

Проект постановления мэрии  
города Новосибирска

Об определении теплосетевой организации для содержания и обслуживания бесхозных объектов теплоснабжения в Дзержинском районе

В целях организации содержания и обслуживания бесхозных объектов теплоснабжения в Дзержинском 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 акционерное общество «Сибирская энергетическая компания» теплосетевой организацией, осуществляющей содержание, обслуживание, эксплуатацию бесхозных объектов теплоснабжения в Дзержинском 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 Дзержинского 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

Заместитель начальника департамента -  
председатель комитета по энергетике мэрии  
города Новосибирска

А. В. Белоусов

Глава администрации Дзержинского района  
города Новосибирска

С. Н. Жиров

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 филиала «Тепловые сети» АО  
«СИБЭКО»

В. Г. Тузовский

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
**бесхозных объектов теплоснабжения в Дзержинском районе города Новосибирска**

№ 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	Здание ЦТП-д70	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Адриена Лежена, (29/1)	2009	132		
2	Оборудование ЦТП-д70, в том числе:	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Адриена Лежена, (29/1)	2009			
2.1	Тепломеханическое: теплообменник отопления марки FP31-131-1- NH, 130 рабочих пластин – 1 шт.; теплообменник I ступени ГВС марки FP31-31- 1-EN, 30 рабочих пластин – 1 шт.; теплообменник II ступени ГВС марки FP 31- 35-1-EN, 34 рабочих пластины – 1 шт.; циркуляционные насосы отопления «Wilо» типа IL-E65/6-24 – 3 шт.; повысительные насосы отопления «Wilо» типа MVIE808-1/16/E/3-2 – 3 шт.; циркуляционные насосы ГВС «Wilо» MVIE803-16/E/3-2-2G/B – 2 шт.; краны шаровые «LD» К.Ш.Ц.П. под приварку Ду 150 мм – 2 шт.; грязевики абонентские Ду 300 мм типа СТП 1406608-49-88 – 2 шт.; на Т1 дильтр сетчатый с магнитной ставкой	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Адриена Лежена, (29/1)	2009			

	<p>фирмы «TECOFI» Ду 150 мм – 1 шт.;</p> <p>регулятор перепада давления фирмы «DANFOSS» типа AFP/VFG2 Ду 65 мм – 1 шт.;</p> <p>дисковые поворотные затворы Ду 125 мм – 6 мм;</p> <p>фильтры сетчатые Ду 125 мм – 3 шт.;</p> <p>обратные клапаны Ду 125 мм – 3 шт.;</p> <p>дисковые поворотные затворы Ду 65 мм – 6 шт.;</p> <p>фильтры сетчатые фирмы «ТЕС» марки ПП25 Ду 65 мм – 3 шт.;</p> <p>обратные клапаны Ду 65 мм – 3 шт.;</p> <p>дисковые поворотные затворы Ду 65 мм – 4 шт.;</p> <p>фильтры сетчатые Ду 65 мм – 2 шт.;</p> <p>обратные клапаны Ду 65 мм – 2 шт.;</p> <p>балансировочный клапан Ду 20 мм – 1 шт.;</p> <p>балансировочные клапаны Ду 25 мм – 2 шт.;</p> <p>балансировочный клапан Ду 100 мм – 1 шт.;</p> <p>балансировочные клапаны Ду 125 мм – 2 шт.;</p> <p>балансировочный клапан Ду 150 мм – 1 шт.;</p> <p>электромагнитный клапан Ду 15 мм – 1 шт.</p>					
2.2	<p>Электромеханическое:</p> <p>щит автоматики Ща – 1 шт.;</p> <p>ящик управления насосами 1.1ЯУ, 1.2ЯУ, 1.3ЯУ – 1 шт.;</p> <p>ящик управления насосами 2.1ЯУ, 2.2ЯУ – 1 шт.;</p> <p>ящик управления насосами 3.1ЯУ, 3.2ЯУ, 3.3ЯУ – 1 шт.</p>	<p>Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Адриена Лежена, (29/1)</p>	2009			
2.3	<p>Электротехническое:</p> <p>вводно-распределительное устройство (ВРУ) – 1 шт.;</p> <p>счетчик электроэнергии «Меркурий 230 АМ-01» – 1 шт.;</p>	<p>Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Адриена Лежена, (29/1)</p>	2009			

