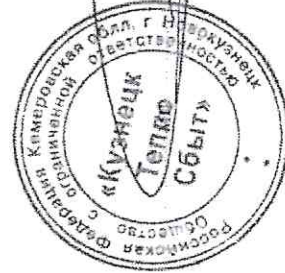


ООО "УК "Счастливый дом"

Плановая расчетная величина потребления тепловой энергии и горячей воды

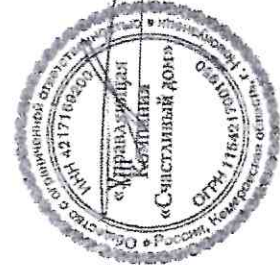
источник теплоснабжения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	IV кв.	ГОД
ЗСТЭЦ														
ОТОПИЛНИЕ:	228,23	202,88	164,84	595,95	101,44	50,72	152,16	-	50,72	88,76	177,52	202,88	469,16	1267,97
ГВС откр.	1,40	1,40	1,40	4,20	1,40	1,40	4,20	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	4,20	16,85
ВСЕГО Г.кв.	229,63	204,28	166,24	600,15	102,84	52,12	156,36	1,40	52,12	90,16	178,92	204,28	473,36	1284,82
ГВС откр. МЗ	287,42	287,42	287,42	862,26	287,42	287,42	862,26	287,42	287,42	862,26	287,42	287,42	862,26	3449,09

ТСО



Р.А. Молчанов

Потребитель

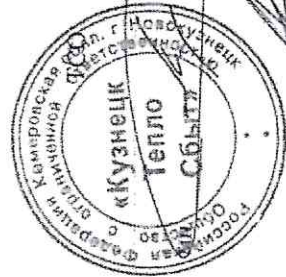


В.О. Кузенский

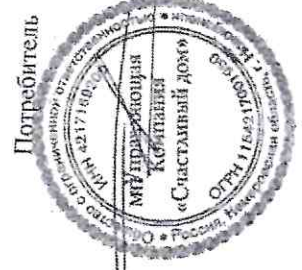
Исходные данные для расчета тепловых нагрузок

ООО "УК "Счастливый дом"

№ п/п	Адрес				Объем здания по наружному обмеру, м <sup>3</sup>	Общая площадь дома	Площадь МОП	Жилая полезная площадь	Этажность здания	Год постройки	Количество прописанных человек	Наимено и тип приборов учета (тип или в/сч)	норматив потребления на ГВС, м <sup>3</sup> /чел/мес	норматив потребления на отопление, Гкал/мес/чел	Расчетные макс.тепловые нагрузки, Гкал/ч в т.ч.	Отопление	ГВС (открытая схема)	Расчетный максимальный тепловыбор, МДж/ч	Отъем циркулирующей сетевой воды, МДж/ч	
	Улица	дом	подъезд	кв.																
1	Мира	50	1	40	21242	4727,90	788,9	3574,9	10	2008	108		3,37	0,0255	0,38815	0,38620	0,00195	0,499	5,327	
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
<b>Итого по договору:</b>															<b>0,38815</b>	<b>0,38620</b>	<b>0,00195</b>	<b>0,499</b>	<b>5,327</b>	



Р.А. Молчанов



Потребитель

В.О. Кузенский

Инспектор Л.А. Гараносов

Акт

на установление границ обслуживания и эксплуатационной ответственности  
за состояние тепловых сетей

г. Новокузнецк  
Источник: Запсиб ТЭЦ  
Район: Новоильинский

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

Граница эксплуатационной ответственности на поставку горячего водоснабжения в межотопительный период между теплоснабжающей организацией (ТСО) ООО «КузнецкТеплоСбыт» и потребителем тепловой энергии ООО «УК «Счастливый дом», присоединенным непосредственно к тепловым сетям Муниципального предприятия Новокузнецкого городского округа «Сибирская Сбытовая Компания» (МП «ССК»).

№ п/п	Наименование и адрес потребителя	Граница ответственности
1.	Жилой дом пр. Мира, 50	<b>Наружная стена тепловой камеры ТК-14/20.</b> Ответственность за эксплуатацию тепловых сетей до наружной стены тепловой камеры ТК-14/20 и оборудование ТК-14/20 несёт МП «ССК». Ответственность за эксплуатацию тепловых сетей от наружной стены тепловой камеры ТК-14/20 в сторону систем теплоснабжения совместно несут собственники и наниматели жилых и нежилых помещений, подключенных от тепловой камеры ТК-14/20, в том числе потребитель.

Настоящий Акт также является неотъемлемой частью договора, заключенного между ООО «КузнецкТеплоСбыт» и МП «ССК», на оказание услуг по передаче ГВС.

