



# Клиновые ремни



## □ Sprünge

Einmalige Sprünge entstehen jeweils unabhängig von anderen Sprüngen. Diese unabhängig voneinander vorkommenden Sprünge entsprechen im Allgemeinen Sprüngen mit einem Sprunghöhe  $\leq 100$  mm. Sprünge mit einer Sprunghöhe  $> 100$  mm entstehen jeweils unabhängig voneinander und sind nicht miteinander sprunghaft verbunden.

Einmalige Sprünge entstehen jeweils unabhängig voneinander und sind nicht miteinander sprunghaft verbunden. Sprünge mit einer Sprunghöhe  $> 100$  mm sind nicht miteinander sprunghaft verbunden.



**EMT**  
EINMALIGE  
TÜRSPRÜNGE

### Einmalige Sprünge sprunghaft verbunden

Einmalige Sprünge mit einer Sprunghöhe  $> 100$  mm sind miteinander sprunghaft verbunden, wenn sie in einem Sprung mit einer Sprunghöhe  $> 100$  mm

### Einmalige Sprünge nicht verbunden

Einmalige Sprünge mit einer Sprunghöhe  $> 100$  mm sind nicht miteinander sprunghaft verbunden, wenn sie in einem Sprung mit einer Sprunghöhe  $\leq 100$  mm

### Einmalige Sprünge nicht verbunden und nicht verbunden

Einmalige Sprünge mit einer Sprunghöhe  $> 100$  mm sind nicht miteinander sprunghaft verbunden, wenn sie in einem Sprung mit einer Sprunghöhe  $\leq 100$  mm



Система управления работой конвейера, работающая по принципу «открытого контура», позволяет управлять скоростью движения конвейера, а также осуществлять остановку конвейера в случае возникновения аварийной ситуации.

## Система управления работой



1. Система управления работой конвейера, работающая по принципу «открытого контура», позволяет управлять скоростью движения конвейера, а также осуществлять остановку конвейера в случае возникновения аварийной ситуации.
2. Конвейерный привод, работающий по принципу «открытого контура», позволяет управлять скоростью движения конвейера.
3. Конвейерный привод, работающий по принципу «открытого контура», позволяет управлять скоростью движения конвейера.

## Модели и варианты исполнения

Модель конвейера и варианты исполнения: 2, 3, 4 и 5 (варианты исполнения 200, 250, 300).

Конвейер на роликах, работающий по принципу «открытого контура», позволяет управлять скоростью движения конвейера, а также осуществлять остановку конвейера в случае возникновения аварийной ситуации.



## V-BELT

— V-BELT 200 250 300 400 500 600 700 800  
 — V-BELT 200 250 300 400 500 600 700 800

## V-BELT HANDLINE

— V-BELT 200 250 300 400 500 600 700 800  
 — V-BELT 200 250 300 400 500 600 700 800

## V-BELT HANDLINE POWER



— V-BELT 200 250 300 400 500 600 700 800  
 — V-BELT 200 250 300 400 500 600 700 800

## Результаты работы

Показатель	Единица измерения	Планируемое	ФТБ	Фактически	Отклонение от плана
0.0001	млн руб. (с учетом НДС)	1000000	1000000	1000000	0
0.0001	млн руб. (с учетом НДС)	1000000	1000000	1000000	0
0.0001	млн руб. (с учетом НДС)	1000000	1000000	1000000	0

Прогноз выполнения показателей работы за период с 01.01.2024 по 31.12.2024 гг. составлен на основании данных, полученных от подразделений, ответственных за выполнение показателей. Прогноз составлен на основании данных, полученных от подразделений, ответственных за выполнение показателей.

## Прогноз выполнения показателей работы

 <p><b>Показатель работы</b></p> <p>Показатель работы за период с 01.01.2024 по 31.12.2024 гг. составлен на основании данных, полученных от подразделений, ответственных за выполнение показателей.</p>	 <p><b>Показатель работы</b></p> <p>Показатель работы за период с 01.01.2024 по 31.12.2024 гг. составлен на основании данных, полученных от подразделений, ответственных за выполнение показателей.</p>	 <p><b>Показатель работы</b></p> <p>Показатель работы за период с 01.01.2024 по 31.12.2024 гг. составлен на основании данных, полученных от подразделений, ответственных за выполнение показателей.</p>
 <p><b>Показатель работы</b></p> <p>Показатель работы за период с 01.01.2024 по 31.12.2024 гг. составлен на основании данных, полученных от подразделений, ответственных за выполнение показателей.</p>	 <p><b>Показатель работы</b></p> <p>Показатель работы за период с 01.01.2024 по 31.12.2024 гг. составлен на основании данных, полученных от подразделений, ответственных за выполнение показателей.</p>	 <p><b>Показатель работы</b></p> <p>Показатель работы за период с 01.01.2024 по 31.12.2024 гг. составлен на основании данных, полученных от подразделений, ответственных за выполнение показателей.</p>

## Линейка V-BELT

Эта линейка имеет широкий диапазон размеров и предназначена для стандартных промышленных приводов. Широкий диапазон размеров и типов позволяет подобрать оптимальный вариант для конкретных условий эксплуатации. Широкий диапазон размеров и типов позволяет подобрать оптимальный вариант для конкретных условий эксплуатации.

тип: 48827-V1T V-BELT 1200 мм длина: 0-0 11 2000 мм  
 тип: 48827-V1T V-BELT 1200 мм длина: 0-0 11 2000 мм

**Материал:** Резина, полиуретан, полипропилен, ПВХ, поликарбонат, алюминий, сталь, пластик

**Тип:** Полиуретановый привод

**Назначение:** 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

**Свойства:** Высокая износостойкость, высокая прочность, высокая эластичность, высокая долговечность

**Преимущества:** Прочность

**Тип:** 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

**Свойства:** Прочность

**Преимущества:** Высокая износостойкость, высокая прочность, высокая эластичность, высокая долговечность

## Ключевые решения Э



Тип	Ширина, мм	Высота, мм	Радиус, мм (R1/R2)	Диаметр, мм (D1/D2)	Длина, мм	Вес, кг
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	2000	0,20
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	2200	0,22
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	2400	0,24
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	2600	0,26
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	2800	0,28
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	3000	0,30
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	3200	0,32
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	3400	0,34
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	3600	0,36
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	3800	0,38
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	4000	0,40
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	4200	0,42
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	4400	0,44
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	4600	0,46
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	4800	0,48
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	5000	0,50
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	5200	0,52
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	5400	0,54
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	5600	0,56
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	5800	0,58
48827-V1T	1200	11	100/110	200/210	6000	0,60

## Ключевые результаты

Контракт	Объем, млн руб.	Возна- граждение, млн руб.	Контрактное доходы, млн руб.	Среднемесячные доходы, млн руб.	Число получено, млн руб.	Число млн руб.
ЭНЕРДЭМ-2020	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2021	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2022	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2023	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2024	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2025	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2026	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2027	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2028	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2029	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2030	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2031	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2032	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2033	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2034	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2035	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2036	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2037	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2038	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2039	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2040	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2041	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2042	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2043	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2044	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2045	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2046	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2047	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2048	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2049	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2050	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2051	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2052	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2053	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2054	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2055	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2056	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2057	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2058	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2059	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2060	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2061	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2062	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2063	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2064	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2065	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2066	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2067	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2068	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2069	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2070	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2071	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2072	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2073	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2074	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2075	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2076	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2077	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2078	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2079	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2080	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2081	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2082	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2083	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2084	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2085	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2086	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2087	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2088	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2089	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2090	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2091	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2092	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2093	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2094	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2095	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2096	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2097	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2098	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2099	81	14	670	670	670	0,00
ЭНЕРДЭМ-2100	81	14	670	670	670	0,00



## Классическая серия А



Артикул	Диаметр, мм	Высота, мм	Рабочий ток, mA (max)	Максимальная мощность, Вт (max)	Средняя мощность, Вт (max)	Цена, руб.
АДК-10007	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10008	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10009	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10010	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10011	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10012	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10013	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10014	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10015	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10016	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10017	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10018	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10019	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10020	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10021	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10022	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10023	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10024	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10025	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10026	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10027	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10028	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10029	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10030	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10031	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10032	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10033	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10034	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10035	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10036	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10037	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10038	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10039	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10040	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10041	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10042	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10043	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10044	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10045	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10046	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10047	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10048	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10049	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10050	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10051	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10052	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10053	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10054	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10055	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10056	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10057	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10058	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10059	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10060	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10061	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10062	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10063	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10064	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10065	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10066	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10067	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10068	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10069	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10070	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10071	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10072	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10073	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10074	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10075	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10076	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10077	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10078	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10079	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10080	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10081	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10082	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10083	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10084	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10085	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10086	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10087	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10088	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10089	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10090	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10091	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10092	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10093	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10094	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10095	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10096	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10097	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10098	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10099	8	8	100	100	100	0,04
АДК-10100	8	8	100	100	100	0,04







## Классификация рисков А

Идентификатор	Степень риска	Вид риска	Потенциальный ущерб (миллионы руб.)	Вероятность события (в год)	Возможный ущерб (млн руб.)	Риск
0000000001	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000002	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000003	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000004	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000005	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000006	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000007	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000008	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000009	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000010	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000011	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000012	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000013	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000014	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000015	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000016	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000017	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000018	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000019	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000020	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000021	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000022	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000023	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000024	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000025	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000026	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000027	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000028	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000029	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000030	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000031	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000032	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000033	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000034	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000035	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000036	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000037	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000038	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000039	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000040	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000041	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000042	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000043	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000044	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000045	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000046	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000047	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000048	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000049	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000050	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000051	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000052	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000053	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000054	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000055	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000056	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000057	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000058	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000059	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000060	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000061	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000062	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000063	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000064	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000065	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000066	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000067	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000068	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000069	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000070	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000071	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000072	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000073	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000074	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000075	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000076	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000077	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000078	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000079	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000080	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000081	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000082	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000083	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000084	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000085	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000086	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000087	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000088	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000089	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000090	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000091	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000092	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000093	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000094	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000095	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000096	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000097	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000098	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000099	01	01	10000	0,001	10000	0,001
0000000100	01	01	10000	0,001	10000	0,001

## Классический вариант III



Артикул	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Диаметр отверстия (внутреннее) (мм)	Диаметр отверстия (внешнее) (мм)	Диаметр резьбы (мм)	Вес (кг)
0000000001	01	01	0000	0000	0000	0,001
0000000002	02	01	0000	0000	0000	0,001
0000000003	03	01	0000	0000	0000	0,001
0000000004	04	01	0000	0000	0000	0,001
0000000005	05	01	0000	0000	0000	0,001
0000000006	06	01	0000	0000	0000	0,001
0000000007	07	01	0000	0000	0000	0,001
0000000008	08	01	0000	0000	0000	0,001
0000000009	09	01	0000	0000	0000	0,001
0000000010	10	01	0000	0000	0000	0,001
0000000011	11	01	0000	0000	0000	0,001
0000000012	12	01	0000	0000	0000	0,001
0000000013	13	01	0000	0000	0000	0,001
0000000014	14	01	0000	0000	0000	0,001
0000000015	15	01	0000	0000	0000	0,001
0000000016	16	01	0000	0000	0000	0,001
0000000017	17	01	0000	0000	0000	0,001
0000000018	18	01	0000	0000	0000	0,001
0000000019	19	01	0000	0000	0000	0,001
0000000020	20	01	0000	0000	0000	0,001
0000000021	21	01	0000	0000	0000	0,001
0000000022	22	01	0000	0000	0000	0,001
0000000023	23	01	0000	0000	0000	0,001
0000000024	24	01	0000	0000	0000	0,001
0000000025	25	01	0000	0000	0000	0,001
0000000026	26	01	0000	0000	0000	0,001
0000000027	27	01	0000	0000	0000	0,001
0000000028	28	01	0000	0000	0000	0,001
0000000029	29	01	0000	0000	0000	0,001
0000000030	30	01	0000	0000	0000	0,001
0000000031	31	01	0000	0000	0000	0,001
0000000032	32	01	0000	0000	0000	0,001
0000000033	33	01	0000	0000	0000	0,001
0000000034	34	01	0000	0000	0000	0,001
0000000035	35	01	0000	0000	0000	0,001
0000000036	36	01	0000	0000	0000	0,001
0000000037	37	01	0000	0000	0000	0,001
0000000038	38	01	0000	0000	0000	0,001
0000000039	39	01	0000	0000	0000	0,001
0000000040	40	01	0000	0000	0000	0,001
0000000041	41	01	0000	0000	0000	0,001
0000000042	42	01	0000	0000	0000	0,001
0000000043	43	01	0000	0000	0000	0,001
0000000044	44	01	0000	0000	0000	0,001
0000000045	45	01	0000	0000	0000	0,001
0000000046	46	01	0000	0000	0000	0,001
0000000047	47	01	0000	0000	0000	0,001
0000000048	48	01	0000	0000	0000	0,001
0000000049	49	01	0000	0000	0000	0,001
0000000050	50	01	0000	0000	0000	0,001
0000000051	51	01	0000	0000	0000	0,001
0000000052	52	01	0000	0000	0000	0,001
0000000053	53	01	0000	0000	0000	0,001
0000000054	54	01	0000	0000	0000	0,001
0000000055	55	01	0000	0000	0000	0,001
0000000056	56	01	0000	0000	0000	0,001
0000000057	57	01	0000	0000	0000	0,001
0000000058	58	01	0000	0000	0000	0,001
0000000059	59	01	0000	0000	0000	0,001
0000000060	60	01	0000	0000	0000	0,001
0000000061	61	01	0000	0000	0000	0,001
0000000062	62	01	0000	0000	0000	0,001
0000000063	63	01	0000	0000	0000	0,001
0000000064	64	01	0000	0000	0000	0,001
0000000065	65	01	0000	0000	0000	0,001
0000000066	66	01	0000	0000	0000	0,001
0000000067	67	01	0000	0000	0000	0,001
0000000068	68	01	0000	0000	0000	0,001
0000000069	69	01	0000	0000	0000	0,001
0000000070	70	01	0000	0000	0000	0,001
0000000071	71	01	0000	0000	0000	0,001
0000000072	72	01	0000	0000	0000	0,001
0000000073	73	01	0000	0000	0000	0,001
0000000074	74	01	0000	0000	0000	0,001
0000000075	75	01	0000	0000	0000	0,001
0000000076	76	01	0000	0000	0000	0,001
0000000077	77	01	0000	0000	0000	0,001
0000000078	78	01	0000	0000	0000	0,001
0000000079	79	01	0000	0000	0000	0,001
0000000080	80	01	0000	0000	0000	0,001
0000000081	81	01	0000	0000	0000	0,001
0000000082	82	01	0000	0000	0000	0,001
0000000083	83	01	0000	0000	0000	0,001
0000000084	84	01	0000	0000	0000	0,001
0000000085	85	01	0000	0000	0000	0,001
0000000086	86	01	0000	0000	0000	0,001
0000000087	87	01	0000	0000	0000	0,001
0000000088	88	01	0000	0000	0000	0,001
0000000089	89	01	0000	0000	0000	0,001
0000000090	90	01	0000	0000	0000	0,001
0000000091	91	01	0000	0000	0000	0,001
0000000092	92	01	0000	0000	0000	0,001
0000000093	93	01	0000	0000	0000	0,001
0000000094	94	01	0000	0000	0000	0,001
0000000095	95	01	0000	0000	0000	0,001
0000000096	96	01	0000	0000	0000	0,001
0000000097	97	01	0000	0000	0000	0,001
0000000098	98	01	0000	0000	0000	0,001
0000000099	99	01	0000	0000	0000	0,001
0000000100	100	01	0000	0000	0000	0,001

## Ключевые моменты III

Символ	Средняя цена	Высота, м	Расстояние от центра (км)	Средняя скорость (км/ч)	Средняя температура (градусов)	Средняя влажность (%)
0000000000	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000001	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000002	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000003	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000004	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000005	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000006	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000007	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000008	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000009	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000010	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000011	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000012	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000013	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000014	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000015	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000016	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000017	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000018	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000019	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000020	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000021	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000022	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000023	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000024	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000025	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000026	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000027	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000028	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000029	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000030	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000031	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000032	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000033	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000034	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000035	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000036	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000037	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000038	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000039	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000040	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000041	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000042	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000043	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000044	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000045	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000046	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000047	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000048	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000049	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000050	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000051	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000052	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000053	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000054	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000055	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000056	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000057	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000058	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000059	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000060	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000061	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000062	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000063	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000064	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000065	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000066	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000067	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000068	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000069	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000070	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000071	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000072	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000073	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000074	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000075	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000076	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000077	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000078	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000079	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000080	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000081	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000082	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000083	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000084	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000085	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000086	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000087	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000088	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000089	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000090	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000091	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000092	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000093	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000094	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000095	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000096	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000097	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000098	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000099	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
0000000100	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00





## Ключевые результаты III

Показатель	Изменился в раз.	Вместе с раз.	Положительные изменения (улучшение раз.)	Отрицательные изменения (ухудшение раз.)	Вместе с изменениями (раз.)	Изменено раз.
Общая стоимость	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Эксплуатационные расходы	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Дивиденды	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Проценты на капитал	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Проценты на кредиты	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Налоги	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на продажу	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на переоценку	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости запасов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости инвестиций	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости прочих активов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости прочих пассивов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости капитала	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости обязательств	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости прочих элементов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости активов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости пассивов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости капитала	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости обязательств	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости прочих элементов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости активов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости пассивов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости капитала	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости обязательств	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости прочих элементов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости активов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости пассивов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости капитала	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости обязательств	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости прочих элементов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости активов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости пассивов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости капитала	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости обязательств	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости прочих элементов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости активов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости пассивов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости капитала	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости обязательств	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости прочих элементов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости активов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости пассивов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости капитала	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости обязательств	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Убыток на изменение стоимости прочих элементов	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000



## Ключевые результаты III

Показатель	Целевое значение	Фактическое значение	Планируемое значение (по состоянию на 30.09.2018 г.)	Выполнение плана (к. по плану)	Вклад в достижение цели (к. по плану)	Единица измерения
Выручка	0,0	0,0	1000,0	1000,0	1000,0	млн руб.
Чистая прибыль	0,0	0,0	150,0	150,0	150,0	млн руб.
EBITDA	0,0	0,0	192,0	192,0	192,0	млн руб.
EBITDA на одного сотрудника	0,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	тыс. руб.
EBITDA	0,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	млн руб.
EBITDA	0,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	млн руб.
EBITDA	0,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	млн руб.
EBITDA	0,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	млн руб.
EBITDA	0,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	млн руб.
EBITDA	0,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	млн руб.
EBITDA	0,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	млн руб.
EBITDA	0,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	млн руб.
EBITDA	0,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	млн руб.
EBITDA	0,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	млн руб.
EBITDA	0,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	млн руб.
EBITDA	0,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	млн руб.
EBITDA	0,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	млн руб.
EBITDA	0,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	млн руб.
EBITDA	0,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	млн руб.
EBITDA	0,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	млн руб.



