

Проект вносит:

Заместитель начальника отдела по строительству
и ЖКХ

Д.А Соколов

Согласовано:

Первый заместитель главы Администрации района по
строительству и муниципальной инфраструктуре

В.Г. Головки

Начальника отдела организационно-кадровой и правовой
работы

Т.В. Никифорова



№ 72

Типовая форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого при проведении проверки в рамках осуществления муниципального контроля за выполнением единой теплоснабжающей организацией мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения на территории муниципального образования «Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики»

1. Наименование органа муниципального контроля: Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики» (далее – Администрация Можгинский район).
2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка:
3. Место проведения проверки:
4. Реквизиты распоряжения Администрации Можгинского района о проведении проверки:
5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок:
6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист:
7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

№ п/п	Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы, содержащиеся в перечне вопросов (да/нет/требование не применяется)
1	2	3	4
1.	Имеется ли распорядительный документ руководителя организации о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и его заместителя из числа управленческого персонала и специалистов организации?	Пункт 2.1.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 г. N 115 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2003 г., регистрационный N 4358), (далее - ПТЭТЭ)	
2.	Проводится ли в организации очередная проверка знаний не реже 1 раза в три года для персонала организаций, эксплуатирующих тепловые энергоустановки?	Пункт 2.3.15 ПТЭТЭ	
3.	Имеются ли удостоверения проверки знаний установленного образца у персонала, успешно прошедшего проверку знаний?	Пункт 2.3.23, приложение 3 ПТЭТЭ	

4.	Проводится ли в организации техническое освидетельствование тепловых энергоустановок с целью:	Пункты 2.6.2, 2.6.3 ПТЭТЭ	
5.	оценки их технического состояния?		
6.	установления сроков и условий их эксплуатации?		
7.	определения мер, необходимых для обеспечения расчетного ресурса?		
8.	выявления потерь топливно-энергетических ресурсов?		
9.	составления тепловых балансов?		
10.	Имеются ли в организации планы (графики) ремонтов, утвержденные руководителем организации:	Пункт 2.7.3 ПТЭТЭ	
11.	годовые?		
12.	сезонные?		
13.	месячные?		
14.	Имеются ли в организации схемы, вывешенные на видном месте в помещении данной тепловой энергоустановки или на рабочем месте персонала, обслуживающего тепловую сеть?	Пункт 2.8.3 ПТЭТЭ	
15.	Осуществляется ли оперативным персоналом ведение оперативной документации?	Пункт 2.8.9, приложение 4 ПТЭТЭ	
16.	Осуществляется ли в организации ведение паспортов на контрольно-измерительные приборы тепловых энергоустановок?	Пункт 2.9.11 ПТЭТЭ	
17.	Имеется ли в организации:	Пункт 2.9.16 ПТЭТЭ	
18.	нумерация тепловых щитов?		
19.	нумерация сборных кабельных ящиков?		
20.	нумерация переходных коробок?		
21.	маркировка всех зажимов?		
22.	маркировка подходящих к ним проводов?		
23.	маркировка импульсных линий теплоизмерительных приборов?		
24.	надписи о назначении приборов на всех датчиках?		
25.	надписи о назначении вторичных приборах?		
26.	Проводятся ли в организации:	Пункт 2.10.2 ПТЭТЭ	
27.	осмотры средств защиты, применяемые при обслуживании тепловых энергоустановок?		
28.	осмотры инструмента, применяемые при обслуживании тепловых энергоустановок?		

29.	Установлены ли организацией указатели на поверхности земли, обозначающие скрытые под землей теплопроводы?	Пункт 3.2.2 ПТЭТЭ	
30.	Осуществляются ли в организации осмотры каждого здания и сооружения организации по графику:	Пункт 3.3.3 ПТЭТЭ	
31.	для котельных установленной мощностью 10 и более Гкал/ч - не реже 1 раза в 4 месяцев при сроке эксплуатации более 15 лет?		
32.	для котельных установленной мощностью менее 10 Гкал/ч - не реже 1 раза в 6 месяцев при сроке эксплуатации более 10 лет?		
33.	для котельных установленной мощностью 10 и более Гкал/ч - 1 раз в 6 месяцев со сроком эксплуатации до 15 лет?		
34.	для котельных установленной мощностью менее 10 Гкал/ч - 1 раз в год со сроком эксплуатации до 15 лет?		
35.	Проводятся ли в организации обязательные осмотры зданий и сооружений тепловых энергоустановок 2 раза в год (весной и осенью) смотровой комиссией?	Пункт 3.3.4 ПТЭТЭ	
36.	Проводятся ли в организации внеочередные осмотры зданий и сооружений тепловых энергоустановок и сетей после:	Пункт 3.3.5 ПТЭТЭ	
37.	ливней?		
38.	сильных ветров?		
39.	снегопадов?		
40.	наводнений?		
41.	аварий зданий, сооружений?		
42.	аварий технологического оборудования?		
43.	Имеются ли по результатам работы смотровой комиссии во время весеннего (осеннего) осмотра:	Пункт 3.3.8 ПТЭТЭ	
44.	акты, утвержденные руководителем предприятия?		
45.	распорядительные документы по результатам осмотра о принятии необходимых мер, сроках их проведения и ответственных за исполнение?		
46.	Проводится ли специализированной организацией техническое освидетельствование строительных конструкций производственных зданий и сооружений для тепловых энергоустановок один раз в 5 лет?	Пункт 3.3.9 ПТЭТЭ	
47.	Осуществляется ли в организации систематический контроль за состоянием защиты от коррозии металлических конструкций зданий и сооружений	Пункт 3.3.23 ПТЭТЭ	

