. Артеушка							
	Водогрейный котел марки "Братск"	1	удовлетворительное	1,144 Гкал/ч			
	Водогрейный котел марки "Братск"	1	удовлетворительное	1,144 Гкал/ч			
	Водогрейный котел марки "Братск"	1	удовлетворительное	1,25 Гкал/час			
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5	1	удовлетворительное	4 кВт			
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5	1	удовлетворительное	4 кВт			

	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5	1	удовлетворительное	4 кВт		
	Насос К 80-50-200 з.№1Е12	1	удовлетворительное	15 кВт		
	с эл.двигателем АИР 160 S2Y2 15кВт №3784	1	удовлетворительное			
	Насос К 80-50-200 з.№04538	1	удовлетворительное	15 кВт		
	с эл.двигателем АИР 160 S2Y3 15кВт №04538	1	удовлетворительное			
	Насос К 80-50-200 з.№ 8Г42	1	удовлетворительное	15 кВт		
	с эл.двигателем АИР 160 S2Y3 15кВт №5832	1	удовлетворительное			
	Насос К 80-65-160 с эл. двигателем АИР 112 M2Y2 7,5кВт №23178	1	удовлетворительное	7,5 кВт		
	Насос К 80-65-160 с эл. двигателем АИР 112 M2Y2 7,5кВт	1	удовлетворительное	7,5 кВт		
	Насос К 80-65-160 с эл. двигателем АИР 112 M2Y2 7,5 кВт	1	удовлетворительное	7,5 кВт		
	Насос К 20/30	1	удовлетворительное	7,5 кВт		
	Насос К 20/30	1	удовлетворительное	7,5 кВт		
	Лебедка скреперная	1	удовлетворительное	18,5 кВт		
	Редуктор планки с эл. двигателем	1	удовлетворительное	3 кВт		
	Редуктор планки с эл. двигателем	1	удовлетворительное	3 кВт		
	Редуктор планки с эл. двигателем	1	удовлетворительное	3 кВт		
	Теплообменник	1	удовлетворительное			
	Дымовая труба метал. 830мм	1	удовлетворительное			

	Котел марки "Шухова"	1	удовлетворительное				
	Котел марки "Шухова"	1	удовлетворительное				
	Насос типа К №5749	1	удовлетворительное	15 КВт			
	Насос типа ЦНС № 5526	1	удовлетворительное	22 КВт			
	Насос К 80-50-200 с эл.двигателем	1	удовлетворительное	15 КВт			
	Дымосос ДН 10 №71271	1	удовлетворительное	30 КВт			
	Дымосос ДН 10 з.№ 71271	1	удовлетворительное	30 КВт			
	Дымовая труба	1	удовлетворительное				
Объекты холодного водоснабжения							
Насосной станции "Кислая", расположенная по адресу: п. Раздольное							
	Водогрейный котел марки "Шухова" с дымовой трубой метал. 219мм	1	удовлетворительное	0,352 Гкал/час			
	Водогрейный котел марки "Шухова"	1	удовлетворительное	0,352 Гкал/час			
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 с эл.двигателем 2,2/3000	1	удовлетворительное	2,2 КВт			
	Насос К 65-50-160 з.№730	1	удовлетворительное	7,5 КВт			
	с эл.двигателем АИР 112 М2У2 7,5/3000 з.№41197	1	удовлетворительное				
	Насос К 65-50-160 №735	1	удовлетворительное	7,5 КВт			
	с эл.двигателем АИР 112 М2У2 7,5/2900	1	удовлетворительное				
	Насосный агрегат ЭЦВ 8-65-110 з.№ 19803	1	удовлетворительное	33 КВт			
	Насосный агрегат ЭЦВ 8-65-110 з.№ 19804	1	удовлетворительное	33 КВт			

Пластинчатый теплообменник ПН №42-ИС25-39-ТК-LIQID з.№ 022-01349	1	удовлетворительное				
Насосная станция "Поповские ключи", расположенная по адресу: п. Раздольное						
Водогрейный котел марки КВр-0,63 ОУР з.№ 23082	1	удовлетворительное	0,5 Гкал/ч			
эл.двигатель АИР 80 В2У1 2,2/2855 з.№ SZI 50812260	1	удовлетворительное				
Водогрейный котел марки КВр-0,63 ОУР з.№23081	1	удовлетворительное	0,5 Гкал/ч			
эл.двигатель АИР 80 А2Н3 1,5/2850 з.№ 2964014		удовлетворительное				
Вентилятор ВЦ 14-46-2,0	1	удовлетворительное	2,2 КВт			
Вентилятор ВЦ 14-46-2,0	1	удовлетворительное	2,2 КВт			
Дымосос ДН-6,3 з. № 2590515	1	удовлетворительное	5,5 КВт			
Эл.двигатель 5FB V4E2,5 5/1400 з.№DF05001	1	удовлетворительное				
Насос типа МД з.№ 50	1	удовлетворительное	7,5 КВт			
с эл. Двигателем 5 АМХ 132 S2Y3 75/1440 з.№16	1	удовлетворительное				
Насос К 45/55 11/3000 об.мин.с эл. двигателем	1	удовлетворительное	11 КВт			
Эл.двигатель АД 132 М2У3 11/2900 з.№7708	1	удовлетворительное				
Насос 4Д 200-90 з.№ Д57	1	удовлетворительное	90 КВт			
с эл. Двигателем АИР 250 М2У2 90/3000 з.№50514	1	удовлетворительное				
Насос ЦНС 180-212 з.№2762	1	удовлетворительное	160 КВт			

	с эл. Двигателем АИР 315 S4Y2 160/1480 з.№ 38532	1	удовлетворительное			
	Насос ЦНС 180-170 з. № 181	1	удовлетворительное	160 КВт		
	с эл. Двигателем АУУ 280 V4Y2 160/1480 з.№ 181	1	удовлетворительное			
	Стабилизатор напряжения СПН-ЭМ-400/380-Г-УХЛ2-1331 з.№148	1	удовлетворительное			
	Пластинчатый теплообменник Ридан S42 рfd/НУВ-2005-1159	1	удовлетворительное			
	Дымовая труба 426 мм	1	удовлетворительное			
Насосная станция "Медвежий ключ"						
	Водогрейный котел марки КВр-0,63	1	удовлетворительное	0,5 Гкал/час		
	Водогрейный котел марки КВр-0,63	1	удовлетворительное	0,5 Гкал/час		
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,0	1	удовлетворительное	2,2 КВт		
	Вентилятор ВЦ 14-46-2,0	1	удовлетворительное	1,6 Гкал/час		
	Дымосос ДН 6,3	1	удовлетворительное	5,5 КВт		
	Насос К 80-65-160 с эл. двигателем	1	удовлетворительное	7,5 КВт		
	Насос К 80-65-160 с эл. двигателем	1	удовлетворительное	7,5 КВт		
	Насос ЦНС 180-170 с эл. двигателем	1	удовлетворительное	160 КВт		
	Насос ЦНС 180-170 с эл. двигателем	1	удовлетворительное	160 КВт		
	Насос ЦНС 105-196 с эл. двигателем	1	удовлетворительное	132 КВт		
	Пластинчатый теплообменник	1	удовлетворительное			

	Дымовая труба	1	удовлетворительное				
Насосная станция "Медвежий Ключ" (подогрев)							
	Котел марки "Шухова" с дымовой трубой метал 426мм	1	удовлетворительное	0,2 Гкал/ч			
	Насос РН-123Е	1	удовлетворительное	0,265 КВт			
	Насос РН-123Е	1	удовлетворительное	0,265 КВт			
Насосная станция "Майская сопка"							
	Водогрейный котел марки КВр-0,3К з.№ 3324	1	удовлетворительное	0,25 Гкал/час			
	Водогрейный котел марки КВр-0,3К з.№ 3799	1	удовлетворительное	0,25 Гкал/час			
	Дымосос ДН 6,3 з.№ 1458	1	удовлетворительное	5,5 КВт			
	эл.двигатель АИР 112 М4У2 5,5/145 з.№ TN404220054	1	удовлетворительное				
	Вентилятор	1	удовлетворительное	3 КВт			
	Вентилятор	1	удовлетворительное	3 КВт			
	Насос К 80-65-160	1	удовлетворительное	7,5 КВт			
	с эл.двигателем АИР 112 М2У2 7,5/2900 з.№33689	1	удовлетворительное				
	Насос К 80-65-160	1	удовлетворительное	7,5 КВт			
	с эл.двигателем АИР 112 М2У2 7,5/2895 з.№898	1	удовлетворительное				
	Насос д 200-90б	1	удовлетворительное	45 КВт			
	с эл. Двигателем АИР 200 12У2 45/2960 з.№ ЕRI-34540	1	удовлетворительное				
	Насос К 100-65-250 з.№1Б11 40/2900	1	удовлетворительное	45 КВт			

