



**Тульская область
Муниципальное образование город Тула
Тульская городская Дума
6-го созыва**

50-е очередное заседание

РЕШЕНИЕ

от 28 июня 2023 г.

№ 50/1109

О передаче в аренду акционерному обществу «Тульское предприятие тепловых сетей» комплекса движимого и недвижимого муниципального имущества теплосетевого назначения, находящегося на праве хозяйственного ведения у муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Тула «Ремжилхоз»

Руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 17.1 Федерального закона от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции», Уставом муниципального образования город Тула, Положением «О порядке предоставления муниципального имущества муниципального образования город Тула в аренду», утвержденного решением Тульской городской Думы от 29 июня 2011 г. № 27/537, рассмотрев заявку акционерного общества «Тульское предприятие тепловых сетей», Тульская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Передать акционерному обществу «Тульское предприятие тепловых сетей» (далее – АО «Тулатеплосеть») в аренду сроком на три года комплекс движимого и недвижимого муниципального имущества теплосетевого назначения, расположенный по адресу: г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 12 и ул. Щегловская засека, д. 31 (приложение), находящийся в хозяйственном ведении у муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Тула «Ремжилхоз» (далее – МУП «Ремжилхоз»).

Имущество передается для использования в целях снабжения тепловой энергией потребителей города Тулы.

2. Установить размер арендной платы в размере 43 964 685,0 (сорок три миллиона девятьсот шестьдесят четыре тысячи шестьсот восемьдесят пять) рубля 00 копеек с учетом НДС за 3 года.

3. МУП «Ремжилхоз» в 40-дневный срок со дня принятия настоящего решения заключить в установленном порядке договор аренды комплекса движимого и недвижимого муниципального имущества теплосетевого назначения с АО «Тулатеплосеть». При незаключении договора в указанный срок решение утрачивает силу.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет имущественных и земельных отношений администрации города Тулы и постоянную комиссию Тульской городской Думы по бюджету, налогам и собственности.

5. Разместить настоящее решение в официальном сетевом издании муниципального образования город Тула «Сборник правовых актов и иной официальной информации муниципального образования город Тула» по адресу: <http://www.npatula-city.ru>, на официальных сайтах муниципального образования город Тула и администрации города Тулы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Решение вступает в силу со дня его принятия.

Глава муниципального образования город Тула



О.А. Слюсарева

Приложение
к решению Тульской городской
Думы от 28 июня 2023 г. № 50/1109

**Комплекс
движимого и недвижимого муниципального имущества теплосетевого назначения,
расположенный по адресу: г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 12
и ул. Щегловская засека, д. 31**

Щегловская засека, д. 31		
Котельная (ул. Щегловская засека, д. 31)		
1	2515	Насосный агрегат к-100/65/200 с эл. двигателем 18,5 кВт
2	T00704663	Кабель АСБ 3*70 (сн-1) 80 м
3	T00704665	Кабель АСБ 3*70 (сн-3) 80 м
4	T00704660	Емкость приёмник солевого раствора v-20м ³
5	2508	Насосный агрегат ВК 2/26 с эл. двигателем 5,5 кВт
6	2505	Насосный агрегат КМ 90/50 с эл. двигателем 15 кВт
7	T0010000554	Насосный агрегат ЦНСГ 38/176 №1 с эл. двигателем 30х3000.
8	T00704668	Кабельная линия АСБ 3*150 (фидер-36) 1100 м
9	T00704666	Кабель АСБ 3*70 (сн-4) 80 м
10	T00800157	г. Тула, Щегловская засека, д. 31, сооружение: тепловые сети, протяж. 28203 м
11	T0010000350	Дымосос ДН-21, с эл. двигателем 90кВт, (котел №3)
12	00-T0000254	Шкаф управления ШУПЧ
13	T00704770	Узел запорной арматуры на вводе газопровода в котельную
14	T0071417	Фильтры № 16 (16:4:233)
15	T0010000346	Пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре
16	T00800158	г. Тула, Щегловская засека, д. 31, сооружение: i- подземная тепловая трасса, протяж. 10 м
17	T00704667	Кабельная линия АСБ 3*150 (фидер-29) 1100 м
18	T00704791	Трансформатор ТМГ 1000/6/0,4
19	2493	Фекальная канализационная сеть 384 м (16:4:229)
20	T0071404	Фильтры № 3 (16:4:233)
21	2500	Насосный агрегат К 100/65/200 с эл. двигателем 18,5 кВт
22	2506	Насосный агрегат КМ 90/ с эл. двигателем 22 кВт
23	2512	Насосный агрегат К 20/30 с эл. двигателем 5,5 кВт
24	2514	Насосный агрегат К-80/80/50/200 с эл. двигателем 18,5 кВт
25	2528	Нежилое здание (склад соли), Щегловская засека, д.31, лит.ВВ1 -586,9м ²
26	T00704652	Деаэратор вакуумно-атмосферный "авакс" №1 производительность 50 м ³
27	T0010000351	Дымосос ДН-21/2, с эл.дв.160 кВт, (котел №1)
28	T0010000362	Дымосос ДН-21/2, с эл.дв.160 кВт, (котел №2)
29	00-T0000253	Шкаф управления ШУПЧ
30	T00704655	Эжектор водоструйный ЭВ №2
31	2522	Котел паровой (16:5:105)

