

ЗАЯВКА
на подключение к системе теплоснабжения

1. Реквизиты заявителя:	
Юридическим лицам:	
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Южное производственное подразделение»
Сокращенное наименование	ООО «ЮПП»
Дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц	18.09.2017 ГРН 1025100852299
Для индивидуальных предпринимателей:	
Фамилия, имя, отчество	
Дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей	
Для физических лиц:	
Фамилия, имя, отчество	
Серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность	
Общая информация для всех:	
Юридический адрес	183052, г.Мурманск, ул.Ф.Ручей, д.7
Почтовый адрес	183052, г.Мурманск, ул.Ф.Ручей, д.7
Контактные телефоны, факс	Директор: (8152) 688-359; Факс: (8152)47-39-04 Ответственный специалист: (8152) 688-398
Адрес электронной почты	pochta.upp@reb-1.ru
ИНН	5190141373
КПП	519950001
2. Название подключаемого объекта	«Ремонтно-эксплуатационная база»
2.1. Вид подключаемого объекта (новое строительство, реконструкция)	Новое строительство
2.2. Местонахождение подключаемого объекта:	183008 г.Мурманск, пр.Кольский, д.118а
3. Технические параметры подключаемого объекта:	
Расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии (Гкал/ч) и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей (м ³ /ч) всего, в т.ч.	Q _{max} = 1,663115Гкал/ч Расчетный расход сетевой воды: 31,223 куб.м/час
- отопление	0,08562143 Гкал/ч
- горячее водоснабжение	0,05231844 Гкал/ч
- вентиляцию	0,03562143 Гкал/ч
- технологические нужды	0,00000000 Гкал/ч
- кондиционирование воздуха	0,00000000 Гкал/ч
Вид и параметры теплоносителей (пар, вода)	вода

- давление	$\Delta P=8 \text{ м.в.с.}; P_2=3,2 \text{ кгс/см}^2$
- температура	150/70
Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.)	непрерывный
Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества	Во встроенном индивидуальном тепловом пункте здания (наиболее приближенно к границе балансового разграничения)
Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта:	II категория надежности
- допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности	Допустимы на период ликвидации аварий (не более 54 часов)
- допустимые перерывы в подаче теплоносителей по периодам года	В соответствии с утвержденными графиками ремонтов
-аварийная/технологическая бронь (указать величину брони, при наличии)	нет
Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (имеется, не имеется)	Имеются автономные электрические котлы (на период межсезонья)
- мощность	1,0 Гкал/ч
- режимы работы	Односменный
Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта	Договор аренды земли №298 от 22.09.1993
Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)	Ранее не выдавались
Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта	Декабрь 2019 г.
Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта	Кадастровый номер : 51:20:03-03-187:009
Информация о виде разрешенного использования земельного участка	Земельный участок под размещение многофункционального производственного комплекса
Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта	2-х этажное здание: S общ. = 450 м ² ; H=8м.

Приложения: в соответствии с перечнем документов, предоставляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

Руководитель организации
(или физическое лицо)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

М.П.

Дата: « » _____ 20 г.

ФИО, телефон контактного лица: