

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СТРУНИНО
АЛЕКСАНДРОВСКОГО РАЙОНА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от ...20.09.2021.....

№...767.....

О дополнительном закреплении муниципального движимого имущества на праве хозяйственного ведения за муниципальным унитарным предприятием «Струнинские тепловые сети»(МУП СТС)

В соответствии с п.1 ст.11 Федерального Закона от 14.11.2002 г. №161-ФЗ « О государственных и муниципальных унитарных предприятиях », на основании п. 4 ст. 49 Устава муниципального образования город Струнино, руководствуясь ст. 2 Положения « О порядке закрепления имущества, находящегося в муниципальной собственности муниципального образования город Струнино Александровского района Владимирской области на праве хозяйственного ведения и оперативного управления », утвержденном Решением Совета народных депутатов от 15.11.2011 № 71, постановлением администрации города Струнино от 14.09.2021 г. № 746, п о с т а н о в л я ю:

1. Закрепить дополнительно за муниципальным унитарным предприятием «Струнинский тепловые сети» движимое имущество на праве хозяйственного ведения, согласно приложению.
2. Отделу по управлению муниципальным имуществом муниципального учреждения «Управление жизнеобеспечения населения» города Струнино заключить дополнительное соглашение к договору на право распоряжения муниципальным имуществом, оформить акты приема-передачи имущества на баланс предприятия.
3. Постановление вступает в силу с момента подписания.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава местной администрации

А. О. Жугинский

Перечень объектов коммунальной инфраструктуры,
используемых для осуществления деятельности по обеспечению теплоснабжения, горячего
водоснабжения, являющихся собственностью муниципального образования город Струнино,
дополнительно закрепляемых за муниципальным унитарным предприятием «Струнинский
тепловые сети» на праве хозяйственного ведения

№ п/п	Наименование	Месторасположение	Технические характеристики	Балансовая стоимость (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
1	Котел НР 18 № 1	пл. Кирова, д. 5а	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода $t_{\text{макс}}=95^{\circ}$,	31088,00	0
2	Котел НР 18 № 9	пл. Кирова, д. 5а	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода $t_{\text{макс}}=95^{\circ}$,	31088,00	0
3	Котел НР 18 № 10	пл. Кирова, д. 5а	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода $t_{\text{макс}}=95^{\circ}$,	31088,00	0
4	Газопровод среднего давления	пл. Кирова, д. 5а	$P_{\text{вх}}=0,6$ МПа до $P_{\text{вых}}=0,04$ МПа, $\varnothing 89$ мм – 9 м г/в 1976	2972,00	0
5	Газопровод низкого давления	пл. Кирова, д. 5а	$P_{\text{вх}}=0,04$ МПа $\varnothing 108$ мм – 14 м $\varnothing 76$ мм – 23 м $\varnothing 25$ мм – 38 м г/в 1976	24750,00	0
6	Горелка газовая ИГК 1-35 на котлах НР-18 20 штук.	пл. Кирова, д. 5а	Номинальное давление газа =0,07 МПа; Номинальный расход газа =35 м ³ /час; тепловая мощность 0,325 МВт;	200000,00 (10 000,00x20)	0
7	Котел НР 18 № 2	ул. Шувалова, д. 6а	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода $t_{\text{макс}}=95^{\circ}$,	31088,00	0
8	Котел НР 18 № 3	ул. Шувалова, д. 6а	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода $t_{\text{макс}}=95^{\circ}$,	31088,00	0
9	Котел НР 18 № 4	ул. Шувалова, д. 6а	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода $t_{\text{макс}}=95^{\circ}$,	31088,00	0
10	Котел НР 18 № 5	ул. Шувалова, д. 6а	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода $t_{\text{макс}}=95^{\circ}$,	31088,00	0
11	Газопровод среднего давления	ул. Шувалова, д. 6а	$P_{\text{вх}}=0,6$ МПа до $P_{\text{вых}}=0,04$ МПа, $\varnothing 108$ мм – 12 м, г/в 1969	2615,00	0
12	Газопровод низкого давления	ул. Шувалова, д. 6а	$P_{\text{вх}} = 0,04$ МПа, $\varnothing 108$ мм – 8 м, $\varnothing 57$ мм – 3 м $\varnothing 25$ мм – 25 м, г/в 1969	7846,00	0

