УТВЕРЖДЕНО

Председатель комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования городской округ Харцызск Донецкой Народной Республики, утвержденой постановлением Администрации городского округа Харцызск ДНР

OT 09.07.2025 No 404-17

В.Н. Панченко

Программа проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования городской округ Харцызск Донецкой Народной Республики

- 1.1. Программа обеспечения оценки готовности проведения к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории муниципального образования городской округ Харцызск Донецкой Народной Республики (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Федеральный закон о теплоснабжении), энергетики Российской приказом Министерства от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения к отопительному периоду и Порядка проведения оценки готовности обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее - Приказ).
- 1.2. Программа определяет порядок действий комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории муниципального образования городской округ Харцызск Донецкой Народной Республики (далее Комиссия) и выдачи проверяемым лицам актов и паспортов готовности к отопительному периоду.

- 2. Комиссия осуществляет оценку обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов объектов в соответствии с Перечнем теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии (приложение 1 к Программе).
- 3. Осуществлять оценку обеспечения готовности к отопительному периоду в соответствии с Графиком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов (приложение 2 к Программе).
- 4. Проведение оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов.
- 4.1. В рамках проведения оценки обеспечения готовности Комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом (далее Правила) и в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее уровень готовности) на основании значения индекса готовности. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 знака после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах, согласно формам приложения 3 к Программе. Уровень готовности лиц, определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.

По результатам расчета индекса готовности устанавливается:

уровень готовности "Не готов" - если индекс готовности меньше 0,8;

уровень готовности "Готов с условиями" - если индекс готовности меньше 0,9 и больше либо равен 0,8;

уровень готовности "Готов" - если индекс готовности больше либо равен 0,9.

В случае если балльная оценка хотя бы одного показателя готовности, равна 0, то значение индекса готовности принимается не более 0,8.

При расчете индекса готовности в случае, если требования к объекту теплоснабжения, установленные статьей 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», не применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации, значение показателя в оценочных листах принимается равным 1.

В отношении теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии, управляющих организаций, а также товариществами собственников жилья, расчет индекса готовности и проверка оценочных осуществляется единой теплоснабжающей организацией, в зону (зоны) входит система (системы) теплоснабжения которой деятельности основании документов (информации), представленных в Комиссию. В случае расхождений сведениями (информацией), представленными между

Комиссию лицами, и данными единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит соответствующая система (системы) теплоснабжения, вышеуказанных МОГУТ запрошены V ЛИЦ быть Правилами дополнительные документы (сведения), предусмотренные обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом (далее – Правила), а также может быть проведен визуальный осмотр объектов теплоснабжения.

В течение 10 календарных дней с даты предоставления Комиссией заполненных оценочных листов, а также документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, единая теплоснабжающая организация осуществляет проверку оценочных листов и производит расчет индекса готовности. Результаты проверки и произведенного расчета индекса готовности в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности направляются не позднее 5 рабочих дней до дня подписания акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - Акт) единой теплоснабжающей организацией в Комиссию для определения уровня готовности и оформления результатов оценки обеспечения готовности.

- 4.2. Результаты оценки обеспечения готовности оформляются в Акте, согласно формы приложения 4 к Программе, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности.
- 4.3. К Акту прилагается заполненный оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности. При наличии у Комиссии замечаний к соблюдению проверяемым лицом требований по обеспечению готовности, установленных Правилами, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

Замечания по невыполнению требований, установленных пунктом 9.2 пункта 9 и подпункта 11.4 пункта 11 Правил в оценночном листе акта не отражаются.

- 4.4. В случае устранения указанных в оценочном листе замечаний Комиссией, на основании уведомления об устранении замечаний лица, в отношении которого был выдан оценочный лист с замечаниями, не позднее 14 календарных дней со дня получения комиссией такого уведомления, проводится повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый Акт и прилагается новый оценочный лист.
- 4.5. Сроки составления Актов: не позднее 08 сентября 2025 года для потребителей тепловой энергии, управляющих организаций, а также товариществами собственников жилья, не позднее 08 октября 2025 года для теплоснабжающей организации.
- 4.6. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 2026 годов (далее Паспорт) составляется в соответствии с рекомендуемым Правилами образцом и выдается лицами, указанными в части 7 10 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О

теплоснабжении», течение 5 рабочих дней со дня подписания Акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности "Готов", а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности "Готов с условиями", если сроки устранения замечаний комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных в подразделе 4.5 раздела 4 Программы.

4.7. Сроки выдачи Паспортов: не позднее 15 сентября 2025 года - для потребителей тепловой энергии, управляющих организаций, а также товариществами собственников жилья, не позднее 15 октября 2025 года - для теплоснабжающей организации.

Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности подлежит опубликованию на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в срок до 1 декабря.

- 4.8. Лица, не получившие Паспорт до даты, установленной в подразделе 4.7 раздела 4 Программы, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.
- 4.9. В случае не устранения замечаний указанных установленный срок теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные органу исполнительной власти, уполномоченному федеральному осуществление федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора области промышленной В безопасности, федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, (их подразделениями). исполнения наказаний
- 4.10. В случае не устранения замечаний, указанных в Акте, в установленный актом срок потребителями тепловой энергии, управляющими организациями, а также товариществами собственников жилья, Комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания Акта передает данные органам государственной власти Донецкой Народной Республики в области жилищных отношений, осуществляющим региональный государственный надзор.
- 4.11. В целях проведения оценки обеспечения готовности Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности. По решению Комиссии проводится осмотр объектов оценки обеспечения готовности.
- 4.12. Значение индекса готовности потребителей тепловой энергии, управляющих организаций, а также товариществами собственников жилья, не может быть более 0,8 в случае, если хотя бы один из нижеперечисленных показателей готовности равен 0:

показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки; показатель наличия акта о проведении наладки режимов потребления

тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) оборудования теплового пункта и внутридомовых сетей:

показатель наличия акта о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность оборудования теплового пункта, тепловых сетей в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, включая трубопроводы теплового ввода и внутридомовых сетей.

4.13. Значение индекса готовности теплоснабжающей организации, не может быть более 0,8 в случае, если хотя бы один из нижеперечисленных показателей готовности равен 0:

показатель наличия акта о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов в соответствии с требованиями пунктов 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Министерств энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 № 115 (далее - Правила № 115) (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом);

показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.32 Правил № 115 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом);

показатель наличия разработанного в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил № 115 нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта (пункт 9.3.14 пункта 9 Правил).

5. Права и обязанности членов комиссии

- 5.1. Число членов Комиссии, включая ее председателя и заместителя председателя, должно быть нечетным. Состав Комиссии формируется таким образом, чтобы была исключена возможность возникновения конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые Комиссией решения.
- 5.2. Председатель и заместитель председателя являются членами Комиссии. В отсутствие председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя Комиссии.
- 5.3. Все члены Комиссии при принятии решений обладают равными правами.
 - 5.4. Председатель (заместитель председателя) Комиссии обязан:

- 5.4.1. возглавлять комиссию и руководить ее деятельностью;
- 5.4.2. проводить плановые и внеплановые заседания комиссии;
- 5.4.3. координировать работу комиссии;
- 5.4.4. определять сроки выдачи Актов и Паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду.
 - 5.5. Члены Комиссии обязаны:
 - 5.5.1 лично участвовать в заседаниях Комиссии;
 - 5.5.2. выполнять поручения председателя Комиссии;
- 5.5.3.соблюдать установленные Комиссией ограничения на разглашение информации.
- 5.5.4. при возникновении прямой или косвенной личной заинтересованности, которая может привести к конфликту интересов при рассмотрении вопросов, сообщить об этом до начала заседания Комиссии.
- 5.6. Члены Комиссии имеют право участвовать в обсуждении вопросов, рассматриваемых Комиссией, вносить предложения и высказываться по любому вопросу, рассматриваемому Комиссией.

