

«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель главы городского округа

Тимошина Н.С.

2026г.



«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор АО «Красногорская теплосеть»

Филиппов А.А.

2026г.

« 31 » 03

График отключения ГВС при подготовке котельных, ЦТП и тепловых сетей  
АО «Красногорская теплосеть» к отопительному сезону 2026-2027 гг.

№ п/п	Наименование объекта	Срок проведения ремонта					
		Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
1	<b>Котельная №1</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			01-09			
	<b>ЦТП №0101</b>			01-09			
	<b>ЦТП №0102</b>			01-09			
	<b>ЦТП №0103</b>			01-09 15-19			
	<b>ЦТП №0104</b>			01-09 22-26			
	<b>ЦТП №0105</b>			01-10			
2	<b>Котельная №2</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)				15-22		
	<b>ЦТП №0205</b>			29-	-03 15-22		
	<b>ЦТП №0206</b>				06-10 15-22		
	<b>ЦТП №0207</b>				13-22		
	<b>ЦТП №0208</b>				15-24		
	<b>ЦТП №0209</b>				15-22 27-31		
	<b>ЦТП №0210</b>				15-22	03-07	
	<b>ЦТП №0211</b>				15-22	10-14	
	<b>ЦТП №0212</b>				15-22	10-14	
	<b>ЦТП №0218</b>				15-22	17-21	
	<b>ЦТП №0219</b>				15-22	17-21	
	<b>ЦТП №0220</b>				15-22	24-28	
3	<b>Котельная №4</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)				01-14		
	<b>ЦТП №0501</b>				27-	-09	
4	<b>Котельная №5</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)				27-	-09	
5	<b>Котельная №6</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)		25-	-07			
6	<b>Котельная №7</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			01-09			
	<b>ЦТП №0701</b>			01-09			
	<b>ЦТП №0702</b>			01-09 15-19			
	<b>ЦТП №0703</b>			01-09 22-26			
	<b>ЦТП №0704</b>			01-09	06-10		
	<b>ЦТП №0705</b>			01-09	13-17		
	<b>ЦТП №0706</b>			01-09	20-24		
	<b>ЦТП №0707</b>			01-09	27-31		
	<b>ЦТП №0708</b>			01-09	30-	-03	
	<b>ЦТП №0709</b>			01-09		10-14	
	<b>ЦТП №0710</b>			01-09		17-21	
	<b>ЦТП №0711</b>		14-18 без остановки	01-09			
	<b>ЦТП №0712</b>			01-09		24-28	
	<b>ЦТП №0714</b>			01-09		27-31	

№ п/п	Наименование объекта	Срок проведения ремонта					
		Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
7	<b>Котельная №8</b> (только отопление) (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)		25-				-30
8	<b>БТП-9</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			01-09			
9	<b>Котельная №10</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			02-15			
10	<b>Котельная №11</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)				22-	-04	
11	<b>Котельная №12</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)		19-	-01			
12	<b>Котельная №14</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)				22-	-04	
13	<b>Котельная №15</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			08-21			
14	<b>Котельная №16</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)		18-31				
15	<b>Котельная №17</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)				27-	-09	
	<b>ЦТП №1701</b>				27-	-09	
16	<b>Котельная №18</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)		26-	-08			
	<b>ЦТП №1801</b>		26-	-08			
	<b>ЦТП №1802</b>		26-	-08			
17	<b>Котельная №19</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			15-28			
18	<b>Котельная №20</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)				07-20		
	<b>ЦТП №2001</b>				07-20		
19	<b>Котельная №21</b> (только отопление) (гидравлические испытания тепловых сетей, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)		25				-30
20	<b>ЦТП №2202</b> (подготовка ЦТП, требующая их остановки)			01-10	06-09		
21	<b>ЦТП №2203</b> (подготовка ЦТП, требующая их остановки)			01-10	06-09		

№ п/п	Наименование объекта	Срок проведения ремонта					
		Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
22	<b>Котельная №23</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			15-28			
23	<b>Котельная №24</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			17-30			
24	<b>Котельная №25</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			16-29			
25	<b>Котельная №26</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			02-15			
26	<b>Котельная №27</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)		18-31				
	<b>ЦТП №2701</b>		18-31				
27	<b>Котельная №28</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)				14-27		
28	<b>Котельная №29</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			17-30			
29	<b>Котельная №31</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)					11-24	
30	<b>Котельная №32</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)		12-25				
31	<b>Котельная №33</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)	30-				31	
32	<b>Котельная №34</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)	30-				31	
33	<b>Котельная №35</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)	30-				31	
34	<b>Котельная №37</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			02-15			
35	<b>Котельная №38</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)				13-26		

№ п/п	Наименование объекта	Срок проведения ремонта					
		Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
36	<b>Котельная №40</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			17-30			
	<b>ЦТП №4001</b>			17-30			
	<b>ЦТП №4002</b>			17-30			
37	<b>Котельная №41</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			01-14			
38	<b>Котельная №43</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)				14-27		
	<b>Котельная №43/1</b>				14-27		
	<b>ЦТП №4301</b>				14-27		
39	<b>Котельная №45</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			16-29			
40	<b>ЦТП №4701</b> (подготовка ЦТП, требующая их остановки)			15-28			
	<b>ЦТП №4702</b> (подготовка ЦТП, требующая их остановки)			15-28			
	<b>ЦТП №4703</b> (подготовка ЦТП, требующая их остановки)			15-28			
	<b>ЦТП №4704</b> (подготовка ЦТП, требующая их остановки)			15-28			
	<b>ЦТП №4705</b> (подготовка ЦТП, требующая их остановки)			15-28			
41	<b>Котельная №46</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)		13-26				
42	<b>ЦТП №4802</b> (подготовка ЦТП, требующая их остановки)			02-15			
43	<b>Котельная №50</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			16-29			
44	<b>Котельная №51</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			30-	-13		
	<b>ЦТП №5101</b>			30-	-13		
45	<b>Котельная №52</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)		28-	-10			
46	<b>Котельная №53</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			8-21			
	<b>ЦТП №5301</b>			8-21			
	<b>ЦТП №5302</b>			8-21			
	<b>ЦТП №5303</b>			8-21			
	<b>ЦТП №5300А</b>			8-21			
	<b>ЦТП №5304</b>			8-21			
	<b>ЦТП №5305</b>			8-21			
	<b>ЦТП №5306</b>			8-21			
	<b>ЦТП №5307</b>			8-21			
	<b>ЦТП №5308</b>			8-21			
<b>ЦТП №5309</b>			8-21				
<b>ЦТП №5319</b>			8-21				

№ п/п	Наименование объекта	Срок проведения ремонта					
		Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
47	<b>Котельная №54</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			8-21			
	<b>ЦТП №5410</b>			8-21			
	<b>ЦТП №5412</b>			8-21			
	<b>ЦТП №5413</b>			8-21			
	<b>ЦТП №5414</b>			8-21			
	<b>ЦТП №5415</b>			8-21			
	<b>ЦТП №5416</b>			8-21			
	<b>ЦТП №5417</b>			8-21			
	<b>ЦТП №5418</b>			8-21			
	<b>ЦТП №5420</b>			8-21			
48	<b>Котельная №55</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			29-	-12		
49	<b>Котельная №56</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)				06-19		
	<b>ЦТП №5600В</b>				06-19		
	<b>ЦТП №5601</b>				06-19		
50	<b>Котельная №57</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			01-14			
	<b>ЦТП №5700В</b>			01-14			
	<b>ЦТП №5701</b>			01-14			
51	<b>Котельная №58</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			15-22			
52	<b>Котельная №60</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)					11-24	
53	<b>Котельная №63</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			15-28			
54	<b>Котельная №64</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)				13-26		
55	<b>Котельная №69</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)					03-16	
56	<b>Котельная №70</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			30-	-13		
57	<b>Котельная №71</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)				13-26		
58	<b>Котельная №73</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)				20-	-02	

№ п/п	Наименование объекта	Срок проведения ремонта					
		Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
59	<b>Котельная №74</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)					17-30	
60	<b>Луговая д. 13 ЖК «Замитино»</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)					11-24	
61	<b>Котельная «РЖД»</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			01-14			
62	<b>Котельная АО «Никольское»</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			22-	-05		
63	<b>Котельная АО «НАТЭК Инвест-Энерго»</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)		25-31			24-30	
64	<b>Котельная МОЭК «Митино-Парк»</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)				20-30		
65	<b>Котельная МОЭК РТС «Строгино» д. Раздоры</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)		18-28				
66	<b>Котельная ООО «Теплосервис-М»</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)				09-22		
67	<b>Котельная ПАО «КМЗ»</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			15-28			
68	<b>Котельная АО «Бецема»</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			02-15			
69	<b>Котельная ООО «Самолет Энерго»</b> (гидравлические испытания тепловых сетей, ремонт запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, подготовка оборудования, требующая остановки котельной)			01-10			

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора-  
главный инженер

Начальник ЭСР-1

Начальник ЭСР-2

Начальник ЭСР-3

Начальник ЭСР-4

Начальник ЭСР-5

Начальник ЭСР-6

Б.Я. Васылив

Н.П. Федюнин

Баркалае Л.Г.

А.В. Жданов

А.А. Зорин

И.Н. Картышев

Г.А. Угнич

Начальник ЭСР-7







Начальник службы АИДК

Начальник ЭСР-9

Главный энергетик

Начальник газовой службы

Начальник ПТО

1  М.В. Зубов  
 Г.В. Марков  
 А.М. Трубников  
 Д.А. Фомин  
 Е.А. Горбенко  
 С.В. Клячэк