

Утверждаю  
И.о. заместителя директора  
департамента городского хозяйства  
Администрации города Тюмени

 В.О. Данилов

"29" 11 2022

**Сводный годовой план вывода в ремонт источников тепловой энергии и тепловых сетей на 2023 год**

№ п/п	Наименование источников тепловой энергии и тепловых сетей, с указанием оборудования, требующего ремонта	Даты ремонта*		Продолжительность выполнения работ, дн.
		начало	окончание	
<b>1. По заявке на вывод в ремонт источников тепловой энергии и тепловых сетей АО "УСТЭК"</b>				
<b>1.1 Испытания тепловых сетей на прочность и плотность</b>				
1.1.1	Участок тепловых сетей: 1 вывод ТЭЦ-1 от 1П1 до 1П2 до 1П3, от 3П1 до 4П1, от 11П1 до 11П2 до 3К22 до 3П6, от 5П1а до 5П1, 2 вывод ТЭЦ-1 от 2П1 до 2П3, 13П1 до 13П10.	15 май	28 май	14
1.1.2	Участок тепловых сетей: от 5П3 до 5П4 до 5П6 до 4П9 до 4К12 до 4П7 до 9П8, от 4П9 до 4К22, от 3П6 до 3П5 до 5К27, от 2П6а до 2П6 до 2П5а до 15П1, от 2К9 до 10П2.	29 май	9 июн	12
1.1.3	Участок тепловых сетей: от 2П3 до 1К4 до 3П1 до 5П1 до ПНС-2 до 3П5,	19 июн	30 июн	12
1.1.4	Участок тепловых сетей: от 2П3 до 2С7, от 1П2 до 7П2, от 15П1 до 6К 13, от 4П1 до 5П2 до 5П3, от 5ПК10 до 5К14, от 5П2а до 5К21/1, от 5К2 до 5К8а, .	3 июл	14 июл	12
1.1.5	Участок тепловых сетей: от 2П6а до 2П9 до 4П3 до 4К8 до 4П6а, от 4П3 до 14К1, от 4П3 до 12К2, от 2П9 до 4П10, от 4П11 до 4К8 до 4П9а до 4П9а-6.	17 июл	28 июл	12
1.1.6	Участок тепловых сетей: от 4П1 до 4П2 до 14К1 до 14К6 до 14К6-10, от 14К2 до 5К8а, от 4К2 до 2К6, 1 вывод ТЭЦ-2 от ТЭЦ-2 до 9П3 до 9П3а.	31 июл	11 авг	12
1.1.7	Участок тепловых сетей: 2 вывод ТЭЦ-2 от ТЭЦ-2 до 9П2 до 9П3, до 9П5 до 9П8, от 9К3 до 4П11, от 9П3 до 8К6, от 9К1а до 16К5, от 9П2 до 10П2, от 10П2 до 10К5.	14 авг	27 авг	14
<b>1.2 Реконструкция тепловых сетей</b>				
1.2.1	Реконструкция участка тепловой сети от 15П1 до 2П5 по ул. Пермьякова в ППУ изоляции Ду800 L=121	30 май	28 июл	60
1.2.2	Реконструкция участка тепловой сети от 5К7 до 5К8А по ул. Холодильная в ППУ изоляции Ду 400, L=302	15 май	28 июл	75
1.2.3	Реконструкция участка тепловой сети от 5К2 до 5К5 по ул. Холодильная в ППУ изоляции Ду 400, L=521	15 май	28 июл	75
1.2.4	Реконструкция участка тепловой сети от 2П5 до 2С7 по ул. Пермьякова в ППУ изоляции Ду 800, L=370	30 май	28 июл	60
1.2.5	Реконструкция участка тепловой сети от 4К26Г до 4К26А по ул. Червишевский тракт в ППУ изоляции Ду 500 мм, L = 82 м (в двухтрубном исчислении), входящего в состав технического устройства: Участок трубопровода по улице К. Маркса от 4К8 до 4П9А» с регистрационным №1480	17 июл	30 авг	45
1.2.6	«Реконструкция участка трубопровода тепловой сети по ул. Ямская от 4К19-1,2 до 4К19-1,2-ПУ1»	15 май	18 июл	65
1.2.7	«Реконструкция участка трубопровода тепловой сети по ул. Ямская от 4К19-1,2-ПУ1 до точки врезки в ЦТП-46 и от 4К19-16кв до ж/д ул. Белинского,1а»	15 май	8 июл	55
1.2.8	Реконструкция участка трубопровода тепловой сети от ТК 4П3 до 2С22 по ул. Мельникайте в ППУ изоляции Ду 700	29 май	27 июл	60
1.2.9	Реконструкция с увеличением диаметра Ду108 на Ду159 протяженностью 51 м участка: от ТК 5К4-3 до 5К4-4 по ул. Котовского, 1	15 май	28 июл	75
1.2.10	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 4П9А-5 - ТК 4П9А-6 по ул. К. Маркса 2Ду200 на 2 Ду400 L=125м	15 май	3 июл	50
1.2.11	Реконструкция участка тепловой сети от ул. Ямская до ул. Военная от 4К22 до 4К22-4 (взамен существующих тепловых сетей) 2Ду=100мм L=395 м	22 май	20 июл	60