Таблица 5. Сведения о составе и описании иного имущества

№ п/п	Наименование объекта	Количество	Техническое состояние объекта	Технические характеристики		Год ввода в эксплуатацию	Балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
				Площадь, м ²	Производительность (мощность), Гкал/час			
1	Административное здание, расположенное по адресу: ул. Промышленная, 5	1	удовлетворительное					
2	Здание гаража и столлярного цеха, расположенные по адресу: ул. Горняцкая, д. 1а, строен. 2	1	удовлетворительное					
	Гидрант пожарный. Детский сад № 77, ул. Комсомольская, 16		удовлетворительное					
	Гидрант пожарный. Двор ул. Аникинская, 1а		удовлетворительное					
	Гидрант пожарный. Школа №1, ул. Комсомольская, 18		удовлетворительное					
	Гидрант пожарный. Отделение дороги, ул. Первая Клубная		удовлетворительное					
	Гидрант пожарный. Двор ул.		удовлетворительное					

Комсомольская,36																		
Гидрант пожарный. Двор ул. Рудницкая,7 (Комсомольская,36)									удовлетворительное									
Гидрант пожарный. Двор ул.Комсомольская,3 4									удовлетворительное									
Гидрант пожарный. Ж/д больница ул. Комсомольская,40									удовлетворительное									
Кран пожарный. Водоразборная колонка ул. Дроздова,12									удовлетворительное									
Кран пожарный. Трасса водоснабжения. Школа № 92, ул. Школьная									удовлетворительное									
Кран пожарный. Котельная ТУСМ									удовлетворительное									
Транспортные средства																		

№ п/п	Вид объекта	Инвентарный номер	Наименование	Год выпуска	Балансовая стоимость	Техническое состояние	
						7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
1	транспортное средство	10852017	САК АДС-3001у1 гос. №2444 ЕН з№950601471		0,01	Требуется ремонт	1) Стартер СТ-222 - 2 шт.; 2) ТНВД Т-40; 3) ТНВД Т-22; 4) Аккумуляторы 6СТ-75 .
2	транспортное средство	000000000000 148	Бульдозер Б-170 75 ЕН 4950	1996	0,01	исправно	
3	транспортное средство	000000000000 172	А/м УАЗ 31512 В665 ОУ75	1999	1 000,00	Требуется ремонт	1) Вкладыши коленвала; 2) Поршневая группа для двигателя; 3) Ступицы передних и задних колес; 4) Рессоры; 5) Клапаны; 6) Тормозные колодки; 7) Карданные валы; 8) Сальники; 9) Коленчатый вал; 10) Диск сцепления; 11) Корзина сцепления; 12) Коробка переключения передач; 13) Подшипники ступичные; 14) Термостат; 15) Амортизаторы; 16) Радиатор.
4	транспортное средство	000000000000 061	А/м УАЗ 31519 В 924 НУ 75	2004	190 677,97	исправно	
5	транспортное средство	10106090	Автоцистерна для перевозки воды ГАЗ 473894 Е565СТ75	2009	890 000,00	Требуется ремонт	1) Радиатор; 2) Фильтр тонкой очистки топлива; 3) Фильтр грубой очистки топлива; 4) Фильтр масляный; 5) Колодки тормозные передние и задние; 6) Фильтр воздушный.
6	транспортное средство	000000000000 150	ГАЗ К0503В 330700 (спец.машина) В 929 НУ 75	1995	0,01	Требуется ремонт	1) Стартер; 2) Выключатель поворотов; 3) Наконечник рулевой тяги; 4) Диск сцепления; 5) Тормозные цилиндры; 6) Амортизаторы; 7) Рессоры передние.

7	транспортное средство	000000000000 139	УРАЛ - 5557 (след.машина) К626МВ75	1988	0,01	Требуется ремонт	1) Тормозные цилиндры; 2) Амортизаторы; 3) Автошины 12.00 R20 - 6 шт.; 4) Ремни 387, 887, 937; 5) Штанги к-т.; 6) Накладки тормозные; 7) Компрессор; 8) Вспомогательный рулевой цилиндр.
8	транспортное средство	000000000000 151	ЗИЛ 131 (вахта) В 920 НУ 75	1984	0,01	Требуется ремонт	1) Насос гидроусилителя; 2) Штанги заднего моста; 3) Компрессор.
9	транспортное средство	000000000000 068	ЗИЛ 433362 КО-713-04 (след.машина) В927 НУ 75	2003	309 491,28	Требуется ремонт	1) Автошины 9.00 R20 - 2 шт.; 2) Подшипник подвесной; 3) Крестовины карданного вала; 4) Амортизаторы - 2 шт.; 5) Сошка рулевого механизма; 6) Карбюратор К-88; 7) Радиатор.
10	транспортное средство	000000000000 619	ЗИЛ вакуумный КО-520 Е970 СВ 75	2010	1 280 000,00	Требуется ремонт	1) Насос гидроусилителя руля; 2) Автошины R20 9.00R20 - 2 шт.; 3) Реле поворотов 950 П; 4) Выжимной подшипник (сцепления); 5) Диск сцепления; 6) Подушки опоры двигателя и крепления кабины; 7) Шланги тормозные; 8) Головка блока цилиндров; 9) Кран тормозной двухсекционный; 10) Глушитель; 11) Накладки тормозная передние и задние; 12) Фонари задние.
11	транспортное средство	000000000000 067	ЗИЛ КО - 502 Б2 машина для очистки канализационных сетей № В 928 НУ 75	2004	86 210,17	Требуется ремонт	1) Тормозные колодки передние и задние; 2) Карбюратор.
12	транспортное средство	000000000000 070	ЗИЛ КО - 520 (вакуумная спец.машина) В 925 НУ 75	2004	90 000,00	Требуется ремонт	1) Автошины - 2 шт.; 2) Рессоры передние - 2 шт.; 3) Прокладки под шпиту; 4) Аккумулятор

13	транспортное средство	000000000000 147	ЗИЛ КО - 520 (спец.машина) В 926 НУ 75	2004	0,01	Требуется ремонт	1) Автошины 9.00R20 -6 шт.; 2) Расширительный бачок; 3) Диск заднего колеса под футорки; 4) Диск заднего колеса под шпильки; 5) Стартер; 6) Амортизатор передний - 2 шт.; 7) Диск сцепления; 8) Глушитель; 9) Тормозные шланги; 10) Полушки под двигателяли; 11) Фонари задние; 12) Тормозные накладки; 13) Рессоры коренные, подкоренные задние и передние; 13) Фары передние; 14) Карбюратор; 15) Радиатор.
14	транспортное средство	000000000000 069	КамАЗ КО - 505 А (вакуумная спец.машина) В 922 НУ 75	2003	6 980,00	Требуется ремонт	1) Автошины 10.00R20 - 2 шт.; 2) Термостат; 3) Тормозные колодки передние и задние; 4) Рессора передняя; 5) Шланг механического давления масла; 6) Фильтры масляные; 7) Тахометр; 8) Ручной тормоз.
15	транспортное средство	000000000000 178	Краз - (самосвал) 6510 В 907 РВ 75	2001	400,00	Требуется ремонт	1) Балансир в сборе; 2) Фильтр воздушный; 3) Генератор; 4) Реактивные шланги.
16	транспортное средство	000000000000 145	Краз - 255 Б (бортовой) В 921 НУ 75	1974	0,01	исправно	
17	транспортное средство	000000000000 140	Кран автомобильный МАЗ - 533702-2140 (КС3577) В930 НУ 75	2004	0,01	Требуется ремонт	1) Гидромотор; 2) Коробка отбора мощности; 3) Автошины 11.00 R20 (300R508) И-111А - 6 шт.; 4) Лист рессоры передней кор., подкор.- 4 шт.; 5) Лист рессоры задней кор., подкор.- 4 шт.; 6) Ручки дверные - 2 шт.
18	транспортное средство	000000000000 181	Экскаватор колесный ЭО 2621 75 ЕН 4798	2004	1 000,00	исправно	
19	транспортное средство	000000000000 182	Электростанция ПТСТГ -2 75ЕН4901	2004	603 000,00	исправно	

20	транспортное средство	0000000000000 408	Экскаватор колесный №7ЕН4795	2003	156 114,00	исправно

Концедент:

 (подпись)
 М.П.

