

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ "ВОДА КРЫМА"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	48	48	0	3	42	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	65	65	0	3	59	3	0	0	0
из них женщин	7	7	0	0	7	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Транспортный участок (г. Бахчисарай, ул. Гагарина, 6)																						
1/2025	Машинист экскаватора 5 разряда (JCB)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2/2025	Машинист экскаватора 5 разряда (ACE TLB 100)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3/2025	Машинист экскаватора 5 разряда (ЧЛМЗ)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4/2025	Водитель автомобиля, грузо-	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	вой фургон грузоподъемностью свыше 0,5 до 1,5т (K931EB)																						
5/2025	Водитель автомобиля, фургон общего назначения грузоподъемностью свыше 0,5 до 1,5т (K224CA)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6/2025	Водитель автомобиля легкового с рабочим объемом двигателя до 1,8л (B950BK)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7/2025	Водитель автомобиля специализированного, грузоподъемностью свыше 7 до 10 т (B495EM)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8/2025	Водитель автомобиля специализированного, грузоподъемностью свыше 10 до 20 т (B519EA)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9/2025	Водитель автомобиля специализированного, грузоподъемностью свыше 3 до 5т (K128OP)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10/2025	Водитель автомобиля специализированного, грузоподъемностью свыше 1,5 до 3т (A380УO)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11/2025	Водитель автомобиля по перевозке ассенизационных грузов, грузоподъемностью свыше 3 до 5т (B318ET)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12/2025	Водитель автомобиля легкового, рабочим объемом двигателя до 1,8л.(B590MO)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13/2025	Тракторист 2 разряда (KB3091)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14/2025	Водитель автомобиля легкового, рабочим объемом двигателя до 1,8л.(A050УM)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15/2025	Водитель автомобиля специализированного, грузоподъемностью свыше 7 до 10 т	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16/2025	Водитель автомобиля по перевозке ассенизационных грузов, грузоподъемностью свыше 10 до 20т (790)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17/2025	Водитель автомобиля бортового грузоподъемностью свыше 1,5 до 3т.(ГАЗ 3309 г.н.470)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	по обслуживанию сетей водоотведения) (пгт. Почтовое)																							
44/2025	Слесарь аварийно-восстановительных работ Служба водоотведения (г. Бахчисарай, ул. Загородная, 1)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45/2025	Оператор хлораторной установки Участок Куйбышево (бригада по обслуживанию сетей водоотведения) (с.Соколиное (КОС))	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46/2025	Машинист насосных установок Участок Куйбышево (бригада по обслуживанию сетей водоотведения) (с.Соколиное (КНС))	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47/2025	Машинист насосных установок Участок Плодовое (бригада по обслуживанию сетей водоснабжения) (с. Брянское (Кысмет))	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48/2025	Машинист насосных установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора ГУП РК «Вода Крыма»

(должность)



(подпись)

Сафонов Александр Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19 ЯНВ 2026

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда ГУП РК «Вода Крыма»

(должность)



(подпись)

Козлова Людмила Витальевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19 ЯНВ 2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУП РК «Вода Крыма»

(должность)



(подпись)

Храмеева Наталья Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19 ЯНВ 2026

(дата)

Заместитель начальника отдела организации и оплаты труда ГУП РК «Вода Крыма»



Баргимон Наталья Григорьевна

19 ЯНВ 2026

(должность)

Председатель профсоюзной организа-
ции

(должность)

(подпись)



(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Белюсь Валентина Павловна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

19 ЯНВ 2026

(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5943

(№ в реестре экспертов)

(подпись)