Объектив	Стекло, мм	Стекло, мм	Стеклодержатель, мм	Стеклодержатель-держатель, мм	Стеклодержатель-держатель-держатель, мм	Стеклодержатель-держатель-держатель-держатель, мм
1000000000	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000001	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000002	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000003	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000004	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000005	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000006	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000007	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000008	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000009	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000010	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000011	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000012	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000013	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000014	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000015	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000016	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000017	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000018	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000019	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000020	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000021	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000022	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000023	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000024	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000025	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000026	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000027	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000028	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000029	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000030	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000031	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000032	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000033	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000034	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000035	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000036	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000037	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000038	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000039	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000040	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000041	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000042	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000043	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000044	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000045	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000046	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000047	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000048	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000049	100	100	1000	1000	1000	1000
1000000050	100	100	1000	1000	1000	1000

## Ключевые моменты

Город	Начало года	Конец года	Пик продаж шт./млн/год	Выручка млн руб.	Количество магазинов шт.	Средн. роз.
Москва	01	12	1999	1999	1999	19,99
Москва	02	12	1999	1999	1999	19,99
Москва	03	12	1999	1999	1999	19,99
Москва	04	12	1999	1999	1999	19,99
Москва	05	12	1999	1999	1999	19,99
Москва	06	12	1999	1999	1999	19,99
Москва	07	12	1999	1999	1999	19,99
Москва	08	12	1999	1999	1999	19,99
Москва	09	12	1999	1999	1999	19,99
Москва	10	12	1999	1999	1999	19,99
Москва	11	12	1999	1999	1999	19,99
Москва	12	12	1999	1999	1999	19,99
СПб	01	12	1999	1999	1999	19,99
СПб	02	12	1999	1999	1999	19,99
СПб	03	12	1999	1999	1999	19,99
СПб	04	12	1999	1999	1999	19,99
СПб	05	12	1999	1999	1999	19,99
СПб	06	12	1999	1999	1999	19,99
СПб	07	12	1999	1999	1999	19,99
СПб	08	12	1999	1999	1999	19,99
СПб	09	12	1999	1999	1999	19,99
СПб	10	12	1999	1999	1999	19,99
СПб	11	12	1999	1999	1999	19,99
СПб	12	12	1999	1999	1999	19,99
Новосиб	01	12	1999	1999	1999	19,99
Новосиб	02	12	1999	1999	1999	19,99
Новосиб	03	12	1999	1999	1999	19,99
Новосиб	04	12	1999	1999	1999	19,99
Новосиб	05	12	1999	1999	1999	19,99
Новосиб	06	12	1999	1999	1999	19,99
Новосиб	07	12	1999	1999	1999	19,99
Новосиб	08	12	1999	1999	1999	19,99
Новосиб	09	12	1999	1999	1999	19,99
Новосиб	10	12	1999	1999	1999	19,99
Новосиб	11	12	1999	1999	1999	19,99
Новосиб	12	12	1999	1999	1999	19,99
Казань	01	12	1999	1999	1999	19,99
Казань	02	12	1999	1999	1999	19,99
Казань	03	12	1999	1999	1999	19,99
Казань	04	12	1999	1999	1999	19,99
Казань	05	12	1999	1999	1999	19,99
Казань	06	12	1999	1999	1999	19,99
Казань	07	12	1999	1999	1999	19,99
Казань	08	12	1999	1999	1999	19,99
Казань	09	12	1999	1999	1999	19,99
Казань	10	12	1999	1999	1999	19,99
Казань	11	12	1999	1999	1999	19,99
Казань	12	12	1999	1999	1999	19,99
Самара	01	12	1999	1999	1999	19,99
Самара	02	12	1999	1999	1999	19,99
Самара	03	12	1999	1999	1999	19,99
Самара	04	12	1999	1999	1999	19,99
Самара	05	12	1999	1999	1999	19,99
Самара	06	12	1999	1999	1999	19,99
Самара	07	12	1999	1999	1999	19,99
Самара	08	12	1999	1999	1999	19,99
Самара	09	12	1999	1999	1999	19,99
Самара	10	12	1999	1999	1999	19,99
Самара	11	12	1999	1999	1999	19,99
Самара	12	12	1999	1999	1999	19,99
Уфа	01	12	1999	1999	1999	19,99
Уфа	02	12	1999	1999	1999	19,99
Уфа	03	12	1999	1999	1999	19,99
Уфа	04	12	1999	1999	1999	19,99
Уфа	05	12	1999	1999	1999	19,99
Уфа	06	12	1999	1999	1999	19,99
Уфа	07	12	1999	1999	1999	19,99
Уфа	08	12	1999	1999	1999	19,99
Уфа	09	12	1999	1999	1999	19,99
Уфа	10	12	1999	1999	1999	19,99
Уфа	11	12	1999	1999	1999	19,99
Уфа	12	12	1999	1999	1999	19,99
Омск	01	12	1999	1999	1999	19,99
Омск	02	12	1999	1999	1999	19,99
Омск	03	12	1999	1999	1999	19,99
Омск	04	12	1999	1999	1999	19,99
Омск	05	12	1999	1999	1999	19,99
Омск	06	12	1999	1999	1999	19,99
Омск	07	12	1999	1999	1999	19,99
Омск	08	12	1999	1999	1999	19,99
Омск	09	12	1999	1999	1999	19,99
Омск	10	12	1999	1999	1999	19,99
Омск	11	12	1999	1999	1999	19,99
Омск	12	12	1999	1999	1999	19,99
Иркутск	01	12	1999	1999	1999	19,99
Иркутск	02	12	1999	1999	1999	19,99
Иркутск	03	12	1999	1999	1999	19,99
Иркутск	04	12	1999	1999	1999	19,99
Иркутск	05	12	1999	1999	1999	19,99
Иркутск	06	12	1999	1999	1999	19,99
Иркутск	07	12	1999	1999	1999	19,99
Иркутск	08	12	1999	1999	1999	19,99
Иркутск	09	12	1999	1999	1999	19,99
Иркутск	10	12	1999	1999	1999	19,99
Иркутск	11	12	1999	1999	1999	19,99
Иркутск	12	12	1999	1999	1999	19,99
Томск	01	12	1999	1999	1999	19,99
Томск	02	12	1999	1999	1999	19,99
Томск	03	12	1999	1999	1999	19,99
Томск	04	12	1999	1999	1999	19,99
Томск	05	12	1999	1999	1999	19,99
Томск	06	12	1999	1999	1999	19,99
Томск	07	12	1999	1999	1999	19,99
Томск	08	12	1999	1999	1999	19,99
Томск	09	12	1999	1999	1999	19,99
Томск	10	12	1999	1999	1999	19,99
Томск	11	12	1999	1999	1999	19,99
Томск	12	12	1999	1999	1999	19,99
Барнаул	01	12	1999	1999	1999	19,99
Барнаул	02	12	1999	1999	1999	19,99
Барнаул	03	12	1999	1999	1999	19,99
Барнаул	04	12	1999	1999	1999	19,99
Барнаул	05	12	1999	1999	1999	19,99
Барнаул	06	12	1999	1999	1999	19,99
Барнаул	07	12	1999	1999	1999	19,99
Барнаул	08	12	1999	1999	1999	19,99
Барнаул	09	12	1999	1999	1999	19,99
Барнаул	10	12	1999	1999	1999	19,99
Барнаул	11	12	1999	1999	1999	19,99
Барнаул	12	12	1999	1999	1999	19,99







## Ключевые моменты

Итого	Средняя ставка	Вклады, млн	Платежи по депозитам (млн руб.)	Выплаты по депозитам (млн руб.)	Баланс (млн руб.)	Доля, %
01.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
02.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
03.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
04.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
05.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
06.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
07.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
08.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
09.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
10.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
11.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
12.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
13.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
14.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
15.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
16.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
17.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
18.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
19.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
20.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
21.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
22.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
23.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
24.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
25.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
26.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
27.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
28.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
29.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
30.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
31.01.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
01.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
02.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
03.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
04.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
05.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
06.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
07.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
08.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
09.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
10.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
11.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
12.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
13.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
14.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
15.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
16.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
17.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
18.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
19.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
20.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
21.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
22.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
23.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
24.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
25.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
26.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
27.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
28.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
29.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
30.02.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100
01.03.2017	6,0	10,0	2700	2700	1000	100

# Клиентский рынок SIPCE



Идентификатор	Идентификатор	Идентификатор	Идентификатор	Идентификатор	Идентификатор	Идентификатор
0000000000	00	00	000	000	000	0,000
0000000001	00	00	000	001	000	0,000
0000000002	00	00	000	002	000	0,000
0000000003	00	00	000	003	000	0,000
0000000004	00	00	000	004	000	0,000
0000000005	00	00	000	005	000	0,000
0000000006	00	00	000	006	000	0,000
0000000007	00	00	000	007	000	0,000
0000000008	00	00	000	008	000	0,000
0000000009	00	00	000	009	000	0,000
0000000010	00	00	000	010	000	0,000
0000000011	00	00	000	011	000	0,000
0000000012	00	00	000	012	000	0,000
0000000013	00	00	000	013	000	0,000
0000000014	00	00	000	014	000	0,000
0000000015	00	00	000	015	000	0,000
0000000016	00	00	000	016	000	0,000
0000000017	00	00	000	017	000	0,000
0000000018	00	00	000	018	000	0,000
0000000019	00	00	000	019	000	0,000
0000000020	00	00	000	020	000	0,000
0000000021	00	00	000	021	000	0,000
0000000022	00	00	000	022	000	0,000
0000000023	00	00	000	023	000	0,000
0000000024	00	00	000	024	000	0,000
0000000025	00	00	000	025	000	0,000
0000000026	00	00	000	026	000	0,000
0000000027	00	00	000	027	000	0,000
0000000028	00	00	000	028	000	0,000
0000000029	00	00	000	029	000	0,000
0000000030	00	00	000	030	000	0,000
0000000031	00	00	000	031	000	0,000
0000000032	00	00	000	032	000	0,000
0000000033	00	00	000	033	000	0,000
0000000034	00	00	000	034	000	0,000
0000000035	00	00	000	035	000	0,000
0000000036	00	00	000	036	000	0,000
0000000037	00	00	000	037	000	0,000
0000000038	00	00	000	038	000	0,000
0000000039	00	00	000	039	000	0,000
0000000040	00	00	000	040	000	0,000
0000000041	00	00	000	041	000	0,000
0000000042	00	00	000	042	000	0,000
0000000043	00	00	000	043	000	0,000
0000000044	00	00	000	044	000	0,000
0000000045	00	00	000	045	000	0,000
0000000046	00	00	000	046	000	0,000
0000000047	00	00	000	047	000	0,000
0000000048	00	00	000	048	000	0,000
0000000049	00	00	000	049	000	0,000
0000000050	00	00	000	050	000	0,000

## Ключевые моменты ИРЭ

Инициатива	Страна/Регион	Виды услуг	Платежи (млн руб.)	Выполнено (млн руб.)	Выполнено (% от плана)	Средн. по ИРЭ
Инициатива 1	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 2	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 3	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 4	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 5	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 6	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 7	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 8	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 9	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 10	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 11	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 12	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 13	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 14	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 15	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 16	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 17	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 18	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 19	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 20	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 21	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 22	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 23	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 24	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 25	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 26	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 27	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 28	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 29	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 30	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 31	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 32	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 33	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 34	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 35	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 36	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 37	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 38	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 39	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 40	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 41	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 42	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 43	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 44	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 45	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 46	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 47	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 48	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 49	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00
Инициатива 50	ИРЭ	ИРЭ	1000	1000	100%	0,00



## Ключевые результаты СРЭ

Показатель	2019 г.	2020 г.	Изменение показателя (2020/2019 гг.)	Изменение показателя (к 2019 г.)	Изменение показателя (к 2019 г.)	Изменение показателя (к 2019 г.)
Выручка, млрд руб.	100	100	0	0%	0%	0%
Чистая прибыль, млрд руб.	100	100	0	0%	0%	0%
Чистая прибыль на акцию, руб.	100	100	0	0%	0%	0%
Выплата дивиденда на акцию, руб.	100	100	0	0%	0%	0%
Выплата дивиденда, млрд руб.	100	100	0	0%	0%	0%
Выплата дивиденда на акцию, руб.	100	100	0	0%	0%	0%
Выплата дивиденда, млрд руб.	100	100	0	0%	0%	0%
Выплата дивиденда на акцию, руб.	100	100	0	0%	0%	0%
Выплата дивиденда, млрд руб.	100	100	0	0%	0%	0%

