

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.02.2024

№ 5/2

г. Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 15.12.2023 № 48/19

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 26.02.2024) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 15.12.2023 № 48/19 «Об утверждении МУП «Ена» производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», изложив приложения №№ 1 - 2 в редакции приложений №№ 1 - 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

**И.о. председателя Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Н. Заболотская

Улучшение качества услуги водоснабжения							
1	н.п. Енский						
	Ремонт кровли	2024	66,00	66,00	-	-	-
		2027	68,64	68,64	-	-	-
	Ремонт операторской	2025	38,88	38,88	-	-	-
	Ремонт хлораторной	2026	33,96	33,96	-	-	-
	Ремонт насосной	2028	46,20	46,20	-	-	-
2	н.п. Риколатва						
	Ремонт кровли шиферной	2024	42,00	42,00	-	-	-
		2026	43,68	43,68	-	-	-
	Ремонт операторской	2025	18,96	18,96	-	-	-
	Ремонт хлораторной	2027	25,68	25,68	-	-	-
	Побелка стен	2028	20,28	20,28	-	-	-
3	н.п. Куропта						
	Ремонт операторской	2024	6,72	6,72	-	-	-
		2028	43,44	43,44	-	-	-
	Ремонт дверей	2025	21,96	21,96	-	-	-
	Ремонт кровли	2026	48,24	48,24	-	-	-
	Ремонт ограждения водозаборного	2027	28,08	28,08	-	-	-
4	с. Ена						
	Побелка стен и потолков в насосной	2024	28,20	28,20	-	-	-
		2028	29,28	29,28	-	-	-
	Покраска оборудования и труб	2024	14,76	14,76	-	-	-
		2026	15,36	15,36	-	-	-
	Косметический ремонт оборудования	2025	31,32	31,32	-	-	-
	Ремонт кровли	2025	21,96	21,96	-	-	-
		2027	53,04	53,04	-	-	-
	Ремонт хлораторной	2026	19,32	19,32	-	-	-
		2028	20,16	20,16	-	-	-

5	н.п. Лейпи						
	Ремонт кровли	2024	30,00	30,00	-	-	-
		2027	31,20	31,20	-	-	-
	Покраска оборудования и труб	2025	15,60	15,60	-	-	-
		2028	12,48	12,48	-	-	-
	Ремонт операторской	2026	27,72	27,72	-	-	-
	Всего на текущий ремонт объектов	2024	187,68	187,68	-	-	-
		2025	148,68	148,68	-	-	-
		2026	188,28	188,28	-	-	-
		2027	206,64	206,64	-	-	-
		2028	171,84	171,84	-	-	-
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1	н.п. Енский						
	Монтаж насоса КМ 80-50-200 с электродвигателем	2024	12,84	12,84	-	-	-
		2026	88,56	88,56	-	-	-
	Замена запорной арматуры	2024	45,00	45,00	-	-	-
		2025	45,00	45,00	-	-	-
		2028	45,00	45,00	-	-	-
	Монтаж насоса ЭЦВ 6-25-15	2027	77,46	77,46	-	-	-
2	н.п. Риколатва						
	Замена насоса КМ 80-50-200 с электродвигателем	2025	88,56	88,56	-	-	-
		2028	88,56	88,56	-	-	-
3	н.п. Куропта				-	-	-
	Замена насоса КМ 80-50-200 с электродвигателем	2024	12,84	12,84	-	-	-
4	с. Ена						
	Замена насоса КМ 80-65-160	2024	75,12	75,12	-	-	-
		2028	75,12	75,12	-	-	-
	Замена запорной арматуры	2024	20,76	20,76	-	-	-
		2026	20,76	20,76	-	-	-

	Замена запорной арматуры в ВК	2024	40,20	40,20	-	-	-
		2027	40,20	40,20	-	-	-
	Замена насоса К 45/30 на раме с двигателем	2025	45,84	45,84	-	-	-
		2027	45,84	45,84	-	-	-
	Замена насоса К 8/18 на раме с двигателем	2025	24,00	24,00	-	-	-
		2028	24,00	24,00	-	-	-
	н.п. Лейпи						
	Замена запорной арматуры	2024	27,60	27,60	-	-	-
		2026	27,60	27,60	-	-	-
		2028	27,60	27,60	-	-	-
	Всего на капитальный ремонт объектов	2024	234,35	234,35	-	-	-
		2025	203,40	203,40	-	-	-
		2026	182,76	182,76	-	-	-
		2027	163,50	163,50	-	-	-
		2028	236,30	236,30	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения

№п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Выработано всего	тыс.куб.м	167,12	167,12	167,12	167,12	167,12
2	Покупная вода	тыс.куб.м	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63
3	Расход на собственные нужды водозабора	тыс.куб.м	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
4	Отпуск воды в сеть	тыс.куб.м	157,94	157,94	157,94	157,94	157,94
5	Объем потерь	тыс.куб.м	18,84	18,84	18,84	18,84	18,84
6	Полезный отпуск, в том числе	тыс.куб.м	139,10	139,10	139,10	139,10	139,10
5.1	Собственные нужды	тыс.куб.м	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
5.2	Потребителям	тыс.куб.м	136,19	136,19	136,19	136,19	136,19
5.2.1	Населению	тыс.куб.м	89,50	89,50	89,50	89,50	89,50
5.2.2	Прочим потребителям	тыс.куб.м	46,69	46,69	46,69	46,69	46,69

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущие расходы:	25275,82	24749,96	25688,30	26448,64	27231,63
1.1	Операционные расходы	21367,33	21610,54	22250,21	22908,81	23586,91
1.2	Расходы на электрическую энергию	3295,51	2880,83	2967,25	3056,27	3147,96
1.3	Неподконтрольные расходы	612,98	258,59	470,84	483,56	496,76
2	Амортизация	214,34	214,34	214,34	214,34	214,34
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Корректировка НВВ	555,98	680,11	680,11	0,00	0,00
5	НВВ товарной продукции	26046,15	25844,41	26582,76	26662,99	27445,98

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	н.п. Енский					
	Текущий ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	Капитальный ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства	-	-
2	н.п. Риколатва					
	Текущий ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	Капитальный ремонт оборудования	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства	-	-
3	н.п. Куропта					
	Текущий ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	Капитальный ремонт оборудования	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства	-	-
4	с. Ена					
	Текущий ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	Капитальный ремонт оборудования	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства	-	-
5	н.п. Лейпи					

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
	Текущий ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	Капитальный ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства	-	-

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой воды					
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	5	5	5	5	5
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	6	6	6	6	6
2	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

1. Выполнение объемов водоснабжения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год	
			План	Факт
1	2	3	4	5
1	Выработано всего:	тыс. м.куб.	172,77	336,13
2	Расход на собственные нужды водозабора	тыс. м.куб.	0,55	8,03
3	Отпуск воды в сеть	тыс. м.куб.	172,22	328,1
4	Потери водопотребления	тыс. м.куб.	20,75	188,81
5	Объем полезного отпуска	тыс. м.куб.	151,47	139,29

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год	
			План	Факт
1	2	3	4	5
6	Собственные нужды предприятия	тыс. м.куб.	3,5	3,1
7	Объем реализации, в т.ч.	тыс. м.куб.	147,97	136,19
7.1	Население	тыс. м.куб.	88,57	89,50
7.2	Прочие потребители	тыс. м.куб.	59,40	46,69

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС					Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия					Наименование показателей	Тыс. руб.	%
		Всего	в том числе:						
			тарифная выручка	бюджет ные средств а	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ремонт кровли (с. Ена)	94,7	94,7	-	-	-	Выполнение требований обеспечения безопасности работы. Соблюдение санитарных правил содержания производствен ных объектов	-	--
2	Изготовление щитов (с. Ена)	4,3	4,3	-	-	-		-	-
3	Ремонт кровли (н.п. Куропта)	66,0	66,0	-	-	-		-	-
	План	22,5	22,5	-	-	-		-	-
	Факт	165, 0	165,0	-	-	-		-	-

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоснабжению

№№ п/п	Наименование	Величина показателей	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1	Текущие расходы	17489,7	21498,1
1.1	Операционные расходы	14671,8	18295,8
1.2	Расходы на электрическую энергию	2448,0	2956,2
1.3	Неподконтрольные расходы	369,8	246,1
2	Амортизация	246,6	246,7
3	Нормативная прибыль	0,0	0,0
4	Корректировка НВВ	5112,0	2224,0
5	НВВ товарной продукции	22848,2	23968,8

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	5	0
	- доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	6	0
2	Показатели энергетической эффективности		
	- доля потерь воды, %	12,05	57,5
	- удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	1,75	1,29

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

_____».

Улучшение качества услуги водоотведения							
1.	н.п. Енский						
	Ремонт кровли шиферной	2024	35,93	35,93	-	-	-
		2027	68,40	68,40	-	-	-
	Ремонт лотков, отстойников	2025	58,20	58,20	-	-	-
		2026	60,48	60,48	-	-	-
	Ремонт приемного колодца	2024	21,96	21,96	-	-	-
		2028	22,20	22,20	-	-	-
	Ремонт деревянных крышек ж/б колодцев	2028	43,08	43,08	-	-	-
2.	н.п. Лейпи						
	Ремонт кровли (наплавляемый материал)	2024	37,20	37,20	-	-	-
		2027	38,64	38,64	-	-	-
	Ремонт операторской	2025	27,72	27,72	-	-	-
	Ремонт насосной	2026	21,96	21,96	-	-	-
	Ремонт дверей и окон	2028	12,24	12,24	-	-	-
	Всего на текущий ремонт объектов	2024	95,09	95,09	-	-	-
		2025	85,92	85,92	-	-	-
		2026	82,44	82,44	-	-	-
		2027	107,04	107,04	-	-	-
		2028	77,52	77,52	-	-	-
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	н.п. Енский						
	Ремонт отопления в зале очистки сточных вод (поля)	2024	93,96	93,96	-	-	-
	Замена задвижек	2025	12,60	12,60	-	-	-
		2028	12,60	12,60	-	-	-
	Замена насоса СМ 150-125-	2026	63,36	63,36	-	-	-