Концессионер:



Технико-экономические показатели работы объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения за 2019 год

Анализ технико-экономических показателей источника тепла	Показатель		Ед. изм.	Котельная КЕ	Котельная № 2	Котельная БПК	Октябрьская	ТЧ общежитие	ГОК	Котельная № 32	Аэропорт	БВГ	Комсомольская	Котельная № 12	ТУСМ	Артеушка	Рудниквая	ЦРБ
	Показатель	Ед. изм.																
Выработано тепла	Гкал			52 655,588	5 506,647	1 446,255	1 640,060	4 606,233	8 595,494	887,468	1 201,698	10 638,188	3 533,376	1 923,465	1 666,457	2 786,060	7 079,56	524,54
Собств. нужды котельной, 3,5% от п.о.	Гкал			1 576,099	158,095	34,518	44,349	140,807	197,710	20,903	26,236	338,373	116,395	48,785	46,928	52,989	186,20	17,74
Потери тепла в сетях	Гкал			6 048,078	831,552	425,496	328,582	442,355	2 748,931	269,325	425,854	632,025	91,400	480,809	278,729	1 219,101	1 573,49	121,62
Полезный отпуск теплотенергии, всего	Гкал			45 031,410	4 517,000	986,240	1 267,128	4 023,070	5 648,853	597,240	749,607	9 667,790	3 325,580	1 393,870	1 340,800	1 513,970	5 319,87	385,18
Удельный расход условного топлива	кг / Гкал			242,60	240,25		391,15	228,20	241,99	275,08	348,73	224,13	267,03	254,62	268,25	234,28	221,70	265,184
Расход условного топлива	т/год			12 774,433	1 322,955		641,505	1 051,147	2 079,994	244,128	419,068	2 384,343	943,519	489,752	447,035	652,729	1 569,52	139,10

Расход натурального топлива, всего	тнп/ год	28 262,020	2 926,891	1 011,804	1 419,259	2 325,547	4 601,756	540,107	927,141	5 275,096	2 087,432	1 083,523	989,016	1 444,090	3 472,40	307,74
Уголь Харанор	Э=0,45 2	28 262,020	2 926,891	1 011,804	1 419,259	2 325,547	4 601,756	540,107	927,141	5 275,096	2 087,432	1 083,523	989,016	1 444,090	3 472,40	307,74
Расход воды на выработку тепла	куб. м.	31 904,796	2 760,078	1 011,804	771,441	1 973,933	4 017,044	889,009	699,741	3 852,281	459,731	922,600	1 240,563	1 574,325	1362,78	337,23

Технико-экономические показатели работы объектов холодного водоснабжения п. Могоча за 2019 год

Показатель	куб.м		ГОД
	I полугодие	II полугодие	
Общий объем поднятой воды	456 111	449 814	905 924
Отпущено воды по группам потребителей, в т. ч.	456 111	449 814	905 924
на собственного производственного потребления	30 659	24 362	55 021
в сфере теплоснабжения	29 081	22 784	51 866
в сфере водоснабжения	840	840	1 681
на нужды АУП	737	737	1 475
для бюджетных потребителей	15 074	15 074	30 147
для прочих потребителей	73 569	73 569	147 138
для населения	336 809	336 809	673 617

Технико-экономические показатели работы объектов холодного водоснабжения пст. Артеушка за 2019 год

№ п/п	Показатель	куб.м.		ГОД
		I полугодие	II полугодие	
1	Общий объем поднятой воды	5 483	5 331	10 814
5	Отпущено воды по группам потребителей, в т. ч.	5 483	5 331	10 814
5.1	на собственного производственного потребления	863	711	1 574
5.1.1	в сфере теплоснабжения	863	711	1 574

5.3	для прочих потребителей	505	505	1 010
5.4	для населения	4 115	4 115	8 230

Технико-экономические показатели работ объектов водоотведения пст. Аргеушка за 2019 год

№ п/п	Показатель	куб.м		ГОД
		I полугодие	II полугодие	
1	Общий объем сточных вод	6 484	6 484	12 968
3	Пропущено сточных вод, в т. ч.	6 484	6 484	12 968
3.4	для населения	6 484	6 484	12 968

Концедент:

(подпись)
М.П.

Концессионер:



Энергетическая эффективность	Удельный расход топлива	кг. у.т / Гк ал	Удельный расход холодной воды	ку б. м./ Гк ал	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гк ал/ кв. м.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гк ал	Показатели	Плановые максимальные (минимальные) значения показателей деятельности Концессионера	М. из Е
		265,185		0,14							
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2021	2020	
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2022	2021	
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2023	2022	
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2024	2023	
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2025	2024	
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2026	2025	
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2027	2026	
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2028	2027	
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2029	2028	
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2030	2029	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2031	2030	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2032	2031	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2033	2032	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2034	2033	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2035	2034	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2036	2035	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2037	2036	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2038	2037	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2039	2038	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2040	2039	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2041	2040	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2042	2041	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2043	2042	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2044	2043	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2045	2044	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2046	2045	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2047	2046	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2048	2047	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2049	2048	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2050	2049	

Плановые значения показателей деятельности Концессионера, связанной с эксплуатацией объектов холодного водоснабжения г. Могоча

Энергетическая эффективность	Удельный расход топлива	кг. у.т / Гк ал	Удельный расход холодной воды	ку б. м./ Гк ал	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гк ал/ кв. м.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гк ал	Показатели	Плановые максимальные (минимальные) значения показателей деятельности Концессионера	М. из Е
		265,185		0,14							
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2021	2020	
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2022	2021	
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2023	2022	
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2024	2023	
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2025	2024	
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2026	2025	
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2027	2026	
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2028	2027	
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2029	2028	
		265,185		0,14	5,75	121,62		121,62	2030	2029	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2031	2030	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2032	2031	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2033	2032	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2034	2033	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2035	2034	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2036	2035	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2037	2036	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2038	2037	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2039	2038	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2040	2039	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2041	2040	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2042	2041	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2043	2042	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2044	2043	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2045	2044	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2046	2045	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2047	2046	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2048	2047	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2049	2048	
		0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	2050	2049	

п/п	Наджности	Энергетической эффективности	Уровень потери воды	кВтч/ м ³	изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	
						ед./к м.	ед./к м.	куб.м	ед./к м.	ед./к м.																											
						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Концедент:

(подпись)
М.П.