к Программе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования городской округ Харцызск Донецкой Народной Республики

График проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов

ведения оценки ния готовности 5 по 05.09.2025 5 по 05.09.2025 5 по 05.09.2025
5 по 05.09.2025 5 по 05.09.2025
5 по 05.09.2025
5 по 05.09.2025
5 по 05.09.2025
5 по 05.09.2025
5 по 05.09.2025
5 по 05.09.2025
5 по 05.09.2025
5 по 05.09.2025
5 по 05.09.2025

	СОЦИАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"		
	КЛИЕНТСКАЯ СЛУЖБА	1	с 07.08.2025 по 05.09.2025
	СОЦИАЛЬНОГО ФОНДА		
	РОССИИ В		
	Г. ХАРЦЫЗСКЕ		
Итого (потребители тепловой		579	
энергии)			
3	Объекты теплоснабжающей	21	с 08.09.2025 по 07.10.2025
	организация		
	Филиала		
	«Харцызсктеплосеть»		
	ГУП ДНР		
	«Донбасстеплоэнерго»		

к Программе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования городской округ Харцызск Донецкой Народной Республики

Перечень

теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии, в отношении которых проводится оценка обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов

$N_{\underline{0}}$	Наименований объектов теплоснабжающей организации и потребителей		
Π/Π	тепловой энергии		
	Объекты теплоснабжающей организации		
	Филиала «Харцызсктеплосеть» ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго»		
1	Котельная № 1		
2	Котельная № 3		
3	Котельная № 4		
4	Котельная № 5		
5	Котельная № 7		
6	Котельная № 8		
7	Котельная № 9		
8	Котельная № 11		
9	Котельная № 12		
10	Котельная № 14		
11	Котельная № 20		
12	Котельная № 21		
13	Котельная № 22		
14	Котельная №23		
15	Котельная № 24		
16	Котельная № 28		
17	Котельная № 29		
18	Котельная № 30		
19	Котельная г.Зугрэс		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

20	Котельная ОШ № 4 ООО "Теплотехсервис"
21	Котельная Бассейн ООО "Теплотехсервис"
	Потребители тепловой энергии
Мн	огоквартирные жилые дома ХАРЦЫЗСКОГО ФИЛИАЛА ЕДИНОГО
	РЕГИОНАЛЬНОГО ФОНДА ПО УПРАВЛЕНИЮ
	МНОГОКВАРТИРНЫМИ ДОМАМИ НА ТЕРРИТОРИИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ:
1	г. Харцызск, пер.Склярова,6
2	г. Харцызск, пер.Склярова,6а
3	г. Харцызск, пер.Склярова, 7
4	г. Харцызск, пер.Склярова, 9
5	г. Харцызск, пер.Склярова,11
6	г. Харцызск, ул. Краснознаменская, 166
7	г. Харцызск, ул.Краснознаменская,168
8	г. Харцызск, ул.Постышева,171
9	г. Харцызск, бул.Полупанова,20
10	г. Харцызск, ул.Сеченова,1
11	г. Харцызск, ул.Паторжинского,2
12	г. Харцызск, ул.Паторжинского,4
13	г. Харцызск, ул.Паторжинского,7
14	г. Харцызск, ул. Краснознаменская,83
15	г. Харцызск, ул. Краснознаменская, 85
16	г. Харцызск, ул.Октябрьская,47
17	г. Харцызск, ул.Октябрьская,49
18	г. Харцызск, ул.Октябрьская,51
19	г. Харцызск, ул.Октябрьская,53
20	г. Харцызск, ул.Кондратьева,1
21	г. Харцызск, ул.Кондратьева,7
22	г. Харцызск, ул.Свободы,85
23	у г. Харцызск, л.Свободы,87
24	г. Харцызск, ул.Невского,3
25	г. Харцызск, ул. Невского, 5
26	г. Харцызск, ул. Фёдорова, 1
27	г. Харцызск, ул.Доватора,13
28	г. Харцызск, ул. Доватора, 14
29 30	г. Харцызск, м-н Металлургов, 1
31	г. Харцызск, м-н Металлургов,3 г. Харцызск, м-н Металлургов,5
32	г. Харцызск, м-н Металлургов, 1
33	г. Харцызск, м-н Металлургов, 14
34	г. Харцызск, м-н Металлургов, 15
JT	1.7xupupusek, m-11 metalitypi 05,13

35	г. Харцызск, м-н Металлургов,16
36	г. Харцызск, м-н Юбилейный,4
37	г. Харцызск, м-н Юбилейный,5
38	г. Харцызск, м-н Юбилейный,22а
39	г. Харцызск, м-н Юбилейный,23
40	г. Харцызск, м-н Юбилейный,24
41	г. Харцызск, м-н Юбилейный,28
42	г. Харцызск, ул. А.Чумака,46
43	г. Харцызск, ул. Краснознаменская,71
44	г. Харцызск, ул. Краснознаменская,73
45	г. Харцызск, пер. Медицинский,16
46	г. Харцызск, пер. Медицинский,18
47	г. Харцызск, ул. Вокзальная,46
48	г. Харцызск, ул. Вокзальная,47
49	г. Харцызск, ул. Адамца,117
50	г. Харцызск, ул. Адамца,119
51	г. Харцызск, ул. Адамца,121
52	г. Харцызск, ул. Адамца,123
53	г. Харцызск, ул. Адамца,60
54	г. Харцызск, ул. Адамца,62
55	г. Харцызск, ул. Адамца,62а
56	г. Харцызск, пер. Николенко,11
57	г. Харцызск, пер. Спартаковский,2
58	г. Харцызск, ул. Шалимова,2
59	г. Харцызск, ул. Шалимова,4
60	г. Харцызск, ул. Шалимова,6
61	г. Харцызск, ул. Шалимова,8
62	г. Харцызск, ул. Советская,47
63	г. Харцызск, пгт .Горное, ул.Суворова,17
64	г. Харцызск, пгт Горное, ул.Шевченко,1
65	г. Харцызск, пгт Горное, ул.Шевченко,4
66	г. Харцызск, пгт Горное, ул.Шевченко,5
67	г. Харцызск, пгт Горное, ул.Шевченко,6
68	г. Харцызск, пгт Горное, ул.Шевченко,7
69	г. Харцызск, пгт Горное, ул.Шевченко,8
70	г. Харцызск, пгт Горное, ул.Шевченко,9
71	г. Харцызск, пгт Горное, ул.Шевченко,10
72	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Шахтерская, 27
73	г. Харцызск, пер .Склярова,2
74	г. Харцызск, пер. Склярова,4
75	г. Харцызск, ул. Октябрьская,84
76	г. Харцызск, ул. Октябрьская,86
77	г. Харцызск, ул. Октябрьская,88

78	г. Харцызск, ул. Октябрьская,90
79	г. Харцызск, ул. Краснознаменская,170
80	г. Харцызск, ул. Краснознаменская,172
81	г. Харцызск, ул. Постышева,173
82	г. Харцызск, ул. Постышева,177
83	г. Харцызск, бул. Полупанова,4
84	г. Харцызск, бул. Полупанова,6
85	г. Харцызск, бул. Полупанова,8
86	г. Харцызск, бул. Полупанова,10
87	г. Харцызск, бул. Полупанова,22
88	г. Харцызск, бул. Полупанова,24
89	г. Харцызск, ул. Паторжинского,1
90	г. Харцызск, ул. Паторжинского,3
91	г. Харцызск, ул. Паторжинского,5
92	г. Харцызск, ул. Мануильского,4
93	г. Харцызск, ул. Патона,1
94	г. Харцызск, ул. Патона,3
95	г. Харцызск, ул. Патона,4
96	г. Харцызск, ул. Патона,6
97	г. Харцызск, ул. Патона,8
98	г. Харцызск, ул. Патона,26
99	г. Харцызск, ул. Свободы,88
100	г. Харцызск, ул. Свободы,90
101	г. Харцызск, ул. Вокзальная,76
102	г. Харцызск, ул. Мира,95
103	г. Харцызск, ул. Мира,97
104	г. Харцызск, м-н Металлургов,7
105	г. Харцызск, м-н Металлургов,17
106	г. Харцызск, м-н Металлургов,18
107	г. Харцызск, м-н Металлургов,20
108	г. Харцызск, м-н Металлургов,22
109	г. Харцызск, м-н Металлургов,39
110	г. Харцызск, м-н Металлургов,49
111	г. Харцызск, м-н Юбилейный,1
112	г. Харцызск, м-н Юбилейный,29
113	г. Харцызск, м-н Юбилейный,37
114	г. Харцызск, м-н Юбилейный,9
115	г. Харцызск, м-н Юбилейный,10
116	г. Харцызск, ул. 40лет Освоб. Украины,17
117	г. Харцызск, ул. К. Цеткин,23
118	г. Харцызск, ул. Сосюры,1
119	г. Харцызск, ул. Краснознаменская,69
120	г. Харцызск, ул. Краснознаменская,69А

