

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.09.2018

№ 38

пос. Ремовский

О передачи имущества, находящегося
в муниципальной собственности
Муниципального образования Ремовский
сельсовет Локтевского района Алтайского
края на праве хозяйственного ведения
Муниципальному унитарному предприятию
теплоснабжения «Ремовский»

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Постановлением главы сельсовета от 03.09.2018 г. № 37, решением Совета депутатов от 10.07.2018 N 19 "О создании муниципального унитарного предприятия», постановляю:

1. Передать имущество для нужд теплоснабжения п.Ремовский, находящееся в муниципальной собственности Муниципального образования Ремовский сельсовет Локтевского района Алтайского края, на праве хозяйственного ведения муниципальному унитарному предприятию теплоснабжения «Ремовский» согласно приложения № 1.
2. Настоящее постановление обнародовать в установленном законом порядке.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета

В.А.Рудаков

Приложение N 1
к Постановлению от 03.09.2018 г. № 38

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Количество	Балансовая стоимость, руб.
1	Здание котельной 658400, Алтайский край, Локтевский район, п.Ремовский ул.Клочкова, 1а, кад.номер 22:26:020202:736	шт.	1	91 800
2	Линейное сооружение - Тепловые сети 658400, Алтайский край, Локтевский район, п.Ремовский, протяженность тепловых сетей 1102, м., кад.номер 22:26:020202:756 в т.ч.	шт.	1	196 339
	Наименование участка	Диаметр, м	Протяженность, м	
	TK1 – TK11 (Подающий) 1997 г. канал.	0,108	10,115	
	TK11 – TK1 (Обратный) 1997 г. канал.	0,108	10,115	
	TK3 – TK6 (Подающий) 1996 г. канал.	0,108	35,073	
	TK6 – TK3 (Обратный) 1996 г. канал.	0,108	35,073	
	TK16 – TK17 (Подающий) 1996 г. надзем.	0,108	53,012	
	TK17 – TK16 (Обратный) 1996 г. надзем.	0,108	53,012	
	TK17 – TK18 (Подающий) 1996г. надзем.	0,108	18,731	
	TK18 – TK17 (Обратный) 1996 г. надзем.	0,108	18,731	
	TK18 – TK4 (Подающий) 1996 г. надзем.	0,108	14,876	
	TK4 – TK18 (Обратный) 1996 г. надзем.	0,108	14,876	
	TK4 – TK5 (Подающий) 1978 г. канал.	0,108	68,407	
	TK5 – TK4 (Обратный) 1978 г. канал.	0,108	68,407	
	TK5 – TK19 (Подающий) 1978 г. канал.	0,108	8,977	
	TK19 – TK5 (Обратный) 1978 г. канал.	0,108	8,977	
	TK19 – TK6 (Подающий) 1978 г. канал.	0,108	58,919	
	TK6 – TK19 (Обратный) 1978 г. канал.	0,108	58,919	
	TK6 – TK7 (Подающий) 1978 г. канал.	0,108	23,063	
	TK7 – TK6 (Обратный) 1978 г. канал.	0,108	23,063	
	TK7 – TK8 (Подающий) 1978 г. канал.	0,108	18,161	
	TK8 – TK7 (Обратный) 1978 г. канал.	0,108	18,161	
	TK8 – TK20 (Подающий) 1978 г. канал.	0,108	51,239	
	TK20 – TK8 (Обратный) 1978 г. канал.	0,108	51,239	
	TK20 – TK21 (Подающий) 1978 г. канал.	0,108	5,541	
	TK21 – TK20 (Обратный) 1978 г. канал.	0,108	5,541	
	TK21 – TK22 (Подающий) 2014 г. надзем.	0,108	30,119	
	TK22 – TK21 (Обратный) 2014 г. надзем.	0,108	30,119	
	TK22 – TK23 (Подающий) 2014 г. надзем.	0,108	7,884	
	TK23 – TK22 (Обратный) 2014 г. надзем.	0,108	7,884	
	TK22 – TK37 (Подающий) 2014 г. надзем.	0,108	8,641	
	TK37 – TK22 (Обратный) 2014 г. надзем.	0,108	8,641	
	TK23 – TK9 (Подающий) 2014 г. канал.	0,108	27,572	
	TK9 – TK23 (Обратный) 2014 г. канал.	0,108	27,572	
	TK9 – TK24 (Подающий) 1976 г. канал.	0,108	74,598	
	TK24 – TK9 (Обратный) 1976 г. канал.	0,108	74,598	
	TK7 – TK35 (Подающий) 2015г. канал.	0,089	12,933	
	TK35 – TK7 (Обратный) 2015г. канал.	0,089	12,933	
	TK10 – TK40 (Подающий) 1993 г. канал.	0,089	18,207	

