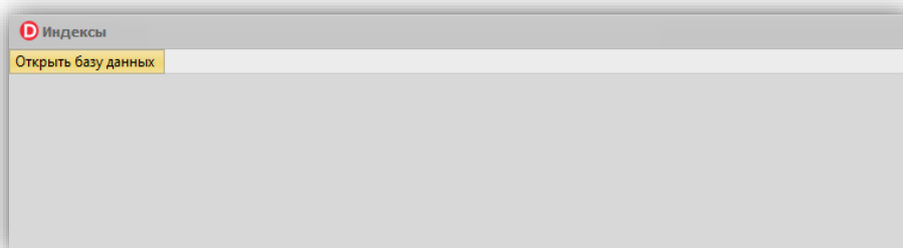


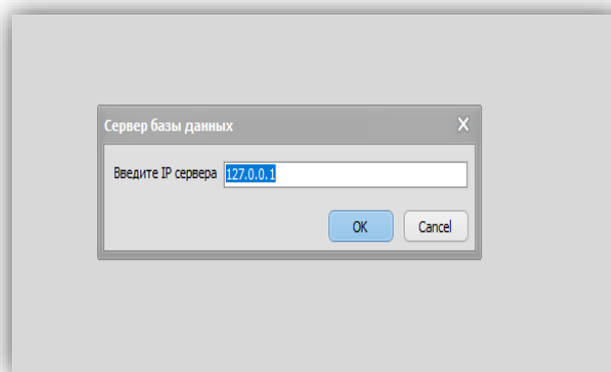
## Руководство пользователя Базы данных

### «Расчетные индексы пересчета в текущий уровень цен сметной стоимости строительно-монтажных работ по регионам Российской Федерации» (Стройинформресурс)

1. Запустить программу IndexFB двойным щелчком левой мыши.
2. Выбрать пункт меню: Открыть базу данных.



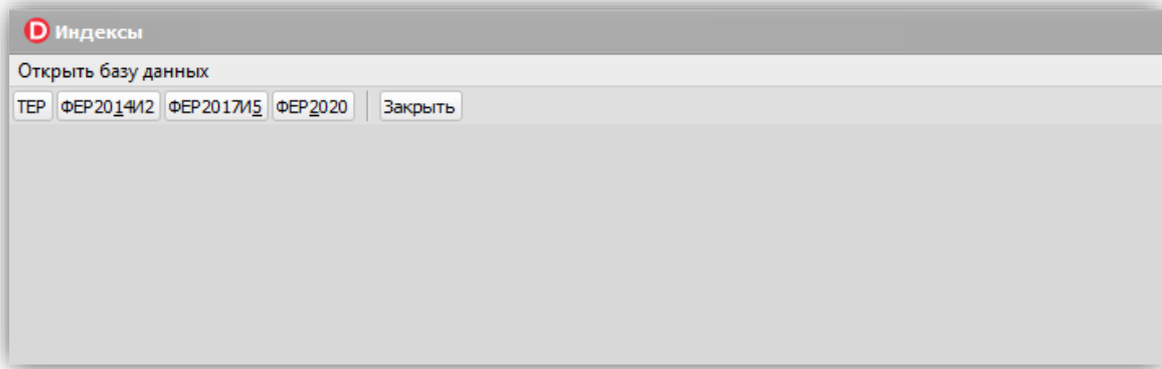
3. В окне Сервер базы данных внести IP адрес сервера (127.0.0.1 или 85.235.167.190) нажать ОК.



Внизу должна появиться зелёная надпись База FB подключена.



4. На экране в верхнем левом углу появятся кнопки: ТЕР; ФЕР2014И2; ФеР2017И5; ФЕР2020.



### 5. Выбираем

- сметно-нормативную базу, например: **ФЕР2020**
- в левом окне регион
- в правом окне - выбрать нужный период

Появятся вкладки:

- Индексы пусконаладка перевозка;
- Индексы погрузка разгрузка;
- Индексы расценки;
- Индексы ФССЦ;
- Индексы ФСЭМ;
- Индексы автодороги;
- Территориальные индексы.
- Справочник регионов;
- Справочник фирм;
- Региональные коэффициенты.

