

"СОГЛАСОВАНО"

Зам. главы администрации городского округа Красногорск  
Киреев М.Ю.  
2018г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ПАО "Красногорская теплосеть"  
Левин Д.В.  
2018 г.



ГРАФИК

подготовки котельных, ЦТП и тепловых сетей ПАО "Красногорская теплосеть"  
к отопительному сезону 2018-2019 гг.

№ пп	Наименование объекта	Апрель	Срок	проведения	ремонта	Август	Сентябрь
		3	Май	Июнь	Июль		
1	г.Красногорск, котельная № 1 а) гидравлические испытания тепловых сетей, проф.ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной  Подготовка ЦТП, требующая их остановки: ЦТП № 1 ЦТП № 2 ЦТП № 3 ЦТП № 4 ЦТП № 14  Готовность тепловых сетей		14 – 29 24		10		15
2	г.Красногорск, котельная № 2 а) гидравлические испытания тепловых сетей, проф.ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной  Подготовка ЦТП, требующая их остановки: ЦТП № 5 ЦТП № 6 ЦТП № 7 ЦТП № 8 ЦТП № 9 ЦТП № 10 ЦТП № 11 ЦТП № 12 ЦТП № 18 ЦТП № 19 ЦТП № 20 ЦТП № 21  Готовность тепловых сетей		14 - 29		11		03 15
3	п.Опалиха, котельная № 4 а) гидравлические испытания тепловых сетей б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной		21 - 22 без остановки		02 – 15		
4	п.Опалиха, котельная № 5 а) гидравлические испытания тепловых сетей б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной		23 – 24 без остановки	18 --	--01		
5	г.Красногорск, котельная № 6 а) гидравлические испытания тепловых сетей б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной		15 – 28 15 - 28				
6	г.Красногорск, котельная № 7 а) гидравлические испытания тепловых сетей б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной  Подготовка ЦТП, требующая их остановки: ЦТП № 1 ЦТП № 2 ЦТП № 3 ЦТП № 4 ЦТП № 5 ЦТП № 6 ЦТП № 7 ЦТП № 8		21 - 29 21 - 29	04 - 08 18 - 22 25 - 29	02 - 06 09 - 13 16 - 20 23 - 27 30 --		--03

	ЦТП №11..... ЦТП № 12..... ЦТП №14..... Готовность тепловых сетей.....	.....14 - 18 ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	.....20 - 24 .....27 - 31 .....	.....15
7	п.Ангелово, котельная № 8. а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборуд-я, требующая остановки кот-й.....	.....02 - 15 .....01-----	..... -----	..... -----	..... -----	..... -----	-----15
8	г.Красногорск, котельная № 9 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборуд-я, требующая остановки кот-й.....	.....22 --- .....22---	---04 ---04	..... .....	..... .....	..... .....	.....
9	г.Красногорск, котельная № 10 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....	..... .....	..... .....	...13 - 26 ...13 - 26	..... .....	..... .....	.....
10	п.Опалиха, котельная № 11 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....	..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	...07 - 20 ...07 - 20	.....
11	г.Красногорск, котельная № 12 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....	...15 - 28 ...15 - 28	..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	.....
12	п.Опалиха, котельная № 14 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....	..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	...07 - 20 ...07 - 20	.....
13	г.Красногорск, котельная № 15 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....	...14 - 27 ...14 - 27	..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	.....
14	г.Красногорск, котельная № 16 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....	.....29-- .....29--	--11 --11	..... .....	..... .....	..... .....	.....
15	г. Красногорск, котельная № 17 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....	...23 - 24 .... без остановки	..... .....	.....18 -- --01	..... .....	..... .....	.....
16	п.Петрово-Дальнее, котельная № 18 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной..... Подготовка оборудования ЦТП, требующая остановки ЦТП..... Готовность тепловых сетей котельной № 18.....	.....21-- .....21-- .....21--	--03 --03 --03	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	.....15
17	г.Красногорск, котельная № 19 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....	..... .....	..... .....	...13 - 26 ...14 - 26	..... .....	..... .....	.....
18	с.Ильинское-Усово, котельная № 20 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной..... Подготовка оборудования ЦТП, требующая остановки ЦТП..... Готовность тепловых сетей котельной № 20.....	..... ..... .....	..... ..... .....	.....18 --- .....18 --- .....18---	---01 ---01 ---01	..... ..... .....	.....15
19	д.Поздняково, котельная № 21 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....	...02 - 15 ...01-----	..... -----	..... -----	..... -----	..... -----	-----15
20	Г.Красногорск, ЦТП № 22 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки бойлерной..... Готовность тепловых сетей от ЦТП-22 .....	.....16-29..... .....16-29.....	..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	.....15