32	T0071409	Фильтры № 8 (16:4:233)
33	T00704664	Кабель АСБ 3*70 (сн-2) 80 м
34	T00704661	Емкость деаэрационная v-25м ³
35	T0071416	Фильтры № 15 (16:4:233)
36	2516	Насосный агрегат ВК-2/26 с с эл. двигателем 5,5 кВт
37	2501	Насосный агрегат К 100/65/200 с эл. двигателем. 18,5 кВт
38	2510	Насосный агрегат К 100/65/250 с эл. двигателем 18,5 кВт
39	T00704501	Насосный агрегат СЭ 1250-140-11 с эл. двигателем 630 кВт
40	T00704790	Трансформатор ТМГ 1000/6/0,4
41	T0071411	Фильтры № 10 (16:4:233)
42	T0071412	Фильтры № 11 (16:4:233)
43	T0071408	Фильтры № 7 (16:4:233)
44	T00704653	Деаэратор вакуумно-атмосферный "АВАКС" №2 производительность 30 м ³
45	T00704658	Емкость v-60м ³
46	T00704654	Эжектор водоструйный ЭВ №1
47	2521	Котел водогрейный в комплекте со щитом (16:5:104)
48	T0071413	Фильтры № 12 (16:4:233)
49	T0071414	Фильтры № 13 (16:4:233)
50	T0071403	Фильтры № 2 (16:4:233)
51	00-T0000226	Частотный преобразователь
52	00-T0000227	Частотный преобразователь
53	T00704629	Трансформатор 1000 кВт 10кВ
54	T0071405	Фильтры № 4 (16:4:233)
55	T0071406	Фильтры № 5 (16:4:233)
56	T00704627	Теплообменник №1 NT 150 LHV/CD 10 (сер.05/121656) 41 секция
57	T00704628	Теплообменник №2 VT 20 HVL/CDS (сер.0312821) 69 секция
58	T00704662	Емкость деаэрационная V-80м ³
59	T00704659	Емкость приемник солевого раствора V-23м ³
60	00-T0000189	Счетчик газа ультразвуковой TURBO F1 OW UFG-F
61	T00704638	Камера КСО
62	2524	Резервуар производственной воды 1000 куб.г (16:5:106)
63	2495	Подстанция трансформаторная КТПУ 2Х100 Щегловская засека, д.31
64	00-T0000169	Расходомер "ВЗЛЕТ ЭР" ДУ 300мм
65	2499	Фильтры № 1 (16:4:233)
66	T0071415	Фильтры № 14 (16:4:233)
67	T0071407	Фильтры № 6 (16:4:233)
68	T0011314334	Насосный агрегат СЭ-1250 №4
69	T00704637	Камера КСО
70	T00704643	Камера КСО
71	00-T0000170	Расходомер "ВЗЛЕТ ЭР" ДУ 300мм
72	T00704633	Камера КСО
73	T00704640	Камера КСО
74	T00704645	Камера КСО
75	T00704646	Камера КСО