Выбрать необходимое, например: Индексы пусконаладка перевозка:

Код	Наименование	Обоснование	СМР	ОЗП	ЭММ	ЭПМ	МАТ
1	Пусконаладочные работы (сб. 1-9)	n0%	33,60	36,82	0,00	0,00	0,00
2	Пусконаладочные работы (сб. 16)	n1%	33,60	36,82	0,00	0,00	0,00
3	Сметные цены на тару, упаковку, реквизит	t02-%	6,16	0,00	0,00	0,00	6,16
4	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем грузоподъемностью 15 тонн	t03-01-%	13,71	36,82	13,71	36,82	0,00
5	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов) бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 тонн	t03-02-%	14,01	36,82	14,01	36,82	0,00
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10т работающих вне карьера	t03-21-%	13,04	36,82	13,04	36,82	0,00
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10т работающих из карьера	t03-22-%	13,04	36,82	13,04	36,82	0,00
8	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т	t03-31-%	10,39	36,82	10,39	36,82	0,00
9	Перевозка длинномерных грузов труболетевозом грузоподъемностью 12 т	t03-32-%	10,54	36,82	10,54	36,82	0,00
10	Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем бмз	t03-33-%	9,63	36,82	9,63	36,82	0,00
11	Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами	t04-01-%	12,13	36,82	12,13	36,82	0,00
12	Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами	t04-21-%	12,28	36,82	12,28	36,82	0,00

## или Индексы погрузка разгрузки

Код	Наименование	Обоснование	СМР	ОЗП	ЭММ	ЭПМ
1	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка бетона или раствора	t01-01-01-001	17,17	36,82	17,17	36,82
2	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	t01-01-01-002	19,59	36,82	19,59	36,82
3	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	t01-01-01-003	19,78	36,82	19,78	36,82
4	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	t01-01-01-004	18,62	36,82	18,62	36,82
5	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	t01-01-01-005	18,68	36,82	18,68	36,82
6	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка изделий плотничных (щиты ворот, заборы, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столешных (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	t01-01-01-006	19,78	36,82	19,78	36,82
7	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка леса круглого	t01-01-01-007	21,44	36,82	21,44	36,82
8	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка леса пиленого, погоняка плотничного, шпал	t01-01-01-008	18,77	36,82	18,77	36,82
9	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка дров	t01-01-01-009	18,73	36,82	18,73	36,82
10	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	t01-01-01-010	24,68	36,82	24,68	36,82
11	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	t01-01-01-011	24,68	36,82	24,68	36,82
12	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка кирпича строительного	t01-01-01-012	18,62	36,82	18,62	36,82
13	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	t01-01-01-013	18,62	36,82	18,62	36,82
14	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	t01-01-01-014	18,72	36,82	18,72	36,82
15	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой до 1 т	t01-01-01-015	18,62	36,82	18,62	36,82
16	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой от 1 до 3 т	t01-01-01-016	18,72	36,82	18,72	36,82
17	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой от 3 до 6 т	t01-01-01-017	18,91	36,82	18,91	36,82
18	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	t01-01-01-018	20,48	36,82	20,48	36,82
19	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка материалов, перевозимых в бочках	t01-01-01-019	19,43	36,82	19,43	36,82
20	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т	t01-01-01-020	18,77	36,82	18,77	36,82
21	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка материалов, перевозимых в мешках и панетах	t01-01-01-021	20,51	36,82	20,51	36,82
22	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка материалов, перевозимых в ящиках	t01-01-01-022	20,51	36,82	20,51	36,82
23	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	t01-01-01-023	20,51	36,82	20,51	36,82
24	Погрузка при автомобильных перевозках: Погрузка изделий керамических, фаянсовых с применением	t01-01-01-024	20,51	36,82	20,51	36,82

