



МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРОХЛАДНЫЙ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ
КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ ЩЫЩ ПРОХЛАДНЭ КЪАЛЭ ОКРУГЫМ И ЩЫПІЭ
АДМИНИСТРАЦЭ
КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ ПРОХЛАДНА ШАХАРНЫ ОКРУГНУ ЖЕР-ЖЕРЛИ
АДМИНИСТРАЦИЯСЫ

«05» июня 2025 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 563

ПОСТАНОВЛЕНЭ № _____

БЕГИМ № _____

**О подготовке объектов топливно-энергетического хозяйства
АО «Прохладный теплоэнерго» к отопительному периоду 2025-2026 годов**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 13.11.2024 г. № 2234,
п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить:

1.1. План подготовки объектов топливно-энергетического хозяйства АО «Прохладный теплоэнерго» к отопительному периоду 2025-2026 годов согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Положение о графиках аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителей и ограничения, прекращения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения АО «Прохладный теплоэнерго», КБР согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. График ограничения и аварийного отключения потребителей при недостатке тепловой мощности или топлива по системе теплоснабжения на осенне-зимний период согласно Приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.4. Форму акта аварийной и технологической брони теплоснабжения согласно Приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы местной администрации городского округа Прохладный КБР Жижилей С.В.

4. Настоящее постановление вступает в законную силу со дня его опубликования.

Глава местной администрации
городского округа Прохладный КБР

К.В. Кожухов

План мероприятий по подготовке объектов топливно-энергетического хозяйства к отопительному
периоду 2025 - 2026 гг. АО «Прохладный теплоэнерго»

№ п/п	Наименование котельной (адрес)	Наименование мероприятий, работ	Стоимость (тыс. рублей)	Исполнители		Сроки исполнения															Отметка о выполнении работ и оценка качества			
				Руководитель	Состав бригады	май			июнь			июль			август			сентябрь				октябрь		
						1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30		1-10	11-20	21-31
1	«Боронтова,220-222/1» (г.Прохладный, ул. Боронтова,220)	-ремонт котлов, тепломеханического и насосного оборудования; -ремонт/замена запорной арматуры; -ремонт/наладка систем химоводоочистки; -замена ветхих тепловых сетей	146,83	Стоценко В.А.	11				X	X	X	X	X	X	X	X	X							
2	«БОК» (г.Прохладный, ул.	-ремонт котлов, тепломеханического	2,06	Стоценко В.А.	11										X	X	X							

	Ст.Разина,1)	и насосного оборудования;																					
3	«Винсовхоз-1» (г.Прохладный, ул. Горького,36/1)	-ремонт котлов, тепломеханического и насосного оборудования; -ремонт/замена запорной арматуры; -ремонт/наладка систем химводоочистки; -замена ветхих тепловых сетей	158,16	Стоценко В.А.	11	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X	X	X	
4	«Головко,331» (г.Прохладный, ул. Головко,331)	-ремонт котлов, тепломеханического и насосного оборудования; -ремонт/замена запорной арматуры; -ремонт/наладка систем химводоочистки; -замена ветхих тепловых сетей	475,64	Стоценко В.А.	11	X	X	X				X	X	X	X	X	X						
5	«Горбольница» (г.Прохладный, ул. Ленина,113)	-ремонт котлов, тепломеханического и насосного оборудования; -ремонт/замена запорной арматуры; -ремонт/наладка систем химводоочистки; -замена ветхих тепловых сетей	417,92	Стоценко В.А.	11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
6	«Зап.р-н Водник» (г.Прохладный, ул. Свободы,343)	-ремонт котлов, тепломеханического и насосного	369,24	Стоценко В.А.	11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						

