

Об определении теплосетевой организации
для содержания и обслуживания бесхозяй-
ных объектов теплоснабжения в Кировском
районе

В целях организации содержания и обслуживания бесхозяйных объектов теплоснабжения в Кировском 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 акционерное общество «Сибирская энергетическая компания» теплосетевой организацией, осуществляющей содержание и обслуживание бесхозяйных объектов теплоснабжения в Кировском районе с характеристиками согласно приложению 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 Кировского района города Новосибирска
7. Комитет по энергетике мэрии города Новосибирска -2 экз.
8. МУП «Энергия»
9. АО «СИБЭКО»

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель мэра города Новосибирска

Д. Э. Сафиуллин

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

М. Н. Колесников

И. о. заместителя начальника департамента - председателя комитета по энергетике мэрии города Новосибирска

Д. В. Зайков

Глава администрации Кировского района города Новосибирска

А. А. Гончаров

Начальник департамента информационной политики мэрии города Новосибирска

М. Н. Столяров

Начальник департамента правовой и кадровой работы мэрии города Новосибирска

М. А. Маслова

Председатель комитета распорядительных документов мэрии города Новосибирска

М. Б. Барбышева

Директор филиала «Тепловые сети» АО «СИБЭКО»

В. Г. Тузовский

Приложение
к постановлению мэрии
города Новосибирска
от _____ № _____

**ХАРАКТЕРИСТИКИ
бесхозяйных объектов теплоснабжения в Кировском районе**

№ п/п	Наименование	Местоположение	Характеристики			
			год ввода в эксплуатацию	площадь, кв. м	протяженность, п. м	диаметр труб, мм
1	2	3	4	5	6	7
1	Теплотрасса от ТК-5-3 до наружной стены жилого дома по ул. Зорге, 151	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Зорге, 151			50	2 dy 80 2 dy 80 2 dy 50
2	Теплотрасса ТК 758А-2В до ЦТП-к70 возле жилого дома по ул. Зорге, 90, и далее от ЦТП до жилых домов по ул. Зорге, 90, 92, 96, 98, также через подвал жилого дома по ул. Зорге, 94, включающая следующие участки:	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Зорге			919	
2.1	Участок теплотрассы от ТК 758А-2В до ТК 758А-2В-1	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Зорге			153	2 dy 500
2.2	Участок теплотрассы от ТК 758А-2В-1 до ТК 758А-2В-2	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Зорге			15	2 dy 300
2.3	Участок теплотрассы от ТК 758А-2В-2 до ТК 758А-2В-3	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Зорге			382	2 dy 300
2.4	Участок теплотрассы от ТК 758А-2В-3 до ЦТП-к70	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Зорге, 90			35	2 dy 200
2.5	Участок теплотрассы от ЦТП-к70 до ТК 758А-2В-4	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Зорге, 90			116	2 dy 250 3 dy 200 dy 125
2.6	Участок теплотрассы от ТК 758А-2В-4 до	Российская Федерация, Но-			33	2 dy 150

	наружной стены жилого дома ул. Зорге, 90	новосибирская область, город Новосибирск, ул. Зорге, 90				3 dy 125 dy 80
2.7	Участок теплотрассы от ТК 758А-2В-4 до наружной стены жилого дома ул. Зорге, 92	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Зорге, 92			22	5 dy 65 dy 40
2.8	Участок теплотрассы от ТК 758А-2В-4 через подвал жилого дома по ул. Зорге, 94, в направлении ТК 758А-2В-5, до точки с уменьшением диаметров	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Зорге, 94			45	2 dy 200 3 dy 150 dy 100
					26	2 dy 150 3 dy 125 dy 80
2.9	Участок теплотрассы от ТК 758А-2В-5 до наружной стены жилого дома ул. Зорге, 96	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Зорге, 96			44	4 dy 65 dy 40
2.10	Участок теплотрассы от ТК 758А-2В-5 до наружной стены жилого дома по ул. Зорге, 98	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Зорге, 98			48	2 dy 150 3 dy 100 dy 65
3	Здание ЦТП-к70	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Зорге, 90	2009	130,66		
4	Оборудование ЦТП-к70, в том числе:	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Зорге, 90	2009			
4.1	Тепломеханическое: теплообменники I ступени ГВС фирмы «Funke» (FP 31-53-1-ЕН, 53) – 2 шт.; теплообменники II ступени ГВС фирмы «Funke» (FP 31-99-1-ЕН, 99) – 2 шт.; смесительные насосы системы отопления фирмы «Wilо» (IL-E 80/80-31 ВF) – 3 шт.; циркуляционные насосы системы ГВС фирмы «Wilо» (IP-E 40/150-3/2) – 2 шт.; повысительные насосы системы ГВС фирмы «Wilо» (MVIE 3203-7,5/PN16) – 3 шт.;	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Зорге, 90	2009			