13	Горелка газовая ИГК 1-35 на котлах НР-18 10 штук.	ул. Шувалова, д. 6а	Номинальное давление газа =0,07 МПа; Номинальный расход газа =35 м3/час; тепловая мощность 0,325 МВт;	100000,00 (10 000,00x10)	0
14	Котел КСВ-2,5 Г с дымососом	ул. Норильская, д. 5а	Мощность 2,5 МВт (2,15 Гкал/ч), теплоноситель горячая вода $t_{\text{макс}}=95^{\circ}$, г/в 2002	562933,91	0
15	Котел КСВ-2,5 Г с дымососом	ул. Норильская, д. 5а	Мощность 2,5 МВт (2,15 Гкал/ч), теплоноситель горячая вода $t_{\text{макс}}=95^{\circ}$, г/в 2002	562933,91	0
16	Газопровод среднего давления	ул. Норильская, д. 5а	$P_{\text{вх}}=0,6$ МПа до $P_{\text{вых}}=0,04$ МПа, $\text{Ø}108$ мм – 8 м г/в 1994	1200,00	0
17	Газопровод низкого давления	ул. Норильская, д. 5а	$P_{\text{вх}}= 0,04$ МПа $\text{Ø}159$ мм – 16 м $\text{Ø}89$ мм – 1 м $\text{Ø}57$ мм – 32 м $\text{Ø}32$ мм – 12 м $\text{Ø}25$ мм – 8 м $\text{Ø}20$ мм – 21 м г/в 1994	13500,00	0
18	Горелка газовая ГБ-2,7 на котлах КСВ-2,5 3 штуки.	ул. Норильская, д. 5а	Номинальное давление газа =0,007 МПа; Номинальный расход газа = 110 м3/час; Тепловая мощность 2,7 МВт.	75000,00 (25 000,00x3)	0
19	Котел НР 18 № 2	ул. Заречная, д. 32 а	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода $t_{\text{макс}}=95^{\circ}$,	31088,00	0
20	Котел НР 18 № 3	ул. Заречная, д. 32 а	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода $t_{\text{макс}}=95^{\circ}$,	31088,00	0
21	Газопровод среднего давления	ул. Заречная, д. 32 а	$P_{\text{вх}}=0,6$ МПа до $P_{\text{вых}}=0,04$ МПа, $\text{Ø}89$ мм – 8 м г/в 1961	161,00	0
22	Газопровод низкого давления	ул. Заречная, д. 32 а	$P_{\text{вх}}=0,04$ МПа $\text{Ø}108$ мм – 37 м $\text{Ø}89$ мм – 20 м $\text{Ø}25$ мм – 45 м г/в 1961	9104,00	0
23	Горелка газовая ИГК 1-35 на котлах НР-18 18 штук.	ул. Заречная, д. 32 а	Номинальное давление газа =0,07 МПа; Номинальный расход газа =35 м3/час; тепловая мощность 0,325 МВт;	180000,00 (10 000,00x18)	0
24	Котел КСВ-2,5 Г с дымососом	кв. Дубки. д. 1а	Мощность 2,5 МВт (2,15 Гкал/ч), теплоноситель горячая вода $t_{\text{макс}}=95^{\circ}$, г/в 2002	562933,91	0
25	Котел НР 18 № 1	кв. Дубки. д. 1а	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода $t_{\text{макс}}=95^{\circ}$,	31088,00	0

26	Котел НР 18 № 3	кв. Дубки. д. 1а	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода $t_{\text{макс}}=95^{\circ}$,	31088,00	0
27	Газопровод среднего давления	кв. Дубки. д. 1а	$P_{\text{вх}}=0,6$ МПа до $P_{\text{вых}}=0,04$ МПа, $\varnothing 89$ мм – 2 м г/в 1970	373,00	0
28	Газопровод низкого давления	кв. Дубки. д. 1а	$P_{\text{вх}}=0,04$ МПа $\varnothing 159$ мм – 31 м $\varnothing 108$ мм – 14 м $\varnothing 57$ мм – 20 м $\varnothing 32$ мм – 23 м $\varnothing 25$ мм – 8 м $\varnothing 20$ мм – 76 м г/в 1970	32752,00	0
29	Горелка газовая ГБ-2,7 на котлах КСВ-2,5 3 штуки.	кв. Дубки. д. 1а	Номинальное давление газа =0,007 МПа; Номинальный расход газа = 110 м ³ /час; Тепловая мощность 2,7 МВт.	75000,00 (25 000,00x3)	0
30	Горелка газовая ИГК 1-35 на котлах НР-18 6 штук.	кв. Дубки. д. 1а	Номинальное давление газа =0,07 МПа; Номинальный расход газа =35 м ³ /час; тепловая мощность 0,325 МВт;	60000,00 (10 000,00x6)	0
31	Котел НР 18 № 3	пер. Клубный, д. 2	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода $t_{\text{макс}}=95^{\circ}$,	31088,00	0
32	Газопровод среднего давления	пер. Клубный, д. 2	$P_{\text{вх}}=0,6$ МПа до $P_{\text{вых}}=0,04$ МПа, $\varnothing 89$ мм – 18 м г/в 1969	1354,00	0
33	Газопровод низкого давления	пер. Клубный, д. 2	$P_{\text{вх}}= 0,04$ МПа $\varnothing 57$ мм – 4 м $\varnothing 25$ мм -13 м $\varnothing 20$ мм – 10 м г/в 1969	2025,00	0
34	Горелка газовая ИГК 1-35 на котлах НР-18 6 штук.	пер. Клубный, д. 2	Номинальное давление газа =0,07 МПа; Номинальный расход газа =35 м ³ /час; тепловая мощность 0,325 МВт;	60000,00 (10 000,00x6)	0
35	Газопровод среднего давления	ул. Лермонтова, д. 1б	$P_{\text{вх}}=0,6$ МПа до $P_{\text{вых}}=0,04$ МПа, $\varnothing 108$ мм – 12 м г/в 1977	1356,00	0
36	Газопровод низкого давления	ул. Лермонтова, д. 1б	$P_{\text{вх}}=0,04$ МПа, $\varnothing 108$ мм – 30 м $\varnothing 57$ мм – 16 м $\varnothing 25$ мм – 60 м г/в 1977	11888,00	0
37	Горелка газовая ИГК 1-35 на котлах НР-18 14 штук.	ул. Лермонтова, д. 1б	Номинальное давление газа =0,07 МПа; Номинальный расход газа =35 м ³ /час; тепловая мощность 0,325 МВт;	140000,00 (10 000,00x14)	0
	Итого			3063753,73	0