21	г.Красногорск, котельная 23 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....			18 -- 18 --	-- 01 -- 01			
22	г. Красногорск ,котельная 24 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....		.....23 – 24 С остановкой		...16 - 29			
23	г.Красногорск ,котельная 25 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....			18-- 18--	---01 ---01			
24	г.Красногорск, котельная № 26 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....			18 -- 18 --	---01 ---01			
25	г.Красногорск, ЦТП № 26 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки ЦТП .....		.....16-29..... .....16-29.....					
26	Пос. Светлые горы, котельная №27 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной..... Подготовка оборудования ЦТП, требующая остановки ЦТП.....		.....22 --- .....22--- .....22---	----05 ----05 ----05				
27	Пос. Опалиха, котельная № 28 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....				...16 – 29 ...16 – 29			
28	Пос.Опалиха,котельная № 29 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....				...02 – 15 ...02 – 15			
29	г.Красногорск, котельная №30 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....		.....02-- .....01-----	--15 -----				----15
30	Пос.Опалиха, ул. Ольховая, котельная № 31 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....				...16 – 29 ...16 – 29			
31	пос.Путилково,ЦТП№1,ЦТП№2 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки ЦТП .....				...02 – 16 ...02 – 16			
32	г.Красногорск, старый город, ЦТП № 1,ул.Пионерская (баня) а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки ЦТП г.Красногорск, старый город, ЦТП № 2,ул.Пионерская (Сливница) а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки ЦТП г.Красногорск, старый город, ЦТП № 3,ул.Речная,18 квартал а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки ЦТП г.Красногорск, старый город, ЦТП №4, ул.Первомайская д.10 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки ЦТП г.Красногорск, старый город, ЦТП №5, ул. Школьная а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки ЦТП		.....21 - 25 .....10 - 18 .....10 - 18 .....28 - 31 .....21 – 25	...13 – 26 ...13 – 26 ...13 – 26 ...13 – 26 ...13 - 26				

33	с.Дмитровское кот.№32 а) подготовка оборудования, требующая остановки кот.		.....21--	--03			
34	с.Дмитровское кот.№33,34,35 а) подготовка оборудования, требующая остановки кот.		.....01-----	-----	-----	-----	-----15
35	г.Красногорск ,котельная 37 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....		...14 - 27				
36	г.Красногорск ,котельная 38 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....				.....23 --	-- 05	
37	г.Красногорск ,котельная 39 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....		...15 - 28				
38	г.Красногорск ,котельная 40 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....			.....19 --	-- 02		
39	г.Красногорск ,котельная 41 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....				...18 - 31		
40	г.Красногорск ,котельная 50 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....				...09 - 22		
41	г.Красногорск ,котельная 53 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....			...14 - 27			
42	г.Красногорск ,котельная 54 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....			...14 - 27			
43	г.Красногорск ,котельная 55 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....			.....18 --	--01		
44	г.Красногорск ,котельная 56 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....				...02 - 15		
45	г.Красногорск ,котельная 57 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....				...02 - 15		
46	г.Красногорск ,котельная 58 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....			.....18 --	-- 01		
47	г.Красногорск , Ново-Никольские тепловые сети а) гидравлические испытания тепловых сетей.....				...02 - 15		
48	Полная готовность к отопительному сезону 2017-2018..						.....15

Начальник ЭСР-1  Н.П. Федонин

Начальник ЭСР-3  П.А. Лукин

Начальник ЭСР-5  И.Н. Картышев

Начальник ЭСР-7  В.Д. Красилов

Начальник ЭСР-9  И.Ю. Прищета

Начальник газовой службы  Е. А. Горбенко.

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник УЖКХ и Б городского округа Красногорск  
И. В. Астрединов 

Ген. директор ООО УК «Жилтрест»  
О.В. Комарова 

Начальник ЭСР-2  Д.В. Леонов

Начальник ЭСР-4  Е.В. Каменщиков

Начальник ЭСР-6  Г.А. Углич

Начальник АнДК  Г.В. Марков

Гл. энергетик  Е.Л. Агрес

«СОГЛАСОВАНО»

Гл. инженер ПАО «Красногорская теплосеть»  
Б.Я. Васылин 

Исполнительный директор ООО «ДЭЗ»  
Г.А. Терешенко 