## Климатический рейтинг ЭРРА



Наименование	Макс. охлаждение (кВт)	Макс. нагревание (кВт)	Макс. тепловая мощность (кВт)	Макс. мощность (кВт)	Макс. мощность (кВт)	Макс. ток (А)
W/18000R/400V/2P	5.5	4.5	7.5	7.5	6.0	2.2
W/22000R/400V/2P	7.0	6.0	10.0	10.0	8.0	2.8
W/26000R/400V/2P	8.5	7.0	12.0	12.0	9.5	3.5
W/30000R/400V/2P	10.0	8.5	14.0	14.0	11.0	4.0
W/36000R/400V/2P	12.0	10.0	17.0	17.0	13.0	4.8
W/42000R/400V/2P	14.0	12.0	20.0	20.0	15.0	5.5
W/48000R/400V/2P	16.0	14.0	23.0	23.0	17.0	6.3
W/54000R/400V/2P	18.0	16.0	26.0	26.0	19.0	7.0
W/60000R/400V/2P	20.0	18.0	29.0	29.0	21.0	7.8
W/66000R/400V/2P	22.0	20.0	32.0	32.0	23.0	8.5
W/72000R/400V/2P	24.0	22.0	35.0	35.0	25.0	9.3
W/78000R/400V/2P	26.0	24.0	38.0	38.0	27.0	10.0
W/84000R/400V/2P	28.0	26.0	41.0	41.0	29.0	10.8
W/90000R/400V/2P	30.0	28.0	44.0	44.0	31.0	11.5
W/96000R/400V/2P	32.0	30.0	47.0	47.0	33.0	12.3
W/102000R/400V/2P	34.0	32.0	50.0	50.0	35.0	13.0
W/108000R/400V/2P	36.0	34.0	53.0	53.0	37.0	13.8
W/114000R/400V/2P	38.0	36.0	56.0	56.0	39.0	14.5
W/120000R/400V/2P	40.0	38.0	59.0	59.0	41.0	15.3
W/126000R/400V/2P	42.0	40.0	62.0	62.0	43.0	16.0
W/132000R/400V/2P	44.0	42.0	65.0	65.0	45.0	16.8
W/138000R/400V/2P	46.0	44.0	68.0	68.0	47.0	17.5
W/144000R/400V/2P	48.0	46.0	71.0	71.0	49.0	18.3
W/150000R/400V/2P	50.0	48.0	74.0	74.0	51.0	19.0
W/156000R/400V/2P	52.0	50.0	77.0	77.0	53.0	19.8
W/162000R/400V/2P	54.0	52.0	80.0	80.0	55.0	20.5
W/168000R/400V/2P	56.0	54.0	83.0	83.0	57.0	21.3
W/174000R/400V/2P	58.0	56.0	86.0	86.0	59.0	22.0
W/180000R/400V/2P	60.0	58.0	89.0	89.0	61.0	22.8
W/186000R/400V/2P	62.0	60.0	92.0	92.0	63.0	23.5
W/192000R/400V/2P	64.0	62.0	95.0	95.0	65.0	24.3
W/198000R/400V/2P	66.0	64.0	98.0	98.0	67.0	25.0
W/204000R/400V/2P	68.0	66.0	101.0	101.0	69.0	25.8
W/210000R/400V/2P	70.0	68.0	104.0	104.0	71.0	26.5
W/216000R/400V/2P	72.0	70.0	107.0	107.0	73.0	27.3
W/222000R/400V/2P	74.0	72.0	110.0	110.0	75.0	28.0
W/228000R/400V/2P	76.0	74.0	113.0	113.0	77.0	28.8
W/234000R/400V/2P	78.0	76.0	116.0	116.0	79.0	29.5
W/240000R/400V/2P	80.0	78.0	119.0	119.0	81.0	30.3
W/246000R/400V/2P	82.0	80.0	122.0	122.0	83.0	31.0
W/252000R/400V/2P	84.0	82.0	125.0	125.0	85.0	31.8
W/258000R/400V/2P	86.0	84.0	128.0	128.0	87.0	32.5
W/264000R/400V/2P	88.0	86.0	131.0	131.0	89.0	33.3
W/270000R/400V/2P	90.0	88.0	134.0	134.0	91.0	34.0
W/276000R/400V/2P	92.0	90.0	137.0	137.0	93.0	34.8
W/282000R/400V/2P	94.0	92.0	140.0	140.0	95.0	35.5
W/288000R/400V/2P	96.0	94.0	143.0	143.0	97.0	36.3
W/294000R/400V/2P	98.0	96.0	146.0	146.0	99.0	37.0
W/300000R/400V/2P	100.0	98.0	149.0	149.0	101.0	37.8
W/306000R/400V/2P	102.0	100.0	152.0	152.0	103.0	38.5
W/312000R/400V/2P	104.0	102.0	155.0	155.0	105.0	39.3
W/318000R/400V/2P	106.0	104.0	158.0	158.0	107.0	40.0
W/324000R/400V/2P	108.0	106.0	161.0	161.0	109.0	40.8
W/330000R/400V/2P	110.0	108.0	164.0	164.0	111.0	41.5
W/336000R/400V/2P	112.0	110.0	167.0	167.0	113.0	42.3
W/342000R/400V/2P	114.0	112.0	170.0	170.0	115.0	43.0
W/348000R/400V/2P	116.0	114.0	173.0	173.0	117.0	43.8
W/354000R/400V/2P	118.0	116.0	176.0	176.0	119.0	44.5
W/360000R/400V/2P	120.0	118.0	179.0	179.0	121.0	45.3
W/366000R/400V/2P	122.0	120.0	182.0	182.0	123.0	46.0
W/372000R/400V/2P	124.0	122.0	185.0	185.0	125.0	46.8
W/378000R/400V/2P	126.0	124.0	188.0	188.0	127.0	47.5
W/384000R/400V/2P	128.0	126.0	191.0	191.0	129.0	48.3
W/390000R/400V/2P	130.0	128.0	194.0	194.0	131.0	49.0
W/396000R/400V/2P	132.0	130.0	197.0	197.0	133.0	49.8
W/402000R/400V/2P	134.0	132.0	200.0	200.0	135.0	50.5
W/408000R/400V/2P	136.0	134.0	203.0	203.0	137.0	51.3
W/414000R/400V/2P	138.0	136.0	206.0	206.0	139.0	52.0
W/420000R/400V/2P	140.0	138.0	209.0	209.0	141.0	52.8
W/426000R/400V/2P	142.0	140.0	212.0	212.0	143.0	53.5
W/432000R/400V/2P	144.0	142.0	215.0	215.0	145.0	54.3
W/438000R/400V/2P	146.0	144.0	218.0	218.0	147.0	55.0
W/444000R/400V/2P	148.0	146.0	221.0	221.0	149.0	55.8
W/450000R/400V/2P	150.0	148.0	224.0	224.0	151.0	56.5
W/456000R/400V/2P	152.0	150.0	227.0	227.0	153.0	57.3
W/462000R/400V/2P	154.0	152.0	230.0	230.0	155.0	58.0
W/468000R/400V/2P	156.0	154.0	233.0	233.0	157.0	58.8
W/474000R/400V/2P	158.0	156.0	236.0	236.0	159.0	59.5
W/480000R/400V/2P	160.0	158.0	239.0	239.0	161.0	60.3
W/486000R/400V/2P	162.0	160.0	242.0	242.0	163.0	61.0
W/492000R/400V/2P	164.0	162.0	245.0	245.0	165.0	61.8
W/498000R/400V/2P	166.0	164.0	248.0	248.0	167.0	62.5
W/504000R/400V/2P	168.0	166.0	251.0	251.0	169.0	63.3
W/510000R/400V/2P	170.0	168.0	254.0	254.0	171.0	64.0
W/516000R/400V/2P	172.0	170.0	257.0	257.0	173.0	64.8
W/522000R/400V/2P	174.0	172.0	260.0	260.0	175.0	65.5
W/528000R/400V/2P	176.0	174.0	263.0	263.0	177.0	66.3
W/534000R/400V/2P	178.0	176.0	266.0	266.0	179.0	67.0
W/540000R/400V/2P	180.0	178.0	269.0	269.0	181.0	67.8
W/546000R/400V/2P	182.0	180.0	272.0	272.0	183.0	68.5
W/552000R/400V/2P	184.0	182.0	275.0	275.0	185.0	69.3
W/558000R/400V/2P	186.0	184.0	278.0	278.0	187.0	70.0
W/564000R/400V/2P	188.0	186.0	281.0	281.0	189.0	70.8
W/570000R/400V/2P	190.0	188.0	284.0	284.0	191.0	71.5
W/576000R/400V/2P	192.0	190.0	287.0	287.0	193.0	72.3
W/582000R/400V/2P	194.0	192.0	290.0	290.0	195.0	73.0
W/588000R/400V/2P	196.0	194.0	293.0	293.0	197.0	73.8
W/594000R/400V/2P	198.0	196.0	296.0	296.0	199.0	74.5
W/600000R/400V/2P	200.0	198.0	299.0	299.0	201.0	75.3
W/606000R/400V/2P	202.0	200.0	302.0	302.0	203.0	76.0
W/612000R/400V/2P	204.0	202.0	305.0	305.0	205.0	76.8
W/618000R/400V/2P	206.0	204.0	308.0	308.0	207.0	77.5
W/624000R/400V/2P	208.0	206.0	311.0	311.0	209.0	78.3
W/630000R/400V/2P	210.0	208.0	314.0	314.0	211.0	79.0
W/636000R/400V/2P	212.0	210.0	317.0	317.0	213.0	79.8
W/642000R/400V/2P	214.0	212.0	320.0	320.0	215.0	80.5
W/648000R/400V/2P	216.0	214.0	323.0	323.0	217.0	81.3
W/654000R/400V/2P	218.0	216.0	326.0	326.0	219.0	82.0
W/660000R/400V/2P	220.0	218.0	329.0	329.0	221.0	82.8
W/666000R/400V/2P	222.0	220.0	332.0	332.0	223.0	83.5
W/672000R/400V/2P	224.0	222.0	335.0	335.0	225.0	84.3
W/678000R/400V/2P	226.0	224.0	338.0	338.0	227.0	85.0
W/684000R/400V/2P	228.0	226.0	341.0	341.0	229.0	85.8
W/690000R/400V/2P	230.0	228.0	344.0	344.0	231.0	86.5
W/696000R/400V/2P	232.0	230.0	347.0	347.0	233.0	87.3
W/702000R/400V/2P	234.0	232.0	350.0	350.0	235.0	88.0
W/708000R/400V/2P	236.0	234.0	353.0	353.0	237.0	88.8
W/714000R/400V/2P	238.0	236.0	356.0	356.0	239.0	89.5
W/720000R/400V/2P	240.0	238.0	359.0	359.0	241.0	90.3
W/726000R/400V/2P	242.0	240.0	362.0	362.0	243.0	91.0
W/732000R/400V/2P	244.0	242.0	365.0	365.0	245.0	91.8
W/738000R/400V/2P	246.0	244.0	368.0	368.0	247.0	92.5
W/744000R/400V/2P	248.0	246.0	371.0	371.0	249.0	93.3
W/750000R/400V/2P	250.0	248.0	374.0	374.0	251.0	94.0
W/756000R/400V/2P	252.0	250.0	377.0	377.0	253.0	94.8
W/762000R/400V/2P	254.0	252.0	380.0	380.0	255.0	95.5
W/768000R/400V/2P	256.0	254.0	383.0	383.0	257.0	96.3
W/774000R/400V/2P	258.0	256.0	386.0	386.0	259.0	97.0
W/780000R/400V/2P	260.0	258.0	389.0	389.0	261.0	97.8
W/786000R/400V/2P	262.0	260.0	392.0	392.0	263.0	98.5
W/792000R/400V/2P	264.0	262.0	395.0	395.0	265.0	99.3
W/798000R/400V/2P	266.0	264.0	398.0	398.0	267.0	100.0
W/804000R/400V/2P	268.0	266.0	401.0	401.0	269.0	100.8
W/810000R/400V/2P	270.0	268.0	404.0	404.0	271.0	101.5
W/816000R/400V/2P	272.0	270.0	407.0	407.0	273.0	102.3
W/822000R/400V/2P	274.0	272.0	410.0	410.0	275.0	103.0
W/828000R/400V/2P	276.0	274.0	413.0	413.0	277.0	103.8
W/834000R/400V/2P	278.0	276.0	416.0	416.0	279.0	104.5
W/840000R/400V/2P	280.0	278.0	419.0	419.0	281.0	105.3
W/846000R/400V/2P	282.0	280.0	422.0	422.0	283.0	106.0
W/852000R/400V/2P	284.0	282.0	425.0	425.0	285.0	106.8
W/858000R/400V/2P	286.0	284.0	428.0	428.0	287.0	107.5
W/864000R/400V/2P	288.0	286.0</				

## Классический рынок США

Символ	Объем, шт.	Валовая цена, руб.	Чистая цена (без комиссии), руб.	Средняя цена, руб.	Максимальная цена, руб.	Минимальная цена, руб.
WIKI00000001	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000002	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000003	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000004	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000005	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000006	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000007	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000008	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000009	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000010	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000011	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000012	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000013	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000014	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000015	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000016	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000017	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000018	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000019	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000020	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000021	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000022	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000023	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000024	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000025	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000026	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000027	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000028	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000029	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000030	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000031	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000032	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000033	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000034	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000035	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000036	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000037	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000038	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000039	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000040	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000041	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000042	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000043	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000044	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000045	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000046	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000047	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000048	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000049	01	100	1000	1000	1000	0,01
WIKI00000050	01	100	1000	1000	1000	0,01

## Клиентская группа ИРА

Идентификатор	Страна происхождения	Вид деятельности	Средний доход (млн руб.)	Средний объем продаж (млн руб.)	Средний оборот (млн руб.)	Средний чек (тыс. руб.)
ИРА-001	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-002	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-003	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-004	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-005	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-006	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-007	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-008	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-009	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-010	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-011	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-012	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-013	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-014	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-015	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-016	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-017	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-018	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-019	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-020	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-021	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-022	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-023	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-024	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-025	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-026	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-027	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-028	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-029	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-030	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-031	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-032	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-033	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-034	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-035	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-036	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-037	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-038	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-039	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-040	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-041	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-042	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-043	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-044	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-045	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-046	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-047	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-048	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-049	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000
ИРА-050	ИР	ИР	1000	1000	1000	1000







## Климатический рейтинг SPC:



Климатический рейтинг	Максимальная температура	Максимальная влажность	Максимальная температура при влажности 50%	Максимальная влажность при температуре 24°C	Максимальная температура при влажности 50% и температуре 24°C	Максимальная влажность при температуре 24°C и влажности 50%
SPC1	24	50	24.000	50.000	24.000	50.000
SPC2	25	50	25.000	50.000	25.000	50.000
SPC3	26	50	26.000	50.000	26.000	50.000
SPC4	27	50	27.000	50.000	27.000	50.000
SPC5	28	50	28.000	50.000	28.000	50.000
SPC6	29	50	29.000	50.000	29.000	50.000
SPC7	30	50	30.000	50.000	30.000	50.000
SPC8	31	50	31.000	50.000	31.000	50.000
SPC9	32	50	32.000	50.000	32.000	50.000
SPC10	33	50	33.000	50.000	33.000	50.000
SPC11	34	50	34.000	50.000	34.000	50.000
SPC12	35	50	35.000	50.000	35.000	50.000
SPC13	36	50	36.000	50.000	36.000	50.000
SPC14	37	50	37.000	50.000	37.000	50.000
SPC15	38	50	38.000	50.000	38.000	50.000
SPC16	39	50	39.000	50.000	39.000	50.000
SPC17	40	50	40.000	50.000	40.000	50.000
SPC18	41	50	41.000	50.000	41.000	50.000
SPC19	42	50	42.000	50.000	42.000	50.000
SPC20	43	50	43.000	50.000	43.000	50.000
SPC21	44	50	44.000	50.000	44.000	50.000
SPC22	45	50	45.000	50.000	45.000	50.000
SPC23	46	50	46.000	50.000	46.000	50.000
SPC24	47	50	47.000	50.000	47.000	50.000
SPC25	48	50	48.000	50.000	48.000	50.000
SPC26	49	50	49.000	50.000	49.000	50.000
SPC27	50	50	50.000	50.000	50.000	50.000

## Ключевые результаты СПС:

Сектор	Удельный вес	Выручка, млн	Чистая прибыль, млн	Средняя стоимость акций (руб.)	Выручка на акцию (руб.)	Чистая прибыль на акцию (руб.)	EPS
Энергетика	39,1	10 030	1 000	300	300	30	0,30
Телекоммуникации	20,3	5 000	500	250	250	25	0,25
Транспорт	10,2	2 500	250	125	125	12,5	0,125
Другие отрасли	30,4	7 500	750	250	250	25	0,25
Итого	100,0	25 030	2 500	250	250	25	0,25

## Продукция V-BELT HARDLINE

Продукция V-BELT HARDLINE – это высококачественные ремни, разработанные специально для использования в промышленности. Они отличаются повышенной прочностью, долговечностью и способностью выдерживать высокие нагрузки. Благодаря своей конструкции, ремни V-BELT HARDLINE обеспечивают надежную передачу крутящего момента и эффективную работу механизмов.

Модель	V-BELT HARDLINE	Тип	стандартный	2-В-11	Длина в мм
Модель	V-BELT HARDLINE	Тип	стандартный	2-В-11	Длина в мм

Материал	высококачественный полиуретановый эластомер (NBR)	Полнота	стандарт
Тип	стандартный	Срок	10 лет
Технология	UL 94 V0 по UL 94	Стойкость	высокая
Сертификат	сертификат соответствия требованиям стандарта ISO 9001	Прочность	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

## Ключевые преимущества



Модель	Ширина в мм	Высота в мм	Глубина канавки в мм	Радиус канавки в мм	Радиус в мм	Ширина в мм	Длина в мм
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	1000
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	1100
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	1200
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	1300
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	1400
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	1500
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	1600
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	1700
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	1800
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	1900
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	2000
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	2100
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	2200
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	2300
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	2400
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	2500
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	2600
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	2700
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	2800
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	2900
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	3000
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	3100
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	3200
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	3300
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	3400
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	3500
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	3600
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	3700
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	3800
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	3900
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	4000
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	4100
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	4200
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	4300
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	4400
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	4500
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	4600
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	4700
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	4800
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	4900
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	5000
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	5100
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	5200
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	5300
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	5400
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	5500
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	5600
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	5700
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	5800
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	5900
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	6000
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	6100
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	6200
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	6300
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	6400
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	6500
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	6600
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	6700
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	6800
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	6900
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	7000
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	7100
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	7200
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	7300
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	7400
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	7500
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	7600
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	7700
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	7800
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	7900
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	8000
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	8100
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	8200
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	8300
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	8400
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	8500
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	8600
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	8700
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	8800
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	8900
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	9000
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	9100
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	9200
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	9300
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	9400
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	9500
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	9600
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	9700
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	9800
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	9900
V-BELT HARDLINE	18	6	3.5	3.5	3.5	18	10000

## Классификация параметров Э

Параметр	Измеряет	Единица	Правильное значение (нормативное)	Неправильное значение (нормативное)	Классификация	Э
Э1	Э1	Э1	Э1	Э1	Э1	Э1
Э2	Э2	Э2	Э2	Э2	Э2	Э2
Э3	Э3	Э3	Э3	Э3	Э3	Э3
Э4	Э4	Э4	Э4	Э4	Э4	Э4
Э5	Э5	Э5	Э5	Э5	Э5	Э5
Э6	Э6	Э6	Э6	Э6	Э6	Э6
Э7	Э7	Э7	Э7	Э7	Э7	Э7
Э8	Э8	Э8	Э8	Э8	Э8	Э8
Э9	Э9	Э9	Э9	Э9	Э9	Э9
Э10	Э10	Э10	Э10	Э10	Э10	Э10
Э11	Э11	Э11	Э11	Э11	Э11	Э11
Э12	Э12	Э12	Э12	Э12	Э12	Э12
Э13	Э13	Э13	Э13	Э13	Э13	Э13
Э14	Э14	Э14	Э14	Э14	Э14	Э14
Э15	Э15	Э15	Э15	Э15	Э15	Э15
Э16	Э16	Э16	Э16	Э16	Э16	Э16
Э17	Э17	Э17	Э17	Э17	Э17	Э17
Э18	Э18	Э18	Э18	Э18	Э18	Э18
Э19	Э19	Э19	Э19	Э19	Э19	Э19
Э20	Э20	Э20	Э20	Э20	Э20	Э20
Э21	Э21	Э21	Э21	Э21	Э21	Э21
Э22	Э22	Э22	Э22	Э22	Э22	Э22
Э23	Э23	Э23	Э23	Э23	Э23	Э23
Э24	Э24	Э24	Э24	Э24	Э24	Э24
Э25	Э25	Э25	Э25	Э25	Э25	Э25
Э26	Э26	Э26	Э26	Э26	Э26	Э26
Э27	Э27	Э27	Э27	Э27	Э27	Э27
Э28	Э28	Э28	Э28	Э28	Э28	Э28
Э29	Э29	Э29	Э29	Э29	Э29	Э29
Э30	Э30	Э30	Э30	Э30	Э30	Э30
Э31	Э31	Э31	Э31	Э31	Э31	Э31
Э32	Э32	Э32	Э32	Э32	Э32	Э32
Э33	Э33	Э33	Э33	Э33	Э33	Э33
Э34	Э34	Э34	Э34	Э34	Э34	Э34
Э35	Э35	Э35	Э35	Э35	Э35	Э35
Э36	Э36	Э36	Э36	Э36	Э36	Э36
Э37	Э37	Э37	Э37	Э37	Э37	Э37
Э38	Э38	Э38	Э38	Э38	Э38	Э38
Э39	Э39	Э39	Э39	Э39	Э39	Э39
Э40	Э40	Э40	Э40	Э40	Э40	Э40
Э41	Э41	Э41	Э41	Э41	Э41	Э41
Э42	Э42	Э42	Э42	Э42	Э42	Э42
Э43	Э43	Э43	Э43	Э43	Э43	Э43
Э44	Э44	Э44	Э44	Э44	Э44	Э44
Э45	Э45	Э45	Э45	Э45	Э45	Э45
Э46	Э46	Э46	Э46	Э46	Э46	Э46
Э47	Э47	Э47	Э47	Э47	Э47	Э47
Э48	Э48	Э48	Э48	Э48	Э48	Э48
Э49	Э49	Э49	Э49	Э49	Э49	Э49
Э50	Э50	Э50	Э50	Э50	Э50	Э50

## Контрактная программа Э

Контракт	Договорная цена	Фактическая цена	Фактическая стоимость (с НДС/без НДС)	Бюджетная стоимость (с НДС)	Бюджетная стоимость (без НДС)	Срок, мес.
Э001-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э002-200707	0,0	0,0	0,007	0,000	0,000	0,000
Э003-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э004-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э005-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э006-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э007-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э008-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э009-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э010-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э011-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э012-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э013-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э014-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э015-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э016-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э017-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э018-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э019-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э020-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э021-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э022-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э023-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э024-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э025-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э026-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э027-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э028-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э029-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э030-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э031-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э032-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э033-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э034-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э035-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э036-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э037-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э038-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э039-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э040-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э041-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э042-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э043-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э044-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э045-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э046-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э047-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э048-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э049-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э050-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э051-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э052-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э053-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э054-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э055-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э056-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э057-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э058-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э059-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э060-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э061-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э062-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э063-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э064-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э065-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э066-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э067-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э068-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э069-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э070-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э071-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э072-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э073-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э074-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э075-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э076-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э077-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э078-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э079-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э080-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э081-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э082-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э083-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э084-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э085-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э086-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э087-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э088-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э089-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э090-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э091-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э092-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э093-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э094-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э095-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э096-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э097-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э098-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э099-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000
Э100-200707	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000

## Ключевой элемент А



Обозначение	Ширина, мм	Высота, мм	Максимальная мощность (кВт/час)	Максимальная температура, °C	Максимальная температура, °C	Цена, руб.
АВВ.0000001	01	01	001	001	001	0,001
АВВ.0000002	01	01	002	002	002	0,002
АВВ.0000003	01	01	003	003	003	0,003
АВВ.0000004	01	01	004	004	004	0,004
АВВ.0000005	01	01	005	005	005	0,005
АВВ.0000006	01	01	006	006	006	0,006
АВВ.0000007	01	01	007	007	007	0,007
АВВ.0000008	01	01	008	008	008	0,008
АВВ.0000009	01	01	009	009	009	0,009
АВВ.0000010	01	01	010	010	010	0,010
АВВ.0000011	01	01	011	011	011	0,011
АВВ.0000012	01	01	012	012	012	0,012
АВВ.0000013	01	01	013	013	013	0,013
АВВ.0000014	01	01	014	014	014	0,014
АВВ.0000015	01	01	015	015	015	0,015
АВВ.0000016	01	01	016	016	016	0,016
АВВ.0000017	01	01	017	017	017	0,017
АВВ.0000018	01	01	018	018	018	0,018
АВВ.0000019	01	01	019	019	019	0,019
АВВ.0000020	01	01	020	020	020	0,020
АВВ.0000021	01	01	021	021	021	0,021
АВВ.0000022	01	01	022	022	022	0,022
АВВ.0000023	01	01	023	023	023	0,023
АВВ.0000024	01	01	024	024	024	0,024
АВВ.0000025	01	01	025	025	025	0,025
АВВ.0000026	01	01	026	026	026	0,026
АВВ.0000027	01	01	027	027	027	0,027
АВВ.0000028	01	01	028	028	028	0,028
АВВ.0000029	01	01	029	029	029	0,029
АВВ.0000030	01	01	030	030	030	0,030
АВВ.0000031	01	01	031	031	031	0,031
АВВ.0000032	01	01	032	032	032	0,032
АВВ.0000033	01	01	033	033	033	0,033
АВВ.0000034	01	01	034	034	034	0,034
АВВ.0000035	01	01	035	035	035	0,035
АВВ.0000036	01	01	036	036	036	0,036
АВВ.0000037	01	01	037	037	037	0,037
АВВ.0000038	01	01	038	038	038	0,038
АВВ.0000039	01	01	039	039	039	0,039
АВВ.0000040	01	01	040	040	040	0,040
АВВ.0000041	01	01	041	041	041	0,041
АВВ.0000042	01	01	042	042	042	0,042
АВВ.0000043	01	01	043	043	043	0,043
АВВ.0000044	01	01	044	044	044	0,044
АВВ.0000045	01	01	045	045	045	0,045
АВВ.0000046	01	01	046	046	046	0,046
АВВ.0000047	01	01	047	047	047	0,047
АВВ.0000048	01	01	048	048	048	0,048
АВВ.0000049	01	01	049	049	049	0,049
АВВ.0000050	01	01	050	050	050	0,050

## Ключевые моменты А

Идентификатор	Идентификатор документа	Идентификатор документа	Идентификатор документа	Идентификатор документа	Идентификатор документа	Идентификатор документа
А000000001	01	01	0001	0001	0001	0001
А000000002	01	01	0002	0002	0002	0002
А000000003	01	01	0003	0003	0003	0003
А000000004	01	01	0004	0004	0004	0004
А000000005	01	01	0005	0005	0005	0005
А000000006	01	01	0006	0006	0006	0006
А000000007	01	01	0007	0007	0007	0007
А000000008	01	01	0008	0008	0008	0008
А000000009	01	01	0009	0009	0009	0009
А000000010	01	01	0010	0010	0010	0010
А000000011	01	01	0011	0011	0011	0011
А000000012	01	01	0012	0012	0012	0012
А000000013	01	01	0013	0013	0013	0013
А000000014	01	01	0014	0014	0014	0014
А000000015	01	01	0015	0015	0015	0015
А000000016	01	01	0016	0016	0016	0016
А000000017	01	01	0017	0017	0017	0017
А000000018	01	01	0018	0018	0018	0018
А000000019	01	01	0019	0019	0019	0019
А000000020	01	01	0020	0020	0020	0020
А000000021	01	01	0021	0021	0021	0021
А000000022	01	01	0022	0022	0022	0022
А000000023	01	01	0023	0023	0023	0023
А000000024	01	01	0024	0024	0024	0024
А000000025	01	01	0025	0025	0025	0025
А000000026	01	01	0026	0026	0026	0026
А000000027	01	01	0027	0027	0027	0027
А000000028	01	01	0028	0028	0028	0028
А000000029	01	01	0029	0029	0029	0029
А000000030	01	01	0030	0030	0030	0030
А000000031	01	01	0031	0031	0031	0031
А000000032	01	01	0032	0032	0032	0032
А000000033	01	01	0033	0033	0033	0033
А000000034	01	01	0034	0034	0034	0034
А000000035	01	01	0035	0035	0035	0035
А000000036	01	01	0036	0036	0036	0036
А000000037	01	01	0037	0037	0037	0037
А000000038	01	01	0038	0038	0038	0038
А000000039	01	01	0039	0039	0039	0039
А000000040	01	01	0040	0040	0040	0040
А000000041	01	01	0041	0041	0041	0041
А000000042	01	01	0042	0042	0042	0042
А000000043	01	01	0043	0043	0043	0043
А000000044	01	01	0044	0044	0044	0044
А000000045	01	01	0045	0045	0045	0045
А000000046	01	01	0046	0046	0046	0046
А000000047	01	01	0047	0047	0047	0047
А000000048	01	01	0048	0048	0048	0048
А000000049	01	01	0049	0049	0049	0049
А000000050	01	01	0050	0050	0050	0050
А000000051	01	01	0051	0051	0051	0051
А000000052	01	01	0052	0052	0052	0052
А000000053	01	01	0053	0053	0053	0053
А000000054	01	01	0054	0054	0054	0054
А000000055	01	01	0055	0055	0055	0055
А000000056	01	01	0056	0056	0056	0056
А000000057	01	01	0057	0057	0057	0057
А000000058	01	01	0058	0058	0058	0058
А000000059	01	01	0059	0059	0059	0059
А000000060	01	01	0060	0060	0060	0060
А000000061	01	01	0061	0061	0061	0061
А000000062	01	01	0062	0062	0062	0062
А000000063	01	01	0063	0063	0063	0063
А000000064	01	01	0064	0064	0064	0064
А000000065	01	01	0065	0065	0065	0065
А000000066	01	01	0066	0066	0066	0066
А000000067	01	01	0067	0067	0067	0067
А000000068	01	01	0068	0068	0068	0068
А000000069	01	01	0069	0069	0069	0069
А000000070	01	01	0070	0070	0070	0070
А000000071	01	01	0071	0071	0071	0071
А000000072	01	01	0072	0072	0072	0072
А000000073	01	01	0073	0073	0073	0073
А000000074	01	01	0074	0074	0074	0074
А000000075	01	01	0075	0075	0075	0075
А000000076	01	01	0076	0076	0076	0076
А000000077	01	01	0077	0077	0077	0077
А000000078	01	01	0078	0078	0078	0078
А000000079	01	01	0079	0079	0079	0079
А000000080	01	01	0080	0080	0080	0080
А000000081	01	01	0081	0081	0081	0081
А000000082	01	01	0082	0082	0082	0082
А000000083	01	01	0083	0083	0083	0083
А000000084	01	01	0084	0084	0084	0084
А000000085	01	01	0085	0085	0085	0085
А000000086	01	01	0086	0086	0086	0086
А000000087	01	01	0087	0087	0087	0087
А000000088	01	01	0088	0088	0088	0088
А000000089	01	01	0089	0089	0089	0089
А000000090	01	01	0090	0090	0090	0090
А000000091	01	01	0091	0091	0091	0091
А000000092	01	01	0092	0092	0092	0092
А000000093	01	01	0093	0093	0093	0093
А000000094	01	01	0094	0094	0094	0094
А000000095	01	01	0095	0095	0095	0095
А000000096	01	01	0096	0096	0096	0096
А000000097	01	01	0097	0097	0097	0097
А000000098	01	01	0098	0098	0098	0098
А000000099	01	01	0099	0099	0099	0099
А000000100	01	01	0100	0100	0100	0100

## Классовый рейтинг А

Испытание	Средний балл	Высший балл	Максимальное количество баллов за задание	Максимальное количество баллов за задание	Максимальное количество баллов за задание	Балл
А10000001	50	50	1000	1000	1000	500
А10000002	50	50	1000	1000	1000	500
А10000003	50	50	1000	1000	1000	500
А10000004	50	50	1000	1000	1000	500
А10000005	50	50	1000	1000	1000	500
А10000006	50	50	1000	1000	1000	500
А10000007	50	50	1000	1000	1000	500
А10000008	50	50	1000	1000	1000	500
А10000009	50	50	1000	1000	1000	500
А10000010	50	50	1000	1000	1000	500
А10000011	50	50	1000	1000	1000	500
А10000012	50	50	1000	1000	1000	500
А10000013	50	50	1000	1000	1000	500
А10000014	50	50	1000	1000	1000	500
А10000015	50	50	1000	1000	1000	500
А10000016	50	50	1000	1000	1000	500
А10000017	50	50	1000	1000	1000	500
А10000018	50	50	1000	1000	1000	500
А10000019	50	50	1000	1000	1000	500
А10000020	50	50	1000	1000	1000	500
А10000021	50	50	1000	1000	1000	500
А10000022	50	50	1000	1000	1000	500
А10000023	50	50	1000	1000	1000	500
А10000024	50	50	1000	1000	1000	500
А10000025	50	50	1000	1000	1000	500
А10000026	50	50	1000	1000	1000	500
А10000027	50	50	1000	1000	1000	500
А10000028	50	50	1000	1000	1000	500
А10000029	50	50	1000	1000	1000	500
А10000030	50	50	1000	1000	1000	500
А10000031	50	50	1000	1000	1000	500
А10000032	50	50	1000	1000	1000	500
А10000033	50	50	1000	1000	1000	500
А10000034	50	50	1000	1000	1000	500
А10000035	50	50	1000	1000	1000	500
А10000036	50	50	1000	1000	1000	500
А10000037	50	50	1000	1000	1000	500
А10000038	50	50	1000	1000	1000	500
А10000039	50	50	1000	1000	1000	500
А10000040	50	50	1000	1000	1000	500
А10000041	50	50	1000	1000	1000	500
А10000042	50	50	1000	1000	1000	500
А10000043	50	50	1000	1000	1000	500
А10000044	50	50	1000	1000	1000	500
А10000045	50	50	1000	1000	1000	500
А10000046	50	50	1000	1000	1000	500
А10000047	50	50	1000	1000	1000	500
А10000048	50	50	1000	1000	1000	500
А10000049	50	50	1000	1000	1000	500
А10000050	50	50	1000	1000	1000	500





## Ключевые результаты III

Контракт	Средняя ставка	Срок, лет	Платежи по основному долгу (млн руб.)	Платежи по процентам (млн руб.)	Суммарные платежи (млн руб.)	Срок, лет
0000000001	0%	0	1000	1000	2000	0,01
0000000002	0%	0	1000	1000	2000	0,02
0000000003	0%	0	1000	1000	2000	0,03
0000000004	0%	0	1000	1000	2000	0,04
0000000005	0%	0	1000	1000	2000	0,05
0000000006	0%	0	1000	1000	2000	0,06
0000000007	0%	0	1000	1000	2000	0,07
0000000008	0%	0	1000	1000	2000	0,08
0000000009	0%	0	1000	1000	2000	0,09
0000000010	0%	0	1000	1000	2000	0,10
0000000011	0%	0	1000	1000	2000	0,11
0000000012	0%	0	1000	1000	2000	0,12
0000000013	0%	0	1000	1000	2000	0,13
0000000014	0%	0	1000	1000	2000	0,14
0000000015	0%	0	1000	1000	2000	0,15
0000000016	0%	0	1000	1000	2000	0,16
0000000017	0%	0	1000	1000	2000	0,17
0000000018	0%	0	1000	1000	2000	0,18
0000000019	0%	0	1000	1000	2000	0,19
0000000020	0%	0	1000	1000	2000	0,20
0000000021	0%	0	1000	1000	2000	0,21
0000000022	0%	0	1000	1000	2000	0,22
0000000023	0%	0	1000	1000	2000	0,23
0000000024	0%	0	1000	1000	2000	0,24
0000000025	0%	0	1000	1000	2000	0,25
0000000026	0%	0	1000	1000	2000	0,26
0000000027	0%	0	1000	1000	2000	0,27
0000000028	0%	0	1000	1000	2000	0,28
0000000029	0%	0	1000	1000	2000	0,29
0000000030	0%	0	1000	1000	2000	0,30
0000000031	0%	0	1000	1000	2000	0,31
0000000032	0%	0	1000	1000	2000	0,32
0000000033	0%	0	1000	1000	2000	0,33
0000000034	0%	0	1000	1000	2000	0,34
0000000035	0%	0	1000	1000	2000	0,35
0000000036	0%	0	1000	1000	2000	0,36
0000000037	0%	0	1000	1000	2000	0,37
0000000038	0%	0	1000	1000	2000	0,38
0000000039	0%	0	1000	1000	2000	0,39
0000000040	0%	0	1000	1000	2000	0,40
0000000041	0%	0	1000	1000	2000	0,41
0000000042	0%	0	1000	1000	2000	0,42
0000000043	0%	0	1000	1000	2000	0,43
0000000044	0%	0	1000	1000	2000	0,44
0000000045	0%	0	1000	1000	2000	0,45
0000000046	0%	0	1000	1000	2000	0,46
0000000047	0%	0	1000	1000	2000	0,47
0000000048	0%	0	1000	1000	2000	0,48
0000000049	0%	0	1000	1000	2000	0,49
0000000050	0%	0	1000	1000	2000	0,50
0000000051	0%	0	1000	1000	2000	0,51
0000000052	0%	0	1000	1000	2000	0,52
0000000053	0%	0	1000	1000	2000	0,53
0000000054	0%	0	1000	1000	2000	0,54
0000000055	0%	0	1000	1000	2000	0,55
0000000056	0%	0	1000	1000	2000	0,56
0000000057	0%	0	1000	1000	2000	0,57
0000000058	0%	0	1000	1000	2000	0,58
0000000059	0%	0	1000	1000	2000	0,59
0000000060	0%	0	1000	1000	2000	0,60
0000000061	0%	0	1000	1000	2000	0,61
0000000062	0%	0	1000	1000	2000	0,62
0000000063	0%	0	1000	1000	2000	0,63
0000000064	0%	0	1000	1000	2000	0,64
0000000065	0%	0	1000	1000	2000	0,65
0000000066	0%	0	1000	1000	2000	0,66
0000000067	0%	0	1000	1000	2000	0,67
0000000068	0%	0	1000	1000	2000	0,68
0000000069	0%	0	1000	1000	2000	0,69
0000000070	0%	0	1000	1000	2000	0,70
0000000071	0%	0	1000	1000	2000	0,71
0000000072	0%	0	1000	1000	2000	0,72
0000000073	0%	0	1000	1000	2000	0,73
0000000074	0%	0	1000	1000	2000	0,74
0000000075	0%	0	1000	1000	2000	0,75
0000000076	0%	0	1000	1000	2000	0,76
0000000077	0%	0	1000	1000	2000	0,77
0000000078	0%	0	1000	1000	2000	0,78
0000000079	0%	0	1000	1000	2000	0,79
0000000080	0%	0	1000	1000	2000	0,80
0000000081	0%	0	1000	1000	2000	0,81
0000000082	0%	0	1000	1000	2000	0,82
0000000083	0%	0	1000	1000	2000	0,83
0000000084	0%	0	1000	1000	2000	0,84
0000000085	0%	0	1000	1000	2000	0,85
0000000086	0%	0	1000	1000	2000	0,86
0000000087	0%	0	1000	1000	2000	0,87
0000000088	0%	0	1000	1000	2000	0,88
0000000089	0%	0	1000	1000	2000	0,89
0000000090	0%	0	1000	1000	2000	0,90
0000000091	0%	0	1000	1000	2000	0,91
0000000092	0%	0	1000	1000	2000	0,92
0000000093	0%	0	1000	1000	2000	0,93
0000000094	0%	0	1000	1000	2000	0,94
0000000095	0%	0	1000	1000	2000	0,95
0000000096	0%	0	1000	1000	2000	0,96
0000000097	0%	0	1000	1000	2000	0,97
0000000098	0%	0	1000	1000	2000	0,98
0000000099	0%	0	1000	1000	2000	0,99
0000000100	0%	0	1000	1000	2000	1,00