76	2496	Ливневая канализационная сеть 510 м (16:4:230)
77	00-T0000270	Расходомер-счетчик "ВЗЛЕТ МР"
78	T00704511	Сетевой насос №3 СЭ-1250-140-01 с эл. Двигателем а4-400у-4 630 кВт 1450 об/мин 6 кВ
79	T0010000352	Вентилятор лутьевой 75 кВт (котел №3)
80	2519	Котел водогрейный ПТВМ 50 (16:5:102)
81	T00704632	Камера КСО
82	00-T0000185	Камера КСО
83	00-T0000186	Камера КСО
84	T00704641	Камера КСО
85	T0010000387	Кран-балка 5 Т
86	00-T0000187	Камера КСО
87	00-T0000188	Камера КСО
88	T00704634	Камера КСО
89	T00704635	Камера КСО
90	T00704636	Камера КСО
91	T00704642	Камера КСО
92	T00704656	Насос Д-320/50 75 кВт
93	T00704568	Котел водогрейный КВ-ГМ-58.2-150
94	2511	Насосный агрегат 2К2/26 с эл. дв. 5,5 кВт
95	T00704650	Насос SEAR 80/90 18,5 кВт
96	T0010000389	Труба дымовая Н-60М (Щегловская засека, 31)
97	T00704769	Узел запорной арматуры на вводе газопровода в котельную
98	T0071418	Фильтры № 17 (16:4:233)
99	T0071410	Фильтры № 9 (16:4:233)
100	T00704651	Насос АИР 160S (К90-35) 15 кВт
101	5226	Теплообменник непрер.продукции (16:5:3188)
102	2507	Насосный агрегат ВК 2/26 с эл. дв. 5,5 кВт
103	2509	Насосный агрегат К 100/65/250 с эл. Дв. 18,5 кВт
104	T00704510	Сетевой насос №2 СЭ-1250-140-01 с эл. Двигателем а4-400у-4 630 кВт 1450 об/мин 6 кВ
105	T00704639	Камера КСО
106	2525	Котельная, ул. Щегловская засека, д.31, лит. А20-А35, А15 - 7262,5м2
107	T0010000388	Кран-балка 3 Т
Участок по добыче технической воды Щегловская засека 12		
108	T00704317	Автоматика для резервуаров производственной воды №1, №2 Щегловская засека, 31
109	T0010000356	Емкость запаса исходной воды v=350 м ³
110	T00704649	Здание ТП-35, ул. Щегловская засека, д.12, 54,0м ²
111	T00704316	Частотный преобразователь насосной станции №2, Щегловская засека, 12
112	T00704648	Трансформатор 400 кВт 6кВ
113	T00704315	Частотный преобразователь насосной станции №1, район Трампарка
114	T00704647	Трансформатор 400 кВт 6кВ

115	T00704314	Установка рыбозащитных устройств на насосной станции №1, р-н Трампарка
116	2497	Производственный водопровод 262 м (16:4:231)
117	2518	Сети технического водоснабжения (16:4:235)
118	T0010000353	Насосный агрегат Д-315/50, с эл. дв. 75кВт
119	2527	Нежилое здание (насосная), пролетарский р-н, р-н Трампарка, лит. АА1А - 92,1м ²
120	2526	Нежилое здание, ул. Щегловская засека, д.12, лит. АА1А2 - 321,4м ²
121	2498	Производственный водопровод 5175 м (16:4:232)
122	T0010000355	Емкость запаса исходной воды V=1570 м ³
123	772*	Насос 4 ПДВ (16:4:637)
124	2502	Насос агрегат 1-Д 315 с эл. Дв. 90 кВт
125	T00704318	Металлическое ограждение резервуаров производственной воды № 1, №2 Щегловская засека, 31
126	9374	Насос 315/70 с эл. дв. 90 кВт
127	T00704657	Насос Д-320/50 75 кВт