121	г. Харцызск, ул. Краснознаменская,79
122	г. Харцызск, ул. Краснознаменская,81
123	г. Харцызск, ул. Советская,41
124	г. Харцызск, ул. Вокзальная 34
125	г. Харцызск, ул. Вокзальная,35
126	г. Харцызск, ул. Вокзальная,36
127	г. Харцызск, ул. Вокзальная,39
128	г. Харцызск, ул. Вокзальная,30
129	г. Харцызск, ул. Вокзальная,32
130	г. Харцызск, ул. Вокзальная,33
131	г. Харцызск, ул. Шалимова,15
132	г. Харцызск, ул. Постышева,165
133	г. Харцызск, ул. Постышева,167
134	г. Харцызск, ул. Постышева,169
135	г. Харцызск, ул. Постышева,220
136	г. Харцызск, ул. Постышева,222
137	г. Харцызск, ул. Постышева,224
138	г. Харцызск, ул. Постышева,226
139	г. Харцызск, ул. Адамца,46
140	г. Харцызск, ул. Адамца,48
141	г. Харцызск, ул. Адамца,52
142	г. Харцызск, ул. Адамца,54
143	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Кирова,11
144	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Кирова,12
145	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Кирова,13
146	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Кирова,14
147	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Кирова,15
148	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Кирова,16
149	г. Харцызск, пгт Горное,ул. Кирова,22
150	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Кирова,24
151	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Кирова,26
152	г. Харцызск, пгт Горное, ул.Восточная,41
153	г. Харцызск, ул. Адамца,125
154	г. Харцызск, ул. Первомайская,1
155	г. Харцызск, ул. Первомайская,3
156	г. Харцызск, ул. Краснознаменская,178
157	г. Харцызск, ул. Краснознаменская,180
158	г. Харцызск, ул. Сеченова,5
159	г. Харцызск, ул. Сеченова,7
160	г. Харцызск, ул. Постышева,179
161	г. Харцызск, бул. Полупанова,26
162	г. Харцызск, ул. Вокзальная,67
163	г. Харцызск, ул. Вокзальная,68

164	г. Харцызск, ул. Вокзальная,70
165	г. Харцызск, ул. Вокзальная,72а
166	г. Харцызск, ул. Вокзальная,74
167	г. Харцызск, ул. Вокзальная,74а
168	г. Харцызск, пер. Спартаковский,1
169	г. Харцызск, ул. Октябрьская,92
170	г. Харцызск, ул. Патона,24
171	г. Харцызск, ул. Патона,25
172	г. Харцызск, ул. Патона,27
173	г. Харцызск, ул. Патона,28
174	г. Харцызск, ул. Патона,28а
175	г. Харцызск, ул. Патона,30
176	г. Харцызск, ул. Патона,30а
177	г. Харцызск, ул. Патона,26а
178	г. Харцызск, пер. Склярова,1
179	г. Харцызск, пер. Склярова,3
180	г. Харцызск, пер. Склярова,5
181	г. Харцызск, м-н Металлургов,41
182	г. Харцызск, м-н Металлургов,43
183	г. Харцызск, м-н Металлургов,44
184	г. Харцызск, м-н Металлургов,45
185	г. Харцызск, м-н Металлургов,50
186	г. Харцызск, м-н Металлургов,51А
187	г. Харцызск, м-н Металлургов,10
188	г. Харцызск, ул. А.Чумака,44
189	г. Харцызск, пер. Жуковского,43
190	г. Харцызск, ул. 40 лет Освобождения Украины,21
191	г. Харцызск, ул. 40 лет Освобождения Украины,25
192	г. Харцызск, ул. 40 лет Освобождения Украины,29
193	г. Харцызск, ул. К. Цеткин,21
194	г. Харцызск, м-н Юбилейный,2
195	г. Харцызск, ул. Краснознаменская,59
196	г. Харцызск, ул. Краснознаменская,63
197	г. Харцызск, ул. Краснознаменская,67
198	г. Харцызск, ул. Ветеранов,45
199	г. Харцызск, ул. Ветеранов,47
200	г. Харцызск, ул. Ветеранов,49
201	г. Харцызск, пер. Николенко,3
202	г. Харцызск, пер. Николенко,5
203	г. Харцызск, ул. Первомайская,8
204	г. Харцызск, ул. Первомайская,10
205	г. Харцызск, ул. Октябрьская,70
206	г. Харцызск, ул. Октябрьская,78

207	г. Харцызск, ул. Октябрьская,80
208	г. Харцызск, ул. Октябрьская,5
209	г. Харцызск, ул. Октябрьская,7
210	г. Харцызск, ул. Ветеранов,51
211	г. Харцызск, ул. Ветеранов,53
212	г. Харцызск, ул. Советская,6
213	г. Харцызск, ул. Советская,7
214	г. Харцызск, ул. Пролетарская,22
215	г. Харцызск, ул. Сеченова,2
216	г. Харцызск, ул. Сеченова,4
217	г. Харцызск, ул. Сеченова,6
218	г. Харцызск, ул. Сеченова,8
219	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Суворова,18
220	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Суворова,41
221	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Суворова,42
222	г. Харцызск, пгт Горное, пер. Клубный,25
223	г. Харцызск, пгт .Горное, пер. Клубный,26
224	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Школьная,23
225	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Школьная,34
226	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Школьная,35
227	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Школьная40
228	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Шахтерская,28
229	г. Харцызск, бул. Полупанова,2
230	г. Харцызск, ул. Паторжинского,9
231	г. Харцызск, пер. Максименко,1
232	г. Харцызск, пер. Максименко,2
233	г. Харцызск, пер. Максименко,4
234	г. Харцызск, ул. Нахимова,2а
235	г. Харцызск, ул. Нахимова,2б
236	г. Харцызск, ул. Бирюзова,5
237	г. Харцызск, ул. Бирюзова,7
238	г. Харцызск, ул. Октябрьская,82
239	г. Харцызск, ул. Свободы,79
240	г. Харцызск, ул. Свободы,79а
241	г. Харцызск, бул. Шевченко,2
242	г. Харцызск, бул. Шевченко,3
243	г. Харцызск, бул. Шевченко,4
244	г. Харцызск, бул. Шевченко,5
245	г. Харцызск, бул. Шевченко,6
246	г. Харцызск, бул. Шевченко,7
247	г. Харцызск, бул. Шевченко,8
248	г. Харцызск, бул. Шевченко,9
249	г. Харцызск, бул. Шевченко,10

250	г. Харцызск, бул. Шевченко,14
251	г. Харцызск, ул. Патона,12
252	г. Харцызск, ул. Патона,14
253	г. Харцызск, ул. Патона,20
254	г. Харцызск, ул. Патона,22
256	г. Харцызск, ул. Патона,17
257	г. Харцызск, ул. Патона,19
258	г. Харцызск, м-н Металлургов,46
259	г. Харцызск, м-н Металлургов,48
260	г. Харцызск, м-н Металлургов,52
261	г. Харцызск, м-н Металлургов,52А
262	г. Харцызск, м-н Металлургов,53
263	г. Харцызск, ул. 40лет Освобождения Украины,31
234	г. Харцызск, ул. 40лет Освобождения Украины,33
265	г. Харцызск, ул. 40лет Освобождения Украины,35
266	г. Харцызск, ул. 40лет Освобождения Украины,53
267	г. Харцызск, ул. К.Цеткин,31
268	г. Харцызск, ул. К. Цеткин,25
269	г. Харцызск, м-н Юбилейный,3
270	г. Харцызск, пер. Жуковского,2
271	г. Харцызск, ул. Нахимова,70А
272	г. Харцызск, ул. Нахимова,72
273	г. Харцызск, ул. Фрунзе,77
274	г. Харцызск, ул. С.Лазо,1
275	г. Харцызск, ул. С.Лазо,3
276	г. Харцызск, ул. С.Лазо,5
277	г. Харцызск, ул. С.Лазо,15
278	г. Харцызск, ул. С.Лазо,17
279	г. Харцызск, ул. Вокзальная,48
280	г. Харцызск, ул. Вокзальная,49
281	г. Харцызск, ул. Вокзальная,60
282	г. Харцызск, ул. Вокзальная,61
283	г. Харцызск, ул. Семашко,1
284	г. Харцызск, ул. Семашко,3
285	г. Харцызск, ул. Кутузова,46А
286	г. Харцызск, ул. Кутузова,46
287	г. Харцызск, пер. Николенко,2
288	г. Харцызск, пер. Николенко, 2 А
289	г. Харцызск, пер. Николенко,4
290	г. Харцызск, пер .Спартаковский,5
291	г. Харцызск, ул. Г.Сталинграда,3
292	г. Харцызск, ул. Г.Сталинграда,5
293	г. Харцызск, ул. Г.Сталинграда,9