1.2.12	Реконструкция магистральной тепловой сети № 11 по пр.Заречный,33 от 11К4 до 11П4 с Ду500 на 2ду 600 L=110 м	18 июл	15 сен	60
1.2.13	Реконструкция технического устройства «Трубопровод тепловой сети по ул. Пржевальского-тп1» на участке трубопровода тепловой сети от 6К4-1 до 6К4-1/3а	19 июн	17 авг	60
1.2.14	«Реконструкция участка тепловой сети от проектируемой шахты опуска до стены здания детского сада № 133 по адресу г. Тюмень, ул. Волочаевская, 48, 2Ду100мм.»	18 июн	1 авг	45
1.2.15	Врезка построенного участка тепловой сети от тепловой камеры 6К9-1,2 до первого угла поворота тепловой сети примыкающей к зданию по ул. Энергетиков, 55а	6 июл	12 июл	7
1.2.16	Врезка построенного участка тепловой сети до границы земельного участка 315 га ул. Закалужская-Червишевский тракт Ду0 на Ду800 (2 этап)	17 авг	23 авг	7
1.2.17	Врезка посроенной ПНС в Гилевском планировочном районе для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку	15 май	5 июн	22
<b>1.3 Реконструкция котельных</b>				
1.3.1	Реконструкция муниципальной котельной №13 (Казаровская)	15 май	15 сен	124



1.3.2	Реконструкция муниципальной котельной №14 (Гагарина)	15 май	15 сен	124
1.3.3	Реконструкция муниципальной котельной №23 (д. Матмассы, ул. Белоярская, 12)	15 май	15 сен	124
<b>1.4 Капитальный и текущий ремонт тепловых сетей</b>				
1.4.1	Капитальный ремонт тепловых сетей, сети ГВС и ЦГВС от 10К5-14 до ЦТП№149, от ЦТП№149 до ул. Народная, 4к.3, 4/5, 4/4, 4/2, 4/1, от ЦТП№111 до ул. Народная, 8	15 май	20 июл	67
1.4.2	Капитальный ремонт участка тепловой сети от 10ПЗ до КРП	3 июл	31 авг	60
1.4.3	Капитальный ремонт участка тепловой сети от опуски в районе павильона учета 4К9А до ТК 4К9А-4	10 июл	27 авг	49
1.4.4	Капитальный ремонт участка тепловой сети от 4К24 до ЦТП № 69; от 4К24-2 до ул. Ямская, 65, 71а, ул. Болотникова, 26, ул. Луначарского, 40, 42, 61; от ЦТП № 69 до ул. Болотникова, 11	28 июн	15 сен	80
1.4.5	Капитальный ремонт участка тепловой сети от 4К30 до 4К30-4; от 4К30-2 до ул. Революции, 199; от 4К30-4 до ул. Н.Чаплина, 132, Мельникайте, 134; от 4К30-3 до ЦТП № 78, ул. Н. Чаплина, 132/1; от ЦТП № 78 до ул. Н. Чаплина, 126	19 июн	27 авг	70
1.4.6	Капитальный ремонт участка тепловой сети от 4П5-4 до ул. Червишевский тракт, 19, 21, ул. Молодежная, 2а	10 июл	27 авг	49
1.4.7	Капитальный ремонт участка тепловой сети от 5К6 до ПУ; от 5К6-1 до ул. Республики, 131, 133, ул. Механическая, 44, ул. Холодильная, 120, 120а	15 май	28 июл	75
1.4.8	Капитальный ремонт участка тепловой сети от 5К23-2 до 5К23-2/1; от 5К23-2 до ул. Хохрякова, 83; от 5К23-2 до пересечения ул. Елецкой и Немцова	19 июн	30 авг	73
1.4.9	Капитальный ремонт участка тепловой сети от К19-1 до К19-1/2; от К19-10 до К19-36; от К19-12 до ул. Ершова, 23; от К19-36 до ул. Ершова, 35	3 июл	31 авг	60
1.4.10	Капитальный ремонт участка тепломagистралн №5 по ул. М. Горького от 5П1 до 5К14	15 май	14 июл	61
1.4.11	Капитальный ремонт тепловых сетей в районе жилых домов по ул. Мельникайте, 97; ул. Рижская, 43	15 май	20 июл	67
1.4.12	Капитальный ремонт тепловых сетей в районе жилого дома по ул. Котовского, 54	15 май	20 июн	37
1.4.13	Капитальный ремонт тепловых сетей в районе жилого дома по ул. Киевская, 74а	15 май	20 июл	67
1.4.14	Капитальный ремонт тепловых сетей в районе жилых домов по ул. 50 лет Октября, 46, 48	15 май	20 июл	67
1.4.15	Капитальный ремонт тепловых сетей в районе жилых домов по ул. Энергетиков, 47; по ул. 50 лет Октября, 70	15 май	20 июл	67