Концессионер:



Установлен ая мощность котельной, Гкал/ч	Котельная №2, г. Могоча, ул. Интернацион альная, 6	1,64	27,0	3,00	0,6	2,15	2,15	Заккрытие котельной и переключение потребителей к котельной «Октябрьская»	2020	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2021	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2022	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2023	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2024	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2025	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2026	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2027	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2028	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2029	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2030	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2031	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2032	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2033	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2034	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2035	2,15	2,15	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2036	2,15	2,15	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2037	2,15	2,15	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2038	2,15	2,15	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0
									2039	2,15	2,15	0,6	3,00	27,0	1,64	2,15
2040	2,15	2,15	0,6	3,00	27,0	1,64	2,15									
2041	2,15	2,15	0,6	3,00	27,0	1,64	2,15									
2042	2,15	2,15	0,6	3,00	27,0	1,64	2,15									
2043	2,15	2,15	0,6	3,00	27,0	1,64	2,15									
2044	2,15	2,15	0,6	3,00	27,0	1,64	2,15									
2045	2,15	2,15	0,6	3,00	27,0	1,64	2,15									
2046	2,15	2,15	0,6	3,00	27,0	1,64	2,15									
2047	2,15	2,15	0,6	3,00	27,0	1,64	2,15									
2048	2,15	2,15	0,6	3,00	27,0	1,64	2,15									
2049	2,15	2,15	0,6	3,00	27,0	1,64	2,15									
2050	2,15	2,15	0,6	3,00	27,0	1,64	2,15									
Котельная школы №32, ул.Школьная	1,64	27,0	3,00	0,6	0,84	0,9	2020	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0		
							2021	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0		
Котельная Аэропорт, г. Могоча, ул.Мало- Крестьянская	1,64	27,0	3,00	0,6	0,84	0,9	2020	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0		
							2021	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0		
Котельная г. ТЧ, Могоча, ул.Комсомол ьская, 15	1,64	27,0	3,00	0,6	0,84	0,9	2020	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0		
							2021	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0		
Котельная г. КЕ, Могоча, ул. Шулешко, 14	1,64	27,0	3,00	0,6	0,84	0,9	2020	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0		
							2021	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0		
Котельная г. Могоча, ул. Перьомайска я, 3	1,64	27,0	3,00	0,6	0,84	0,9	2020	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0		
							2021	0,9	0,84	0,6	3,00	27,0	1,64	3,0		

Установлен- ная мощ- ность ко- тельной, Г кал/ч	3,0	4,0	3,538	2020
	3,0	4,0	3,538	2021
	3,0	4,0	3,538	2022
	3,0	4,0	3,538	2023
	3,0	4,0	3,538	2024
	3,0	4,0	3,538	2025
	3,0	4,0	3,538	2026
	3,0	3,87	3,538	2027
	3,0	3,87	3,538	2028
	3,0	3,87	3,538	2029
	3,0	3,87	3,538	2030
	3,0	3,87	3,538	2031
	3,0	3,87	3,538	2032
	3,0	3,87	3,538	2033
	3,0	3,87	3,538	2034
	3,87	3,538	3,538	2035
	3,87	3,538	3,538	2036
	3,87	3,538	3,538	2037
	3,87	3,538	3,538	2038
	3,87	3,538	3,538	2039
	3,87	3,538	3,538	2040
	3,87	3,538	3,538	2041
	3,87	3,538	3,538	2042
	3,87	3,538	3,538	2043
	3,87	3,538	3,538	2044
	3,87	3,538	3,538	2045
	3,87	3,538	3,538	2046
	3,87	3,538	3,538	2047
	3,87	3,538	3,538	2048
	3,87	3,538	3,538	2049
	3,87	3,538	3,538	2050

Закрытие котельной и переключение потребителей к котельной «Октябрьская»

Концессионер:



Концедент:

(подпись)
М.П.

Монтаж системы автоматизированного управления и диспетчеризации котельной (пусконаладочные работы)						
Установка пластичатых теплообменников Funke Rus FP 50-79-1-EN, 2 шт. Ком. Предложение ООО "ТеплосервисКомплект"						
Установка дымовой трубы						
Итого по мероприятиям			25 459,936			
Монтаж электрооборудования котельной.						
Итого по мероприятиям			25 459,936		1 220,803	
Капитальный ремонт участка сетей тепловоснабжения котельной "БВГ"						

35 465,484	ИТОГО "Октябрьская":					
0.000						
0.000						
0.000						
0.000						
0.000						
0.000						
0.000						
0.000						
0.000						
0.000						
0.000						
0.000						
0.000						
0.000						
16 052,802						
10 842,988						
7 907,984						
0.000						
0.000						
0.000						
0.000						
0.000						
0.000						
0.000						
0.000						
661,710						
0.000						
0.000						
0.000						
35 465,484	ИТОГО "Октябрьская":					
0.000	Капитальный ремонт котельной "№ 2"					
0.000	Демонтаж старого котельного оборудования					
0.000	Монтаж нового котельного оборудования					
0.000	Установка котлов производства ООО "Каскад Плюс" КВМ-1,25 Б/К с комплектом частотного регулирования и электрооборудованием в количестве 2 шт.					
0.000	Установка дымосов ДН 6,3, 1 шт.					
0.000	Установка циклонов БЦ 310, ком. предложение ООО "Каскад Плюс" 2 шт.					

Котельная "№ 2", г. Могоча, ул. Интернациональная, 6

Итого по мероприятиям	0.000	0.000	Итого по мероприятиям	0.000	0.000
	0.000	0.000		0.000	0.000
	0.000	0.000		0.000	0.000
	0.000	0.000		0.000	0.000
	0.000	0.000		0.000	0.000
	0.000	0.000		0.000	0.000
	0.000	0.000		0.000	0.000
	0.000	8 053,337		8 053,337	8 053,337
	0.000	0.000		0.000	0.000
	0.000	0.000		0.000	0.000
	0.000	0.000		0.000	51 505,859
	0.000	0.000		0.000	0.000
	0.000	0.000		0.000	15 976,982
	0.000	0.000		0.000	9 394,020
	0.000	0.000		0.000	5 242,465
	0.000	0.000		0.000	66 717,000
	0.000	0.000		0.000	16 052,802
	0.000	0.000		0.000	10 842,988
	0.000	0.000		0.000	16 830,438
	0.000	0.000		0.000	0.000
	0.000	0.000		0.000	20 454,456
	0.000	0.000		0.000	5 293,422
	0.000	0.000		0.000	9 653,276
	0.000	0.000		0.000	17 921,311
	0.000	0.000		0.000	18 064,663
	0.000	0.000		0.000	25 459,936
	0.000	0.000		0.000	2 677,843
	700,771	700,771		0.000	3 384,876
	0.000	0.000		0.000	2 788,258
	0.000	0.000		0.000	4 454,041
	0.000	0.000		0.000	0.000
	700,771	700,771		8 053,337	310 767,973
Итого по мероприятиям	700,771	700,771	Итого по мероприятиям	8 053,337	Итого за период реализации
ИТОГО "БНК" -			г. Морочна		
Приобретение мобильных дизельгенераторных установок					
Итого по мероприятиям		8 053,337	Итого по мероприятиям		

(Объекты теплоснабжения пгт.Артеушка)

Наименование работ	Продельный размер расходов, тыс.руб.	Котельная "Артеушка", пст. Артеушка	
	2021	0.000	0.000
	2022	289,619	289,619
	2023	0.000	0.000
	2024	0.000	0.000
	2025	0.000	0.000
	2026	0.000	0.000
	2027	0.000	0.000
	2028	0.000	0.000
	2029	0.000	0.000
	2030	0.000	0.000
	2031	0.000	0.000
	2032	0.000	0.000
	2033	0.000	0.000
	2034	0.000	0.000
	2035	0.000	0.000
	2036	0.000	0.000
	2037	0.000	0.000
	2038	0.000	0.000
	2039	0.000	0.000
	2040	0.000	0.000
	2041	0.000	0.000
	2042	0.000	0.000
	2043	0.000	0.000
	2044	0.000	0.000
	2045	0.000	0.000
	2046	0.000	0.000
	2047	0.000	0.000
	2048	0.000	0.000
	2049	0.000	0.000
	2050	0.000	0.000
		289,619	289,619
Итого за период реализации		289,619	289,619
Итого "Артеушка":		289,619	289,619
Проектирование объекта "Техническое первооружение системы электрооборудования насосной станции и замена на электрическую котельную на пст. Артеушка			

(Объекты холодного водоснабжения г. Могоча)

Наименование работ				
Пределы размер расходов, тыс.руб.		1 580,688		5 015,212
2021				
2022				
2023		1 580,688		
2024				
2025				
2026				
2027				
2028				
2029				5 015,212
2030				
2031				
2032				
2033				
2034				
2035				
2036				
2037				
2038				
2039				
2040				
2041				
2042				
2043				
2044				
2045				
2046				
2047				
2048				
2049				
2050				