Яблокова Екатерина Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

3.09.25

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ "ВОДА КРЫМА"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Транспортный участок (г. Бахчисарай, ул. Гагарина, 6)</i>					
1/2025. Машинист экскаватора 5 разряда (JCB)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Транспортный участок</i>	
2/2025. Машинист экскаватора 5 разряда (ACE TLB 100)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Транспортный участок</i>	
3/2025. Машинист экскаватора 5 разряда (ЧЛМЗ)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Транспортный участок</i>	
4/2025. Водитель автомобиля, грузовой фургон грузоподъемностью свыше 0,5 до 1,5т (K931EB)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Транспортный участок</i>	
5/2025. Водитель автомобиля, фургон общего назначения грузоподъемностью свыше 0,5 до 1,5т (K224CA)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Транспортный участок</i>	
6/2025. Водитель автомобиля легкового с рабочим объемом двигателя до 1,8л (B950BK)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Транспортный участок</i>	
7/2025. Водитель автомобиля специализированного, грузоподъемностью свыше 7 до 10 т (B495EM)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Транспортный участок</i>	
8/2025. Водитель автомобиля специализированного, грузоподъемностью свыше 10 до 20 т (B519EA)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Транспортный участок</i>	
9/2025. Водитель автомобиля специализированного, грузоподъемностью свыше 3 до 5т (K128OP)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Транспортный участок</i>	
10/2025. Водитель автомобиля специализированного, грузоподъемностью свыше 1,5 до 3т	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Транспортный участок</i>	

(А380УО)				
11/2025. Водитель автомобиля по перевозке ассенизационных грузов, грузоподъемностью свыше 3 до 5т (В318ЕТ)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный угарбок
12/2025. Водитель автомобиля легкового, рабочим объемом двигателя до 1,8л.(В590МО)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный угарбок
13/2025. Тракторист 2 разряда (КВ3091)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный угарбок
14/2025. Водитель автомобиля легкового, рабочим объемом двигателя до 1,8л.(А050УМ)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный угарбок
15/2025. Водитель автомобиля специализированного, грузоподъемностью свыше 7 до 10 т	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный угарбок
16/2025. Водитель автомобиля по перевозке ассенизационных грузов, грузоподъемностью свыше 10 до 20т (790)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный угарбок
17/2025. Водитель автомобиля бортового грузоподъемностью свыше 1,5 до 3т.(ГАЗ 3309 г.н.470)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный угарбок
18/2025. Водитель автомобиля, грузовой фургон грузоподъемностью свыше 0,5 до 1,5т	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный угарбок
19/2025. Водитель автомобиля специализированного грузового бортового оснащенного краноманипулятором грузоподъемностью свыше 7 до 10 т	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный угарбок
20/2025. Водитель автомобиля грузовой бортовой грузоподъемностью свыше 0,5-1,5т	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный угарбок
21/2025. Водитель автомобиля легкового с рабочим объемом двигателя свыше 1,8 до 3,5л.(ЛЭК - 45277)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный угарбок
22/2025. Водитель автомобиля МА3-543205-226 г.н.А171НУ82	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный угарбок
23/2025. Водитель автомобиля	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового		

ГАЗ-66-ЛПС6 г.н. Е487ВМ82	жимы труда и отдыха	процесса			
24/2025. Водитель автомобиля ГАЗ-66-01 г.н. А029УУ82	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный участок	
25/2025. Водитель автомобиля ГАЗ-66-01 г.н. А216ХТ82	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный участок	
26/2025. Водитель автомобиля специализированного, грузоподъемностью свыше 7 до 10 т (Е523УВ)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный участок	
Участок Скалистое (бригада по ремонту и обслуживанию насосных станций и сетей водоснабжения) (с. Скалистое)					
27/2025. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок Скалистое	
Участок Скалистое (бригада по обслуживанию канализационных очистных сооружений и сетей водоотведения) (с. Скалистое)					
28/2025. Электрогазосварщик 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок Скалистое	
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения.	Снизить вредное воздействие УФ-излучения.	Постоянно	Участок Скалистое	
	Химический: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия фактора	Постоянно	Участок Скалистое	
29/2025. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок Скалистое	
30/2025. Оператор очистных сооружений 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок Скалистое	
Участок Скалистое (пгт. Научный)					
31/2025. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок Скалистое (с. Скалистое)					
32/2025. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок Куйбышево (с. Красный Мак)					