## или Индексы расценки

Код	Обоснование	СМР	СМРО	ОЗП	ЭММ	ЭПМ	MAT
1	ФЕР01-01-001-01	9,89	10,16	36,82	8,78	36,82	0,00
2	ФЕР01-01-001-02	9,89	10,16	36,82	8,78	36,82	0,00
3	ФЕР01-01-001-03	9,89	10,16	36,82	8,78	36,82	0,00
4	ФЕР01-01-001-04	9,89	10,16	36,82	8,78	36,82	0,00
5	ФЕР01-01-001-05	9,89	10,16	36,82	8,78	36,82	0,00
6	ФЕР01-01-001-06	9,89	10,16	36,82	8,78	36,82	0,00
7	ФЕР01-01-001-07	10,79	11,19	36,82	9,17	36,82	0,00
8	ФЕР01-01-001-08	10,79	11,18	36,82	9,17	36,82	0,00
9	ФЕР01-01-001-09	10,79	11,19	36,82	9,17	36,82	0,00
10	ФЕР01-01-001-10	10,79	11,19	36,82	9,17	36,82	0,00
11	ФЕР01-01-001-11	10,79	11,19	36,82	9,17	36,82	0,00
12	ФЕР01-01-001-12	10,79	11,18	36,82	9,17	36,82	0,00
13	ФЕР01-01-001-13	11,45	11,93	36,82	9,52	36,82	0,00
14	ФЕР01-01-001-14	11,45	11,93	36,82	9,52	36,82	0,00
15	ФЕР01-01-001-15	11,45	11,94	36,82	9,52	36,82	0,00
16	ФЕР01-01-001-16	11,45	11,94	36,82	9,52	36,82	0,00
17	ФЕР01-01-001-17	11,45	11,94	36,82	9,52	36,82	0,00
18	ФЕР01-01-001-18	11,45	11,94	36,82	9,52	36,82	0,00
19	ФЕР01-01-001-19	12,06	12,62	36,82	9,90	36,82	0,00
20	ФЕР01-01-001-20	12,06	12,62	36,82	9,90	36,82	0,00
21	ФЕР01-01-001-21	12,06	12,62	36,82	9,90	36,82	0,00
22	ФЕР01-01-001-22	12,06	12,62	36,82	9,90	36,82	0,00
23	ФЕР01-01-001-23	12,06	12,62	36,82	9,90	36,82	0,00
24	ФЕР01-01-001-24	12,06	12,62	36,82	9,90	36,82	0,00
25	ФЕР01-01-002-01	14,50	15,42	36,82	10,96	36,82	0,00
26	ФЕР01-01-002-02	14,50	15,43	36,82	10,96	36,82	0,00
27	ФЕР01-01-002-03	14,50	15,43	36,82	10,96	36,82	0,00
28	ФЕР01-01-002-04	14,50	15,43	36,82	10,96	36,82	0,00
29	ФЕР01-01-002-05	14,50	15,43	36,82	10,96	36,82	0,00
30	ФЕР01-01-002-06	14,50	15,43	36,82	10,96	36,82	0,00
31	ФЕР01-01-002-07	20,02	21,07	36,82	17,46	36,82	0,00
32	ФЕР01-01-002-08	20,03	21,07	36,82	17,46	36,82	0,00
48820							

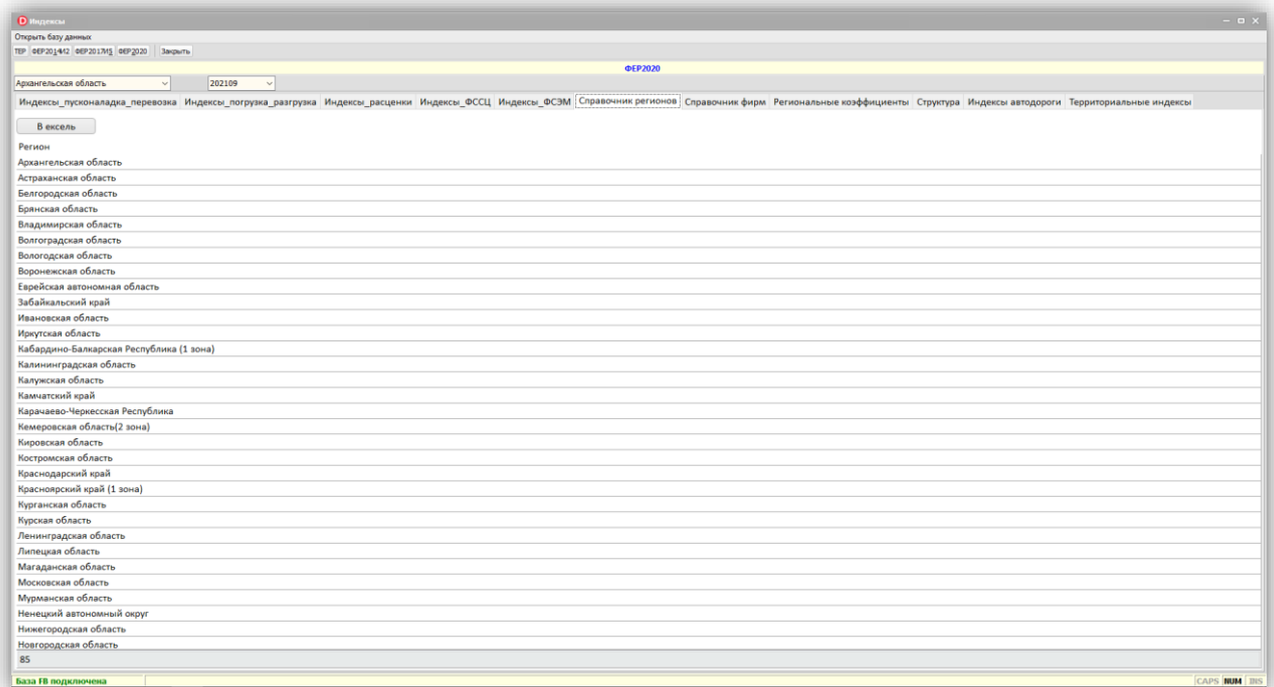
или Индексы\_ФСЦ:

Код	Обоснование	СМР/МАТ
1	01.1.01.01-0002	13,34
2	01.1.01.01-0011	13,89
3	01.1.01.02-0001	24,07
4	01.1.01.02-0011	12,43
5	01.1.01.02-0012	10,48
6	01.1.01.02-0013	10,09
7	01.1.01.02-0021	10,86
8	01.1.01.02-0022	10,78
9	01.1.01.03-0001	5,79
10	01.1.01.03-1012	6,18
11	01.1.01.04-0001	15,04
12	01.1.01.04-0004	16,10
13	01.1.01.04-0005	10,49
14	01.1.01.04-1066	5,13
15	01.1.01.04-1068	8,58
16	01.1.01.05-0001	12,68
17	01.1.01.05-0002	13,41
18	01.1.01.05-0003	12,83
19	01.1.01.05-0011	15,66
20	01.1.01.05-0012	14,77
21	01.1.01.05-0013	11,81
22	01.1.01.05-0014	14,70
23	01.1.01.05-0015	15,20
24	01.1.01.05-0016	14,99
25	01.1.01.05-0021	14,42
26	01.1.01.05-0022	13,23
27	01.1.01.05-0023	14,76
28	01.1.01.05-0024	12,50
29	01.1.01.05-0025	11,39
30	01.1.01.05-0026	13,26
31	01.1.01.05-0027	16,96
32	01.1.01.05-0028	15,37
66852		

или Индексы\_ФЭСМ

Код	Обоснование	СМР/ЗММ	ЗПМ
1	91.01.01-001	7,55	36,82
2	91.01.01-014	18,65	36,82
3	91.01.01-015	17,47	36,82
4	91.01.01-016	17,89	36,82
5	91.01.01-018	15,92	36,82
6	91.01.01-019	15,45	36,82
7	91.01.01-033	13,73	36,82
8	91.01.01-034	15,53	36,82
9	91.01.01-035	14,37	36,82
10	91.01.01-036	15,51	36,82
11	91.01.01-037	12,55	36,82
12	91.01.01-038	13,72	36,82
13	91.01.01-039	13,76	36,82
14	91.01.01-040	9,53	36,82
15	91.01.01-046	15,68	36,82
16	91.01.01-047	15,93	36,82
17	91.01.02-001	7,02	36,82
18	91.01.02-002	6,20	36,82
19	91.01.02-003	12,70	36,82
20	91.01.02-004	17,04	36,82
21	91.01.02-005	12,16	36,82
22	91.01.02-011	16,31	36,82
23	91.01.02-021	16,19	36,82
24	91.01.02-022	19,31	36,82
25	91.01.03-001	8,61	36,82
26	91.01.03-002	7,76	36,82
27	91.01.03-011	12,26	36,82
28	91.01.03-012	10,13	36,82
29	91.01.03-013	9,48	36,82
30	91.01.03-020	11,72	36,82
31	91.01.03-021	9,85	36,82
32	91.01.03-022	11,22	36,82
1958			