НС "Поповские ключи", г. Мюгоча

					1 612.028	
					1 612.028	
Работы по замене котельного оборудования котельной НС "Половские ключи"						
Демонтаж старого котельного оборудования						
Установка котла КВр - 0,7 Б/К, ком. предложение ООО "Каскад Плюс" 1 шт.						
Установка дымосов ДН 6,3 1 шт.						
Установка циклонов БЦ 6х273, ком. предложение ООО "Каскад Плюс" 1 шт.						
Итого по котельной НС						
Капитальный ремонт напорного водовода участка сети НС "Половские ключи", НС "Майская сопка"						

Установка дымосов ДН 6,3, 2 шт.	3 369,809		1 156,122			
Итого по котельной НС						
Монтаж электрооборудования НС						
Итого по НС	3 369,809		1 156,122		2 412,211	
Капитальный ремонт водовода участка сети НС "Майская сопка", НС "Нагорные баки", ул. Зеленая						
Итого					2 412,211	
Капитальный ремонт водовода участка сети НС "Майская сопка" - ТЦ Империя, ул. Первомайская						

Итого за период реализации	79 607,982	0,000	0,000	1 580,688	0,000	2 412,211	1 612,028	0,000	0,000	5 015,212	2 334,894	326,389	5 210,268	10 360,664	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3 083,851	0,000	10 586,401	0,000	32 559,445	3 369,809	1 156,122	0,000	0,000	0,000
----------------------------	------------	-------	-------	-----------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----------	-----------	---------	-----------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-----------	-------	------------	-------	------------	-----------	-----------	-------	-------	-------

Объекты холодного водоснабжения пст. Артеушка

Наименование работ	Итого	119,863	0,000	119,863	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	Проектирование пст. Артеушка																															
Насосная станция																																
Итого		119,863	0,000	119,863	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Итого "Артеушка"		119,863	0,000	119,863	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Насосная станция, пст. Артеушка

Источники инвестиций Концессионера в реконструкцию объекта концессионного соглашения:
 1) Собственные средства Концессионера, в том числе прибыль, направляемая на инвестиции;
 2) Привлеченные средства Концессионера.

Концедент:



(подпись)
 М.П.

Долгосрочные параметры регулирования деятельности Конcessionонера, связанной с эксплуатацией объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, с категорией потребителя "Население" г. Могоча

Наименование	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. изм.	тыс. руб.	кг. у.т./Гкал	Гкал/м2	м3/Гкал	Гкал	%
2020	94311,955	266.98	5.00	0,51	14576.63	0.00
2021	-	266.98	5.00	0,51	14576.63	0.00
2022	-	266.98	5.00	0,51	14576.63	4.91
2023	-	262.96	5.00	0,51	14576.63	4.81
2024	-	256.74	5.00	0,51	14576.63	4.72
2025	-	256.74	5.00	0,51	14576.63	4.59
2026	-	256.74	5.00	0,51	14576.63	4.50
2027	-	251.68	5.00	0,51	14576.63	4.42
2028	-	246.05	5.00	0,51	14576.63	4.30
2029	-	246.05	4,75	0,51	13847.80	4.30

2030	-	230.71	4.51	0,51	13155.41	4.19
2031	-	230.71	4.51	0,51	13155.41	4.13
2032	-	222.91	4.51	0,51	13155.41	4.02
2033	-	222.91	4.51	0,51	13155.41	3.90
2034	-	222.91	4,29	0,51	12497.64	4.02
2035	-	222.91	4,07	0,51	11872.76	3.97
2036	-	193.65	4,08	0,51	11994.38	3.85
2037	-	186.69	4,08	0,51	11994.38	3.79
2038	-	186.69	4,08	0,51	11994.38	3.69
2039	-	186.69	4,08	0,51	11994.38	3.58
2040	-	180.00	4,08	0,51	11994.38	0.00
2041	-	180.00	4,08	0,51	11994.38	0.00
2042	-	180.00	3,88	0,51	11394.66	0.00
2043	-	180.00	3,88	0,51	11394.66	0.00
2044	-	180.00	3,88	0,51	11394.66	0.00
2045	-	180.00	3,88	0,51	11394.66	0.00
2046	-	180.00	3,88	0,51	11394.66	0.00
2047	-	180.00	3,88	0,51	11394.66	0.00
2048	-	180.00	3,88	0,51	11394.66	0.00
2049	-	180.00	3,88	0,51	11394.66	0.00

2050	-	180,00	3,88	0,51	11394,66	0,00
------	---	--------	------	------	----------	------

Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера, связанной с эксплуатацией объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, с категорией потребителя "Прочий и бюджетный потребитель" г. Могоча (котельная ЦРБ)

Наименование	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. изм.	тыс. руб.	кг. у./Гкал	Гкал/м2	м3/Гкал	Гкал	%
2020	2760,904	265,185	5,75	0,14	121,62	0,00
2021	-	265,185	5,75	0,14	121,62	0,00
2022	-	265,185	5,75	0,14	121,62	0,00
2023	-	265,185	5,75	0,14	121,62	0,00
2024	-	265,185	5,75	0,14	121,62	0,00
2025	-	265,185	5,75	0,14	121,62	0,00
2026	-	265,185	5,75	0,14	121,62	0,00
2027	-	265,185	5,75	0,14	121,62	0,00
2028	-	265,185	5,75	0,14	121,62	0,00
2029	-	265,185	5,75	0,14	121,62	0,00
2030	-	265,185	5,75	0,14	121,62	0,00
2031	-	265,185	5,75	0,14	121,62	0,00
2032	-	265,185	5,75	0,14	121,62	0,00

2033	-	265,185	5,75	0,14	121,62	0,00
2034	-	265,185	5,75	0,14	121,62	0,00
2035	-	265,185	5,75	0,14	121,62	0,00
2036	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2037	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2038	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2039	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2040	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2041	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2042	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2043	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2044	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2045	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2046	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2047	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2048	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2049	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2050	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера, связанной с эксплуатацией объектов холодного водоснабжения Г. Могоча

Наименование	Базовый уровень операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Нормативный уровень прибыли
		Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии	

Ед. изм.	тыс. руб.	м ³	кВтч/м ³	%
2020	27687,804		2,97	0,00
2021	-		2,97	0,00
2022	-		2,97	4,36
2023	-		2,97	4,23
2024	-		2,97	4,10
2025	-		2,97	3,97
2026	-		2,97	3,84
2027	-		2,97	3,72
2028	-		2,97	3,61
2029	-		2,97	3,49
2030	-		2,97	3,38
2031	-		2,97	3,28
2032	-		2,97	3,17
2033	-		2,97	3,07
2034	-		2,97	2,97
2035	-		2,97	2,88
2036	-		2,97	2,79

2037	-			2,97	2,70
2038	-			2,97	2,61
2039	-			2,97	2,52
2040	-			2,97	2,44
2041	-			2,97	2,36
2042	-			2,97	2,29
2043	-			2,97	2,21
2044	-			2,97	2,44
2045	-			2,97	2,07
2046	-			2,97	2,00
2047	-			2,97	0,00
2048	-			2,97	0,00
2049	-			2,97	0,00
2050	-			2,97	0,00

Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера, связанной с эксплуатацией объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, с категорией потребителя "Население" пст. Артеушка

Наименование	Базовый уровень операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Нормативный уровень прибыли
--------------	---------------------------------------	--	-----------------------------

Ед. изм.	тыс. руб.	Удельный расход топлива кг. у.т./Гкал	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети Гкал/м2	Удельный расход холодной воды м3/Гкал	Потери тепловой энергии Гкал	%
2020	4914,450	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2021	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2022	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	2,09
2023	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2024	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2025	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2026	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2027	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2028	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2029	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2030	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2031	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2032	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2033	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2034	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2035	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2036	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2037	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00

2038	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2039	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2040	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2041	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2042	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2043	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2044	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2045	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2046	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2047	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2048	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2049	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00
2050	-	234,28	4,90	0,57	1219,101	0,00

