



## ЗАКОН УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### О внесении изменений в Закон Ульяновской области «О межбюджетных отношениях в Ульяновской области» и о приостановлении действия отдельных его положений

Принят Законодательным Собранием Ульяновской области 21 октября 2022 года

#### Статья 1

Внести в Закон Ульяновской области от 4 октября 2011 года № 142-ЗО «О межбюджетных отношениях в Ульяновской области» («Ульяновская правда» от 07.10.2011 № 113; от 14.12.2011 № 141; от 08.05.2013 № 48; от 11.07.2013 № 75; от 07.09.2013 № 109; от 11.11.2013 № 144; от 05.03.2015 № 26; от 07.09.2015 № 124; от 02.08.2016 № 99; от 28.07.2017 № 54; от 30.03.2018 № 21; от 06.12.2019 № 94; от 10.07.2020 № 48; от 18.08.2020 № 59; от 13.11.2020 № 84; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 21.12.2020, № 7300202012210006; 25.12.2020, № 7300202012250006; «Ульяновская правда» от 16.11.2021 № 83; от 24.12.2021 № 94) следующие изменения:

- 1) статью 2 дополнить пунктом 2<sup>1</sup> следующего содержания:  
«2<sup>1</sup>) от налога на добычу полезных ископаемых, подлежащего зачислению в областной бюджет, – в размере 50 процентов.»;
- 2) статью 3 дополнить пунктом 2<sup>1</sup> следующего содержания:  
«2<sup>1</sup>) от налога на добычу полезных ископаемых, подлежащего зачислению в областной бюджет, – в размере 50 процентов.»;
- 3) часть 1 статьи 8 после слова «субвенций» дополнить словами «из областного бюджета»;

4) в статье 10:

а) в части 1:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«1. При осуществлении органами местного самоуправления государственных полномочий финансовый орган Ульяновской области:»;

в пункте 4 слова «о расходовании» заменить словами «об использовании»;

б) в абзаце первом части 2 слова «государственной власти Ульяновской области, уполномоченный в сфере управления и распоряжения государственной собственностью» заменить словами «Ульяновской области, осуществляющий от имени Ульяновской области полномочия собственника по управлению и распоряжению имуществом, в том числе земельными участками, находящимся в государственной собственности»;

5) в статье 11:

а) в пункте 4 слова «, эффективное и результативное расходование» заменить словами «и эффективное использование»;

б) в пункте 5 слова «о расходовании» заменить словами «об использовании»;

в) в пункте 6 слова «государственной власти Ульяновской области, уполномоченный в сфере управления и распоряжения государственной собственностью» заменить словами «Ульяновской области, осуществляющий от имени Ульяновской области полномочия собственника по управлению и распоряжению имуществом, в том числе земельными участками, находящимся в государственной собственности»;

г) в пункте 7 слово «неизрасходованные» заменить словом «неиспользованные»;

б) в пункте 2 части 3 статьи 12 слово «неизрасходованных» заменить словом «неиспользованных»;

7) абзац пятнадцатый пункта 2 приложения 3 изложить в следующей редакции:

«Дзрj – размер доплаты к заработной плате лиц, осуществляющих государственные полномочия в j-м муниципальном районе, с учётом размеров

начисляемых страховых взносов на обязательное пенсионное страхование указанных лиц, а также на их обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, обязательное медицинское страхование и обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, равный 2950 рублям в год;»;

8) в приложении 5:

а) абзацы третий – пятый раздела 2 изложить в следующей редакции:

«индекс налогового потенциала муниципального района (городского округа) – показатель, значение которого отражает отношение значения налогового потенциала консолидированного бюджета муниципального района (бюджета городского округа) в расчёте на одного жителя муниципального района (городского округа) к суммарному значению индексов налогового потенциала всех консолидированных бюджетов муниципальных районов и бюджетов городских округов;

налоговый потенциал консолидированного бюджета муниципального района (бюджета городского округа) – показатель, значение которого отражает результаты оценки видов и объёма налогов, которые могут быть получены бюджетами, образующими консолидированный бюджет муниципального района, или бюджетом городского округа, исходя из уровня развития и структуры экономики муниципального района (городского округа) и (или) базы налогообложения консолидированного бюджета муниципального района (бюджета городского округа), указанных в репрезентативной системе налогов (таблица 1);

база налогообложения консолидированного бюджета муниципального района (городского округа) – показатель, значение которого отражает экономическую характеристику конкретных налогов, зачисляемых в бюджеты, образующие консолидированный бюджет муниципального района, или в бюджет городского округа;»;

б) разделы 3 и 4 изложить в следующей редакции:

### «3. Определение уровня расчётной бюджетной обеспеченности муниципального района (городского округа)

3.1. Значение уровня расчётной бюджетной обеспеченности  $j$ -го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$BO_j = \text{ИНП}_j / \text{ИБР}_j, \text{ где:}$$

$BO_j$  – значение уровня расчётной бюджетной обеспеченности  $j$ -го муниципального района (городского округа) до распределения дотаций;

$\text{ИНП}_j$  – значение индекса налогового потенциала консолидированного бюджета  $j$ -го муниципального района (бюджета  $j$ -го городского округа);

$\text{ИБР}_j$  – значение индекса бюджетных расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа).