294	г. Харцызск, ул. Краснознаменская,77А
295	г. Харцызск, пгт Горное, 3-й участок,1
296	г. Харцызск, пгт Горное,3-й участок,2
297	г. Харцызск, пгт Горное, 3-й участок,3
298	г. Харцызск, пгт Горное, 3-й участок,4
299	г. Харцызск, пгт Горное, 3-й участок,5
300	г. Харцызск, пгт Горное, 3-й участок,6
301	г. Харцызск, пгт Горное, 3-й участок,7
302	г. Харцызск, пгт Горное,,3-й участок,8
303	г. Харцызск, пгт Горное, 3-й участок,9
304	г. Харцызск, пгт Горное, 3-й участок,10
305	г. Харцызск, пгт Горное, 3-й участок,11
306	г. Харцызск, пгт Горное, 3-й участок,12
307	г. Харцызск, пгт Горное, 3-й участок,13
308	г. Харцызск, пгт Горное, 3-й участок,14
309	г. Харцызск, пгт Горное, 3-й участок,15
310	г. Харцызск, ул. Невского,7
311	г. Харцызск, ул. Невского,9
312	г. Харцызск, пер. Мануильского,1
313	г. Харцызск, ул. Сеченова,3
314	г. Харцызск, ул. Октябрьская,37
315	г. Харцызск, ул. Октябрьская,41
316	г. Харцызск, ул. Октябрьская,43
317	г. Харцызск, ул. Октябрьская,94
318	г. Харцызск, ул. Патона,21
319	г. Харцызск, ул. Патона,23
320	г. Харцызск, ул. Заречная, 1а
321	г. Харцызск, ул. Заречная,1
322	г. Харцызск, ул. А.Чумака,48
323	г. Харцызск, ул. А.Чумака,50
324	г. Харцызск, ул. А.Чумака,50А
325	г. Харцызск, ул. А.Чумака,52
326	г. Харцызск, ул. А.Чумака,56
327	г. Харцызск, ул. А.Чумака,58
328	г. Харцызск, ул. Вокзальная,50
329	г. Харцызск, ул. Вокзальная,63
330	г. Харцызск, ул. Вокзальная,62
331	г. Харцызск, ул. Вокзальная,64
332	г. Харцызск, ул. Кутузова,45
333	г. Харцызск, ул. Адамца,54А
334	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Шахтерская,29
335	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Шахтерская,30
336	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Шахтерская,31

337	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Шахтерская,32
338	г. Харцызск, пгт Горное, ул. Шахтерская,33
339	г. Зугрэс,ул. Карла Маркса, 16
340	г. Зугрэс, ул. Ленинградская 6
341	г. Зугрэс, ул. Ленина, 6
342	г. Зугрэс, ул. Пионерская 9
343	г. Зугрэс, ул. Калинина За
344	г. Зугрэс, ул. Карла Маркса, 19
345	г. Зугрэс, 60 лет Октября 18
346	г. Зугрэс, ул. Чапаева 11
347	г. Зугрэс, ул. Чапаева 7
348	г. Зугрэс, ул. Карла Маркса, 2
349	г. Зугрэс, ул. Карла Маркса, 3
350	г. Зугрэс, ул. Пионерская 6
351	г. Зугрэс, ул. Советская 5
352	г. Зугрэс, ул. Ленина, 2
353	г. Зугрэс, ул. Ленина, 4
354	г. Зугрэс, ул. Маяковского, 8
355	г. Зугрэс, ул. Пушкина, 8
356	г. Зугрэс, ул. Карла Маркса, 14
357	г. Зугрэс, ул. Ленинградская 2
358	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 1
359	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 2
360	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 65
361	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 5
362	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 6
363	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 16
364	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 13а
365	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 15
366	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 17
367	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 14
368	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 45
369	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 9б
370	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 11
371	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 19а
372	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 9
373	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 10
374	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 43
375	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 44
376	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 7
377	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 13
378	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 7а

379	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 33
380	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 23
381	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 29
382	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 37
383	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 19
384	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 27
385	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 31
386	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 28
387	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 35
388	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 22
389	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 12
390	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября ба
391	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 63
392	г. Зугрэс, ул. 60 лет Октября 9а
	ІД, ТСЖ
393	г.Харцызск, пгт Горное, ул. Школьная, д.37
394	г.Харцызск, ул. Адамца,д.56
395	г.Харцызсе, пгт Горное, ул. Восточная, д.39
396	г.Харцызск, ул. Краснознаменская, 75
397	г.Харцызск, бул. Полупанова, 18
398	г.Харцызск, ул. Героев Сталинграда,д.2
399	г.Харцызск, ул.Краснознаменская,д.63
400	г.Харцызск, м-н Юбилейный,д.38
401	г.Харцызск, м-н Металлургов,д.23
402	г.Харцызск, ул.Шалимова,д.4а
403	г.Харцызск,ул. Краснаменская,91
404	г.Харцызск, ул. Героев Сталинграда,д.7
405	г.Харцызск, пгт Горное, ул. Суворова, д.44
406	г.Харцызск, пгт Горное, ул. Суворова, д.45
407	г. Харцызск, ул. Октябрьская, д. 9
408	г. Харцызск, м-н Металлургов, д.38
409	г. Харцызск, м-н Металлургов, д.8
410	г. Харцызск, м-н Металлургов, д.4
411	г. Харцызск, м-н Металлургов, д. 6
412	г. Харцызск, м-н Юбилейный, д.22
413	г. Харцызск, м-н Металлургов, д. 12
414	г. Харцызск, ул. Октябрьская, д. 11
415	г. Харцызск, м-н Металлургов, д. 9
416	г.Харцызск, м-н Юбилейны,й д.6
417	г.Харцызск, м-н Металлургов,д.21
418	г.Харцызск, ул. Чумака, д.52
419	г.Харцызск, м-н Металлургов,д.19
420	г.Харцызск, ул. Чумака, д.58а

421 г.Харцызск, ул. 40 лет Освобождения Украины, 19 422 г.Харцызск, ул. С.Лазо, 13 423 г.Харцызск, м-н Металлургов, 40 424 г.Харцызск, м-н Нобилейный, 24а 425 г.Харцызск, м-н Металлургов, 40 427 г.Харцызск, пгт Горное, ул. Школьная, д.38 428 г.Харцызск, м-н Металлургов, д.47 429 г. Зугрэс, ул. Ленинградская, д.3 430 г. Зугрэс, ул. Пушкина, д. 2 431 г. Зугрэс, ул. Ленина, д. 7 432 г. Зугрэс, ул. Ленина, д. 7 433 г. Зугрэс, ул. Калинина, 1 435 г. Зугрэс,ул. Калинина, 2
423 г.Харцызск, ул. С.Лазо,13 424 г.Харцызск, м-н Металлургов, 40 425 г.Харцызск, м-н Юбилейный, 24а 426 г.Харцызск, м-н Металлургов, 40 427 г.Харцызск, пгт Горное, ул. Школьная, д.38 428 г.Харцызск, м-н Металлургов, д.47 429 г. Зугрэс, ул. Ленинградская, д.3 430 г. Зугрэс, ул. Пушкина, д. 2 431 г. Зугрэс, ул. Станционная, д. 2 432 г. Зугрэс, ул. Ленина, д. 7 433 г. Зугрэс, ул. Пионерская, д. 8 434 г. Зугрэс,ул. Калинина, 1
424 г.Харцызск, м-н Металлургов, 40 425 г.Харцызск, м-н Юбилейный, 24а 426 г.Харцызск, м-н Металлургов, 40 427 г.Харцызск, пгт Горное, ул. Школьная, д.38 428 г.Харцызск, м-н Металлургов, д.47 429 г. Зугрэс, ул. Ленинградская, д.3 430 г. Зугрэс, ул. Пушкина, д. 2 431 г. Зугрэс, ул. Станционная, д. 2 432 г. Зугрэс, ул. Ленина, д. 7 433 г. Зугрэс, ул. Пионерская, д. 8 434 г. Зугрэс, ул. Калинина, 1
425 г.Харцызск, м-н Юбилейный, 24а 426 г.Харцызск, м-н Металлургов, 40 427 г.Харцызск, птт Горное, ул. Школьная, д.38 428 г.Харцызск, м-н Металлургов, д.47 429 г. Зугрэс, ул. Ленинградская, д.3 430 г. Зугрэс, ул. Пушкина, д. 2 431 г. Зугрэс, ул. Станционная, д. 2 432 г. Зугрэс, ул. Ленина, д. 7 433 г. Зугрэс, ул. Пионерская, д. 8 434 г. Зугрэс,ул. Калинина, 1
426г. Харцызск, м-н Металлургов, 40427г. Харцызск, пгт Горное, ул. Школьная, д.38428г. Харцызск, м-н Металлургов, д.47429г. Зугрэс, ул. Ленинградская, д.3430г. Зугрэс, ул. Пушкина, д. 2431г. Зугрэс, ул. Станционная, д. 2432г. Зугрэс, ул. Ленина, д. 7433г. Зугрэс, ул. Пионерская, д. 8434г. Зугрэс, ул. Калинина, 1
427 г. Харцызск, пгт Горное, ул. Школьная, д.38 428 г. Харцызск, м-н Металлургов, д.47 429 г. Зугрэс, ул. Ленинградская, д.3 430 г. Зугрэс, ул. Пушкина, д. 2 431 г. Зугрэс, ул. Станционная, д. 2 432 г. Зугрэс, ул. Ленина, д. 7 433 г. Зугрэс, ул. Пионерская, д. 8 434 г. Зугрэс, ул. Калинина, 1
428 г. Харцызск, м-н Металлургов, д.47 429 г. Зугрэс, ул. Ленинградская, д.3 430 г. Зугрэс, ул. Пушкина, д. 2 431 г. Зугрэс, ул. Станционная, д. 2 432 г. Зугрэс, ул. Ленина, д. 7 433 г. Зугрэс, ул. Пионерская, д. 8 434 г. Зугрэс, ул. Калинина, 1
429 г. Зугрэс, ул. Ленинградская, д.3 430 г. Зугрэс, ул. Пушкина, д. 2 431 г. Зугрэс, ул. Станционная, д. 2 432 г. Зугрэс, ул. Ленина, д. 7 433 г. Зугрэс, ул. Пионерская, д. 8 434 г. Зугрэс,ул. Калинина, 1
430 г. Зугрэс, ул. Пушкина, д. 2 431 г. Зугрэс, ул. Станционная, д. 2 432 г. Зугрэс, ул. Ленина, д. 7 433 г. Зугрэс, ул. Пионерская, д. 8 434 г. Зугрэс, ул. Калинина, 1
431 г. Зугрэс, ул. Станционная, д. 2 432 г. Зугрэс, ул. Ленина, д. 7 433 г. Зугрэс, ул. Пионерская, д. 8 434 г. Зугрэс,ул. Калинина, 1
432 г. Зугрэс, ул. Ленина, д. 7 433 г. Зугрэс, ул. Пионерская, д. 8 434 г. Зугрэс,ул. Калинина, 1
433 г. Зугрэс, ул. Пионерская, д. 8 434 г. Зугрэс, ул. Калинина, 1
434 г. Зугрэс,ул. Калинина, 1
J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
435 г. Зугрэс,ул. Калинина, 2
436 г. Зугрэс,ул. Калинина, 3
437 г. Зугрэс,ул. Калинина, 5
438 г. Зугрэс,ул. Калинина, 6
439 г. Зугрэс,ул. Калинина, 7
440 г. Зугрэс,ул. Калинина, 8
441 г. Зугрэс,ул. Калинина, 10
442 г. Зугрэс,ул. Калинина, 13
443 г. Зугрэс,ул. Калинина, 17
444 г. Зугрэс,ул. Калинина, 20
445 г. Зугрэс,ул. Калинина, 22
446 г. Зугрэс,ул. Калинина, 2а
447 г. Зугрэс,ул. Калинина, 7а
448 г. Зугрэс,ул. Карла Маркса, 7
449 г. Зугрэс,ул. Карла Маркса, 8
450 г. Зугрэс,ул. Карла Маркса, 9
451 г. Зугрэс,ул. Карла Маркса, 11
452 г. Зугрэс,ул. Карла Маркса, 12
453 г. Зугрэс,ул. Карла Маркса, 13
454 г. Зугрэс,ул. Карла Маркса, 15
455 г. Зугрэс,ул. Карла Маркса, 17
456 г. Зугрэс,ул. Карла Маркса, 20
457 г. Зугрэс,ул. Корниенко, 6
458 г. Зугрэс,ул. Корниенко, 7
459 г. Зугрэс,ул. Корниенко, 8
460 г. Зугрэс,ул. Ленина, 1
461 г. Зугрэс,ул. Ленина, 3
462 г. Зугрэс,ул. Ленина, 5
463 г. Зугрэс,ул. Ленина, 8

464	г. Зугрэс,ул. Ленина, 9а
465	г. Зугрэс,ул. Ленинградская,1
466	г. Зугрэс,ул. Ленинградская, 4
467	г. Зугрэс,ул. Чапаева, 14
468	г. Зугрэс,ул. Ленинградская, 4а
469	г. Зугрэс,ул. Ленинградская, 5а
470	г. Зугрэс,ул. Ленинградская, ба
471	г. Зугрэс,ул. Маяковского, 1
472	г. Зугрэс,ул. Маяковского, 3
473	г. Зугрэс,ул. Маяковского, 4
474	г. Зугрэс,ул. Маяковского, 5
475	г. Зугрэс,ул. Маяковского, 6
476	г. Зугрэс,ул. Маяковского, ба
477	г. Зугрэс,ул. Маяковского, 10
478	г. Зугрэс,ул. Маяковского, 12
479	г. Зугрэс,ул. Маяковского, 20
480	г. Зугрэс,ул. Пионерская, 2а
481	г. Зугрэс,ул. Пионерская, 1
482	г. Зугрэс,ул. Пионерская, 2
483	г. Зугрэс,ул. Пионерская, 4
484	г. Зугрэс,ул. Пионерская, 4а
485	г. Зугрэс,ул. Пионерская, 11
486	г. Зугрэс,ул. Пушкина, 1
487	г. Зугрэс,ул. Пушкина, 3
488	г. Зугрэс,ул. Пушкина, 4
489	г. Зугрэс,ул. Пушкина 5
490	г. Зугрэс,ул. Пушкина, 6
491	г. Зугрэс,ул. Пушкина, 7
492	г. Зугрэс,ул. Пушкина, 10
493	г. Зугрэс,ул. Пушкина, 12
494	г. Зугрэс,ул. Пушкина, 11
495	г. Зугрэс,ул. Пушкина, 14
496	г. Зугрэс,ул. Советская, 2а
497	г. Зугрэс,ул. Чапаева, 1
498	г. Зугрэс,ул. Чапаева, 2
499	г. Зугрэс,ул. Чапаева, 3
500	г. Зугрэс,ул. Чапаева, 4
501	г. Зугрэс,ул. Чапаева, 5
502	г. Зугрэс,ул. Чапаева, 6
503	г. Зугрэс,ул. Чапаева, 8
504	г. Зугрэс,ул. Чапаева, 13
505	г. Зугрэс,ул. Маяковского, 9
506	г. Зугрэс,ул. Советская, 2

507	г. Эмграс м.т. Попосре 10
508	г. Зугрэс,ул. Чапаева,10
509	г. Зугрэс, ул. Чапаева, 12
510	г. Зугрэс, ул. Ленинградская, 5
511	г. Зугрэс,ул. Маяковского, 7
512	г. Зугрэс,ул. Калинина, 24
513	г. Зугрэс,ул. Корниенко, 3
	г. Зугрэс,ул. Корниенко, 4
514	г. Зугрэс,ул. Корниенко, 5
515	г. Зугрэс,ул. Маяковского, 2
516	г. Зугрэс,ул. Ленина, 9
517	г. Зугрэс,ул. Пушкина, 9
518	г. Зугрэс,ул. Советская, 3
519	г. Зугрэс,ул. Станционная, 4
520	г. Зугрэс,ул. Чапаева, 2а
521	г. Зугрэс,ул. Чапаева, 1а
522	г. Зугрэс,ул. Калинина, 1а
523	г. Зугрэс,ул. Карла Маркса, 5
524	г. Зугрэс,ул. Карла Маркса,6
525	г. Зугрэс,ул. Карла Маркса, 4
	Ведомственный жилой дом
526	г. Харцызск, ул. Нахимова,32а
	Объекты социальной сферы
1	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
	УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 1 ГОРОДСКОГО ОКРУГА
	ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
2	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
	УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 2 ГОРОДСКОГО ОКРУГА
	ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
3	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
	УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 3 ГОРОДСКОГО ОКРУГА
	ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
4	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
	УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 4 ГОРОДСКОГО ОКРУГА
	ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
5	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
	УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 5 ГОРОДСКОГО ОКРУГА
	ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
6	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
	УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 7 ГОРОДСКОГО ОКРУГА
	ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
17	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
'	
	УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗОЛОТАРЁВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 8 ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ

	РЕСПУБЛИКИ
8	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
	УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ «ОЛИМП» ГОРОДСКОГО ОКРУГА
	ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
9	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
	УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗУГРЭССКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 10
	ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ
	РЕСПУБЛИКИ
10	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
10	УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗУЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 11 ГОРОДСКОГО
	ОКРУГА ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
11	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
	УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗУГРЭССКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 17
	ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ
	РЕСПУБЛИКИ
12	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
	УЧРЕЖДЕНИЕ «ТРОИЦКО-ХАРЦЫЗСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 18
	ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ
	РЕСПУБЛИКИ
13	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
	УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 19 ГОРОДСКОГО ОКРУГА
	ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
14	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
	УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 22 ГОРОДСКОГО ОКРУГА
	ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
15	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
	УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 24 ГОРОДСКОГО ОКРУГА
	ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
16	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
	УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ «ИНТЕЛЛЕКТ» ГОРОДСКОГО ОКРУГА
	ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
17	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
	УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ «ДОМИНАНТА» ГОРОДСКОГО ОКРУГА
	ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
18	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД №1
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД №1
	«ВОЛШЕБНИЦА» КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ГОРОДСКОГО
	ОКРУГА ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
19	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД №2
	«РЯБИНУШКА» КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ГОРОДСКОГО
	ОКРУГА ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
20	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ

	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 4 «МАЛЫШ»
	ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХАРЦЫЗСК»
	ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
21	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 5 «КРАСНАЯ
	ШАПОЧКА» КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
	ХАРЦЫЗСК»
22	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗУГРЭССКИЙ ДЕТСКИЙ САД
	№ 6 «ДЮЙМОВОЧКА» КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ГОРОДСКОГО
	ОКРУГА ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
23	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 7 «ЧУДО-
	САД» КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
	ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
24	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗУГРЭССКИЙ ДЕТСКИЙ САД
	№ 9 «СКАЗКА» ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА ГОРОДСКОГО
	ОКРУГА ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
25	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 10
	«СВЕТЛЯЧОК» КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ГОРОДСКОГО
	ОКРУГА ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
26	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 11
	«КОЛОКОЛЬЧИК» ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА ГОРОДСКОГО
	ОКРУГА ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
27	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗУЕВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД №
	13 «ТОПОЛЁК» ОЫЦЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА ГОРОДСКОГО
20	ОКРУГА ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
28	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 16
	«СКАЗКА» КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
20	ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
29	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗУГРЭССКИЙ ДЕТСКИЙ САД
	№ 20 «РОМАШКА» КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ГОРОДСКОГО
30	ОКРУГА ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
30	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
1	- (16072(107) 6 6 6 6 6 7 10 6 7 10 10 6 7 10 6 7 10 6 7 10 6 7
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 23
	«РАДУГА» КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
31	

	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 24
	«ЗОЛУШКА» КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
	ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
32	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 25 «ЧАЙКА»
	КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХАРЦЫЗСК»
	ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
33	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 26
	«КОЛОБОК» КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
	ХАРЦЫЗСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
34	МУНИЦИПАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
	ОБРАЗОВАНИЯ «ХАРЦЫЗСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОГО И
	ЮНОШЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»
35	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
	ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ХАРЦЫЗСКАЯ СТАНЦИЯ
	ЮНЫХ ТЕХНИКОВ»
36	Государственное бюджетное учреждение «Центральная городская
	больница г. Харцызска»
37	Государственное бюджетное профессиональное образовательное
	учреждение «Зугрэсский техникум промышленных технологий»
38	Государственное казённое общеобразовательное учреждение "Зугрэсская
	специальная школа-интернат №31"
39	ЗУГРЭССКИЙ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФГБОУ ВО
	«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
40	Харцызского технологического колледжа (филиала) федерального
40	государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
	профессионального образования «Донецкий Национальный Технический
	Университет»
41	Государственного бюджетного профессионального образовательного
	учреждения «Харцызский многопрофильный техникум»
42	КОММУНАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ХАРЦЫЗСКИЙ ДЕТСКИЙ
	СОЦИАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
43	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХАРЦЫЗСКИЙ
	ГОРОДСКОЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ»
44	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МУЗЕЙ
	ИСТОРИИ ГОРОДА ХАРЦЫЗСКА»
45	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
	«ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА»
	ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХАРЦЫЗСК
46	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
	ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ХАРЦЫЗСКАЯ ДЕТСКАЯ
	ШКОЛА ИССКУСТВ»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗУГРЭССКИЙ								
ГОРОДСКОЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ»								
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ								
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЗУГРЭССКАЯ ДЕТСКАЯ								
ШКОЛА ИСКУССТВ»								
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования								
спортивная школа № 1 города Харцызска								
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования								
спортивная школа № 2 города Харцызска								
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования								
спортивная школа города Зугрэса "Энергетик"								
Муниципальное бюджетное учреждение "Спортивно-оздоровительный								
комплекс "Витязь" города Харцызска"								
Муниципальное бюджетное учреждение "Харцызский городской центр								
физического здоровья населения "Спорт для всех" (спортивный комплекс								
"Трубник")								
КЛИЕНТСКАЯ СЛУЖБА СОЦИАЛЬНОГО ФОНДА РОССИИ В								
Г. ХАРЦЫЗСКЕ								

к Программе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования городской округ Харцызск Донецкой Народной Республики

Al	КТ	
оценки обеспечения готовнос	сти к отопительному і	периоду
/_	_	
	""(дата со	20 г.
(место составления акта)	(дата со	оставления акта)
Комиссия, образованная		,
(форма документа	а и его реквизиты, которым	образована комиссия)
в соответствии с программой проведения	оценки обеспечения	готовности к
отопительному периоду от "" 20	г., утвержденной_	
фамилия, инициалы руководителя (его заместит	теля) уполномоченного ор	, гана, проводящего оценку
обеспечения готовности к отопительному периоду)		
с "" 20 г. по ""	20 г. в соответст	вии с Федеральным
законом от 27 июля 2010 г. № 190-Ф		ии" провела оценку
обеспечения готовности к отопительному		1
(наименование лица, подлежащего оценке с	обеспечения готовности)	
Оценка обеспечения готовности к	отопительному пери	оду проводилась в
отношении следующих объектов оценки с	обеспечения готовнос	ти:
1;		
2;		
3;		
<u>№№</u> .		

В ходе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду комиссия установила:

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

Объект оценки обеспе	чения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)						
1.								
2.								
3.								
NºNº								
2. Уровень готовнос	ти лица, подлежа	цего оценке обеспечения готовности:						
Лицо, подлежат обеспечения го		Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)						
	ловности	(1 отов/тотов е уеловилмилие тотов)						
(объект оценки обеспечения 3. Оценочный лист добъект оценки обеспечения	для расчета инде на л готовности) для расчета инде на л готовности)	кса готовности к отопительному периоду . в 1 экз.						
Председатель Комисс Заместитель председат Комиссии:	геля	(подпись, расшифровка подписи)						
(1	Комиссии:							
получил:	беспечения готовн	ости ознакомлен, один экземпляр акта						
	(подпись, расши представителя)	фровка подписи руководителя (его уполномоченного в отношении которого проводилась оценка овности к отопительному периоду)						

к Программе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования городской округ Харцызск Донецкой Народной Республики

Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду теплоснабжающей организации

Ν π/π	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			индекс готовности			$\begin{array}{l} H_{\text{TCO}} = \\ K_{\text{3akOH O TEILI}} * 0.9 + \\ K_{\text{предп}} * 0.05 + \\ K_{\text{план}} * 0.05 \end{array}$		
1	Выполнить требования, установленные <u>частью 4</u> <u>статьи 20</u> Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	К _{закон о тепл}	$\begin{array}{l} K_{\text{3akoh o tenn}} = \\ K_{\text{фyнк}} * 0.05 + \\ K_{\text{режим.налла}} * 0.01 + K_{\text{качест}} * 0.01 + \\ K_{\text{коммучет}} * 0.01 + \\ K_{\text{кач.строит}} * 0.25 + \\ K_{\text{надеж}} * 0.65 + \\ K_{\text{резерв}} * 0.01 + \\ K_{\text{порядок}} * 0.01 \end{array}$		

