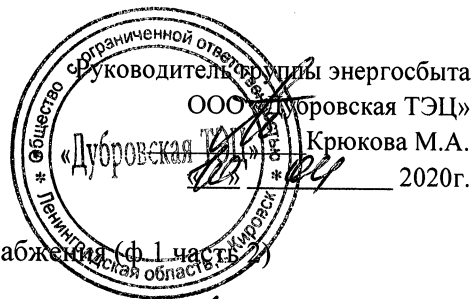


«Утверждаю»



АКТ

Приемки в постоянную эксплуатацию объекта теплоснабжения (ф.1 часть 2)

г.Кировск, Ленинградская обл.

«10» 09 2020г.

Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе представителей

Заказчика: ООО СК «Нева Сити» технический директор Рудченко С.А.,

Застройщика: ООО СК «Нева Сити» генеральный директор Переломец Н.Р.,

Владельца объекта: ООО СК «Нева Сити» генеральный директор Переломец Н.Р.,

Представители ООО «Дубровская ТЭЦ»:

инженер группы сбыта Струков А. О.

Составили настоящий акт, что сего числа произведена проверка выполнения технических условий в полном объеме. При этом установлено:

1. Зафиксированные в предыдущих актах недоделки устранены.
2. Узел коммерческого учета допущен в эксплуатацию.
3. Произведена наладка системы теплоснабжения, системы отопления (радиаторное), вентиляции и ГВС.
4. Ввод к объекту передан на баланс **ООО СК «Нева Сити»** Параметры

	Расчетное	Фактическое
Давление в подающем трубопроводе	<u>5,4 кгс/см²</u>	<u>5,4 кгс/см²</u>
Давление в обратном трубопроводе	<u>4,7 кгс/см²</u>	<u>4,2 кгс/см²</u>
Температура в подающем трубопроводе	<u>110 °С</u>	<u>79 °С</u>
Температура в обратном трубопроводе	<u>58,3 °С</u>	<u>49 °С</u>
Расход воды в обратном трубопроводе	<u>14,63 т/ч</u>	<u>10,26 т/ч</u>
Сопrotивление системы отопления	<u>7 м.вод.ст.</u>	<u>12 м.вод.ст.</u>

На основании вышеизложенного комиссия фиксирует, что технические условия » **ТУ №115/38-19/1346 от 14.06.2013г, продлённые по письму №965 от 29.06.2018г** выполнены в полном объеме и объект: **г. Кировск, ЛО, Бульвар Партизанской Славы, д.1 второй этап, секция 2, ИТП 4 (Жилая часть)** допускается в постоянную эксплуатацию после получения соответствующего акта допуска от территориального органа Ростехнадзора, заключения договора на теплоснабжение с нагрузкой:

Отопления (радиаторное)	<u>0,682</u>	Гкал/час,	<u>9,09</u>	т/час.
Вентиляция	<u>-----</u>	Гкал/час,	<u>-----</u>	т/час.
ГВС	<u>0,3759</u>	Гкал/час,	<u>5,54</u>	т/час.
Общее	<u>1,0579</u>	Гкал/час,	<u>14,63</u>	т/час

Заказчик



Застройщик

Владелец объекта

Представитель ООО «Дубровская ТЭЦ»

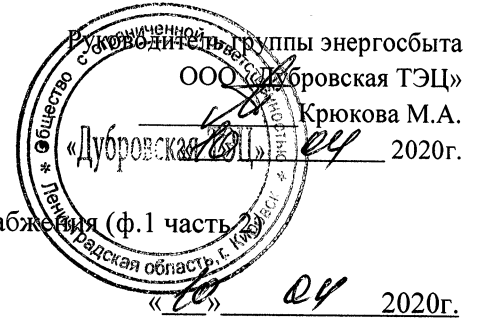
Рудченко С.А.

Переломец Н.Р.

Переломец Н.Р.

Струков А.О.

«Утверждаю»



АКТ

Приемки в постоянную эксплуатацию объекта теплоснабжения (ф.1 часть

г.Кировск, Ленинградская обл.

Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе представителей

Заказчика: ООО СК «Нева Сити» технический директор Рудченко С.А.,

Застройщика: ООО СК «Нева Сити» генеральный директор Переломец Н.Р.,

Владельца объекта: ООО СК «Нева Сити» генеральный директор Переломец Н.Р.,

Представители ООО «Дубровская ТЭЦ»:

инженер группы сбыта Струков А. О.

Составили настоящий акт, что сего числа произведена проверка выполнения технических условий в полном объеме. При этом установлено:

1. Зафиксированные в предыдущих актах недоделки устранены.
2. Узел коммерческого учета допущен в эксплуатацию.
3. Произведена наладка системы теплоснабжения, системы отопления (радиаторное), вентиляции и ГВС.
4. Ввод к объекту передан на баланс **ООО СК «Нева Сити»** Параметры

	Расчетное	Фактическое
Давление в подающем трубопроводе	<u>5,4 кгс/см²</u>	<u>5,4 кгс/см²</u>
Давление в обратном трубопроводе	<u>4,7 кгс/см²</u>	<u>4,2 кгс/см²</u>
Температура в подающем трубопроводе	<u>110 °С</u>	<u>79 °С</u>
Температура в обратном трубопроводе	<u>58,3 °С</u>	<u>49 °С</u>
Расход воды в обратном трубопроводе	<u>14,63 т/ч</u>	<u>10,26 т/ч</u>
Сопrotивление системы отопления	<u>7 м.вод.ст.</u>	<u>12 м.вод.ст.</u>

На основании вышеизложенного комиссия фиксирует, что технические условия » **ТУ №115/38-19/1346 от 14.06.2013г, продлённые по письму №965 от 29.06.2018г** выполнены в полном объеме и объект: **г. Кировск, ЛО, Бульвар Партизанской Славы, д.1 второй этап, секция 2, ИТП 4 (Жилая часть)** допускается в постоянную эксплуатацию после получения соответствующего акта допуска от территориального органа Ростехнадзора, заключения договора на теплоснабжение с нагрузкой:

Отопления (радиаторное)	<u>0,682</u> Гкал/час,	<u>9,09</u> т/час.
Вентиляция	<u>-----</u> Гкал/час,	<u>-----</u> т/час.
ГВС	<u>0,3759</u> Гкал/час,	<u>5,54</u> т/час.
Общее	<u>1,0579</u> Гкал/час,	<u>14,63</u> т/час



Рудченко С.А.

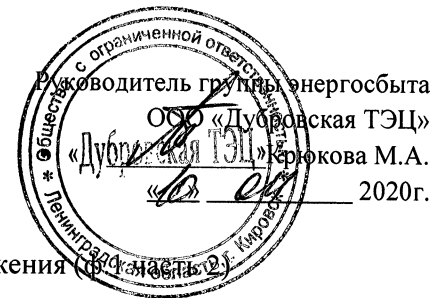
Переломец Н.Р

Переломец Н.Р.

Представитель ООО «Дубровская ТЭЦ» _____

Струков А.О.

«Утверждаю»



АКТ

Приемки в постоянную эксплуатацию объекта теплоснабжения

г. Кировск, Ленинградская обл.

«10» 04 2020г.

Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе представителей

Заказчика: ООО СК «Нева Сити» технический директор Рудченко С.А.,

Застройщика: ООО СК «Нева Сити» генеральный директор Переломец Н.Р.,

Владельца объекта: ООО СК «Нева Сити» генеральный директор Переломец Н.Р.,

Представители ООО «Дубровская ТЭЦ»:

инженер группы сбыта Струков А. О.

