



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ»  
ФИЛИАЛ «ХАБАРОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»  
СП «ХАБАРОВСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»**

Адрес: Флегонтова ул., д. 13а, г. Хабаровск, 680023  
тел.: (4212) 36-47-25, факс: (4212) 64-41-49  
E-mail: priemnaya-xtc@dvvgk.rao-esv.ru, http://www.dvvgk.ru  
ОКПО 98099556, ОГРН 1051401746769, ИНН/КПП 1434031363/27230200

06.09.2017	№	152-23.31	7849
На № 01-45/10464(6)	от	28.08.2017	
На № 01-45/10464(5)	от	28.08.2017	
На № 01-45/10464(4)	от	28.08.2017	
На № 01-45/10194(2)	от	29.08.2017	
На № 01-45/10364(1)	от	25.08.2017	
На № 01-45/10578(2)	от	31.08.2017	

Начальнику отдела по подготовке и проверке выполнения технических условий Департамента архитектуры, строительства и землепользования Администрации г. Хабаровска  
**Ю.В. Шумилову**

680000, г. Хабаровск,  
ул. Дикопольцева, 17

На Ваши запросы о выдаче технических условий подключения к централизованной системе теплоснабжения (далее - ЦСТ) г. Хабаровска планируемых к строительству объектов капитального строительства на земельных участках в районах города Хабаровска, указанных ниже в таблице, структурное подразделение «Хабаровские тепловые сети» (далее – СП «ХТС») сообщает, что тепловая нагрузка объектов на данных земельных участках, отсутствует в утвержденной Минэнерго РФ актуализированной Схеме теплоснабжения города Хабаровска на период до 2032 года. В инвестиционной программе АО «ДГК» на 2016-2018 годы также отсутствуют мероприятия по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющие обеспечить техническую возможность подключения объектов к системе теплоснабжения на указанных Вами земельных участках (постановление Правительства РФ от 13.02.2006 №83 «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» и «Правила подключения к системам теплоснабжения», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 №307).

№ п/п	№ запроса	Объект и местоположение земельного участка	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Ближайшая тепломагистраль
1.	01-45/10464(6) от 28.08.2017г.	Индивидуальный жилой дом на земельном участке в Железнодорожном районе г. Хабаровска, в районе с/т «Райисполком» кадастровый номер 27:23:0040376:32	0,025	ТЭЦ-3 ТМ-31



2.	01-45/10464(5) от 28.08.2017г.	Индивидуальный жилой дом на земельном участке в Железнодорожном районе г. Хабаровска, в районе ул.Курсовой,12, кадастровый номер 27:23:0041039:50	0,025	ТЭЦ-3 ТМ-31
3.	01-45/10464(4) от 28.08.2017г.	Индивидуальный жилой дом на земельном участке в Железнодорожном районе г. Хабаровска, в районе пер.Степного, кадастровый номер не присвоен	0,025	ТЭЦ-3 ТМ-32
4.	01-45/10194(2) от 29.08.2017г.	Объект капитального строительства на земельном участке в Железнодорожном районе г. Хабаровска, по Матвеевскому шоссе, кадастровый номер 27:23:0040405:490	0,2	ТЭЦ-3 ТМ-31
5.	01-45/10364(1) от 25.08.2017г.	Индивидуальный жилой дом на земельном участке в Краснофлотском районе г. Хабаровска, в районе ул.Оркестровой, кадастровый номер 27:23:0010212:50	0,025	ТЭЦ-3 ТМ-33
6.	01-45/10578(2) От 31.08.2017г.	Семь индивидуальных жилых домов на земельных участках в Индустриальном районе г. Хабаровска, в районе ул.Таежной, кадастровый номер 27:23:0051432:123, 27:23:0051432:124, 27:23:0051432:125, 27:2360051432:126, 27:23:0051432:127, 27:23:0051432:128	0,025 каждый	ТЭЦ-1 ТМ-17 нет внутриквартальных тепловых сетей

Руководствуясь пунктом 18 Правил №307, теплоснабжающей организацией Ваши заявки будут направлены в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, для разработки мероприятий, обеспечивающих техническую возможность для подключения тепловой нагрузки данных Объектов, в Схеме теплоснабжения г. Хабаровска актуализируемой на 2018 год.

Возможность подключения к ЦСТ г. Хабаровска тепловой нагрузки объектов на земельных участках, указанных выше в таблице, будет рассмотрена теплоснабжающей организацией после утверждения актуализированной Схемы теплоснабжения г. Хабаровска на 2018 год и инвестиционной программы АО «ДГК».

Главный инженер



Д. В. Козуб