Проект постановления мэрии города Новосибирска

Об определении теплосетевой организации для содержания и обслуживания бесхозяйных объектов теплоснабжения в Советском районе

В целях организации содержания и обслуживания бесхозяйных объектов теплоснабжения в Советском районе, в соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением мэрии города Новосибирска от 16.05.2011 № 4074 «Об утверждении Порядка выявления бесхозяйных недвижимых вещей на территории города Новосибирска и подготовки документов для приобретения права муниципальной собственности города Новосибирска на бесхозяйные недвижимые вещи», руководствуясь Уставом города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Определить федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» теплосетевой организацией, осуществляющей содержание и обслуживание бесхозяйных объектов теплоснабжения в Советском районе с характеристиками согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению (далее объекты).
- 2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска осуществить мероприятия по признанию права муниципальной собственности города Новосибирска на объекты в порядке, установленном законодательством.
- 3. Департаменту информационной политики мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления.
- 4. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника департамента энергетики, жилищного и коммунального хозяйства города, начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска.

Мэр города Новосибирска

А. Е. Локоть

Белкина 2288848 Комитет по энергетике

Разослать:

- 1. Правительство Новосибирской области
- 2. Департамент по тарифам Новосибирской области
- 3. Прокуратура города Новосибирска
- 4. Департамент энергетики, жилищного и коммунального хозяйства города
- 5. Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска
- 6. Администрация Советского района города Новосибирска
- 7. Комитет по энергетике мэрии города Новосибирска -2 экз.
- 8. МУП «Энергия»
- 9. ФГУП «УЭВ»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель мэра города Новосибирска	О. П. Клемешов
Начальник департамента энергетики, жилищного и коммунального хозяйства города	Д. Г. Перязев
Начальник департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска	Г. В. Жигульский
Директор МУП «Энергия» г. Новосибирска	С. А. Квашнев
Заместитель начальника департамента - председатель комитета по энергетике мэрии города Новосибирска	А. В. Белоусов
Глава администрации Советского района города Новосибирска	Д. М. Оленников
Начальник департамента информационной политики мэрии города Новосибирска	М. Н. Столяров
Начальник департамента правовой и кадровой работы мэрии города Новосибирска	М. А. Маслова
Начальник управления документационного обеспечения мэрии города Новосибирска	М. Б. Барбышева
Директор ФГУП «УЭВ»	Д. Н. Бурденко

Приложение 1	
с постановлению мэрии	
города Новосибирска	
ot Nº	

ХАРАКТЕРИСТИКИ бесхозяйных объектов теплоснабжения в Советском районе

<u>№</u>	Наименование	Местоположение	Характер	Характеристики	
п/п			Протяженность, п. м	Диаметр труб, мм	
1	2	3	4	5	
1	Тепловая сеть от наружной стены здания насосной станции по ул. Балтийская, б/н до наружной стены К-9Б	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Балтийская	30	2Ду 300	
2	Тепловая сеть от тепловой камеры К-38 до наружных стен жилых домов по ул. Балтийская, 25, 27, 31, 33, 35, включающая следующие участки:	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Балтийская	514		
2.1	Участок тепловой сети от наружной стены К- 38 до К-38а	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Балтийская	37	2Ду 150	
2.2	Участок тепловой сети от К-38а до наружной стены жилого дома по ул. Балтийская, 27	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Балтийская, 27	41	2Ду 100	
2.3	Участок тепловой сети от К-38а до К-38б	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Балтийская	102	2Ду 150	
2.4	Участок тепловой сети от К-38б до наружной стены жилого дома по ул. Балтийская, 25	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Балтийская, 25	39	2Ду 100	
2.5	Участок тепловой сети от К-38б до К-38в	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Балтийская	90	2Ду 150	
2.6	Участок тепловой сети от К-38в до наружной стены жилого дома по ул. Балтийская, 33	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Балтийская, 33	58	2Ду 100	
2.7	Участок тепловой сети от К-38в до К-38г	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Балтийская	44	2Ду 125	
2.8	Участок тепловой сети от К-38г до наружной стены жилого дома по ул. Балтийская, 31	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Балтийская, 31	40	2Ду 100	

1	2	3	4	5
2.9	Участок тепловой сети от К-38г до наружной	Российская Федерация, Новосибирская об-	63	2Ду 125
	стены жилого дома по ул. Балтийская, 35	ласть, город Новосибирск, ул. Балтийская, 35		

Триложение 2	
с постановлению мэрии	
орода Новосибирска	
ot No	

ХАРАКТЕРИСТИКИ бесхозяйных объектов теплоснабжения в Советском районе

№	Наименование и месторасположение	Вид оборудования	Характеристики			
Π/Π	объекта		Год ввода в	Тип	Марка	Количе-
			эксплуата-			ство
			цию			
1	2	3	4	5	6	7
1	Здание насосной станции по ул. Балтийская, б/н площадью 21 кв. м		2011			
2	Оборудование насосной станции по	Тепломеханическое	2011	Насос	Wilo IL 100/210-37/2, V = 125	3 шт.
	ул. Балтийская, б/н				$M^3/4$, $H = 50$ м, $N = 30$ кВт	
				Затвор	Дисковый поворотный меж-	2 шт.
					фланцевый с червячным	
					редуктором Ру16, Ду 300 мм	
				Затвор	Дисковый поворотный межфланцевый Ру16, Ду 150 мм	2 шт.
				Затвор	Дисковый поворотный меж- фланцевый с электроприводом Valpes VS300, N=85 Bt, Py16, Ду 150 мм	6 шт.
				Клапан об- ратный	Межфланцевый, Ру16, Ду 200 мм	3 шт.
				Фильтр	Сетчатый фланцевый Ру16, Ду 200 мм	3 шт.
				Кран шаровый	Муфтовый Ру16 Ду 25 мм	3 шт.
				Клапан ре-	Danfoss AFA/VFG2, Py16,	1 шт.

1	2	3	4	5	6	7
				гулирующий	Ду 150 мм	
				Регулятор	Трехсильфонный РД-3М-30-	1 шт.
				давления	0,6	
				Кран	Муфтовый Ру16, Ду 15мм	1 шт.
				шаровый	туфтовый гуто, ду тэмм	
				Кран	Муфтовый Ру40, Ду 80мм	1 шт.
				шаровый	туфтовый тучо, ду обмм	
		Электротехническое	2011	Манометр	_	5 шт.
				Термометр	_	2 шт.
				Шкаф ВРУ		1 ком-
				на 2 ввода,	_	плект
				напольный		
				Шкаф	ШУ-1	1 шт.
				управления	ШУ-2	1 шт.
				насосами	ШУ-3	1 шт.
				настенный		
				Шкаф авто-	ША	1 шт.
				матики		
				наполный		
				Шкаф	5-ШУ	1 шт.
				управления		
				настенный	2200/240	
				Шкаф на три	220B/24B	1 шт.
				автомата		
				C16, C25, C8		
				настенный		

1	2	3	4	5	6	7
				Светильник	_	9 шт.
				внутреннего		
				освещения,		
				потолочные		
				с цоколем		
				для лампы		
				накаливания		
				и плафонами		
				Светильник	_	1 шт.
				наружного		
				освещения		
				настенный		
		Электромеханическое	2011	Механиче-	_	1 шт.
				ская кран		
				балка с про-		
				летом		
				L=3,5м и		
				механиче-		
				ской		
				лебедкой		