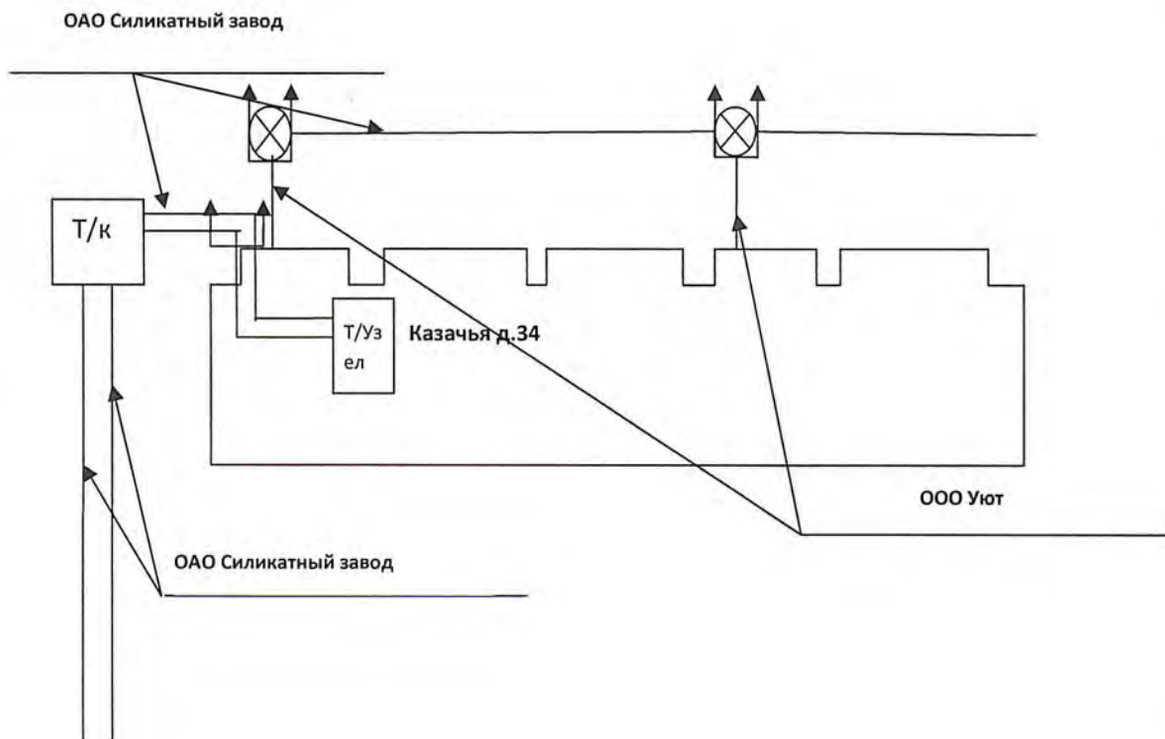
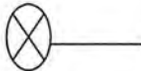


Граница

раздела ответственности по инженерным сетям, между ОАО «Силикатный завод» и
ООО «Уют»



Условные обозначения:

-  - Канализация
-  - ГВС, Отопление
-  - граница раздела

Границей раздела ответственности по водоснабжению и теплоснабжению является стена дома, по канализации является выпуск в канализационный колодец, по электроснабжению являются кабельные наконечники ВРУ 0.4 кВт.

Подписи сторон:

ОАО «Силикатный завод»
Генеральный директор
Василенко Л.П.

" " 2015 г.