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера, связанной с эксплуатацией объектов холодного водоснабжения
пст. Артеушка**

Наименование	Базовый уровень операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Нормативный уровень прибыли
		Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии	
Ед. изм. 2020	тыс. руб. 422.354	м ³ 0.00	кВтч/м ³ 2.82	% 0.00
2021	-	0.00	2.82	0.00
2022	-	0.00	2.82	7.70

2023	-	0.00	2.82	7.46
2024	-	0.00	2.82	0.00
2025	-	0.00	2.82	0.00
2026	-	0.00	2.82	0.00
2027	-	0.00	2.82	0.00
2028	-	0.00	2.82	0.00
2029	-	0.00	2.82	0.00
2030	-	0.00	2.82	0.00
2031	-	0.00	2.82	0.00
2032	-	0.00	2.82	0.00
2033	-	0.00	2.82	0.00
2034	-	0.00	2.82	0.00
2035	-	0.00	2.82	0.00
2036	-	0.00	2.82	0.00
2037	-	0.00	2.82	0.00
2038	-	0.00	2.82	0.00
2039	-	0.00	2.82	0.00
2040	-	0.00	2.82	0.00
2041	-	0.00	2.82	0.00
2042	-	0.00	2.82	0.00

2043	-	0.00	2.82	0.00
2044	-	0.00	2.82	0.00
2045	-	0.00	2.82	0.00
2046	-	0.00	2.82	0.00
2047	-	0.00	2.82	0.00
2048	-	0.00	2.82	0.00
2049	-	0.00	2.82	0.00
2050	-	0.00	2.82	0.00

Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера, связанной с эксплуатацией объектов водоотведения пст.Артеушка

Наименование	Базовый уровень операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Нормативный уровень прибыли
		Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии	
Ед. изм.	тыс. руб.	м ³	кВтч/м ³	%
2020	266,255	0.00	0.00	0.00
2021	-	0.00	0.00	0.00
2022	-	0.00	0.00	0.00
2023	-	0.00	0.00	0.00
2024	-	0.00	0.00	0.00
2025	-	0.00	0.00	0.00
2026	-	0.00	0.00	0.00
2027	-	0.00	0.00	0.00

2028	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2029	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2030	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2031	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2032	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2033	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2034	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2035	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2036	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2037	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2038	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2039	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2040	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2041	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2042	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2043	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2044	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2045	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2046	-	0.00	0.00	0.00	0.00
2047	-	0.00	0.00	0.00	0.00

2049	-	0.00	0.00	0.00
2050	-	0.00	0.00	0.00

Концессионер:



Концедент:

 (подпись)
 М.П.

**Объем валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации
концессионного соглашения, связанной с эксплуатацией объектов теплоснабжения и
горячего водоснабжения, категория потребителя "Население"**

Год	Объем валовой выручки, получаемой Концессионером, тыс. руб.
2020	270 149. 665
2021	270 584. 038
2022	292 938. 733
2023	299 252. 812
2024	304 616. 883
2025	313 274. 184
2026	319 518. 074
2027	325 558. 388
2028	334 948. 002
2029	334 428. 701
2030	343 098. 168
2031	348 108. 789
2032	358 258. 516
2033	368 766. 705
2034	357 836. 864
2035	362 258. 493
2036	373 575. 479
2037	379 242. 150
2038	390 387. 428
2039	401 921. 767
2040	399 471. 620
2041	411 826. 163
2042	423 539. 984
2043	436 732. 823
2044	450 387. 585
2045	464 520. 775
2046	479 149. 497
2047	494 291. 478

2048	509 965. 092
2049	526 189. 382
2050	542 984. 088

Объем валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации концессионного соглашения, связанной с эксплуатацией объектов теплоснабжения, категория потребителя "Прочий потребитель" г. Могоча (ЦРБ)

Год	Объем валовой выручки, получаемой Концессионером, тыс. руб.
2020	5 195. 501
2021	5 362. 722
2022	5 535. 477
2023	5 713. 953
2024	5 898. 341
2025	6 088. 842
2026	6 285. 663
2027	6 489. 017
2028	6 699. 125
2029	6 916. 217
2030	7 140. 528
2031	7 372. 304
2032	7 611. 799
2033	7 859. 273
2034	8 115. 000
2035	8 379. 258
2036	0.00
2037	0.00
2038	0.00
2039	0.00
2040	0.00
2041	0.00
2042	0.00
2043	0.00
2044	0.00
2045	0.00
2046	0.00

2047	0.00
2048	0.00
2049	0.00
2050	0.00

Объем валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации концессионного соглашения, связанной с эксплуатацией объектов теплоснабжения, категория потребителя "Население" пст. Артеушка

Год	Объем валовой выручки, получаемой Концессионером, тыс. руб.
2020	10 698. 735
2021	10 960. 959
2022	11 542. 538
2023	11 652. 644
2024	12 015. 701
2025	12 390. 751
2026	12 778. 198
2027	13 178. 458
2028	13 591. 965
2029	14 019. 165
2030	14 460. 521
2031	14 916. 511
2032	15 387. 629
2033	15 874. 387
2034	16 377. 315
2035	16 896. 961
2036	17 433. 891
2037	17 988. 692
2038	18 561. 970
2039	19 154. 353
2040	19 766. 490
2041	20 399. 053
2042	21 052. 738
2043	21 728. 264
2044	22 426. 375
2045	23 147. 842

2046	23 893. 462
2047	24 664. 060
2048	25 460. 490
2049	26 283. 634
2050	27 134. 408

**Объем валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации
концессионного соглашения, связанной с эксплуатацией объектов холодного водоснабжения
г. Могоча**

Год	Объем валовой выручки, получаемой Концессионером, тыс. руб.
2020	54 468. 597
2021	56 283. 048
2022	60 814. 987
2023	62 759. 509
2024	64 772. 593
2025	66 856. 705
2026	69 014. 401
2027	71 248. 330
2028	73 561. 241
2029	75 955. 980
2030	78 435. 501
2031	81 002. 865
2032	83 661. 244
2033	86 413. 930
2034	89 264. 334
2035	92 215. 992
2036	95 272. 573
2037	98 437. 878
2038	101 715. 850
2039	105 110. 579
2040	108 626. 302
2041	112 267. 417
2042	116 038. 482
2043	119 944. 223
2044	123 989. 543

2045	128 179. 526
2046	132 519. 443
2047	134 361. 163
2048	139 017. 554
2049	143 840. 899
2050	148 837. 295

**Объем валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации
концессионного соглашения, связанной с эксплуатацией объектов холодного водоснабжения
пст. Артеушка**

Год	Объем валовой выручки, получаемой Концессионером, тыс. руб.
2020	640. 238
2021	660. 390
2022	731. 159
2023	752. 680
2024	724. 978
2025	747. 964
2026	771. 719
2027	796. 270
2028	821. 645
2029	847. 870
2030	874. 976
2031	902. 993
2032	931. 952
2033	961. 885
2034	992. 825
2035	1 024. 808
2036	1 057. 869
2037	1 092. 045
2038	1 127. 375
2039	1 163. 897
2040	1 201. 655
2041	1 240. 689
2042	1 281. 044
2043	1 322 766

2044	1 365. 902
2045	1 410. 501
2046	1 456. 614
2047	1 504.292
2048	1 553. 590
2049	1 604. 565
2050	1 657. 275

**Объем валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации
концессионного соглашения, связанной с эксплуатацией объектов водоотведения
пст. Артеушка**

Год	Объем валовой выручки, получаемой Концессионером, тыс. руб.
2020	290. 583
2021	298. 837
2022	307. 339
2023	316. 096
2024	325. 116
2025	334. 407
2026	343. 976
2027	353. 832
2028	363. 984
2029	374. 440
2030	385. 211
2031	396. 304
2032	407. 730
2033	419. 499
2034	431. 621
2035	444. 106
2036	456. 966
2037	470. 212
2038	483. 855
2039	497. 908
2040	512. 382
2041	527. 291
2042	542. 646

2043	558.463
2044	574.753
2045	591.533
2046	608.816
2047	626.617
2048	644.953
2049	663.838
2050	683.290

Концедент:

Концессионер:

(подпись)
М.П.