	тепловых энергоустановок?		
48.	Осуществляется ли организацией покраска изоляции трубопроводов, не имеющих защитного покрытия?	Пункт 3.3.26 ПТЭТЭ	
49.	Имеются ли в организации:	Пункт 3.3.29 ПТЭТЭ	
50.	ежегодные календарные планы капитального ремонта зданий и сооружений котельной, утвержденные руководителем организации?		
51.	ежегодные календарные планы текущего ремонта зданий и сооружений котельной, утвержденные руководителем организации?		
52.	Имеются ли в организации графики планово-предупредительного ремонта зданий и сооружений котельной?	Пункт 3.3.29 ПТЭТЭ	
53.	Проводятся ли в организации ежегодные планово-предупредительные ремонты зданий и сооружений котельной?	Пункт 3.3.29 ПТЭТЭ	
54.	Проводится ли в организации систематический контроль загазованности воздуха в помещениях топливоподачи?	Пункт 4.2.12 ПТЭТЭ	
55.	Проводятся ли в организации в соответствии с утвержденным графиком проверки действия сигнализации по контролю за состоянием топлива, подаваемого в котельную на сжигание:	Пункт 4.2.42 ПТЭТЭ	
56.	предельного повышения давления топлива?		
57.	предельного повышения температуры топлива?		
58.	предельного понижения давления топлива?		
59.	правильности показаний выведенных на щит управления дистанционных уровнемеров в резервуарах и приемных емкостях?		
60.	Имеется ли в наличии в организации топливо предусмотренное проектом?	Пункт 4.2.43 ПТЭТЭ	
61.	Применяется ли организацией топливо предусмотренное проектом?	Пункт 4.2.43 ПТЭТЭ	
62.	Проводятся ли в организации проверки действия сигнализации максимального и минимального давлений газа в газопроводе котельной, после автоматических регуляторов?	Пункт 4.2.47 ПТЭТЭ	
63.	Проводятся ли в организации осмотры всех газопроводов котельной один раз в смену?	Пункт 4.2.54 ПТЭТЭ	
64.	Проводятся ли в организации один раз в сутки проверки плотности соединений газопровода и арматуры, установленной на нем, по внешним признакам утечки газа (по запаху, звуку) с использованием мыльной эмульсии?	Пункт 4.2.54 ПТЭТЭ	

65.	Проводится ли в организации ежесуточно на газорегуляторных пунктах:	Пункт 4.2.55 ПТЭТЭ		
66.	внешний осмотр помещений?			
67.	внутренний осмотр помещений?			
68.	Проводится ли в организации не реже одного раза в год (если в паспорте завода-изготовителя не указаны другие сроки) плановый ремонт:	Пункт 4.2.56 ПТЭТЭ		
69.	регуляторов давления?			
70.	предохранительных клапанов?			
71.	фильтров?			
72.	Проводятся ли в организации после капитального ремонта, а также ремонтов, связанных с вырезкой и переваркой участков трубопровода, заменой арматуры и тепловой изоляции, перед включением оборудования в работу проверки:	Пункт 5.2.5 ПТЭТЭ		
73.	исправности неподвижных и подвижных опор и пружинных креплений?			
74.	исправности индикаторов тепловых перемещений?			
75.	соответствия сигнализации крайних положений запорной арматуры ("открыто" - "закрыто") на щитах управления ее фактическому положению?			
76.	исправности тепловой изоляции?			
77.	Обеспечено ли организацией наличие на арматуре:		Пункт 5.2.9 ПТЭТЭ	
78.	указатели направления вращения штурвалов?			
79.	надписи, определяющие ее назначение?			
80.	Обеспечено ли организацией наличие на регуляторах и арматуре:	Пункт 5.2.10 ПТЭТЭ		
81.	указатели степени открытия регулирующего органа?			
82.	указатели "открыто" и "закрыто" на запорной арматуре?			
83.	Обеспечено ли организацией наличие тепловой изоляции, оснащенной покрытием для предохранения ее от пропитывания влагой или нефтепродуктами, трубопроводов расположенных на открытом воздухе?	Пункт 5.2.14 ПТЭТЭ		
84.	Имеется ли в местах пересечения надземных тепловых сетей с высоковольтными линиями электропередачи заземление (с сопротивлением заземляющих устройств не более 10 Ом) всех электропроводящих элементах тепловых сетей, расположенных на расстоянии по 5 м в каждую сторону от оси проекции края конструкции воздушной линии электропередачи на поверхности	Пункт 6.1.7 ПТЭТЭ		