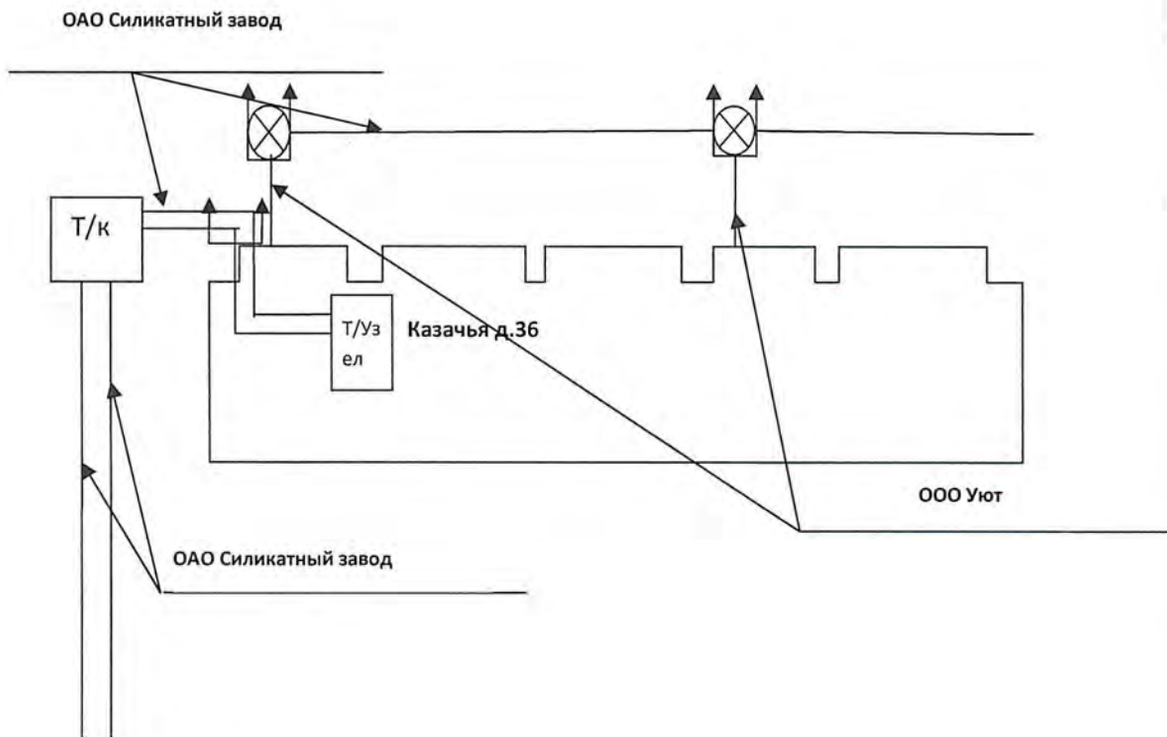
ООО «Уют»
Директор
Никаленко А.С.

" " 2015 г.

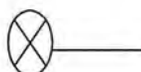


Граница

раздела ответственности по инженерным сетям, между ОАО «Силикатный завод» и
ООО «Уют»



Условные обозначения:

-  - Канализация
-  - ГВС, Отопление
-  - граница раздела

Границей раздела ответственности по водоснабжению и теплоснабжению является стена дома, по канализации является выпуск в канализационный колодец, по электроснабжению являются кабельные наконечники ВРУ 0.4 кВт.

Подписи сторон:

ОАО «Силикатный завод»
Генеральный директор
Василенко Л.П.

" " 2015 г.



