



ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.06.2023

р.п. Первомайский

№ 530

Об итогах отопительного сезона 2022-2023 годов и задачах по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и учреждений социально-культурной сферы района к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов

Подготовка района к осенне-зимнему периоду 2022-2023 годов проводилась в соответствии с постановлением администрации района от 23.06.2022 № 498 «Об итогах отопительного сезона 2021-2022 года и задачах по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и учреждений социально-культурной сферы района к работе в осенне-зимний период 2022-2023 года», а также соответствующими мероприятиями органов местного самоуправления и ресурсоснабжающих организаций.

Анализ прохождения отопительного периода 2022-2023 годов показал, что большинством администраций поселений района и ресурсоснабжающими организациями выполнен необходимый комплекс работ по обеспечению стабильного функционирования инженерных систем сельских поселений и рабочего поселка.

Отопительный период прошел достаточно стабильно, не было допущено фактов размораживания систем теплоснабжения и других крупных аварий на объектах с отключением систем жизнеобеспечения.

В соответствии с требованием распоряжения администрации области от 06.06.2022 № 417 «Об итогах отопительного периода 2021/2022 годов и мерах по подготовке топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Тамбовской области к работе в отопительном периоде 2022/2023 годов» к контрольному сроку получен паспорт готовности района к осенне-зимнему периоду 2023-2024 годов.

В целях своевременной и качественной подготовки объектов жизнеобеспечения к предстоящему осенне-зимнему периоду 2023-2024 годов, обеспечения устойчивого снабжения топливно-энергетическими ресурсами организаций коммунального комплекса, населения и учреждений социально-культурной сферы района, на основании решения коллегии администрации района от 16.06.2023 № 3 «Об итогах отопительного периода 2022-2023 годов и задачах на плановый период 2023-2024 годов», во исполнение распоряжения Правительства Тамбовской области от 25.05.2023 №398-р «Об итогах

отопительного периода 2022/2023 годов и мерах по подготовке топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Тамбовской области к работе в отопительном периоде 2023/2024 годов», руководствуясь статьями 25, 25.1, 33 Устава Первомайского района Тамбовской области, администрация района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить состав районной комиссии по мониторингу и оценке готовности Первомайского района к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов согласно приложению № 1.

2. Утвердить план мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и учреждений социально-культурной сферы района к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов согласно приложению № 2.

3. Районной комиссии по мониторингу и оценке готовности Первомайского района к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов (Князьков), рассматривать материалы, предоставляемые муниципальными образованиями района, в целях оценки готовности к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов.

4. Начальнику отдела культуры, спорта, молодежной политики и архивного дела администрации района А.П.Игумнову, начальнику отдела образования администрации района Т.А.Алымовой обеспечить в подведомственных учреждениях подготовку к осенне-зимнему периоду 2023-2024 годов зданий и сооружений, объектов теплоэнергетики и инженерных сетей, накопление запасов твердого и жидкого топлива.

5. Рекомендовать ТОНД и ПР по Первомайскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Тамбовской области (Кунина):

5.1 обеспечить координацию деятельности аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных формирований при ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с вопросами топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства района;

5.2 обеспечить своевременное доведение до администраций поселений, организаций и населения района информации о чрезвычайных ситуациях и порядке действий населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с вопросами топливно-энергетического и жилищно-коммунального хозяйства;

5.3 организовать контроль за выполнением противопожарных мероприятий при подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства социальной сферы и топливно-энергетического комплекса к осенне-зимнему периоду 2023-2024 годов.

6. Рекомендовать главам сельсоветов, главе администрации поссовета, руководителям организаций всех форм собственности, имеющим на балансе объекты коммунального, теплоэнергетического хозяйства и учреждений социально-культурной сферы:

6.1. в своей работе по подготовке к предстоящему осенне-зимнему периоду руководствоваться решениями районной комиссии по мониторингу и оценке готовности Первомайского района к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов;

6.2. продолжить проведение технической инвентаризации основных фондов жилищно-коммунального хозяйства:

-продолжить работы по подготовке к отопительному периоду общедомовых приборов учета в многоквартирных домах;