Значение уровня расчётной бюджетной обеспеченности  $j$ -го муниципального района (городского округа) после распределения дотаций определяется по формуле:

$$\text{РБО}_j = BO_j + (D_j \times N) / (NP \times \text{ИБР}_j \times N_j), \text{ где:}$$

$\text{РБО}_j$  – значение уровня расчётной бюджетной обеспеченности  $j$ -го муниципального района (городского округа) после распределения дотаций;

$D_j$  – общий объём дотаций, распределяемых  $j$ -му муниципальному району (городскому округу);

$N$  – численность постоянного населения Ульяновской области по состоянию на 1 января текущего финансового года;

$N_j$  – численность постоянного населения  $j$ -го муниципального района (городского округа) по состоянию на 1 января текущего финансового года;

НП – суммарное значение налогового потенциала всех муниципальных районов (городских округов).

3.2. Значение индекса налогового потенциала консолидированного бюджета *j*-го муниципального района (бюджета *j*-го городского округа) определяется по формуле:

$$\text{ИНП}_j = (\text{НП}_j / \text{Н}_j) / (\text{НП} / \text{Н}), \text{ где:}$$

$\text{НП}_j$  – значение налогового потенциала консолидированного бюджета *j*-го муниципального района (бюджета *j*-го городского округа).

Значения налогового потенциала консолидированного бюджета муниципального района (бюджета городского округа) определяются с использованием репрезентативной системы налогов.

Репрезентативная система налогов включает основные налоги, зачисляемые в бюджеты, образующие консолидированные бюджеты муниципальных районов, и в бюджеты городских округов, и отражает доходные возможности, которые учитываются при распределении бюджетных средств в процессе межбюджетного регулирования. Прочие виды налогов, не входящие в репрезентативную систему налогов, а также иные налоговые и неналоговые доходы при определении значений налоговых потенциалов консолидированных бюджетов муниципальных районов (бюджетов городских округов) не учитываются.

Таблица 1

### Репрезентативная система налогов

№ п/п	Наименование налога	Показатель, характеризующий базу налогообложения консолидированного бюджета муниципального района (бюджета городского округа)	Источник информации
1	2	3	4
1.	Налог на доходы физических лиц	Исчисленная сумма налога на доходы физических лиц, уменьшенная на сумму налога, подлежащего возврату из бюджета, и увеличенная на сумму налога, подлежащего уплате (доплате) в бюджеты, образующие кон-	Управление Федеральной налоговой службы по Ульяновской области

1	2	3	4
		солидированный бюджет j-го муниципального района, или в бюджет j-го городского округа	
2.	Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы	Сумма налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, который подлежит уплате по итогам налогового периода в бюджеты, образующие консолидированный бюджет j-го муниципального района, или в бюджет j-го городского округа	Управление Федеральной налоговой службы по Ульяновской области
3.	Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов	Сумма налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, который подлежит уплате по итогам налогового периода в бюджеты, образующие консолидированный бюджет j-го муниципального района, или в бюджет j-го городского округа	Управление Федеральной налоговой службы по Ульяновской области
4.	Единый сельскохозяйственный налог	Среднегодовая исчисленная сумма единого сельскохозяйственного налога за 5 предыдущих лет по отношению к суммарному значению среднегодовой исчисленной суммы единого сельскохозяйственного налога за 5 предыдущих лет	Управление Федеральной налоговой службы по Ульяновской области
5.	Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения	Налог, уплачиваемый в связи с применением патентной системы налогообложения в бюджеты, образующие консолидированный бюджет j-го муниципального района, или в бюджет j-го городского округа	Управление Федеральной налоговой службы по Ульяновской области
6.	Налог на имущество физических лиц	Сумма налога на имущество физических лиц с учетом налоговых вычетов, который подлежит уплате в бюджеты, образующие консолидированный бюджет j-го муниципального района, или в бюджет j-го городского округа	Управление Федеральной налоговой службы по Ульяновской области
7.	Земельный налог (взимаемый с налогоплательщиков – организаций)	<p>Налоговая база земельного налога (кадастровая стоимость земельных участков, признаваемых объектом налогообложения в соответствии со статьей 389 Налогового кодекса Российской Федерации) с учетом значений поправочных коэффициентов, установленных настоящей строкой.</p> <p>Значение коэффициента, характеризующего уплату земельного налога налогоплательщиками – организациями (<math>K_{10_i}</math>), в отношении земельных участков, расположенных в j-м муниципальном районе (городском округе), определяется по формуле:</p> $K_{10_i} = Z_{0_i} / (Z_{п0_i} + (Z_{0_i} - Z_{п0_i}) \times 5), \text{ где:}$ <p><math>Z_{0_i}</math> – сумма земельного налога, взимаемого с налогоплательщиков – организаций, кото-</p>	Управление Федеральной налоговой службы по Ульяновской области