## или Справочник регионов



## или Справочник фирм

Индексы

Открыть базу данных

ТР: 669201402 669201315 669200 Закрыть

Архангельская область 202109 669200

Индексы\_пухоналадка\_перевозка Индексы\_погрузка\_разгрузка Индексы\_расценки Индексы\_ФССЦ Индексы\_ФСЭМ Справочник регионов Справочник фирм Региональные коэффициенты Структура Индексы автодороги Территориальные индексы

В ескель

ИНН	Наименование	Адрес	Вебсайт
0101011792	АО "ШОВГЕНОВСКИЙ ДОРОЖНЫЙ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК"	385440, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, РАЙОН ШОВГЕНОВСКИЙ, АУЛ МАМХЕГ, УЛ. СОВЕТСКАЯ, 87	
0102003995	ООО "ДОРСТРОЙНЕРУД"	385300, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, РАЙОН КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ, СЕЛО КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 115	
0103001454	АО "КОШЕХАБЛЬСКИЙ КОМБИНАТ НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ"	385400, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, РАЙОН КОШЕХАБЛЬСКИЙ, АУЛ КОШЕХАБЛЬ, 1 КМ ВОСТОЧНЕЕ А. КОШЕХАБЛЬ	
0104010846	ООО "ЛИДЕР"	385730, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, РАЙОН МАЙКОПСКИЙ, ПОСЕЛОК ТУЛЬСКИЙ, УЛ. ЗАПАДНАЯ, 69	
0104013068	ООО ФИРМА "МАЙКОПСКОЕ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ"	385773, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, РАЙОН МАЙКОПСКИЙ, ПОСЕЛОК СОВХОЗНЫЙ, УЛ. СОВЕТСКАЯ, ДОМ 49	<a href="https://maykopskiy-drsu.ru/">https://maykopskiy-drsu.ru/</a>
0104013886	ООО ФИРМА "КАВКАЗСКИЙ ЛЕС"	385730, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, РАЙОН МАЙКОПСКИЙ, ПОСЕЛОК ТУЛЬСКИЙ, УЛ. ШОССЕЙНАЯ, 1Н	
0104014248	ООО "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"	385730, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, РАЙОН МАЙКОПСКИЙ, ПОСЕЛОК ТУЛЬСКИЙ, УЛ. ЗАПАДНАЯ, 69	
0105026430	ЗАО ШПАГАТНАЯ ФАБРИКА "МАЙКОПСКАЯ"	385001, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, Г. МАЙКОП, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ, 8	
0105030972	ООО "ЗАВОД ЖБИ"	385006, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, Г. МАЙКОП, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ, 2А	<a href="https://beton-01.pb/">https://beton-01.pb/</a>
0105050016	ООО НПП "ВИБРОТРОН"	385000, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, Г. МАЙКОП, УЛ. ЮНАТОВ, 9, П	<a href="https://www.vibrotrom.ru/">https://www.vibrotrom.ru/</a>
0105051965	ООО "КОМПАНИЯ ЭНЕРТ"	385006, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, Г. МАЙКОП, УЛ. КРАСНООКТЯБРЬСКАЯ, ДОМ 47, КОРПУС Б, ОФИС 1	
0105071810	АО "ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 3"	385001, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, Г. МАЙКОП, УЛ. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, 332	<a href="https://dor-3.ru/">https://dor-3.ru/</a>
0106000988	ЗАО "ГИДРОКОНСТРУКЦИЯ"	385130, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, РАЙОН ТАХТАМУКАЙСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА ЭНЕМ, УЛ. СЕДИНА, 64	<a href="https://гидроконструкция.pb/">https://гидроконструкция.pb/</a>
0106002505	АО КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ "ЭНЕМСКИЙ"	385132, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, РАЙОН ТАХТАМУКАЙСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА ЭНЕМ, УЛ. ПЕРОВА, ДОМ 101	<a href="http://ksm-enem.ru/">http://ksm-enem.ru/</a>
0106005182	ООО "КАЙРОС"	350003, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, УЛ. НОВОРОССИЙСКАЯ, Д. 2А, ЛИТЕР ЕЗ ПОМЕЩ. 2	<a href="http://www.kayros.biz/">http://www.kayros.biz/</a>
0107008203	ООО "БЕРГЕР ЛЕИНТС ОВЕРСИС ЛИМИТЕД"	385140, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, РАЙОН ТАХТАМУКАЙСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА ЭНЕМ, УЛ. ПЕРОВА, 36, 1	<a href="https://bergerpaints.ru/">https://bergerpaints.ru/</a>
0107008612	ООО "ВИСТ-Н"	385228, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, РАЙОН ТЕУЧЕЖСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА ТЛЮСТЕНХАБЛЬ, УЛ. КУБАНСКАЯ, 20/2	<a href="http://akvist.ru">http://akvist.ru</a>
0107020722	ООО "МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА "ИВНА"	385140, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, РАЙОН ТАХТАМУКАЙСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА ВЕЛОНОВСКИЙ, УЛИЦА СВЯЗИ, 11, А	<a href="https://ivna-mf.com/">https://ivna-mf.com/</a>
0107031682	ООО "ЗАВОД ИМПЕРИЯ"	385140, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, РАЙОН ТАХТАМУКАЙСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА ВЕЛОНОВСКИЙ, УЛ. ИНДУСТРИАЛЬНАЯ, ДОМ 4А, ЛИТЕР Б, КАБИНЕТ 5	<a href="https://zavod-imperia.ru/">https://zavod-imperia.ru/</a>
0108003060 66440	ООО АИМАА "АДЫГЕЯ ПАВЕНТ"	385440, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, РАЙОН ШОВГЕНОВСКИЙ, АУЛ МАМХЕГ, УЛ.	