ТСО

Теплосетевая  
организация МП «ССК»

ПОТРЕБИТЕЛЬ

Р.А. Молчанов

А.А. Незамаев

Согласование на установление границ раздела:

1.	Начальник ТБ ООО «КузнецкТеплоСбыт»	А.А. Тараносов	
2.	Гл. технолог по тепловым сетям МП «ССК»	К.В. Новиков	

пр.Мира

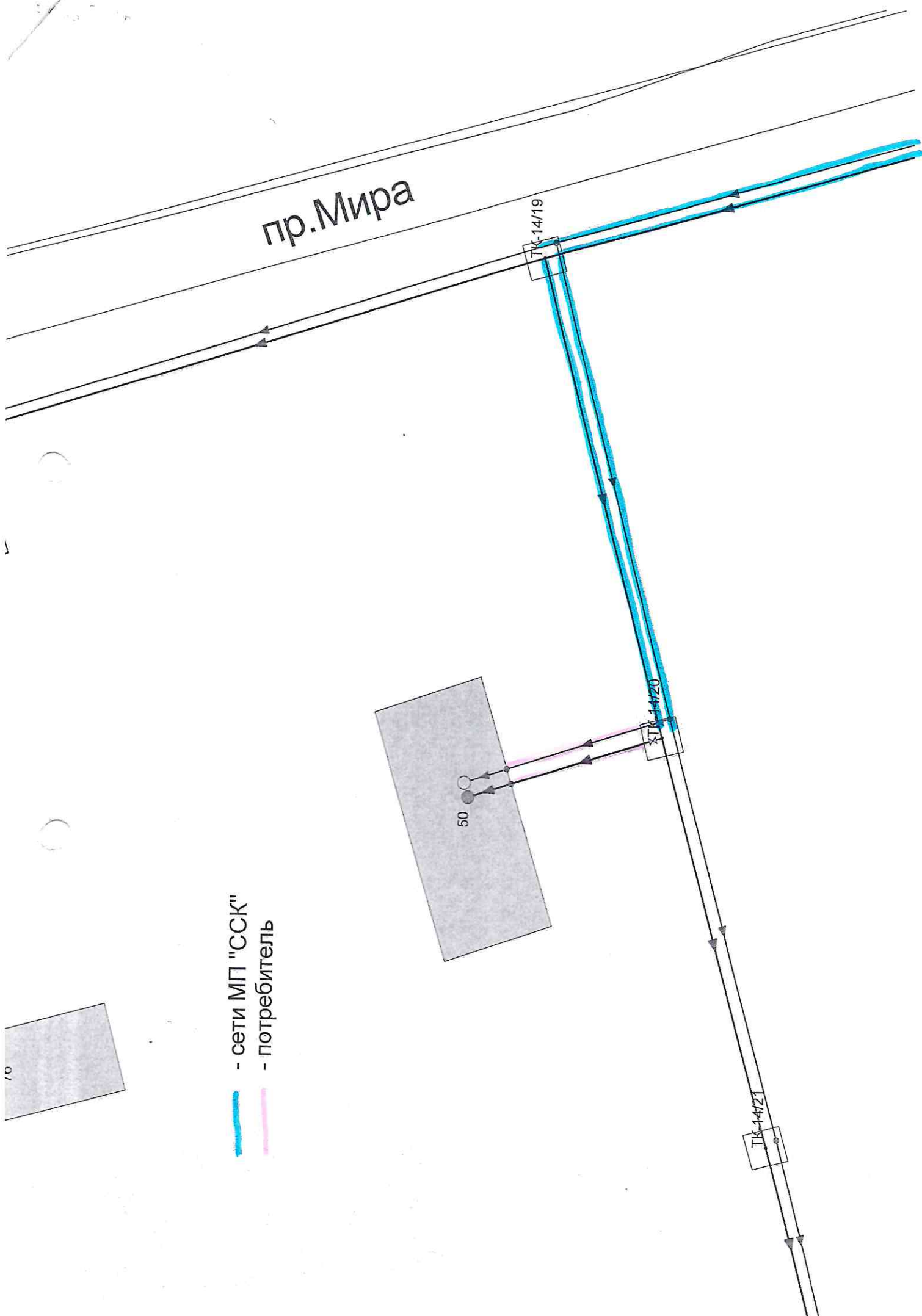
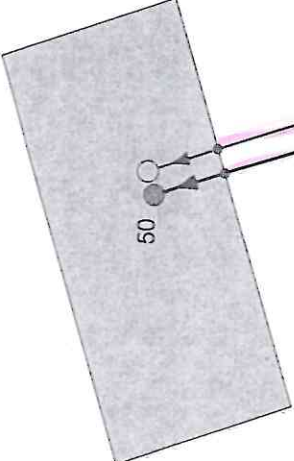
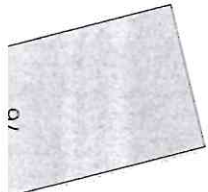
ТК-14/19