		оборудования; -ремонт/замена запорной арматуры; -ремонт/наладка систем химводоочистки; -замена ветхих тепловых сетей																						
7	«Карла Маркса 1/2» (г.Прохладный, ул. К.Маркса, 1/2)	-ремонт котлов, тепломеханического и насосного оборудования;	100,68	Стоценко В.А.	11				X	X	X	X	X	X				X	X	X				
8	«Казачья площадь» (г.Прохладный, ул. Красноармейская, 109/а)	-ремонт котлов, тепломеханического и насосного оборудования; -ремонт/замена запорной арматуры; -ремонт/наладка систем химводоочистки; -замена ветхих тепловых сетей	473,15	Стоценко В.А.	11			X	X	X	X	X	X		X	X	X							
9	«Крокус» (г.Прохладный, ул. Боронтова, 99)	-ремонт котлов, тепломеханического и насосного оборудования;	26,71	Стоценко В.А.	11				X	X	X													
10	«Медовый переулок» (г.Прохладный, пер. Медовый, 17/1)	-ремонт котлов, тепломеханического и насосного оборудования; -ремонт/замена запорной арматуры; -ремонт/наладка систем химводоочистки; -замена ветхих тепловых сетей	409,89	Стоценко В.А.	11		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							

11	«Нагорный переулок» (г. Прохладный, ул. Ленина, 21/1)	-ремонт котлов, тепломеханического и насосного оборудования; -ремонт/замена запорной арматуры; -ремонт/наладка систем химводоочистки; -замена ветхих тепловых сетей	354,86	Чиндяйкин В.Н.	11		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
12	«ПМК-Озёрная» (г. Прохладный, ул. Емельяненко, 34/10)	-ремонт котлов, тепломеханического и насосного оборудования; -ремонт/замена запорной арматуры; -ремонт/наладка систем химводоочистки; -замена ветхих тепловых сетей	301,49	Чиндяйкин В.Н.	11				X	X	X	X	X	X	X	X	X					
13	«Ремстройсервис » (г. Прохладный, пер. Заводской, 82/1)	-ремонт котлов, тепломеханического и насосного оборудования; -ремонт/замена запорной арматуры; -ремонт/наладка систем химводоочистки; -замена ветхих тепловых сетей	161,52	Чиндяйкин В.Н.	11							X	X	X	X	X	X	X	X			
14	«Швейная фабрика» (г. Прохладный, ул. Гагарина, 24/1)	-ремонт котлов, тепломеханического и насосного оборудования; -ремонт/замена	292,75	Чиндяйкин В.Н.	11	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X		

[illegible]

Создание нормативных запасов котельного топлива и химических реагентов

[illegible]

Мероприятия по повышению надежности функционирования объектов инженерной инфраструктуры

[illegible]

III. Создание неснижаемого, аварийного запаса технических материальных средств

[illegible]

- задвижка диаметром 300 мм	1 шт												
- рубероид	2 рулона												
- отвод диаметром 50 мм	2 шт												
- отвод диаметром 76 мм	2 шт												
- отвод диаметром 89 мм	2 шт												
- отвод диаметром 100 мм	2 шт												
- отвод диаметром 159 мм	2 шт												
- отвод диаметром 219 мм	2 шт												
- отвод диаметром 250 мм	2 шт												
- отвод диаметром 273 мм	2 шт												
- отвод диаметром 300 мм	2 шт												
- сальниковая набивка	0,5 кг.												

VI. Анализ с учетом прохождения трех прошедших сезонов

	2024-2025 г.г.	2023-2024 г.г.	2022-2023 г.г.
1. Схемные условия: структура и параметры теплосети, включая трубы, оборудование и подключение потребителей	Система теплоснабжения по виду циркуляции теплоносителя – закрытая (в соответствии с требованиями №190-ФЗ).		
Исполнение тепловой сети	Двухтрубная	Двухтрубная	Двухтрубная
Протяженность теплосети, км	30,67	30,67	30,67
Теплотехническое оборудование	Котлы - 62 шт.	Котлы - 62 шт.	Котлы - 62 шт.
Потребители	Объекты жилого фонда и социальной сферы, прочие потребители	Объекты жилого фонда и социальной сферы, прочие потребители	Объекты жилого фонда и социальной сферы, прочие потребители

