

Акт составляется в 4-х экземплярах
1-й, 2-й экз. для ООО «ГИС»
3-й, 4-й экз. для ОАО «Квадра»

« 30 » июня 2015г.

А К Т
по разграничению балансовой принадлежности и ответственности
за эксплуатацию тепловых сетей

1. Между «Теплоснабжающей организацией» (ООО «ГИС») в лице директора **Коваленко А.М.** и «Единой теплоснабжающей организацией» (ОАО «Квадра») в лице представителя по доверенности от 20.04.2015 №81 **Баскакова О.В.**
2. Питание тепловой энергией многоквартирного дома с встроено – пристроенными помещениями (214004, г. Смоленск, пер. Ново – Чернушенский, д. 5) осуществляется водогрейной блочно – модульной котельной (БМК) ООО «ГИС» согласно схеме на обороте
3. Границей балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию тепловых сетей между ООО «ГИС» и ОАО «Квадра» является наружная стена многоквартирного дома с встроено – пристроенными помещениями (214004, г. Смоленск, пер. Ново – Чернушенский, д. 5).
4. В соответствии со схемой на балансе и в эксплуатации ООО «ГИС» находится тепловая сеть:
диаметром 2dn273,0 мм, длиной L = 13,2 м; 2dn159,0 мм, длиной L = 39,7 м; способ прокладки – подземный бесканальный в ППУ изоляции.
5. Надзор и ответственность за состоянием тепловых сетей, находящихся на балансе и в эксплуатации ООО «ГИС», а также охрану сетей, ведёт ООО «ГИС».
6. При наличии приборов учёта указать место его установки и тип приборов узла учёта тепловой энергии, теплоносителя:

Блочно-модульная котельная (БМК) ООО «ГИС»

Теплосчетчик – регистратор «ВЗЛЕТ ТСР-М» в составе:

1. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ-024М» № 1302381;

2. Преобразователь расхода «ВЗЛЕТ ЭР» ЭРСВ 440ЛВ/150 № 1351835;

3. Преобразователь расхода «ВЗЛЕТ ЭР» ЭРСВ 440ЛВ/150 № 1352183;

4. Преобразователь температуры «ВЗЛЕТ ТПС» Pt500/133/1 № 1174831, № 1183218;

5. Преобразователь давления СДВ-И-1,6 № 79316;

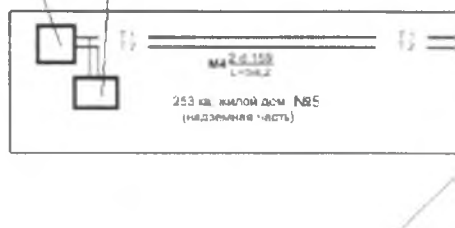
6. Преобразователь давления СДВ-И-1,6 № 79317.



Узел учета тепловой энергии
жилой части дома

Узел учета тепловой
энергии нежилой части дома

Узел учета
тепловой энергии



Линия балансового разграничения и
эксплуатационной ответственности

--- Водопровод
— Подогреватель воды (теплогенератор)

1. ООО «ГИС»

Директор

должность

подпись

/А.М. Ковалев/
ф. и. о.

2. ОАО «Квадра»

Представитель по доверенности от 20.04.2015 №81

подпись

/О.В. Баскаков/
ф. и. о.

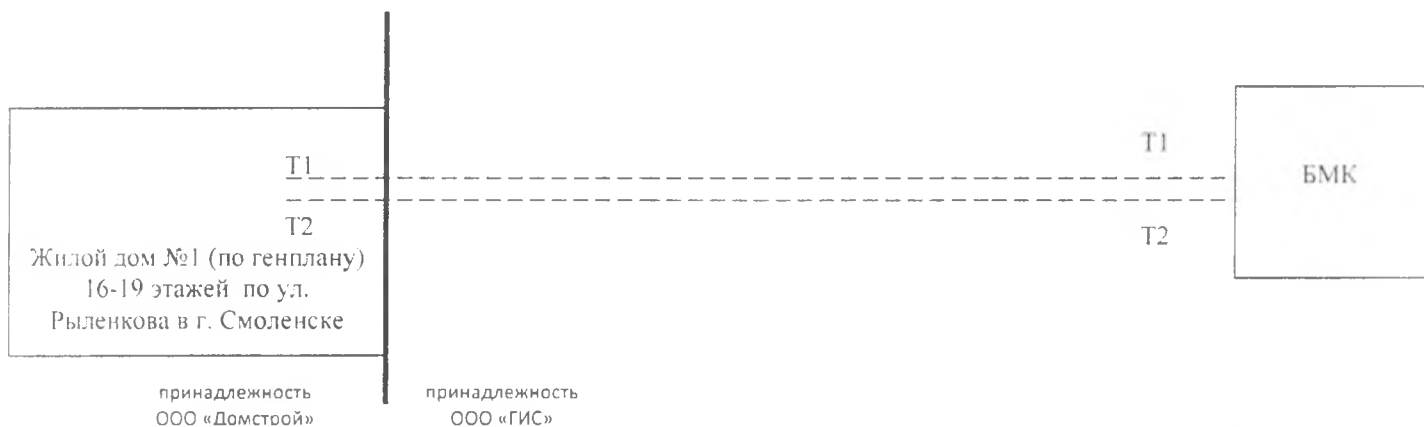


Копия документа:
Ковалев А.М.

АКТ
разграничения балансовой принадлежности и
эксплуатационной ответственности тепловых сетей.

ООО «ГИС» в лице директора Ковалева А. М. и ООО «Домстрой» в лице Мурыгина С. С. составили настоящий Акт о нижеследующем:

Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей является внешняя граница стены жилого дома №1 (по генплану) 16-19 этажей по улице Рыленкова, согласно схемы



Теплоснабжающая организация:

Директор

ООО «ГИС»



Ковалев А. М.

Потребитель:

Директор

ООО «Домстрой»



Мурыгин С. С.

Копия акта:
Ковалев А. М.

Приложение 3

Приложение № 2
к договору № 42/2015 от «15» декабря 2015 г.
о технологическом присоединении к сетям
теплоснабжения

ГРАФИК технологического присоединения к сетям теплоснабжения

Адреса расположения объектов: г. Смоленск, в районе дома № 50 по улице Рыленкова.

Характеристика и назначение объекта: жилые и общественные здания.

Вновь подключаемая тепловая нагрузка объекта: новая

№ п/п	Наименование объекта теплопотреблен ия	Тепловая нагрузка, Гкал/час				Год ввода в эксплуатацию
		Общая	в том числе на:			
			Отопление	Вентиляцию	Горячее водоснабжение	
1	2	3	4	5	7	8
1	Жилой дом № 1 (по генплану) 16- 19 этажей	0,860	0,516		0,344	Не позднее 30.12.2015
2	Жилой дом № 2 (по генплану) 16- 19 этажей	1,462	0,946		0,516	2016
3	Жилой дом № 3 (по генплану) 16- 19 этажей	1,659	1,101		0,559	2017
4	Жилой дом № 4 (по генплану) 19 этажей	0,688	0,430		0,258	2018
5	Жилой дом № 8 (по генплану) 19 этажей	0,688	0,430		0,258	2018
6	Физкультурно- оздоровительны й комплекс	0,103	0,043	0,034	0,026	2018
7	Общественно- торговый центр	0,616	0,215	0,230	0,172	2018
ВСЕГО		6,076	3,680	0,264	2,132	

Требования по надёжности теплоснабжения объекта: **Вторая категория**

Срок технологического присоединения: **согласно графика.**



С.С. Мурыгин



А.М. Ковалев