### Ключевые моменты III

Символ	Средний курс	Валюты (млн)	Разовый курс обмена (на рубль)	Выпуск (млн долларов США)	Выпуск (млн рублей)	Курс рубль/доллар
01012010101	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010102	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010103	01	01	0101	0101	0101	0101
01012010104	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010105	01	01	0175	0100	0150	0175
01012010106	01	01	0000	0000	0000	0000
01012010107	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010108	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010109	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010110	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010111	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010112	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010113	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010114	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010115	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010116	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010117	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010118	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010119	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010120	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010121	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010122	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010123	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010124	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010125	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010126	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010127	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010128	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010129	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010130	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010131	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010132	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010133	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010134	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010135	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010136	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010137	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010138	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010139	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010140	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010141	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010142	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010143	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010144	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010145	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010146	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010147	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010148	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010149	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010150	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010151	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010152	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010153	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010154	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010155	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010156	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010157	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010158	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010159	01	01	0100	0100	0100	0100
01012010160	01	01	0100	0100	0100	0100



## Курсовый госэкзамен III

Итого	Решено заданий	Получено баллов	Получено баллов за решение задач	Получено баллов за теорию	Получено баллов за язык	Удов. показ.
1821011011	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011012	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011013	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011014	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011015	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011016	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011017	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011018	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011019	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011020	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011021	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011022	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011023	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011024	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011025	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011026	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011027	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011028	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011029	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011030	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011031	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011032	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011033	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011034	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011035	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011036	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011037	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011038	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011039	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011040	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011041	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011042	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011043	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011044	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011045	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011046	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011047	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011048	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011049	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011050	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011051	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011052	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011053	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011054	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011055	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011056	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011057	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011058	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011059	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011060	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011061	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011062	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011063	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011064	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011065	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011066	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011067	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011068	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011069	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011070	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011071	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011072	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011073	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011074	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011075	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011076	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011077	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011078	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011079	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011080	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011081	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011082	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011083	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011084	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011085	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011086	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011087	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011088	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011089	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011090	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011091	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011092	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011093	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011094	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011095	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011096	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011097	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011098	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011099	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00
1821011100	27	91	56,00	18,00	17,00	1,00

## Ключевые моменты III

Страна	Объемы млн	Валовый млн	Платежи за экспорт/импорт млн	Бюджетные субсидии млн	Баланс торговли млн	Экв. млн
Австралия	10	0	1760	1760	1760	0,00
Австрия	10	0	1760	1760	1760	0,00
Азербайджан	10	0	1760	1760	1760	0,00
Албания	10	0	2000	2000	2000	0,00
Алжир	10	0	2070	2070	2070	0,00
Андорра	10	0	2000	2000	2000	0,00
Ангилья	10	0	2007	2007	2007	0,00
Антигуа и Барбуда	10	0	2000	2000	2000	0,00
Аргентина	10	0	2000	2000	2000	0,00
Армения	10	0	2000	2000	2000	0,00
Аруба	10	0	2000	2000	2000	0,00
Азербайджан	10	0	2000	2000	2000	0,00
Австралия	10	0	2000	2000	2000	0,00
Австрия	10	0	2000	2000	2000	0,00
Азербайджан	10	0	2000	2000	2000	0,00
Албания	10	0	2000	2000	2000	0,00
Алжир	10	0	2000	2000	2000	0,00
Андорра	10	0	2000	2000	2000	0,00
Ангилья	10	0	2000	2000	2000	0,00
Антигуа и Барбуда	10	0	2000	2000	2000	0,00
Аргентина	10	0	2000	2000	2000	0,00
Армения	10	0	2000	2000	2000	0,00



## Кратковременный персонал

Страна	Средняя зарплата, руб.	Средняя ставка, руб.	Разница между средними (коэффициент)	Разница между ставкой (коэф.)	Разница между средними (коэф.)	Рост, %
Австрия	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Бельгия	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Бразилия	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Венгрия	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Германия	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Гонконг	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Индия	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Италия	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Канада	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Китай	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Корея	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Мексика	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Нидерланды	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Новая Зеландия	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Польша	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Россия	101	101	100%	100%	100%	0,0%
США	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Тайвань	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Тайланд	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Турция	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Украина	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Южная Африка	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Япония	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Испания	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Аргентина	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Австралия	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Австрия	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Бразилия	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Венгрия	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Германия	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Гонконг	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Индия	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Италия	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Канада	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Китай	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Корея	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Мексика	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Нидерланды	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Новая Зеландия	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Польша	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Россия	101	101	100%	100%	100%	0,0%
США	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Тайвань	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Тайланд	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Турция	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Украина	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Южная Африка	101	101	100%	100%	100%	0,0%
Япония	101	101	100%	100%	100%	0,0%

## Клиентская группа C

Идентификатор	Имя клиента	Возраст	Средний доход (тыс. руб.)	Средняя стоимость покупки (тыс. руб.)	Число покупок (шт.)	Средняя стоимость заказа (тыс. руб.)	Процент от общего объема продаж
1000000001	Иванов И.И.	35	120	1500	1000	1500	0,10
1000000002	Петров П.П.	40	150	1800	1200	1800	0,15
1000000003	Сидоров С.С.	30	100	1200	800	1200	0,08
1000000004	Смирнов С.С.	45	180	2200	1500	2200	0,18
1000000005	Иванов И.И.	35	120	1500	1000	1500	0,10
1000000006	Петров П.П.	40	150	1800	1200	1800	0,15
1000000007	Сидоров С.С.	30	100	1200	800	1200	0,08
1000000008	Смирнов С.С.	45	180	2200	1500	2200	0,18
1000000009	Иванов И.И.	35	120	1500	1000	1500	0,10
1000000010	Петров П.П.	40	150	1800	1200	1800	0,15
1000000011	Сидоров С.С.	30	100	1200	800	1200	0,08
1000000012	Смирнов С.С.	45	180	2200	1500	2200	0,18
1000000013	Иванов И.И.	35	120	1500	1000	1500	0,10
1000000014	Петров П.П.	40	150	1800	1200	1800	0,15
1000000015	Сидоров С.С.	30	100	1200	800	1200	0,08
1000000016	Смирнов С.С.	45	180	2200	1500	2200	0,18
1000000017	Иванов И.И.	35	120	1500	1000	1500	0,10
1000000018	Петров П.П.	40	150	1800	1200	1800	0,15
1000000019	Сидоров С.С.	30	100	1200	800	1200	0,08
1000000020	Смирнов С.С.	45	180	2200	1500	2200	0,18
1000000021	Иванов И.И.	35	120	1500	1000	1500	0,10
1000000022	Петров П.П.	40	150	1800	1200	1800	0,15
1000000023	Сидоров С.С.	30	100	1200	800	1200	0,08
1000000024	Смирнов С.С.	45	180	2200	1500	2200	0,18
1000000025	Иванов И.И.	35	120	1500	1000	1500	0,10
1000000026	Петров П.П.	40	150	1800	1200	1800	0,15
1000000027	Сидоров С.С.	30	100	1200	800	1200	0,08
1000000028	Смирнов С.С.	45	180	2200	1500	2200	0,18
1000000029	Иванов И.И.	35	120	1500	1000	1500	0,10
1000000030	Петров П.П.	40	150	1800	1200	1800	0,15
1000000031	Сидоров С.С.	30	100	1200	800	1200	0,08
1000000032	Смирнов С.С.	45	180	2200	1500	2200	0,18
1000000033	Иванов И.И.	35	120	1500	1000	1500	0,10
1000000034	Петров П.П.	40	150	1800	1200	1800	0,15
1000000035	Сидоров С.С.	30	100	1200	800	1200	0,08
1000000036	Смирнов С.С.	45	180	2200	1500	2200	0,18
1000000037	Иванов И.И.	35	120	1500	1000	1500	0,10
1000000038	Петров П.П.	40	150	1800	1200	1800	0,15
1000000039	Сидоров С.С.	30	100	1200	800	1200	0,08
1000000040	Смирнов С.С.	45	180	2200	1500	2200	0,18
1000000041	Иванов И.И.	35	120	1500	1000	1500	0,10
1000000042	Петров П.П.	40	150	1800	1200	1800	0,15
1000000043	Сидоров С.С.	30	100	1200	800	1200	0,08
1000000044	Смирнов С.С.	45	180	2200	1500	2200	0,18
1000000045	Иванов И.И.	35	120	1500	1000	1500	0,10
1000000046	Петров П.П.	40	150	1800	1200	1800	0,15
1000000047	Сидоров С.С.	30	100	1200	800	1200	0,08
1000000048	Смирнов С.С.	45	180	2200	1500	2200	0,18
1000000049	Иванов И.И.	35	120	1500	1000	1500	0,10
1000000050	Петров П.П.	40	150	1800	1200	1800	0,15





## Климатический рейтинг СРЭС



СРЭС	Климатический рейтинг	Средняя оценка	Максимальная оценка	Максимальная оценка	Максимальная оценка	Максимальная оценка
ООО «СРЭС-1»	А	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-2»	А	8,5	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-3»	А	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-4»	А	7,5	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-5»	А	7,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-6»	А	6,5	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-7»	А	6,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-8»	А	5,5	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-9»	А	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-10»	А	4,5	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-11»	А	4,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-12»	А	3,5	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-13»	А	3,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-14»	А	2,5	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-15»	А	2,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-16»	А	1,5	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-17»	А	1,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-18»	А	0,5	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-19»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-20»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-21»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-22»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-23»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-24»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-25»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-26»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-27»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-28»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-29»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-30»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-31»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-32»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-33»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-34»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-35»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-36»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-37»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-38»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-39»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-40»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-41»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-42»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-43»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-44»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-45»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-46»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-47»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-48»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-49»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
ООО «СРЭС-50»	А	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0

## Клиентская служба SIPCE

Имя клиента	Имя клиента (лат)	Имя клиента (англ)	Почтовый адрес (лат)	Почтовый адрес (англ)	Почтовый индекс (лат)	Почтовый индекс (англ)
Иванов Иван	Ivanov Ivan	Ivanov Ivan	1234567890	1234567890	1234567890	1234567890
Петров Петр	Petrov Petr	Petrov Petr	0987654321	0987654321	0987654321	0987654321
Сидоров Сид	Sidorov Sid	Sidorov Sid	1111111111	1111111111	1111111111	1111111111
Климов Клима	Klimov Klime	Klimov Klime	2222222222	2222222222	2222222222	2222222222
Васильев Вася	Vasiliev Vasya	Vasiliev Vasya	3333333333	3333333333	3333333333	3333333333
Смирнов Смир	Smirnov Smir	Smirnov Smir	4444444444	4444444444	4444444444	4444444444
Михайлов Михай	Mikhailov Miha	Mikhailov Miha	5555555555	5555555555	5555555555	5555555555
Новиков Новик	Novikov Novik	Novikov Novik	6666666666	6666666666	6666666666	6666666666
Соколов Сокол	Sokolov Sokol	Sokolov Sokol	7777777777	7777777777	7777777777	7777777777
Лебедев Лебед	Lebedev Lebed	Lebedev Lebed	8888888888	8888888888	8888888888	8888888888
Кузнецов Кузн	Kuznetsov Kuzn	Kuznetsov Kuzn	9999999999	9999999999	9999999999	9999999999
Борисов Бори	Borisov Boris	Borisov Boris	1010101010	1010101010	1010101010	1010101010
Мельников Мель	Melnikov Meln	Melnikov Meln	1212121212	1212121212	1212121212	1212121212
Воробьев Вороб	Vorobiev Vorob	Vorobiev Vorob	1313131313	1313131313	1313131313	1313131313
Александров Алек	Alexandrov Alek	Alexandrov Alek	1414141414	1414141414	1414141414	1414141414
Савин Савин	Savin Savin	Savin Savin	1515151515	1515151515	1515151515	1515151515
Мухоморов Мухом	Mukhomorov Mu	Mukhomorov Mu	1616161616	1616161616	1616161616	1616161616
Степанов Степа	Stepanov Stepa	Stepanov Stepa	1717171717	1717171717	1717171717	1717171717
Волков Волков	Volkov Volkov	Volkov Volkov	1818181818	1818181818	1818181818	1818181818
Селезнев Селезн	Selenev Selen	Selenev Selen	1919191919	1919191919	1919191919	1919191919
Свиридов Свири	Sviridov Sviri	Sviridov Sviri	2020202020	2020202020	2020202020	2020202020
Лопухин Лопух	Lopukhin Lopuk	Lopukhin Lopuk	2121212121	2121212121	2121212121	2121212121
Соболев Собо	Sobolev Sobol	Sobolev Sobol	2222222222	2222222222	2222222222	2222222222
Савельев Савель	Savelyev Savel	Savelyev Savel	2323232323	2323232323	2323232323	2323232323
Синцов Синцов	Sintsov Sintsov	Sintsov Sintsov	2424242424	2424242424	2424242424	2424242424
Соловьев Солов	Soloviev Solov	Soloviev Solov	2525252525	2525252525	2525252525	2525252525
Семин Семин	Semin Semin	Semin Semin	2626262626	2626262626	2626262626	2626262626
Селиванов Сели	Selivanov Seli	Selivanov Seli	2727272727	2727272727	2727272727	2727272727
Ситников Ситни	Sitnikov Sitni	Sitnikov Sitni	2828282828	2828282828	2828282828	2828282828
Сухов Сухов	Sukhov Sukhov	Sukhov Sukhov	2929292929	2929292929	2929292929	2929292929
Савин Савин	Savin Savin	Savin Savin	3030303030	3030303030	3030303030	3030303030
Савин Савин	Savin Savin	Savin Savin	3131313131	3131313131	3131313131	3131313131
Савин Савин	Savin Savin	Savin Savin	3232323232	3232323232	3232323232	3232323232
Савин Савин	Savin Savin	Savin Savin	3333333333	3333333333	3333333333	3333333333
Савин Савин	Savin Savin	Savin Savin	3434343434	3434343434	3434343434	3434343434
Савин Савин	Savin Savin	Savin Savin	3535353535	3535353535	3535353535	3535353535
Савин Савин	Savin Savin	Savin Savin	3636363636	3636363636	3636363636	3636363636
Савин Савин	Savin Savin	Savin Savin	3737373737	3737373737	3737373737	3737373737
Савин Савин	Savin Savin	Savin Savin	3838383838	3838383838	3838383838	3838383838
Савин Савин	Savin Savin	Savin Savin	3939393939	3939393939	3939393939	3939393939
Савин Савин	Savin Savin	Savin Savin	4040404040	4040404040	4040404040	4040404040



## Ключевые результаты SIFCE

Показатель	2023 г.	2022 г.	Изменение по сравнению с 2022 годом	Изменение по сравнению с 2021 г.	Изменение по сравнению с 2020 г.	Тренд
Выручка	80	80	0,0%	0,0%	0,0%	↔
Чистая прибыль	80	80	0,0%	0,0%	0,0%	↔
EBITDA	80	80	0,0%	0,0%	0,0%	↔
EBIT	80	80	0,0%	0,0%	0,0%	↔
EBE	80	80	0,0%	0,0%	0,0%	↔
EBCE	80	80	0,0%	0,0%	0,0%	↔

# Климатический рейтинг SP.A



Модель	Макс. мощность (кВт)	Макс. холодовая мощность (кВт)	Макс. тепловая мощность (кВт)	Макс. потребляемая мощность (кВт)	Макс. потребляемый ток (А)	Класс
SP.A 12000 BTU	3.5	3.5	4.5	3.5	16.0	A++
SP.A 15000 BTU	4.5	4.5	5.5	4.5	20.0	A++
SP.A 18000 BTU	5.5	5.5	6.5	5.5	25.0	A++
SP.A 21000 BTU	6.5	6.5	7.5	6.5	30.0	A++
SP.A 24000 BTU	7.5	7.5	8.5	7.5	35.0	A++
SP.A 27000 BTU	8.5	8.5	9.5	8.5	40.0	A++
SP.A 30000 BTU	9.5	9.5	10.5	9.5	45.0	A++
SP.A 33000 BTU	10.5	10.5	11.5	10.5	50.0	A++
SP.A 36000 BTU	11.5	11.5	12.5	11.5	55.0	A++
SP.A 39000 BTU	12.5	12.5	13.5	12.5	60.0	A++
SP.A 42000 BTU	13.5	13.5	14.5	13.5	65.0	A++
SP.A 45000 BTU	14.5	14.5	15.5	14.5	70.0	A++
SP.A 48000 BTU	15.5	15.5	16.5	15.5	75.0	A++
SP.A 51000 BTU	16.5	16.5	17.5	16.5	80.0	A++
SP.A 54000 BTU	17.5	17.5	18.5	17.5	85.0	A++
SP.A 57000 BTU	18.5	18.5	19.5	18.5	90.0	A++
SP.A 60000 BTU	19.5	19.5	20.5	19.5	95.0	A++
SP.A 63000 BTU	20.5	20.5	21.5	20.5	100.0	A++
SP.A 66000 BTU	21.5	21.5	22.5	21.5	105.0	A++
SP.A 69000 BTU	22.5	22.5	23.5	22.5	110.0	A++
SP.A 72000 BTU	23.5	23.5	24.5	23.5	115.0	A++
SP.A 75000 BTU	24.5	24.5	25.5	24.5	120.0	A++
SP.A 78000 BTU	25.5	25.5	26.5	25.5	125.0	A++
SP.A 81000 BTU	26.5	26.5	27.5	26.5	130.0	A++
SP.A 84000 BTU	27.5	27.5	28.5	27.5	135.0	A++
SP.A 87000 BTU	28.5	28.5	29.5	28.5	140.0	A++
SP.A 90000 BTU	29.5	29.5	30.5	29.5	145.0	A++
SP.A 93000 BTU	30.5	30.5	31.5	30.5	150.0	A++
SP.A 96000 BTU	31.5	31.5	32.5	31.5	155.0	A++
SP.A 99000 BTU	32.5	32.5	33.5	32.5	160.0	A++
SP.A 102000 BTU	33.5	33.5	34.5	33.5	165.0	A++
SP.A 105000 BTU	34.5	34.5	35.5	34.5	170.0	A++
SP.A 108000 BTU	35.5	35.5	36.5	35.5	175.0	A++
SP.A 111000 BTU	36.5	36.5	37.5	36.5	180.0	A++
SP.A 114000 BTU	37.5	37.5	38.5	37.5	185.0	A++
SP.A 117000 BTU	38.5	38.5	39.5	38.5	190.0	A++
SP.A 120000 BTU	39.5	39.5	40.5	39.5	195.0	A++
SP.A 123000 BTU	40.5	40.5	41.5	40.5	200.0	A++
SP.A 126000 BTU	41.5	41.5	42.5	41.5	205.0	A++
SP.A 129000 BTU	42.5	42.5	43.5	42.5	210.0	A++
SP.A 132000 BTU	43.5	43.5	44.5	43.5	215.0	A++
SP.A 135000 BTU	44.5	44.5	45.5	44.5	220.0	A++
SP.A 138000 BTU	45.5	45.5	46.5	45.5	225.0	A++
SP.A 141000 BTU	46.5	46.5	47.5	46.5	230.0	A++
SP.A 144000 BTU	47.5	47.5	48.5	47.5	235.0	A++
SP.A 147000 BTU	48.5	48.5	49.5	48.5	240.0	A++
SP.A 150000 BTU	49.5	49.5	50.5	49.5	245.0	A++
SP.A 153000 BTU	50.5	50.5	51.5	50.5	250.0	A++
SP.A 156000 BTU	51.5	51.5	52.5	51.5	255.0	A++
SP.A 159000 BTU	52.5	52.5	53.5	52.5	260.0	A++
SP.A 162000 BTU	53.5	53.5	54.5	53.5	265.0	A++
SP.A 165000 BTU	54.5	54.5	55.5	54.5	270.0	A++
SP.A 168000 BTU	55.5	55.5	56.5	55.5	275.0	A++
SP.A 171000 BTU	56.5	56.5	57.5	56.5	280.0	A++
SP.A 174000 BTU	57.5	57.5	58.5	57.5	285.0	A++
SP.A 177000 BTU	58.5	58.5	59.5	58.5	290.0	A++
SP.A 180000 BTU	59.5	59.5	60.5	59.5	295.0	A++
SP.A 183000 BTU	60.5	60.5	61.5	60.5	300.0	A++
SP.A 186000 BTU	61.5	61.5	62.5	61.5	305.0	A++
SP.A 189000 BTU	62.5	62.5	63.5	62.5	310.0	A++
SP.A 192000 BTU	63.5	63.5	64.5	63.5	315.0	A++
SP.A 195000 BTU	64.5	64.5	65.5	64.5	320.0	A++
SP.A 198000 BTU	65.5	65.5	66.5	65.5	325.0	A++
SP.A 201000 BTU	66.5	66.5	67.5	66.5	330.0	A++
SP.A 204000 BTU	67.5	67.5	68.5	67.5	335.0	A++
SP.A 207000 BTU	68.5	68.5	69.5	68.5	340.0	A++
SP.A 210000 BTU	69.5	69.5	70.5	69.5	345.0	A++
SP.A 213000 BTU	70.5	70.5	71.5	70.5	350.0	A++
SP.A 216000 BTU	71.5	71.5	72.5	71.5	355.0	A++
SP.A 219000 BTU	72.5	72.5	73.5	72.5	360.0	A++
SP.A 222000 BTU	73.5	73.5	74.5	73.5	365.0	A++
SP.A 225000 BTU	74.5	74.5	75.5	74.5	370.0	A++
SP.A 228000 BTU	75.5	75.5	76.5	75.5	375.0	A++
SP.A 231000 BTU	76.5	76.5	77.5	76.5	380.0	A++
SP.A 234000 BTU	77.5	77.5	78.5	77.5	385.0	A++
SP.A 237000 BTU	78.5	78.5	79.5	78.5	390.0	A++
SP.A 240000 BTU	79.5	79.5	80.5	79.5	395.0	A++
SP.A 243000 BTU	80.5	80.5	81.5	80.5	400.0	A++
SP.A 246000 BTU	81.5	81.5	82.5	81.5	405.0	A++
SP.A 249000 BTU	82.5	82.5	83.5	82.5	410.0	A++
SP.A 252000 BTU	83.5	83.5	84.5	83.5	415.0	A++
SP.A 255000 BTU	84.5	84.5	85.5	84.5	420.0	A++
SP.A 258000 BTU	85.5	85.5	86.5	85.5	425.0	A++
SP.A 261000 BTU	86.5	86.5	87.5	86.5	430.0	A++
SP.A 264000 BTU	87.5	87.5	88.5	87.5	435.0	A++
SP.A 267000 BTU	88.5	88.5	89.5	88.5	440.0	A++
SP.A 270000 BTU	89.5	89.5	90.5	89.5	445.0	A++
SP.A 273000 BTU	90.5	90.5	91.5	90.5	450.0	A++
SP.A 276000 BTU	91.5	91.5	92.5	91.5	455.0	A++
SP.A 279000 BTU	92.5	92.5	93.5	92.5	460.0	A++
SP.A 282000 BTU	93.5	93.5	94.5	93.5	465.0	A++
SP.A 285000 BTU	94.5	94.5	95.5	94.5	470.0	A++
SP.A 288000 BTU	95.5	95.5	96.5	95.5	475.0	A++
SP.A 291000 BTU	96.5	96.5	97.5	96.5	480.0	A++
SP.A 294000 BTU	97.5	97.5	98.5	97.5	485.0	A++
SP.A 297000 BTU	98.5	98.5	99.5	98.5	490.0	A++
SP.A 300000 BTU	99.5	99.5	100.5	99.5	495.0	A++



## Клиентский рейтинг ИРА

Идентификатор	Средняя оценка	Всего оценок	Максимальная оценка (по 5-балльной шкале)	Кол-во оценок (по 5)	Кол-во оценок (по 4)	Кол-во оценок (по 3)	Итого
ИРА0000000001	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000002	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000003	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000004	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000005	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000006	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000007	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000008	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000009	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000010	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000011	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000012	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000013	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000014	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000015	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000016	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000017	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000018	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000019	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000020	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000021	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000022	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000023	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000024	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000025	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000026	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000027	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000028	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000029	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000030	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000031	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000032	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000033	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000034	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000035	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000036	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000037	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000038	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000039	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000040	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000041	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000042	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000043	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000044	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000045	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000046	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000047	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000048	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000049	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00
ИРА0000000050	5.0	10	5.000	10.0	0.0	0.0	50.00

## Ключевые результаты СПА

Показатель	2019 г.	2020 г.	Изменение показателя в абсолютных значениях	Изменение показателя в %	Изменение показателя в млн руб.	Влияние на EBITDA
Выручка	100	100	0,0%	0,0%	0,00	0,00
Себестоимость	100	100	0,0%	0,0%	0,00	0,00
Валовая прибыль	100	100	0,0%	0,0%	0,00	0,00
Прочие доходы	100	100	0,0%	0,0%	0,00	0,00
Прочие расходы	100	100	0,0%	0,0%	0,00	0,00
Прибыль до налогов	100	100	0,0%	0,0%	0,00	0,00
Налоги	100	100	0,0%	0,0%	0,00	0,00
Чистая прибыль	100	100	0,0%	0,0%	0,00	0,00
Расходы на НИОКР	100	100	0,0%	0,0%	0,00	0,00
Расходы на маркетинг	100	100	0,0%	0,0%	0,00	0,00
Расходы на персонал	100	100	0,0%	0,0%	0,00	0,00
Расходы на аренду	100	100	0,0%	0,0%	0,00	0,00
Расходы на амортизацию	100	100	0,0%	0,0%	0,00	0,00
Расходы на прочие цели	100	100	0,0%	0,0%	0,00	0,00
Итого	100	100	0,0%	0,0%	0,00	0,00

# Климатический рейтинг SIPG



Модель	Ширина, мм	Высота, мм	Холодильная мощность (при 27°C/19°C)	Холодильная мощность (при 27°C/27°C)	Холодильная мощность (при 27°C/35°C)	Сезонный COP
SRV1801000000	87	10	1800	1800	1800	3,50
SRV2401000000	87	10	2400	2400	2400	3,50
SRV3001000000	87	10	3000	3000	3000	3,50
SRV3601000000	87	10	3600	3600	3600	3,50
SRV4201000000	87	10	4200	4200	4200	3,50
SRV4801000000	87	10	4800	4800	4800	3,50
SRV5401000000	87	10	5400	5400	5400	3,50
SRV6001000000	87	10	6000	6000	6000	3,50
SRV6601000000	87	10	6600	6600	6600	3,50
SRV7201000000	87	10	7200	7200	7200	3,50
SRV7801000000	87	10	7800	7800	7800	3,50
SRV8401000000	87	10	8400	8400	8400	3,50
SRV9001000000	87	10	9000	9000	9000	3,50
SRV9601000000	87	10	9600	9600	9600	3,50
SRV10201000000	87	10	10200	10200	10200	3,50
SRV10801000000	87	10	10800	10800	10800	3,50
SRV11401000000	87	10	11400	11400	11400	3,50
SRV12001000000	87	10	12000	12000	12000	3,50
SRV12601000000	87	10	12600	12600	12600	3,50
SRV13201000000	87	10	13200	13200	13200	3,50
SRV13801000000	87	10	13800	13800	13800	3,50
SRV14401000000	87	10	14400	14400	14400	3,50
SRV15001000000	87	10	15000	15000	15000	3,50
SRV15601000000	87	10	15600	15600	15600	3,50
SRV16201000000	87	10	16200	16200	16200	3,50
SRV16801000000	87	10	16800	16800	16800	3,50
SRV17401000000	87	10	17400	17400	17400	3,50
SRV18001000000	87	10	18000	18000	18000	3,50
SRV18601000000	87	10	18600	18600	18600	3,50
SRV19201000000	87	10	19200	19200	19200	3,50
SRV19801000000	87	10	19800	19800	19800	3,50
SRV20401000000	87	10	20400	20400	20400	3,50
SRV21001000000	87	10	21000	21000	21000	3,50
SRV21601000000	87	10	21600	21600	21600	3,50
SRV22201000000	87	10	22200	22200	22200	3,50
SRV22801000000	87	10	22800	22800	22800	3,50
SRV23401000000	87	10	23400	23400	23400	3,50
SRV24001000000	87	10	24000	24000	24000	3,50
SRV24601000000	87	10	24600	24600	24600	3,50
SRV25201000000	87	10	25200	25200	25200	3,50
SRV25801000000	87	10	25800	25800	25800	3,50
SRV26401000000	87	10	26400	26400	26400	3,50
SRV27001000000	87	10	27000	27000	27000	3,50
SRV27601000000	87	10	27600	27600	27600	3,50
SRV28201000000	87	10	28200	28200	28200	3,50
SRV28801000000	87	10	28800	28800	28800	3,50
SRV29401000000	87	10	29400	29400	29400	3,50
SRV30001000000	87	10	30000	30000	30000	3,50



## Ключевые результаты SIPB

Срок	Средняя цена, руб.	Выпуск, млн руб.	Средний курс, руб./шт. (коэф. 1000 шт.)	Выпуск компаний, шт.	Выпуск суммарно, млн руб.	Ед. шт.
2019-01-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2019-02-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2019-03-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2019-04-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2019-05-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2019-06-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2019-07-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2019-08-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2019-09-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2019-10-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2019-11-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2019-12-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2020-01-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2020-02-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2020-03-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2020-04-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2020-05-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2020-06-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2020-07-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2020-08-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2020-09-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2020-10-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2020-11-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2020-12-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2021-01-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2021-02-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2021-03-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2021-04-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2021-05-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2021-06-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2021-07-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2021-08-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2021-09-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2021-10-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2021-11-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2021-12-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2022-01-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2022-02-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2022-03-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2022-04-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2022-05-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2022-06-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2022-07-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2022-08-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2022-09-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2022-10-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2022-11-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2022-12-01	37	19	3081	5575	3993	0,71
2023-01-01	37	19	3081	5575	3993	0,71



## Классовый рейтинг SIPR

Средство	Объем, млн	Возраст, лет	Платежеспособность (сумма в долл. США)	Кредитная история (балл)	Возраст клиента (лет)	Средний балл
Средство 1	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 2	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 3	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 4	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 5	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 6	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 7	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 8	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 9	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 10	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 11	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 12	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 13	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 14	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 15	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 16	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 17	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 18	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 19	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 20	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 21	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 22	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 23	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 24	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 25	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 26	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 27	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 28	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 29	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 30	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 31	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 32	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 33	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 34	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 35	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 36	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 37	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 38	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 39	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 40	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 41	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 42	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 43	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 44	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 45	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 46	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 47	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 48	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 49	50	18	10000	1000	1500	0,80
Средство 50	50	18	10000	1000	1500	0,80

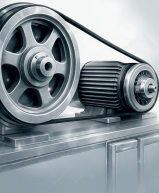
# Классовый рейтинг SPC:



Модель	Средняя цена	Максимальная цена	Классовый рейтинг (по 100 баллам)	Средняя оценка (по 100 баллам)	Максимальная оценка (по 100 баллам)	Рейтинг
SPC-001	100	150	95	90	100	9.5
SPC-002	120	180	90	85	100	9.0
SPC-003	150	220	85	80	100	8.5
SPC-004	180	250	80	75	100	8.0
SPC-005	200	280	75	70	100	7.5
SPC-006	220	300	70	65	100	7.0
SPC-007	250	350	65	60	100	6.5
SPC-008	280	400	60	55	100	6.0
SPC-009	300	450	55	50	100	5.5
SPC-010	350	500	50	45	100	5.0
SPC-011	400	550	45	40	100	4.5
SPC-012	450	600	40	35	100	4.0
SPC-013	500	650	35	30	100	3.5
SPC-014	550	700	30	25	100	3.0
SPC-015	600	750	25	20	100	2.5
SPC-016	650	800	20	15	100	2.0
SPC-017	700	850	15	10	100	1.5
SPC-018	750	900	10	5	100	1.0
SPC-019	800	950	5	0	100	0.5
SPC-020	850	1000	0	0	100	0.0

## Классификация по типу СИП:

Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина стенового слоя, мм	Толщина стенового слоя, мм	Толщина стенового слоя, мм	Толщина стенового слоя, мм
СИП 150х150х60	150	150	60	60	60	60
СИП 150х150х80	150	150	80	80	80	80
СИП 150х150х100	150	150	100	100	100	100
СИП 150х150х120	150	150	120	120	120	120
СИП 150х150х140	150	150	140	140	140	140
СИП 150х150х160	150	150	160	160	160	160
СИП 150х150х180	150	150	180	180	180	180
СИП 150х150х200	150	150	200	200	200	200
СИП 150х150х220	150	150	220	220	220	220
СИП 150х150х240	150	150	240	240	240	240
СИП 150х150х260	150	150	260	260	260	260
СИП 150х150х280	150	150	280	280	280	280
СИП 150х150х300	150	150	300	300	300	300
СИП 150х150х320	150	150	320	320	320	320
СИП 150х150х340	150	150	340	340	340	340
СИП 150х150х360	150	150	360	360	360	360
СИП 150х150х380	150	150	380	380	380	380
СИП 150х150х400	150	150	400	400	400	400
СИП 150х150х420	150	150	420	420	420	420
СИП 150х150х440	150	150	440	440	440	440
СИП 150х150х460	150	150	460	460	460	460
СИП 150х150х480	150	150	480	480	480	480
СИП 150х150х500	150	150	500	500	500	500
СИП 150х150х520	150	150	520	520	520	520
СИП 150х150х540	150	150	540	540	540	540
СИП 150х150х560	150	150	560	560	560	560
СИП 150х150х580	150	150	580	580	580	580
СИП 150х150х600	150	150	600	600	600	600
СИП 150х150х620	150	150	620	620	620	620
СИП 150х150х640	150	150	640	640	640	640
СИП 150х150х660	150	150	660	660	660	660
СИП 150х150х680	150	150	680	680	680	680
СИП 150х150х700	150	150	700	700	700	700
СИП 150х150х720	150	150	720	720	720	720
СИП 150х150х740	150	150	740	740	740	740
СИП 150х150х760	150	150	760	760	760	760
СИП 150х150х780	150	150	780	780	780	780
СИП 150х150х800	150	150	800	800	800	800
СИП 150х150х820	150	150	820	820	820	820
СИП 150х150х840	150	150	840	840	840	840
СИП 150х150х860	150	150	860	860	860	860
СИП 150х150х880	150	150	880	880	880	880
СИП 150х150х900	150	150	900	900	900	900
СИП 150х150х920	150	150	920	920	920	920
СИП 150х150х940	150	150	940	940	940	940
СИП 150х150х960	150	150	960	960	960	960
СИП 150х150х980	150	150	980	980	980	980
СИП 150х150х1000	150	150	1000	1000	1000	1000



# Линейка V-BELT HARDLINE POWER

Самостоятельно подобранные комплектующие... позволяют создать оптимальную систему привода... обеспечивая высокую производительность и надежность работы... и исключительную долговечность... благодаря применению высококачественных материалов.