	2024-2025 г.г.	2023-2024 г.г.	2022-2023г.г.
2. Режимные условия: работа системы (температура, давление, расход), зависящая от нужд потребителей и погоды	Температурный график 95/70 °С. Основное топливо – природный газ. Режим работы котельных – круглосуточный, по отоплению – сезонный. Котельная «Горбольница» - режим работы круглогодичный.	Температурный график 95/70 °С. Основное топливо – природный газ. Режим работы котельных – круглосуточный, по отоплению – сезонный. Котельная «Горбольница» - режим работы круглогодичный.	Температурный график 95/70 °С. Основное топливо – природный газ. Режим работы котельных – круглосуточный, по отоплению – сезонный. Котельная «Горбольница» - режим работы круглогодичный.
Общая установленная мощность котельных, Гкал/час	65,899	66,409	66,409
Подключенные потребители, Гкал/час	44,7738	45,0906	43,3977
Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	73,737	74,200	72,739
Потери тепловой энергии, тыс.Гкал	9,014	8,815	9,554
Выработка тепловой энергии, тыс.Гкал	82,751	83,015	82,293
Расход газа, тыс. куб. м	10854,52	10896,36	10768,08

	2024-2025 г.г.	2023-2024 г.г.	2022-2023 г.г.
3. Погодные условия: средняя температура наружного воздуха, °С –	+3,79	+5,16	+3,72
минимальная температура наружного воздуха °С:	Январь – - 2,3	Февраль – - 1,1	Декабрь – - 0,8
продолжительность, дни	181	195	183

	2024-2025 г.г.	2023-2024 г.г.	2022-2023 г.г.
--	----------------	----------------	----------------

4. Аварийные ситуации	Нет	Ограничение подачи тепловой энергии, не превышающее нормативный срок, осуществлялось 01.11.2023г. на МКД ул. Свободы №132	Нет
Перерасчет платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	Нет	Перерасчет - 2,588 Гкал	Нет

	2024-2025 г.г.	2023-2024 г.г.	2022-2023 г.г..
5. Особенности функционирования котельных в отопительный период			
Непрерывная подача тепловой энергии или с перерывами	Непрерывная подача тепловой энергии	Непрерывная подача тепловой энергии	Непрерывная подача тепловой энергии
Соблюдение или нарушение температурного режима тепловой энергии	Соблюдение температурного режима тепловой энергии	Соблюдение температурного режима тепловой энергии	Соблюдение температурного режима тепловой энергии
Снижение параметров давления теплоносителя	Нет	Нет	Нет

	2024-2025 г.г.	2023-2024 г.г.	2022-2023 г.г.
6. Мероприятия подготовки к ОЗП			
План, млн.руб.	4,006	3,852	3,630
Факт, млн. руб.	7,058	4,241	2,56
Паспорт готовности получен	18.09.2024	13.09.2023	12.09.2022

Приложение № 2
Утверждено
постановлением местной администрации
городского округа Прохладный КБР
от «05» июня 2025 г. № 563

Положение

о графиках аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителей и ограничения, прекращения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения АО «Прохладный теплоэнерго»

1. Общие положения

1.1. Графики аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии у потребителей и ограничения, прекращения подачи тепловой энергии составляются по каждому теплоисточнику отдельно (приложение №1).

1.2. Графики составляются ежегодно и вводятся при возникновении дефицита топлива, тепловой энергии и мощности в энергосистеме, в случае стихийных бедствий (гроза, буря, наводнение, пожар, длительное похолодание и т.п.), при неоплате потребителем платежного документа за тепловую энергию в установленные договором сроки, для предотвращения возникновения и развития аварий, для их ликвидации и для исключения неорганизованных отключений потребителей.