1.4.16	Капитальный ремонт тепловых сетей в районе жилого дома по ул. Домостроителей, 26	15 май	31 июл	78
1.4.17	Капитальный ремонт тепловых сетей в районе жилого дома по ул. Республики, 243	15 май	28 июл	75
1.4.18	Капитальный ремонт тепловых сетей в районе жилых домов по ул. Широтная, 99, 105, 107	15 май	20 июл	67
1.4.19	Капитальный ремонт тепловых сетей в районе жилого дома по ул. Народная, 8	15 май	20 июл	67
1.4.20	Капитальный ремонт тепловых сетей в районе жилого дома по ул. Широтная, 152	15 май	20 июл	67
1.4.21	Капитальный ремонт тепловых сетей в районе жилого дома по ул. Станционная, 36А	15 май	10 июл	57
1.4.22	Капитальный ремонт тепловой сети, сети ГВС и ЦГВС в районе жилого дома по ул. Н. Чаплина, 117	15 май	10 июн	27
1.4.23	Капитальный ремонт тепловой сети в районе жилого дома по ул. Транспортная, 36	15 май	28 июл	75
1.4.24	Капитальный ремонт тепловой сети в районе жилых домов по ул. Московский тракт, 129, 129/1, 131, 131/1	15 май	31 июл	78
1.4.25	Капитальный ремонт тепловой сети, сети ГВС и ЦГВС в районе жилого дома по ул. Московский тракт, 14	15 май	28 июл	75
1.4.26	Капитальный ремонт тепловой сети в районе жилых домов по ул. Грибоедова, 6 - ул. Ялуторовская, 16	15 май	20 июл	67
1.4.27	Капитальный ремонт тепловой сети в районе жилого дома по ул. Ставропольская, 4	15 май	28 июл	75
1.4.28	Капитальный ремонт тепловой сети, сети ГВС и ЦГВС в районе жилых домов по ул. Ялуторовская, 5	15 май	20 июл	67
1.4.29	Капитальный ремонт тепловой сети в районе жилых домов по ул. М. Горького, 59, ул. Фабричная, 6	15 май	20 июл	67
1.4.30	Капитальный ремонт тепловой сети в районе жилого дома по ул. Газовиков, 8	15 май	10 июл	57
1.4.31	Капитальный ремонт тепловой сети в районе жилого дома по ул. Ватутина, 16а	15 май	30 июн	47
1.4.32	Капитальный ремонт тепловой сети в районе жилых домов по ул. Беляева, 23к1, 23к2, 25	15 май	31 июл	78
1.4.33	Капитальный ремонт тепловой сети, сети ГВС и ЦГВС в районе жилых домов по ул. 70 лет Октября, 12, 14, 14а, 16, 18а	15 май	20 июл	67
1.4.34	Ремонт теплообменного оборудования в ЦТП № 61	17 июл	4 авг	19
1.4.35	Ремонт теплообменного оборудования в ЦТП № 72	17 июл	4 авг	19
1.4.36	Ремонт теплообменного оборудования в ЦТП № 114	17 июл	4 авг	19
1.4.37	Ремонт теплообменного оборудования в ЦТП № 122	3 июл	21 июл	19
1.4.38	Ремонт теплообменного оборудования в ЦТП № 149	25 май	12 июн	19
1.4.39	Ремонт теплообменного оборудования в ЦТП № 157	15 май	5 июн	22
1.4.40	Ремонт теплообменного оборудования в ЦТП № 170	14 авг	30 авг	17
1.4.41	Ремонт теплообменного оборудования в ЦТП № 171	14 авг	30 авг	17
1.4.42	Ремонт теплообменного оборудования в ТП № 8	3 июл	21 июл	19
<b>1.5 Ремонт источников тепловой энергии</b>				

1.5.1	Котельная № 10 ул. Комарова,72 п. Нефтяников	15 май	26 май	12
1.5.2	Котельная № 20 ул. Кулибина,108	15 май	26 май	12
1.5.3	Котельная № 21 ул. Водников,28 п. Антипино,	15 май	26 май	12
1.5.4	Котельная № 24 ул.Маршала Захарова,5 стр.1	15 май	26 май	12
1.5.5	Котельная № 25 ул. Мелиораторов, 2а п.ММС	15 май	26 май	12
1.5.6	Котельная №2 ул. Механизаторов,7	22 май	2 июн	12
1.5.7	Котельная № 3 д. Метелево,15	22 май	2 июн	12
1.5.8	Котельная № 4 ул. Новопортовская, 19 п. Роцино	22 май	2 июн	12
1.5.9	Котельная № 5 ул.Школьная,11 стр.1 п.Утяшево	22 май	2 июн	12
1.5.10	Котельная № 42 ГУП ТОС "Аграрник"	22 май	2 июн	12
1.5.11	Котельная № 7 ул. Институтская,8	5 июн	16 июн	12
1.5.12	Котельная № 16 ул.Вербная,7 стр.1 п. Строителей	5 июн	16 июн	12
