



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "САРАПУЛЬСКИЙ РАЙОН"**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.05.2017

с. Сигаево

№ 555

**О мерах по подготовке и проведению отопительного периода  
2017-2018 годов в муниципальном образовании «Сарапульский район»**

В соответствии с распоряжением Правительства Удмуртской Республики №305-р от 03 апреля 2017 года «О мерах по подготовке и проведению отопительного периода 2017-2018 годов в Удмуртской Республике», в целях обеспечения своевременной подготовки и устойчивого проведения отопительного периода 2017-2018 годов в муниципальном образовании «Сарапульский район», руководствуясь п. 5 ст. 34 Устава муниципального образования «Сарапульский район», Администрация муниципального образования «Сарапульский район» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить план мероприятий по подготовке учреждений, финансируемых за счёт средств бюджета муниципального образования «Сарапульский район» к работе в отопительном периоде 2017-2018 годов (Приложение №1).
2. Утвердить состав постоянно действующей комиссии по обеспечению своевременной подготовки и устойчивого проведения отопительного периода 2017-2018 годов (Приложение № 2).
3. Комиссии по обеспечению своевременной подготовки и проведения отопительного периода 2017-2018 годов еженедельно проводить совещания по вопросам подготовки к отопительному периоду 2017-2018 годов.
4. Утвердить состав постоянно действующей комиссии по оценке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии всех форм собственности муниципального образования «Сарапульский район» к работе в отопительном периоде 2017-2018 годов (Приложение № 3).
5. Утвердить программу проведения проверок готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к работе в отопительном периоде 2017-2018 годов (Приложение № 4).

6. Постоянно действующей комиссии по проверке готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии всех форм собственности муниципального образования «Сарапульский район» к работе в отопительном периоде 2017-2018 годов в соответствии с требованиями, установленными Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утверждёнными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 (далее - Правила) обеспечить:

- 1) в соответствии с требованиями, установленными Правилами, проведение проверок готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к работе в отопительном периоде 2017-2018 годов;
- 2) в сроки, установленные Правилами, выдачу паспортов готовности к работе в отопительном периоде 2017-2018 годов прошедшим проверку теплоснабжающим, теплосетевым организациям и потребителям тепловой энергии всех форм собственности к работе в отопительном периоде 2017-2018 годов;
- 3) в соответствии с требованиями, установленными Правилами, подготовку и проведение проверки готовности муниципального образования «Сарапульский район» к работе в отопительном периоде 2017-2018 годов комиссией Западно - Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Ростехнадзор);
- 4) в сроки, установленные Правилами, получение паспорта готовности муниципального образования «Сарапульский район» к работе в отопительном периоде 2017-2018 годов.

7. Учреждениям, финансируемым за счёт средств бюджета муниципального образования «Сарапульский район» обеспечить:

- 1) в срок до 1 сентября 2017 года погашение имеющихся задолженностей за потребленные топливно-энергетические ресурсы и создание нормативных запасов основного и резервного топлива;
- 2) проведение полного и своевременного расчёта за потребляемые топливно-энергетические ресурсы и коммунальные услуги в ходе отопительного периода в соответствии с условиями действующих договоров (контрактов);

7. Предложить руководителям организаций всех форм собственности, участвующим в обеспечении бесперебойного теплоснабжения объектов жилищной и социальной сфер муниципального образования «Сарапульский район»:

- 1) В срок до 1 июня 2017 года разработать и представить в Ростехнадзор планы мероприятий по замене, модернизации и диагностированию оборудования и сетей, отработавших нормативный срок службы, с учётом программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности и программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Сарапульский район»;
- 2) В срок до 1 сентября 2017 года:
  - создать нормативные запасы основного и резервного видов топлива;

- разработать и согласовать в установленном порядке режимы теплоснабжения потребителей тепловой энергией;
  - обеспечить создание необходимых запасов материалов и оборудования для ликвидации возможных аварийных ситуаций;
  - обеспечить бесперебойную подачу топливно-энергетических ресурсов потребителям при отсутствии просроченной задолженности за их потребление;
- 3) в срок до 1 ноября 2017г. в установленном порядке оформить акты и паспорта готовности к отопительному периоду;
  - 4) в срок до 1 июля 2017 года подготовить и предоставить в Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики для утверждения обосновывающие расчёты создания нормативных запасов резервного топлива, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям в соответствии со статьёй 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190 «О теплоснабжении»;
  - 5) заключить договоры (контракты) на поставку каменного угля, дров и других видов топлива для муниципальных нужд в отопительном периоде 2017-2018 годов;
  - 6) в установленный срок разработать и направить в Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики производственные программы;
  - 7) совместно с отделом собственности и жилищно-коммунального хозяйства Администрации провести мероприятия по выявлению объектов бесхозяйного недвижимого имущества коммунального комплекса и признанию на них права муниципальной собственности;
  - 8) срок до 15 сентября 2017 года укомплектовать обученным и аттестованным персоналом теплоисточники, обеспечивающие теплом население и объекты социальной сферы муниципального образования «Сарапульский район»;
  - 9) провести противоаварийные тренировки обслуживающего персонала для отработки действий, направленных на предотвращение аварийных ситуаций в условиях низких температур наружного воздуха;

8. Предложить руководителям организаций всех форм собственности, управляющих жилищным фондом, расположенным на территории муниципального образования «Сарапульский район»:

- 1) в срок до 01 сентября 2017 года организовать подготовку жилищного фонда всех форм собственности, в том числе внутридомового газового оборудования, систем вентиляции и дымоходов, к работе в отопительном периоде 2017-2018 годов в соответствии с Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, утверждёнными постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27 сентября 2003 года № 170, и согласно распоряжению Правительства Удмуртской Республики от 21 марта 2005 года №237-р «О рекомендациях

по техническому обслуживанию газового оборудования в жилищном фонде, расположенном на территории Удмуртской Республики»;

2) провести противоаварийные тренировки обслуживающего персонала организаций жилищно-коммунального комплекса для отработки действий, направленных на предотвращение аварийных ситуаций в условиях низких температур наружного воздуха;

3) в срок до 1 сентября 2017 года выполнить разработанные планы мероприятий по подготовке к работе в отопительном периоде 2017-2018 годов;

9. Утвердить положение о районном смотре-конкурсе по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы муниципального образования «Сарапульский район» к отопительному периоду 2017-2018 годов (Приложение № 5).

10. Объявить проведение смотра-конкурса по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы муниципального образования «Сарапульский район» к отопительному периоду 2017-2018 годов.

11. Утвердить состав комиссии по подведению итогов смотра-конкурса по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы муниципального образования «Сарапульский район» к отопительному периоду 2017-2018 годов (Приложение № 6).

12. В своей работе комиссии по подведению итогов смотра-конкурса по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы муниципального образования «Сарапульский район» к отопительному периоду 2017-2018 годов руководствоваться положением о районном смотре-конкурсе по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы муниципального образования «Сарапульский район» к отопительному периоду 2017-2018 годов.

13. Разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Сарапульский район» в сети интернет.

14. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации по ЖКХ, строительству, промышленности и связи Пермитина Ю.В.

Глава

И.В. Асабин



Приложение №1  
 Утверждено  
 Постановлением  
 Администрации МО  
 «Сарапульский район»  
 № 555 от 05.05.2017 г.

**План мероприятий  
 по подготовке учреждений, финансируемых за счёт средств бюджета  
 муниципального образования «Сарапульский район» к работе в отопительном периоде 2017-2018 гг.**

№ п/п	Наименование учреждения	Наименование работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Средства ремонтного фонда, тыс. руб.	Средства бюджета Удмуртской Республики, МО "Сарапульский район", тыс. руб.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
<b>Управление культуры и молодёжной политики МО «Сарапульский район»</b>						
<b>Ремонт кровли</b>						
1	Дулесовский СКЦ	Ремонт кровли	2000		2000	
2	Нечкинский СКЦ	Ремонт кровли	20		20	
3	СКЦ "Северный"	Ремонт кровли	40		40	
4	Тарасовский СКЦ	Ремонт кровли	5500		5500	ПИР 1000 тыс. рублей
5	Шевыряловский СКЦ	Ремонт кровли	2500		2500	реконструкция в скатную
6	Девятковский СДК	Ремонт кровли	400		400	с частичной заменой стропил
7	Октябрьский СДК	Ремонт кровли	450		450	устройство скатной кровли
8	Олень-Болотинский СДК	Ремонт кровли	80		80	
9	Костинский СК	Ремонт кровли	1000		1000	

10	Лагуновский СК	Ремонт кровли	700		700	(с заменой деревянного потолочного перекрытия)
	<b>Ремонт потолочного перекрытия</b>					
11	Юринский СДК	Ремонт потолочного перекрытия	1000		1000	
12	Лагуновский СК	Ремонт потолочного перекрытия	200		200	
	<b>Утепление потолочного перекрытия</b>					
13	Шадринский СДК	Утепление потолочного перекрытия	150		150	
	<b>Ремонт пристроя</b>					
14	Непряхинский СК	Ремонт пристроя	250		250	
	<b>Ремонт фасада</b>					
15	Кигбаевский СКЦ	Ремонт фасада	3000		3000	
16	Уральский СКЦ	Ремонт фасада	2500		2500	
17	Усть-Сарапульский СДК	Ремонт фасада	2000		2000	предъаварийное состояние
18	Лагуновский СК	Ремонт фасада	100		100	
	<b>Проектно-изыскательские работы на проведение ремонта (укрепления) стены здания</b>					
19	Девятковский СДК	Проектно-изыскательские работы на проведение ремонта (укрепления) стены здания	350		350	согласно акта обследования №16 от 12.09.2012г.
	<b>Ремонт входа в подвал</b>					
20	Дулесовский СКЦ	Ремонт входа в подвал	250		250	
21	Мостовинский СКЦ	Ремонт входа в подвал	100		100	
22	Тарасовский СКЦ	Ремонт входа в подвал	350		350	
23	Уральский СКЦ	Ремонт входа в подвал	100		100	
24	Шевыряловский СКЦ	Ремонт входа в подвал	100		100	
	<b>Замена ветхих оконных конструкций</b>					
25	Дулесовский СКЦ	Замена ветхих оконных конструкций	1300		1300	спортзал
26	Кигбаевский СКЦ	Замена ветхих оконных конструкций	1350		1350	библиотека
27	Мазунинский СКЦ	Замена ветхих оконных конструкций	900		900	
28	Мостовинский СКЦ	Замена ветхих оконных конструкций	1600		1600	спортзал

29	Нечкинский СКЦ	Замена ветхих оконных конструкций	300		300	
30	Тарасовский СКЦ	Замена ветхих оконных конструкций	1400		1400	
31	Уральский СКЦ	Замена ветхих оконных конструкций	250		250	12 окон размером 1,5*1,6 м
32	Шевыряловский СКЦ	Замена ветхих оконных конструкций	800		800	
33	Девятковский СДК	Замена ветхих оконных конструкций	250		250	
34	Октябрьский СДК	Замена ветхих оконных конструкций	150		150	
35	Олень-Болотинский СДК	Замена ветхих оконных конструкций	200		200	
36	Усть-Сарапульский СДК	Замена ветхих оконных конструкций	350		350	
37	Шадринский СДК	Замена ветхих оконных конструкций	200		200	
38	Юринский СДК	Замена ветхих оконных конструкций	400		400	
39	Юрихинский СДК	Замена ветхих оконных конструкций	100		100	
40	Выездинский СК	Замена ветхих оконных конструкций	200		200	
41	Дикушинский СК	Замена ветхих оконных конструкций	100		100	
42	Костинский СК	Замена ветхих оконных конструкций	400		400	
43	Лагуновский СК	Замена ветхих оконных конструкций	200		200	
44	Непряхинский СК	Замена ветхих оконных конструкций	150		150	
45	Яромасский СК	Замена ветхих оконных конструкций	250		250	
46	МАУ "ЦТиР "Высокий берег"	Замена ветхих оконных конструкций	300		300	
	<b>Ремонт (замена) входных групп</b>					
47	Дулесовский СКЦ	Ремонт (замена) входных групп	450		450	
48	Кигбаевский СКЦ	Ремонт (замена) входных групп	230		230	
49	Мазунинский СКЦ	Ремонт (замена) входных групп	250		250	
50	Мостовинский СКЦ	Ремонт (замена) входных групп	150		150	
51	Нечкинский СКЦ	Ремонт (замена) входных групп	110		110	
52	РКЦ "Спектр"	Ремонт (замена) входных групп	130		130	

53	СКЦ "Северный"	Ремонт (замена) входных групп	100		100	
54	Тарасовский СКЦ	Ремонт (замена) входных групп	80		80	
55	Уральский СКЦ	Ремонт (замена) входных групп	25		25	
56	Шевыряловский СКЦ	Ремонт (замена) входных групп	80		80	
57	Девятковский СДК	Ремонт (замена) входных групп	70		70	
58	Октябрьский СДК	Ремонт (замена) входных групп	35		35	
59	Олень-Болотинский СДК	Ремонт (замена) входных групп	40		40	
60	Усть-Сарапульский СДК	Ремонт (замена) входных групп	75		75	
61	Шадринский СДК	Ремонт (замена) входных групп	25		25	
62	Юринский СДК	Ремонт (замена) входных групп	60		60	
63	Юрихинский СДК	Ремонт (замена) входных групп	20		20	
64	Выездинский СК	Ремонт (замена) входных групп	100		100	
65	Дикушинский СК	Ремонт (замена) входных групп	20		20	
66	Костинский СК	Ремонт (замена) входных групп	90		90	
67	Лагуновский СК	Ремонт (замена) входных групп	15		15	
68	Непряхинский СК	Ремонт (замена) входных групп	25		25	
69	Яромасский СК	Ремонт (замена) входных групп	50		50	
	<b>Ремонт электропроводки и электрооборудования</b>					
70	Дулесовский СКЦ	Ремонт электропроводки и электрооборудования	300		300	
71	Кигбаевский СКЦ	Ремонт электропроводки и электрооборудования	200		200	освещение второго этажа и библиотеки
72	Мазунинский СКЦ	Ремонт электропроводки и электрооборудования	120		120	
73	Мостовинский СКЦ	Ремонт электропроводки и электрооборудования	105		105	освещение спортзала
74	Нечкинский СКЦ	Ремонт электропроводки и электрооборудования	100		100	приведение в соответствие с правилами, библиотека - замена 8 светильников (2*36Вт) и замена электропроводки
75	СКЦ "Северный"	Ремонт электропроводки и электрооборудования	40		40	



76	Тарасовский СКЦ	Ремонт электропроводки и электрооборудования	180		180	второй этаж
77	Шевыряловский СКЦ	Ремонт электропроводки и электрооборудования	200		200	первый этаж
78	Октябрьский СДК	Ремонт электропроводки и электрооборудования	175		175	по результатам электроизмерений
79	Усть-Сарапульский СДК	Ремонт электропроводки и электрооборудования	80		80	освещение сцены
80	Шадринский СДК	Ремонт электропроводки и электрооборудования	50		50	ремонт ВРУ, замена вводного кабеля
81	Юринский СДК	Ремонт электропроводки и электрооборудования	400		400	кап. ремонт
82	Костинский СК	Ремонт электропроводки и электрооборудования	70		70	
83	МАУ "ЦГиР "Высокий берег"	Ремонт электропроводки и электрооборудования	300		300	
	<b>Монтаж защитного контура заземления</b>					
84	Дулесовский СКЦ	Монтаж защитного контура заземления	15		15	
85	Мазунинский СКЦ	Монтаж защитного контура заземления	15		15	
86	Мостовинский СКЦ	Монтаж защитного контура заземления	15		15	
87	Нечкинский СКЦ	Монтаж защитного контура заземления	10		10	
88	Тарасовский СКЦ	Монтаж защитного контура заземления	15		15	
89	Шевыряловский СКЦ	Монтаж защитного контура заземления	15		15	
90	Девятковский СДК	Монтаж защитного контура заземления	15		15	
91	Октябрьский СДК	Монтаж защитного контура заземления	15		15	
92	Олень-Болотинский СДК	Монтаж защитного контура заземления	10		10	
93	Усть-Сарапульский СДК	Монтаж защитного контура заземления	15		15	
94	Выездинский СК	Монтаж защитного контура заземления	10		10	

95	Дикушинский СК	Монтаж защитного контура заземления	10		10	
96	Костинский СК	Монтаж защитного контура заземления	10		10	
97	Непряхинский СК	Монтаж защитного контура заземления	10		10	
	<b>Электроизмерительные работы</b>					
98	Все учреждения	Электроизмерительные работы	105		105	
	<b>Ремонт системы отопления</b>					
99	Дулесовский СКЦ	Ремонт системы отопления	300		300	спортзал
100	Мазунинский СКЦ	Ремонт системы отопления	600		600	
101	Мостовинский СКЦ	Ремонт системы отопления	300		300	спортзал и тепловой пункт
102	РКЦ "Спектр"	Ремонт системы отопления	600		600	библиотека кап ремонт
103	СКЦ "Северный"	Ремонт системы отопления	50		50	тепловой пункт
104	Тарасовский СКЦ	Ремонт системы отопления	300		300	спортзал
105	Уральский СКЦ	Ремонт системы отопления	120		120	замена ввода
106	Шевыряловский СКЦ	Ремонт системы отопления	100		100	ремонт теплосчетчика
107	Октябрьский СДК	Ремонт системы отопления	450		450	
108	Юринский СДК	Ремонт системы отопления	40		40	
109	Юрихинский СДК	Ремонт системы отопления	650		650	перевод на газ
110	Выездинский СК	Ремонт системы отопления	70		70	установка радиатора и замена насоса и замена котла
111	Костинский СК	Ремонт системы отопления	400		400	кап. ремонт
	<b>Работы по опрессовке систем отопления</b>					
112	Дулесовский СКЦ	Работы по опрессовке систем отопления	30		30	
113	Кигбаевский СКЦ	Работы по опрессовке систем отопления	25		25	
114	Мазунинский СКЦ	Работы по опрессовке систем отопления	20		20	
115	Мостовинский СКЦ	Работы по опрессовке систем отопления	30		30	

116	Нечкинский СКЦ	Работы по опрессовке систем отопления	11		11	
117	РКЦ "Спектр"	Работы по опрессовке систем отопления	25		25	
118	СКЦ "Северный"	Работы по опрессовке систем отопления	25		25	
119	Уральский СКЦ	Работы по опрессовке систем отопления	20		20	
120	Шевыряловский СКЦ	Работы по опрессовке систем отопления	25		25	
121	Девятковский СДК	Работы по опрессовке систем отопления	15		15	
122	Октябрьский СДК	Работы по опрессовке систем отопления	20		20	
123	Олень-Болотинский СДК	Работы по опрессовке систем отопления	20		20	
124	Соколовский СДК	Работы по опрессовке систем отопления	10		10	
125	Усть-Сарапульский СДК	Работы по опрессовке систем отопления	25		25	
126	Юринский СДК	Работы по опрессовке систем отопления	25		25	
127	Яромасский СК	Работы по опрессовке систем отопления	15		15	
	<b>Ремонт теплосчетчика</b>					
128	Кигбаевский СКЦ	Ремонт теплосчетчика	130		130	
129	Шевыряловский СКЦ	Ремонт теплосчетчика	130		130	
130	Уральский СКЦ	Ремонт теплосчетчика	130		130	
	<b>Проверка теплосчетчика</b>					
131	Дулесовский СКЦ	Проверка теплосчетчика	30		30	
132	Мазунинский СКЦ	Проверка теплосчетчика	30		30	
133	Усть-Сарапульский СДК	Проверка теплосчетчика	30		30	
134	Девятковский СДК	Проверка теплосчетчика	30		30	
135	Соколовский СДК	Проверка теплосчетчика	30		30	
136	РКЦ "Спектр"	Проверка теплосчетчика	20		20	
	<b>Техническое обслуживание теплосчетчиков перед вводом в эксплуатацию</b>					

137	Мостовинский СКЦ	Техническое обслуживание теплосчетчиков перед вводом в эксплуатацию	9		9	
138	СКЦ "Северный"	Техническое обслуживание теплосчетчиков перед вводом в эксплуатацию	9		9	
139	Юринский СДК	Техническое обслуживание теплосчетчиков перед вводом в эксплуатацию	9		9	
140	Тарасовский СКЦ	Техническое обслуживание теплосчетчиков перед вводом в эксплуатацию	9		9	
141	РКЦ "Спектр"	Техническое обслуживание теплосчетчиков перед вводом в эксплуатацию	9		9	
	<b>Реконструкция коммерческих узлов учёта тепловой энергии (датчики давления)</b>					
142	Дулесовский СКЦ	Реконструкция коммерческих узлов учёта тепловой энергии (датчики давления)	35		35	
143	Кигбаевский СКЦ	Реконструкция коммерческих узлов учёта тепловой энергии (датчики давления)	35		35	
144	Мазунинский СКЦ	Реконструкция коммерческих узлов учёта тепловой энергии (датчики давления)	35		35	
145	Мостовинский СКЦ	Реконструкция коммерческих узлов учёта тепловой энергии (датчики давления)	35		35	
146	РКЦ "Спектр"	Реконструкция коммерческих узлов учёта тепловой энергии (датчики давления)	35		35	
147	СКЦ "Северный"	Реконструкция коммерческих узлов учёта тепловой энергии (датчики давления)	35		35	
148	Тарасовский СКЦ	Реконструкция коммерческих узлов учёта тепловой энергии (датчики давления)	35		35	

149	Уральский СКЦ	Реконструкция коммерческих узлов учёта тепловой энергии (датчики давления)	35		35	
150	Шевыряловский СКЦ	Реконструкция коммерческих узлов учёта тепловой энергии (датчики давления)	35		35	
151	Девятовский СДК	Реконструкция коммерческих узлов учёта тепловой энергии (датчики давления)	35		35	
152	Соколовский СДК	Реконструкция коммерческих узлов учёта тепловой энергии (датчики давления)	35		35	
153	Усть-Сарапульский СДК	Реконструкция коммерческих узлов учёта тепловой энергии (датчики давления)	35		35	
154	Юринский СДК	Реконструкция коммерческих узлов учёта тепловой энергии (датчики давления)	35		35	
	<b>Ремонт водопровода</b>					
155	Кигбаевский СКЦ	Ремонт водопровода	50		50	замена в подвале
156	Мазунинский СКЦ	Ремонт водопровода	80		80	порыв в 3/3
157	Уральский СКЦ	Ремонт водопровода	100		100	замена ввода с устройством колодца
158	Девятовский СДК	Ремонт водопровода	100		100	нет водопровода
159	Усть-Сарапульский СДК	Ремонт водопровода	80		80	от ввода в здание с разделением на питьевой и технический
	<b>Ремонт канализации</b>					
160	Тарасовский СКЦ	Ремонт канализации	40		40	с утеплением входа в подвал
161	Уральский СКЦ	Ремонт канализации	50		50	
162	Дулесовский СКЦ	Ремонт канализации	170		170	устройство выгребной ямы
	<b>Устройство сан. узла</b>					
163	Девятовский СДК	Устройство сан. узла	150		150	
164	Олень-Болотинский СДК	Устройство сан. узла	150		150	
165	Шадринский СДК	Устройство сан. узла	150		150	
166	Юринский СДК	Устройство сан. узла	150		150	

	<b>Ремонт отмостки зданий</b>					
167	Дулесовский СКЦ	Ремонт отмостки зданий	80		80	
168	Кигбаевский СКЦ	Ремонт отмостки зданий	80		80	
169	Мазунинский СКЦ	Ремонт отмостки зданий	120		120	
170	Мостовинский СКЦ	Ремонт отмостки зданий	50		50	
171	Тарасовский СКЦ	Ремонт отмостки зданий	40		40	
172	Уральский СКЦ	Ремонт отмостки зданий	90		90	
173	Шевыряловский СКЦ	Ремонт отмостки зданий	110		110	
174	Девятковский СДК	Ремонт отмостки зданий	80		80	
175	Оленье-Болотинский СДК	Ремонт отмостки зданий	40		40	
176	Соколовский СДК	Ремонт отмостки зданий	40		40	
177	Усть-Сарапульский СДК	Ремонт отмостки зданий	110		110	
178	Юринский СДК	Ремонт отмостки зданий	100		100	
179	Юрихинский СДК	Ремонт отмостки зданий	30		30	
180	Выездинский СК	Ремонт отмостки зданий	60		60	
181	Костинский СК	Ремонт отмостки зданий	100		100	
182	Лагуновский СК	Ремонт отмостки зданий	30		30	
183	Непряхинский СК	Ремонт отмостки зданий	25		25	
	<b>Ремонт пола</b>					
184	Нечкинский СКЦ	Ремонт пола	100		100	ремонт сцены
185	РКЦ "Спектр"	Ремонт пола	800		800	3/3 и библиотечный зал
	<b>Техническое обслуживание, проверка и перезарядка огнетушителей</b>					
186	Все учреждения	Техническое обслуживание, проверка и перезарядка огнетушителей	61		61	
	<b>Устранение требований пожарной безопасности</b>					
187	Все учреждения	Устранение требований пожарной безопасности	7500		7500	
	<b>ИТОГО ПО УПРАВЛЕНИЮ КУЛЬТУРЫ</b>		<b>55422</b>		<b>55422</b>	
<b>Управление образования МО «Сарапульский район»</b>						
	<b>Кровля</b>					
	Мазунинская СОШ	Ремонт	130		130	
	Мостовинская СОШ	Ремонт слухового окна	10		10	

	Сигаевская СОШ	Ремонт	22		22		
	Уральская СОШ	Ремонт над гаражным боксом	95		95		
	Девятковская ООШ	Реконструкция на 2х скатную	5500		5500		
	Соколовская ООШ	Смена шифера на профнастил	1000		1000		
	НОШ д. Лагуново	Окраска кровли	25		25		
	НОШ д. Лагуново	Монтаж снегозадержателя (д.с.)	50		50		
	НОШ д. Олень Болото	Реконструкция на 2х скатную	3500		3500		
	НОШ с. Северный	Частичный ремонт	100		100		
	детский сад д. Костино	Смена шифера	20		20		
	детский сад д. Пентеги	Ремонт кровли	200		200		
	детский сад с. Нечкино	Смена шифера	50		50		
	детский сад д. Октябрьский	Замена шифера	100		100		
	детский сад с. Уральский	Смена шифера над помещением склада	15		15		
	детский сад д. Усть-Сарапулка	Смена шифера(частично)	16		16		
	ДЮСШ	Смена мягкой кровли	350		350		
	<b>Косметический ремонт</b>						
	Кигбаевская СОШ		10		10		
	Мазунинская СОШ		30		30		
	Мостовинская СОШ	Помещения 1-го этажа лестничные марши туалеты. 3 кабинета второго этажа	50		50	Предписание 13.02.2017 (Роспотребнадзор )	
	Нечкинская СОШ		30		30		
	Сигаевская СОШ		750		750		
	Шадринская СОШ	Перегородки (химия, физика)	50		50		
	Уральская СОШ		28		28		
	Девятковская ООШ		30		30		
	Дулесовская ООШ		20		20		
	Соколовская ООШ		15		15		
	Усть-сарапульская ООШ		96		96		
	Шевыряловская ООШ		15		15		
	Юринская ООШ		10		10		
	НОШ с. Мостовое		40		40		
	НОШ д. Лагуново		35		35		
	НОШ д. Олень Болото		20		20		

	НОШ с. Северный		40		40	
	детский сад д. Костино		5		5	
	детский сад д. Пентеги		10		10	
	детский сад д. Мазунино		22		22	
	детский сад с. Нечкино		15		15	
	детский сад д. Отябрьский		10		10	
	детский сад с. Уральский		20		20	
	детский сад д. Усть-Сарапулка		20		20	
	детский сад д. Шадрино		20		20	
	детский сад д. Юрино		5		5	
	ДЮСШ		30		30	
	<b>Цоколь</b>					
	Кигбаевская СОШ	Ремонт	250		250	
	Нечкинская СОШ	Бетонирование	20		20	
	Сигаевская СОШ	Покраска	78		78	
	Уральская СОШ	Ремонт	300		300	
	Девятковская ООШ	Оштукатуривание	50		50	
	Дулесовская ООШ	Бетонирование	100		100	
	Шевыряловская ООШ	Бетонирование	200		200	
	НОШ с. Мостовое	Оштукатуривание	100		100	
	НОШ д. Лагуново	Ремонт	4,5		4,5	
	детский сад д. Усть-Сарапулка	Бетонирование	150		150	
	детский сад д. Шадрино	Оштукатуривание	10		10	
	детский сад д. Шевырялово	Ремонт	30		30	
	<b>Крыльцо</b>					
	Кигбаевская СОШ	Ремонт	250		250	
	Нечкинская СОШ	Ремонт	10		10	
	Сигаевская СОШ	Ремонт пандуса	17		17	
	Шадринская СОШ	Ремонт навеса	30		30	
	Девятковская ООШ	Ремонт	100		100	
	Соколовская ООШ	Ремонт входной группы	300		300	
	Шевыряловская ООШ	Оштукатуривание, покраска	50		50	
	Юринская ООШ	Ремонт	30		30	
	НОШ с. Мостовое	Бетонирование	100		100	



	НОШ д. Олень Болото	Ремонт	230		230		
	детский сад с. Тарасово	Ремонт	100		100		
	детский сад д. Шадрино	Ремонт навеса	20		20		
	детский сад д. Шевырялово	Ремонт	5		5		
	ДЮСШ	Ремонт входной группы	70		70		
	<b>Отмостка</b>						
	Кигбаевская СОШ	Ремонт	250		250		
	Мазунинская СОШ	Ремонт	50		50		
	Мостовинская СОШ	Ремонт отмоски мпо периметру здания	150		150		
	Нечкинская СОШ	Ремонт	20		20		
	Сигаевская СОШ	Ремонт	110		110		
	Уральская СОШ	Ремонт	30		30		
	Девятковская ООШ	Ремонт отмостки	30		30		
	Шевыряловская ООШ	Ремонт	100		100		
	Юринская ООШ	Ремонт	60		60		
	НОШ с. Мостовое	ремонт	80		80		
	НОШ д. Лагуново	ремонт	5		5		
	НОШ д. Олень Болото	Ремонт	30		30		
	НОШ с. Северный	Частичный ремонт	100		100		
	детский сад д. Мазунино	Ремонт 100 м/п	144		144		
	детский сад д. Пентеги	Ремонт у спортзала,кухни	10		10		
	детский сад с. Сигаево	Ремонт	30		30		
	детский сад с. Уральский	Ремонт	100		100		
	детский сад д. Усть-Сарапулка	Ремонт	15		15		
	детский сад д. Шевырялово	Ремонт	10		10		
	ДЮСШ	Ремонт	100		100		
	<b>Дорожки</b>						
	Кигбаевская СОШ	Ремонт	250		250		
	Мазунинская СОШ	Асфальтирование	50		50		
	Нечкинская СОШ	Бетонирование	10		10		
	Усть-Сарапульская ООШ	Бетонирование	25		25		
	ШадринскБая СОШ	Асфальтирование	40		40		
	Шевыряловская ООШ	Бетонирование	300		300		
	Юринская ООШ	Асфальтирование	30		30		

	НОШ с. Мостовое	Асфальтирование	500		500		
	НОШ д. Олень Болото	Бетонирование	50		50		
	детский сад с. Сигаево	Ремонт покрытия спортивной площадки	70		70		
	детский сад д. Пентеги	Ремонт	5		5		
	детский сад д. Шевырялово	Бетонирование	10		10		
	<b>Двери</b>						
	Кигбаевская СОШ	Смена в кабинетах 16 шт	40		40		
	Мостовинская СОШ	Смена 15 дверей в кабинетах, входных 2 шт	230		230		
	Нечкинсаля СОШ	Центральные 2шт, межкомнатные 5 шт	65		65		
	Шадринская СОШ	Смена 4- входные,2-межкомнатные)	60		60		
	Сигаевская СОШ	Монтаж противопожарных дверей	200		200		
	Уральская СОШ	Смена дверей 33 шт (2 шт по предписанию)	200		200	Предписание 2016 г.	
	Девятковская ООШ	Замена на входной группе	50		50		
	Дулесовская ООШ	Вхдные 2 шт., запасной выход 2 шт.	100		100		
	Соколовская ООШ	Зап. выход2 шт	50		50		
	Усть-Сарапульская ООШ	Эвакуационные выходы 4 шт	40		40		
	Шевыряловская ООШ	Смена дверей	140		140		
	Юринская ООШ	Смена на путях эвакуации 2 шт	30		30		
	НОШ с. Мостовое	Смена 15 дверей	400		400		
	НОШ д. Лагуново	Входные	38		38		
	НОШ д. Олень Болото	Смена двери 1 6 шт, 1 входной группы	100		100		
	НОШ с. Северный	Замена входной в холле	30		30		
	детский сад д. Дулесово	Смена входных 4 шт	80		80		
	детский сад д. Костино	Замена 2х дверей	40		40		
	детский сад д. Мазунино	Смена ветхих дверей	52		52		
	детский сад с. Нечкино	Входные двери 2шт	30		30		
	детский сад д. Октябрьский	смена дверей входные, и в младшей группе	52		52		
	детский сад д. Пентеги	Смена 3х дверей	75		75		
	детский сад с. Сигаево	Смена дверей в тамбуре	4		4		
	детский сад с. Тарасово	Смена дверей	120		120		
	детский сад с. Уральский	Смена дверей 7 шт	84		84		

	детский сад д. Усть-Сарапулка	Смена на пищеблоке 1 шт.	20		20	
	детский сад д. Шадрино	Смена дверей	20		20	
	детский сад д. Шевырялово	Смена дверей 7 шт	100		100	
	<b>Окна</b>					
	Кигбаевская СОШ	Смена оконного блока 70шт	1000		1000	
	Мазунинская СОШ	Смена оконных блоков	100		100	
	Мостовинская СОШ	Смена оконных блоков 39 шт	650		650	
	Нечкинская СОШ	Смена оконных блоков 73 шт	1240		1240	
	Шадринская СОШ	Смена оконных блоков 35 шт	600		600	
	Девятковская ООШ	Смена оконного блока	200		200	
	Дулесовская ООШ	Смена оконных блоков 52шт	1200		1200	
	Сигаевская СОШ	Смена оконных блоков	621		621	
	Соколовская ООШ	Смена оконных блоков 38 шт	760		760	
	Шевыряловская ООШ	Смена оконных блоков	1620		1620	
	Юринская ООШ	Смена оконных блоков	860		860	
	НОШ с. Мостовое	Смена оконных блоков 28 шт	350		350	
	НОШ д. Лагуново	Смена оконных блоков	370		370	
	НОШ д. Оленье Болото	Смена оконных блоков	1200		1200	
	детский сад д. Дулесово	Смена оконных блоков	200		200	
	детский сад д. Костино	Смена оконных блоков 2 шт	40		40	
	детский сад д. Мазунино	Смена оконных блоков	75		75	
	детский сад д. Октябрьский	Смена оконных блоков 2 шт	50		50	
	детский сад д. Пентеги	Смена оконных блоков 5 шт	85		85	
	детский сад с. Сигаево	Смена оконного блока 25 шт	500		500	
	детский сад с. Тарасово	Смена оконных блоков 24 шт.	500		500	
	детский сад с. Уральский	Смена оконных блоков 41шт	820		820	
	детский сад д. Усть-Сарапулка	Смена оконных блоков 10 шт	200		200	
	детский сад д. Шадрино	Смена оконных блоков 1 шт	200		200	
	детский сад д. Шевырялово	Смена оконных блоков	345		345	
	ДЮСШ	Смена оконных блоков 6 шт	96		96	
	<b>Пол</b>					
	Кигбаевская СОШ	Смена линолиума в кабинетах	1000		1000	
	Мостовинская СОШ	Смена линолиума 1 этажа +3 кабинета	200		200	Предписание 13.02.2017 (Роспотребнадзор)

						)
	Нечкинская СОШ	Смена дер. пола в коридоре 2 этажа	150		150	
	Сигаевская СОШ	Ремонт пола	1760		1760	
	Уральская СОШ	Смена покрытия пола 1го этажа 150 м кв.	300		300	
	Девятковская ООШ	Смена керамической плитки в фойе	50		50	
	Дулесовская ООШ	ремонт	10		10	
	Юринская ООШ	Ремонт	40		40	
	НОШ с. Мостовое	Отремонтировать в группе и классе	60		60	
	НОШ д. Оленье Болото	Покраска	10		10	
	НОШ с. Северный	Ремонт на игровых верандах	50		50	
	НОШ с. Северный	Смена линолеума в музыкальном зале	30		30	
	детский сад д. Мазунино	Замена линолеума 80 м кв в раздевальная.	40		40	
	детский сад .с. Сигаево	Ремонт пола в средней группе	15		15	
	детский сад с. Уральский	смена линолеума	16		16	
	детский сад д. Шадрино	смена линолеума в музыкальном зале	30		30	
	детский сад д. Шевырялово	Ремонт пола в группах	15		15	
	детский сад д. Юрино	ремонт в группе	100		100	
	<b>Электрика</b>					
	Мостовинская СОШ	Замеры сопротивление изоляции	20		20	
	Мостовинская СОШ	Смена светильников 50 шт	150		150	
	Нечкинская СОШ	Смена светильников	10		10	
	Сигаевская СОШ	Замена электропроводки	578		578	
	Уральская СОШ	Смена проводки 1го этажа	200		200	
	Усть-Сарапульская ООШ	Смена светильников	86		86	
	Шадринская СОШ	Ремонт проводки, смена светильников	300		300	
	Шевыряловская ООШ	Смена проводки	200		200	
	Юринская ООШ	Ремонт	200		200	
	НОШ с. Мостовое	Частичный ремонт эл. проводки в пищеблоке	30		30	
	НОШ д. Лагуново	Ремонт проводки в здании	35		35	
	НОШ д. Лагуново	Замеры сопротивление изоляции	15		15	

	НОШ д. Оленье Болото	Ремонт в коридоре	50		50		
	НОШ с. Северный	Смена светильников	20		20		
	Костино детский сад	Ремонт уличного освещения	30		30		
	детский сад с. Нечкино	Поверка сопротивление изоляции	10		10		
	детский сад .с. Сигаево	Замена светильников 42 шт	72		72		
	детский сад с. Тарасово	Ремонт электрики в учреждении	50		50		
	детский сад с. Уральский	смена светильников и ремонт проводки	150		150		
	детский сад д. Усть-Сарапулка	Смена эл. проводки	100		100		
	детский сад д. Шадрино	Ремонт электрики в учреждении	10		10		
	ДЮСШ	Смна эл. проводки	300		300		
	<b>Водопровод</b>						
	Мостовинская СОШ	Монтаж водопровода и раковин (кабинеты химии, физики ,рисования, мастерских)	120		120	Предписание 13.02.2017 (Роспотребнадзор )	
	Уральская СОШ	Подводка ГВС в кабинет физики,биологии,химии	100		100		
	Шадринская СОШ	Ремонт водопровода	50		50		
	Шевыряловская ООШ	Частичная смена труб	80		80		
	НОШ Мостовое	Частичная замена в группах и классах	30		30		
	НОШ Лагуново	Подводка ГВС к раковинам	10		10		
	НОШ Оленье Болото	Восстановление ХВС в столовой	10		10		
	детский сад д. Мазунино	Ремонт труб 10 м/п, туалет	5		5		
	Нечкинский детский сад	Временный водопровод для полива	30		30	смета	
	Пентеги детский сад	Ремонт водопровода (кухня)	20		20		
	<b>Канализация</b>						
	Мазунинская СОШ	Ремонт	15		15		
	Мостовинская СОШ	Монтаж водоотведения (кабинеты химии, физики, рисования, мастерских)	130		130	Предписание 13.02.2017 (Роспотребнадзор )	
	Уральская СОШ	Замена КС	100		100		
	Дулесовская ООШ	Ревизия и ремонт выгребной ямы	50		50		
	Шевыряловская ООШ	Смена труб в туалетах +спортзал	285		285		
	Юринская ООШ	Замена канализации	50		50		
	НОШ с. Мостовое	Замена труб в подвале	30		30		

	НОШ д.Оленье Болото	Ремонт в туалете	5		5		
	НОШ с. Северный	Ремонт канализационной системы в подвале	60		60		
	детский сад д. Костино	Ремонт канализации в подвале	20		20		
	детский сад д. Мазунино	Замена стояка КС	6		6		
	детский сад с. Уральский	Смена труб в подвале	10		10		
	детский сад д. Усть-Сарапулка	Смена канализации в прачечной	35		35		
	детский сад д. Шадрино	Смена канализационных труб	10		10		
	детский сад д. Шевырялово	Ремонт канализации	70		70		
	ДЮСШ	Смена канализационных люков 6 шт	12		12		
	<b>Сантехника</b>						
	Мостовинская СОШ	Смена писсуаров, унитазов	50		50	Предписание 13.02.2017 (Роспотребнадзор )	
	Нечкинская СОШ	Смена кранов ,унитазов	14		14		
	Сигаевская СОШ	Смена кранов	20		20		
	Уральская СОШ	Смена кранов 5 узлов	3		3		
	Шадринская СОШ	Смена унитазов,кранов	50		50		
	Девятовская ООШ	Смена унитазов в столовой	10		10		
	Шевыряловская ООШ	Смена унитазов, раковин	150		150		
	Юринская ООШ	Смена унитазов ,раковин	15		15		
	НОШ с. Мостовое	Смена унитазов и раковин в группах классах	50		50		
	НОШ д. Лагуново	Замена кранов	5		5		
	детский сад д. Дулесово	Смена унитазов в группах 3 шт	10		10		
	детский сад д. Костино	смена сливных бачков, унитаза	10		10		
	детский сад д. Мазунино	Монтаж поддона	15		15		
	детский сад д. Октябрьский	Смена 2-х сливных бачков, 1 кран	5		5		
	детский сад с. Сигаево	Смена кранов	15		15		
	детский сад с. Тарасово	Смена 12 унитазов	36		36		
	детский сад с. Уральский	Смена сливных бачков, унитаза	18		18		
	детский сад д. Усть-Сарапулка	Смена 7 кранов	10		10		
	детский сад д. Шадрино	Смена кранов	7		7		
	детский сад д. Шевырялово	Смена кранов и запорной арматуры	30		30		

	детский сад д. Юрино	Смена запорной арматуры	3		3		
	ДЮСШ	Смена смесителей 6 шт	24		24		
	<b>Водосчетчик</b>						
	Нечкинская СОШ	Смена водомера	2		2		
	НОШ д. Лагуново	Смена водомера	12		12		
	детский сад д. Мазунино	Смена водомера	4,5		4,5		
	<b>Отопление</b>						
	Кигбаевская СОШ	Реконструкция на 1м этаже	800		800		
	Уральская СОШ	Перенести узел учета в помещение	130		130		
	Шадринская СОШ	Смена радиаторов отопления	200		200		
	Соколовская ООШ	Промывка СО	150		150		
	Усть-Сарапульская ООШ	Смена труб топления	6,5		6,5		
	Юринская ООШ	Добавить радиаторы отопления 1-4 классы	15		15		
	НОШ с. Мостовое	Смена труб в подвале	20		20		
	детский сад д. Дулесово	Увеличение диаметра труб в теплоом пункте	120		120		
	детский сад д. Костино	Ремонт змеевиков	40		40		
	детский сад д. Мазунино	Монтаж сушилок в раздевалке 3 групп	20		20		
	детский сад д. Октябрьский	Устройство дополнительных радиаторов	15		15		
	детский сад д. Пентеги	Замена насоса	12		12		
	детский сад с. Сигаево	Ревизия радиаторов отопления с частичной заменой запорной арматуры	70		70		
	детский сад д. Усть-Сарапулка	Ревизия радиаторов отопления	10		10		
	ДЮСШ	Смена запорной арматуры	10		10		
	<b>Опрессовка системы отопления</b>						
	Кигбаевская СОШ	Промывка опрессовка	15		15		
	Мазунинская СОШ	Промывка опрессовка	19		19		
	Мостовинская СОШ	Промывка опрессовка	12		12		
	Нечкинская СОШ	Промывка опрессовка	30		30		
	Сигаевская СОШ	Промывка опрессовка	12		12		
	Уральская СОШ	Промывка опрессовка	30		30		
	Шадринская СОШ	Промывка опрессовка	10		10		

	Дулесовская ООШ	Промывка опрессовка	15		15		
	Девятковская ООШ	Промывка опрессовка	15		15		
	Октябрьская ООШ	Промывка опрессовка	14		14		
	Соколовская ООШ	Промывка опрессовка	12		12		
	Усть-Сарапульская ООШ	Промывка опрессовка	59		59		
	Тарасовская ООШ	Промывка опрессовка	15		15		
	Шевыряловская ООШ	Промывка опрессовка	16		16		
	Юринская ООШ	Промывка опрессовка	7		7		
	НОШ с. Сигаево	Промывка опрессовка	14		14		
	НОШ с. Мостовое	Промывка опрессовка	15		15		
	НОШ с. Северный	Промывка опрессовка	12		12		
	НОШ д. Лагуново	Промывка опрессовка	10		10		
	НОШ д. Оленье Болото	Промывка опрессовка	14		14		
	НОШ д. Юриха	Промывка опрессовка	4		4		
	детский сад д. Дулесово	Промывка опрессовка	14		14		
	детский сад с. Кигбаево	Промывка опрессовка	13		13		
	детский сад д. Костино	Промывка опрессовка	15		15		
	детский сад д. Мазунино	Промывка опрессовка	12		12		
	детский сад с. Нечкино	Промывка опрессовка	10		10		
	детский сад д. Октябрьский	Промывка опрессовка	8		8		
	детский сад д. Пентеги	Промывка опрессовка	2		2		
	детский сад с. Сигаево	Промывка опрессовка	11		11		
	детский сад д. Соколовка	Промывка опрессовка	10		10		
	детский сад с. Тарасово	Промывка опрессовка	12		12		
	детский сад с. Уральский	Промывка опрессовка	12		12		
	детский сад д. Усть-Сарапулка	Промывка опрессовка	25		25		
	детский сад д. Шадрино	Промывка опрессовка	16		16		
	детский сад д. Шевырялово	Промывка опрессовка	23		23		
	детский сад д. Юрино	Промывка опрессовка	5		5		
	Соколовка интернат	Промывка опрессовка	18		18		
	Потенциал	Промывка опрессовка	17		17		
	ДЮСШ	Промывка опрессовка	12		12		
	<b>Теплосчетчик (поверка, прочистка, модернизация, смена )</b>						



	Кигбаевская СОШ		45		45		
	Мазунинская СОШ		45		45		
	Мостовинская СОШ		45		45		
	Нечкинская СОШ		45		45		
	Сигаевская СОШ		45		45		
	Уральская СОШ		45		45		
	Шадринская СОШ		45		45		
	Девятковская ООШ		45		45		
	Дулесовская ООШ		45		45		
	Соколовская ООШ		45		45		
	Усть-Сарапульская ООШ		45		45		
	Тарасовская ООШ		45		45		
	Шевыряловская ООШ		68,5		68,5		
	Юринская ООШ		45		45		
	НОШ с. Сигаево		45		45		
	НОШ с. Мостовое		45		45		
	Нош с. Северный		45		45		
	НОШ д. Лагуново		45		45		
	НОШ д. Оленье Болото		45		45		
	детский сад д. Дулесово		45		45		
	детский сад с. Кигбаево		45		45		
	детский сад д. Костино		45		45		
	детский сад д. Мазунино		45		45		
	детский сад с. Нечкино		45		45		
	детский сад с. Сигаево		45		45		
	детский сад с. Тарасово		68,5		68,5		
	детский сад с. Уральский		68,5		68,5		
	детский сад д. Усть-Сарапулка		45		45		
	детский сад д. Шадрино		45		45		
	детский сад д. Шевырялово		68,5		68,5		
	Потенциал		86,5		86,5		
	ДЮСШ		102		102		
	<b>Автоматическая пожарная сигнализация ( ремонт, монтаж)</b>						
	Кигбаевская СОШ	Ремонт	4		4		

	Нечкинская СОШ	Ремонт	4,4		4,4		
	Сигаевская СОШ	Ремонт и смена датчиков	205		205		
	Уральская СОШ	Ремонт	15		15		
	Шевыряловская ООШ	Замена по всему учреждению	200		200		
	НОШ с. Мостовое	Ремонт	20		20		
	детский сад д. Мазунино	Устройство дополнительных датчиков	40		40		
	детский сад д. Шевырялово	Ремонт	20		20		
	детский сад д. Юрино	Ремонт	10		10		
	<b>Обслуживание автоматической пожарной сигнализации</b>						
	Кигбаевская СОШ		11		11		
	Мазунинская СОШ		9		9		
	Мостовинская СОШ		15		15		
	Нечкинская СОШ		6,7		6,7		
	Сигаевская СОШ		29		29		
	Уральская СОШ		36		36		
	Шадринская СОШ		5		5		
	Девятковская ООШ		14		14		
	Дулесовская ООШ		12		12		
	Октябрьская ООШ		12		12		
	Соколовская ООШ		11		11		
	Тарасовская ООШ		15		15		
	Усть-Сарапульская ООШ		10,5		10,5		
	Шевыряловская ООШ		12		12		
	Юринская ООШ		7		7		
	НОШ с. Сигаево		11		11		
	НОШ с. Мостовое		12		12		
	НОШ д. Лагуново		20		20		
	НОШ д. Оленья Болото		11		11		
	НОШ с. Северный		15		15		
	НОШ д. Юриха		5		5		
	детский сад д. Дулесово		11		11		
	детский сад д. Кигбаево		16		16		
	детский сад д. Костино		14		14		

	детский сад д. Мазунино		4,5		4,5	
	детский сад д. Нечкино		12		12	
	детский сад д. Октябрьский		5		5	
	детский сад д. Пентеги		8		8	
	детский сад с. Сигаево		12		12	
	детский сад д. Соколовка		8		8	
	детский сад с. Тарасово		10		10	
	детский сад с. Уральский		14		14	
	детский сад д. Усть-Сарапулка		9		9	
	детский сад д. Шадрино		10		10	
	детский сад д. Шевырялово		5		5	
	детский сад д. Юрино		7,5		7,5	
	Соколовка интернат		18		18	
	Потенциал		16		16	
	ДЮСШ		12		12	
	<b>Система оповещения</b>					
	Мостовинская СОШ		15		15	
	Уральская СОШ		15		15	
	Усть-Сарапульская ООШ	приобретение табличек	3,5		3,5	
	НОШ Мостовое		15		15	
	<b>Пожарные емкости, рукава, шланги и испытания</b>					
	Сигаевская СОШ	Приобретение пож. Рукавов	20		20	
	Шевыряловская ООШ	Испытания	2		2	
	Юринская ООШ	Ремонт пожарного водоема	20		20	
	НОШ с. Северный	Испытания пож. Рукавов	12		12	
	детский сад д. Шадрино	Испытания	5		5	
	ДЮСШ	Испытания шлангов	4		4	
	<b>Огнебиозащита</b>					
	Сигаевская СОШ	Обработка чердака, сцены	221		221	
	Шевыряловская ООШ	Обработка	20		20	
	детский сад д. Нечкино	Проверка	10		10	
	<b>Перезарядка, покупка огнетушителей</b>					
	Кигбаевская СОШ		30		30	
	Мазунинская СОШ		10		10	

	Мостовинская СОШ		30		30		
	Нечкинская СОШ		6		6		
	Сигаевская СОШ		23		23		
	Уральская СОШ		15		15		
	Шадринская СОШ		5		5		
	Девятковская ООШ		10		10		
	Дулесовская ООШ		10		10		
	Усть-Сарапульская ООШ		10		10		
	Шевыряловская ООШ		2		2		
	Юринская ООШ		3		3		
	НОШ с. Мостовое		5		5		
	НОШ д. Лагуново		4		4		
	НОШ .д. Оленье Болото		1,5		1,5		
	НОШ с. Северный		3		3		
	детский сад д. Костино		2		2		
	детский сад д. Мазунино		2		2		
	детский сад д. Нечкино		1		1		
	детский сад д. Октябрьский		1,2		1,2		
	детский сад д. Пентеги		3		3		
	детски сад с. Сигаево		5		5		
	детский сад с. Тарасово		3		3		
	детский сад с. Уральский		3,5		3,5		
	детский сад д. Шадрино		5		5		
	детский сад д. Юрино		2		2		
	ДЮСШ		4		4		
	<b>Обслуживание ЕДДС</b>						
	Кигбаевская СОШ		12		12		
	Мазунинская СОШ		8		8		
	Мостовинская СОШ		12		12		
	Нечкинская СОШ		10		10		
	Сигаевская СОШ		17		17		
	Уральская СОШ		18		18		
	Шадринская СОШ		6		6		
	Девятковская ООШ		15		15		

	Дулесовская ООШ		12		12		
	Октябрьская ООШ		12		12		
	Соколовская ООШ		10		10		
	Усть-Сарапульская ООШ		12		12		
	Тарасовская ООШ		13		13		
	Шевыряловская ООШ		14		14		
	Юринская ООШ		14		14		
	НОШ с. Сигаево		14		14		
	НОШ с. Мостовое		10		10		
	НОШ с. Северный		12		12		
	НОШ д. Лагуново		16		16		
	НОШ д. Оленье Болото		15		15		
	НОШ д. Юриха		5		5		
	детский сад д. Дулесово		15		15		
	детский сад с. Кигбаево		15		15		
	детский сад д. Костино		10		10		
	детский сад д. Мазунино		7,2		7,2		
	детский сад с. Нечкино		20		20		
	детский сад д. Октябрьский		15		15		
	детский сад д. Пентеги		7		7		
	детский сад с. Сигаево		15		15		
	детский сад д. Соколовка		6		6		
	детский сад с. Тарасово		12		12		
	детский сад с. Уральский		12		12		
	детский сад д. Усть-Сарапулка		12		12		
	детский сад д. Шадрино		15		15		
	детский сад д. Шевырялово		7,5		7,5		
	детский сад д.Юрино		6		6		
	Соколовка интернат		20		20		
	Потенциал		12		12		
	ДЮСШ		13		13		
	<b>Молниезащита</b>						
	Мазунинская СОШ	Монтаж	30		30		
	Мостовинская СОШ	Монтаж	70		70		

	Сигаевская СОШ	Замеры сопротивления	22		22		
	Шадринская СОШ	Монтаж	50		50		
	НОШ с. Мостовое	Монтаж	100		100		
	НОШ д. Лагуново	Монтаж	100		100		
	детский сад д. Шадрино	Монтаж	20		20		
	<b>Двери в электрощитовой</b>						
	Уральская СОШ	Монтаж	20		20		
	Шевыряловская ООШ	Монтаж	35		35		
	НОШ д. Оленье Болото	Монтаж	20		20		
	<b>Люк</b>						
	Мостовинская СОШ	На чердак 1 шт	15		15		
	детский сад д. Октябрьский	На чердак 1 шт	15		15		
	<b>Вентиляция</b>						
	Кигбаевская СОШ	Ремонт	30		30		
	Мостовинская СОШ	Монтаж вентиляции на кухне	25		25		
	Сигаевская СОШ	Проверка	17		17		
	Уральская СОШ	Проверка	30		30		
	Шадринская СОШ	Монтаж (столовая)	10		10		
	Усть-Сарапульская ООШ	Проверка каналов	4		4		
	Юринская ООШ	Ремонт в помещении столовой	20		20		
	НОШ с. Мостовое	Зонт в пищеблок	40		40		
	НОШ д. Лагуново	Монтаж	15		15		
	НОШ с. Северный	Поверка	1		1		
	детский сад д. Октябрьский	Установка вытяжки на пищеблоке	56		56		
	детский сад с. Уральский	Приточно - вытяжная на пищеблок	100		100		
	детский сад д. Усть-сарапулка	Ремонт	2		2		
	детский сад д. Шадрино	Прочистка	50		50		
	детский сад д. Шевырялово	Прочистка	3		3		
	детский сад д. Юрино	Прочистка	10		10		
	ДЮСШ	Замена воздуховодов	100		100		
	<b>Ограждение</b>						
	Кигбаевская СОШ	Замена ограждений	70		70		
	Нечкинская СОШ	Ремонт	57		57		
	Сигаевская СОШ	Ремонт, покраска	50		50		

	Уральская СОШ	Ремонт	30		30		
	Девятковская ООШ	Монтаж ограждений	40		40		
	Дулесовская ООШ	Монтаж 120 м/п	100		100		
	Усть-Сарапульская ООШ	Монтаж по периметру	100		100		
	Юринская ООШ	Частичная замена ограждения	200		200		
	НОШ с. Мостовое	Замена ограждений	300		300		
	НОШ д. Лагуново	Монтаж	200		200		
	НОШ д. Оленье Болото	Частичный ремонт	50		50		
	детский сад д. Дулесово	Ремонт по периметру детского сада	100		100		
	детский сад д. Мазунино	Замена ограждений 32 м/п	30		30		
	детский сад с. Нечкино	Ремонт	150		150		
	детский сад д. Юрино	Ремонт	8		8		
	ДЮСШ	Монтаж 150 м/п	100		100		
	<b>Прочие работы</b>						
	Мостовинская СОШ	Размещение туалетов на 2м этаже	150		150	Предписание 13.02.2017 (Роспотребнадзор )	
	Мостовинская СОШ	Ремонт потолков коридор 1го этажа,кабинеты	250		250	Предписание 13.02.2017 (Роспотребнадзор )	
	Сигаевская СОШ	Ремонт гаража,овощной ямы	1000		1000		
	Уральская СОШ	Замена полтолчного перекрытия 1 го этажа	400		400	предписание 2016 г.	
	Уральская СОШ	Составление проекта	100		100	предписание 2016 г.	
	Уральская СОШ	Реконструкция, кап. Ремонт столовой	1500		1500	предписание 2016 г.	
	НОШ с. Мостовое	Замена полов на веранде	60		60		
	детский сад д. Шевырялово	Постройка 2х веранд	20		20		
	<b>ИТОГО ПО УПРАВЛЕНИЮ ОБРАЗОВАНИЯ</b>		<b>54652</b>		<b>54652</b>		
	<b>ВСЕГО ПО ОБЪЕКТАМ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ</b>		<b>110074</b>		<b>110074</b>		

## СОСТАВ

Постоянно действующей комиссии по обеспечению своевременной подготовки  
и проведения отопительного периода 2017-2018 годов

*Председатель комиссии:*

- заместитель главы Администрации муниципального образования «Сарапульский район» по ЖКХ, строительству, промышленности и связи;

*Заместитель председателя комиссии:*

- начальник отдела ЖКХ Администрации муниципального образования «Сарапульский район»;

*Члены комиссии:*

- зам. начальника отдела ЖКХ Администрации муниципального образования «Сарапульский район»;

- представитель ООО «Теплокомплекс»;

- представитель ООО «Теплоцентр»;

- представитель ООО «Тарасовское»;

- представитель ООО «Сервис»;

- представитель ООО «Энергосфера»;

- представитель МУП «Жилищно-коммунальный сервис Сарапульского района»;

- представитель Сарапульского отделения ОАО «Удмуртская энергосбытовая компания» (по согласованию).



## СОСТАВ

постоянно действующей комиссии по оценке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии всех форм собственности муниципального образования «Сарапульский район» к работе в отопительном периоде 2017-2018 годов

### *Председатель комиссии:*

– заместитель главы Администрации муниципального образования «Сарапульский район» по ЖКХ, строительству, промышленности и связи;

### *Заместитель председателя комиссии:*

– начальник отдела ЖКХ Администрации муниципального образования «Сарапульский район»;

### *Члены комиссии:*

- зам. начальник отдела ЖКХ Администрации муниципального образования «Сарапульский район»;
- представитель теплоснабжающей организации (по согласованию);
- представитель управляющей многоквартирными домами компаний (по согласованию);
- глава муниципального образования – поселения (по согласованию).

Программа  
проведения проверок готовности теплоснабжающих организаций,  
теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии  
к работе в отопительном периоде 2017 – 2018 годов.

1. Общие положения.

Обеспечение надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства, своевременная и всесторонняя подготовка к отопительному периоду и его организованное проведение, в целях достижения устойчивого тепло-, водо-, электро-, газо- и топливоснабжения потребителей, поддержания необходимых параметров энергоносителей и обеспечения нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины потребителей жилищно-коммунальных услуг, являются важнейшими задачами, органов местного самоуправления, организаций жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Сарапульский район».

Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду проводится в целях исключения влияния температурных и других погодных факторов на надежность их работы, предупреждения сверхнормативного износа и выхода из строя, а также для обеспечения требуемых условий жизнедеятельности населения и режимов функционирования систем коммунальной инфраструктуры и инженерно-технического обеспечения зданий в отопительный период.

Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду должна обеспечивать:

- нормативную техническую эксплуатацию объектов жилищно-коммунального хозяйства, соблюдение установленного температурно-влажностного режима в помещениях, санитарно-гигиенических условий проживания населения;
- максимальную надежность и экономичность работы объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- соблюдение нормативных сроков службы строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения зданий жилищного фонда и социальной сферы, оборудования коммунальных сооружений;
- рациональное расходование материально-технических средств и топливно-энергетических ресурсов.

Своевременная и качественная подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду достигается:

- выполнением должностными лицами требований федерального и областного законодательства, муниципальных нормативных правовых актов, требований правил, руководств и инструкций по эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- разработкой и соблюдением проектно-сметной документации на строительство, планов капитального и текущего ремонтов, а также технического обслуживания объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- постоянным контролем за техническим состоянием, проведением всех видов планово-предупредительных осмотров, а также тщательным анализом причин возникновения аварий и неисправностей и определением необходимого объема ремонтно-восстановительных работ;
- четкой организацией и выполнением ремонтно-восстановительных и наладочных работ в установленные сроки и с требуемым качеством, эффективной системой постановки задач и подведения итогов ремонтно-восстановительных работ;
- укомплектованием организаций жилищно-коммунального хозяйства подготовленным эксплуатационным и эксплуатационно-ремонтным персоналом до уровня, обеспечивающего решение возлагаемых задач;
- материально-техническим обеспечением ремонтно-восстановительных работ, выделением необходимого целевого финансирования на эксплуатационные нужды, капитальный и текущий ремонты фонда, рациональным использованием материальных ресурсов;
- выполнением в полном объеме организационно-технических мероприятий перед началом отопительного периода, комплекса проверок и испытаний оборудования на функционирование.

## 2. Работа комиссии по проверке готовности к отопительному периоду.

2.1. Отдел ЖКХ Администрации муниципального образования «Сарапульский район» организует работу комиссии:

- по проверке готовности к отопительному периоду источников теплоснабжения муниципального образования «Сарапульский район» и в целом теплоснабжающих организаций к отопительному периоду, укомплектованность дежурных смен коммунальных объектов и аварийных бригад подготовленным и аттестованным персоналом, обеспеченность их аварийным, неснижаемым запасом товарно-материальных средств, топливом и химреагентами.
- по проверке готовности к отопительному периоду центрального теплового пункта в с. Сигаево, тепловых сетей, проложенных на территории муниципального образования «Сарапульский район».
- по проверке готовности к отопительному периоду объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы, жилищного фонда и приёму теплоносителя в отопительный период муниципального образования «Сарапульский район».

Оценка готовности к отопительному периоду источников теплоснабжения, центрального теплового пункта, тепловых сетей проложенных на территории муниципального образования «Сарапульский район» и в целом теплоснабжающих организаций определяется не позднее 1 октября 2017г., комиссией, утверждённой в установленном порядке.

Проверка осуществляется комиссией выборочно, но не более 10% от общего числа объектов.

Работа комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения проверок готовности к отопительному периоду (таблица 1), в котором указываются:

- объекты, подлежащие проверке;
- срок проведения проверки;
- документы, проверяемые в ходе проведения проверки.

График проведения проверок готовности теплоснабжающих организаций,  
теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии  
к работе в отопительном периоде 2017 – 2018 годов.

№ пп	Объекты, подлежащие проверке	Количество объектов, шт.	Сроки проведения проверки	Документы, проверяемые в ходе проверки
1	2	3	4	5
1.	Теплоснабжающие и теплосетевые организации, в том числе:	6	С 03.08.2017 по 25.09.2017	В соответствии с главой III Правил
1.1	Котельные	30	С 03.08.2017 по 25.09.2017	В соответствии с главой III Правил
1.2	ЦТП	1	С 03.08.2017 по 25.09.2017	В соответствии с главой III Правил
2.	Учреждения социальной сферы, в том числе:	84	С 01.06.2017 по 15.09.2017	В соответствии с главой IV Правил
2.1.	БУЗ УР «Сарапульская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»	20	С 01.06.2017 по 15.09.2017	В соответствии с главой IV Правил
2.2.	Управление образования Администрации МО «Сарапульский район»	39	С 01.06.2017 по 15.09.2017	В соответствии с главой IV Правил
2.3.	Управление культуры и молодёжной политики Администрации МО «Сарапульский район»	25	С 01.06.2017 по 15.09.2017	В соответствии с главой IV Правил
3.	Жилищный фонд МО «Сарапульский район»	144	С 08.06.2017 по 15.09.2017	В соответствии с главой IV Правил

При проверке комиссией проверяется выполнение требований, установленных приложениями 3, 4 настоящей программы проведения проверки готовности муниципального образования «Сарапульский район» к отопительному периоду 2017-2018 годов.

Проверка выполнения теплосетевыми и теплоснабжающими организациями требований, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утверждёнными приказом Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013г. №103 (далее Правила), осуществляется комиссией на предмет соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.

В случае отсутствия обязательных требований технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения в отношении требований, установленных Правилами, комиссия осуществляет проверку соблюдения локальных актов организаций, подлежащих проверке, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду.

2.2. В целях проведения проверки комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости проводит осмотр объектов проверки.

Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее – акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки, по рекомендуемому образцу согласно приложению № 1 к настоящим Правилам.

В акте содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

- объект проверки готов к отопительному периоду - имеет право на получение паспорта готовности к отопительному периоду в связи с выполнением требований по готовности;
- объект проверки имеет право на получение паспорта готовности к отопительному периоду с учетом устранения замечаний комиссии к требованиям по готовности в установленные в акте сроки;
- объект проверки не имеет право на получение паспорта готовности к отопительному периоду в связи с невыполнением требований по готовности.

При наличии у комиссии замечаний к требованиям по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень соответствующих замечаний к требованиям по готовности с указанием сроков их устранения.

Паспорт готовности к отопительному периоду (далее – паспорт) составляется по рекомендуемому образцу согласно приложению № 2 к настоящей Программе и выдается комиссией по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные комиссией, устранены в срок.

В случае устранения указанных в перечне к акту замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности, установленных в настоящих Правилах сроков выдачи паспортов, комиссией составляется новый акт.

Организация, не получившая по проверяемым объектам паспорт готовности до даты, установленной настоящими Правилами, продолжает подготовку к отопительному периоду и устранение указанных в перечне к акту замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности. После уведомления комиссии об устранении замечаний к выполнению (невыполнению) требований по

готовности осуществляется повторная проверка. При положительном заключении комиссии оформляется повторный акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи паспорта в текущий отопительный период.

