



22 08573/01-2390
07
25

ООО «Автотельная»
Российская Федерация, Удмуртская Республика,
Юр. адрес: 426060, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5
ИНН 7718808870 / КПП 184001001
тел.: +7 (3412) 64-90-27 / факс: 648-780

Министерство энергетики Российской Федерации
107996 ГСП-6, г. Москва, ул. Щепкина, д.42

Копия:

Главе Администрации города Ижевска
Ю.А. Тюрину

Исх. № AK-04-10.21
«20» нояб. 2016 г.

ЗАЯВКА
на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации
в городе Ижевске

Руководствуясь пунктами 5,8,13 и 17 «Правил организации теплоснабжения РФ» (утв. Постановлением Правительства РФ №808 от 08.08.2012) и в рамках актуализации «Схемы теплоснабжения города Ижевска (актуализация на 2016 г.)» просим присвоить Обществу с ограниченной ответственностью «Автотельная» (ОГРН 1107746443232) статус единой теплоснабжающей организации в системе теплоснабжения Устиновского района города Ижевска в границах зоны деятельности с кодом № 8 установленных «Схемой теплоснабжения города Ижевска (актуализация на 2016 г.)»

ООО «Автотельная» на основании «Свидетельства о государственной регистрации права» серия 18-АБ № 344744 от 05.09.2011 является владельцем источника тепловой энергии, который в соответствии со схемой теплоснабжения города Ижевска имеет наибольшую рабочую тепловую мощность и наибольшую тепловую емкость в системе теплоснабжения ул. Ворошилова, поселка Старки, микрорайонов 7 и 8 «Восточный» по ул. Архитектора П.П. Берша Устиновского района города Ижевска.

На основании «Свидетельства о государственной регистрации права» № 18-АБ 351564 от 29.09.2011 года и № 18-АБ 351032 от 29.09.2011 года ООО «Автотельная» является собственником тепловой городской сети № 3 на ул. Ворошилова и тепловой городской сети № 5 на 8 микрорайон и поселок Старки. С 20.09.2011 ООО «Автотельная» на основании договора аренды № АК-АНИ- 5/05-12/11-0218 от 20.09.2011 года является владельцем тепловых сетей (тепловая городская сеть № 5) в системе теплоснабжения площадок нового строительства № 11 и № 58 Устиновского района, микрорайонов 7 и 8 «Восточный» по ул. Архитектора П.П. Берша города Ижевска и, которые в соответствии со схемой теплоснабжения города Ижевска не имеют присоединения к другим источникам тепловой энергии.

Рабочая тепловая мощность источника тепловой энергии, которыми владеет заявитель, составляет - 630 Гкал/час.

Подключенная тепловая нагрузка тепловой городской сети № 3 на ул. Ворошилова - 60,3953 Гкал/час.

Подключенная тепловая нагрузка тепловой городской сети № 5 на 8 микрорайон и поселок Старки - 13,1577 Гкал/час.

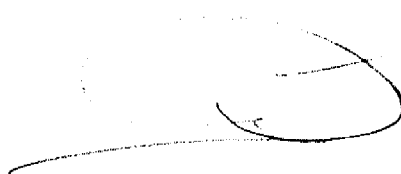
Проектная тепловая нагрузка площадок нового строительства № 11 и № 58 тепловой городской сети № 5 микрорайонов 7 и 8 «Восточный» по ул. Архитектора П.П. Берша - 54,42 Гкал/час.

Подключенная тепловая нагрузка площадок нового строительства № 11 и № 58 тепловой городской сети № 5 микрорайонов 7 и 8 «Восточный» по ул. Архитектора П.П. Берша - 25,78 Гкал/час.

Приложения:

1. Бухгалтерская отчетность ООО «Автокотельная» на 31.12.2015 г.
2. Копия «Свидетельства о государственной регистрации права» серия 18-АБ № 344744 от 05.09.2011 года источника тепловой энергии (котельной).
3. Копия «Свидетельства о государственной регистрации права» № 18-АБ 351564 от 29.09.2011 года тепловой городской сети № 3 на ул. Ворошилова.
4. Копия «Свидетельства о государственной регистрации права» № 18-АБ 351032 от 29.09.2011 года тепловой городской сети № 5 на 8 микрорайон и поселок Старки.
5. Копия «Свидетельства о государственной регистрации права» № 18-18/001-18001/005/2015-7872/2 от 29.02.2016 года сети теплоснабжения ул. Автозаводская, 19.
6. Копия Договора аренды № АК-АНИ-5/05-12/11-0218 от 20.09.2011 г. площадок нового строительства тепловой городской сети № 5 микрорайонов 7 и 8 «Восточный» по ул. Архитектора П.П. Берша.
7. Схема существующих зон действия источников тепловой энергии г. Ижевска.
8. Схема зоны действия котельной ООО «Автокотельная».

Генеральный директор



Д.С. Двоеглазов