



ГЛАВА

Талдомского городского округа Московской области

141900, Московская область, г. Талдом, пл. К. Маркса, д.12
ИНН 5078001721 ОГРН 1025007830693

тел. 8-(49620)-6-36-32; тел. 8-(49620)-3-33-20
e-mail: taldom-rayon@mail.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.04.2023 № 722

Г

Г

Об утверждении Комплексного плана мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства Талдомского городского округа Московской области к отопительному периоду 2023/2024 года

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Распоряжением Губернатора МО № 144-РП от 05.04.2023г «О подготовке объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы в Московской области к осенне-зимнему периоду 2023/2024 годов», Уставом Талдомского городского округа зарегистрированном в Управлении Министерства юстиции РФ по Московской области 24 декабря 2018 года № RU503650002018001, в целях подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства и объектов социальной сферы на территории Талдомского городского округа к осенне-зимнему периоду 2023-2024 года.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Комплексный план мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства на территории Талдомского городского округа к отопительному периоду 2023/2024 г. (приложение №1).
2. Отделу информационному обеспечения (начальник Иванов М.И.) опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Талдомского городского округа Московской области.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации М.М. Мухаммидзянова.

Глава Талдомского городского округа



Ю.В. Крупенин

Исп.Н.А.Прудникова 3-33-19 доб.186

Разослано: В дело-2, Мухаммидзянову М.М.-1, отдел ЖКХ-1, управляющие компании – 2, ресурсоснабжающие организации – 2.

006429

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу	Стоимость (тыс. рублей)	Исполнители		Сроки исполнения												Отметка о выполнении работ и оценка качества								
						Руководитель	Состав бригады	май			июнь			июль			август				сентябрь			октябрь				
	водоснабжения и водоотведения л. Дубки							1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31			
	ИТОГО по разделу системы водоснабжения и водоотведения				11 215,0																							
е) Системы энергооборудования																												
	АО «ТЭП»	Шт.	1	15	90																							
1	Текущий ремонт, обслуживание	Шт.	1	10	60	Нач. электро обслуживания АО «МТ»	3 чел.	X			X			X			X			X				X				
ж) Системы газооборудования																												
	АО «ТЭП»	Шт.	1	10	60	Нач. газовой службы АО «МТ»	3 чел.	X			X			X			X			X				X				
1	Текущий ремонт, обслуживание	Шт.	1	10	60	Нач. газовой службы АО «МТ»	3 чел.	X			X			X			X			X				X				

III. Создание нормативных запасов котельного топлива и химических реагентов

№ п/п	Вид топлива, реагентов	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Сроки исполнения												Отметка о выполнении											
						июнь			июль			август			сентябрь				октябрь										
1.	Жидкое топливо	т																											
По плану		т																											
Фактически		т																											
2.	Уголь	т	200	8,0	1 600,0																			X					
По плану		т	200	8,0	1 600,0																			X					

V. Создание неснижаемого, аварийного запаса технических материальных средств

№ п/п	Наименование ТМС	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Сроки исполнения												Отметка о выполнении
						июнь		июль		август		сентябрь		октябрь				
						1-15	16-30	1-15	16-31	1-15	16-31	1-15	16-30	1-15	16-31			
МУП «Талдомсервис»																		
1	Пружинные манометры М20х1,5 со шкалой 0-10 кг/см ² , шт	шт.	3				X	X	X	X	X	X						
2	Ацетилен в баллонах по 40 л	шт.	4				X	X	X	X	X	X						
3	Кислород в баллонах по 40 л	шт.	4				X	X	X	X	X	X						
4	Пропан в баллонах по 50 л	шт.	4				X	X	X	X	X	X						
5	Электроды сварочные 3 мм в упаковках по 5 кг	шт.	4				X	X	X	X	X	X						
6	Электроды сварочные 4 мм в упаковках по 5 кг	шт.	4				X	X	X	X	X	X						
7	Паронит листовой толщиной 2 мм по 2 м ²	шт.	3				X	X	X	X	X	X						
8	Паронит листовой толщиной 3 мм по 2 м ²	шт.	3				X	X	X	X	X	X						
9	Техпластина МВС-С 4 мм 720х720, шт	шт.	5				X	X	X	X	X	X						
10	Шнур асбестовый 6 мм по 3 м	шт.	3				X	X	X	X	X	X						
11	Шнур асбестовый 8 мм по 3 м	шт.	3				X	X	X	X	X	X						
12	Сальниковая набивка 6 мм по 3 м	шт.	4				X	X	X	X	X	X						
13	Сальниковая набивка 8 мм по 3 м	шт.	4				X	X	X	X	X	X						
14	Сальниковая набивка 10 мм по 3 м	шт.	4				X	X	X	X	X	X						
15	Диск (крут) отрезной 125 мм, шт	шт.	50				X	X	X	X	X	X						
16	Диск (крут) отрезной 230 мм, шт	шт.	50				X	X	X	X	X	X						
17	Водонапорные барьеры, шт	шт.	10				X	X	X	X	X	X						
18	Ограждения сетчатые, шт	шт.	20				X	X	X	X	X	X						
19	Сигнальная лента 100 м, шт	шт.	4				X	X	X	X	X	X						