Сроки выдачи паспортов определяются Председателем (заместителем председателя) комиссии в зависимости от особенностей климатических условий, но не позднее 15 сентября для потребителей тепловой энергии, не позднее 1 октября для теплоснабжающих и теплосетевых организаций. Срок выдачи акта и паспорта готовности муниципального образования «Сарапульский район» определяются Председателем (заместителем председателя) комиссии Ростехнадзора по Удмуртской Республике, но не позднее 15 ноября.

3. Порядок взаимодействия теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения с комиссией.

3.1. Теплоснабжающие и теплосетевые организации представляют в отдел ЖКХ Администрации МО «Сарапульский район» информацию по выполнению требований по готовности, указанных в приложении 3.

Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований готовности в соответствии с п.2.2 Программы.

3.2. Потребители тепловой энергии представляют в теплоснабжающую организацию информацию по выполнению требований по готовности указанных в п.1,3,4,9, частично п. 10,15,17 приложения 4, потребители предоставляют на рассмотрение по требованию комиссии.

Теплоснабжающие организации осуществляют допуск в эксплуатацию узлов учёта тепловой энергии потребителей, присутствует при испытаниях оборудования тепловых пунктов на плотность и прочность, при проведении промывки систем теплопотребления теплофикационной водой и проводит осмотр объектов проверки.

Представитель теплоснабжающей организации подписывает акт проверки готовности потребителя к отопительному периоду 2017 – 2018 годов. Оформленный акт направляется потребителем в отдел ЖКХ Администрации МО «Сарапульский район».

Еженедельно по пятницам теплоснабжающие организации предоставляют в отдел ЖКХ Администрации МО «Сарапульский район» сведения по подготовке объектов потребителей к отопительному периоду в виде справки.

Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований готовности в соответствии с п. 2.2 Программы.

Все паспорта и акты готовности, утверждаются комиссией и направляются в отдел ЖКХ Администрации МО «Сарапульский район» для формирования документации и сдачи МО «Сарапульский район» на готовность к отопительному периоду 2017 - 2018 годов комиссии утверждённой Западно-Уральским управлением федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Удмуртской Республике.

Акт  
проверки готовности к отопительному периоду 2017-2018 годов  
потребителей тепловой энергии

\_\_\_\_\_ 2017 года  
(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная постановлением Администрации муниципального образования «Сарапульский район» от «\_\_\_» \_\_\_\_ 2017 № \_\_\_\_\_, в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду, утвержденной постановлением Администрации муниципального образования «Сарапульский район» от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 № \_\_\_\_\_ с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2017 по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2017 в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителей тепловой энергии, в отношении, которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

1. \_\_\_\_\_;
2. \_\_\_\_\_;
3. \_\_\_\_\_;

.....

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила:

\_\_\_\_\_ (готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду 2017 - 2018 годов

<\*>

Председатель комиссии:

\_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя  
комиссии:

\_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

---

(подпись, расшифровка подписи)

---

(подпись, расшифровка подписи)

---

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2017

---

(подпись, расшифровка подписи руководителя (его  
уполномоченного  
представителя) муниципального образования,  
теплоснабжающей организации,  
теплосетевой организации, потребителя тепловой  
энергии, в отношении  
которого проводилась проверка готовности к  
отопительному периоду)

-----

<\*> При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.



Перечень замечаний к выполнению требований по готовности

Или при выполнении требований по готовности к акту

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г.

Проверки готовности к отопительному периоду 2017-2018 годов

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Срок устранения - \_\_\_\_\_

*(дата)*

2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Срок устранения - \_\_\_\_\_

*(дата)*

3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Срок устранения - \_\_\_\_\_

*(дата)*

ПАСПОРТ  
готовности к отопительному периоду 2017 – 2018 годов

Выдан \_\_\_\_\_,  
(полное наименование теплоснабжающей организации, теплосетевой организации,  
потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка  
готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка готовности к  
отопительному периоду:

1. \_\_\_\_\_;
  2. \_\_\_\_\_;
  3. \_\_\_\_\_;
- .....

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт проверки готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

---

(подпись, расшифровка подписи и печать  
уполномоченного органа, образовавшего  
комиссию по проведению проверки  
готовности к отопительному периоду)

*Требования по готовности к отопительному периоду  
для потребителей тепловой энергии*

*В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены:*

*1) устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;*

*2) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;*

*3) разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;*

*4) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;*

*5) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;*

*6) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери и т. п.) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;*

*7) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;*

*8) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;*

*9) работоспособность защиты систем теплопотребления;*

*10) наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;*

*11) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;*

*12) плотность оборудования тепловых пунктов;*

*13) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;*

*14) отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;*

*15) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплотребляющих установок;*

*16) проведение испытания оборудования теплотребляющих установок на плотность и прочность;*

*17) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении № 3 к настоящим Правилам.*

*К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении потребителей тепловой энергии может быть подписан акт с обязательствами по срокам устранения замечаний, относятся несоблюдение требований, указанных в подпунктах 8, 13, 14 и 17 настоящего Приложения 4.*

Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих  
и теплосетевых организаций

13. В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены в отношении данных организаций:

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении;

2) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

5) функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

укомплектованность указанных служб персоналом, отвечающим установленным требованиям;

обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения;

6) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

7) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

8) обеспечение качества теплоносителей;

9) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

10) обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии Законом о теплоснабжении;

11) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей, а именно:

готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;

соблюдение водно-химического режима;

отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;

наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;

наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;

наличие распорядительного документа, устанавливающего порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;

проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;

выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;

12) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;

13) отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний надзорных органов, влияющих на надежность работы в отопительный период;

14) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

В отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки проверяется только наличие документа о готовности к отопительному сезону, полученного в соответствии с законодательством об электроэнергетике.

К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций может быть подписан акт с обязательствами по срокам устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в подпунктах 1, 7, 9 и 10 настоящего Приложения 3.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о районном смотре-конкурсе по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы муниципального образования «Сарапульский район» к отопительному периоду 2017 – 2018 годов

Районный смотр-конкурс по подготовке жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Сарапульский район» к отопительному периоду (далее по тексту смотр – конкурс) проводится в целях обеспечения своевременного и качественного проведения всего комплекса подготовительных работ, организованного начала очередного отопительного периода на всей территории муниципального образования «Сарапульский район».

### I. Задачи смотра-конкурса

1. Активизация деятельности Администрации муниципального образования «Сарапульский район», предприятий жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности на качественное и своевременное выполнение комплекса запланированных мероприятий:
  - по подготовке к отопительному периоду;
  - по изысканию необходимых средств для выполнения подготовительных работ;
  - по погашению имеющейся задолженности за использованные топливно-энергетические ресурсы к началу отопительного периода.
2. Материальное стимулирование за качественно и в полном объеме проведенные подготовительные работы за максимально сжатые сроки.
3. Распространение передового опыта в вопросах проведения подготовительных работ к отопительному периоду.
4. Улучшение взаимодействия и сотрудничества органов государственного управления, Администрации муниципального образования «Сарапульский район», предприятий жилищно-коммунального комплекса, непосредственно заинтересованных в обязательном выполнении мероприятий по подготовке к отопительному периоду.

### II. Организация смотра – конкурса

5. Смотр-конкурс проводится в период с 15 мая по 20 сентября 2017 года.
6. Для проведения организаторской работы, подведения итогов смотра-конкурса создается комиссия по подведению итогов смотра-конкурса по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы муниципального образования «Сарапульский район» к отопительному периоду 2017-2018 годов. (далее по тексту Комиссия).
7. Итоги смотра-конкурса подводятся Комиссией до 1 октября 2017 года.

### III. Условия смотра-конкурса

8. Основными условиями, определяющими победителей смотра-конкурса среди предприятий, организаций и учреждений района, являются:
- наличие и выполнение в полном объеме планов работ по подготовке предприятия, учреждения к осенне-зимнему периоду;
  - создание запасов основного и резервного вида топлива;
  - готовность к началу отопительного периода;
  - отсутствие к началу отопительного периода задолженности за ранее использованные топливно-энергетические ресурсы;
  - отсутствие задолженности по заработной плате работникам;
  - отсутствие задолженности организаций жилищно-коммунального хозяйства по налогам и сборам перед бюджетами всех уровней и по обязательным отчислениям в государственные внебюджетные фонды Российской Федерации;
  - наличие аварийного запаса оборудования и материалов для ликвидации возможных аварийных ситуаций;
  - наличие на предприятии, учреждении распорядительного документа (инструкции, положения), устанавливающего порядок ликвидации аварий и инцидентов;
  - наличие оформленного паспорта готовности предприятия, учреждения к работе в осенне-зимний период.

### IV. Поощрение победителей смотра-конкурса

9. По итогам выполнения основных условий смотра-конкурса Комиссия определяет победителей.
10. Подведение итогов смотра-конкурса проводится по следующим номинациям:
- энергоснабжающие предприятия и организации района;
  - управляющие многоквартирными домами компании;
  - учреждения социальной сферы.

Победители смотра-конкурса награждаются почетными грамотами и благодарственными письмами.

### V. Освещение итогов смотра-конкурса

11. Результаты смотра-конкурса со списками победителей размещаются на официальном сайте муниципального образования «Сарапульский район» в сети интернет.



## СОСТАВ

комиссии по подведению итогов смотра-конкурса по подготовке  
объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы  
муниципального образования «Сарапульский район»  
к отопительному периоду 2017-2018 годов

Председатель комиссии:

- заместитель Главы Администрации муниципального образования «Сарапульский район» по ЖКХ, строительству, промышленности и связи.

Члены комиссии:

- заместитель Главы Администрации муниципального образования «Сарапульский район» по социальным вопросам.

- начальник отдела ЖКХ Администрации муниципального образования «Сарапульский район»

Секретарь комиссии:

- заместитель начальника отдела ЖКХ Администрации муниципального образования «Сарапульский район»