

Об определении теплосетевой организации для
содержания и обслуживания бесхозных объ-
ектов теплоснабжения в Советском районе

В целях организации содержания и обслуживания бесхозных 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 бесхозных недвижимых вещей на территории города Новосибирска и подготовки документов для приобретения права муниципальной собственности города Новосибирска на бесхозные недвижимые вещи», руководствуясь Уставом города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Определить федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» теплосетевой организацией, осуществляющей содержание и обслуживание бесхозных 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

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
к постановлению мэрии
города Новосибирска
от _____ № _____

**ХАРАКТЕРИСТИКИ
бесхозяйных объектов теплоснабжения в Советском районе**

№ п/п	Наименование	Местоположение	Характеристики	
			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 стены жилого дома по ул. Балтийская, 35	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Балтийская, 35	63	2Ду 125

Приложение 2
к постановлению мэрии
города Новосибирска
от _____ № _____

**ХАРАКТЕРИСТИКИ
бесхозяйных объектов теплоснабжения в Советском районе**

№ п/п	Наименование и месторасположение объекта	Вид оборудования	Характеристики			
			Год ввода в эксплуатацию	Тип	Марка	Количество
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 ул. Балтийская, б/н	Тепломеханическое	2011	Насос	Wilo IL 100/210-37/2, V = 125 м ³ /ч, H = 50 м, N = 30 кВт	3 шт.
				Затвор	Дисковый поворотный межфланцевый с червячным редуктором Ру16, Ду 300 мм	2 шт.
				Затвор	Дисковый поворотный межфланцевый Ру16, Ду 150 мм	2 шт.
				Затвор	Дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом Valpes VS300, N=85 Вт, Ру16, Ду 150 мм	6 шт.
				Клапан обратный	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, Ру16,	1 шт.

1	2	3	4	5	6	7
				гулирующий	Ду 150 мм	
				Регулятор давления	Трехсильфонный РД-3М-30-0,6	1 шт.
				Кран шаровый	Муфтовый Ру16, Ду 15мм	1 шт.
				Кран шаровый	Муфтовый Ру40, Ду 80мм	1 шт.
		Электротехническое	2011	Манометр	–	5 шт.
				Термометр	–	2 шт.
				Шкаф ВРУ на 2 ввода, напольный	–	1 комплект
				Шкаф управления насосами настенный	ШУ-1	1 шт.
					ШУ-2	1 шт.
					ШУ-3	1 шт.
				Шкаф автоматики напольный	ША	1 шт.
				Шкаф управления настенный	5-ШУ	1 шт.
				Шкаф на три автомата С16, С25, С8 настенный	220В/24В	1 шт.

1	2	3	4	5	6	7
				Светильник внутреннего освещения, потолочные с цоколем для лампы накаливания и плафонами	–	9 шт.
				Светильник наружного освещения настенный	–	1 шт.
		Электромеханическое	2011	Механическая кран балка с пролетом L=3,5м и механической лебедкой	–	1 шт.