



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ


---

**ПРОТОКОЛ**  
заседания правления

17 декабря 2020 г.

№ 83

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель правления  
 Д.В.Чекрышев  
"\_\_\_" \_\_\_ 2020 г.

**Присутствовали:**

Чекрышев Д.В. – председатель правления

**Члены правления:**

Черкасова Л.А.

Гурина Л.Н.

Завалей Н.П.

Николаенко Ю.Л.

**Члены комиссии:** Ким Л.А.,

Осадченко Е.В.

**Повестка дня**

**О корректировке на 2021 год тарифов муниципального казенного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, установленных на долгосрочный период регулирования**

Чекрышев Д.В. предоставил слово эксперту.

Ким Л.А. - при корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на 2021 год на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение применены показатели, определенные основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, одобренными Правительством Российской Федерации 16.09.2020 г., на период до 2023 года.

Прогнозные показатели, учтенные при установлении тарифов методом индексации до начала долгосрочного периода регулирования:

<b>Показатели</b>	<b>2021 год</b>
Индекс потребительских цен	103,7%
Индекс цен на электрическую энергию	с 1.07.2021 108,6%
Индекс цен на тепловую энергию	104,0%

В соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, одобренными Правительством Российской Федерации 16.09.2020 г., на период до 2023 года при корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на 2021 год учтены следующие прогнозные показатели:

<b>Показатели</b>	<b>2021 год</b>
Индекс потребительских цен	103,6%
Индекс цен на электрическую энергию	с 1.07.2021 119,8%
Индекс цен на тепловую энергию	104,0%

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических

значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

Муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа (далее - МКП «ЖКХ» УГО) создано постановлением администрации Углегорского городского округа от 22.01.2018 № 31.

Учредителем предприятия является администрация Углегорского городского округа.

Предприятие применяет общую систему налогообложения.

Действующие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение установлены приказом РЭК Сахалинской области от 15.09.2020 № 18-ОКК на долгосрочный период 2020-2023 годов.

МКП «ЖКХ УГО» применяет общую систему налогообложения.

Прогнозируемый объем МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа в сфере холодного водоснабжения на 2021 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год
			План РЭК
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс.куб.м	805,915
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	135,127
3	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	670,788
4	Объем потерь	тыс.куб.м	92,703
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,82
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	578,085
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	533,811
6.1.1	населению	тыс.куб.м	420,909
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	44,401
6.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	68,501
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	44,274

Прогнозируемый объем МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство»  
Угледорского городского округа в сфере водоотведения на 2021 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год
			План РЭК
1	2	3	4
1	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	469,615
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.куб.м	455,427
1.1.1	населения	тыс.куб.м	388,873
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс.куб.м	43,678
1.1.3	прочих потребителей	тыс.куб.м	22,876
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	14,188

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) определены в следующих значениях:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023год
			План РЭК			
1	2	3	4	5	6	7
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	69717,01	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
3.1	Уровень потерь воды	%	13,82	13,82	13,82	13,82
3.2	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/м³	2,662	2,649	2,636	2,622

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение определены в следующих значениях:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План РЭК			
1	2	3	4	5	6	7

1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	26251,15	x	x	x
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	x	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,138	0,137	0,136	0,135

#### Нормативы технологических затрат:

Наименование показателя	Единица измерения	План РЭК на 2021 год
Технологические затраты химических реагентов (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	кг/год	2362,0
	г/ куб.м (мг/л)	2,931
Технологические затраты электроэнергии (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	тыс. кВт.ч./год	1776,75
	кВт.ч/куб.м.	2,649
Технологические затраты химических реагентов (водоотведение)	кг/год	300,9
	г/ куб.м (мг/л)	0,641
Технологические затраты электроэнергии (водоотведение)	тыс. кВт.ч./год	64,30
	кВт/куб.м.	0,137

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План 2021 год
1	2	3
1	Показатели качества воды	
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,186