База FB подлинена

## или Региональные коэффициенты

Индексы

Открыть базу данных

TRP: ФЕР2014(2) ФЕР2017(1) ФЕР2020 Закрыть

ФЕР2020

Арангельская область 202109

Индексы\_пунктоналладия\_перевозка Индексы\_погрузка\_разгрузка Индексы\_расценки Индексы\_ФССЦ Индексы\_ФСЭМ Справочник регионов Справочник фирм Региональные коэффициенты Структура Индексы автодороги Территориальные индексы

В эксель

Регион	Коэффициент
г. Москва	1,00
г.Санкт-Петербург	1,01
Алтайский край	0,98
Амурская область (1 зона)	1,19
Архангельская область	1,23
Астраханская область	1,01
Белгородская область	0,91
Брянская область	0,98
Владимирская область	0,97
Волгоградская область	1,00
Вологодская область	1,08
Воронежская область	0,99
Еврейская автономная область	1,24
Забайкальский край	1,26
Ивановская область	1,01
Иркутская область	1,13
Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	0,84
Калининградская область	1,13
Калужская область	1,01
Камчатский край	1,71
Карачаево-Черкесская Республика	0,97
Кемеровская область(2 зона)	1,11
Кировская область	1,07
Костромская область	0,92
Краснодарский край	0,94
Красноярский край (1 зона)	1,12
Курганская область	1,01
Курская область	1,02
Ленинградская область	1,09
Липецкая область	0,90
Магаданская область	2,20
Московская область	0,98
85	

База FB подлинена

САРП ИИИИ ИИС

## или Индексы автодороги

Индексы

Открыть базу данных

TRP: ФЕР2014(2) ФЕР2017(1) ФЕР2020 Закрыть

ФЕР2020

Арангельская область 202109

Индексы\_пунктоналладия\_перевозка Индексы\_погрузка\_разгрузка Индексы\_расценки Индексы\_ФССЦ Индексы\_ФСЭМ Справочник регионов Справочник фирм Региональные коэффициенты Структура Индексы автодороги Территориальные индексы

В эксель

Регион	Автодороги	Искусственные сооружения
Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства в г. Москва	1,00	1,00
Алтайский край	1,01	0,89
Амурская область (1 зона)	1,23	1,19
Архангельская область: базовый район	1,34	1,13
Архангельская область: районы Крайнего Севера	1,58	1,13
Архангельская область: районы островов Северного Ледовитого океана и его морей	2,05	1,96
Астраханская область	1,02	0,95
Белгородская область	0,99	0,91
Брянская область	0,96	0,73
Владимирская область	0,98	0,87
Волгоградская область	0,99	0,88
Вологодская область	1,07	0,99
Воронежская область	0,98	0,92
Еврейская автономная область	1,16	1,11
Забайкальский край	1,18	1,10
Ивановская область	0,99	0,81
Иркутская область (1 зона)	1,13	1,05
Иркутская область (2 зона)	1,29	1,06
Иркутская область (3 зона)	1,32	1,08
Иркутская область (4 зона)	1,32	1,09
Иркутская область (5 зона)	1,51	1,14
Иркутская область (6 зона)	1,54	1,14
Кабардино-Балкарская Республика	0,99	0,88
Калининградская область	1,17	1,00
Калужская область	0,97	0,82
Камчатский край	2,08	1,68
Карачаево-Черкесская Республика	0,98	0,94
Кемеровская область — Кузбасс	1,14	1,08
Кировская область	1,07	0,91
Костромская область	0,95	0,91
Краснодарский край	1,00	0,86
Красноярский край (1 зона)	1,10	1,01
118		

