



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ГОРОД АМУРСК»
Амурского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2016

№ 434

г. Амурск

О внесении изменений в постановление администрации городского поселения «Город Амурск» от 11.06.2015 № 186 «О присвоении открытому акционерному обществу «Дальневосточная генерирующая компания» статуса «Единой теплоснабжающей организации» (в редакции от 08.09.2015 № 240)

В соответствии с п.6 ст. 15 Федерального Закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и в целях актуализации нормативных правовых актов администрации городского поселения «Город Амурск»,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации городского поселения «Город Амурск» от 11.06.2015 № 186 «О присвоении открытому акционерному обществу «Дальневосточная генерирующая компания» статуса «Единой теплоснабжающей организации» (в редакции от 08.09.2015 № 240) следующие изменения:

1.1. Приложение к постановлению администрации городского поселения «Город Амурск» от 11.06.2015 № 186 «Перечень бесхозных тепловых сетей на территории г. Амурска по состоянию на 01.01.2015 г.» изложить в новой прилагаемой редакции по состоянию на 01.12.2016.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского поселения «Город Амурск» по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Боброва К.С.

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

Глава городского поселения

Б.П. Редкин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации
городского поселения
«Город Амурск»

от 16.12.2016 № 484

Перечень бесхозяйных тепловых сетей на территории г. Амурска по состоянию на 01.12.2016

№	Наименование теплотрассы	Вид прокладки и общая протяжённость трубопроводов	Глубина подземной прокладки (м)	Технические характеристики	Диаметр и протяжённость отдельных участков трубопроводов	Состояние запорной арматуры и компенсаторов	Тепловая нагрузка подключённых потребителей Гкал/час
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Т/К 16-63 – здание КГБУ «Амурский комплексный центр социального обслуживания населения» (ул. Лесная,3А)	надземная 294,6 м	—	ж/б опоры и металлоконструкции в исправном состоянии, теплоизоляция (мин. вата, жёсть) частично отсутствует	Ду150 – 92 м Ду100 – 173 м Ду8 - 29,6 м	исправно	0,261776
2.	Т/К 16-30-3 – Пен- сионный фонд (пр. Комсомольский,44)	подземная 106 м	1,8	бесканальная	Ду80 – 106 м	исправно	0,228000
3.	Т/К 16-25 – пр. Мира,17	подземная 377	1,5	бесканальная	Ду100 – 377 м	исправно	1,651
4.	МКД по адресу: пр. Мира,22 – Музыкальная школа	подземная 126 м	1,5	бесканальная	Ду50 – 126 м	исправно	0,2083
5.	От Т/К 16-81 до Т/К 16-81-3	подземная 480 м	1,8	непроездной канал	Ду218 – 248 м Ду150 – 212 м Ду100 – 20 м	исправно	1,174180

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Т/К 16-29-3 – МКД по адресу: пр. Комсомольский, 34; 36	подземная 153 м надземная 280 м	2,5 _____	непроходной канал ж/б опоры и металлоконструкции в исправном состоянии, теплоизоляция (мин. вата, рубероид) частично отсутствует бесканальная	Ду150 – 153 м Ду100 – 280 м	исправно исправно	0,6452
7.	Ул. Амурская, 6А	подземная 9 м	1,5	бесканальная	Ду150 – 9 м	исправно	1,291589
8.	Т/К 16-15 – МКД по адресу: пр. Строителей, 4	подземная 152 м надземная 303 м	1,8 _____	непроходной канал ж/б опоры и металлоконструкции в исправном состоянии, теплоизоляция (мин. вата, рубероид) частично отсутствует	Ду150 – 303 м Ду80 – 152 м	исправно исправно	1,48737
9.	Т/К 16-16 – здание городской бани	подземная 132 м надземная 48 м	2 _____	непроходной канал	Ду80 – 180 м	исправно	0,912
10.	Т/К 16-39-2 – гараж ГУНО (пр. Комсомольский, 2А)	подземная 223 м	1,5	бесканальная	Ду80 – 223 м	исправно	0,0095
11.	Т/К 15-44-11 – здание ОВД (пр. Комсомольский, 12Б)	надземная 192,4м.	– _____	ж/б опоры и металлоконструкции в исправном состоянии, теплоизоляция (жесть, мин. вата, рубероид) частично отсутствует	Ду133 – 109,4 м Ду100 – 83 м завдвижки 2 шт.- Ду150	исправно	0,541374
12.	Т/К 15-43-2 – обще- житие ГПТУ-15	подземная 16,4 м надземная 9 м	1,5 _____	бесканальная теплоизоляция отсутствует	Ду76 – 25,4 м завдвижки 2 шт.- Ду150	исправно исправно	0,406
13.	Т/К 15-43-1 –	надземная	_____	теплоизоляция частично отсутствует	Ду 100 – 23 м	исправно	0,3625

1	2	3	4	5	6	7	8
	учебный корпус ГПТУ-15	23 м		отсутствует	задвижки 2 шт.- Ду100		
14.	Т/К 15-32-6 – школа № 9	подземная 132 м	1,8	неизвестно	Ду200 – 132 м задвижки 2 шт.- Ду200	исправно	2,8104
15.	Т/К 15-44-3 – учебный корпус ГПТУ 33, мастер- ские,общезжитие	подземная 110 м надземная 360 м	2,5	непроходной канал теплоизоляция (жесть, мин. вата) в наличии	Ду100 – 110 м Ду80 – 180 м задвижки 2 шт.- Ду80	исправно исправно	1,031
16.	Т/К 15-43-3 – МКД по адресу: пр. Строителей,15; 15А	подземная 102 м надземная 28 м	1,5	бесканальная теплоизоляция отсутствует	Ду100 – 102 м задвижки 2 шт.- Ду100 Ду76 – 28 м задвижки 2 шт.- Ду76	исправно исправно	0,9751
17.	Т/К 15-15 – МКД по адресу: пр. Строителей,17В	надземная 208 м		металлоконструкции в исправном состоянии, теплоизоляция (жесть, мин. вата, рубероид) частично отсутствует	Ду80 – 208 м задвижки 2 шт.- Ду80	исправно	0,383278
18.	Т/К 15-3 – промзона (следственный изолятор, ЗАО Дальэлектромонтаж)	надземная 1495 м		требуется капитальный ремонт	Ду325 – 90 м Ду275 – 265 м Ду200 – 820 м Ду159 – 320 м	исправна	_____

МКД – многоквартирный дом