

*Паспорт котельной  
улица Речная, д.8*

*ПАО «Красногорский завод им.  
С.А. Зверева»*

*Красногорского муниципального  
района*

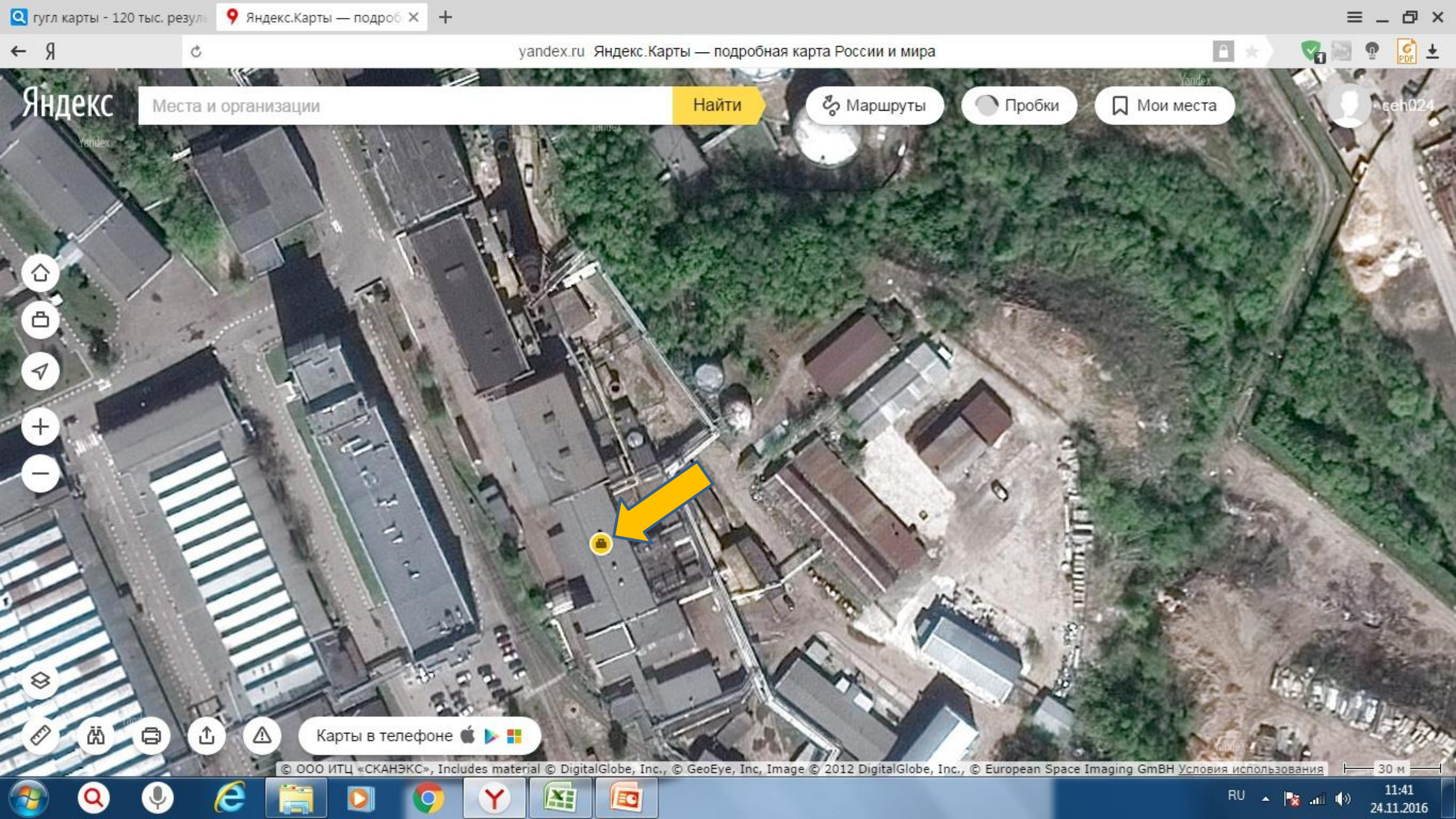
*Московской области*



(фото) Котельная



# Схема объекта на местности

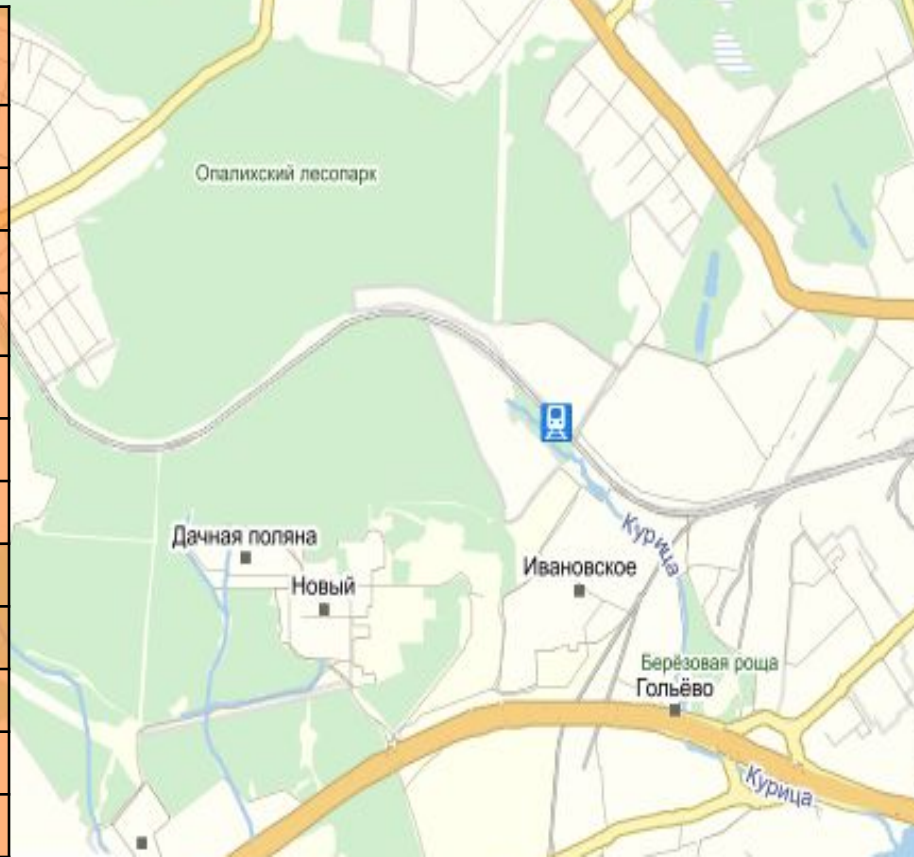


# Риски аварий на котельной(г.Красногорск ул.Речная д. 8)

Наименование объекта	Место расположения объекта, почтовый и юридический адрес, собственник объекта	№ телефона, адрес эл/почты № факса объекта и организации обслуж.		Характеристики котельной			Характеристики котлов						Протяженность сетей, км	Отапливаемые объекты				Количество отопляемого населения	Наличие резервного источника питания, неснижаемый запас
				Количество котлов	Температура на выходе	Режим работы при нормальных температурах	тип, номер котла, основного, резервного	Год ввода в эксплуатацию	% износа	Мощность, Гк л/час	Вид топлива, основного, резервного	Среднесуточный расход т. м3/с		Время выработки паром	Жилые дома, шт	Социально значимые объекты, шт	Промышленные объекты, шт		
Статистика				Оценка риска возникновения ЧС															
2013	2014	2015	2016	2017															
Аварий не зафиксировано	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	В связи с износом основного оборудования имеется вероятность возникновения ЧС														
Котельная №1	г Красногорск ул. Речная д8	тел+7(495) 561-80-00 факс +7(495) 562-68-42			7	100	115	ДКВР СПВМ ТП	1967 2011 1974	20	150	газ (мазут)	лето 20 зима 200	2 4	35	73	Природный комплекс «Ландшафтный парк «Итмино»	30 000	мазут 1000 т

