

ЗЗН-2352
ОУХ

+51 расч.орг. Вал. Юрская

ДОГОВОР №2829.34.046.3

об оплате потребленной тепловой энергии

г. Санкт-Петербург

01 апреля 2016г.

Государственное унитарное предприятие «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» (ГУП «ТЭК СПб»), зарегистрированное в Едином государственном реестре юридических лиц ИМНС РФ по Адмиралтейскому району Санкт-Петербурга 11.12.2002 за основным государственным регистрационным номером 1027810310274, именуемое в дальнейшем – Энергоснабжающая организация, в лице директора филиала «Энергосбыт» Сергиенко Алексея Михайловича, действующего на основании доверенности от 10.11.2015 № 02/ДфЭ/559 с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Перспектива» (ООО «Перспектива»), зарегистрированный в Едином государственном реестре Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу 03.03.2015 за основным государственным регистрационным номером 1157847069676, именуемый в дальнейшем – Потребитель, в лице генерального директора Татарского Владимира Владимировича, действующего на основании Устава, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Потребитель обязуется своевременно оплачивать потребленную тепловую энергию по адресу:

**Санкт-Петербург, ул. Ворошилова д. 31, корп.2, лит. А; д. 31, корп.3, лит. А;
д. 31, корп.1, лит. А; д. 33, корп.1, лит. А.,**

обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии.

1.2. Границей балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Энергоснабжающей организации является: **место врезки трубопроводов 2 Ду 300мм в существующей ТК-2 на магистральной т/сети ГУП «ТЭК СПб» 2Ду 700мм по ул. Латышских Стрелков в сторону зданий потребителя.**

1.3 Границей балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности

- 1. Первые фланцы отключающей арматуры в ИТП здания по адресу:
ул. Ворошилова д. 31, корп.2, лит. А со стороны тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб»**
- 2. Первые фланцы отключающей арматуры в ИТП здания по адресу:
ул. Ворошилова д. 31, корп.3, лит. А со стороны тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб»**
- 3. Первые фланцы отключающей арматуры в ИТП №1, ИТП №2 здания по адресу:
ул. Ворошилова д. 31, корп.1, лит. А со стороны тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб»**
- 4. Первые фланцы отключающей арматуры в ИТП №1, ИТП №2 здания по адресу:
ул. Ворошилова д. 33, корп.1, лит. А со стороны тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб»**

2. Количество, режим потребляемой тепловой энергии и порядок оплаты

2.1. Энергоснабжающая организация использует в расчетах за потребленную Потребителем тепловую энергию в горячей воде нагрузку **5,71712** Гкал/ч. в том числе:

- 1) на отопление **4,53814** Гкал/ч при Тн.в. -26 °С;
 - 2) на горячее водоснабжение:
 - а) со средней нагрузкой **0,92790** Гкал/ч;
 - б) с максимальной нагрузкой **3,03420** Гкал/ч;
 - 3) на технологию в горячей воде **0,23180** Гкал/ч;
 - 4) нормативные потери **0,01928** Гкал/ч.
- И часовым объемом теплоносителя **15,46500** м³.

2.2. Энергоснабжающая организация в 1-ой декаде месяца, следующего за расчетным, выставляет с акцептом платежное требование за потребленную тепловую энергию расчетного месяца.

2.3. Оплата Потребителем платежных документов по 2.2 производится в течение 5-ти банковских дней со дня их выставления.

2.4. Потребитель обязуется в течение 10 календарных дней с момента получения актов сверки задолженности от Энергоснабжающей организации подписывать указанные акты сверки и направлять их в Энергоснабжающую организацию.

2.5. В случае просрочки Потребителем платежей, предусмотренных пунктом 2.3 настоящего договора, Энергоснабжающая организация имеет право требовать, а Потребитель будет обязан оплатить пеню в размере 0,1 % просроченной суммы за каждый день просрочки.

2.6. Уплата неустойки не освобождает сторону от исполнения обязательств по оплате.

2.7. Учет и расчет потребления тепловой энергии за расчетный период определяются в соответствии с

правилами учета тепловой энергии и теплоносителя».