1.5.13	Котельная № 27 ул.Муллы-Нур Вахитова,12-А	5 июн	16 июн	12
1.5.14	Котельная № 28 ул.Судостроителей,6 стр.4	5 июн	16 июн	12
1.5.15	Котельная № 8 ул. Барнаульская,34 стр.1	19 июн	30 июн	12
1.5.16	Котельная № 9 ул. Авторемонтная,2	19 июн	30 июн	12
1.5.17	Котельная № 31 м-он "Лесной",1-А стр.1	19 июн	30 июн	12
1.5.18	Котельная № 34 ул.Строителей,49 п.Матмасы	19 июн	30 июн	12
1.5.19	Котельная № 39 2-ой км. Старо-Тобольского тракта	19 июн	30 июн	12
1.5.20	Котельная № 15 ул. Бабарынка, 1	3 июл	14 июл	12
1.5.21	Котельная № 18 ул.Щербакова,144	3 июл	14 июл	12
1.5.22	Котельная № 19 ул. Ершова, 19	3 июл	14 июл	12
1.5.23	Котельная № 26 ул.Ярославская,15 (ДОК)	3 июл	14 июл	12
1.5.24	Котельная № 43 ул.Щербакова,142	3 июл	14 июл	12
1.5.25	Котельная № 44 ул.Щербакова,142,к.1	3 июл	14 июл	12
1.5.26	Котельная № 45 ул.Щербакова,142,к.3	3 июл	14 июл	12
1.5.27	Котельная № 1 8 км Салаирского тракта,8	17 июл	28 июл	12
1.5.28	Котельная № 29 ул. Ангарская, 18 стр.2	17 июл	28 июл	12
1.5.29	Котельная № 35 ул.Велижанская, 66 стр.1	17 июл	28 июл	12
1.5.30	Котельная № 6 ул.Береговая,3 стр.2 д. Воронино	15 май	31 авг	109
1.5.31	Котельная № 11 пр.Анатолия Щеткова,13	15 май	31 авг	109
1.5.32	Котельная № 12 11 км Салаирского тракта, 2	15 май	31 авг	109
1.5.33	Котельная № 17 ул.Строителей,17-Б п.Матмасы	15 май	31 авг	109
1.5.34	Котельная № 22 ул. Береговая, 273	15 май	31 авг	109
1.5.35	Котельная № 30 ул.Чекистов, 31-А стр.1	15 май	31 авг	109
1.5.36	Котельная № 36 ул. Заозерная, 33 стр.1	15 май	31 авг	109
1.5.37	Котельная № 38 ул.Береговая,199	15 май	31 авг	109
1.5.38	Котельная № 51 ул. Б-Заречная, 35	15 май	31 авг	109
<b>2. По заявке на вывод в ремонт источников тепловой энергии и тепловых сетей ПАО "Фортум"</b>				
<b>2.1 Вывод в ремонт тепловых сетей источников тепловой энергии Тюменских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2</b>				
2.1.1	Ремонт теплосети Тюменской ТЭЦ-1 (Ремонт (техническое обслуживание). Проведение контроля диафрагм узла учета теплосети)	15 май	28 май	14
2.1.2	Ремонт теплосети Тюменской ТЭЦ-2, останов 1-й теплопровод (Ремонт (техническое обслуживание). Проведение контроля диафрагм узла учета теплосети)	31 июл	13 авг	14
2.1.2	Ремонт теплосети Тюменской ТЭЦ-2, полный останов теплосети (Ремонт (техническое обслуживание). Проведение контроля диафрагм узла учета теплосети)	14 авг	27 авг	14
<b>3. По заявке на вывод в ремонт источников тепловой энергии и тепловых сетей ТМУП "Тюменские тепловые сети"</b>				
<b>3.1 Текущий ремонт источников тепловой энергии, тепловых сетей и испытания тепловых сетей на прочность и плотность</b>				
3.1.1	Котельная № 1, г. Тюмень, 4 км. Червишевского тракта 3, строение 8 (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной. Гидравлические испытаний на прочность и плотность тепловых сетей)	24.май	06.июн	14
3.1.2	Котельная № 2, г. Тюмень, ул. Большая Заречная, 101А, строение 1 (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной. Гидравлические испытаний на прочность и плотность тепловых сетей)	21.июн	04.июл	14
3.1.3	Котельная № 3, г.Тюмень, ул.Товарное шоссе, 15, строение 1 (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной. Гидравлические испытаний на прочность и плотность тепловых сетей)	19.май	01.июн	14

3.1.4	Котельная № 4, г.Тюмень, ул.Тимофея Чаркого, 85, строение 1 (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной. Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей)	24.май	06.июн	14