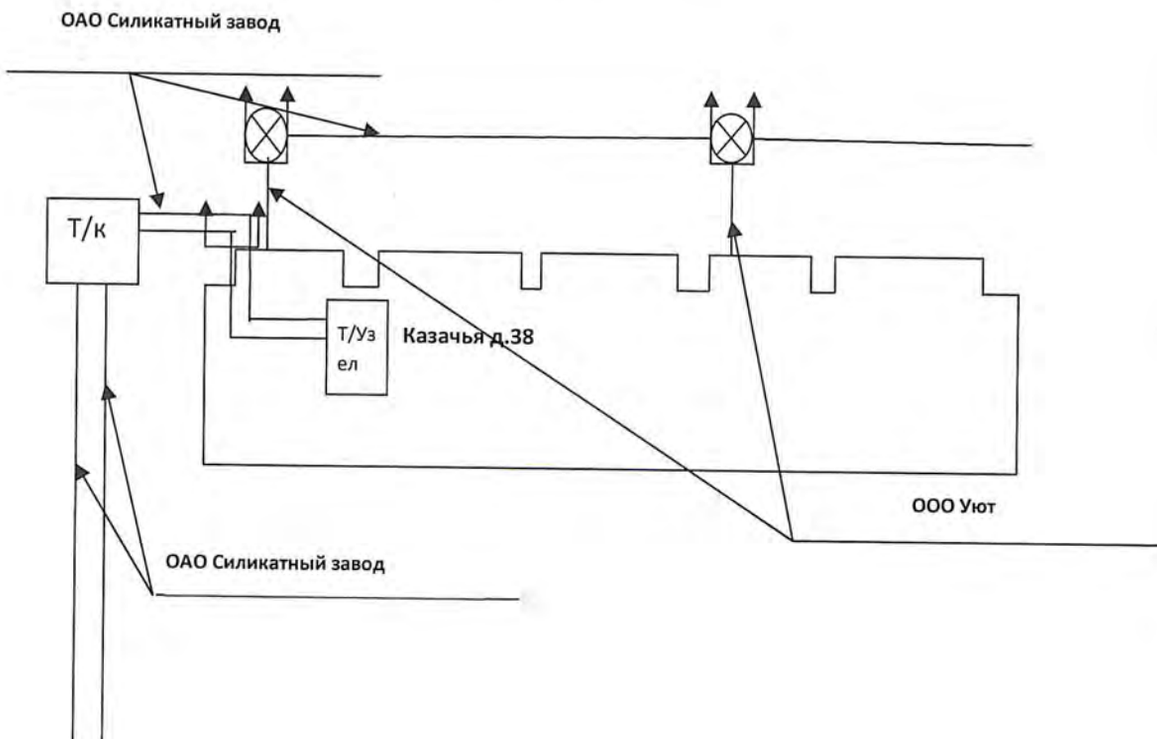
ООО «Уют»
Директор
Шкаленко А.С.



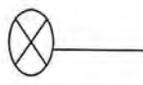
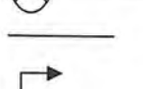
2015 г.

Граница

раздела ответственности по инженерным сетям, между ОАО «Силикатный завод» и
ООО «Уют»



Условные обозначения:

-  - Канализация
-  - ГВС, Отопление
-  - граница раздела

Границей раздела ответственности по водоснабжению и теплоснабжению является стена дома, по канализации является выпуск в канализационный колодец, по электроснабжению являются кабельные наконечники ВРУ 0.4 кВт.

Подписи сторон:

ОАО «Силикатный завод»
Генеральный директор
Василенко Д.П.
" " 2015 г.