	<p>повысительные насосы системы ХВС фирмы «Wilo» (MVIE 3203-7,5/PN16) – 3 шт.;</p> <p>подкачивающие насосы системы отопления фирмы «Wilo» (IL 80/130-5,5/2) – 2 шт.;</p> <p>регулятор давления «до себя» фирмы «Danfoss», Ду 80 мм (AFA/VFG2) – 1 шт.;</p> <p>шаровые краны под приварку «Ballomax» («Broen»): Ду 250 мм – 2 шт, Ду 200 мм – 3 шт., Ду 150 мм – 1 шт., Ду 100 мм – 3 шт., Ду 50 мм – 2 шт., Ду 25 мм – 1 шт.;</p> <p>затворы поворотные дисковые «Гранвэл» («ADL»): Ду 200 мм – 19 шт., Ду 150 мм – 4 шт., Ду 125 мм – 18 шт., Ду 100 мм – 10 шт., Ду 80 мм – 2 шт., Ду 40 мм – 1 шт.;</p> <p>компенсаторы резиновые антивибрационные фирмы «Тесоfi»: Ду 250 мм – 4 шт., Ду 150 мм – 4 шт., Ду 100 мм – 2 шт.;</p> <p>клапаны обратные фирмы «Тесоfi»: Ду 250 мм – 7 шт., Ду 150 мм – 3 шт., Ду 125 мм – 6 шт., Ду 100 мм – 2 шт.;</p> <p>грязевики абонентские вертикальные: Ду 250 мм – 1 шт., Ду 200 мм – 2 шт.;</p> <p>сетчатые фильтры с магнитной вставкой фирмы «ADL»: Ду 200 мм – 7 шт., Ду 100 – 4 шт.;</p> <p>регулирующий клапан системы ГВС фирмы «ТАС»: Ду 100 мм (V222) – 1 шт., Ду 50 (V241) – 2 шт.;</p> <p>предохранительный клапан муфтовый «Пре-гран» фирмы «ADL» Ду 32 мм – 1 шт.;</p> <p>балансировочные клапаны фланцевые «Ballorex» («Broen»): Ду 200 мм – 2 шт., Ду 80 мм – 3 шт., Ду 50 мм – 1 шт., Ду 25 мм – 1 шт.</p>					
4.2	Электрическое: вводной силовой пункт ВРУ с АВР, укомплек-	Российская Федерация, Новосибирская область, город	2009			

	<p>тованный (ВРУ1-18-89) – 1 шт., в составе ВРУ: счетчик электроэнергии (СЭТ4-1/1М) – 2 шт.;</p> <p>трансформаторы тока (ТОП-0,66) – 2 шт.;</p> <p>автоматический выключатель трехполюсный – 2 шт.;</p> <p>распределительный силовой пункт ЩР1, размерами 670×330×120 мм, укомплектованный (ЩРН-48) – 1 шт.;</p> <p>распределительный силовой пункт ЩР2, размерами 670×330×120 мм, укомплектованный (ЩРН-48) – 1 шт.;</p> <p>ящик с распределительным безопасным трансформатором (ЯТП-0,25УЗ) – 1 шт.;</p> <p>шкаф управления «Грантор» – 1 шт.;</p> <p>розетка – 1 шт.;</p> <p>выключатели накладные – 3 шт.;</p> <p>светильники потолочные (НПП03-100) – 19 шт.</p>	Новосибирск, ул. Зорге, 90				
4.3	<p>Электромеханическое: шкаф автоматики в сборе, размерами 800×600×250 мм (ЩШМ) – 1 шт.</p>	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Зорге, 90	2009			