3.1.5	Котельная №5, г.Тюмень, ул.Дружбы, 132, строение 2 (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной. Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей)	24.май	06.июн	14
3.1.6	Котельная № 6, г. Тюмень, ул.Электросетей, 1, строение 1 (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной. Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей)	07.июн	20.июн	14
3.1.7	Котельная № 7, г.Тюмень, ул. Луначарского 18, строение 1 (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной. Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей)	05.июл	18.июл	14
3.1.8	Котельная №8, г. Тюмень, ул. Казаровская 23а (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной. Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей)	02.авг	15.авг	14
3.1.9	Котельная № 9, г.Тюмень, ул. Казаровская, 35 строение 1 (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной. Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей)	02.авг	15.авг	14
3.1.10	Котельная №10, г.Тюмень, ул. Февральский проезд, 2 (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной)	24.май	06.июн	14
3.1.11	Котельная №11, г. Тюмень, ул. Газодобытчиков, 19 (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной. Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей)	01.авг	14.авг	14
3.1.12	Котельная №12, г. Тюмень, ул. Академика Сахарова, 48, строение 1 (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной. Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей)	02.авг	15.авг	14
3.1.13	Котельная №13, г. Тюмень, ул. Щербакова, 47, строение 2 (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной)	04.июл	17.июл	14
3.1.14	Котельная № 14, г. Тюмень, ул. Сказочная, 26, строение 2 (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной. Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей)	01.июн	14.июн	14
3.1.15	Котельная № 15, г. Тюмень, ул. Октябрьская, 55 (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной. Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей)	19.июл	01.авг	14
3.1.16	Котельная № 16 г. Тюмень, 10 км. Салаирского тракта, д. 10, строение 3. (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной. Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей)	12.июл	25.июл	14
3.1.17	Котельная № 17 г.Тюмень, Хамита Ярми, 13, строение 1 (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной. Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей)	05.июн	18.июн	14
3.1.18	Котельная № 18 г. Тюмень, ул. Ватутина, 1, строение 1 (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной. Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей)	20.июн	03.июл	14
3.1.19	Котельная № 19 г. Тюмень, ул.Коммуны, 22, строение 9 (Подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания). Текущий ремонт оборудования котельной. Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей)	13.июн	26.июн	14
3.1.20	Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей от камеры УТ-11 суц. к детскому саду ГП-41, расположенному по адресу: г. Тюмень, ул. Павла Шарова, дом 11	15.авг	28.авг	14
3.1.21	Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей от котельной ул.Судоремонтная, 24/1 до строения ул. Судоремонтная, 28	06.июн	19.июн	14
3.1.22	Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей ул. Беляева (на территории ФГБУЗ "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" ул. Беляева, 1)	06.июн	19.июн	14