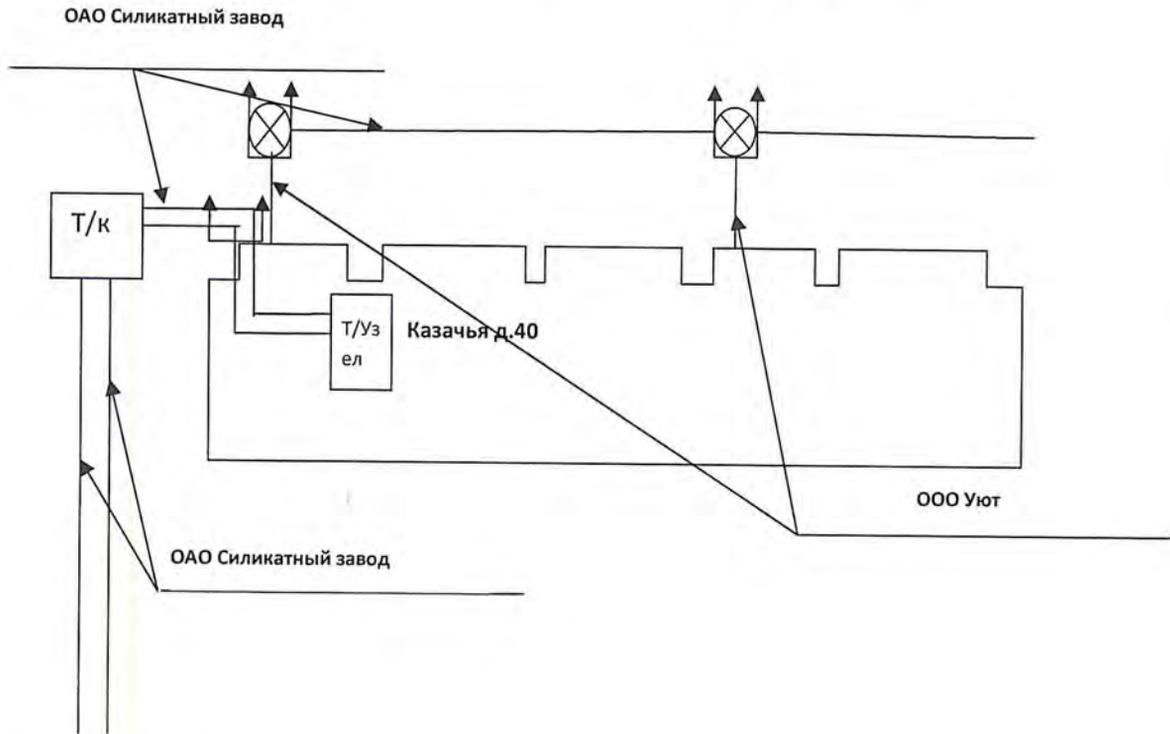


ООО «Уют»
Директор
Иваненко А.С.
" " 2015 г.



Граница

раздела ответственности по инженерным сетям, между ОАО «Силикатный завод» и ООО «Уют»



Условные обозначения:

-  - Канализация
-  - ГВС, Отопление
-  - граница раздела

Границей раздела ответственности по водоснабжению и теплоснабжению является стена дома, по канализации является выпуск в канализационный колодец, по электроснабжению являются кабельные наконечники ВРУ 0.4 кВт.

Подписи сторон:

ОАО «Силикатный завод»
Генеральный директор
Василенко Л.П.



ООО «Уют»
Директор
Искаленко А.С.



2015г.

Приложение № 2
к договору горячего водоснабжения
от " " 2015 г. № _____

СВЕДЕНИЯ
о приборах учета (узлах учета) местах отбора проб горячей воды

1. Приборы учета (узлы учета) горячей воды

№ п/п	Показания приборов учета на 25.09.2015 г.	Дата опломбировки	Дата очередной поверки	Место расположения прибора учета (узла учета)	Диаметр водопроводной сети (миллиметров)	Марка и заводской номер прибора учета
1	2	3	4	5	6	7
1	1362	25.08.2013г.	25.08.2017г.	ул. Казачья, д. №34	Ø 20	МЕТЕР СВ-20X №М0887125-12
2	1438	25.08.2013г.	25.08.2017г.	ул. Казачья, д. №36	Ø 20	МЕТЕР СВ-20X №М0887073-12
3	1648	31.01.2012 г.	31.01.2016 г.	ул. Казачья, д. №38	Ø 20	МЕТЕР СВ-20X №М088707412
4	2041	31.01.2012 г.	31.01.2016 г.	ул. Казачья, д. №40	Ø 20	МЕТЕР СВ-20X №М0889376-12

Генеральный директор
ОАО "Силикатный завод"
Л.П.Василенко



Директор
ООО "Уют"
А.С.Шкаленко



Приложение № 3
к договору горячего водоснабжения
от " " 2015 г. № _____

Расчет тепла на горячее водоснабжение

ул.Казачья

№	Наименование	A	M	Св	Тхз	Тхл	Пз	Пл	Qгод
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Жилой дом №34	114,00	24	1	5	15	242	108	44,93
	Жилой дом №36	114,00	24	1	5	15	242	108	44,93
	Жилой дом №38	114,00	24	1	5	15	242	108	44,93
	Жилой дом №40	114,00	24	1	5	15	242	108	44,93
	ВСЕГО:								179,70

Годовая потребность в тепле на горячее водоснабжение при круглосуточной работе системы определяется по формуле:

$$Q_{\text{год ГВ}} = A \times M \times ((55^0 - T_{\text{хз}}) \times P_{\text{з}} + \beta \times (55^0 - T_{\text{хл}}) \times P_{\text{л}}) \times 10^{-6}, \text{ Гкал}$$

где β -коэф-нт, учитывающий изменение среднего расхода воды на горячее водоснабжение зимой и летом по отношению к отопительному сезону (при отсутствии данных принимается равным 0,8-для ЖКХ)

Генеральный директор
ОАО "Силикатный завод"
Л.П.Василенко

" " 2015г.