При отсутствии приборов учета или их неисправности свыше 15 суток в течение года с момента приемки узла учета на коммерческий расчет, обнаружении поврежденных или отсутствующих пломб и клейм «ТЕСТ СПб» и Энергоснабжающей организации, а также при превышении нормативной погрешности работающих приборов учета, учет количества потребляемой тепловой энергии с учетом потерь в тепловых сетях Потребителя производится Энергоснабжающей организацией по договорной нагрузке и времени теплотребления с корректировкой по фактическому режиму работы источника.

2.8. При наличии узла учета, допущенного в коммерческую эксплуатацию, Потребитель до 1-го числа месяца, следующего за расчетным, предоставляет в Энергоснабжающую организацию отчет о теплотреблении за месяц (с приложением диаграмм, распечаток и т.д.). При наличии узла учета, находящегося не на границе раздела балансовой принадлежности тепловых сетей, Потребитель оплачивает потери в тепловых сетях на участке от границы раздела до узла учета.

2.9. При нарушении Потребителем сроков отчетности, несоблюдении норм точности обработки диаграмм, правил расчета расхода теплоносителя и тепловой энергии и выявлении нарушений в работе узла учета с момента последней проверки расчет количества тепловой энергии производится как с потребителями, не имеющими приборов учета, в соответствии с п.2.7 настоящего договора.

2.10. При выводе в ремонт приборов учета на срок, не превышающий в общей сложности 15 суток в течение года с момента приемки узла учета на коммерческий учет, теплотребление за каждые такие сутки определяется по среднесуточным показаниям приборов учета за последние трое суток (исключая субботу, воскресенье и праздничные дни) с корректировкой по фактической температуре наружного воздуха на период пересчета. В случае ремонта отдельных узлов приборов учета Потребителя отсутствующие параметры учитываются при учете потребляемой тепловой энергии по приборам теплоисточника.

2.11. Энергоснабжающая организация не несет ответственности за качество и режим поступающей на объекты Потребителя тепловой энергии.

2.12. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует **по 31.03.2017** и распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие с 01.01.2016.

2.13. Настоящий договор составлен в двух экземплярах: один - для Энергоснабжающей организации, один - для Потребителя.

2.14. Приложения к настоящему договору:

- Приложение № 1 – «Нагрузки и объемы по договору теплоснабжения в горячей воде»;

- Приложение №2 Лист 2.1 – « Ориентировочный расчет количества тепловой энергии с разбивкой по месяцам, кварталам и за год».

3. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

Энергоснабжающая организация:

ГУП «ТЭК СПб»

Юр.адрес:190000, СПб,
ул. Малая Морская, д.12 лит. А
Почт.адрес: 197342, СПб,
ул. Белоостровская, д.6
Банк: филиал ОПЕРУ ПАО Банк ВТБ в Санкт-Петербурге
г. Санкт-Петербург
ИНН 7830001028
р/с 40602810313000000153
к/с 30101810200000000704
БИК 044030704
КПП 783450001
Тел: 334-30-90, факс 334-30-91,
т.дог.334-25-79, т. бух. 334-23-52

Директор филиала «Энергосбыт»



А.М. Сергиенко

Потребитель:

ООО «Перспектива»

Юр.адр. 193231, СПб,
ул. Кржижановского, д. 8, лит. А, офис 208.
Почт.адрес: 193231, СПб,
ул. Кржижановского, д. 8, лит. А, офис 208.
Северо-Западный банк ПАО «Сбербанк»
г. Санкт-Петербург
ИНН 7811174353
р/с 40702810655160004908
к/с 30101810500000000653
БИК 044030653
КПП 781101001
Тел./факс: 8-(812)-6-777-023

Генеральный директор



В.В. Татарский

Потребитель: ООО "Перспектива"

