

Сведения, характеризующие ОПО

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Система теплоснабжения (г. Сургут)
1.2. Типовое наименование (именной код объекта) в соответствии с приложением № 1 к Требованиям к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденных приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. № 495(далее – Требования)<*>	Система теплоснабжения
1.3. Цифровое обозначение раздела (подраздела) отраслевой принадлежности (вида деятельности), присвоенное объекту при идентификации ОПО заявителем в соответствии с установленными Требованиями	11
1.4. Место нахождения (адрес) ОПО (указывается адрес фактического места нахождения объекта (адресный ориентир или другие, позволяющие идентифицировать объект данные), согласно данных Государственного кадастра недвижимости и Единого государственного реестра недвижимости или документах, подтверждающих иное законное основание эксплуатации опасного производственного объекта, независимо от того, к какой категории относится объект недвижимости (точечный, линейный или полигональный (площадной))	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут
1.5. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО)	71 876 000 001
1.6 Дата ввода объекта в эксплуатацию (при наличии)	1971 г., 2009 г., 2001 г., 2005 г., 2008 г., 2003 г., 2004 г., 2007 г., 2006 г., 1990 г., 2011 г., 2019 г., 2012 г., 2002 г., 1978 г., 2010 г., 2018 г., 1998 г., 1999 г., 1980 г., 1993 г., 1989 г., 1979 г., 2014 г., 2013 г., 2000 г., 1988 г., 1982 г., 2016 г., 2015 г., 2020 г.

1.7. Собственник ОПО (указывается в случае, если заявитель не является собственником ОПО)	
1.7.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	
1.7.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	

<\*> Приказ Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. N 495 "Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 февраля 2017 г., регистрационный N 45760; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 27 февраля 2017 г.) с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 апреля 2018 г. N 165 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2018 г., регистрационный N 50931; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 28 апреля 2018 г.).

2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения  
(отметить в правом поле знаком «V» признаки ОПО)

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ) в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	V
2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа	
а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)	
б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия	V
в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	
2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	



2.4. Получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более	
2.5. Ведение горных работ (за исключением добычи обще распространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых	
2.6. Осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию	

3. Класс опасности ОПО и его числовое обозначение  
(отметить в правом поле знаком «V» один из классов опасности, установленный в соответствии с приложением 2 к Федеральному закону №116-ФЗ)

3.1. ОПО чрезвычайно высокой опасности (I класс)	
3.2. ОПО высокой опасности (II класс)	
3.3. ОПО средней опасности (III класс)	V
3.4. ОПО низкой опасности (IV класс)	

4. Классификация ОПО:  
(отметить в правом поле знаком «V»)

4.1. ОПО, указанные в пункте 1 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.2. ОПО по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и ОПО спецхимии, указанные в пункте 2 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.3. ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в пункте 3 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	

4.4. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	V
4.5. ОПО, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	V
4.6. ОПО, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.7. ОПО, предусмотренные пунктом 7 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.8. ОПО, предусмотренные пунктом 8 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.9. ОПО, предусмотренные пунктом 9 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.10. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 10 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.11. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
на землях особо охраняемых природных территорий	
на континентальном шельфе Российской Федерации	
во внутренних морских водах, территориальном море или прилежащей зоне Российской Федерации	
на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности	

5. Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации ОПО  
(отметить в правом поле знаком «V» лицензируемые виды деятельности)

5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	V
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	
5.3 Деятельность, связанная с производством маркшейдерских работ	

6 . Сведения о составе ОПО

<i>N n/n</i>	<i>Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО</i>	<i>Краткая характеристика опасности в соответствии с приложением 1 к Федеральному закону N 116-ФЗ</i>	<i>Наименование опасного вещества, тип; марка, модель (при наличии), регистрационный или учетный N (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем оргane (при наличии)), заводской N и (или) инвентарный N (при наличии) технического устройства</i>	<i>Проектные (эксплуатационные) характеристики технических устройств (объем, температура, давление в МПа, грузоподъемность в тоннах), опасного вещества (вид, характеристика, количество опасного вещества, выраженное в тоннах регламентированног о объемом резервуаров, емкостей и параметрами трубопроводов или иного оборудования, процентное содержание сероводорода в добываемой продукции, объем выплавки и объем горных работ). Год изготовления и ввода в эксплуатацию</i>	<i>Чис лово е обоз наче ние приз нака опас нос ти (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6)</i>
1	<u>Площадка котельной №6 (поселок Заячий остров)</u>	Транспортировка и использование горючего вещества – газа, способного самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления	Газопровод стальной, надземный, подводящий высокого давления	Ду-100 мм, L-25м Р-0,6 МПа Gгаза=1380м³/ч Год ввода в эксплуатацию 1978 Год изготовления 1978	2.1.

		источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления	Газопровод внутренний стальной	Ду-219мм, L-37,8м Р-0,04 МПа	
			Газорегуляторная установка. РДГ-50Н-35 Зав.№ 0182	Ду-100 мм Рвх-0,5МПа, Рвых – 0,04 МПа Gгаза =1380м <sup>3</sup> /ч Год изготовления 2010 Год ввода в эксплуатацию 2010	
			Газопровод внутренний стальной	Ду-57мм, L-16,36м Р-0,6 МПа Ду-219мм, L-13,2м Ду-89мм, L-17,75м Ду-57мм, L-13,84м Ду-25мм, L-10м Ду-20мм, L-15м Р-0,03 МПа	
			Газорегуляторная установка. Зав.№ 01018 РДГ-50Н/42 Зав.№ 00060 РДГ-50Н/42 Зав.№ 00080	Ду-50мм Рвх-0,6МПа, Рвых – 0,03 МПа Gгаза =3000м <sup>3</sup> /ч Год изготовления 2018 Год ввода в эксплуатацию 2018	
			Котел водогрейный (4шт.) ВКГМ-4 Котел №1 Зав.№ 11109	N=4,6МВт; Т-95°С Gгаза =1100м <sup>3</sup> /ч Год изготовления 1998 Год ввода в эксплуатацию 1998	
			ВКГМ-4 Котел №2 Зав.№ 11158	N=4,6МВт; Т-95°С Gгаза =1100м <sup>3</sup> /ч Год изготовления 1998 Год ввода в эксплуатацию 1998	




[illegible]

## 8. Заявитель

8.1. Полное наименование заявителя	Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети»
8.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя)	628403, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, улица Маяковского, 15
8.3. Должность руководителя	Директор
8.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя	Юркин Василий Николаевич
8.5. Подпись руководителя	
8.6. Дата подписания руководителем	20.10.2021
	Место печати (при наличии)

## 9. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

9.1. Регистрационный номер	A58-70133-0001
9.2. Дата регистрации	04.10.2001
9.3. Дата внесения изменений	11 ЯНВ 2021
9.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	
9.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	НАЧАЛЬНИК МЕХАНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ОТДЕЛА
9.6. Фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Молоков Г. В.
9.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
9.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	11 ЯНВ 2021

Место печати (при наличии)

Сведения, характеризующие ОПО, достоверны.

Директор  
Юркин Василий Николаевич  
\_\_\_\_\_  
должность, фамилия, имя,  
отчество (при наличии)

(подпись)



Место печати (при наличии)