Директор

ООО "Уют"
А.С. Шкаленко

" " 2015 г.



СВЕДЕНИЯ
об установленной мощности, необходимой для

осуществления горячего водоснабжения абонента, в том числе с распределением
указанной мощности по каждой точке подключения (технологического
присоединения), а также о подключенной нагрузке, в пределах которой организация,
осуществляющая горячее водоснабжение, принимает на себя обязательства
обеспечить горячее водоснабжение абонента

месяц	ул. Казачья, 34	ул. Казачья, 36	ул. Казачья, 38	ул. Казачья, 40
	Установленная (подключенная) мощность Гкал/месяц	Установленная (подключенная) мощность Гкал/месяц	Установленная (подключенная) мощность Гкал/месяц	Установленная (подключенная) мощность Гкал/месяц
Январь	3,744	3,744	3,744	3,744
Февраль	3,744	3,744	3,744	3,744
Март	3,744	3,744	3,744	3,744
Апрель	3,744	3,744	3,744	3,744
Май	3,744	3,744	3,744	3,744
Июнь	3,744	3,744	3,744	3,744
Июль	3,744	3,744	3,744	3,744
Август	3,744	3,744	3,744	3,744
Сентябрь	3,744	3,744	3,744	3,744
Октябрь	3,744	3,744	3,744	3,744
Ноябрь	3,744	3,744	3,744	3,744
Декабрь	3,744	3,744	3,744	3,744
Итого:	44,93	44,93	44,93	44,93

№ п/п	Точка подключения (технологического присоединения) абонента	Установленная мощность Гкал/год	Подключенная мощность Гкал/год
1	2	3	4
Итого ул. Казачья, 34	ЦТП	44,93	44,93
Итого ул. Казачья, 36	ЦТП	44,93	44,93
Итого ул. Казачья, 38	ЦТП	44,93	44,93
Итого ул. Казачья, 40	ЦТП	44,93	44,93

Генеральный директор
ОАО "Силикатный завод"
Л.П.Василенко

" " 2015 г.



Директор
ООО "Уют"

А.С.Шкаленко

" " 2015 г.



СВЕДЕНИЯ
о показателях качества горячей воды и допустимых перерывах
в подаче горячей воды

I. Показатели качества горячей воды

Показатели качества горячей воды (абсолютные величины)	Допустимые отклонения показателей качества горячей воды
1	2
СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества	Согласно методике.

II. Допустимые перерывы в подаче горячей воды:

8 часов (суммарно) в течении 1 месяца, 4 часа одновременно при аварии, продолжительность перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения горячего водоснабжения осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации а техническом регулировании.

Генеральный директор
ОАО "Силикатный завод"
Д.П.Василенко
" " 2015



Директор
ООО "Уют"
А.С.Шкаленко
" " 2015 г.



РЕЖИМ
подачи горячей воды в точке подключения
(технологического присоединения)

№ п/п	Наименование подключенного объекта	Гарантированный объем подачи горячей воды в год, в том числе с разбивкой по месяцам мЗ/год	Гарантированный уровень давления горячей воды в системе горячего водоснабжения в точке подключения (технологического присоединения)
1	2	3	4
1	ул. Казачья, д.34	900,00	5,5-6
2	ул. Казачья, д. 36	900,00	5,5-6
3	ул. Казачья, д. 38	900,00	5,5-6
4	ул. Казачья, д. 40	900,00	5,5-6

Подача горячей воды, с разбивкой по месяцам мЗ/мес.	ул. Казачья, д.34	ул. Казачья, д. 36	ул. Казачья, д. 38	ул. Казачья, д. 40
Январь	75	75	75	75
Февраль	75	75	75	75
Март	75	75	75	75
Апрель	75	75	75	75
Май	75	75	75	75
Июнь	75	75	75	75
Июль	75	75	75	75
Август	75	75	75	75
Сентябрь	75	75	75	75
Октябрь	75	75	75	75
Ноябрь	75	75	75	75
Декабрь	75	75	75	75

Генеральный директор
ОАО "Силикатный завод"
Л.П.Василенко
" " 2015 г.



Директор
ООО "Уют"
И.М. Шкарико
" " 2015 г.