База FB подлинена

САРП ИИИИ ИИС

## или Территориальные индексы

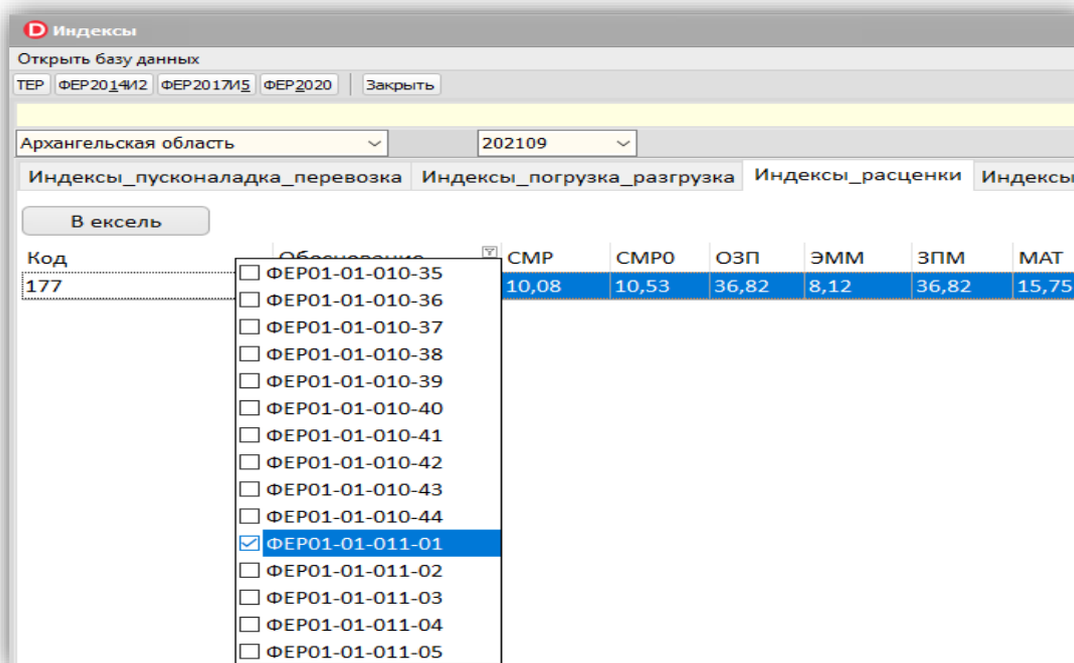
Регион	Mat	Эм	Эм
Индексы к ФЕР-2001 г. Москва	1,00	1,00	1,00
Алтайский край	0,98	0,78	0,90
Амурская область (1 зона)	1,19	1,12	0,96
Архангельская область: базовый район	1,26	1,07	1,24
Архангельская область: районы Крайнего Севера	1,30	1,34	1,71
Астраханская область	1,04	0,71	0,90
Белгородская область	0,87	0,68	0,75
Брянская область	0,97	0,62	0,80
Владимирская область	0,96	0,66	0,94
Волгоградская область	0,99	0,66	1,01
Вологодская область	1,08	0,94	1,15
Воронежская область	0,97	0,63	0,96
Еврейская автономная область	1,24	0,79	1,27
Забайкальский край	1,27	0,87	1,12
Ивановская область	1,01	0,71	0,94
Иркутская область (1 зона)	1,16	1,05	1,24
Иркутская область (2 зона)	1,18	1,07	1,24
Иркутская область (3 зона)	1,22	1,07	1,25
Иркутская область (4 зона)	1,25	1,07	1,25
Иркутская область (5 зона)	1,42	1,12	1,26
Иркутская область (6 зона)	1,70	1,15	1,28
Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	0,84	0,70	0,92
Калининградская область	1,13	0,79	1,21
Калужская область	0,98	0,78	0,86
Камчатский край	1,74	1,91	1,63
Карачаево-Черкесская Республика	0,95	0,68	0,92
Камаровская область — Кузбасс	1,11	0,97	1,11
Кировская область	1,06	0,64	0,91
Костромская область	0,91	0,64	0,91
Краснодарский край	0,94	0,69	1,06
Красноярский край (1 зона)	1,13	0,90	1,22
Курганская область	1,01	0,73	1,02