1	2	3	4
		<p>рый подлежит уплате в бюджеты, образующие консолидированный бюджет j-го муниципального района, или в бюджет j-го городского округа;</p> <p><math>Z_{пo_j}</math> – сумма земельного налога, взимаемого с налогоплательщиков – организаций, который подлежит уплате в бюджеты, образующие консолидированный бюджет j-го муниципального района, или в бюджет j-го городского округа, в отношении земельных участков, не указанных в подпункте 1 пункта 1 статьи 394 Налогового кодекса Российской Федерации.</p> <p>Значение коэффициента, характеризующего объём налоговых льгот по земельному налогу, применяемых налогоплательщиками – организациями (<math>K2o_j</math>), определяется по формуле:</p> $K2o_j = 1 - L_{o_j} / (Z_{o_j} + L_{o_j}), \text{ где:}$ <p><math>L_{o_j}</math> – сумма земельного налога, взимаемого с налогоплательщиков – организаций, который не поступил в бюджеты, образующие консолидированный бюджет j-го муниципального района, или в бюджет j-го городского округа, в связи с применением указанными налогоплательщиками налоговых льгот, установленных статьёй 395 Налогового кодекса Российской Федерации</p>	
8.	Земельный налог (взимаемый с налогоплательщиков – физических лиц)	<p>Налоговая база (кадастровая стоимость земельных участков, признаваемых объектом налогообложения в соответствии со статьёй 389 Налогового кодекса Российской Федерации) с учётом значений поправочных коэффициентов, установленных настоящей строкой.</p> <p>Значение коэффициента, характеризующего уплату земельного налога налогоплательщиками – физическими лицами (<math>K1фл_j</math>) в отношении земельных участков, расположенных в j-м муниципальном районе (городском округе), определяется по формуле:</p> $K1фл_j = Z_{фл_j} / (Z_{пфл_j} + (Z_{фл_j} - Z_{пфл_j}) \times 5), \text{ где:}$ <p><math>Z_{фл_j}</math> – сумма земельного налога, взимаемого с налогоплательщиков – физических лиц, который подлежит уплате в бюджеты, образующие консолидированный бюджет j-го муниципального району, или в бюджет городского округа;</p> <p><math>Z_{пфл_j}</math> – сумма земельного налога, взимаемого с налогоплательщиков – физических лиц, который подлежит уплате в бюджеты,</p>	Управление Федеральной налоговой службы по Ульяновской области

1	2	3	4
		<p>образующие консолидированный бюджет j-го муниципального района, или в бюджет j-го городского округа, в отношении земельных участков, не указанных в подпункте 1 пункта 1 статьи 394 Налогового кодекса Российской Федерации.</p> <p>Значение коэффициента, характеризующего объём уменьшения налоговой базы по земельному налогу, осуществлённого налогоплательщиками – физическими (K2фл<sub>j</sub>), определяется по формуле:</p> $K2o_j = 1 - Lо_j / (3o_j + Lо_j), \text{ где:}$ <p>Lфл<sub>j</sub> – сумма земельного налога, взимаемого с налогоплательщиков – физических лиц, который не поступил в бюджеты, образующие консолидированный бюджет j-го муниципального района, или в бюджет j-го городского округа, в связи с уменьшением налогоплательщиками – физическими лицами, принадлежащими к категориям, указанным в пункте 5 статьи 391 Налогового кодекса Российской Федерации, налоговой базы по земельному налогу в отношении земельных участков, расположенных в j-м муниципальном районе (городском округе)</p>	
9.	Налог на добычу полезных ископаемых (в части общераспространённых полезных ископаемых)	Сумма налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых, подлежащего уплате в бюджеты, образующие консолидированный бюджет j-го муниципального района, или в бюджет j-го городского округа	Управление Федеральной налоговой службы по Ульяновской области
10.	Налог на добычу полезных ископаемых (в части прочих полезных ископаемых, за исключением полезных ископаемых, в отношении которых для налогообложения установлен рентный коэффициент, значение которого отлочно от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонентов в руде)	Сумма налога на добычу прочих полезных ископаемых, подлежащего уплате в бюджеты, образующие консолидированный бюджет j-го муниципального района, или в бюджет j-го городского округа	Управление Федеральной налоговой службы по Ульяновской области
11.	Государственная пошлина	Расчётное значение показателя, характеризующего базу налогообложения консолидированного бюджета муниципального	Территориальный орган Федеральной службы государст-



1	2	3	4
		<p>района (бюджета городского округа) применительно к государственной пошлине (ГП<sub>j</sub>), определяется по формуле:</p> $ГП_j = 0,3 \times Н_j / Н + 0,7 \times НП_j^{осн} / НП^{осн}, \text{ где:}$ <p>НП<sub>j</sub><sup>осн</sup> – значение показателя, характеризующего базу налогообложения консолидированного бюджета j-го муниципального района (бюджета j-го городского округа) применительно к налогам, указанным в строках 1 и 6-8 настоящей таблицы;</p> <p>НП<sup>осн</sup> – значение показателя, характеризующего базу налогообложения консолидированного бюджета всех муниципальных районов (бюджетов всех городских округов) применительно к налогам, указанным в строках 1 и 6-8 настоящей таблицы</p>	<p>венной статистики по Ульяновской области;</p> <p>Управление Федеральной налоговой службы по Ульяновской области</p>

Значение налогового потенциала консолидированного бюджета j-го муниципального района (бюджета j-го городского округа) применительно к отдельному налогу определяется по формуле:

$$НП_j = \sum_{i=1}^n НП_{ji}, \text{ где:}$$

НП<sub>ji</sub> – значение налогового потенциала консолидированного бюджета j-го муниципального района (бюджета j-го городского округа) применительно к i-му налогу.

Значение налогового потенциала j-го муниципального района (городского округа) применительно к i-му налогу определяется по формуле:

$$НП_{ji} = ПН_i \times НОРМ_{ji} \times (ИД_{ji}^m / \sum_{i=1}^1 ИД_{ji}^m), \text{ где:}$$

ПН<sub>i</sub> – прогнозное значение объёма i-го налога в объёме налоговых доходов бюджетов, образующих консолидированный бюджет Ульяновской области, в соответствии с репрезентативной системой налогов (таблица 1);

НОРМ<sub>ji</sub> – значение норматива отчислений от i-го налога в бюджеты, образующие консолидированный бюджет j-го муниципального района,

или в бюджет  $j$ -го городского округа (без учёта налоговых доходов, получаемых в результате установления дополнительных нормативов отчислений от налога на доходы физических лиц);

$ИД_{ji}^m$  – исходные значения показателя, характеризующего базу налогообложения консолидированного бюджета  $j$ -го муниципального района (бюджета  $j$ -го городского округа), в соответствии с репрезентативной системой налогов;

$m$  – последний календарный год, за который получены исходные значения указанного показателя.