готорности к							
отопительному периоду, утвержденных приказом							
ноября 2024 г. N 2234							
	П	П б	0.05	TC.	TC.		
Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05		Кфункц = Kut * 0,1 + Kcota * 0,1 + Kcota * 0,1 + Knepenem * 0,1 + Knepenem * 0,1 + Kshchindows shirter * 0,1 + Kshchindows shirter * 0,1 + Kofyn * 0,1 + Kota * 0,1 + Kota * 0,1 + Kota * 0,1 + Kota * 0,1 + Knepen * 0,1 + Knepen * 0,1 Knepen * 0		
	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,1	Кшт	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
	Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	Ксогл	$K_{ m cori} = N_{ m cori}$ / Nвсего РСО в системе т/си		
	Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных	Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения	-	N _{согл}	Фактическое значение		
	Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Количество организаций всего в системе теплоснабжения	-	N _{всего} РСО в системе т/сн	Фактическое значение		
	утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила): Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального	отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила): Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил) Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2	отопительному периоду, утвержденных приказом Минзинерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила): Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервиеные контракты в случае привлечения специализированиях организаций для эксплуатации ноборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил) Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в Российской федерации, упержденных постановлением Правительства Российской федерации, упержденных постановлением Правительства Российской федерации (подпункт 9.3.2 количество организаций теплоснабжения в Российской федерации) (подпункт 9.3.2 количество организаций теплоснабжения в Российской федерации) (подпункт 9.3.2 количество организаций теплоснабжения те	отопительному периоду, утвержденных приказом Милэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила): Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) Выписка из утвержденного штатного расписания, подтвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов техническое обслуживание, энергосервисных контрактов техническое обслуживание обрудования (подпункт 9.3.1 дункта 9 Правил) Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 (далее—Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации (подпункт 9.3.2 количество организаций всего в системе теплоснабжения теплоснабжения	обеспечивать функционирование желизуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) Вышиска из утвержденного штатьного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и диспетационной, диспетчерской и	объеспечивать приваем минисрого России от 13 пообра 2024 г. № 2234 (далее - Правила): Объеспечивать функционирование эксплуатационной, паситетирской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 — 6 марти 2 марти	Пократельному периоду, утверждениях приязмом Миловерто России от 13 новоря 2024 г. N. 2234 (нажет - Правила)

1.1.3	Утвержденное положен диспетчерской службе в распорядительный докуг организации о назначен ответственного за диспетчерское управлен соответствии с требовани раздела 15 Правил технич эксплуатации тепловы энергоустановок, утвержденных приказе Минэнерго России от 24 г 2003 г. N 115 <1> (дале Правила технической эксплуатации тепловы энергоустановок) (подпу 9.3.3 пункта 9 Правила	положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление еской их ом марта ее - й	0,1	Кдиеп	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.4	Организационно- распорядительные докум об утверждении переч производственных инстру для безопасной эксплуат котлов и вспомогательн оборудования в случа	ня инструкций для безопасной жций эксплуатации котлов и ации вспомогательного ого оборудования	0,1	Кперечень	$K_{\text{перечень}} = K_{\text{перечень ОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень HeOIIO}} * 0,5$	
1.1.4.1	эксплуатации опасны производственных объен (далее - ОПО), разработан в соответствии с пунктом Правил промышленно безопасности при использовании оборудов работающего под избыто	х Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	К _{переченьОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.4.2	давлением, утверждене приказом Ростехнадзора декабря 2020 г. N 536 < (далее - Правила промышленной безопасно и (или) перечня документ эксплуатирующей органи для объектов, не являющ ОПО, разработанного соответствии с пунктом Правил технической эксплуатации тепловь энергоустановок (подпу 9.3.4 пункта 9 Правил	Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО в в 2.8.2	0,5	Кперечень неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.1.5	Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	К _{экспл} /произв.инстр	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.6	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <3> (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок	обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	0,1	Кзнаний	$K_{ m знаний} = \ K_{ m пров зн \ He \ OHO} * 0,5 + \ K_{ m пров \ 3H \ OHO} * 0,5$	
1.6.1.1	потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок	0,5	К пров зи не ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.6.1.2		Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала	0,5	К _{пров зн ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

			или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО				
1.1.7	подтво	Копии документов, ерждающих проведение бучения работников имям в случае аварии или пидента на опасном вводственном объекте, в ветствии со статьей 10 ерального закона от 21 и 1997 г. N 116-ФЗ "О ышленной безопасности ных производственных объектов" (далее - гедеральный закон о шленной безопасности) дпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	Кобуч	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.8	2.1.3 экс распор орга от безо теплов объект и (или) 228 Г исполи	овленные пунктами 2.1.2, 3 Правил технической сплуатации тепловых энергоустановок организационно- рядительные документы низации о назначении гветственных лиц за пасную эксплуатацию вых энергоустановок для ов не отнесенных к ОПО, установленные пунктом Правил промышленной безопасности при ьзовании оборудования, нощего под избыточным	Показатель наличия организационно- распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,1	Котв	$K_{\text{otb HcOIIO}} = K_{\text{otb HcOIIO}} * 0.5 + K_{\text{otb OIIO}} * 0.5$	
1.1.8.1	давлен за без оборуд произ	нощего под изоыточным имем, ответственных лиц копасную эксплуатацию дования под давлением и ответственных за осуществление вводственного контроля при эксплуатации орудования на ОПО	Показатель наличия организационно- распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных	0,5	$ m K_{ m otb}$ неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	(пс	одпункт 9.3.8 пункта 9	к ОПО				
1.1.8.2		Правил)	Показатель наличия организационно- распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,5	K _{otb O} IIO	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.9	охран поря пов офор утверу вып доп тре охране объе теплоп утв Минтр 2020	ржденные инструкции по не труда, утвержденный идок производства работ вышенной опасности и омления наряда-допуска, жденный перечень работ, полняемых по нарядамиускам в соответствии с ебованиями Правил по е труда при эксплуатации ектов теплоснабжения и потребляющих установок, вержденных приказом руда России от 17 декабря г. N 924н <4> (подпункт 3.9 пункта 9 Правил)	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам	0,1	$K_{ m oxp.труда}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.10	соотв Г эк энерг 236 бе: протиг журн пр со	опии утвержденных в ветствии с пунктом 2.3.48 Правил технической сплуатации тепловых гоустановок и с пунктом Правил промышленной зопасности, программ воаварийных тренировок, налов, подтверждающих роведение тренировок отласно утвержденной рамме противоаварийных ировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	0,1	К _{трен}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.2	Прополит	Поминачити про	Поморожани	0.01	I/	V	
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0,01	К _{режим.налад}	$K_{ m режим.налад} = \ K_{ m remn.rpa\phi} * 0.5 + \ K_{ m peжим.карт} * 0.5$	
1.2.1	осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	К _{темп.граф}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно- наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно- наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	К _{режим.карт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей,	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	Ккачест	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)					
1.4	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	0,01	Ккомм.учет	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.5	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта	0,25	К _{кач.строит}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		T	1			T	
	теплоснабжении)	ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО. (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)					
1.6	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.123 - 9.3.29, пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,65	К _{надеж}	$\begin{split} K_{\text{надеж}} &= K_{\text{освид}} * 0,01 + \\ K_{\text{обслед}} * 0,05 + \\ K_{\text{лым.труб}} * 0,05 + \\ K_{\text{нильт}} * 0,01 + \\ K_{\text{гидр}} * 0,4 + \\ K_{\text{пирр}} * 0,01 + \\ K_{\text{очист.промыв}} * 0,4 + \\ K_{\text{электр.conp}} * 0,01 + \\ K_{\text{насос стан}} * 0,01 + \\ K_{\text{тилр}} * 0,01 + \\ K_{\text{тилр}} * 0,01 + \\ K_{\text{тил}} * 0,01 + \\ K_{\text{тол}} * 0,01 + \\ K_{\text{очист.промыв}} * 0,01 + \\ K_{\text{тол}} * 0,01 + \\ K_{\text{очист.промыв}} * 0,01 + \\ K_{о$	
1.6.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации	0,01	Косвид	$K_{ m ocbhq} = \ K_{ m ocbhq}$ не опо $*$ 0,5 + $K_{ m ocbhq}$ опо $*$ 0,5	
1.6.1.1		испытаний с выводами об	Показатель наличия отметок в	0,5	$K_{\text{освид не ОПО}}$	Наличие - 1	

	отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о	паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации			Отсутствие - 0	
1.6.1.2	зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	0,5	Косвид ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.6.2	Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3	осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации	0,05	К _{обелед}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9	осмотров				
1.6.3	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб	0,05	К _{дым.труб}	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, К _{дым.труб} принимается равным 1.	
1.6.4	Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изолящию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей	0,01	Киспыт	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, К _{испыт} принимается равным 1.	
1.6.5	Акты проведения	Показатель наличия актов	0,4	К _{гидр}	Наличие - 1	

	гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей			Отсутствие - 0 В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, К _{тидр} принимается равным 1	
1.6.6	Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке	0,01	$ m K_{myp \phi}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, К _{шурф} принимается равным 1	
1.6.7	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	Кочист.промыв	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.6.8	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	${ m K}_{ m электр.comp}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, К _{электр,сопр} принимается равным 1	
1.6.9	Акт опробования	Показатель наличия акта	0,01	К _{насос.стан}	Наличие - 1	

	работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	опробования работоспособности оборудования насосных станций			Отсутствие - 0	
1.6.10	Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенных)	Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,03	$K_{ ext{ron}\pi}$	$egin{align*} K_{ ext{tonn}} = \ K_{ ext{gottonn}} * 0,5 + \ K_{ ext{sanact}} * 0,5 \ \end{array}$	
1.6.10.1	на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным	Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода	0,5	Кдогтопл	$K_{\text{догтопл}} = 1$, если подтверждено наличие договоров $K_{\text{догтопл}} = 0$, если не подтверждено наличие договоров	
1.6.10.2	органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком	Показатель подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,5	$ m K_{3anacr}$	$K_{ m запаст} = 1$, если $3 m anac_{ m факт} >= 3 m anac_{ m нормат}$ $K_{ m запас} = 0$, если $3 m anac_{ m нормат} < 3 m anac_{ m нормат}$	
1.6.10.2.1	определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за	фактический объем запаса топлива, тыс. т	1	Запасфакт	фактическое значение	
1.6.10.2.2	исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т	-	Запас _{нормат}	фактическое значение	
1.6.11	Утвержденный в соответствии с требованиями <u>пункта 2.7.3</u>	показатель наличия запасов материалов, запорной	0,01	$K_{ ext{ iny Mattep}}$	$K_{\text{матер}} = \%$ наличия запас мат факт по инвентар / 100	

	1					
1.6.11.2	Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н <5> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)	арматуры, запасных частей, средств механизации		% наличия запас мат факт по инвентар	Фактическое значение	
1.6.12	В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	Кстрах	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)					
1.7	Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в зесплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 <6⊳, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжения в статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)	Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения	0,01	Крезерв	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.8	Иметь согласованный с органом местного	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3	Показатель наличия порядка (плана) действий по	0,01	Кпорядок	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		1					1
	самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437 порядок (план) действий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при	ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения				
		аварии)					
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора,	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	Кпредп	Наличие - 1 Отсутствие - 0	Не заполняется

	Федерального закона о теплоснабжении и <u>абзацем</u> вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)					
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт <u>3</u> Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	К _{план}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному

периоду потребителей тепловой энергии

п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			индекс готовности			$\begin{array}{c} H_{\text{потр}} = K_{\text{закон о тепл}} * \\ 0.85 + K_{\text{жил. фонд}} * \\ 0.06 + K_{\text{газ}} * 0.02 + \\ K_{\text{предл}} * 0.05 + K_{\text{план}} * \\ 0.02 \end{array}$		
1	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,85	К закон о тепл	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{безопасн}} * 0,8 + K_{\text{режим}} * 0,03 + K_{\text{задолж}} * 0,15 + K_{\text{учет}} * 0,02$		
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными статьей 23.2 Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности	0,8	К _{безопасн}	$K_{\text{безопасн}} = K_{\text{промыв}} * \ 0,3 \ 1 + K_{\text{гидр}} * \ 0,31 + K_{\text{арм}} * \ 0,01 + K_{\text{отв}} * \ 0,01 + K_{\text{псвит}} * \ 0,31 + K_{\text{перечень}} * \ 0,01 + K_{\text{перечень}} * \ 0,01 + K_{\text{акспл/произв.инстр}} * \ 0,01 + K_{\text{акспл/произв.инстр}} * \ 0,01 + K_{\text{перечень}} * \ 0,01 + K_{\text{шт}} * \ 0,01 + K_{\text{шт}} * \ 0,01 + K_{\text{перечинь}} * \ 0,01 + K_{пер$		
1.1.1		Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии	Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки	0,31	К _{промыв}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановох онолужтации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)					
1.1.2	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	0,31	Кгидр	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.3	Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	0,01	Карм	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)					
1.1.4	Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационнораспорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0,01	Котв	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.5	Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до	Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и	0,31	Киспыт	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	г п и п т с е п т т н п п	вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем геплопотребления в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил гехнической эксплуатации гепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и гили) теплопотребляющих гетановок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)	участков тепловых вводов				
1.1.6	р о п д к о о э р п п () Э э д С С с с с	Организационно- распорядительные документы распорядительные документы распорядительные документы роизводственных инструкций цля безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного разработанного в соответствии с распунтом 278 Правил ромышленной безопасности, и или) перечня документации распунатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической распуатации тепловых распункт 11.5.6 пункта 11 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,01	Кперечень	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.7	Т Г Э Э О ()	Утвержденные в соответствии с гребованиями пункта 2.2 Правил технической оксплуатации тепловых онергоустановок оксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,01	К _{экспл/произв.инстр}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)					
1.1.8	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)	Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектнотехнической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам	0,01	Кпаспорт. тепл. пункт	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.9	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,01	Кшт	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.10	Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на	Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды	0,01	К _{ретул.темпер}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)					
1.2	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	0,03	Крежим	$K_{\text{режім}} = K_{\text{врез}} * 0,5 + K_{\text{TEX.FOTOB}} * 0,5$	
1.2.1	Федерального закона о теплоснабжении)	Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	0,5	Кврез	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.2.2		Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0,5	Ктех.готов	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)					
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность),	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию	0,15	К _{задолж}	$K_{_{33,007,0K}} = K_{_{2007080p}} * 0,05 + K_{_{CBep}} 0,95$	
1.3.1	теплоноситель (<u>пункт 3 части 6 статьи 20</u> Федерального закона о теплоснабжении)	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	0,05	Кдоговор	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.3.2		Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	0,95	К _{свер}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	0,02	K _{yчет}	$K_{yuet} = K_{npobep,y_3,y_4} * 0,5 + K_{npobep,kun} * 0,5$	
1.4.1	требованиями, установленными <u>статьей 19</u>	Акты периодической проверки узла учета, составленные в	Показатель наличия акта проверки узла учета	0,5	К _{провер.уз.уч}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)					
1.4.2		Акты проверки контрольно- измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно- измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки контрольно- измерительных приборов в тепловом пункте	0,5	Кпровер.кип	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	Показатель выполнения <u>Правил</u> и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0,06	К _{жил.фонд}	$K_{\text{жил.фонд}} = K_{\text{контур}} * 0,7 + K_{\text{дезинф}} * 0,3$	
2.1	требований <u>Правил и норм</u> технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 <3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания	0,7	Кконтур	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
2.2	11.2 пункта 11 Правил)	Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы	0,3	Кдезинф	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 <4> (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)					
3	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской	Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0,02	K _{ra3}	$K_{\text{газ}} = K_{\text{ДЫМ.ВЕНТ}} * 0,5 + K_{\text{ДОГОВ.ТЕХ.ОБСЛ}} * 0,5$	
3.1	Федерации от 17 мая 2002 г. р. N 317, в части обеспечения безопасности при	ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	К _{дым.вент}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
3.2			Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	0,5	Кдогов.тех.обсл	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
4	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной	Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	Кпредп	Наличие - 1 Отсутствие - 0	Не заполняется

	власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности инарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)	мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)					
5	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом пункта 11.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5 пункта 11 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт <u>3</u> Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,02	К _{план}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	