-выявить критические объекты жизнеобеспечения муниципальных образований, своевременность подготовки которых к предстоящему осенне-зимнему периоду вызывает серьезные опасения, и перечень этих объектов направить в отдел строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации района в срок до 01.07.2023;

-определить объемы и источники финансирования планируемых затрат, направленных на выполнение мероприятий, обеспечивающих надежное функционирование объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и учреждений социально-культурной сферы в осенне-зимний период;

6.3. организовать и проконтролировать выполнение противопожарных мероприятий при подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, учреждений социально-культурной сферы и топливно-энергетического комплекса к осенне-зимнему периоду 2023-2024 годов;

6.4. в срок до 20.09.2023 провести ремонт, наладку, техническое освидетельствование и техническое диагностирование электрического, теплотехнического оборудования, в том числе и резервного, необходимого для надежного и бесперебойного снабжения теплом учреждений социально-культурной сферы и жилищно-коммунального хозяйства. Обеспечить постоянную готовность аварийно-технических команд, их укомплектованность табельными средствами, предназначенными для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в топливно-энергетическом и жилищно-коммунальном комплексах;

6.5. предоставить к 20.09.2023 в отдел строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации района материалы, подтверждающие готовность муниципальных образований к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов;

6.6. подвести итоги прошедшего отопительного сезона, выявить причины сбоев в обеспечении населения, учреждений социально-культурной сферы по электро-, тепло-, водоснабжению и водоотведению, разработать и утвердить мероприятия по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и учреждений социально-культурной сферы округа к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов;

6.7. создать комиссии по организации работы и контролю за подготовкой объектов жилищного фонда, учреждений социально-культурной сферы, инженерной инфраструктуры и топливно-энергетического хозяйства к осенне-зимнему периоду 2023-2024 годов;

6.8. определить объемы и источники финансирования планируемых затрат, направленных на выполнение мероприятий, обеспечивающих надежное функционирование объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-

коммунального хозяйства и учреждений социально-культурной сферы в осенне-зимний период 2023-2024 годов;

6.9. обеспечить минимальные запасы топлива на складах теплоснабжающих организаций для нужд жилищно-коммунального хозяйства и учреждений социально-культурной сферы в размере:

по углю - 45-суточной потребности;

по жидкому топливу - 30-суточной потребности;

6.10. в установленный срок провести ремонт, наладку, техническое освидетельствование и техническое диагностирование электрического, теплотехнического оборудования, в том числе и резервного, необходимого для надежного и бесперебойного снабжения теплом учреждений социально-культурной сферы и жилищно-коммунального хозяйства. Обеспечить постоянную готовность аварийно-технических команд, их укомплектованность табельными средствами, предназначенными для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в топливно-энергетическом и жилищно-коммунальном комплексах;

6.11. предоставлять отчеты по форме федерального государственного статистического наблюдения № 1-ЖКХ (зима) срочная «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях», № 2-ЖКХ (зима) «Сведения о работе жилищно-коммунального хозяйства и объектов энергетики в зимних условиях», № 3-ЖКХ (зима) «Сведения о наличии и расходе топлива организациями жилищно-коммунального хозяйства и объектами энергетики в зимних условиях» на бумажном носителе и по почте: gkh@r48.tambov.gov.ru в отдел строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации района;

6.12. организовать проведение тренировок с личным составом жилищно-коммунальных служб муниципальных образований и ресурсоснабжающих организаций по ликвидации аварийных ситуаций.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района Ю.М.Князькова.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Глава района



Р.В.Рыжков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
района от 16.06.2023 № 530



СОСТАВ

районной комиссии по мониторингу и оценке готовности Первомайского района к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов

Князьков Юрий Михайлович	первый заместитель главы администрации района, председатель комиссии;
Алымова Олеся Александровна	начальник отдела строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации района, секретарь комиссии;
Члены комиссии:	
Алымова Татьяна Анатольевна	начальник отдела образования администрации района;
Бацких Виктор Иванович	начальник Первомайского газового участка АО «Газпром газораспределение Тамбов» филиал в п.Коммунар (по согласованию);
Березина Ирина Петровна	государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора за ГТС по Тамбовской области Верхне-Донского управления Ростехнадзора (по согласованию);
Кунина Ирина Сергеевна	начальник ТОНД и ПР по Первомайскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Тамбовской области (по согласованию);
Лукьянчук Андрей Васильевич	начальник отдела по общим вопросам, ЖКХ, дорожному хозяйству и работе с населением администрации Первомайского поссовета (по согласованию);

Мамонтов Андрей Александрович	начальник отдела контроля за техническим состоянием многоквартирных домов управления жилищного надзора министерства государственного жилищного, строительного и технического надзора (контроля) Тамбовской области (по согласованию);
Прокошин Сергей Анатольевич	глава администрации Первомайского поссовета (по согласованию);
Прохоров Петр Иванович	государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за ГТС по Тамбовской области Верхне - Донского управления Ростехнадзора (по согласованию);
Стручалин Константин Юрьевич	государственный инспектор отдела общепромышленного надзора по Тамбовской области Верхне - Донского управления Ростехнадзора (по согласованию);
Черных Галина Александровна	начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за ГТС по Тамбовской области Верхне - Донского управления Ростехнадзора (по согласованию).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕН
 постановлением администрации
 района от 16.06.2023 № 530



ПЛАН

мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и учреждений социально-культурной сферы района к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов

№ № п/п	Наименование работ	Исполнитель
1	2	3
	Плановая подготовка к отопительному сезону котельной 18,5 МВт по ул.Рабочая,76а. :	
1	Гидравлические испытания на прочность и плотность котельного оборудования и трубопроводов	ООО «Тепло Плюс»
2	Режимная наладка котлов	ООО «Тепло Плюс»
3	Ревизия, замена запорной арматуры котельной	ООО «Тепло Плюс»
4	Замена сетевого насоса №3, К150-125-400	ООО «Тепло Плюс»
5	Ремонт, техническое обслуживание насосных агрегатов	ООО «Тепло Плюс»
6	Ремонт, техническое обслуживание теплообменников	ООО «Тепло Плюс»
7	Ремонт, техническое обслуживание мембранных баков	ООО «Тепло Плюс»
8	Замена оборудования ХВО	ООО «Тепло Плюс»
9	Осмотр газоходов, ремонт оголовка дымовой трубы, ремонт взрывных клапанов	ООО «Тепло Плюс»
10	Ремонт, техническое обслуживание, испытание электрооборудования котельной	ООО «Тепло Плюс»
11	Ремонт, техническое обслуживание, поверка оборудования КИПиА	ООО «Тепло Плюс»
12	Ремонт, техническое обслуживание газового оборудования котельной	ООО «Тепло Плюс»
13	Техническое диагностирование ГРП	ООО «Тепло Плюс»

14	Ремонт, техническое обслуживание, испытание трубопроводов котельной (восстановление антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции)	ООО «Тепло Плюс»
15	Гидравлическое и пневматическое испытание тепловой сети	ООО «Тепло Плюс»
16	Текущий ремонт трубопроводов и тепловой изоляции тепловой сети	ООО «Тепло Плюс»
17	ТО тепловых камер (очистка, восстановление строительных конструкций)	ООО «Тепло Плюс»
18	ТО запорной арматуры т/с	ООО «Тепло Плюс»
19	Замена участка тепловой сети отопления Ø76x3,5мм, Т1,Т2 и ГВС Ø57x3,5 мм Т3,Т4 протяженностью 40 п.м. от ТК-17 до здания ул. Э.Тельмана д.13	ООО «Тепло Плюс»
20	Замена участка прямого и обратного трубопровода ГВС ДУ 57мм протяженностью 40м. (вскрытие лотка экскаватором, демонтаж поврежденного участка трубопровода, монтаж нового трубопровода, засыпка лотка) ул.Э.Тельмана д. 13 (дет.сад) (от ТК-17 до здания 40 метров).Восстановление асфальтового покрытия 6м2.	ООО «Тепло Плюс»
21	Замена участка прямого и обратного трубопровода отопления ДУ 76мм протяженностью 40м (вскрытие лотка экскаватором, демонтаж поврежденного участка трубопровода, монтаж нового трубопровода, засыпка лотка) ул. Э.Тельмана д.13 (дет.сад) (от ТК-17 до здания 40 метров)	ООО «Тепло Плюс»
	Плановая подготовка к отопительному сезону котельной 3 МВт по ул.Дружбы :	
22	Гидравлические испытания на прочность и плотность котельного оборудования и трубопроводов	ООО «Тепло Плюс»
23	Режимная наладка котлов	ООО «Тепло Плюс»
24	Ревизия, замена запорной арматуры котельной	ООО «Тепло Плюс»
25	Ремонт, техническое обслуживание насосных агрегатов	ООО «Тепло Плюс»
26	Ремонт, техническое обслуживание теплообменников	ООО «Тепло Плюс»
27	Ремонт, техническое обслуживание мембранных баков	ООО «Тепло Плюс»
28	Ремонт, техническое обслуживание ХВО	ООО «Тепло Плюс»

29	Осмотр газоходов, ремонт оголовка дымовой трубы, ремонт взрывных клапанов.	ООО «Тепло Плюс»
30	Ремонт, техническое обслуживание, испытание электрооборудования котельной	ООО «Тепло Плюс»
31	Ремонт, техническое обслуживание, поверка оборудования КИПиА	ООО «Тепло Плюс»
32	Ремонт, техническое обслуживание газового оборудования котельной	ООО «Тепло Плюс»
33	Ремонт, техническое обслуживание трубопроводов котельной (восстановление антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции)	ООО «Тепло Плюс»
34	Замена участка прямого и обратного трубопровода отопления Д-76 мм протяженностью 25м. (вскрытие лотка экскаватором, демонтаж поврежденного участка трубопровода, монтаж нового трубопровода, засыпка лотка) ул. Московская д.10	ООО «Тепло Плюс»
35	Замена участка прямого и обратного трубопровода отопления ДУ 100 мм труба ППМИ протяженностью 70м. (вскрытие лотка экскаватором, демонтаж поврежденного участка трубопровода, монтаж нового трубопровода, засыпка лотка) ул. Дружбы д. 7 (от ТК-3 до здания 70 метров)	ООО «Тепло Плюс»
	Плановая подготовка к отопительному сезону котельной 14.8МВт по ул. Дружбы (парк ЦДК)	
36	Гидравлические испытания на прочность и плотность котельного оборудования и трубопроводов	ООО «Тепло Плюс»
37	Режимная наладка котлов	ООО «Тепло Плюс»
38	Ревизия, замена запорной арматуры котельной	ООО «Тепло Плюс»
39	Ремонт, техническое обслуживание насосных агрегатов	ООО «Тепло Плюс»
40	Ремонт, техническое обслуживание теплообменников	ООО «Тепло Плюс»
41	Ремонт, техническое обслуживание мембранных баков	ООО «Тепло Плюс»
42	Ремонт, техническое обслуживание ХВО	ООО «Тепло Плюс»
43	Осмотр газоходов, ремонт оголовка дымовой трубы, ремонт взрывных клапанов	ООО «Тепло Плюс»
44	Ремонт, техническое обслуживание, испытание электрооборудования котельной	ООО «Тепло Плюс»