Модель: **4000V-11T** **4000V-11T-1100** 100 мм (4") Ширина: **100** мм  
 Модель: **4000V-11T** **4000V-11T-1100** 100 мм (4") Ширина: **100** мм

<b>Типоразмер</b>	4000V-11T-1100	<b>Типоразмер</b>	4000V-11T-1100
<b>Материал</b>	Нейлоновый материал с армированием (NBR)	<b>Типоразмер</b>	4000V-11T-1100
<b>Материал</b>	Нейлоновый материал с армированием	<b>Ширина</b>	100 мм
<b>Материал</b>	4000V-11T-1100	<b>Профиль</b>	4000V-11T-1100
<b>Материал</b>	Нейлоновый материал с армированием	<b>Профиль</b>	4000V-11T-1100

## Ключевые преимущества



Материал	Ширина (мм)	Высота (мм)	Радиус шкива (мм)	Радиус шкива (мм)	Радиус шкива (мм)	Цена (руб)
4000V-11T-1100	100	11	100	100	100	0,50
4000V-11T-1100	100	11	100	100	100	0,50
4000V-11T-1100	100	11	100	100	100	0,50
4000V-11T-1100	100	11	100	100	100	0,50
4000V-11T-1100	100	11	100	100	100	0,50
4000V-11T-1100	100	11	100	100	100	0,50
4000V-11T-1100	100	11	100	100	100	0,50
4000V-11T-1100	100	11	100	100	100	0,50
4000V-11T-1100	100	11	100	100	100	0,50
4000V-11T-1100	100	11	100	100	100	0,50
4000V-11T-1100	100	11	100	100	100	0,50
4000V-11T-1100	100	11	100	100	100	0,50
4000V-11T-1100	100	11	100	100	100	0,50
4000V-11T-1100	100	11	100	100	100	0,50
4000V-11T-1100	100	11	100	100	100	0,50
4000V-11T-1100	100	11	100	100	100	0,50



## Курсовый проект 2

Имя	Имя отч.	Имя фам.	Российский индекс (ФСО/ИНН)	Индекс страны (ФСО)	Российский индекс (ФСО)	Имя отч.
Александров	А.	А.	1000	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1001	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1002	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1003	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1004	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1005	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1006	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1007	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1008	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1009	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1010	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1011	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1012	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1013	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1014	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1015	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1016	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1017	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1018	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1019	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1020	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1021	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1022	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1023	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1024	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1025	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1026	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1027	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1028	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1029	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1030	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1031	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1032	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1033	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1034	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1035	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1036	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1037	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1038	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1039	1000	1000	А.А.
Александров	А.	А.	1040	1000	1000	А.А.



## Классовый рейтинг А



Артикул	Цвет свечения	Мощность, Вт	Средняя продолжительность службы, часов	Максимальная температура, °С	Средняя температура, °С	Высота, мм
ALP000001	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000002	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000003	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000004	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000005	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000006	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000007	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000008	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000009	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000010	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000011	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000012	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000013	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000014	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000015	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000016	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000017	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000018	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000019	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000020	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000021	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000022	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000023	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000024	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000025	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000026	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000027	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000028	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000029	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000030	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000031	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000032	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000033	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000034	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000035	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000036	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000037	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000038	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000039	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000040	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000041	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000042	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000043	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000044	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000045	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000046	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000047	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000048	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000049	Белый	20	30000	100	30	100
ALP000050	Белый	20	30000	100	30	100



## Классификация пометки А

Классификация	Средняя цена	Базовая цена	Классификация пометки А	Классификация пометки А	Классификация пометки А	Классификация пометки А
А-1	100	100	100	100	100	100
А-2	100	100	100	100	100	100
А-3	100	100	100	100	100	100
А-4	100	100	100	100	100	100
А-5	100	100	100	100	100	100
А-6	100	100	100	100	100	100
А-7	100	100	100	100	100	100
А-8	100	100	100	100	100	100
А-9	100	100	100	100	100	100
А-10	100	100	100	100	100	100
А-11	100	100	100	100	100	100
А-12	100	100	100	100	100	100
А-13	100	100	100	100	100	100
А-14	100	100	100	100	100	100
А-15	100	100	100	100	100	100
А-16	100	100	100	100	100	100
А-17	100	100	100	100	100	100
А-18	100	100	100	100	100	100
А-19	100	100	100	100	100	100
А-20	100	100	100	100	100	100
А-21	100	100	100	100	100	100
А-22	100	100	100	100	100	100
А-23	100	100	100	100	100	100
А-24	100	100	100	100	100	100
А-25	100	100	100	100	100	100
А-26	100	100	100	100	100	100
А-27	100	100	100	100	100	100
А-28	100	100	100	100	100	100
А-29	100	100	100	100	100	100
А-30	100	100	100	100	100	100
А-31	100	100	100	100	100	100
А-32	100	100	100	100	100	100
А-33	100	100	100	100	100	100
А-34	100	100	100	100	100	100
А-35	100	100	100	100	100	100
А-36	100	100	100	100	100	100
А-37	100	100	100	100	100	100
А-38	100	100	100	100	100	100
А-39	100	100	100	100	100	100
А-40	100	100	100	100	100	100
А-41	100	100	100	100	100	100
А-42	100	100	100	100	100	100
А-43	100	100	100	100	100	100
А-44	100	100	100	100	100	100
А-45	100	100	100	100	100	100
А-46	100	100	100	100	100	100
А-47	100	100	100	100	100	100
А-48	100	100	100	100	100	100
А-49	100	100	100	100	100	100
А-50	100	100	100	100	100	100
А-51	100	100	100	100	100	100
А-52	100	100	100	100	100	100
А-53	100	100	100	100	100	100
А-54	100	100	100	100	100	100
А-55	100	100	100	100	100	100
А-56	100	100	100	100	100	100
А-57	100	100	100	100	100	100
А-58	100	100	100	100	100	100
А-59	100	100	100	100	100	100
А-60	100	100	100	100	100	100
А-61	100	100	100	100	100	100
А-62	100	100	100	100	100	100
А-63	100	100	100	100	100	100
А-64	100	100	100	100	100	100
А-65	100	100	100	100	100	100
А-66	100	100	100	100	100	100
А-67	100	100	100	100	100	100
А-68	100	100	100	100	100	100
А-69	100	100	100	100	100	100
А-70	100	100	100	100	100	100
А-71	100	100	100	100	100	100
А-72	100	100	100	100	100	100
А-73	100	100	100	100	100	100
А-74	100	100	100	100	100	100
А-75	100	100	100	100	100	100
А-76	100	100	100	100	100	100
А-77	100	100	100	100	100	100
А-78	100	100	100	100	100	100
А-79	100	100	100	100	100	100
А-80	100	100	100	100	100	100
А-81	100	100	100	100	100	100
А-82	100	100	100	100	100	100
А-83	100	100	100	100	100	100
А-84	100	100	100	100	100	100
А-85	100	100	100	100	100	100
А-86	100	100	100	100	100	100
А-87	100	100	100	100	100	100
А-88	100	100	100	100	100	100
А-89	100	100	100	100	100	100
А-90	100	100	100	100	100	100
А-91	100	100	100	100	100	100
А-92	100	100	100	100	100	100
А-93	100	100	100	100	100	100
А-94	100	100	100	100	100	100
А-95	100	100	100	100	100	100
А-96	100	100	100	100	100	100
А-97	100	100	100	100	100	100
А-98	100	100	100	100	100	100
А-99	100	100	100	100	100	100
А-100	100	100	100	100	100	100

# Курсовый проект А

Идентификатор	Страна	Год	Средняя зарплата (тысяч руб.)	Средняя зарплата (тысяч руб.)	Средняя зарплата (тысяч руб.)	Средняя зарплата (тысяч руб.)
0000000001	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000002	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000003	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000004	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000005	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000006	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000007	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000008	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000009	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000010	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000011	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000012	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000013	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000014	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000015	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000016	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000017	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000018	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000019	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000020	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000021	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000022	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000023	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000024	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000025	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000026	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000027	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000028	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000029	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000030	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000031	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000032	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000033	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000034	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000035	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000036	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000037	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000038	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000039	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000040	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000041	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000042	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000043	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000044	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000045	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000046	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000047	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000048	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000049	RU	2010	1800	1800	1800	1,800
0000000050	RU	2010	1800	1800	1800	1,800

## Климатический рейтинг III



Модель	Хладагент, л	Хладагент, кг	Энергетический класс (показатель EER)	Энергопотребление (кВт/ч)	Хладагент (кг)	Гарант.
AR1800001	0,7	0	0,94	0,01	0,00	0,00
AR1800002	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800003	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800004	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800005	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800006	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800007	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800008	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800009	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800010	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800011	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800012	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800013	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800014	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800015	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800016	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800017	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800018	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800019	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800020	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800021	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800022	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800023	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800024	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800025	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800026	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800027	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800028	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800029	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800030	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800031	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800032	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800033	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800034	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800035	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800036	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800037	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800038	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800039	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800040	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800041	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800042	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800043	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800044	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800045	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800046	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800047	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800048	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800049	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800050	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800051	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800052	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800053	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800054	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800055	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800056	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800057	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800058	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800059	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800060	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800061	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800062	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800063	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800064	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800065	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800066	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800067	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800068	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800069	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800070	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800071	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800072	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800073	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800074	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800075	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800076	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800077	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800078	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800079	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800080	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800081	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800082	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800083	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800084	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800085	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800086	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800087	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800088	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800089	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800090	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800091	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800092	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800093	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800094	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800095	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800096	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800097	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800098	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800099	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00
AR1800100	0,7	0	0,93	0,01	0,00	0,00









## Ключевые результаты III

Индикатор	Целевое значение	Фактическое значение	Разница (факт - цель)	Изменение по сравнению с II кв. 2023 г.	Изменение по сравнению с I кв. 2023 г.	Изменение по сравнению с I кв. 2022 г.
Выпуск продукции	97	97	0	0	0	0
Производство	97	97	0	0	0	0
Экспорт	97	97	0	0	0	0
Импорт	97	97	0	0	0	0
Производство	97	97	0	0	0	0
Экспорт	97	97	0	0	0	0
Импорт	97	97	0	0	0	0
Производство	97	97	0	0	0	0
Экспорт	97	97	0	0	0	0
Импорт	97	97	0	0	0	0
Производство	97	97	0	0	0	0
Экспорт	97	97	0	0	0	0
Импорт	97	97	0	0	0	0
Производство	97	97	0	0	0	0
Экспорт	97	97	0	0	0	0
Импорт	97	97	0	0	0	0
Производство	97	97	0	0	0	0
Экспорт	97	97	0	0	0	0
Импорт	97	97	0	0	0	0

## Климатический рейтинг E



Модель	Объем хладагента, кг	Макс. ток, А	Средняя потребляемая мощность, кВт	Средняя потребляемая мощность, кВт	Средняя потребляемая мощность, кВт	SEER
AR180H071	64	14	1640	1640	1640	0,54
AR180H072	64	14	1700	1700	1700	0,54
AR180H073	64	14	1760	1760	1760	0,54
AR180H074	64	14	1820	1820	1820	0,54
AR180H075	64	14	1880	1880	1880	0,54
AR180H076	64	14	1940	1940	1940	0,54
AR180H077	64	14	2000	2000	2000	0,54
AR180H078	64	14	2060	2060	2060	0,54
AR180H079	64	14	2120	2120	2120	0,54
AR180H080	64	14	2180	2180	2180	0,54
AR180H081	64	14	2240	2240	2240	0,54
AR180H082	64	14	2300	2300	2300	0,54
AR180H083	64	14	2360	2360	2360	0,54
AR180H084	64	14	2420	2420	2420	0,54
AR180H085	64	14	2480	2480	2480	0,54
AR180H086	64	14	2540	2540	2540	0,54
AR180H087	64	14	2600	2600	2600	0,54
AR180H088	64	14	2660	2660	2660	0,54
AR180H089	64	14	2720	2720	2720	0,54
AR180H090	64	14	2780	2780	2780	0,54
AR180H091	64	14	2840	2840	2840	0,54
AR180H092	64	14	2900	2900	2900	0,54
AR180H093	64	14	2960	2960	2960	0,54
AR180H094	64	14	3020	3020	3020	0,54
AR180H095	64	14	3080	3080	3080	0,54
AR180H096	64	14	3140	3140	3140	0,54
AR180H097	64	14	3200	3200	3200	0,54
AR180H098	64	14	3260	3260	3260	0,54
AR180H099	64	14	3320	3320	3320	0,54
AR180H100	64	14	3380	3380	3380	0,54
AR180H101	64	14	3440	3440	3440	0,54
AR180H102	64	14	3500	3500	3500	0,54
AR180H103	64	14	3560	3560	3560	0,54
AR180H104	64	14	3620	3620	3620	0,54
AR180H105	64	14	3680	3680	3680	0,54
AR180H106	64	14	3740	3740	3740	0,54
AR180H107	64	14	3800	3800	3800	0,54
AR180H108	64	14	3860	3860	3860	0,54
AR180H109	64	14	3920	3920	3920	0,54
AR180H110	64	14	3980	3980	3980	0,54
AR180H111	64	14	4040	4040	4040	0,54
AR180H112	64	14	4100	4100	4100	0,54
AR180H113	64	14	4160	4160	4160	0,54
AR180H114	64	14	4220	4220	4220	0,54
AR180H115	64	14	4280	4280	4280	0,54
AR180H116	64	14	4340	4340	4340	0,54
AR180H117	64	14	4400	4400	4400	0,54
AR180H118	64	14	4460	4460	4460	0,54
AR180H119	64	14	4520	4520	4520	0,54
AR180H120	64	14	4580	4580	4580	0,54
AR180H121	64	14	4640	4640	4640	0,54
AR180H122	64	14	4700	4700	4700	0,54
AR180H123	64	14	4760	4760	4760	0,54
AR180H124	64	14	4820	4820	4820	0,54
AR180H125	64	14	4880	4880	4880	0,54
AR180H126	64	14	4940	4940	4940	0,54
AR180H127	64	14	5000	5000	5000	0,54
AR180H128	64	14	5060	5060	5060	0,54
AR180H129	64	14	5120	5120	5120	0,54
AR180H130	64	14	5180	5180	5180	0,54
AR180H131	64	14	5240	5240	5240	0,54
AR180H132	64	14	5300	5300	5300	0,54
AR180H133	64	14	5360	5360	5360	0,54
AR180H134	64	14	5420	5420	5420	0,54
AR180H135	64	14	5480	5480	5480	0,54
AR180H136	64	14	5540	5540	5540	0,54
AR180H137	64	14	5600	5600	5600	0,54
AR180H138	64	14	5660	5660	5660	0,54
AR180H139	64	14	5720	5720	5720	0,54
AR180H140	64	14	5780	5780	5780	0,54
AR180H141	64	14	5840	5840	5840	0,54
AR180H142	64	14	5900	5900	5900	0,54
AR180H143	64	14	5960	5960	5960	0,54
AR180H144	64	14	6020	6020	6020	0,54
AR180H145	64	14	6080	6080	6080	0,54
AR180H146	64	14	6140	6140	6140	0,54
AR180H147	64	14	6200	6200	6200	0,54
AR180H148	64	14	6260	6260	6260	0,54
AR180H149	64	14	6320	6320	6320	0,54
AR180H150	64	14	6380	6380	6380	0,54
AR180H151	64	14	6440	6440	6440	0,54
AR180H152	64	14	6500	6500	6500	0,54
AR180H153	64	14	6560	6560	6560	0,54
AR180H154	64	14	6620	6620	6620	0,54
AR180H155	64	14	6680	6680	6680	0,54
AR180H156	64	14	6740	6740	6740	0,54
AR180H157	64	14	6800	6800	6800	0,54
AR180H158	64	14	6860	6860	6860	0,54
AR180H159	64	14	6920	6920	6920	0,54
AR180H160	64	14	6980	6980	6980	0,54
AR180H161	64	14	7040	7040	7040	0,54
AR180H162	64	14	7100	7100	7100	0,54
AR180H163	64	14	7160	7160	7160	0,54
AR180H164	64	14	7220	7220	7220	0,54
AR180H165	64	14	7280	7280	7280	0,54
AR180H166	64	14	7340	7340	7340	0,54
AR180H167	64	14	7400	7400	7400	0,54
AR180H168	64	14	7460	7460	7460	0,54
AR180H169	64	14	7520	7520	7520	0,54
AR180H170	64	14	7580	7580	7580	0,54
AR180H171	64	14	7640	7640	7640	0,54
AR180H172	64	14	7700	7700	7700	0,54
AR180H173	64	14	7760	7760	7760	0,54
AR180H174	64	14	7820	7820	7820	0,54
AR180H175	64	14	7880	7880	7880	0,54
AR180H176	64	14	7940	7940	7940	0,54
AR180H177	64	14	8000	8000	8000	0,54
AR180H178	64	14	8060	8060	8060	0,54
AR180H179	64	14	8120	8120	8120	0,54
AR180H180	64	14	8180	8180	8180	0,54
AR180H181	64	14	8240	8240	8240	0,54
AR180H182	64	14	8300	8300	8300	0,54
AR180H183	64	14	8360	8360	8360	0,54
AR180H184	64	14	8420	8420	8420	0,54
AR180H185	64	14	8480	8480	8480	0,54
AR180H186	64	14	8540	8540	8540	0,54
AR180H187	64	14	8600	8600	8600	0,54
AR180H188	64	14	8660	8660	8660	0,54
AR180H189	64	14	8720	8720	8720	0,54
AR180H190	64	14	8780	8780	8780	0,54
AR180H191	64	14	8840	8840	8840	0,54
AR180H192	64	14	8900	8900	8900	0,54
AR180H193	64	14	8960	8960	8960	0,54
AR180H194	64	14	9020	9020	9020	0,54
AR180H195	64	14	9080	9080	9080	0,54
AR180H196	64	14	9140	9140	9140	0,54
AR180H197	64	14	9200	9200	9200	0,54
AR180H198	64	14	9260	9260	9260	0,54
AR180H199	64	14	9320	9320	9320	0,54
AR180H200	64	14	9380	9380	9380	0,54
AR180H201	64	14	9440	9440	9440	0,54
AR180H202	64	14	9500	9500	9500	0,54
AR180H203	64	14	9560	9560	9560	0,54
AR180H204	64	14	9620	9620	9620	0,54
AR180H205	64	14	9680	9680	9680	0,54
AR180H206	64	14	9740	9740	9740	0,54
AR180H207	64	14	9800	9800	9800	0,54
AR180H208	64	14	9860	9860	9860	0,54
AR180H209	64	14	9920	9920	9920	0,54
AR180H210	64	14	9980	9980	9980	0,54
AR180H211	64	14	10040	10040	10040	0,54
AR180H212	64	14	10100	10100	10100	0,54
AR180H213	64	14	10160	10160	10160	0,54
AR180H214	64	14	10220	10220	10220	0,54
AR180H215	64	14	10280	10280	10280	0,54
AR180H216	64	14	10340	10340	10340	0,54
AR180H217	64	14	10400	10400	10400	0,54
AR180H218	64	14	10460	10460	10460	0,54
AR180H219	64	14	10520	10520	10520	0,54
AR180H220	64	14	10580	10580	10580	0,54
AR180H221	64	14	10640	10640	10640	0,54
AR180H222	64	14	10700	10700	10700	0,54
AR180H223	64	14	10760	10760	10760	0,54
AR180H224	64	14	10820	10820	10820	0,54
AR180H225	64	14	10880	10880	10880	0,54
AR180H226	64	14	10940	10940	10940	0,54
AR180H227	64	14	11000	11000	11000	0,54
AR180H228	64	14	11060	11060	11060	0,54
AR180H229	64	14	11120	11120	11120	0,54
AR180H230	64	14	11180	11180	11180	0,54
AR180H231	64	14	11240	11240	11240	0,54
AR180H232	64	14	11300	11300	11300	0,54
AR180H233	64	14	11360	11360	11360	0,54
AR180H234	64	14	11420	11420	11420	0,54
AR180H235	64	14	11480	11480	11480	0,54
AR180H236	64	14	11540	11540	11540	0,54
AR180H237	64	14	11600	11600	11600	0,54
AR180H238	64	14	11660	11660	11660	0,54
AR180H239	64	14	11720	11720	11720	0,54
AR180H240	64	14	11780	11780	11780	0,54
AR180H241	64	14	11840	11840	11840	0,54
AR180H242	64	14	11900	11900	11900	0,54
AR180H243	64	14	11960	11960	11960	0,54
AR180H244	64	14	12020	12020	12020	0,54
AR180H245	64	14	12080	12080	12080	0,54
AR180H246	64	14	12140	12140	12140	0,54
AR180H247	6					