1.3. Ограничение потребителей по отпуску тепла в сетевой воде производится централизованно на котельной путем снижения температуры прямой сетевой воды или путем ограничения циркуляции сетевой воды.

1.4. График аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии у потребителей применяется в случае явной угрозы возникновения аварии или возникшей аварии на котельных или тепловых сетях, когда недостаточно времени для введения графика ограничения потребителей тепловой энергии. Очередность отключения потребителей определяется исходя из условий эксплуатации котельных и тепловых сетей.

1.5. В соответствии с настоящим Положением и утвержденным графиком ограничений и аварийных отключений, потребители составляют индивидуальные графики ограничения и аварийного отключения предприятия с учетом субабонентов.

1.6. При разработке графиков аварийного ограничения принимается во внимание фактор надежности теплоснабжения потребителей, делящихся на три категории:

первая категория - потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха помещениях ниже предусмотренных ГОСТ 30494 (больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, интернаты и т.п.);

вторая категория – потребители, допускающие аварийное снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 часов, жилых и общественных зданий до +12°C, промышленных зданий до +8°C;

третья категория – остальные потребители.

2. Общие требования к составлению графиков

2.1. Графики разрабатываются ежегодно теплоснабжающим предприятием и действуют на период с 01 октября текущего года до 01 октября следующего года.

Разработанный график утверждается руководителем теплоснабжающей организации и направляется потребителю.

2.2. При определении величины и очередности ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергии и мощности должны учитываться государственное, хозяйственное, социальное значения и технологические особенности производства потребителя с тем, чтобы ущерб от введения графиков был минимальным.

Должны учитываться также особенности схемы теплоснабжения потребителей и возможность обеспечения эффективного контроля за выполнением ограничения и аварийных отключений потребителей тепловой энергии и мощности.

2.3. В графики ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергии и мощности не включаются:

- производства, отключение теплоснабжения которых может привести к выделению взрывоопасных продуктов и смесей;
- детские дошкольные учреждения (ясли, сады) и детские внешкольные учреждения для детей и подростков, школы и школы-интернаты, детские дома;
- больницы и поликлиники всех профилей.

2.4. Совместно с потребителями, включенными в графики ограничения и аварийного отключения тепловой энергии и мощности, составляются двусторонние акты аварийной и технологической брони теплоснабжения (приложение 2). Нагрузка аварийной и технологической брони определяется отдельно.

2.5. Технологическая бронь – это минимальная потребляемая тепловая мощность, необходимая для завершения технологического процесса производства с продолжительностью времени в часах, по истечении которого может быть произведено снижение нагрузки до аварийной брони или отключение соответствующих теплоустановок.

3. Аварийная бронь теплоснабжения

Минимальная потребляемая тепловая мощность или расход тепловой энергии, обеспечивающий жизнь людей, сохранность оборудования, технологического сырья, продукции и средств пожарной безопасности.

3.1. При изменении величин аварийной брони теплоснабжения у потребителей, вызванных изменением объема производства, технологического процесса или схемой теплоснабжения пересмотр актов производится по заявке потребителей в течение месяца со дня поступления заявки. В течение этого месяца, при введении ограничений и отключений потребителей, теплоснабжение осуществляется в соответствии с ранее составленными актами технологической и аварийной брони, а введение ограничений - по ранее разработанным графикам.

При изменении величин аварийной и технологической брони вносятся изменения в графики.

3.2. При письменном отказе потребителя от составления акта аварийной и технологической брони теплоснабжения, в месячный срок включаются тепловые установки потребителя в графики ограничения и аварийного отключения тепловой энергии и мощности в соответствии с действующими нормативными документами и настоящим Положением, с письменным уведомлением потребителя в 10-дневный срок.

Ответственность за последствия ограничения потребления и отключения тепловой энергии и мощности в этом случае несет потребитель.

3.3. В примечании к графикам ограничений и аварийных отключений указывается перечень потребителей, не подлежащих ограничениям и отключениям.