45	Ремонт, техническое обслуживание, поверка оборудования КИПиА	ООО «Тепло Плюс»
46	Ремонт, техническое обслуживание газового оборудования котельной	ООО «Тепло Плюс»
47	Ремонт, техническое обслуживание трубопроводов котельной (восстановление антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции)	ООО «Тепло Плюс»
48	Гидравлическое и пневматическое испытание тепловой сети	ООО «Тепло Плюс»
49	Ремонт трубопроводов и тепловой изоляции тепловой сети	ООО «Тепло Плюс»
50	ТО тепловых камер (очистка, восстановление строительных конструкций)	ООО «Тепло Плюс»
51	ТО запорной арматуры т/с	ООО «Тепло Плюс»
52	Замена участка тепловой сети по ул.Московская д.10 Т1/Т2 Ду 100/76 мм, Т3/Т4 Ду 50/50	ООО «Тепло Плюс»
53	Замена участка тепловой сети от ТК-3 до здания ул. Дружбы д.7 Ду 100/100, Т3/Т4 Ду 100/65	ООО «Тепло Плюс»
54	Замена участка тепловой сети протяженностью от ТК-30 до здания ул. Коммунальная д.2 Т1/Т2 Ду 50/50, Т3/Т4 Ду 50/40	ООО «Тепло Плюс»
55	Ремонт изоляции на участке трубопровода прямого и обратного трубопровода ГВС Ду 76/57 протяженностью 70м, ул. Московская д.10-12	ООО «Тепло Плюс»
56	Ремонт изоляции участка прямого и обратного трубопровода отопления ДУ76 длиной 40 метров, ул. Больничная д.4б	ООО «Тепло Плюс»
57	Замена участка прямого и обратного трубопровода гвс Д-57 мм протяженностью 25 м. (вскрытие лотка экскаватором, демонтаж поврежденного участка трубопровода, монтаж нового трубопровода, засыпка лотка) ул. Московская д.10	ООО «Тепло Плюс»
58	Замена участка прямого и обратного трубопровода ГВС ДУ 100/76 мм труба ПШМИ протяженностью 70м. (вскрытие лотка экскаватором, демонтаж поврежденного участка трубопровода, монтаж нового трубопровода, засыпка лотка) ул. Дружбы д.7 (от ТК-3 до здания 70 метров). Восстановление асфальтового покрытия 20м ²	ООО «Тепло Плюс»

59	Замена участка прямого и обратного трубопровода ГВС ДУ 57/42 мм труба ППМИ протяженностью 30м. (вскрытие лотка экскаватором, демонтаж поврежденного участка трубопровода, монтаж нового трубопровода, засыпка лотка) ул. Коммунальная д.2 (от ТК-30 до здания 30 метров).	ООО «Тепло Плюс»
60	Замена участка прямого и обратного трубопровода отопления ДУ 57мм труба ППИТ протяженностью 30м (вскрытие лотка экскаватором, демонтаж поврежденного участка трубопровода, монтаж нового трубопровода, засыпка лотка) ул. Коммунальная д.2 (от ТК-30 до здания 30 метров)	ООО «Тепло Плюс»
61	Замена изоляции на участке трубопровода прямого и обратного трубопровода ГВС ДУ 76/57 протяженностью 70 м, ул. Московская д.10-12	ООО «Тепло Плюс»
62	Замена изоляции участка прямого и обратного трубопровода отопления ДУ 57 длиной 25 метров, ул. Строительная д.6	ООО «Тепло Плюс»
63	Замена изоляции участка прямого и обратного трубопровода отопления ДУ 76 длиной 40 метров, ул. Больничная д.4б	ООО «Тепло Плюс»
64	Замена изоляции участка прямого и обратного трубопровода отопления ДУ 57 длиной 33 метра, ул. Строительная д.12	ООО «Тепло Плюс»
	Плановая подготовка к отопительному сезону котельной 5.1МВт по ул.Школьной	
65	Гидравлические испытания на прочность и плотность котельного оборудования и трубопроводов	ООО «Тепло Плюс»
66	Режимная наладка котлов	ООО «Тепло Плюс»
67	Ревизия, замена запорной арматуры котельной	ООО «Тепло Плюс»
68	Ремонт, техническое обслуживание насосных агрегатов	ООО «Тепло Плюс»
69	Ремонт, техническое обслуживание теплообменников	ООО «Тепло Плюс»
70	Ремонт, техническое обслуживание мембранных баков	ООО «Тепло Плюс»
71	Ремонт, техническое обслуживание ХВО	ООО «Тепло Плюс»
72	Осмотр газоходов, ремонт оголовка дымовой трубы, ремонт взрывных клапанов	ООО «Тепло Плюс»
73	Ремонт, техническое обслуживание, испытание электрооборудования котельной	ООО «Тепло Плюс»

74	Ремонт, техническое обслуживание, поверка оборудования КИПиА	ООО «Тепло Плюс»
75	Ремонт, техническое обслуживание газового оборудования котельной	ООО «Тепло Плюс»
76	Ремонт, техническое обслуживание трубопроводов котельной (восстановление антикоррозийного покрытия, тепловой изоляции)	ООО «Тепло Плюс»
77	Гидравлическое и пневматическое испытание тепловой сети	ООО «Тепло Плюс»
78	Текущий ремонт трубопроводов и тепловой изоляции тепловой сети	ООО «Тепло Плюс»
79	ТО тепловых камер (очистка, восстановление строительных конструкций)	ООО «Тепло Плюс»
80	ТО запорной арматуры Т/С	ООО «Тепло Плюс»
	Плановая подготовка к отопительному сезону котельной ул. Энергетиков д.1	
81	Гидравлические испытания тепловых сетей и котельного оборудования	ООО «Теплоконтакт»
82	Ревизия горелок и промывка котлов	ООО «Теплоконтакт»
83	Проверка работы средств КИПиА	ООО «Теплоконтакт»
84	Ремонт насосов	ООО «Теплоконтакт»
85	Промывка теплообменников котлов	ООО «Теплоконтакт»
86	Проверка манометров в котельной	ООО «Теплоконтакт»
87	Ремонт запорной и регулирующей арматуры на котлах и теплообменниках	ООО «Теплоконтакт»
	Плановая подготовка к отопительному сезону котельной по ул. площадь Ленина, д. 1	
88	Гидравлические испытания на прочность и плотность котельного оборудования и трубопроводов	Администрация Первомайского поссовета
89	Замена котла №1 ИШМА-А63 на RSA-60	Администрация Первомайского поссовета
90	Ревизия, замена запорной арматуры	Администрация Первомайского поссовета

91	Ремонт, техническое обслуживание насосных агрегатов	Администрация Первомайского поссовета
92	Осмотр газоходов, ремонт оголовка дымовой трубы. Ремонт взрывных клапанов.	Администрация Первомайского поссовета
93	Ремонт, техническое обслуживание, испытания электрооборудования котельной	Администрация Первомайского поссовета
94	Ремонт, техническое обслуживание, проверка оборудования КИПиА	Администрация Первомайского поссовета
95	Ремонт, техническое обслуживание газового оборудования котельной	Администрация Первомайского поссовета
96	Ремонт, техническое обслуживание трубопроводов котельной (восстановление антикоррозийного покрытия, тепловой изоляции)	Администрация Первомайского поссовета

	Плановая подготовка к отопительному сезону многоквартирных домов	
97	Ул.Володарского, 2 - ревизия задвижек и вентилялей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Замена кранов на системе ГВС. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Частичный ремонт кровли.	ООО УК «Эверест»
98	Ул.Володарского, 5 - ревизия задвижек и вентилялей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
99	Ул.Володарского, 7 - ревизия задвижек и вентилялей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
100	Ул.Володарского, 9 - ревизия задвижек и вентилялей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
101	Ул.Володарского, 11 - ревизия задвижек и вентилялей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Замена балок в	ООО УК «Эверест»

	подъезде №2. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	
102	Ул. Володарского д.№ 14 - ревизия задвижек и вентилялей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
103	Ул.Володарского, 16 - ревизия задвижек и вентилялей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
104	Ул.Володарского,18 - ревизия задвижек и вентилялей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Частичная замена кранов на системе хвс, гвс. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
105	Ул.Володарского,20 - ревизия задвижек и вентилялей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
106	Ул. Володарского д. №22 - ревизия задвижек и вентилялей ХВС, СО. Частичный ремонт кровли. Замена электропроводки и электрооборудования.	ООО УК «Эверест»
107	Ул. Дружбы д. № 1 - ревизия задвижек и вентилялей на отопление, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Замена трубы (15м), установка кранов на системе гвс. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
108	Ул. Дружбы д. № 2- ревизия задвижек и вентилялей на отопление, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Частичный ремонт стояков хвс, гвс. Замена кранов хвс, гвс. Частичный ремонт кровли. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
109	Ул.Дружбы,3 - ревизия задвижек и вентилялей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Замена кранов и вентилялей на СО, хвс, гвс. Частичная замена труб на системах водостока и водоотведения. Частичный ремонт кровли. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
110	Ул.Дружбы,4 - ревизия задвижек и вентилялей на	ООО УК «Эверест»

	отопление, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Частичный ремонт кровли. Частичная замена кранов хвс, гвс. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	
111	Ул. Дружбы, 5 - ревизия задвижек и вентилялей на отопление, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Замена кранов и вентилялей хвс, гвс. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
112	Ул. Дружбы, 7 – ревизия задвижек и вентилялей на отопление, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Частичная замена труб системы водоотведения. Частичный ремонт кровли. Замена кранов гвс. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
113	Ул. Дружбы, 9 - ревизия задвижек и вентилялей на отопление, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Полная замена системы водоотведения в подвальном помещении. Частичный ремонт кровли. Частичная замена кранов и вентилялей хвс, гвс. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
114	Ул. Дружбы, 10 - ревизия задвижек и вентилялей на отопление, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Установка запорной системы гвс. Замена кранов и вентилялей хвс, гвс. Частичный ремонт входной группы в подъезде №1.	ООО УК «Эверест»
115	Ул. Дружбы д. № 12 – ревизия задвижек и вентилялей на отопление хвс. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Утепление входных дверей и остекление оконных проемов по мере необходимости.	ООО УК «Эверест»
116	Ул. Дружбы, 13 - ревизия задвижек и вентилялей ХВС. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Частичный ремонт кровли.	ООО УК «Эверест»
117	Ул. Дружбы, 14 - ревизия задвижек и вентилялей ХВС. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Частичный ремонт кровли. Ремонт входных групп.	ООО УК «Эверест»
118	Ул. Дружбы, 15 - ревизия задвижек и вентилялей	ООО УК «Эверест»

	ХВС. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Частичный ремонт кровли. Частичный ремонт подъезда №2.	
119	Ул. Заводская д. № 17 – ревизия задвижек и вентилей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Частичный ремонт электропроводки, замена кранов хвс, гвс. Утепление входных дверей и остекление оконных проёмов по мере необходимости.	ООО УК «Эверест»
120	Ул. Зеленая д. № 2а- ревизия задвижек и вентилей хвс. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
121	Ул. Коммунальная д. № 2 – ревизия задвижек и вентилей на отопление, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
122	Ул. Московская,1 - ревизия задвижек и вентилей на отопление, хвс, гвс. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Частичный ремонт СО, замена кранов и вентилей хвс, гвс. Ремонт входной группы. Замена электрооборудования. Установка циркуляционного насоса СО.	ООО УК «Эверест»
123	Ул. Московская д. № 2 - ревизия задвижек и вентилей на отопление, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
124	Ул. Московская, 3 - ревизия задвижек и вентилей на отопление, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Частичный ремонт кровли. Замена кранов СО, хвс, гвс.	ООО УК «Эверест»
125	Ул. Московская д. № 5 - ревизия задвижек и вентилей на отопление, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
126	Ул. Московская, 8 - ревизия задвижек и вентилей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Замена кранов, вентилей хвс, гвс.	ООО УК «Эверест»
127	Ул. Московская, 9 - ревизия задвижек и вентилей	ООО УК «Эверест»

	на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Замена кранов хвс, гвс.	
128	Ул. Московская,10 - ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
129	Ул. Московская,12 - ревизия задвижек и вентиляей на отопление, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Замена циркуляционного насоса.	ООО УК «Эверест»
130	Ул. Молодежная д. № 1- ревизия задвижек и вентиляей ХВС. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
131	Ул. Молодежная д. № 2- ревизия задвижек и вентиляей ХВС. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Частичный ремонт кровли.	ООО УК «Эверест»
132	Ул. Молодежная д. № 3- ревизия задвижек и вентиляей ХВС. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Частичная замена системы хвс.	ООО УК «Эверест»
133	Ул. Молодежная д. № 4- ревизия задвижек и вентиляей ХВС. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
134	Ул. Молодежная д. № 6 - ревизия задвижек и вентиляей ХВС. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
135	Ул. Молодежная д. № 8 - ревизия задвижек и вентиляей ХВС. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
136	Ул. Молодежная д. № 9 - ревизия задвижек и вентиляей ХВС. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
137	Ул. Молодежная д. № 10- ревизия задвижек и вентиляей ХВС. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
138	Ул. Парковая,1 - ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Частичный ремонт кровли. Замена кранов хвс, гвс.	ООО УК «Эверест»