Составили настоящий акт, что сего числа произведена проверка выполнения технических условий в полном объеме. При этом установлено:

1. Зафиксированные в предыдущих актах недоделки устранены.
2. Узел коммерческого учета допущен в эксплуатацию.
3. Произведена наладка системы теплоснабжения, системы отопления (радиаторное), вентиляции и ГВС.
4. Ввод к объекту передан на баланс **ООО СК «Нева Сити»** Параметры

	Расчетное	Фактическое
Давление в подающем трубопроводе	<u>5,4 кгс/см²</u>	<u>5,4 кгс/см²</u>
Давление в обратном трубопроводе	<u>4,7 кгс/см²</u>	<u>4,2 кгс/см²</u>
Температура в подающем трубопроводе	<u>110 °С</u>	<u>79 °С</u>
Температура в обратном трубопроводе	<u>58,3 °С</u>	<u>49 °С</u>
Расход воды в обратном трубопроводе	<u>14,63 т/ч</u>	<u>10,26 т/ч</u>
Сопrotивление системы отопления	<u>7 м.вод.ст.</u>	<u>12 м.вод.ст.</u>

На основании вышеизложенного комиссия фиксирует, что технические условия » **ТУ №115/38-19/1346 от 14.06.2013г, продлённые по письму №965 от 29.06.2018г** выполнены в полном объеме и объект: **г. Кировск, ЛО, Бульвар Партизанской Славы, д.1 второй этап, секция 2, ИТП 4 (Жилая часть)** допускается в постоянную эксплуатацию после получения соответствующего акта допуска от территориального органа Ростехнадзора, заключения договора на теплоснабжение с нагрузкой:

Отопления (радиаторное)	<u>0,682</u>	Гкал/час,	<u>9,09</u>	т/час.
Вентиляция	<u>-----</u>	Гкал/час,	<u>-----</u>	т/час.
ГВС	<u>0,3759</u>	Гкал/час,	<u>5,54</u>	т/час.
Общее	<u>1,0579</u>	Гкал/час,	<u>14,63</u>	т/час



Заказчик

Застройщик

Владелец объекта

Представитель ООО «Дубровская ТЭЦ»

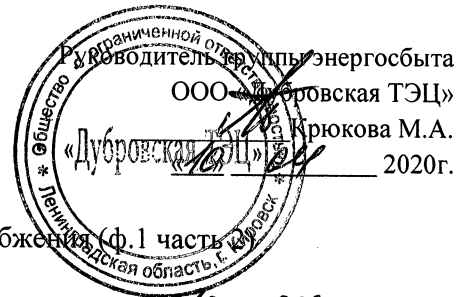
Рудченко С.А.

Переломец Н.Р.

Переломец Н.Р.

Струков А.О.

«Утверждаю»



АКТ

Приемки в постоянную эксплуатацию объекта теплоснабжения

г. Кировск, Ленинградская обл.

« 10 » 04 2020г.

Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе представителей

Заказчика: ООО СК «Нева Сити» технический директор Рудченко С.А.,

Застройщика: ООО СК «Нева Сити» генеральный директор Переломец Н.Р.,

Владельца объекта: ООО СК «Нева Сити» генеральный директор Переломец Н.Р.,

Представители ООО «Дубровская ТЭЦ»:

инженер группы сбыта Струков А. О.

Составили настоящий акт, что сего числа произведена проверка выполнения технических условий в полном объеме. При этом установлено:

1. Зафиксированные в предыдущих актах недоделки устранены.
2. Узел коммерческого учета допущен в эксплуатацию.
3. Произведена наладка системы теплоснабжения, системы отопления (радиаторное), вентиляции и ГВС.
4. Ввод к объекту передан на баланс **ООО СК «Нева Сити»** Параметры

	Расчетное	Фактическое
Давление в подающем трубопроводе	<u>5,4 кгс/см²</u>	<u>5,4 кгс/см²</u>
Давление в обратном трубопроводе	<u>4,7 кгс/см²</u>	<u>4,2 кгс/см²</u>
Температура в подающем трубопроводе	<u>110 °С</u>	<u>79 °С</u>
Температура в обратном трубопроводе	<u>58,3 °С</u>	<u>45 °С</u>
Расход воды в обратном трубопроводе	<u>1,27 т/ч</u>	<u>0,92 т/ч</u>
Сопrotивление системы отопления	<u>7 м.вод.ст.</u>	<u>12 м.вод.ст.</u>