	шкаф силовой ШС-1 – 1 шт.; выключатели накладные одноклавишные – 2 шт.; светильники подвесные типа НСП с лампами накаливания – 12 шт.					
3	Теплотрасса от места врезки в подвале жилого дома по проспекту Дзержинского, 75 до наружной стены жилого дома по ул. Ползунова, 6, включающая следующие участки:	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пр. Дзержинского, 75, ул. Ползунова, 6			79	
3.1	Участок теплотрассы от места врезки (т. 3) в тепловую сеть в подвале жилого дома по проспекту Дзержинского, 75 до наружной стены жилого дома по проспекту Дзержинского, 75 (транзит по подвалу)	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пр. Дзержинского, 75			13	2 dy 70
3.2	Участок теплотрассы от оборудования ЦТП-д48 по проспекту Дзержинского, 75 до наружной стены жилого дома по проспекту Дзержинского, 75 (транзит по подвалу)	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пр. Дзержинского, 75			29	dy 50, dy 40
3.3	Участок теплотрассы от наружной стены жилого дома по проспекту Дзержинского, 75 до наружной стены жилого дома по ул. Ползунова, 6	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Ползунова, 6			37	3 dy 70, dy 50
4	Теплотрасса от ТК 4-5 до наружных стен жилых домов № 8/2, 8/3 по ул. Есенина, включающая следующие участки:	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Есенина, 8/2, 8/3	2004		57	
4.1	Участок теплотрассы от наружной стены жилого дома по ул. Есенина, 8/2 до ТК 4-5	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Есенина, 8/2	2004		14	4 dy 70, dy 50
4.2	Участок теплотрассы от ТК 4-5 до наружной стены жилого дома по ул. Есенина, 8/3	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Есенина, 8/3	2004		43	3 dy 80, 2 dy 50

5	Теплотрасса от ТК 15-1А (у ЦТП-д15/156 ул. Адриена Лежена, (9) до наружных стен жилых домов по ул. Адриена Лежена, 9/1, 9/2, 9/3, включающая следующие участки:	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Адриена Лежена, 9/1, 9/2, 9/3			266	
5.1	Участок теплотрассы от ТК 15-1а до ТК 15-2	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Адриена Лежена	2011		91	2 dy 150, dy 125, dy 80, d 160
5.2	Участок теплотрассы от ТК 15-2 до наружной стены жилого дома ул. Адриена Лежена, 9/1	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Адриена Лежена, 9/1	2011		74	2 dy 80, dy 80, dy 50, d 90
5.3	Участок теплотрассы от ТК 15-2 до наружной стены жилого дома ул. Адриена Лежена, 9/2	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Адриена Лежена, 9/2	2011		38	3 dy 80, dy 50, d 90
5.4	Участок теплотрассы от ТК 15-2 до ТК 15-3	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Адриена Лежена	2012		43	3 dy 100, dy 70, d 90
5.5	Участок теплотрассы от ТК 15-3 до наружной стены жилого дома ул. Адриена Лежена, 9/3	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Адриена Лежена, 9/3	2012		20	3 dy 80, dy 50, d 90
6	Теплотрасса от УТ-1 до ЦТП-д70 по ул. Адриена Лежена, (29/1) и далее от ЦТП-д70 до жилых домов по ул. Адриена Лежена, 27/1, 29/1, включающая следующие участки:	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Адриена Лежена, 27/1, 29/1			220	
6.1	Участок теплотрассы от УТ-1 до УТ-4	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Адриена Лежена			21	2 dy 150
6.2	Участок теплотрассы от УТ-4 до УТ-5	Российская Федерация, Новосибирская область,			51	2 dy 150

		город Новосибирск, ул. Адриена Лежена				
6.3	Участок теплотрассы от УТ-5 до наружной стены ЦТП-д70 по ул. Адриена Лежена, (29/1)	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Адриена Лежена			10	2 dy 150
6.4	Участок теплотрассы от наружной стены ЦТП-д70 по ул. Адриена Лежена, (29/1) до УТ-6	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Адриена Лежена			42	2 dy 150, dy 100, dy 50
6.5	Участок теплотрассы от УТ-6 до наружной стены жилого дома по ул. Адриена Лежена, 27/1	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Адриена Лежена			32	2 dy 150, dy 100, dy 50
6.6	Участок теплотрассы от наружной стены ЦТП-д70, ул. Адриена Лежена, (29/1) до УТ-7	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Адриена Лежена			13	2 dy 100, dy 65, dy 50
6.7	Участок теплотрассы от УТ-7 до наружной стены жилого дома по ул. Адриена Лежена, 29/1	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Адриена Лежена			51	2 dy 100, dy 65, dy 50