3.1.23	Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей тп1- проезд Воронинские горки, 101, корпус 1	20.июн	03.июл	14
<b>3.2 Реконструкция, капитальный и текущий ремонт оборудования котельных и тепловых сетей</b>				
3.2.1	Выполнение работ по ремонту насосов котельной № 1 г. Тюмень, 4 км. Червишевского тракта 3, строение 8	24.май	06.июн	14
3.2.2	Выполнение работ по ремонту системы газоснабжения котельной № 7 г. Тюмень, ул. Луначарского 18, строение 1	05.июл	18.июл	14
3.2.3	Монтаж циркуляционного насоса в котельной г. Тюмень, ул. Казаровская, 23 а.	01.июн	31.авг	92
3.2.4	Текущий ремонт теплотрассы, протяженностью 139 м, по адресу: г. Тюмень, тп3 - 4 км. Червишевского тракта, 3, строение 3.	24.май	30.авг	99
3.2.5	Капитальный ремонт тепловой сети котельной № 8	24.май	30.авг	99
3.2.6	Выполнение работ по текущему ремонту трубопровода ГВС котельной № 7	24.май	30.авг	99
3.2.7	Капитальный ремонт тепловой трассы по адресу: Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Сказочная-ТП1 от ТК-6 до ТК-9	01.июн	30.авг	91
3.2.8	Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС от котельной № 6 по адресу: г. Тюмень, ул. Электросетей, 1, строение 1	15.май	30.авг	108
<b>4. По заявке на вывод в ремонт тепловых сетей ООО "Тюменские инженерные сети"</b>				
4.1	Гидравлические испытания участка тепловой сети от 9К1А до ЖК "Ново-Патрушево", ТМ№1	14 авг	27 авг	14
4.2	Гидравлические испытания участка тепловой сети от 9К6-1 до ЖК "Комарово", ТМ№2	14 авг	27 авг	14

<b>5. По заявке на вывод в ремонт источников тепловой энергии и тепловых сетей ООО "ТЕХЭНЕРГО"</b>				
5.1	Ремонтно-профилактические работы на источнике и тепловых сетях (Котельная ул. Интернациональная, 199 стр. 1)	29 май	11 июн	14
5.2	Ремонтно-профилактические работы на источнике и тепловых сетях (Котельная ул. Новоселов, 66, стр. 2)	19 июн	2 июл	14
<b>6. По заявке на вывод в ремонт источника тепловой энергии и тепловых сетей АО "Тюменский комбинат хлебопродуктов"</b>				
6.1	Профилактический ремонт котельного оборудования, ревизия газового оборудования, наладочные работы, текущий ремонт и испытания тепловых сетей (Котельная ул. Мельзаводская, 19)	14 авг	27 авг	14
<b>7. По заявке на вывод в ремонт котельной АО "Аэропорт Рошино"</b>				
7.1	Плановый ремонт котельной расположенной по адресу г. Тюмень, ул. Сергея Ильюшина, 19 стр. 3	3 июл	17 июл	15
<b>8. По заявке на вывод в ремонт источника тепловой энергии и тепловых сетей ОАО "Автотеплотехник"</b>				
8.1	Ремонтно-профилактические мероприятия на источнике тепловой энергии	5 июн	18 июн	14
8.2	Ремонтно-профилактические мероприятия на тепловых сетях (гидравлические испытания с целью проверки прочности и плотности трубопроводов, их элементов и арматуры)	5 июн	18 июн	14
<b>9. По заявке на вывод в ремонт источников тепловой энергии и тепловых сетей Федерального бюджетного учреждения Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «ТАРАСКУЛЬ»</b>				
9.1	Проведение текущего ремонта источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Тюмень, ул. Санаторная, 10 стр. 16, а также тепловых сетей	3 июл	16 июл	14
<b>10. По заявке на вывод в ремонт источника тепловой энергии и тепловых сетей ООО «Теплоснабжающая компания»</b>				
10.1	Котельная: Тюмень, пр. Воронинские горки, 101, стр. 12 (подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания)	17 июл	30 июл	14
10.2	Участок тепловых сетей: Тюмень, пр. Воронинские горки, д. 101, д. 99Б (гидравлические испытания на прочность и плотность, промывка)	17 июл	30 июл	14