Нагрузки и объемы по договору теплоснабжения в горячей воде

Наименование / адрес объектов, Наименование потребителей	Назначение	Отопл.			Горячее водоснабжение			Технология в гор. воде и прочие нагрузки			Нормативные потери		Всего		Источник
		Гкал/ч	Макс/ч	Ср./ч	Гкал/ч	Ср./ч	М³/ч	ч/нед	Гкал/ч	ч/нед	Гкал/ч	М³/ч			
													Гкал/ч	Ср./ч	
Жилой многоквартирный дом/Ворошилова ул., дом № 31, корпус 3, лит. А	Жилой многоквартирный дом Жилые помещения кварт. типа	0,84851	0,56400	0,17736	0,56400	0,17736	2,95600	168,0	0,05300	0,00375	1,08262	2,95600	2 Правобережная (Ванеева ул., 3)		
ИТП ж/ч, (стр.корп.43)		0,84851	0,56400	0,17736	0,56400	0,17736	2,95600	168,0	0,05300	0,00375	1,08262	2,95600			
Жилой многоквартирный дом, ИТП №1/Ворошилова ул, дом № 31, корпус 1, лит. А	Жилой многоквартирный дом Жилые помещения кварт. типа	0,74143	0,50820	0,15552	0,50820	0,15552	2,59200	168,0	0,03980	0,00327	0,94002	2,59200	2 Правобережная (Ванеева ул., 3)		
ИТП №1, ж/ч, (стр.корп.44)		0,74143	0,50820	0,15552	0,50820	0,15552	2,59200	168,0	0,03980	0,00327	0,94002	2,59200			
Жилой многоквартирный дом, ИТП №2/Ворошилова ул, дом № 31, корпус 1, лит. А	Жилой многоквартирный дом Жилые помещения кварт. типа	0,74476	0,50820	0,15552	0,50820	0,15552	2,59200	168,0	0,03980	0,00328	0,94336	2,59200	2 Правобережная (Ванеева ул., 3)		
ИТП №2, ж/ч, (стр.корп.44)		0,74476	0,50820	0,15552	0,50820	0,15552	2,59200	168,0	0,03980	0,00328	0,94336	2,59200			
Жилой многоквартирный дом, ИТП №1/Ворошилова ул, дом № 33, корпус 1, лит. А	Жилой многоквартирный дом Жилые помещения кварт. типа	0,78307	0,51300	0,15750	0,51300	0,15750	2,62500	168,0	0,03600	0,00346	0,98003	2,62500	2 Правобережная (Ванеева ул., 3)		
ИТП №1, ж/ч, (стр.корп.45)		0,78307	0,51300	0,15750	0,51300	0,15750	2,62500	168,0	0,03600	0,00346	0,98003	2,62500			
Жилой многоквартирный дом, ИТП №2/Ворошилова ул, дом № 33, корпус 1, лит. А	Жилой многоквартирный дом Жилые помещения кварт. типа	0,78480	0,51240	0,15720	0,51240	0,15720	2,62000	168,0	0,03600	0,00345	0,98145	2,62000	2 Правобережная (Ванеева ул., 3)		
ИТП №2, ж/ч, (стр.корп.45)		0,78480	0,51240	0,15720	0,51240	0,15720	2,62000	168,0	0,03600	0,00345	0,98145	2,62000			
Жилой многоквартирный дом (стр.корп.42)/Ворошилова ул, дом № 31, корпус 2, лит. А	Жилой многоквартирный дом Жилые помещения кварт. типа	0,63557	0,42840	0,12480	0,42840	0,12480	2,08000	168,0	0,02720	0,00207	0,78964	2,08000	2 Правобережная (Ванеева ул., 3)		
ИТП, жилое (корп.42)		0,63557	0,42840	0,12480	0,42840	0,12480	2,08000	168,0	0,02720	0,00207	0,78964	2,08000			
Итого по договору		4,53814	3,03420	0,92790	3,03420	0,92790	15,46500		0,23180	0,01928	5,71712	15,46500			

Примечание:

Прочие нагрузки: потери тепла трубопроводами ТВС

Энергоснабжающая организация

ГУП "ТЭК СПб"

Директор филиала "Энергосбыт"

Энергосбыт



Потребитель
ООО "Перспектива"
Генеральный директор

В.В. Татарский

(подпись)

М.П.

Э.М. Сергиенко

(подпись)

М.П.

А К Т

разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и
эксплуатационной ответственности сторон

Санкт-Петербург

« 1 » апреля 2016г.

Настоящий акт составлен в том, что границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон от источника теплоснабжения: 2-я Правобережная котельная между Потребителем: **ООО «Перспектива»**, Владелец тепловых сетей: **ЗАО «Квартира. ру- Северо-Запад»** и **Энергоснабжающей организацией ГУП «ТЭК СПб»** по следующему адресу является:

Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Энергоснабжающей организации ГУП «ТЭК СПб»:

№ п/п	Адрес или строительный номер квартала и корпуса	Назначение объекта	Граница раздела по балансу
1.	ул. Ворошилова, д. 31, корп. 3, лит. А (СУН, кв. 23-23А, корп. 43)	Жилой дом.	Место врезки трубопроводов 2Ду 300мм в существующей ТК-2 на магистральной т/сети ГУП «ТЭК СПб» 2Ду 700мм по ул. Латышских Стрелков в сторону зданий потребителя.
2.	ул. Ворошилова, д. 31, корп. 1, лит. А (СУН, кв. 23-23А, корп. 44)	Жилой дом.	
3.	ул. Ворошилова, д.33, корп.1, лит. А (СУН, кв. 23-23А, корп. 45)	Жилой дом.	
4.	ул. Ворошилова, д. 31, корп. 2, лит. А (СУН, кв. 23-23 А, корп. 42)	Жилой дом	

Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности потребителя

ООО «Перспектива» (точка поставки)


№ п/п	Адрес или строительный номер квартала и корпуса	Назначение объекта	Граница раздела по балансу
1.	ул. Ворошилова, д. 31, корп. 3, лит. А (СУН, кв. 23-23А, корп. 43)	Жилой дом	1. Первые фланцы отключающей арматуры в ИТП здания по адресу: ул. Ворошилова д. 31, корп. 3, лит. А со стороны тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб». 2. Первые фланцы отключающей арматуры в ИТП здания по адресу: ул. Ворошилова д. 31, корп. 1, лит. А со стороны тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб». 3. Первые фланцы отключающей арматуры в ИТП здания по адресу: ул. Ворошилова д.33, корп. 1, лит. А со стороны тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб». 4. Первые фланцы отключающей арматуры в ИТП здания по адресу: ул. Ворошилова, д31, корп. 2, лит. А со стороны тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб».
2.	ул. Ворошилова, д. 31, корп. 1, лит. А (СУН, кв. 23-23А, корп. 44)	Жилой дом.	
3.	ул. Ворошилова, д. 33, корп.1, лит. А (СУН, кв. 23-23А, корп.45)	Жилой дом.	
4.	ул. Ворошилова, д. 31, корп. 2, лит. А (СУН, кв. 23-23 А, корп. 42)	Жилой дом	

Владелец тепловых сетей от места врезки трубопроводов 2Ду 300мм в существующей ТК-2 на магистральной т/сети ГУП «ТЭК СПб» 2Ду 700мм по ул. Латышских Стрелков до первых фланцев отключающей арматуры в ИТП зданий по адресам: **ул. Ворошилова д. 31, корп. 3, лит. А, ул. Ворошилова д. 31, корп. 1, лит. А, ул. Ворошилова д. 33, корп. 1, лит. А и ул. Ворошилова д. 31, корп. 2, лит. А** - **ЗАО «Квартира. ру- Северо-Запад».**

Энергоснабжающая организация:

ГУП «ТЭК СПб»

Директор филиала «Энергосбыт»


А.М.Сергиенко
м.п.

Начальник ОТК АУ

филиала «Энергосбыт»

м.п.


Н.А.Симон

Начальник УСК


м.п.

М.Ю.Павлов

Потребитель:

ООО «Перспектива»

Генеральный директор


В.В.Татарский
м.п. (подпись)

Владелец тепловой сети:

ЗАО «Квартира. ру - Северо- Запад»

м.п. (подпись)

Приложение №2 лист 2.1
к договору от 01.04.2016 № 2829.34.046.3

Потребитель: ООО "Перспектива"

Ориентировочный расчёт количества тепловой энергии, горячей воды и объёма теплоносителя с разбивкой по месяцам, кварталам и за год