3.3. Значение индекса бюджетных расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа) ( $ИБР_j$ ) применяется для сопоставления уровней расчётной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) и не является прогнозируемым значением показателя, характеризующего объём бюджетных расходов муниципальных районов (городских округов).

Значение индекса бюджетных расходов муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$ИБР_j = (РО_j / Н_j) / (РО / Н), \text{ где:}$$

$РО_j$  – расчётный объём расходных обязательств  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$РО$  – расчётный объём расходных обязательств муниципальных районов (городских округов), определяемый по формуле:

$$РО = \sum РО_j.$$

Расчётный объём расходных обязательств  $j$ -го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$РО_j = РТ_j + РК_j, \text{ где:}$$

$PO_j$  – расчётный объём расходных обязательств  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$PT_j$  – расчётный объём расходных обязательств  $j$ -го муниципального района (городского округа) без учёта расходных обязательств, связанных с осуществлением капитальных вложений в объекты муниципальной собственности;

$PK_j$  – расчётный объём расходных обязательств  $j$ -го муниципального района (городского округа), связанных с осуществлением капитальных вложений в объекты муниципальной собственности.

Расчётный объём расходных обязательств  $j$ -го муниципального района (городского округа) без учёта расходных обязательств, связанных с осуществлением капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, определяется по формуле:

$$PT_j = \sum PT_{ji}, \text{ где:}$$

$PT_{ji}$  – расчётный объём расходных обязательств  $j$ -го муниципального района (городского округа) без учёта расходных обязательств, связанных с осуществлением капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, применительно к  $i$ -й группе полномочий органов местного самоуправления, указанной в таблице 2 (далее – группа полномочий), определяемый по формуле:

$$PT_{ji} = Расх_i \times (K_{ji}^{расх} \times K_{ji}^{стр} \times КП_{ji}) / (\sum [K_{ji}^{расх} \times K_{ji}^{стр} \times КП_{ji}]), \text{ где:}$$

$Расх_i$  – общий объём исполненных в отчётном финансовом году расходных обязательств муниципальных районов (городских округов) без учёта расходных обязательств, связанных с осуществлением капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, применительно к  $i$ -й группе полномочий (в соответствии с данными свода реестров расходных

обязательств муниципальных районов (городских округов), представляемого в Министерство финансов Российской Федерации (далее – свод реестров расходных обязательств муниципальных районов (городских округов));

$K_{ji}^{\text{расх}}$  – значение коэффициента, характеризующего объём расходов, связанных с предоставлением в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) муниципальных услуг, относящихся к  $i$ -й группе полномочий;

$K_{ji}^{\text{стр}}$  – значение коэффициента, характеризующего структуру населения, которое получит пользу в результате предоставления муниципальных услуг (далее – благополучатели), относящихся к  $i$ -й группе полномочий;

$KП_{ji}$  – численность благополучателей в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) применительно к  $i$ -й группе полномочий.

Расчётный объём расходных обязательств  $j$ -го муниципального района (городского округа), связанных с осуществлением капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, определяется по формуле:

$$PK_j = \text{Расх}_{\text{кап}} \times ((0,8 + 0,2 \times K_j^{\text{урб}}) \times RT_j) / (\sum (0,8 + 0,2 \times K_j^{\text{урб}}) \times RT_j), \text{ где:}$$

$\text{Расх}_{\text{кап}}$  – общий объём исполненных в отчётном финансовом году расходных обязательств муниципальных районов (городских округов), связанных с осуществлением капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, в соответствии с данными свода реестров расходных обязательств муниципальных районов (городских округов);

$K_j^{\text{урб}}$  – значение коэффициента уровня урбанизации  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$RT_j$  – расчётный объём расходных обязательств  $j$ -го муниципального района (городского округа) без учёта расходных обязательств, связанных

с осуществлением капитальных вложений в объекты муниципальной собственности.

3.3.1. Значение коэффициента, характеризующего объём расходов, связанных с предоставлением в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) муниципальных услуг, относящихся к  $i$ -й группе полномочий, определяется по формуле:

$$K_{ji}^{\text{расх}} = a1_i \times K_j^{\text{зн}} + a2_i \times K_j^{\text{ку}} + (1 - a1_j - a2_j), \text{ где:}$$

$a1_i$  – значение коэффициента, отражающего долю объёма расходов на оплату труда в объёме расходов, относящихся к  $i$ -й группе полномочий, в среднем по всем муниципальным районам (городским округам);

$K_j^{\text{зн}}$  – значение коэффициента, характеризующего размер среднемесячной номинальной начисленной заработной платы в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе);

$a2_i$  – значение коэффициента, отражающего долю объёма расходов на оплату коммунальных услуг в объёме расходов, относящихся к  $i$ -й группе полномочий, в среднем по всем муниципальным районам (городским округам);

$K_j^{\text{ку}}$  – значение коэффициента, характеризующего стоимость коммунальных услуг, предоставляемых в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе).

Значение коэффициента, характеризующего размер среднемесячной номинальной начисленной заработной платы в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе), определяется по формуле:

$$K_j^{\text{зн}} = (СЗП_j \times Н) / \sum [СЗП_j \times Н_j], \text{ где:}$$

$СЗП_j$  – размер среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников крупных и средних организаций, осуществляющих

свою деятельность на территории  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$N$  – численность постоянного населения Ульяновской области по состоянию на 1 января текущего финансового года;

$N_j$  – численность постоянного населения  $j$ -го муниципального района (городского округа) по состоянию на 1 января текущего финансового года.

Значение коэффициента, характеризующего стоимость коммунальных услуг, предоставляемых в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе), определяется по формуле:

$$K^{ку}_j = 0,25 \times K^{вод}_j + 0,50 \times K^{тепл}_j + 0,25 \times K^{эл}_j, \text{ где:}$$

$K^{вод}_j$  – значение коэффициента, характеризующего стоимость услуг водоснабжения и водоотведения, предоставляемых в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе);

$K^{тепл}_j$  – значение коэффициента, характеризующего стоимость услуг теплоснабжения, предоставляемых в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе);

$K^{эл}_j$  – значение коэффициента, характеризующего стоимость услуг электроснабжения, предоставляемых в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе).

Значение коэффициента, характеризующего стоимость услуг водоснабжения и водоотведения, предоставляемых в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе), определяется по формуле:

$$K^{вод}_j = ((T^{хв}_j + T^{гв}_j)/2 + T^{вот}_j) \times N / \sum_j [((T^{хв}_j + T^{гв}_j)/2 + T^{вот}_j) \times N_j], \text{ где:}$$

$T^{хв}_j$  – средний размер экономически обоснованного тарифа в сфере холодного водоснабжения, применяемого муниципальными учреждениями в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) для оплаты услуг холодного водоснабжения;

$T_j^{ГВ}$  – средний размер экономически обоснованного тарифа в сфере горячего водоснабжения, применяемого муниципальными учреждениями в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) для оплаты услуг горячего водоснабжения;

$T_j^{Вот}$  – средний размер экономически обоснованного тарифа в сфере водоотведения, применяемого муниципальными учреждениями в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) для оплаты услуг водоотведения.

Значение коэффициента, характеризующего стоимость услуг теплоснабжения, предоставляемых в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе), определяется по формуле:

$$K_j^{\text{тепл}} = T_j^{\text{тепл}} \times H / \sum_j (T_j^{\text{тепл}} \times H_j), \text{ где:}$$

$T_j^{\text{тепл}}$  – средний размер экономически обоснованного тарифа в сфере теплоснабжения, применяемого муниципальными учреждениями в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) для оплаты услуг теплоснабжения.

Значение коэффициента, характеризующего стоимость услуг электроснабжения, предоставляемых в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе), определяется по формуле:

$$K_j^{\text{эл}} = T_j^{\text{эл}} \times H / \sum_j (T_j^{\text{эл}} \times H_j), \text{ где:}$$

$T_j^{\text{эл}}$  – средний размер экономически обоснованного тарифа в сфере электроснабжения, применяемого муниципальными учреждениями в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) для оплаты услуг электроснабжения.

3.3.2. Значение коэффициента, характеризующего структуру благополучателей в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) применительно к  $i$ -й группе полномочий, определяется по формуле:

$$K_{ji}^{\text{стр}} = b_{1i} \times K_j^{\text{Н}} + b_{2i} \times K_j^{\text{урб}} + b_{3i} \times K_j^{\text{рур}} + b_{4i} \times K_j^{\text{дисп}} + b_{5i} \times K_j^{\text{пл}} + b_{6i} \times K_j^{\text{ст}} + (1 - b_{1i} - b_{2i} - b_{3i} - b_{4i} - b_{5i} - b_{6i}), \text{ где:}$$

$b_{1i}, \dots, b_{6i}$  – неотрицательные значения коэффициентов, отражающих степень влияния соответствующего частного фактора на осуществление расходов, относящихся к  $i$ -й группе полномочий, удовлетворяющие условию  $b_{1i} + b_{2i} + \dots + b_{6i} \leq 1$ ;

$K_j^H$  – значение коэффициента населённости  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$K_j^{\text{урб}}$  – значение коэффициента уровня урбанизации  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$K_j^{\text{рур}}$  – значение коэффициента уровня рурализации  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$K_j^{\text{дисп}}$  – значение коэффициента дисперсности расселения в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе);

$K_j^{\text{пл}}$  – значение коэффициента плотности населения  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$K_j^{\text{ст}}$  – значение коэффициента значимости административного центра  $j$ -го муниципального района (городского округа).

Значение коэффициента населённости  $j$ -го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$K_j^H = N_{\text{ср}}/N_j, \text{ где:}$$

$N_{\text{ср}}$  – средняя численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов).

Значение коэффициента уровня урбанизации  $j$ -го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$K_j^{\text{урб}} = \text{УВГН}_j / \text{УВГН}, \text{ где:}$$

$\text{УВГН}_j$  – доля численности городского населения в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) в общей численности населения



$j$ -го муниципального района (городского округа) по состоянию на 1 января текущего финансового года;

УВГН – доля численности городского населения в Ульяновской области в общей численности населения Ульяновской области по состоянию на 1 января текущего финансового года.

Значение коэффициента уровня рурализации  $j$ -го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$K_j^{\text{рур}} = \text{УВСН}_j / \text{УВСН}, \text{ где:}$$

$\text{УВСН}_j$  – доля численности сельского населения в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) в общей численности населения  $j$ -го муниципального района (городского округа) по состоянию на 1 января текущего финансового года;

УВСН – доля численности сельского населения в Ульяновской области в общей численности населения Ульяновской области по состоянию на 1 января текущего финансового года.

Значение коэффициента дисперсности расселения в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) определяется по формуле:

$$K_j^{\text{дисп}} = \text{УВ}_j^{500} / \text{УВ}^{500}, \text{ где:}$$

$\text{УВ}_j^{500}$  – доля численности постоянного населения  $j$ -го муниципального района (городского округа), проживающего в населённых пунктах с численностью населения менее 500 человек, в общей численности населения  $j$ -го муниципального района (городского округа) по состоянию на 1 января текущего финансового года;

$\text{УВ}^{500}$  – доля численности населения Ульяновской области, проживающего в населённых пунктах с численностью населения менее 500 человек, в общей численности населения Ульяновской области по состоянию на 1 января текущего финансового года.

Значение коэффициента плотности населения  $j$ -го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$K_j^{\text{пл}} = (\text{НК}_j^{\text{пл}} \times N) / (\sum [\text{НК}_j^{\text{пл}} \times \text{Н}_j] ), \text{ где:}$$

$\text{НК}_j^{\text{пл}}$  – значение ненормированного коэффициента плотности населения  $j$ -го муниципального района (городского округа), определяемое по формуле:

$$\text{НК}_j^{\text{пл}} = \max \left\{ \min \left\{ \begin{array}{l} \left( \frac{N}{\text{Пл}} \right) \\ \left( \frac{\text{Н}_j}{\text{Пл}_j} \right) \end{array} \right. , \text{ где:} \right. \\ \left. \begin{array}{l} 2 \\ 0,5 \end{array} \right.$$

$\text{Пл}_j$  – размер площади территории  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$\text{Пл}$  – суммарный размер площади территорий всех муниципальных районов и городских округов.

Значение коэффициента значимости административного центра  $j$ -го муниципального района (городского округа) признаётся равным 1 для муниципального образования «город Ульяновск», являющегося административным центром Ульяновской области, и 0 для остальных муниципальных районов и городских округов.

Сведения для определения расчётного объёма расходных обязательств муниципального района (городского округа) и порядок определения значений корректирующих коэффициентов, характеризующих структуру благополучателей и объём расходов, связанных с предоставлением муниципальных услуг, отражены в таблице 2.

Таблица 2

**СВЕДЕНИЯ**  
**для определения расчётного объёма расходных обязательств**  
**муниципального района (городского округа) и порядок определения**  
**значений корректирующих коэффициентов, характеризующих структуру**  
**благополучателей и объём расходов, связанных с предоставлением**  
**муниципальных услуг**

№ п/п	Порядковый номер группы полномочий*	Признаки, характеризующие благополучателей	Порядок определения значений корректирующих коэффициентов, характеризующих структуру благополучателей	Порядок определения значений корректирующих коэффициентов, характеризующих объём расходов, связанных с предоставлением муниципальных услуг
1	2	3	4	5
1.	1	Численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов)	$0,20 \times K^H + 0,15 \times K^{дисп} + 0,25 \times K^{пл} + 0,4$	$0,75 \times K^{сп} + 0,05 \times K^{ку} + 0,20$
2.	2	Численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов)	$0,15 \times K^{рвр} + 0,85$	$0,40 \times K^{сп} + 0,10 \times K^{ку} + 0,50$
3.	4	Численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов)	$0,80 \times K^{ст} + 0,20$	1
4.	6 (в части дошкольного образования)	Численность детей в возрасте от 1 года до 6 лет включительно, проживающих на территориях муниципальных районов (городских округов)	$0,15 \times K^{пл} + 0,05 \times K^{рб} + 0,8$	$0,25 \times K^{сп} + 0,15 \times K^{ку} + 0,60$
5.	6 (в части общего образования)	Численность детей в возрасте от 7 до 17 лет	$0,1 \times K^H + 0,2 \times K^{дисп} + 0,25 \times K^{рвр} + 0,45$	$0,50 \times K^{ку} + 0,50$
6.	6 (в части дополнительного образования)	Численность детей в возрасте от 7 до 17 лет, проживающих на территориях муниципальных районов (городских округов)	$0,10 \times K^H + 0,25 \times K^{рб} + 0,1 \times K^{дисп} + 0,55$	$0,25 \times K^{сп} + 0,10 \times K^{ку} + 0,65$
7.	6 (за исключением дошкольного, общего и дополнительного образования)	Численность детей в возрасте от 7 до 17 лет, проживающих на территориях муниципальных районов (городских округов)	$0,1 \times K^H + 0,15 \times K^{рвр} + 0,15 \times K^{дисп} + 0,60$	$0,65 \times K^{сп} + 0,10 \times K^{ку} + 0,25$
8.	7	Численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов)	$0,30 \times K^H + 0,1 \times K^{дисп} + 0,4 \times K^{пл} + 0,20$	$0,65 \times K^{сп} + 0,25 \times K^{ку} + 0,10$
9.	10	Численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов)	$0,5 \times K^{рб} + 0,45 \times K^{пл} + 0,05$	$0,05 \times K^{сп} + 0,95$
10.	11	Численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов)	$0,50 \times K^{рб} + 0,50$	$0,65 \times K^{сп} + 0,25 \times K^{ку} + 0,10$

1	2	3	4	5
11.	12	Численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов)	$0,20 \times K^{\text{дисп}} + 0,35 \times K^{\text{урб}} + 0,45$	$0,75 \times K^{\text{зн}} + 0,10 \times K^{\text{ку}} + 0,15$
12.	13	Численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов)	1	1
13.	18	Численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов)	$0,75 \times K^{\text{урб}} + 0,25$	$0,10 \times K^{\text{зн}} + 0,50 \times K^{\text{ку}} + 0,40$
14.	19	Численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов)	$0,30 \times K^{\text{пур}} + 0,15 \times K^{\text{дисп}} + 0,55$	$0,05 \times K^{\text{зн}} + 0,45 \times K^{\text{ку}} + 0,50$
15.	20	Численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов)	$0,80 \times K^{\text{урб}} + 0,20$	1
16.	21	Численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов)	$0,45 \times K^{\text{урб}} + 0,55$	$0,15 \times K^{\text{зн}} + 0,60 \times K^{\text{ку}} + 0,25$
17.	5, 8, 14-17, 23 и 24	Численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов)	$0,2 \times K^{\text{урб}} + 0,8$	$0,30 \times K^{\text{зн}} + 0,05 \times K^{\text{ку}} + 0,65$

\*В соответствии с приложением № 2 к Правилам определения расчётного объёма расходных обязательств субъекта Российской Федерации и муниципальных образований, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 года № 670 «О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации».

Значения коэффициентов, применяемых для определения значений корректирующих коэффициентов, характеризующих структуру благополучателей и объём расходов, связанных с предоставлением муниципальных услуг, устанавливаются на основе сведений, сформированных Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области, другими уполномоченными федеральными государственными органами, а также исполнительными органами Ульяновской области, по состоянию на 1 января текущего календарного года, а если по состоянию на дату

определения объёма дотаций такие сведения отсутствуют – по состоянию на 1 января года, предшествующего текущему календарному году, или на иную дату последнего календарного года, по состоянию на которую такие сведения имеются, и подлежат согласованию с органами местного самоуправления муниципальных районов (городских округов).

#### 4. Порядок определения общего объёма и распределения дотаций

4.1. Общий объём дотаций определяется по формуле:

$$Д = \sum [НП/Н \times (К - БО_j) \times ИБР_j \times Н_j + ОТ_j], \text{ где:}$$

Д – общий объём дотаций;

НП – суммарное значение налоговых потенциалов всех муниципальных районов (городских округов);

Н – численность постоянного населения Ульяновской области по состоянию на 1 января текущего финансового года;

К – значение утверждённого законом Ульяновской области об областном бюджете Ульяновской области на очередной финансовый год и плановый период критерия выравнивания расчётной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

ОТ<sub>j</sub> – расчётный объём субсидии из бюджета j-го муниципального района (городского округа) в областной бюджет Ульяновской области.

При определении общего объёма дотаций суммируются только те значения элементов указанной формулы, которые являются положительными.

4.2. Значение критерия выравнивания расчётной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода) определяется по формуле:

$$К^t = И_k^t \times К^{t-1}, \text{ где:}$$

$K^t$  – значение критерия выравнивания расчётной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода);

$I_k^t$  – величина индекса корректировки значения критерия выравнивания расчётной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода), устанавливаемая финансовым органом Ульяновской области;

$K^{t-1}$  – значение критерия выравнивания расчётной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), установленное на текущий финансовый год (очередной финансовый год, первый год планового периода);

$t$  – порядковый номер финансового года.

4.3. Общий объём дотаций, распределяемых  $j$ -му муниципальному району (городскому округу), расчётный объём дотаций которому превышает минимальный объём дотаций, на очередной финансовый год и первый год планового периода (если отсутствуют случаи, указанные в пункте 7 статьи 138 Бюджетного кодекса Российской Федерации), определяется по формулам:

$$D_j^t = D_j^{\text{мин } t} + (D^t - \sum D_j^{\text{мин } t}) \times \frac{P D_j^t - D_j^{\text{мин } t}}{\sum [P D_j^t - D_j^{\text{мин } t}]},$$

$$D_j^{t+1} = D_j^{\text{мин } t+1} + (0,8 \times D^{t+1} - \sum D_j^{\text{мин } t+1}) \times \frac{P D_j^{t+1} - D_j^{\text{мин } t+1}}{\sum [P D_j^{t+1} - D_j^{\text{мин } t+1}]}, \text{ где:}$$

$D_j^t, D_j^{t+1}$  – общий объём дотаций, распределяемых  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) соответственно на очередной финансовый год и первый год планового периода (полученное значение, если оно выражается дробным числом, округляется до ближайшего целого числа согласно правилам математического округления);

$D_j^{\text{мин } t}, D_j^{\text{мин } t+1}$  – минимальный объём дотаций  $j$ -му району (городскому округу) соответственно на очередной финансовый год и первый год планового периода;

$D^t, D^{t+1}$  – общий объём дотаций соответственно в очередном финансовому году и первом году планового периода;

$RD_j^t, RD_j^{t+1}$  – расчётный объём дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) соответственно на очередной финансовый год и первый год планового периода.

В случае если значение  $D^t - \sum D_j^{\text{мин } t}$  является отрицательным, общий объём дотаций, распределяемых  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год, определяется в соответствии с пунктом 4.4 настоящего раздела.