10.3	Котельная: Тюмень, ул. Надира Сагдеева, 8, сооруж. 1 (подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания)	31 июл	13 авг	14
10.4	Котельная: д. Дударева, ул. Сергея Джанбровского, стр. 1 (подготовка оборудования котельной (промывка, гидравлические испытания)	14 авг	27 авг	14
10.5	Участок тепловых сетей: д. Дударева, ул. Сергея Джанбровского, д. 1, д. 13 (гидравлические испытания на прочность и плотность, промывка)	14 авг	27 авг	14
10.6	Участок тепловых сетей: Тюмень, ул. Выборгская, ЖК "Уютный квартал" (гидравлические испытания на прочность и плотность, промывка)	31 май	13 июн	14
<b>11. По заявке на вывод в ремонт источников тепловой энергии и тепловых сетей ООО «ТЕПЛО»</b>				
11.1	Подготовка оборудования котельной по адресу г. Тюмень, ул. Вице-адмирала Воронцова д.10,стр1	19 июн	2 июл	14
11.2	Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей по адресу г. Тюмень, ул. Вице-адмирала Воронцова д.10,стр1	19 июн	2 июл	14
11.3	Подготовка оборудования котельной по адресу г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 2 стр. 2	5 июн	18 июн	14
11.4	Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей по адресу г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 2 стр. 2	5 июн	18 июн	14
11.5	Подготовка оборудования котельной по адресу г. Тюмень, ул. Героев Сталинградской битвы, д. 5 стр. 1	19 июн	2 июл	14
11.6	Гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей по адресу г. Тюмень, ул. Вице-адмирала Воронцова д.10,стр1	19 июн	2 июл	14
<b>12. По заявке на вывод в ремонт источников тепловой энергии и тепловых сетей ООО «Теплый дом»</b>				
12.1	Ремонтно-профилактические мероприятия на источнике тепловой энергии Котельная МККУ-15.4Г, Тюменская обл., г. Тюмень, западнее д. Ожогина и тепловой сети	5 июн	18 июн	14
12.2	Ремонтно-профилактические мероприятия на источнике тепловой энергии Котельная БМК-ТГ-3.4. Мвт, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Павла Шарова и тепловой сети	19 июн	2 июл	14
<b>13. По заявке на вывод в ремонт источников тепловой энергии и тепловых сетей ООО «Технолог»</b>				
13.1	Текущий ремонт источника тепловой энергии по адресу г. Тюмень ул. Беляева 37 стр. 1	12 июл	25 июл	14
<b>14. По заявке на вывод в ремонт источников тепловой энергии и тепловых сетей ООО «УК НА ПРАЖСКОЙ»</b>				
14.1	Подготовка оборудования и сетей источника тепловой энергии по адресу г. Тюмень ул. Судоремонтная 24/1	7 авг	20 авг	14
<b>15. По заявке на вывод в ремонт источников тепловой энергии и тепловых сетей ПАО "Тюменские моторостроители"</b>				
15.1	Испытание тепловой магистрали на прочность и плотность	16 май	28 май	13
15.2	Ремонтно-профилактические мероприятия (- техническое обслуживание запорной арматуры в павильонах 7П1-7П6; - техническое обслуживание запорной арматуры на врезках абонентов; - ремонт и текущее обслуживание сальниковых компенсаторов, расположенных на тепловой магистрали в количестве 54 шт.; - изоляция тепловой магистрали по ул. Одесская, Харьковская, Пермьякова, Старый Тобольский тракт; - промывка тепловой магистрали.)	16 май	31 авг	108

\* Указанные мероприятия должны быть проведены в перерыве между отопительными периодами либо в ходе отопительного периода, но без ограничения теплоснабжения потребителей тепловой энергии.

Главный специалист комитета тепло-, газо-, электроснабжения Головачёв Михаил Александрович  
тел. 58-18-46