33/2025. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок Скалистое	
34/2025. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок Скалистое	
35/2025. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	Участок Скалистое	
36/2025. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	Участок Скалистое	
Участок Куйбышево (бригада по ремонту и обслуживанию насосных станций и сетей водоснабжения) (с.Красный Мак)					
37/2025. Электрогазосварщик 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок Куйбышево	
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения.	Снизить вредное воздействие УФ-излучения.	Постоянно	Участок Куйбышево	
	Химический: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия фактора	Постоянно	Участок Куйбышево	
38/2025. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок Вилино (бригада по обслуживанию канализационных очистных сооружений и сетей водоотведения) (с.Красный Мак)					
39/2025. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок Вилино	
Абонентская служба (г. Бахчисарай, ул. Гагарина, 6)					
40/2025. Контролер водопроводного хозяйства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Абонентская служба	
Участок Долинное (г. Бахчисарай, ул. Гагарина, 6)					
41/2025. Электрогазосварщик 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок Долинное	
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения.	Снизить вредное воздействие УФ-излучения.	Постоянно	Участок Долинное	
	Химический: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия фактора	Постоянно	Участок Долинное	
Участок Скалистое (бригада)					

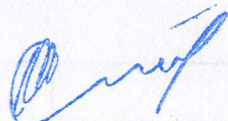
<i>по обслуживанию сетей водоотведения) (пгт. Почтовое, КНС Привокзальная)</i>					
42/2025. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Участок Скалистое</i>	
<i>Участок Скалистое (бригада по обслуживанию сетей водоотведения) (пгт. Почтовое, КНС Школьная)</i>					
43/2025. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Участок Скалистое</i>	
<i>Участок Скалистое (бригада по обслуживанию сетей водоотведения) (пгт. Почтовое)</i>					
44/2025. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Участок Скалистое</i>	
<i>Служба водоотведения (г. Бахчисарай, ул. Загородная, 1)</i>					
45/2025. Оператор хлораторной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Служба водоотведения</i>	
<i>Участок Куйбышево (бригада по обслуживанию сетей водоотведения) (с. Соколиное (КОС))</i>					
46/2025. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Участок Куйбышево</i>	
<i>Участок Куйбышево (бригада по обслуживанию сетей водоотведения) (с. Соколиное (КНС))</i>					
47/2025. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Участок Куйбышево</i>	
<i>Участок Плодовое (бригада по обслуживанию сетей водоснабжения) (с. Брянское (Кысмет))</i>					
48/2025. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Участок Плодовое</i>	

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального ди-
ректора ГУП РК «Вода Крыма»

(должность)



(подпись)

Сафонов Александр Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

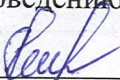
19 ЯНВ 2026

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда ГУП
РК «Вода Крыма»

(должность)



(подпись)

Козлова Людмила Витальевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

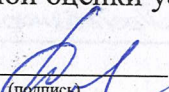
19 ЯНВ 2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУП РК «Во-
да Крыма»

(должность)



(подпись)

Храмеева Наталья Александровна

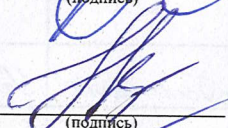
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19 ЯНВ 2026

(дата)

Заместитель начальника отдела органи-
зации и оплаты труда ГУП РК «Вода
Крыма»

(должность)



(подпись)

Баргимон Наталья Григорьевна

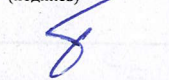
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19 ЯНВ 2026

(дата)

Председатель профсоюзной организа-
ции

(должность)



(подпись)

Белось Валентина Павловна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

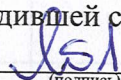
19 ЯНВ 2026

(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5943

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Яблокова Екатерина Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.09.25

(дата)