	земли?		
85.	Обеспечена ли организацией проверка неразрушающими методами контроля сварных соединений трубопроводов с фиксацией результатов освидетельствования в паспортах?	Пункт 6.1.11 ПТЭТЭ	
86.	Обеспечено ли организацией наличие в контрольных точках тепловых сетей местных показывающих контрольно-измерительных приборов для измерения температуры и давления в трубопроводах?	Пункт 6.1.29 ПТЭТЭ	
87.	Обеспечено ли организацией наличие защитного стойкого антикоррозионного покрытия на наружных поверхностях трубопроводов и металлических конструкций тепловых сетей?	Пункт 6.1.30 ПТЭТЭ	
88.	Обеспечено ли организацией наличие тепловой изоляции независимо от температуры теплоносителя и способов прокладки на:	Пункты 6.1.31, 6.1.33 ПТЭТЭ	
89.	трубопроводах тепловых сетей?		
90.	арматуре?		
91.	фланцевых соединениях?		
92.	компенсаторах?		
93.	опорах труб?		
94.	Обеспечено ли организацией проведение периодического контроля тепловой изоляции тепловых сетей?	Пункт 6.1.33 ПТЭТЭ	
95.	Обеспечена ли организацией защита тепловых сетей, проложенных вне помещений, от воздействия влаги независимо от вида их прокладки?	Пункт 6.1.33 ПТЭТЭ	
96.	Осуществляется ли организацией подача теплоносителя (воды и пара) с расходом и параметрами в соответствии с температурным графиком и перепадом давления на вводе?	Пункт 6.2.1 ПТЭТЭ	
97.	Проводится ли контроль теплоснабжения организацией, эксплуатирующей тепловые сети, за соблюдением потребителем заданных режимов?	Пункт 6.2.2 ПТЭТЭ	
98.	Обеспечено ли хранение в организации плана тепловой сети (масштабный)?	Пункт 6.2.5 ПТЭТЭ	
99.	Имеется ли в организации ежегодный план, утвержденный ответственным лицом за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и (или) тепловых сетей (техническим руководителем) организации?	Пункт 6.2.34 ПТЭТЭ	
100.	Осуществляется ли организацией систематический контроль за внутренней коррозией трубопроводов водяных тепловых сетей и конденсатопроводах?	Пункт 6.2.47 ПТЭТЭ	

101.	Обеспечено ли организацией выполнение работ по ремонту тепловых сетей?	Пункт 6.2.63 ПТЭТЭ	
102.	Имеется ли в организации, эксплуатирующей тепловые сети (в эксплуатационном районе, участке), инструкция, утверждаемая техническим руководителем, с разработанным оперативным планом действий при аварии?	Пункт 6.2.64 ПТЭТЭ	
103.	Имеется ли в организации перечень необходимых арматуры и материалов для исправного состояния и безопасную эксплуатацию тепловых сетей организации, определяющего запас арматуры и материалов для каждого эксплуатационного района теплосети в зависимости от протяженности трубопроводов и количества установленной арматуры в соответствии с нормами аварийного запаса?	Пункт 6.2.66 ПТЭТЭ	
104.	Присвоены ли организацией на эксплуатационных (расчетных) схемах тепловых сетей эксплуатационные номера присоединенных к сетям абонентских систем?	Пункт 4.12.9 ПТЭСС	
105.	Присвоены ли организацией на оперативных схемах тепловых сетей (в том числе, секционирующей и запорной арматуре) эксплуатационные номера всем присоединенным к сети абонентских систем?	Пункт 4.12.9 ПТЭСС	
106.	Обозначена ли организацией арматура, установленная на подающем трубопроводе (паропроводе), нечетным номером, а соответствующая ей арматура на обратном трубопроводе (конденсатопроводе) - следующим за ним четным номером?	Пункт 4.12.9 ПТЭСС	
107.	Обеспечено ли организацией исправное состояние приточно-вытяжной вентиляции проходных каналов тепловых сетей?	Пункт 4.12.21 ПТЭСС	
108.	Имеется ли в организации, эксплуатирующей тепловые сети, учет всех повреждений и выявленных дефектов по всем видам оборудования и анализ вызвавших их причин?	Пункт 4.12.26 ПТЭСС	
109.	Определяется ли организацией среднегодовая утечка теплоносителя из водяных тепловых сетей и сезонной нормы утечки теплоносителя в пределах среднегодового значения?	Пункт 4.12.30 ПТЭСС	
110.	Проводятся ли в организации работы по определению среднегодовых тепловых и гидравлических потерь в тепловых сетях?	Пункт 4.12.33 ПТЭСС	
111.	Имеется ли в организации журнал учета выдачи нарядов-допусков?	Пункт 38 ПОТТЭ	
112.	Имеется ли в организации утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам?	Пункт 41 ПОТТЭ	
113.	Проводятся ли в организации целевые инструктажи при допуске к работам, производимым без	Пункт 44 ПОТТЭ	

	оформления наряда-допуска?		
--	----------------------------	--	--