Период	Параметры, принятые для расчёта						Тепловая энергия и объём теплоносителя									
	Продолжит. (ч)			Температура (оС)			Отопл.		ГВС		Технология в горячей воде и прочие нагрузки		Нормативные потери		Всего	
	Топ	Тпо	Тмо	tнв	tхв	tгр	Гкал	М³	Гкал	М³	Гкал	М³	Гкал	М³	Гкал	М³
Январь	744	0	0	-7,8	1,0	2,2	2 040,50	736,37	12 275,28	183,97	11,20	2 972,04	12 275,28			
Февраль	672	0	0	-7,8	1,0	1,3	1 843,03	665,13	11 087,72	166,15	10,11	2 684,42	11 087,72			
Март	744	0	0	-3,9	1,0	0,9	1 754,24	736,37	12 275,28	183,97	10,17	2 684,75	12 275,28			
1 квартал	2 160	0	0	-	-	-	5 637,77	2 137,87	35 638,28	534,09	31,48	8 341,21	35 638,28			
Апрель	720	0	0	3,1	2,0	1,5	1 200,44	701,48	11 693,66	175,25	7,96	2 085,13	11 693,66			
Май	312	336	96	9,8	7,0	6,2	584,45	667,35	11 124,73	166,70	5,60	1 424,10	11 124,73			
Июнь	0	0	552	15,0	13,0	10,8	0,00	399,50	6 659,66	110,89	0,41	510,80	6 659,66			
2 квартал	1 032	336	648	-	-	-	1 784,89	1 768,33	29 478,05	452,84	13,97	4 020,03	29 478,05			
Июль	0	0	576	17,0	17,0	13,7	0,00	299,30	4 989,34	106,81	0,37	406,48	4 989,34			
Август	0	0	576	16,0	15,0	14,5	0,00	356,31	5 939,68	111,26	0,41	467,98	5 939,68			
Сентябрь	0	0	720	10,9	11,0	12,5	0,00	601,29	10 023,49	150,21	25,38	776,88	10 023,49			
3 квартал	0	0	1 872	-	-	-	0,00	1 256,90	20 952,51	368,28	26,16	1 651,34	20 952,51			
Октябрь	624	120	0	4,9	7,0	8,9	1 072,59	667,35	11 124,73	166,70	6,98	1 913,62	11 124,73			
Ноябрь	720	0	0	-0,3	2,0	5,6	1 441,94	701,48	11 693,66	175,25	8,75	2 327,42	11 693,66			
Декабрь	744	0	0	-5,0	1,0	3,5	1 834,98	736,37	12 275,28	183,97	10,34	2 765,66	12 275,28			
4 квартал	2 088	120	0	-	-	-	4 349,51	2 105,20	35 093,67	525,92	26,07	7 006,70	35 093,67			
Итого за год	5 280	456	2 520	-	-	-	11 772,17	7 268,30	121 162,51	1 881,13	97,68	21 019,28	121 162,51			

Энергоснабжающая организация
ГУП "ТЭК СПб"
Директор филиала "Энергосбыт"
Энергосбыт

Потребитель
ООО "Перспектива"
Генеральный директор



В.В. Татарский
(подпись)
М.П.

М.М. Сергиенко
(подпись)
М.П.

Прошнуровано и скреплено печатью

4 (*четыре*) листов

Директор филиала "Энергосбыт"
ФЛП "ТЭК СПб"

[Signature]
А.М. Сергиенко



ФЛП «ТЭК СПб»	
СОГЛАСОВАНО	
Исполнитель	<i>[Signature]</i> / Кузнецова Н.В.
Бухгалтер	<i>[Signature]</i> Бацашев
Юрист	<i>[Signature]</i> - Терехов В.В. (подпись)
«	20

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

к договору теплоснабжения в горячей воде

Потребитель : ООО "Перспектива"
 ГУП "ТЭК СПб"
 Восточный район

Дата: 16.02.2016г.

№п/п	Источник (ЦТП - адрес)	2 Правобережная котельная							
		Адрес	ул. Ворошилова д.31, к.2, лит. А (СУН, кв. 23-23А, кор. 42)	ул. Ворошилова д.31, к.3, лит. А (СУН, кв. 23-23А, кор. 43)	ул. Ворошилова д.33, к. 1, лит. А (СУН, кв. 23-23А, кор.45)				
	Наименование параметра/потребитель	Ед.изм.	Всего:	Итого:	ИТП № 1	ИТП № 2	Итого :	ИТП № 1	ИТП № 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Назначение здания, помещения			Жилой дом	Жилой дом		Жилой дом.		Жилой дом
2	Тип здания и год постройки, этажность			08.07.2012г., 19эт.	17.04.2012, 16эт.	22.03.2012г	22-19эт.	19-22эт.	22.03.2012г
3	Строительный (наружный) объем здания	м ³	379819,3	51566	69954,72	121961	60980,5	60980,5	136337,54
4	Строительный объем отапливаемого подвала	м ³							
5	Общая площадь	м ²	86655,08	14768,46	15868,91	27921,8	13960,9	13960,9	28095,91
6	Температурный график источника	°С		150-75	150-75		150-75	150-75	150-75
	Схема присоединения системы отопления			незав. через теплообмен.	незав. через теплообмен.		через теплообмен. н.	через теплообмен. н.	через теплообмен. н.
	Температурный график в системе отопления	°С		95-70	95-70		95-70	95-70	95-70
7	Проектная нагрузка системы отопления	Гкал/ч	4,53814	0,63557	0,84851	1,48619	0,74143	0,74476	1,56787
	Расчетная внутренняя температура воздуха	°С		20	20		20	20	20
	Емкость системы (по элев.узелам.)	м ³		7,436	13,789		12,049	12,105	12,80
	Тип нагревательных приборов системы отопления			РСВ5	РСВ5		РСВ5	РСВ5	РСВ5
	Схема присоединения системы вентиляции (зависимая, независимая)								
	Температурный график в сист.вентиляции	°С							
8	Проектная нагрузка по вентиляции -26°С в т.ч.:	Гкал/ч							
	Емкость системы	л							
	Режим работы вентсистемы	час/сут							
	Наличие автоматики по ограничению циркуляции через calorifеры при отключении вентиляции	Дн/нед.							
	Проект. технол. нагрузка в сетевой воде (при	Гкал/ч							
	Емкость системы	м ³							
9		час/сут							