4. Порядок ввода графиков ограничения потребителей тепловой энергии и мощности

4.1. Графики ограничения потребителей тепловой энергии по согласованию с руководителем предприятия вводятся через диспетчерские службы (ответственных лиц). Главный инженер теплоснабжающей организации доводит задание до руководителя котельной с указанием величины, времени начала и окончания ограничений.

4.2. Главный инженер теплоснабжающей организации по доступным каналам связи извещает потребителя (руководителя) о введении графиков не позднее 12 часов до начала их реализации, с указанием величины, времени начала и окончания ограничений.

При необходимости срочного введения в действие графиков ограничения, извещение об этом передается потребителю по доступным каналам связи.

5. Порядок ввода графиков аварийного отключения потребителей тепловой мощности

5.1. При внезапно возникшей аварийной ситуации на котельной или тепловых сетях потребители тепловой энергии отключаются немедленно, с последующим извещением потребителя о причинах отключения в течение 2 часов.

5.2. В случае выхода из строя на длительное время (аварии) основного оборудования котельной, участков тепловых сетей заменяется график отключения потребителей тепловой энергии графиком ограничения на ту же величину.

5.3. О факте и причинах введения ограничений и отключений потребителей, о величине недоотпуска тепловой энергии, об авариях у потребителей, если таковые произошли в период введения графиков, докладывается дежурному ЕДДС местной администрации г.о. Прохладный КБР.

6. Обязанности, права и ответственность теплоснабжающих организаций

6.1. Теплоснабжающая организация обязана довести до потребителей задания на ограничения тепловой энергии и мощности и время действия ограничений. Контроль за выполнением потребителями графиков осуществляет теплоснабжающая организация.

6.2. Теплоснабжающая организация обязана в назначенные сроки сообщить о заданных объемах и обеспечить выполнение распоряжений о введении графиков и несёт ответственность, в соответствии с действующим законодательством, за быстроту и точность выполнения распоряжений по введению в действие графиков.

6.3. Руководитель теплоснабжающей организации несет ответственность за обоснованность введения графиков, величину и сроки введения ограничений.

6.4. При необоснованном введении графиков теплоснабжающая организация несет ответственность в порядке, предусмотренном законодательством.

7. Обязанности, права и ответственность потребителей тепловой энергии

Потребители (руководители предприятий, организаций и учреждений всех форм собственности) несут ответственность за безусловное выполнение графиков аварийных ограничений и отключений тепловой энергии и мощности, а также за последствия, связанные с их невыполнением.

Потребитель обязан:

7.1. Обеспечить приём от теплоснабжающих организаций сообщений о введении графиков ограничения или аварийного отключения тепловой энергии и мощности независимо от времени суток;

7.2. Обеспечить безотлагательное выполнение законных требований при введении графиков ограничения или аварийного отключения тепловой энергии и мощности;

7.3. Беспрепятственно допускать в любое время суток представителей теплоснабжающей организации ко всем теплопотребляющим установкам для контроля за выполнением заданных величин ограничения и отключения потребления тепловой энергии и мощности;

7.4. Обеспечить, в соответствии с двусторонним актом, схему теплоснабжения с выделением нагрузок аварийной и технологической брони.

Потребитель имеет право письменно обратиться в теплоснабжающую организацию с заявлением о необоснованности введения графиков ограничения в части величины и времени ограничения.

Приложение № 3
Утвержден
постановлением местной администрации
городского округа Прохладный КБР
от «05» июня 2025 г. № 563

ГРАФИК
ограничения и аварийного отключения потребителей при недостатке тепловой
мощности или топлива по системе теплоснабжения на осенне-зимний период

Теплоисточник, потребитель	Разреш ающий догово рной максим ум, Гкал/ч ас	Суточн ый полезн ый отпуск, Гкал/ча с	Аварий ная бронь	Техно логич еская бронь	Номер очеред и и величи на снимае мой нагруз ки	Ф.И.О., должность, телефон оперативног о персонала, потребителя, отв. за введение ограничений
«Головко331» ул. Головко, 331.	9,83	8,8	4,4	1,1	50%	Тел. 4-56-00 7-16-41
«Горбольница» ул. Ленина, 113.	2,3	2,1	Не допускается ограничение и отключение теплоснабжения			
«Медовый переулок» пер. Медовый, 17/1.	4,28	3,9	1,9	0,5	50%	
«Нагорный переулок» ул. .Ленина, 21/1	5,6	5,1	2,5	0,6	50%	
«Казачья площадь» ул. Красноармейская,109/а	7,27	6,6	3,3	0,9	50%	
«Школа 2» пер. Больничный, 41/1	0,5	0,45	0,23	0,05	50%	
«Швейная ф-ка» ул. Гагарина, 24/1	2,71	2,4	1,2	0,3	50%	
«Школа-интернат» ул. Мичурина, 33	0,18	0,16	Не допускается ограничение и отключение теплоснабжения			
«ПМК(Озерная)» ул. Емельяненко, 34/10	2,96	1,78	0,9	0,2	50%	
«Б.О.К.» ул.Ст. Разина ,1	0,04	0,04	0,02	0,01	50%	
«Школа №1» ул. Овчарова,68	0,36	0,36	0,18	0,04	50%	
«Винсовхоз №1» ул. Горького ,36/1	2,02	2,11	1,0	0,27	50%	
«Западный район(Водник)»	4,58	4,61	2,35	0,56	50%	

ул. Свободы 343						
«РСС» пер. Заводской, 82/1	0,35	0,36	0,18	0,04	50%	
«К.Маркса, ½» ул. К.Маркса, ½	0,11	0,1	0,05	0,01	50%	
"Боронтова, 220, 222/1", ул. Боронтова, 220	1,25	1,12	0,56	0,14	50%	
Котел к ж.дому, ул. Боронтова, 99	0,08	0,08	0,04	0,01	50%	
Адм. Здание, пер. Степана Разина 1/1	0,17	0,16	0,08	0,02	50%	
Котел к ж.д. Головки № 92	0,08	0,078	0,035	0,01	50%	
Котел к ДО № 21, ул. Боронтова 368а	0,1	0,1	0,05	0,01	50%	
Котельная «ПЗПП» ул. Свободы,94/1	2,85	2,6	1,3	0,3	50%	

Приложение № 4
Утвержден
постановлением местной администрации
городского округа Прохладный КБР
от «05» июня 2025 г. № 563

Акт аварийной и технологической брони теплоснабжения

1. Наименование предприятия
2. Адрес
3. Телефоны: руководителя, гл. энергетика
4. Договорная нагрузка - т/ч, Гкал/ч
5. Сменность предприятия -
6. Выходные дни -
7. Величина технологической брони -
8. Величина аварийной брони -
9. Суточное потребление - т/ч, Гкал/ч
10. Кол-во питающих теплопроводов:
пар -
горячая вода –

Настоящий акт составлен _____

(дата) (должность, Ф.И.О.)

при участии представителя предприятия _____

(должность Ф.И.О.)

Тепло-источник	Номер питающего теплопровода	Технологическая бронь			Аварийная бронь	
		Перечень теплоприемников, отключение которых приведет к нарушению технологического процесса	Величина, тн.	Время, необходимое для завершения, час	Перечень теплоприемников, отключение которых приведет к взрыву, пожару, порче сырья, создаст опасность для жизни людей	Величина аварийной брони, тн.

Примечание: если после 1 октября т.г.

у потребителя произошли изменения в технологии, схеме теплоснабжения, объеме производства, то акт подлежит пересмотру по заявке потребителя.

Акт составил: _____
(Ф.И.О., должность)

В присутствии: _____
(Ф.И.О., должность)

С актом ознакомлены:

Руководитель предприятия _____