139	Ул.Солнечная,18 - ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Утепление входных дверей и остекление оконных проёмов по мере необходимости.	ООО УК «Эверест»
140	Ул. Солнечная,19 – ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
141	Ул. Строительная д. № 1 - ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, гвс, хвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
142	Ул.Строительная,2 - ревизия задвижек и вентиляей на отоплении ХВС. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
143	Ул. Строительная д. № 3 - ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, гвс, хвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
144	Ул. Строительная д. № 4 - ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
145	Ул. Строительная д. № 5 – ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
146	Ул.Строительная,6 - ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, ХВС. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
147	Ул. Строительная д. № 7 – ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Частичная замена системы водоотведения.	ООО УК «Эверест»
148	Ул. Строительная д. № 8 – ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и	ООО УК «Эверест»

	вентиляционных каналов.	
149	Ул.Строительная,9 - ревизия задвижек и вентиляей на отоплении ХВС. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Частичная замена электропроводки и электрооборудования.	ООО УК «Эверест»
150	Ул. Строительная д. № 10 – ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
151	Ул. Строительная д. № 12 – ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, ХВС. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
152	Ул. Спортивная д. № 2- ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
153	Ул. Спортивная д. № 4- ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Замена крана на СО.	ООО УК «Эверест»
154	Ул. Спортивная д. № 6- ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
155	Ул. Спортивная,8 - ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
156	Ул. Спортивная д. № 9 - ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Замена кранов ГВС.	ООО УК «Эверест»
157	Ул. Спортивная,10 - ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Частичный ремонт кровли. Частичная замена стояков гвс, хвс и СО. Капитальный ремонт СО.	ООО УК «Эверест»
158	Ул. Спортивная,12 - ревизия задвижек и вентиляей	ООО УК «Эверест»

	на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Установка циркуляционного насоса СО, частичная замена стояков гвс и СО.	
159	Ул.Э.Тельмана, 1 - ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Частичная замена труб системы водоотведения.	ООО УК «Эверест»
160	Ул. Э.Тельмана д. № 2 – ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Проверка ОПУ.	ООО УК «Эверест»
161	Ул.Э.Тельмана, 7 - ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Замена радиатора в подъезде №1. Утепление входной двери в подъезде.	ООО УК «Эверест»
162	Ул. Э.Тельмана д. № 8 - ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Замена кранов гвс, хвс. Проверка ОПУ.	ООО УК «Эверест»
163	Ул. Э.Тельмана д. № 9 – ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
164	Ул. Э.Тельмана д. № 10 – ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Утепление входных дверей и остекление оконных проёмов о мере необходимости.	ООО УК «Эверест»
165	Ул. Э.Тельмана д. № 11- ревизия задвижек и вентиляей на отопление, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
166	Ул. Э.Тельмана д. № 12 –ревизия задвижек и вентиляей на отопление, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и	ООО УК «Эверест»

	вентиляционных каналов.	
167	Ул.Э.Тельмана ,16 - ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Утепление входных дверей и остекление оконных проёмов по мере необходимости.	ООО УК «Эверест»
168	Ул. Школьная д. № 3 - ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
169	Ул.Школьная ,5 - ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Замена кранов хвс.	ООО УК «Эверест»
170	Переулок Школьный д. № 1 –ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
171	Переулок Школьный д. № 5 – ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
172	Ул. Шоссейная д. № 1- ревизия задвижек и вентиляей ХВС. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Ремонт, утепление входной двери в подъезде.	ООО УК «Эверест»
173	Ул. Энергетиков д. № 1- ревизия задвижек и вентиляей на отоплении, хвс, гвс. Гидравлические испытания и промывка СО. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»
174	Ул.Энергетиков, 4 - ревизия задвижек и вентиляей ХВС. Проверка дымовых и вентиляционных каналов. Частичный ремонт кровли.	ООО УК «Эверест»
175	Ул.Юбилейная, 4 -. ревизия задвижек и вентиляей ХВС. Проверка дымовых и вентиляционных каналов.	ООО УК «Эверест»

