

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ РЕМОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.08.2018

№ 366

пос. Ремовский

Об изъятии муниципального имущества,  
занятого на теплоснабжении поселка Ремовский

1. В связи с образованием нового предприятия по теплоснабжению Муниципального унитарного предприятия теплоснабжения «Ремовский» изъять муниципальное имущество у ООО «Ремовская коммунальная служба».

2. Изъятие муниципального имущества оформить актом приемки-передачи

Глава  
сельсовета

В.А.Рудаков

АКТ  
ПРИЕМКИ-ПЕРЕДАЧИ ИМУЩЕСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

31 августа 2018 г.

п. Ремовский

Мы, нижеподписавшиеся, глава Ремовского сельсовета Локтевского района Алтайского края, **Рудаков Владимир Александрович**, действующий на основании Устава муниципального образования Ремовский сельсовет Локтевского района Алтайского края, с одной стороны и директор ООО «Ремовская коммунальная служба» **Пахомов Александр Петрович**, действующий на основании Устава ООО «Ремовская КС», с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

ООО «Ремовская КС» передает, а Администрация Ремовского сельсовета принимает муниципальное имущество необходимое для функционирования объектов тепло- водоснабжения и водоотведения.

(Перечень передаваемого имущества прилагается)

Глава  
Ремовского сельсовета

Директор  
ООО «Ремовская КС»

\_\_\_\_\_ В.А.Рудаков

\_\_\_\_\_ А.П.Пахомов

Приложение N 1  
к Постановлению от 31.08.2018 г. № 366

№ 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																																																																																																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Наименование участка</th> <th>Диаметр, м</th> <th>Протяженность, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>TK1 – TK11 (Подающий) 1997 г. канал.</td><td>0,108</td><td>10,115</td></tr> <tr><td>TK11 – TK1 (Обратный) 1997 г. канал.</td><td>0,108</td><td>10,115</td></tr> <tr><td>TK3 – TK6 (Подающий) 1996 г. канал.</td><td>0,108</td><td>35,073</td></tr> <tr><td>TK6 – TK3 (Обратный) 1996 г. канал.</td><td>0,108</td><td>35,073</td></tr> <tr><td>TK16 – TK17 (Подающий) 1996 г. надзем.</td><td>0,108</td><td>53,012</td></tr> <tr><td>TK17 – TK16 (Обратный) 1996 г. надзем.</td><td>0,108</td><td>53,012</td></tr> <tr><td>TK17 – TK18 (Подающий) 1996г. надзем.</td><td>0,108</td><td>18,731</td></tr> <tr><td>TK18 – TK17 (Обратный) 1996 г. надзем.</td><td>0,108</td><td>18,731</td></tr> <tr><td>TK18 – TK4 (Подающий) 1996 г. надзем.</td><td>0,108</td><td>14,876</td></tr> <tr><td>TK4 – TK18 (Обратный) 1996 г. надзем.</td><td>0,108</td><td>14,876</td></tr> <tr><td>TK4 – TK5 (Подающий) 1978 г. канал.</td><td>0,108</td><td>68,407</td></tr> <tr><td>TK5 – TK4 (Обратный) 1978 г. канал.</td><td>0,108</td><td>68,407</td></tr> <tr><td>TK5 – TK19 (Подающий) 1978 г. канал.</td><td>0,108</td><td>8,977</td></tr> <tr><td>TK19 – TK5 (Обратный) 1978 г. канал.</td><td>0,108</td><td>8,977</td></tr> <tr><td>TK19 – TK6 (Подающий) 1978 г. канал.</td><td>0,108</td><td>58,919</td></tr> <tr><td>TK6 – TK19 (Обратный) 1978 г. канал.</td><td>0,108</td><td>58,919</td></tr> <tr><td>TK6 – TK7 (Подающий) 1978 г. канал.</td><td>0,108</td><td>23,063</td></tr> <tr><td>TK7 – TK6 (Обратный) 1978 г. канал.</td><td>0,108</td><td>23,063</td></tr> <tr><td>TK7 – TK8 (Подающий) 1978 г. канал.</td><td>0,108</td><td>18,161</td></tr> <tr><td>TK8 – TK7 (Обратный) 1978 г. канал.</td><td>0,108</td><td>18,161</td></tr> <tr><td>TK8 – TK20 (Подающий) 1978 г. канал.</td><td>0,108</td><td>51,239</td></tr> <tr><td>TK20 – TK8 (Обратный) 1978 г. канал.</td><td>0,108</td><td>51,239</td></tr> <tr><td>TK20 – TK21 (Подающий) 1978 г. канал.</td><td>0,108</td><td>5,541</td></tr> <tr><td>TK21 – TK20 (Обратный) 1978 г. канал.</td><td>0,108</td><td>5,541</td></tr> <tr><td>TK21 – TK22 (Подающий) 2014 г. надзем.</td><td>0,108</td><td>30,119</td></tr> <tr><td>TK22 – TK21 (Обратный) 2014 г. надзем.</td><td>0,108</td><td>30,119</td></tr> <tr><td>TK22 – TK23 (Подающий) 2014 г. надзем.</td><td>0,108</td><td>7,884</td></tr> <tr><td>TK23 – TK22 (Обратный) 2014 г. надзем.</td><td>0,108</td><td>7,884</td></tr> <tr><td>TK22 – TK37 (Подающий) 2014 г. надзем.</td><td>0,108</td><td>8,641</td></tr> <tr><td>TK37 – TK22 (Обратный) 2014 г. надзем.</td><td>0,108</td><td>8,641</td></tr> <tr><td>TK23 – TK9 (Подающий) 2014 г. канал.</td><td>0,108</td><td>27,572</td></tr> <tr><td>TK9 – TK23 (Обратный) 2014 г. канал.</td><td>0,108</td><td>27,572</td></tr> <tr><td>TK9 – TK24 (Подающий) 1976 г. канал.</td><td>0,108</td><td>74,598</td></tr> <tr><td>TK24 – TK9 (Обратный) 1976 г. канал.</td><td>0,108</td><td>74,598</td></tr> <tr><td>TK7 – TK35 (Подающий) 2015г. канал.</td><td>0,089</td><td>12,933</td></tr> <tr><td>TK35 – TK7 (Обратный) 2015г. канал.</td><td>0,089</td><td>12,933</td></tr> <tr><td>TK10 – TK40 (Подающий) 1993 г. канал.</td><td>0,089</td><td>18,207</td></tr> <tr><td>TK40 – TK10 (Обратный) 1993 г. канал.</td><td>0,089</td><td>18,207</td></tr> </tbody> </table>	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			
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.	0089	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 ВС3-452	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