Регион	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства в г. Москва
Алтайский край	
Амурская область (1 зона)	
Архангельская область: базовый район	

## или Индексы расценки

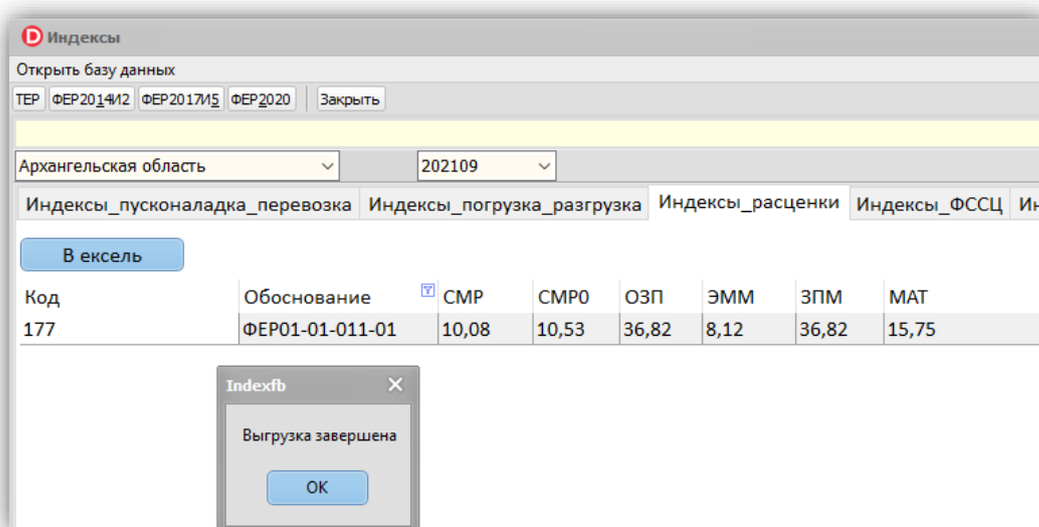
Код	Обоснование	СМР	СМР0	ОЗП	ЭММ	ЗПМ	МАТ
1	ФЕР01-01-001-01	9,89	10,16	36,82	8,78	36,82	0,00
2	ФЕР01-01-001-02	9,89	10,16	36,82	8,78	36,82	0,00
3	ФЕР01-01-001-03	9,89	10,16	36,82	8,78	36,82	0,00
4	ФЕР01-01-001-04	9,89	10,16	36,82	8,78	36,82	0,00
5	ФЕР01-01-001-05	9,89	10,16	36,82	8,78	36,82	0,00
6	ФЕР01-01-001-06	9,89	10,16	36,82	8,78	36,82	0,00
7	ФЕР01-01-001-07	10,79	11,19	36,82	9,17	36,82	0,00
8	ФЕР01-01-001-08	10,79	11,18	36,82	9,17	36,82	0,00
9	ФЕР01-01-001-09	10,79	11,19	36,82	9,17	36,82	0,00
10	ФЕР01-01-001-10	10,79	11,19	36,82	9,17	36,82	0,00
11	ФЕР01-01-001-11	10,79	11,19	36,82	9,17	36,82	0,00
12	ФЕР01-01-001-12	10,79	11,18	36,82	9,17	36,82	0,00

Во всех документах пользователю доступен поиск по всем колонкам



Для сохранения любого выбранного документа в виде EXSEL файла на локальном компьютере необходимо нажать пункт меню «В эксель».

Данные, которые отобразились на экране, можно выгрузить в электронную таблицу с помощью кнопки «В эксель». После окончания выгрузки появится сообщение о завершении выгрузки.



Данные будут готовы в файле электронной таблицы Excel. Файл сохраняется в выбранной папке. Название файла будет соответствовать выбору, например:  
ФЕР2020\_Индексы\_Часть1\_Индексы\_Архангельская область\_202109

**Примечание.**

Выгрузка данных будет работать, если на компьютере установлен пакет Microsoft Office 2016.