	TK40 – TK10 (Обратный) 1993 г. канал.	0,089	18,207			
	TK40 – TK41 (Подающий) 1993 г. канал.	0,089	4,306			
	TK41 – TK40 (Обратный) 1993 г. канал.	0,089	4,306			
	TK41 – TK42 (Подающий) 1993 г. канал.	0,089	27,299			
	TK42 – TK41 (Обратный) 1993 г. канал.	0,089	27,299			
	TK42 – TK43 (Подающий) 1993 г. канал.	0,089	21,253			
	TK43 – TK42 (Обратный) 1993 г. канал.	0,089	21,253			
	TK44 – TK45 (Подающий) 1993 г. канал.	0,089	3,263			
	TK45 – TK44 (Обратный) 1993 г. канал.	0,089	3,263			
	TK1 – TK2 (Подающий) 1997 г. канал.	0,076	54,638			
	TK2 – TK1 (Обратный) 1997 г. канал.	0,076	54,638			
	TK2 – TK12 (Подающий) 2016 г. канал.	0,076	5,37			
	TK12 – TK2 (Обратный) 2016 г. канал.	0,076	5,37			
	TK2 – TK3 (Подающий) 1997 г. канал.	0,076	62,93			
	TK3 – TK2 (Обратный) 1997 г. канал.	0,076	62,93			
	TK3 – TK13 (Подающий) 2015 г. надзем.	0,076	6,687			
	TK13 – TK3 (Обратный) 2015 г. надзем.	0,076	6,687			
	TK13 – TK14 (Подающий) 2015 г. надзем.	0,076	41,685			
	TK14 – TK13 (Обратный) 2015 г. надзем.	0,076	41,685			
	TK14 – TK15 (Подающий) 2015 г. надзем.	0,076	81,889			
	TK15 – TK14 (Обратный) 2015 г. надзем.	0,076	81,889			
	TK6 – TK34 (Подающий) 1996 г. канал.	0,076	29,34			
	TK34 – TK6 (Обратный) 1996 г. канал.	0,076	29,34			
	TK8 – TK36 (Подающий) 1996 г. канал.	0,076	19,335			
	TK36 – TK8 (Обратный) 1996 г. канал.	0,076	19,335			
	TK24 – TK25 (Подающий) 1976 г. канал.	0,076	7,049			
	TK25 – TK24 (Обратный) 1976 г. канал.	0,076	7,049			
	TK25 – TK26 (Подающий) 1976 г. надзем.	0,076	29,929			
	TK26 – TK25 (Обратный) 1976 г. надзем.	0,076	29,929			
	TK26 – TK10 (Подающий) 1993 г. надзем.	0,076	20,898			
	TK10 – TK26 (Обратный) 1993 г. надзем.	0,076	20,898			
	TK10 – TK27 (Подающий) 1993 г. канал.	0,057	6,448			
	TK27 – TK10 (Обратный) 1993 г. канал.	0,057	6,448			
	TK40 – TK49 (Подающий) 1993 г. канал.	0,057	3,886			
	TK49 – TK40 (Обратный) 1993 г. канал.	0,057	3,886			
	TK41 – TK48 (Подающий) 1993 г. канал.	0,057	3,614			
	TK48 – TK41 (Обратный) 1993 г. канал.	0,057	3,614			
	TK42 – TK47 (Подающий) 1993 г. канал.	0,057	3,256			
	TK47 – TK42 (Обратный) 1993 г. канал.	0,057	3,256			
	TK43 – TK46 (Подающий) 1993,г. канал.	0,057	3,478			
	TK46 – TK43 (Обратный) 1993 г. канал.	0,057	3,478			
	TK43 – TK44 (Подающий) 1993 г. канал.	0,057	3,846			
	TK44 – TK43 (Обратный) 1993 г. канал.	0,057	3,846			
	TK5 – TK29 (Подающий) 1997 г. канал.	0,045	11,657			
	TK29 – TK5 (Обратный) 1997 г. канал.	0,045	11,657			
	TK31 – TK29 (Подающий) 1997 г. канал.	0,045	15,708			
	TK29 – TK31 (Обратный) 1997 г. канал.	0,045	15,708			
	TK29 – TK30 (Подающий) 1997 г. канал.	0,045	13,600			
	TK30 – TK29 (Обратный) 1997 г. канал.	0,045	13,600			
	TK5 – TK31 (Подающий) 1997г. канал.	0,038	11,660			
	TK31 – TK5 (Обратный) 1997г. канал.	0,038	11,660			
	TK31 – TK32 (Подающий) 2015 г. канал.	0,038	15,608			
	TK32 – TK31 (Обратный) 2015г. канал.	0,038	15,608			
	TK32 – TK33 (Подающий) 2015 г. канал.	0,038	8,039			
	TK33 – TK32 (Обратный) 2015г. канал.	0,038	8,039			
	TK9 – TK39 (Подающий) 2004 г. канал.	0,038	31,488			
	TK39 – TK9 (Обратный) 2004г. канал.	0,038	31,488			
	TK38 – TK39 (Подающий) 2004 г. канал.	0,038	0,910			
	TK39 – TK38 (Обратный) 2004г. канал.	0,038	0,910			
	TK17 – TK28 (Подающий) 1996 г. канал.	0,025	7,123			
	TK28 – TK17 (Обратный) 1996 г. канал.	0,025	7,123			
3	Котел отопительный КВР-0,8			шт.	1	240 000

4	Котел отопительный НР-18	шт.	1	108 000
5	Дутьевой вентилятор ВСЗ-452	шт.	1	17 967
6	Дутьевой вентилятор ВС6,3	шт.	1	17 967
7	Дутьевой вентилятор ВС6,3	шт.	1	17 967
8	Сетевой насос ККч5-90	шт.	1	36 135
9	Сетевой насос ККч5-90	шт.	1	36 135
10	Сетевой насос ККч5-45	шт.	1	36 135
11	Емкость технологического процесса	шт.	1	23 819
	ИТОГО			822264,00