В случае если значение  $0,8 \times D^{t+1} - \sum D_j^{\text{мин } t+1}$  является отрицательным, общий объём дотаций, распределяемых  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на первый год планового периода, определяется в соответствии с пунктом 4.4 настоящего раздела.

4.4. Общий объём дотаций, распределяемых  $j$ -му муниципальному району (городскому округу), расчётный объём дотаций которому не превышает минимальный объём дотаций, на очередной финансовый год и первый год планового периода (если отсутствуют случаи, указанные в пункте 7 статьи 138 Бюджетного кодекса Российской Федерации), определяется по формулам:

$$D_j^t = D_j^{\text{мин } t},$$

$$D_j^{t+1} = D_j^{\text{мин } t+1}.$$

4.5. Минимальный объём дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год и первый год планового периода определяется по формулам:

$$D_j^{\text{мин } t} = \max \left\{ \begin{array}{l} D_j^{\text{утв } t}, \\ D_j^{\text{утв } t-1} - 0,02 \times \text{НП}_j^t, \end{array} \right.$$

$$D_j^{\text{мин } t+1} = D_j^{\text{утв } t+1}, \text{ где:}$$

$D_j^{\text{утв } t-1}$ ,  $D_j^{\text{утв } t}$ ,  $D_j^{\text{утв } t+1}$  – объём дотаций, утверждённых  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) соответственно на текущий финансовый год, очередной финансовый год и первый год планового периода законом Ульяновской области об областном бюджете Ульяновской области на текущий финансовый год и на плановый период (с учётом замены дотации (части дотации) дополнительными нормативами отчислений от налога на доходы физических лиц в бюджеты муниципальных районов (городских округов));

$НП_j^t$  – значение налогового потенциала  $j$ -го муниципального района (городского округа) в очередном финансовом году.

4.6. Общий объём дотаций, распределяемых  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год и первый год планового периода (в случаях, указанных в пункте 7 статьи 138 Бюджетного кодекса Российской Федерации), принимается равным расчётному объёму дотаций соответственно на очередной финансовый год и первый год планового периода.

Общий объём дотаций, распределяемых  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на второй год планового периода, определяется по формуле:

$$D_j^{t+2} = РD_j^{t+2}, \text{ где:}$$

$D_j^{t+2}$  – общий объём дотаций, распределяемых  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на второй год планового периода (полученное значение, если оно выражается дробным числом, округляется до ближайшего целого числа согласно правилам математического округления);

$РD_j^{t+2}$  – расчётный объём дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на второй год планового периода.



4.7. Расчётный объём дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода определяется по формулам:

$$РД_j^t = D^t \times \frac{T_j^t}{\sum T_j^t},$$

$$РД_j^{t+1} = 0,8 \times D^{t+1} \times \frac{T_j^{t+1}}{\sum T_j^{t+1}},$$

$$РД_j^{t+2} = 0,8 \times D^{t+2} \times \frac{T_j^{t+2}}{\sum_{j=1}^n T_j^{t+2}}, \text{ где:}$$

$D^{t+2}$  – общий объём дотаций во втором году планового периода;

$T_j^t$ ,  $T_j^{t+1}$ ,  $T_j^{t+2}$  – объём средств, необходимых для доведения значения уровня расчётной бюджетной обеспеченности  $j$ -го муниципального района (городского округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчётной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), соответственно в очередном финансовом году, первом и втором годах планового периода.

Объём средств, необходимых для доведения значения уровня расчётной бюджетной обеспеченности  $j$ -го муниципального района (городского округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчётной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), определяется по формуле:

$$T_j = \frac{НП}{Н} \times (К - БО_j) \times ИБР_j \times Н_j + ОТ_j,$$

$$\text{если } \frac{НП}{Н} \times (К - БО_j) \times ИБР_j \times Н_j + ОТ_j > 0,$$

$$T_j = 0, \text{ если } \frac{НП}{Н} \times (К - БО_j) \times ИБР_j \times Н_j + ОТ_j \leq 0.».$$

## Статья 2

Приостановить с 1 января 2023 года до 1 января 2025 года действие пункта 3 статьи 2 и пункта 3 статьи 3 Закона Ульяновской области от 4 октября

2011 года № 142-ЗО «О межбюджетных отношениях в Ульяновской области» («Ульяновская правда» от 07.10.2011 № 113; от 14.12.2011 № 141; от 08.05.2013 № 48; от 11.07.2013 № 75; от 07.09.2013 № 109; от 11.11.2013 № 144; от 05.03.2015 № 26; от 07.09.2015 № 124; от 02.08.2016 № 99; от 28.07.2017 № 54; от 30.03.2018 № 21; от 06.12.2019 № 94; от 10.07.2020 № 48; от 18.08.2020 № 59; от 13.11.2020 № 84; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 21.12.2020, № 7300202012210006; 25.12.2020, № 7300202012250006; «Ульяновская правда» от 16.11.2021 № 83; от 24.12.2021 № 94).

### Статья 3

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

2. Положения Закона Ульяновской области от 4 октября 2011 года № 142-ЗО «О межбюджетных отношениях в Ульяновской области» (в редакции настоящего Закона) применяются к правоотношениям, возникающим при составлении и исполнении областного бюджета Ульяновской области и бюджетов муниципальных районов (городских округов) Ульяновской области начиная с бюджетов на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

Губернатор Ульяновской области



А.Ю.Русских

г. Ульяновск  
24 октября 2022 г.  
№ 105-ЗО