На основании вышеизложенного комиссия фиксирует, что технические условия» **ТУ №115/38-19/1346 от 14.06.2013г, продлённые по письму №965 от 29.06.2018г** выполнены в полном объеме и объект: **г. Кировск, ЛО, Бульвар Партизанской Славы, д.1 второй этап, секция 2, ИТП 3 (Встроенная часть)** допускается в постоянную эксплуатацию после получения соответствующего акта допуска от территориального органа Ростехнадзора, заключения договора на теплоснабжение с нагрузкой:

Отопления (радиаторное)	<u>0,071</u>	Гкал/час,	<u>0,95</u>	т/час.
Вентиляция	<u>-----</u>	Гкал/час,	<u>-----</u>	т/час.
ГВС	<u>0,0208</u>	Гкал/час,	<u>0,32</u>	т/час.
Общее	<u>0,0918</u>	Гкал/час,	<u>1,27</u>	т/час

Заказчик

Застройщик

Владелец объекта

Представитель ООО «Дубровская ТЭЦ»

Рудченко С.А.

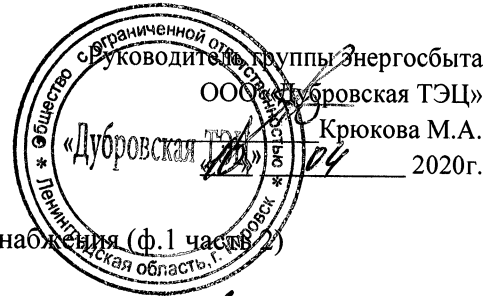
Переломец Н.Р.

Переломец Н.Р.

Струков А.О.



«Утверждаю»



АКТ

Приемки в постоянную эксплуатацию объекта теплоснабжения (ф.1 часть 2)

г.Кировск, Ленинградская обл.

«10» 04 2020г.

Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе представителей

Заказчика: ООО СК «Нева Сити» технический директор Рудченко С.А.,

Застройщика: ООО СК «Нева Сити» генеральный директор Переломец Н.Р.,

Владельца объекта: ООО СК «Нева Сити» генеральный директор Переломец Н.Р.,

Представители ООО «Дубровская ТЭЦ»:

инженер группы сбыта Струков А. О.

Составили настоящий акт, что сего числа произведена проверка выполнения технических условий в полном объеме. При этом установлено:

1. Зафиксированные в предыдущих актах недоделки устранены.
2. Узел коммерческого учета допущен в эксплуатацию.
3. Произведена наладка системы теплоснабжения, системы отопления (радиаторное), вентиляции и ГВС.
4. Ввод к объекту передан на баланс **ООО СК «Нева Сити»** Параметры

	Расчетное	Фактическое
Давление в подающем трубопроводе	<u>5,4 кгс/см²</u>	<u>5,4 кгс/см²</u>
Давление в обратном трубопроводе	<u>4,7 кгс/см²</u>	<u>4,2 кгс/см²</u>
Температура в подающем трубопроводе	<u>110 °С</u>	<u>79 °С</u>
Температура в обратном трубопроводе	<u>58,3 °С</u>	<u>45 °С</u>
Расход воды в обратном трубопроводе	<u>1,27 т/ч</u>	<u>0,92 т/ч</u>
Сопротивление системы отопления	<u>7 м.вод.ст.</u>	<u>12 м.вод.ст.</u>

На основании вышеизложенного комиссия фиксирует, что технические условия» **ТУ №115/38-19/1346 от 14.06.2013г, продлённые по письму №965 от 29.06.2018г** выполнены в полном объеме и объект: **г. Кировск, ЛО, Бульвар Партизанской Славы, д.1 второй этап, секция 2, ИТП 3 (Встроенная часть)** допускается в постоянную эксплуатацию после получения соответствующего акта допуска от территориального органа Ростехнадзора, заключения договора на теплоснабжение с нагрузкой:

Отопления (радиаторное)	<u>0,071</u>	Гкал/час,	<u>0,95</u>	т/час.
Вентиляция	<u>-----</u>	Гкал/час,	<u>-----</u>	т/час.
ГВС	<u>0,0208</u>	Гкал/час,	<u>0,32</u>	т/час.
Общее	<u>0,0918</u>	Гкал/час,	<u>1,27</u>	т/час

Заказчик

Застройщик

Владелец объекта

Представитель ООО «Дубровская ТЭЦ»

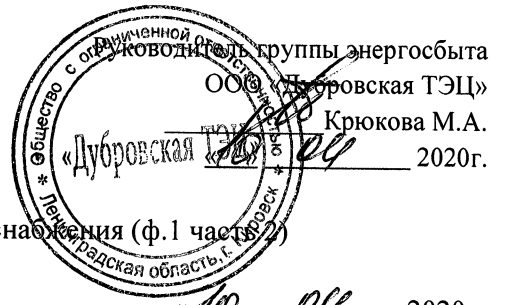
Рудченко С.А.

Переломец Н.Р.

Переломец Н.Р.

Струков А.О.

«Утверждаю»



АКТ

Приемки в постоянную эксплуатацию объекта теплоснабжения (ф.1 часть 2)

г. Кировск, Ленинградская обл.

«10» 04 2020г.

Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе представителей

Заказчика: ООО СК «Нева Сити» технический директор Рудченко С.А.,

Застройщика: ООО СК «Нева Сити» генеральный директор Переломец Н.Р.,

Владельца объекта: ООО СК «Нева Сити» генеральный директор Переломец Н.Р.,

Представители ООО «Дубровская ТЭЦ»:

инженер группы сбыта Струков А. О.

Составили настоящий акт, что сего числа произведена проверка выполнения технических условий в полном объеме. При этом установлено:

1. Зафиксированные в предыдущих актах недоделки устранены.
2. Узел коммерческого учета допущен в эксплуатацию.
3. Произведена наладка системы теплоснабжения, системы отопления (радиаторное), вентиляции и ГВС.
4. Ввод к объекту передан на баланс **ООО СК «Нева Сити»** Параметры

	Расчетное	Фактическое
Давление в подающем трубопроводе	<u>5,4 кгс/см²</u>	<u>5,4 кгс/см²</u>
Давление в обратном трубопроводе	<u>4,7 кгс/см²</u>	<u>4,2 кгс/см²</u>
Температура в подающем трубопроводе	<u>110 °С</u>	<u>79 °С</u>
Температура в обратном трубопроводе	<u>58,3 °С</u>	<u>45 °С</u>
Расход воды в обратном трубопроводе	<u>1,27 т/ч</u>	<u>0,92 т/ч</u>
Сопrotивление системы отопления	<u>7 м.вод.ст.</u>	<u>12 м.вод.ст.</u>

На основании вышеизложенного комиссия фиксирует, что технические условия» **ТУ №115/38-19/1346 от 14.06.2013г, продлённые по письму №965 от 29.06.2018г** выполнены в полном объеме и объект: **г. Кировск, ЛО, Бульвар Партизанской Славы, д.1 второй этап, секция 2, ИТП 3 (Встроенная часть)** допускается в постоянную эксплуатацию после получения соответствующего акта допуска от территориального органа Ростехнадзора, заключения договора на теплоснабжение с нагрузкой:

Отопления (радиаторное)	<u>0,071</u>	Гкал/час,	<u>0,95</u>	т/час.
Вентиляция	-----	Гкал/час,	-----	т/час.
ГВС	<u>0,0208</u>	Гкал/час,	<u>0,32</u>	т/час.
Общее	<u>0,0918</u>	Гкал/час,	<u>1,27</u>	т/час

Заказчик

Застройщик

Владелец объекта

Представитель ООО «Дубровская ТЭЦ»

Рудченко С.А.

Переломец Н.Р.

Переломец Н.Р.

Струков А.О.