**Перечень земельных участков, на которых располагается
объект концессионного соглашения**

№ п/п	Наименование объекта	Адрес Объекта	Площадь земельного участка (м ²)	Кадастровый номер	Кадастровая стоимость, руб.
1.	Здание котельной ТУСМ	г. Могоча, ТУСМ-4, 1а строение 1	1 117	75:28:070422:1155	1 742 408,3
2.	Здание котельной БВГ	г. Могоча, ул. Березовая, 1д строение 1	4 000	75:28:070422:1156	6 239 600
3.	Здание котельной №12	г. Могоча, ул. Зеленая, 3	1 000	75:28:070421:295	1 559 900
4.	Котельная Рудницкая	г. Могоча, ул. Комсомольская, 40а		75:28:070419	
5.	Здание нежилое	г. Могоча, ул. Комсомольская, 34а	1 000	75:28:000000:1122	508 520
6.	Здание котельной	г. Могоча ул. Комсомольская 34		75:28:070419	
7.	Здание котельной №2	г. Могоча, ул. Интернациональная, 6		75:28:070403	
8.	Здание котельной БПК	г. Могоча, ул. Первомайская, 3д стр. 1	600	75:28:070427:154	935 940
9.	Здание Котельной КЕ	г. Могоча, ул. Шулешко, 14		75:28:070402	
10.	Здание котельной ТЧ-6	г. Могоча, ул. Комсомольская, 15		Проведение кадастровых работ	
11.	Здание котельной Аэропорт	г. Могоча, ул. Мало-Крестьянская 38д стр. 1	1 263	75:28:070530:131	1 970 153,7
12.	Здание котельной Октябрьская	г. Могоча, ул. Октябрьская 22а строение 1	1 525	75:28:070305:146	2 378 847,5
13.	Здание котельной школы №32	г. Могоча, ул. Школьная 22а стр. 1	657	75:28:070306:496	310 767,57
14.	Здание Котельной ЦРБ	г. Могоча, ул. Приисковая, 17 стр. 1	11 546	75:28:070309:64	15 295 563,5
15.	Здание котельной ГОК	г. Могоча, ул.Горняцкая 1а		Проведение кадастровых работ	
16.	Здание котельной Артеушка	пст. Артеушка		75:28:000000	
17.	Тепловые сети домов вагонников	г. Могоча ул. Плясова соор. 9		75:28:000000	
18.	Тепловые сети	г. Могоча ул. Кирова соор. 9		75:28:070306	
19.	Тепловые сети котельной БВГ	г. Могоча, ул. Березовая, соор. 9		75:28:070422	

20.	Тепловые сети котельной КЕ	г. Могоча ул. Шулешко сор. 9		75:28:000000	
21.	Тепловые сети котельной КЕ	г. Могоча (от РУСа до клуба им. Воровского)		75:28:070101	
22.	Тепловые сети котельной КЕ	г. Могоча (от КЕ до поста ЭЦ, РУС)		75:28:070101	
23.	Тепловые сети котельной КЕ	г. Могоча (от КЕ до ул. Клубная, 3)		75:28:070101	
24.	Тепловые сети котельной КЕ	г. Могоча (от КЕ до ул. Шулешко, Клубная 2, ЖРУ)		75:28:070406	
25.	Тепловые сети котельной Комсомольская	г. Могоча, ул. Рудницкая, 7 (от передвижной котельной к дому ул. Рудницкая 7)		75:28:070419	
26.	Тепловые сети котельной Комсомольская	г. Могоча, ул. Комсомольская соор. 9 (от котельной Комсомольская 34а до Комсомольской 34)		75:28:000000	
27.	Тепловые сети котельной ЦРБ	г. Могоча ул. Приисковая соор. 9		75:28:070309	
28.	Тепловые сети котельной Аэропорт	г. Могоча ул. Малокрестьянская 38д соор. 1		75:28:000000	
29.	Тепловые сети холодного и горячего водоснабжения	г. Могоча, ул. Украинская		75:28:070501	
30.	Тепловые сети	г Могоча, ул. Рудницкая 1-6		75:28:070419	
31.	Тепловые сети	р-н Могочинский, п/ст Артеушка		75:28:000000	
32.	Тепловые сети ул. Октябрьская	г. Могоча ул. Октябрьская 17 соор. 1		75:28:000000	
33.	Тепловая сеть	г. Могоча, ул. Высотная соор. 9		75:28:000000	
34.	Здание насосной станции	пст. Артеушка ул. Таежная 3		75:28:030101	
35.	Здание насосной станции	пст. Артеушка д. 3		75:28:030101	
36.	Распределительная сеть	пст. Артеушка		75:28:030101	
37.	Водовод (подача воды от котельной подогрева до НС)	пст. Артеушка		Проведение кадастровых работ	
38.	Здание насосной станции "Кислая"	пст. Раздольное ул. Лесная 1 стр. 1	379 863	75:28:390101:16	88 887,94
39.	Скважина № 1	г. Могоча ул. Горняцкая 1а соор. 1		75:28:070217	
40.	Скважина № 2	г. Могоча ул. Горняцкая 1а соор. 2		75:28:070217	
41.	Здание насосной	пст. Раздольное ул. Лесная 1 стр. 2		75:28:390101	

	станции "Поповские ключи"				
42.	Скважина	пст. Раздольное ул. Лесная 1 соор. 1	379 863	75:28:390101:16	88 887,94
43.	Скважина	пст. Раздольное ул. Лесная соор. 2	379 863	75:28:390101:16	88 887,94
44.	Дамба водозабора «Поповские ключи»	пст. Раздольное ул. Лесная 1 соор. 3		75:28:390101	
45.	Здание насосной станции "Медвежий ключ"	п. Медвежий Ключ ул. Медвежья стр. 1	319 836	75:28:460101:1	27 505,9
46.	Здание насосной станции "Медвежий ключ"	п. Медвежий Ключ ул. Медвежья стр. 2		75:28:000000	
47.	Здание насосной станции "Майская сопка"	г. Могоча ул. Связи 19 стр. 1	2 484	75:28:070420:64	3 874 791,6
48.	Здание насосной станции "Нагорные баки"			Проведение кадастровых работ	
49.	Водовод 900 м от НС"Майская сопка до ГОКа	г. Могоча ул. Связи соор. 7		75:28:000000	
50.	Водовод от ул. Плясова до ГОКа	г. Могоча ул. Плясова соор. 7		75:28:000000	
51.	Водонапорная сеть от НС "Майская сопка" до Нагорных баков			Проведение кадастровых работ	
52.	Напорный водовод "Медвежий ключ"	г. Могоча ул. Березовая соор. 11		75:28:000000	
53.	Напорный водовод от нагорных баков до ул. Зеленая	г. Могоча ул. Зеленая соор. 4		75:28:000000	
54.	Распределитель ные водопроводные сети Артеушка	пст. Артеушка		75:28:000000	
55.	Водоприемные сооружения	пст. Артеушка		75:28:000000	

	"Майской сопки"			75:28:000000	
60.	Водовод	г. Могоча, от нечетного парка до ул. Крестьянская		75:28:000000	
61.	Сети водоснабжения:	г. Могоча ул. Интернациональная соор. 9		75:28:000000	
62.	Сооружение металлоконструкция РВС	г. Могоча ул. Связи 19 соор. 2	2 484	75:28:070420:64	3 874 791,6
63.	Сооружение металлоконструкция РВС	г. Могоча ул. Связи 19 соор. 1	2 484	75:28:070420:64	3 874 791,6
64.	Водопровод	г. Могоча ул. Школьная		75:28:070306	

Концедент:

(подпись)
М.П.

Концессионер:



**Акт приема передачи копии документов, удостоверяющих право собственности Концедента
на передаваемое по концессионному соглашению недвижимое имущество**

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

г. _____

_____ дата _____

_____ в лице _____, с одной стороны, передал, а
_____ в лице _____, с другой стороны, принял следу-
ющие документы:

№	Наименование документа	Дата докумен- та	Номер доку- мента	Форма	Лис т
1					

Данный акт составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из сторон.