№	Наименование ТМС	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Сроки исполнения												Отметка о выполнении
						июнь		июль		август		сентябрь		октябрь				
						1-15	16-30	1-15	16-31	1-15	16-31	1-15	16-30	1-15	16-31			
2	Запрещающие и ограничивающие знаки дорожного движения, комплект	шт.	4				X	X	X	X								
2	Болты М16х70, кг	кг	45			X	X	X	X	X	X							
2	Болты М16х90, кг	кг	20			X	X	X	X	X	X							
2	Болты М18х80, кг	кг	25			X	X	X	X	X	X							
2	Гайка М16, кг	кг	22			X	X	X	X	X	X							
2	Гайка М18, кг	кг	9			X	X	X	X	X	X							
2	Кран шаровый полнопроходной муфтовый Ду15 Ру16	шт.	5			X	X	X	X	X	X							
2	Кран шаровый полнопроходной муфтовый Ду20 Ру16	шт.	5			X	X	X	X	X	X							
8	Кран шаровый полнопроходной муфтовый Ду25 Ру16	шт.	5			X	X	X	X	X	X							
2	Кран шаровый полнопроходной муфтовый Ду32 Ру16	шт.	5			X	X	X	X	X	X							
3	Стон в сборе Ду15	шт.	5			X	X	X	X	X	X							
3	Стон в сборе Ду20	шт.	5			X	X	X	X	X	X							
3	Стон в сборе Ду25	шт.	5			X	X	X	X	X	X							
3	Стон в сборе Ду32	шт.	5			X	X	X	X	X	X							
3	Муфта соединительная ДРК Ду50 Ру16, шт	шт.	8			X	X	X	X	X	X							
3	Муфта соединительная ДРК Ду80 Ру16, шт	шт.	8			X	X	X	X	X	X							
3	Муфта соединительная ДРК Ду100 Ру16, шт	шт.	8			X	X	X	X	X	X							
3	Муфта соединительная ДРК Ду125 Ру16, шт	шт.	8			X	X	X	X	X	X							

№ п / п	Наименование ТМС	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Сроки исполнения												Отметка о выполнении
						июнь		июль		август		сентябрь		октябрь				
						1-15	16-30	1-15	16-31	1-15	16-31	1-15	16-30	1-15	16-31			
5	Фланец стальной Ду100 Ру16, шт	шт.	12				X	X	X	X								
3	Фланец стальной Ду125 Ру16, шт	шт.	8			X	X	X	X	X	X							
4	Фланец стальной Ду150 Ру16, шт	шт.	10			X	X	X	X	X	X							
5	Фланец стальной Ду200 Ру16, шт	шт.	8			X	X	X	X	X	X							
5	Фланец стальной Ду250 Ру16, шт	шт.	8			X	X	X	X	X	X							
7	Задвижка МЗВ Ду50 Ру16, шт	шт.	3			X	X	X	X	X	X							
8	Задвижка МЗВ Ду80 Ру16, шт	шт.	3			X	X	X	X	X	X							
9	Задвижка МЗВ Ду100 Ру16, шт	шт.	4			X	X	X	X	X	X							
0	Задвижка МЗВ Ду125 Ру16, шт	шт.	4			X	X	X	X	X	X							
1	Задвижка МЗВ Ду150 Ру16, шт	шт.	4			X	X	X	X	X	X							
2	Задвижка МЗВ Ду200 Ру16, шт	шт.	4			X	X	X	X	X	X							
3	Задвижка МЗВ Ду250 Ру16, шт	шт.	2			X	X	X	X	X	X							
4	Задвижка МЗВ Ду300 Ру16, шт	шт.	2			X	X	X	X	X	X							
5	Задвижка МЗВ Ду400 Ру16, шт	шт.	2			X	X	X	X	X	X							
6	Задвижка МЗВ Ду500 Ру16, шт	шт.	4			X	X	X	X	X	X							
6	Задвижка 30ч6бр Ду80 Ру16, шт	шт.	4			X	X	X	X	X	X							
7	Задвижка 30ч6бр Ду100 Ру16, шт	шт.	4			X	X	X	X	X	X							
8	Задвижка 30ч6бр Ду125 Ру16, шт	шт.	4			X	X	X	X	X	X							
9	Задвижка 30ч6бр Ду150 Ру16, шт	шт.	4			X	X	X	X	X	X							
7	Задвижка 30ч6бр Ду200 Ру16, шт	шт.	4			X	X	X	X	X	X							
0	Задвижка 30ч6бр Ду250 Ру16, шт	шт.	4			X	X	X	X	X	X							
2	Задвижка 30ч6бр Ду300 Ру16, шт	шт.	4			X	X	X	X	X	X							
3	Задвижка 30ч6бр Ду400 Ру16, шт	шт.	4			X	X	X	X	X	X							
4	Задвижка 30ч6бр Ду500 Ру16, шт	шт.	4			X	X	X	X	X	X							
7	Труба бесшовная стальная 57х3, м	м	72			X	X	X	X	X	X							
3	Труба бесшовная стальная 76х3, м	м	72			X	X	X	X	X	X							
4	Труба бесшовная стальная 89х4, м	м	72			X	X	X	X	X	X							

