



Краевое государственное
унитарное предприятие
"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО"
(КГУП «ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»)
БОЛЬШЕКАМЕНСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Ворошилова, 42, г. Большой Камень,
Приморский край, 692806
Телефон: 89147105701
E-mail: bk_priem@primtep.ru
ОКПО 57825401, ОГРН 1022501284970
ИНН/КПП 2536112729/250343001

07.05.2026 № 05/746
На _____ от _____

чмо

Заместителю главы
администрации городского округа
Большой Камень
Клепцову М.А.

Уважаемый Михаил Александрович!

В соответствии с Постановлением администрации ГО Большой Камень от 27.02.2026г. №644 «О подготовке топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства городского округа Большой Камень к отопительному периоду 2026-2027 годов» направляем на утверждение график гидравлических испытаний и промывки тепловых сетей городского округа Большой Камень.

Один первый экземпляр согласованного графика просим вернуть в наш адрес.

Приложение: по тексту на 1 листе, 2 экз.

Директор филиала

Ю.Г. Вяткин

Панчешная О.В.
89841900687

Входящий №	<u>04/7065</u>
от «	<u>07</u> / <u>05</u> 20 <u>26</u>
Администрация городского округа Большой Камень	



"СОГЛАСОВАНО"

Директор Большекаменского филиала
КГУП "Примтеплоэнерго"

Ю.Г.Вяткин

2026г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель главы администрации
Городского округа Большой Камень

С.А.Ковальчук

2026г.

График проведения гидравлических испытаний и промывки тепловых сетей в рамках подготовки к ОЗП 2026-2027гг

№п/п	Тепловой район	Котельная	Тепловые сети		Сроки проведения гидравлических испытаний		примечание
			Ду	м.п.	Дата начала	Дата окончания	
1	Большекаменский филиал КГУП "Примтеплоэнерго"	Котельная №1					
2		1-й контур	Ду 65-600	9274	06.08.2026	06.08.2026	
3		2-й контур					
4		ЦТП-1	Ду 50-200	3588	12.05.2026	15.05.2026	
5		ЦТП-2	Ду 50-400	3304	03.07.2026	04.07.2026	
6		ЦТП-3	Ду 65-300	2438	21.07.2026	22.07.2026	
7		ЦТП-4	Ду 50-300	3504	28.07.2026	30.07.2026	
8		ЦТП-5	Ду 50-400	2134	30.06.2026	01.07.2026	
9		ЦТП-6	Ду 50-300	4469,5	16.06.2026	18.06.2026	
10		ЦТП-7	Ду 50-400	5458,5	23.06.2026	26.06.2026	
11		ЦТП-8	Ду 65-250	3016	02.06.2026	04.06.2026	
12		ЦТП-9	Ду 65-300	2692	26.05.2026	27.05.2026	
13		ЦТП-10	Ду 50-125	315,5	19.05.2026	19.05.2026	
14		Котельная №1 п.Ю.Лифляндия	Ду 57-273	1220,5	13.05.2026	13.05.2026	
15		БТП-11 ул. Коммунальная,5	Ду 57-219	1191,5	21.05.2026	21.05.2026	
16		Котельная №2 п.Ю.Лифляндия	Ду 57-273	1830,5	12.05.2026	12.05.2026	
17		Котельная №4	Ду 108-159	480	14.05.2026	14.05.2026	
18		Котельная п. Андреево	Ду 57-108	542	14.05.2026	14.05.2026	
19		Котельная с.Петровка (школа)	Ду 45-57	85	14.05.2026	14.05.2026	

Главный инженер Большекаменского филиала КГУП «Примтеплоэнерго»

О.А. Мальшев



"СОГЛАСОВАНО"

Директор Большешкаменского филиала КГУП "Примтеплоэнерго"

Ю.Г.Вяткин

2026г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель главы администрации
Городского округа Большой Камень

2026г.

С.А.Ковальчук

График проведения гидравлических испытаний и промывки тепловых сетей в рамках подготовки к ОЗП 2026-2027гг

№п/п	Тепловой район	Котельная	Тепловые сети		Сроки проведения гидравлических испытаний		примечание
			Ду	м.п.	Дата начала	Дата окончания	
1	Большешкаменский филиал КГУП "Примтеплоэнерго"	Котельная №1					
2		1-й контур	Ду 65-600	9274	06.08.2026	06.08.2026	
3		2-й контур					
4		ЦТП-1	Ду 50-200	3588	12.05.2026	15.05.2026	
5		ЦТП-2	Ду 50-400	3304	03.07.2026	04.07.2026	
6		ЦТП-3	Ду 65-300	2438	21.07.2026	22.07.2026	
7		ЦТП-4	Ду 50-300	3504	28.07.2026	30.07.2026	
8		ЦТП-5	Ду 50-400	2134	30.06.2026	01.07.2026	
9		ЦТП-6	Ду 50-300	4469,5	16.06.2026	18.06.2026	
10		ЦТП-7	Ду 50-400	5458,5	23.06.2026	26.06.2026	
11		ЦТП-8	Ду 65-250	3016	02.06.2026	04.06.2026	
12		ЦТП-9	Ду 65-300	2692	26.05.2026	27.05.2026	
13		ЦТП-10	Ду 50-125	315,5	19.05.2026	19.05.2026	
14		Котельная №1 п.Ю.Лифляндия	Ду 57-273	1220,5	13.05.2026	13.05.2026	
15		БТП-11 ул. Коммунальная,5	Ду 57-219	1191,5	21.05.2026	21.05.2026	
16		Котельная №2 п.Ю.Лифляндия	Ду 57-273	1830,5	12.05.2026	12.05.2026	
17		Котельная №4	Ду 108-159	480	14.05.2026	14.05.2026	
18		Котельная п. Андреево	Ду 57-108	542	14.05.2026	14.05.2026	
19		Котельная с.Петровка (школа)	Ду 45-57	85	14.05.2026	14.05.2026	

Главный инженер Большешкаменского филиала КГУП «Примтеплоэнерго»

О.А. Мальшев