

Образец заявки на подключение

(рекомендуемая форма)

Директору филиала

АО «ДГК»

(наименование филиала)

(Ф.И.О. директора)

Заявка на подключение к системе теплоснабжения

С целью подключения строящегося (реконструируемого или построенного, но не подключенного к системам теплоснабжения) объекта капитального строительства

Иванова Ивана Ивановича, паспорт 0800 934562, выданный ОУФМС России по Железнодорожному району гор. Хабаровска, 25.01.2000 г., ул. Карла Маркса, 93 – 55,

(реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, 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, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

прошу заключить договор о подключении к системам теплоснабжения объекта капитального строительства (увеличения разрешенной к использованию тепловой нагрузки) Индивидуальный жилой дом по ул. Лазо в г. Хабаровске,

(наименование подключаемого объекта)

расположенного по адресу: г. Хабаровск, ул. Лазо, 4а

(адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка)

Правовые основания пользования подключаемым объектом (земельным участком): свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок 27 - АВ 819901 от 09.09.2013, свидетельство о государственной регистрации права на объект 27 - АВ 819902 от 09.09.2013.

(подробно: правовые основания владения и (или) пользования земельным участком, на котором располагается строящийся (реконструируемый) объект капитального строительства)

Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого

объекта:

Каталог границ участка

<u>Номер точки</u>	<u>X</u>	<u>Y</u>	<u>Длина линии</u>
<u>H1</u>	<u>16736.62</u>	<u>11509.99</u>	<u>32.98</u>
<u>H2</u>	<u>16745.82</u>	<u>11478.31</u>	<u>30.23</u>
<u>H3</u>	<u>16774.69</u>	<u>11487.30</u>	<u>33.09</u>
<u>H4</u>	<u>16765.55</u>	<u>11519.10</u>	<u>30.33</u>

Информация о виде разрешенного использования земельного участка: Земли индивидуального жилищного строительства.

Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта:

<u>Наименование жилой зоны/подзоны</u>	<u>Предельные параметры земельных участков</u>				<u>Предельное количество этажей</u>		<u>Минимальные отступы от границ земельного участка, м.</u>	<u>Максимальный процент застройки в границах земельного участка</u>
	<u>Площадь, кв.м</u>		<u>Размер, м</u>		<u>Мин.</u>	<u>Макс.</u>		
	<u>Мин.</u>	<u>Макс.</u>	<u>Мин.</u>	<u>Макс.</u>				
<u>Ж-1</u>	<u>1000</u>	<u>1000</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>20</u>

Технические параметры подключаемого объекта.

Расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение:

<u>Наименование</u>	<u>Отопление</u>	<u>Вентиляция</u>	<u>Горячее водоснабжение</u>	<u>Прочее</u>	<u>Итого</u>
<u>3.1 Расчетный максимальный часовой расход тепловой энергии Г кал/час</u>	<u>0,0192</u>	-	-	-	<u>0,0192</u>
<u>3.2 Среднечасовой расход тепловой энергии Г кал/час</u>	<u>Данные отсутствуют</u>	-	-	-	<u>Данные отсутствуют</u>
<u>3.3 Расчетные расходы теплоносителя м3/час</u>	<u>0,35</u>		-	-	<u>0,35</u>
<u>3.4 Вид теплоносителя (вода, пар)</u>	<u>вода</u>				
<u>3.5 Температура теплоносителя С в системе теплоснабжения</u>	<u>125/70</u>				

<u>3.6 Давление теплоносителя</u> <u>кгс/см²</u>	<u>Данные отсутствуют</u>
<u>3.7 Режимы теплотребления</u> <u>(непрерывный, одно, двухсменный)</u>	<u>Непрерывный</u>
<u>3.8 Расположение узла учета</u> <u>тепловой энергии (приложение</u> <u>генплана с указанием мест</u> <u>расположения теплового пункта)</u>	<u>В отдельном помещении 14 м²</u>
<u>3.9 Требования к надежности</u> <u>(допустимые перерывы в подаче</u> <u>теплоносителя по</u> <u>продолжительности, периодам</u> <u>года) I, II, III категории</u>	<u>II категория</u>
<u>3.10 Наличие и возможность</u> <u>использования собственных</u> <u>источников тепловой энергии</u>	<u>нет</u>

Имеются технические условия № 68220817 от 22.08.2017 г.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию (дата подключения) 31.10.2020 г.

Приложения к заявке:

а) копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости);

б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

Иванов И.И.

(Фамилия Имя Отчество физического лица)

(подпись физического лица, дата)

Контактный телефон: 89997776655