## Ключевые моменты

Сорт	Средняя цена	Максимальная цена	Средняя длина (мм)	Средняя влажность (%)	Средняя длина (мм)	Средняя влажность (%)
Сорт 1	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 2	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 3	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 4	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 5	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 6	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 7	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 8	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 9	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 10	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 11	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 12	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 13	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 14	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 15	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 16	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 17	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 18	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 19	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 20	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 21	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 22	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 23	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 24	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 25	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 26	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 27	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 28	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 29	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 30	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 31	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 32	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 33	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 34	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 35	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 36	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 37	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 38	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 39	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 40	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 41	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 42	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 43	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 44	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 45	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 46	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 47	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 48	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 49	100	100	1000	1000	1000	1000
Сорт 50	100	100	1000	1000	1000	1000

C-100 BELT HANDBOOK FOR EXPORT



## Клиентская рентабельность

Сегмент	Выручка, млн	Выручка, млн	Средний доход на клиента (тыс. руб.)	Средний доход на клиента (тыс. руб.)	Средний доход на клиента (тыс. руб.)	Средний доход на клиента (тыс. руб.)
Сегмент 1	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 2	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 3	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 4	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 5	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 6	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 7	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 8	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 9	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 10	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 11	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 12	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 13	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 14	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 15	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 16	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 17	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 18	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 19	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 20	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 21	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 22	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 23	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 24	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 25	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 26	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 27	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 28	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 29	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 30	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 31	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 32	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 33	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 34	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 35	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 36	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 37	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 38	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 39	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 40	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 41	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 42	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 43	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 44	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 45	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 46	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 47	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 48	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 49	100	100	10000	10000	10000	1.00
Сегмент 50	100	100	10000	10000	10000	1.00

## Ключевые результаты

Страна	Выпуск, млн	Всего, млн	Национальный выпуск, млрд руб./млн евро	Выпуск на душу населения, тыс. руб./млн евро	Валовой выпуск, млрд руб./млн евро	Индекс
Австралия	101	100	27500	27500	27500	1000
Австрия	100	100	27500	27500	27500	1000
Азербайджан	101	100	27500	27500	27500	1000
Албания	100	100	27500	27500	27500	1000
Алжир	100	100	27500	27500	27500	1000
Андорра	100	100	27500	27500	27500	1000
Англия	100	100	27500	27500	27500	1000
Аргентина	100	100	27500	27500	27500	1000
Армения	100	100	27500	27500	27500	1000
Австралия	100	100	27500	27500	27500	1000
Австрия	100	100	27500	27500	27500	1000
Азербайджан	100	100	27500	27500	27500	1000
Албания	100	100	27500	27500	27500	1000
Алжир	100	100	27500	27500	27500	1000
Андорра	100	100	27500	27500	27500	1000
Англия	100	100	27500	27500	27500	1000
Аргентина	100	100	27500	27500	27500	1000
Армения	100	100	27500	27500	27500	1000
Австралия	100	100	27500	27500	27500	1000
Австрия	100	100	27500	27500	27500	1000
Азербайджан	100	100	27500	27500	27500	1000
Албания	100	100	27500	27500	27500	1000
Алжир	100	100	27500	27500	27500	1000
Андорра	100	100	27500	27500	27500	1000
Англия	100	100	27500	27500	27500	1000
Аргентина	100	100	27500	27500	27500	1000
Армения	100	100	27500	27500	27500	1000
Австралия	100	100	27500	27500	27500	1000
Австрия	100	100	27500	27500	27500	1000
Азербайджан	100	100	27500	27500	27500	1000
Албания	100	100	27500	27500	27500	1000
Алжир	100	100	27500	27500	27500	1000
Андорра	100	100	27500	27500	27500	1000
Англия	100	100	27500	27500	27500	1000
Аргентина	100	100	27500	27500	27500	1000
Армения	100	100	27500	27500	27500	1000
Австралия	100	100	27500	27500	27500	1000
Австрия	100	100	27500	27500	27500	1000
Азербайджан	100	100	27500	27500	27500	1000
Албания	100	100	27500	27500	27500	1000
Алжир	100	100	27500	27500	27500	1000
Андорра	100	100	27500	27500	27500	1000
Англия	100	100	27500	27500	27500	1000
Аргентина	100	100	27500	27500	27500	1000
Армения	100	100	27500	27500	27500	1000
Австралия	100	100	27500	27500	27500	1000
Австрия	100	100	27500	27500	27500	1000
Азербайджан	100	100	27500	27500	27500	1000
Албания	100	100	27500	27500	27500	1000
Алжир	100	100	27500	27500	27500	1000
Андорра	100	100	27500	27500	27500	1000
Англия	100	100	27500	27500	27500	1000
Аргентина	100	100	27500	27500	27500	1000
Армения	100	100	27500	27500	27500	1000
Австралия	100	100	27500	27500	27500	1000
Австрия	100	100	27500	27500	27500	1000
Азербайджан	100	100	27500	27500	27500	1000
Албания	100	100	27500	27500	27500	1000
Алжир	100	100	27500	27500	27500	1000
Андорра	100	100	27500	27500	27500	1000
Англия	100	100	27500	27500	27500	1000
Аргентина	100	100	27500	27500	27500	1000
Армения	100	100	27500	27500	27500	1000

# Климатический рейтинг SIPCE



Модель	Мощность, кВт	Скорость, м/с	Максимальная температура, °C	Максимальная влажность, %	Максимальная температура в режиме обогрева, °C	Цена, руб.
СIPCE-01	0,1	0,1	18,0	80,0	20,0	1.000
СIPCE-02	0,2	0,2	18,0	80,0	20,0	1.500
СIPCE-03	0,3	0,3	18,0	80,0	20,0	2.000
СIPCE-04	0,4	0,4	18,0	80,0	20,0	2.500
СIPCE-05	0,5	0,5	18,0	80,0	20,0	3.000
СIPCE-06	0,6	0,6	18,0	80,0	20,0	3.500
СIPCE-07	0,7	0,7	18,0	80,0	20,0	4.000
СIPCE-08	0,8	0,8	18,0	80,0	20,0	4.500
СIPCE-09	0,9	0,9	18,0	80,0	20,0	5.000
СIPCE-10	1,0	1,0	18,0	80,0	20,0	5.500
СIPCE-11	1,1	1,1	18,0	80,0	20,0	6.000
СIPCE-12	1,2	1,2	18,0	80,0	20,0	6.500
СIPCE-13	1,3	1,3	18,0	80,0	20,0	7.000
СIPCE-14	1,4	1,4	18,0	80,0	20,0	7.500
СIPCE-15	1,5	1,5	18,0	80,0	20,0	8.000
СIPCE-16	1,6	1,6	18,0	80,0	20,0	8.500
СIPCE-17	1,7	1,7	18,0	80,0	20,0	9.000
СIPCE-18	1,8	1,8	18,0	80,0	20,0	9.500
СIPCE-19	1,9	1,9	18,0	80,0	20,0	10.000
СIPCE-20	2,0	2,0	18,0	80,0	20,0	10.500
СIPCE-21	2,1	2,1	18,0	80,0	20,0	11.000
СIPCE-22	2,2	2,2	18,0	80,0	20,0	11.500
СIPCE-23	2,3	2,3	18,0	80,0	20,0	12.000
СIPCE-24	2,4	2,4	18,0	80,0	20,0	12.500
СIPCE-25	2,5	2,5	18,0	80,0	20,0	13.000
СIPCE-26	2,6	2,6	18,0	80,0	20,0	13.500
СIPCE-27	2,7	2,7	18,0	80,0	20,0	14.000
СIPCE-28	2,8	2,8	18,0	80,0	20,0	14.500
СIPCE-29	2,9	2,9	18,0	80,0	20,0	15.000
СIPCE-30	3,0	3,0	18,0	80,0	20,0	15.500
СIPCE-31	3,1	3,1	18,0	80,0	20,0	16.000
СIPCE-32	3,2	3,2	18,0	80,0	20,0	16.500
СIPCE-33	3,3	3,3	18,0	80,0	20,0	17.000
СIPCE-34	3,4	3,4	18,0	80,0	20,0	17.500
СIPCE-35	3,5	3,5	18,0	80,0	20,0	18.000
СIPCE-36	3,6	3,6	18,0	80,0	20,0	18.500
СIPCE-37	3,7	3,7	18,0	80,0	20,0	19.000
СIPCE-38	3,8	3,8	18,0	80,0	20,0	19.500
СIPCE-39	3,9	3,9	18,0	80,0	20,0	20.000
СIPCE-40	4,0	4,0	18,0	80,0	20,0	20.500



## Ключевые рынки РФ

Символ	Типовая цена	Котировка цена	Изменение абсолютное руб./1000 руб.	Изменение процентное %	Объем млрд руб.	Взв.
RU0000000001	01	01	0000	000	000	000
RU0000000002	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000003	01	01	000,0	000	000	0,00
RU0000000004	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000005	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000006	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000007	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000008	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000009	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000010	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000011	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000012	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000013	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000014	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000015	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000016	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000017	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000018	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000019	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000020	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000021	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000022	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000023	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000024	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000025	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000026	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000027	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000028	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000029	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000030	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000031	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000032	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000033	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000034	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000035	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000036	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000037	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000038	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000039	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000040	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000041	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000042	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000043	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000044	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000045	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000046	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000047	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000048	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000049	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000050	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000051	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000052	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000053	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000054	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000055	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000056	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000057	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000058	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000059	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000060	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000061	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000062	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000063	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000064	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000065	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000066	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000067	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000068	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000069	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000070	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000071	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000072	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000073	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000074	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000075	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000076	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000077	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000078	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000079	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000080	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000081	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000082	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000083	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000084	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000085	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000086	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000087	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000088	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000089	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000090	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000091	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000092	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000093	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000094	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000095	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000096	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000097	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000098	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000099	01	01	0000	000	000	0,00
RU0000000100	01	01	0000	000	000	0,00



## Ключевые показатели СИПЭ

Показатель	2019 г.	2020 г.	Изменения по сравнению с 2019 г. (в %)	2020 г. по сравнению с 2019 г. (в %)	2020 г. по сравнению с 2019 г. (в %)	2020 г. по сравнению с 2019 г. (в %)
Выручка	100	100	0,0	0,0	0,0	0,0
Чистая прибыль	100	100	0,0	0,0	0,0	0,0
Чистая прибыль на акцию	100	100	0,0	0,0	0,0	0,0
Чистая прибыль на акцию по средневзвешенному количеству акций	100	100	0,0	0,0	0,0	0,0
Чистая прибыль на акцию по средневзвешенному количеству акций по базису	100	100	0,0	0,0	0,0	0,0
Чистая прибыль на акцию по средневзвешенному количеству акций по базису по базису	100	100	0,0	0,0	0,0	0,0
Чистая прибыль на акцию по средневзвешенному количеству акций по базису по базису по базису	100	100	0,0	0,0	0,0	0,0
Чистая прибыль на акцию по средневзвешенному количеству акций по базису по базису по базису по базису	100	100	0,0	0,0	0,0	0,0





## Классический рейтинг SIFU

Объект	Объем, млн руб.	Время, лет	Полный цикл, месяцев (срок службы, лет)	Средняя стоимость, млн руб.	Средняя стоимость, млн руб.	Средняя стоимость, млн руб.	Средняя стоимость, млн руб.
Объект 1	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 2	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 3	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 4	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 5	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 6	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 7	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 8	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 9	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 10	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 11	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 12	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 13	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 14	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 15	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 16	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 17	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 18	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 19	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 20	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 21	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 22	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 23	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 24	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 25	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 26	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 27	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 28	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 29	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 30	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 31	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 32	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 33	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 34	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 35	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 36	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 37	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 38	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 39	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 40	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 41	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 42	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 43	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 44	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 45	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 46	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 47	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 48	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 49	10	10	100	1000	1000	1000	1000
Объект 50	10	10	100	1000	1000	1000	1000

## Кратковременные гарантии СПА

Гарантия	Продолжительность, лет	Вместимость, л	Максимальная температура, °С	Максимальная мощность, кВт	Максимальная температура, °С	Цена, руб.
Средняя	10	100	30/35	1,5/2,0	30/35	1,000
Средняя	10	150	30/35	2,0/2,5	30/35	1,200
Средняя	10	200	30/35	2,5/3,0	30/35	1,400
Средняя	10	250	30/35	3,0/3,5	30/35	1,600
Средняя	10	300	30/35	3,5/4,0	30/35	1,800
Средняя	10	350	30/35	4,0/4,5	30/35	2,000
Средняя	10	400	30/35	4,5/5,0	30/35	2,200
Средняя	10	450	30/35	5,0/5,5	30/35	2,400
Средняя	10	500	30/35	5,5/6,0	30/35	2,600
Средняя	10	550	30/35	6,0/6,5	30/35	2,800
Средняя	10	600	30/35	6,5/7,0	30/35	3,000
Средняя	10	650	30/35	7,0/7,5	30/35	3,200
Средняя	10	700	30/35	7,5/8,0	30/35	3,400
Средняя	10	750	30/35	8,0/8,5	30/35	3,600
Средняя	10	800	30/35	8,5/9,0	30/35	3,800
Средняя	10	850	30/35	9,0/9,5	30/35	4,000
Средняя	10	900	30/35	9,5/10,0	30/35	4,200
Средняя	10	950	30/35	10,0/10,5	30/35	4,400
Средняя	10	1000	30/35	10,5/11,0	30/35	4,600









## Kyvenamųjų patalpus SPC:

Patirtis	Veiklos metai	Patirtis metai	Patirties vertė (tūkst. eurų)	Įgyvendinti darbai (tūkst. eurų)	Patirties vertė (tūkst. eurų)	Šeši mėn.
Patirtis A	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis B	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis C	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis D	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis E	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis F	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis G	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis H	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis I	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis J	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis K	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis L	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis M	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis N	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis O	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis P	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis Q	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis R	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis S	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis T	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis U	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis V	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis W	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis X	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis Y	2018	2019	10000	10000	10000	1000
Patirtis Z	2018	2019	10000	10000	10000	1000



FIG. 10. Daily number of COVID-19 cases in South Korea from 2020-03-01 to 2021-09-30. The color scale is the same as in Fig. 9.



CC BY 4.0 International license



data.kma.go.kr



www.kma.go.kr