

**ОКРУЖНОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СОВЕТСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

**О внесении изменений в Решение окружного Совета депутатов
Советского городского округа от 06.12.2017г. №226 «Об утверждении объектов
теплоснабжения, в отношении которых планируется
заключение концессионного соглашения»
(Принято окружным Советом депутатов 31 января 2018г.)**

Рассмотрев предложение администрации Советского городского округа о внесении изменений в перечень объектов теплоснабжения, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения, руководствуясь ст. 41 Устава муниципального образования «Советский городской округ», окружной Совет депутатов

РЕШИЛ:

1. Внести изменение в Решение окружного Совета депутатов Советского городского округа от 06.12.2017 г. № 226 «Об утверждении объектов теплоснабжения, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения», изложив приложение к нему в новой редакции согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее решение в газете «Вестник».
3. Решение вступает в силу на следующий день после опубликования.

Глава Советского городского округа



Н.В. Сорока

г. Советск
«31» января 2018г.
№ 244

Приложение к Решению
 окружного Совета депутатов
 МО «Советский городской округ»
 от «31» января 2018 г. № 244

ПЕРЕЧЕНЬ
 объектов теплоснабжения, в отношении которых планируется заключение
 концессионного соглашения

№	Наименование объекта, адрес и (или) местоположение объекта	Характеристики объекта Потребляемый вид топлива	Вид работ в рамках концессионного соглашения (модернизация и (или) реконструкция)
1	2	3	4
1.	Встроенное нежилое помещение котельной по ул.Голстого16	Уголь, 219.4кв.м, инв.№20111122	модернизация
2.	Здание ЦТП №4 по ул. М. Сибиряка	449.2 кв.м., инв.№05000124	
3.	Здание ЦТП-1 дом №10а по ул. Каптановая	67.5 кв.м., инв.№05000123	
4.	Здание ЦТП-3 дом №11в по ул. Первомайская	192 кв.м.	
5.	Котельная "Восточная" по ул.Каштановая, 2	Газ, инв.№20111166	
6.	Котельная по ул. Жилинское шоссе № 28б	Уголь, 82.2 кв.м., инв.№01153971	модернизация
7.	Котельная по ул. Баррикадная,2	Уголь, (283,3 м2), инв.№20111118	модернизация
8.	Котельная по ул. Орджоникидзе,9а	Дизельное топливо, 16,1 м. кв., инв.№20111117	модернизация
9.	Котельная дом №1 по ул. Сиреневая	Дизельное топливо, 25.4 кв.м, инв.№20111119	модернизация
10.	Котельная дом №58 по ул.Тимирязева	Уголь, 179.4 кв.м, инв.№05000035	модернизация
11.	Котельная дом №16 по ул. Московская	Уголь, 48,4 кв.м., инв.№ 05000034	модернизация
12.	Котельная лицей №10	газ	
13.	МАГИСТРАЛЬ № D630	инв.№05000041	реконструкция
14.	Теплотрасса -Кот. ЛКЦ-151Жилинское шоссе 28б,	инв.№20111116	реконструкция
15.	Тепломагистраль №1	Тепловая сеть двухтрубная трасса общая протяженность 11 305,5 погонных метров; - протяженность воздушной прокладки на опорах 2283,1 пог.м.;	реконструкция

		<ul style="list-style-type: none"> - количество опор 216 шт.; - протяженность подземной прокладки 9022,4 пог.м из них : в полупроходных каналах 81,8 пог. м., в не проходных каналах 8940,6 пог. м.; - колодцев 73 шт.; - компенсаторов 39 шт.; - вводов 104 шт. 	
16.	Тепломагистраль №2	<p>Тепловая сеть двухтрубная трасса;</p> <p>общая протяженность 5706,8 погонных метров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - протяженность воздушной прокладки 23,3 пог.м.; - протяженность подземной прокладки 5683,5 пог.м из них : в проходных каналах 145,9 пог. м, в не проходных каналах 5537,6 пог. м.; - колодцев 71 шт.; - компенсаторов 17 шт.; - вводов 77 шт. 	реконструкция
17.	Тепломагистраль №3	<p>Тепловая сеть двухтрубная трасса;</p> <p>общая протяженность 2335,5 погонных метров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - протяженность подземной прокладки 2335,5 пог.м из них : в проходных каналах 56,6 пог. м, в не проходных каналах 2278,9 пог. м.; - колодцев 23 шт.; - компенсаторов 5 шт.; - вводов 18 шт. 	реконструкция
18.	Тепломагистраль №4	<p>Тепловая сеть двухтрубная трасса общая протяженность 4469,7 погонных метров;</p> <ul style="list-style-type: none"> - протяженность воздушной прокладки на опорах 826,7 пог.м.; - количество опор 105 шт.; - протяженность подземной прокладки 3643 пог.м из них : в полупроходных каналах 14,7 пог. м., 	реконструкция

		<p>в не проходных каналах 3628,3 пог. м.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - колодцев 31 шт.; - компенсаторов 14 шт.; - вводов 36 шт. 	
19.	Тепломагистраль №5	<p>Тепловая сеть двухтрубная трасса общая протяженность 5116,6 погонных метров;</p> <ul style="list-style-type: none"> - протяженность воздушной прокладки на опорах 20,6 пог.м., на эстакадах 32,6 пог.м.; - количество опор 5 шт.; - протяженность подземной прокладки 5063,4 пог.м из них : в полупроходных каналах 11,1 пог. м., в не проходных каналах 5052,3 пог. м.; - колодцев 31 шт.; - компенсаторов 14 шт.; - вводов 32 шт. 	реконструкция
20.	Тепломагистраль №6	<p>Тепловая сеть двухтрубная трасса общая протяженность 1213,6 погонных метров;</p> <ul style="list-style-type: none"> - протяженность воздушной прокладки на опорах 286,8 пог.м.; - количество опор 35 шт.; - протяженность подземной прокладки 926,8 пог.м из них : в проходных каналах 13,6 пог. м., в не проходных каналах 913,2 пог. м.; - колодцев 10 шт.; - компенсаторов 7 шт.; - вводов 7 шт. 	реконструкция
21.	Тепломагистраль №7	<p>Тепловая сеть двухтрубная трасса общая протяженность 4626,9 погонных метров;</p> <ul style="list-style-type: none"> - протяженность воздушной прокладки на опорах 1319 пог.м., на эстакадах 81,8 пог.м.; 	реконструкция

		<ul style="list-style-type: none">- количество опор 154 шт.;- протяженность подземной прокладки 3226.1 пог.миз них : в не проходных каналах 3226,1 пог. м.;- колодцев 35 шт.;- компенсаторов 17 шт.;- вводов 40 шт.	
--	--	--	--