1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,544
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).	0,21
3	Показатели энергетической эффективности	
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	13,82
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	2,447
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,202

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	План 2021 год
1	2	3
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	14,27
2	Показатели очистки сточных вод	
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	0,0

	централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов	
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,0678
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,0692

Величина необходимой валовой выручки МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2021 год в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат:

в тыс.руб.		
№ п/п	Наименование	2021 год План РЭК
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	77214,55
1.1	Текущие расходы, в том числе:	77170,45
1.1.1	Операционные расходы, из них:	66927,92
1.1.1.1	производственные расходы	43171,61
1.1.1.2	ремонтные расходы	12008,75
1.1.1.3	административные расходы	11747,56
1.1.1.4	сбытовые расходы	0,0

1.1.2	Расходы на энергетические ресурсы, из них:	9711,23
1.1.2.1	расходы на электрическую энергию	9015,52
1.1.2.2	расходы на топливо	695,71
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	531,30
1.1.3.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	69,23
1.1.3.2	реагенты	229,44
1.1.3.3	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	232,63
1.1.3.4	экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	0,0
1.1.3.5	недополученных доходы прошлых периодов регулирования	0,0
1.2	Амортизация	0,0
1.3	Нормативная прибыль	44,10
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,0

Величина необходимой валовой выручки МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Угледорского городского округа для реализации производственной программы в сфере водоотведения на 2021 год в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат:

в тыс.руб.

№ п/п	Наименование	2021 год
		План РЭК
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	26708,89
1.1	Текущие расходы, в том числе:	26696,58
1.1.1	Операционные расходы, из них:	26226,05
1.1.1.1	производственные расходы	17033,25
1.1.1.2	ремонтные расходы	5377,87
1.1.1.3	административные расходы	3814,93
1.1.1.4	сбытовые расходы	0,0
1.1.2	Расходы на энергетические ресурсы	342,67
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	127,86



1.1.3.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	96,73
1.1.3.2	реагенты	28,05
1.1.3.3	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	3,08
1.1.3.4	экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	
1.1.3.5	недополученных доходов прошлых периодов регулирования	0,0
1.2	Амортизация	0,0
1.3	Нормативная прибыль	12,31
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,0

**Экономически обоснованные тарифы на 2021 год составили по расчету эксперта (без НДС):**

Наименование	План РЭК 2020	ЭОТ РЭК 2021 (корректировка)	Отклонение	
			кор-ка РЭК 2021 к ЭОТ РЭК 2020	
			руб.м <sup>3</sup>	%
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	139,93	<b>144,65</b>	+4,72	+3,37
Водоотведение	57,13	<b>58,65</b>	+1,52	+2,66

Члены правления изучили представленные материалы и обсудили заключение по результатам проведенных экспертом расчётов.

По результатам обсуждения Чекрышев Д.В. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 15 сентября 2020 года № 18-ОКК «Об установлении тарифов муниципального казенного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2020 - 2023 годов»:

1.1. в приложении 1 раздел 2 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	с 01.10.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем выработки воды	тыс.куб.м	201,479	805,915	805,915	805,915
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	33,782	135,127	135,127	135,127
3	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	167,697	670,788	670,788	670,788
4	Объем потерь	тыс.куб.м	23,176	92,703	92,703	92,703
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,82	13,82	13,82	13,82
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	144,521	578,085	578,085	578,085
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	133,452	533,811	533,811	533,811
6.1.1	населению	тыс.куб.м	105,227	420,909	420,909	420,909
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	11,100	44,401	44,401	44,401
6.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	17,125	68,501	68,501	68,501
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	11,069	44,274	44,274	44,274
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производствен-ной программы	тыс. руб.	18674,43	77214,55	79187,14	81444,06

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МКП «ЖКХ» УГО в сфере водоснабжения с 01.10.2020 года, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.»;

1.2. в приложении 1 раздел 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	2020 год		
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	4 квартал	3169,91
	2021 год		
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	13004,75
	2022 год		
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	13402,61
	2023 год		
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	13799,33

»;

1.3. в приложении 1 в разделе 5 строку 4 изложить в следующей редакции:

«

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,7	103,3	102,9
----	--	-------	-------	-------

»;

1.4. в приложении 2 раздел 2 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Планируемый объем водоотведения, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	01.10.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	117,404	469,615	469,615	469,615
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	113,857	455,427	455,427	455,427
1.1.1	населению	тыс.куб.м	97,218	388,873	388,873	388,873
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	10,920	43,678	43,678	43,678
1.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	5,719	22,876	22,876	22,876
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	3,547	14,188	14,188	14,188
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	6504,71	26708,89	27510,95	28321,85

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МКП «ЖКХ» УГО в сфере водоотведения с 01.10.2020 года, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.»;

1.5. в приложении 2 раздел 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	2020 год		
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических	октябрь-декабрь	1351,69

	повреждений		
	2021 год		
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	5545,41
	2022 год		
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	5715,06
	2023 год		
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	5884,23

»;

1.6. в приложении 2 в разделе 5 строку 4 изложить в следующей редакции:

«

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,6	102,7	102,9
----	--	-------	-------	-------

»;

1.7. приложение 4 изложить в редакции согласно приложению к настоящему протоколу.

Голосовали: единогласно (без представителей УФАС Сахалинской области).

**РЭК Сахалинской области принято решение:**

Внести соответствующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 15.09.2020 № 18-ОКК.

Секретарь правления



Е.В. Осадченко

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к протоколу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 17 декабря 2020 года № 83

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 15 сентября 2020 года № 18-ОКК

Тарифы муниципального казенного предприятия  
«Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, руб./куб.м.

№ п/п	Наименование потребителей	Наименование населенных пунктов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1	для населения (с учетом НДС)	г.Углегорск, с.Ольховка	с 01.10.2020 по 31.12.2020	57,13
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	57,13
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	59,30
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	59,30
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	61,72
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	61,72
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	64,18
		с.Краснополье, с.Медвежье	с 01.10.2020 по 31.12.2020	52,17
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	52,17
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	54,15
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	54,15
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	56,36
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	56,36

			с 01.07.2023 по 31.12.2023	58,61
		с.Никольское	с 01.10.2020 по 31.12.2020	45,09
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	45,09
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	46,80
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	46,80
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	48,71
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	48,71
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	50,65
		с.Поречье, с.Ольшанка	с 01.10.2020 по 31.12.2020	44,71
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	44,71
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	46,40
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	46,40
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	48,30
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	48,30
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	50,23
1.2	для иных потребителей (без НДС)		с 01.10.2020 по 31.12.2020	139,93
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	139,93
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	149,37
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	149,37
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	148,79
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	148,79
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	156,35
2	Водоотведение			
2.1	для населения (с учетом НДС)	г.Углегорск с.Ольховка	с 01.10.2020 по 31.12.2020	29,87
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,87
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,00
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,00
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	32,27

			с 01.01.2023 по 30.06.2023	32,27
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,56
		с.Краснополье, с.Медвежье	с 01.10.2020 по 31.12.2020	34,82
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	34,82
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,14
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,14
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,61
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	37,61
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	39,11
		с.Никольское	с 01.10.2020 по 31.12.2020	41,92
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,92
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	43,51
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	43,51
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	45,29
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	45,29
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,10
		с.Поречье, с.Ольшанка	с 01.10.2020 по 31.12.2020	42,29
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	42,29
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	43,89
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	43,89
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	45,68
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	45,68
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,50
2.2	для иных потребителей (без НДС)		с 01.10.2020 по 31.12.2020	57,13
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	57,13
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	60,17
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	60,17
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	60,63



		с 01.01.2023 по 30.06.2023	60,63
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	63,75

».