ТК-14/20

ТК-14/21

50

- сети МП "ССК"
- потребитель

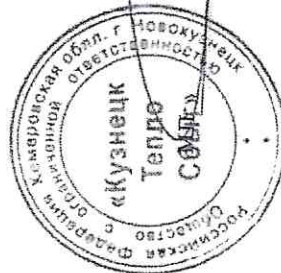


**ООО "УК "СЧАСТЛИВЫЙ ДОМ"**

Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания ежемесячных отчетов о потреблении, телефоны и факс для оперативной связи

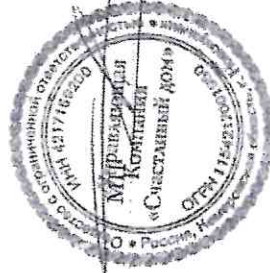
ТСО	ПОТРЕБИТЕЛЬ
1. Диспетчер ООО "КузнецкТеплоСбыт" (79-28-76)	1. Генеральный директор (46-84-70) Кузенский Виктор Олегович
2. Техническое бюро (79-29-97)	
3. Договорное бюро (79-30-31)	
4. Расчетное бюро (79-26-43)	

ТСО



Р.А.Молчанов

Потребитель



В.О. Кузенский

Температурный график 150-70 С со срезкой на 125 С регулирования отпуска  
тепла от Западно-Сибирской ТЭЦ - филиал ОАО "ЕВРАЗ ЗСМК"  
На границах балансовой принадлежности Потребителя с тепловыми сетями

Температура наружного воздуха, °С	Относительный расход тепла на отопление	Температура сетевой воды в трубопроводе, °С			
		Подansom	Обратном	После узла смещения	С учетом ветра
1	2	3	4	5	6
8	0,3	70,0	46,0		
7	0,31	70,0	45,5	53,5	70,0
6	0,31	70,0	45,1	53,2	70,0
5	0,32	70,0	44,7	52,9	70,0
4	0,32	70,0	44,3	52,6	70,0
3	0,33	70,0	43,8	52,3	70,0
2	0,33	70,0	43,3	52,0	70,0
1	0,34	70,0	42,9	51,7	70,0
0	0,34	70,0	42,6	51,4	70,0
-1	0,36	71,4	42,9	51,1	70,0
-2	0,37	73,6	43,7	51,8	76,5
-3	0,39	75,7	44,5	53,0	78,9
-4	0,41	77,9	45,3	54,3	81,3
-5	0,42	80,0	46,1	55,5	83,7
-6	0,44	82,2	46,9	56,7	86,7
-7	0,46	84,3	47,7	58,0	88,4
-8	0,47	86,5	48,5	59,2	90,8
-9	0,49	88,6	49,3	60,4	93,1
-10	0,51	90,7	50,0	61,6	95,4
-11	0,53	92,8	50,8	62,7	97,8
-12	0,54	94,9	51,5	63,9	100,1
-13	0,56	97,0	52,3	65,1	102,4
-14	0,58	99,1	53,0	66,3	104,7
-15	0,59	101,2	53,7	67,4	107,0
-16	0,61	103,3	54,5	68,6	109,3
-17	0,63	105,4	55,2	69,7	111,6
-18	0,64	107,4	55,9	70,9	113,9
-19	0,66	109,5	56,6	72,0	116,2
-20	0,68	111,6	57,3	73,1	118,4
-21	0,69	113,6	58,0	74,3	120,7
-22	0,71	115,7	58,7	75,4	123,0
-23	0,73	117,7	59,4	76,5	125,0
-24	0,75	119,8	60,1	77,6	125,0
-25	0,76	121,8	60,8	78,7	125,0
-26	0,78	123,8	61,5	79,9	125,0
-27	0,79	125,0	61,8	81,0	125,0
-28	0,8	125,0	61,1	81,5	125,0
-29	0,8	125,0	60,9	81,0	125,0
-30	0,81	125,0	60,5	80,9	125,0
-31	0,81	125,0	59,8	80,6	125,0
-32	0,82	125,0	59,4	80,2	125,0
-33	0,82	125,0	58,9	79,9	125,0
-34	0,83	125,0	58,4	79,5	125,0
-35	0,84	125,0	58,0	79,2	125,0
-36	0,84	125,0	57,9	78,9	125,0
-37	0,85	125,0	57,0	78,6	125,0
-38	0,85	125,0	56,8	78,3	125,0
-39	0,86	125,0	56,1	78,0	125,0

Условие выполнения:

1. Соблюдение Потребителем графика температуры обратной сетевой воды в централизованной системе теплоснабжения.
  2. Температурные потери на сетях, принадлежащих теплосетевым организациям, или третьим лицам, не оказывающим услуги по передаче энергии и горячей воды, не превышают нормативных.
  3. Допускается отклонение параметров теплоносителя от температурного графика в случаях, предусмотренных п.2.2.2 договора.
- Допускается отклонение параметров теплоносителя в точке поставки:  
 - для систем теплоснабжения балансовой принадлежности - не менее чем на 0,05 Мпа (0,5 кгс/см<sup>2</sup>) превышающее статическое давление,  
 требуемое для полного заполнения системы отопления теплоносителем.



Р.А. Молчанов