









	ЦТП №11..... ЦТП №12..... ЦТП №14..... Готовность тепловых сетей.....14 - 1820 - 2427 - 3115
7	п.Ангелово, котельная № 8. а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки кот-й.....02 - 1501-----	----15
8	г.Красногорск, котельная № 9 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, 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 остановки18 -- --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 --0315
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 ---0115
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-2216-29.....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 ЦТП16-29.....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 – 2916 – 29		
28	Пос.Опалиха,котельная № 29 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной.....			02 – 1502 – 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 – 2916 – 29		
31	пос.Путилково,ЦТП№1,ЦТП№2 а) гидравлические испытания тепловых сетей..... б) подготовка оборудования, требующая остановки ЦТП			02 – 1602 – 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 - 2510 - 1810 - 1828 - 3121 – 2513 – 2613 – 2613 – 2613 – 2613 - 26			

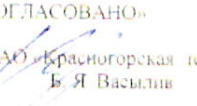
33	с. Дмитровское кот №32 а) подготовка оборудования, требующая остановки кот		21--	--03			
34	с. Дмитровское кот №33,34,35 а) подготовка оборудования, требующая остановки кот		01-----	-----	-----	-----	-----15
35	г. Красногорск ,котельная 37 а) гидравлические испытания тепловых сетей .. б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной		14 - 27				
36	г. Красногорск ,котельная 38 а) гидравлические испытания тепловых сетей .. б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной		14 - 27			23 --	-- 05
37	г. Красногорск ,котельная 39 а) гидравлические испытания тепловых сетей .. б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной		15 - 28			23 --	-- 05
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					19 --	-- 02
40	г. Красногорск ,котельная 50 а) гидравлические испытания тепловых сетей .. б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной					18 - 31	
41	г. Красногорск ,котельная 53 а) гидравлические испытания тепловых сетей .. б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной					18 - 31	
42	г. Красногорск ,котельная 54 а) гидравлические испытания тепловых сетей .. б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной					09 - 22	
43	г. Красногорск ,котельная 55 а) гидравлические испытания тепловых сетей .. б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной					09 - 22	
44	г. Красногорск ,котельная 56 а) гидравлические испытания тепловых сетей .. б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной					14 - 27	
45	г. Красногорск ,котельная 57 а) гидравлические испытания тепловых сетей .. б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной					14 - 27	
46	г. Красногорск ,котельная 58 а) гидравлические испытания тепловых сетей .. б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной					14 - 27	
47	г. Красногорск , котельная 55 а) гидравлические испытания тепловых сетей .. б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной					04 - 17	
48	г. Красногорск , котельная 56 а) гидравлические испытания тепловых сетей .. б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной					04 - 17	
49	г. Красногорск , котельная 57 а) гидравлические испытания тепловых сетей .. б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной					02 - 15	
50	г. Красногорск , котельная 58 а) гидравлические испытания тепловых сетей .. б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной					02 - 15	
51	г. Красногорск , котельная 59 а) гидравлические испытания тепловых сетей .. б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной					16 - 29	
52	г. Красногорск , котельная 50 а) гидравлические испытания тепловых сетей .. б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной					16 - 29	
53	г. Красногорск , котельная 53 а) гидравлические испытания тепловых сетей .. б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной					18 -	-- 01
54	г. Красногорск , котельная 54 а) гидравлические испытания тепловых сетей .. б) подготовка оборудования, требующая остановки котельной					18 --	-- 01
55	г. Красногорск , Ново-Никольские тепловые сети а) гидравлические испытания тепловых сетей ..					02 - 15	
56	Полная готовность к отопительному сезону 2017-2018..						15

Начальник ЭСР-1  Н.П. Федюнин
 Начальник ЭСР-3  П.А. Лукин
 Начальник ЭСР-5  И.Н. Картышев
 Начальник ЭСР-7  В.Д. Красилов
 Начальник ЭСР-9  С.Ю. Прищепа
 Начальник газовой службы  Е.А. Горбенко

«СОГЛАСОВАНО»

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

Ген директор ООО УК «Жилтрест»


Начальник ЭСР-2  Д.В. Леонов
 Начальник ЭСР-4  Е.В. Каменщиков
 Начальник ЭСР-6  Г.А. Углич
 Начальник АИДК  Г.В. Марков
 Гл энергетик  Е.Л. Арсеев

«СОГЛАСОВАНО»

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

Исполнительный директор ООО «ДЭЗ»