## Силы и средства привлекаемые для ликвидации аварий на котельной завода

формирования	на дежурстве	
	л/с	техника
ФГКУ «15 ОФПС по МО»	2	1
ПЧ-4	10	2
ПЧ-134	5	1
ТУ СиС ГКУ «Мособлпожспас»	2	1
ПСЧ-227	9	2
ПЧ-310	12	2
Горгаз	4	1
Электросеть	3	1
ГИБДД	16	6
Скорая помощь	22	4



Ф.И.О. руководителя  
Начальник котельного цеха  
Жадов Николай Сергеевич  
Тел (495)561-88-84....  
Диспетчерская  
Тел...(495)563- 32-28.

Метеоданные	
температура днём, °С	+3
температура ночью, °С	+1
осадки	дождь
направление и скорость ветра, м/с	260, 3 м/с
атмосферное давление, мм рт.ст.	765
облачность, балл	6
видимость, км	1
высота снежного покрова, см	нет

## Характеристика котельной

Тип источника теплоснабжения(ИТС)	Газовая котельная
Полное наименование ИТС	Котельная ПАО «Красногорский завод им.С. А.Зверева»
Ведомственная принадлежность	<b>АО «Швабе»</b>
Адрес	<b>Г.Красногорск ул.Речная д8</b>
Директор ИТС	<b>Жадов Н.С.</b>
Контактный телефон	(495)561-88-84
Дежурно-диспетчерская служба	<b>Диспетчер</b>
Контактный телефон	(495)563- 32-28
Дата ввода в эксплуатацию	<b>1967</b>
Установленная тепловая мощность(Гкал/час)	<b>150</b>
Количество теплогенерирующих агрегатов, ед.	<b>7</b>
Тип теплогенерирующих агрегатов	<b>ТП 30/13-2шт ДКВР 20/13-2шт ПТВМ 30М-3шт</b>
Наличие резервных теплогенерирующих агрегатов	<b>2</b>
Вид потребляемого топлива(основное)	<b>газ</b>
Вид потребляемого топлива(резервное)	<b>мазут</b>
Суточная потребность в топливе	<b>лето -20 тыс.м3/с зима -200тыс.м3/с</b>
Период(в сутках)который ИТС может работать на существующем резервном топливе	<b>10</b>
Период отопительного сезона в зоне обслуживания, мес.	<b>7</b>
Износ (в процентах)	<b>50</b>
Генерирующего оборудования ИТС	<b>30</b>
Коммуникаций,обеспечивающих подачу тепла на объекты теплоснабжения	<b>60</b>
Коммуникаций,обеспечивающих работу ИТС (питающие водоводы ,газопроводы,электросети)	<b>50</b>
Количество плановых ремонтов за последние 10 лет	<b>5</b>
Количество аварий на ИТС с момента ввода в эксплуатацию, приведших к нарушению подачи тепла на объекты теплоснабжения начиная с момента ввода в эксплуатацию	<b>НЕТ</b>
Количество аварий на ИТС с момента ввода в эксплуатацию, не приведших к нарушению подачи тепла на объекты теплоснабжения начиная с момента ввода в эксплуатацию	<b>НЕТ</b>

## Характеристика потребителей

<b>Общее количество объектов ,обслуживаемых ИТС</b>	<b>79</b>
<b>в том числе:</b>	
<b>количество жилых домов</b>	<b>73</b>
<b>количество объектов социальной сферы ( больницы, детские сады, интернаты, дома престарелых и инвалидов)</b>	<b>Школа -2шт Детский сад – 2шт Больница -1шт Гостиничный комплекс – 1шт</b>
<b>промышленные объекты</b>	<b>НЕТ</b>
<b>объекты непрерывного цикла работы</b>	<b>НЕТ</b>
<b>потенциально опасные объекты</b>	<b>НЕТ</b>
<b>Общее количество населения, являющегося потребителем тепла</b>	<b>30 000</b>
<b>в том числе:</b>	
<b>проживающих в жилых домах</b>	<b>28 000</b>
<b>На объектах социальной сферы</b>	<b>2000</b>