	315а-4						
	Замена насоса К 8/18 на раме с двигателем	2027	24,00	24,00	-	-	-
2.	н.п. Лейпи						
	Монтаж насоса ВВН 1-6 с водоотделителем э/д 15кВт	2024	56,50	56,50	-	-	-
	Замена насоса погружного ЦМК 16-27	2025	64,68	64,68	-	-	-
		2028	64,68	64,68	-	-	-
	Замена запорной арматуры	2027	21,72	21,72	-	-	-
	Замена насоса СМ 100-65-250-4	2026	63,12	63,12	-	-	-
3.	с. Ена						
	Замена насоса СМ 150-125-315а-4	2025	60,84	60,84	-	-	-
		2027	60,84	60,84	-	-	-
	Всего на капитальный ремонт объектов	2024	150,46	150,46	-	-	-
		2025	138,12	138,12	-	-	-
		2026	126,48	126,48	-	-	-
		2027	106,56	106,56	-	-	-
		2028	77,28	77,28	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Выработано всего:	тыс.куб.м.	120,91	120,91	120,91	120,91	120,91
2	Потери водоотведения	тыс.куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Полезный отпуск, в том числе	тыс.куб.м.	120,91	120,91	120,91	120,91	120,91
4	Собственные нужды	тыс.куб.м.	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
5	Потребителям	тыс.куб.м.	120,20	120,20	120,20	120,20	120,20
5.1	Населению	тыс.куб.м.	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97
5.2	Прочим потребителям	тыс.куб.м.	36,23	36,23	36,23	36,23	36,23

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

(тыс. руб)

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущие расходы	23444,25	23466,04	24156,41	24867,25	25599,16
1.1	Операционные расходы	20649,34	21037,20	21659,90	22301,04	22961,15
1.2	Расходы на электрическую энергию	2422,53	2117,70	2181,23	2246,66	2314,06
1.3	Неподконтрольные расходы	372,38	311,14	315,28	319,55	323,95
2	Амортизация	334,10	334,10	334,10	334,10	334,10
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Корректировка НВВ	-120,82	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Необходимая валовая выручка (НВВ)	23657,54	23800,14	24490,52	25201,35	25933,26

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	н.п. Енский					
	Текущий ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	Капитальный ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства	-	-
2	с. Ена					
	Капитальный ремонт оборудования	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства	-	-
3	н.п. Лейпи					
	Текущий ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	Капитальный ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства	-	-

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества очистки сточных вод					

а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0	0	0	0
2	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь сточных вод, %	0	0	0	0	0
б)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВт.ч/куб. м	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования (2022 год)**

1. Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
1	Выработано всего:	тыс. куб. м	116,3	121,0
4	Потери водоотведения	тыс. куб. м	0,0	0,0
5	Объем полезного отпуска	тыс. куб. м	116,3	121,0
6	Собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,0	0,8
7	Объем реализации	тыс. куб. м	127,2	120,2
7.1	Население	тыс. куб. м	78,8	84,0
7.2	Прочие потребители	тыс. куб. м	37,4	36,2

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС				Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
		Всего	в том числе:					
			тарифная выручка	бюджетные средства	прочие источники			
			средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий,					

					реализуемых в сфере водоотведения)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ремонт лотков и отстойников (н.п. Енский)	30,80	0,00	-	-	-	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
2	Ремонт кровли (н.п. Лейпи)	17,70	17,70	-	-	-		-	-
	План	48,50	48,50	-	-	-		-	-
	Факт	-	-	-	-	-		-	-

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоотведению

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1	Текущие расходы	14468,9	21415,7
1.1	Операционные расходы	12212,1	19653,2
1.2	Расходы на электрическую энергию	2070,8	1576,6
1.3	Неподконтрольные расходы	186,0	185,9
2	Амортизация	361,9	361,9
3	Нормативная прибыль	0,0	0,0
4	Корректировка НВВ	2235,1	1403,4
5	НВВ товарной продукции	17065,8	23181,0

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0
2	Показатели энергетической эффективности		
а)	Доля потерь воды, %	0	0
б)	- удельный расход электроэнергии (очистка и транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	7,30	58,37

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами:	постоянно

_____».