Режим работы	Дн/нед.																		
Проектная нагрузка ГВС -сред. час. -максим. час. Потери тепла трубопроводами ГВС (полотенце) Расчетный расход воды (средний) Расчетный расход воды (максимальный) Потери тепла трубопроводами ГВС	Г кал/ч	0,92790	0,12480	0,17736	0,31104	0,15552	0,15552	0,15552	0,31470	0,15750	0,15720								
	Г кал/ч	3,03420	0,42840	0,56400	1,01640	0,50820	0,50820	0,50820	1,02540	0,51300	0,51240								
	Г кал/ч	0,28480	0,02720	0,05300	0,07960	0,03980	0,03980	0,03980	0,07200	0,03600	0,03600								
	т/час	15,465	2,08	2,956	5,184	2,592	2,592	2,592	5,245	2,625	2,620								
	т/час	50,57	7,14	9,400	16,940	8,470	8,470	8,470	17,090	8,550	8,540								
Циркуляционный расход воды (из паспорта гвс) Количество пользователей ГВС	Г кал/ч																		
	т/час		3,2	6,228		4,68	4,68	4,68		4,212	4,212								
Режим работы системы ГВС	Чел	3359	452	642	1126	563	563	563	1139	570	569								
	час/сут		24	24	24	24	24	24	24	24	24								
Характеристика системы ГВС (открытая, закрытая)	Дн/нед.		7	7	7	7	7	7	7	7	7								
			открытая-с повысит. нас. и циркуляц. линией	открытая-с повысит. нас. и циркуляц. линией	открытая-с повысит. нас. и циркуляц. линией	открытая- нижн. зона(1-12эт.) верхн. зона-открытая с повыс.насос. (13-19, 22эт) и циркуляционной линией	открытая- нижн. зона(1-12эт.) верхн. зона-открытая с повыс.насос. (13-19, 22эт) и циркуляционной линией	открытая- нижн. зона(1-12эт.) верхн. зона-открытая с повыс.насос. (13-19, 22эт) и циркуляционной линией	открытая- нижн. зона(1-12эт.) верхн. зона-открытая с повыс.насос. (13-19, 22эт) и циркуляционной линией	открытая- нижн. зона(1-12эт.) верхн. зона-открытая с повыс.насос. (13-19, 22эт) и циркуляционной линией	открытая- нижн. зона(1-12эт.) верхн. зона-открытая с повыс.насос. (13-19, 22эт) и циркуляционной линией								
Проект.технол.нагр. в горячей воде (при Режим потребления на технологию в ГВС	Г кал/ч																		
	час/сут																		
Наличие узла учета (общ., отопл. ГВС)	Дн/нед.																		
			общий	общий	общий	общий	общий	общий	общий	общий	общий								
баланс абонента	мм/м																		
			нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет								
Диаметр/ протяженность Вид прокладки	мм/м																		
Вид изоляции трубопровода В т.ч. участков тепл. сети, располож. между узлом учета и точкой раздела	мм/м																		
Диаметр/протяженность Вид изоляции трубопровода	мм/м																		

Энергоснабжающая организация:
ГУП "ТЭК СПб"

Начальник ОТК АУ филиала "Энергосбыт"



Потребитель: ООО "Перспектива"