Концедент:

(подпись)
М.П.

Концессионер:

(подпись)
М.П.



Форма акта приема-передачи объекта концессионного соглашения

Акт приема-передачи

Забайкальского края, от имени которого выступает Администрация муниципального района «Чернышевский район», в лице главы Наделяева Виктора Владимировича, действующего на основании Устава, именуемая в дальнейшем Концедентом, с одной стороны,

и общество с ограниченной ответственностью «Благоустройство-Чернышевск», в лице директора Бянкина Матвея Олеговича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Концессионером, совместно именуемые Сторонами, составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Концедент в соответствии с концессионным соглашением от « ____ » _____ 2020 г. № ____ передает, а Концессионер принимает имущество, указанное в приложении № 1 к настоящему концессионному соглашению (далее – имущество).

2. Описание, технико-экономические показатели, назначение и состояние передаваемого имущества, указанного в пункте 1 настоящего Акта, (соответствуют/не соответствуют – указать нужное) сведениям, указанным в приложениях № 1-2 к концессионному соглашению от « ____ » _____ 2020 г. № ____.

3. Стороны подтверждают, что передаваемое по настоящему Акту имущество (находится/не находится – указать нужное) в аварийном состоянии.

Претензии к передаваемому имуществу Концессионер (имеет/не имеет – указать нужное).

4. Настоящий Акт является неотъемлемой частью концессионного соглашения от « ____ » _____ 2020 г. № ____, составлен в 4 подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, из которых 1 (один) экземпляр для Концедента, 1 (один) экземпляр для Концессионера, 1 (один) экземпляр для Забайкальского края и 1 (один) экземпляр для уполномоченного органа по государственной регистрации прав.

5. Одновременно с передаваемым имуществом Концедент передает Концессионеру надлежащим образом заверенные уполномоченным представителем Концедента следующие документы:

Концедент:

(подпись)
М.П.

Концессионер:



**ПОРЯДОК ВОЗМЕЩЕНИЯ ФАКТИЧЕСКИ ПОНЕСЕННЫХ РАСХОДОВ
КОНЦЕССИОНЕРА, ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗМЕЩЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С
НОРМАТИВНЫМИ ПРАВОВЫМИ АКТАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В
СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НЕ ВОЗМЕЩЕННЫХ
ЕМУ НА МОМЕНТ ОКОНЧАНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ КОНЦЕССИОННОГО
СОГЛАШЕНИЯ, ПОРЯДОК ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ КОНЦЕССИОНЕРА,
СВЯЗАННЫХ С ДОСРОЧНЫМ РАСТОРЖЕНИЕМ КОНЦЕССИОННОГО
СОГЛАШЕНИЯ**

1. Концедент по требованию Концессионера обязан принять меры, обеспечивающие окупаемость инвестиций Концессионера и получение им валовой выручки от оказания услуг по регулируемым ценам (тарифам) в объеме не менее объема, изначально определенного концессионным соглашением:

– в случае, если принятые федеральные законы и (или) иные нормативные правовые акты Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления приводят к увеличению совокупной налоговой нагрузки на Концессионера или ухудшают положение Концессионера таким образом, что он в значительной степени лишается того, на что был вправе рассчитывать при заключении концессионного соглашения, в том числе устанавливают режим запретов и ограничений в отношении Концессионера;

– в результате установления регулирующим органом тарифов на теплоснабжение ниже уровня регулируемых в установленном порядке тарифов для ресурсоснабжающей организации (Концессионера), в том числе тарифа для населения;

– в результате формирования по итогам финансового (календарного) года затрат на энергоресурсы выше предусмотренных установленными тарифами на теплоснабжение, водоснабжение на соответствующий период регулирования;

– в результате формирования по итогам финансового (календарного) года объема теплоснабжения, водоснабжения ниже предусмотренного установленным тарифом на соответствующий период регулирования.

2. В случае прекращения действия концессионного соглашения по истечению срока его действия, при отсутствии возврата вложенных инвестиций в полном объеме в период действия концессионного соглашения, Концессионер имеет право требовать от Концедента обеспечения возмещения расходов на реконструкцию объекта концессионного соглашения.

Срок действия концессионного соглашения может быть продлен на период, достаточный для возмещения указанных расходов Концессионера, с соблюдением установленного ограничения такого срока согласно концессионному соглашению или действующему законодательству.

Возмещение расходов Концессионера осуществляется в денежной форме исходя из размера затрат Концессионера на реконструкцию объекта концессионного соглашения.

Концессионер предоставляет Концеденту экономически обоснованные расчеты размера не возмещенных на момент окончания срока действия концессионного соглашения расходов с приложением подтверждающих бухгалтерских документов, а также расчет периода, на который должен быть продлен срок действия концессионного соглашения и в течение которого будут возмещены расходы Концессионера за счет тарифов и надбавок к тарифам на услуги теплоснабжения.

Концедент проверяет представленные документы на предмет достоверности и правильности расчетов и согласовывает размер расходов, подлежащих возмещению, в течение 30 дней с момента предоставления документов.

Если в процессе проверки документов Концедентом будут выявлены факты недостоверности информации, ошибки расчетов и прочие недостатки, документы возвращаются Концессионеру на доработку с указанием причин возврата.

После согласования размера не возмещенных на момент окончания срока действия концессионного соглашения расходов, Концессионером и Концедентом подготавливаются изменения в концессионное соглашение в части продления срока действия концессионного соглашения, которые подлежат согласованию с антимонопольным органом в соответствии с действующим законодательством.

После согласования с антимонопольным органом изменений, стороны подписывают дополнительное соглашение об изменении срока действия концессионного соглашения.

3. Возмещение расходов Концедентом Концессионеру при досрочном расторжении концессионного соглашения (далее – компенсационная стоимость объекта) осуществляется в денежной форме и определяется как сумма объема вложенных Концессионером денежных средств до момента выплаты компенсационной стоимости объекта, и платы за пользование заемными денежными средствами за период с момента реконструкции объектов до момента расторжения концессионного соглашения.

Размер полученного Концессионером возмещения затрат в период эксплуатации реконструированных объектов определяется как сумма амортизационных начислений по реконструированным объектам и инвестиционной составляющей, включенных в затратную составляющую при установлении экономически обоснованных тарифов на теплоснабжение, водоснабжение с учетом фактического объема реализованной потребителям услуги (в натуральном выражении) с момента включения в тариф вышеуказанных затрат (амортизация и инвестиционная составляющая).

Компенсационная стоимость объекта подлежит определению уполномоченными представителями сторон путем подписания акта определения компенсационной стоимости объекта с указанием расчета по каждому из реконструированных объектов, входящих в состав объекта концессионного соглашения. Наличие разногласий в отношении компенсационной стоимости отдельных объектов не может служить основанием для приостановления расчетов между сторонами по компенсационной стоимости остальных объектов.

Компенсационная стоимость объекта выплачивается Концедентом Концессионеру в течение двенадцати месяцев со дня расторжения концессионного соглашения.

По соглашению сторон срок выплаты компенсационной стоимости объекта может быть увеличен.

В случае нарушения Концедентом сроков выплаты компенсационной стоимости объекта, Концедент выплачивает Концессионеру неустойку в размере 1/300 ключевой ставки Банка России от подлежащей выплате суммы за каждый день просрочки.

4. При выполнении Концессионером работ по реконструкции объекта концессионного соглашения, не завершенных к моменту прекращения действия концессионного соглашения по истечению срока его действия или при его досрочном расторжении, соответствующие затраты Концессионера подлежат компенсации в размере, определяемом в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения и условиями концессионного соглашения. При этом результат фактически завершенных работ передается Концеденту (или указанному им лицу) по акту приема-передачи, не позднее подписания сторонами акта определения компенсационной стоимости объекта.

Концедент:

(подпись)
М.П.

Концессионер:

(подпись)
М.П. ЧИТА

