

Приложение  
к бизнес-плану технопарка  
в сфере высоких технологий «Рамеев»  
по ул. Центральная в г. Пензе



**УТВЕРЖДАЮ**  
Министр промышленности,  
развития предпринимательства,  
инновационной политики и  
информатизации Пензенской области

*М.Н. Торгашин*  
М.Н. Торгашин

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ (ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПЛАНА)  
СОЗДАНИЯ ТЕХНОПАРКА В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

(наименование Технопарка)

в Пензенской области

(наименование субъекта РФ)

Генеральный директор АО "Технопарк высоких технологий"



*Ю.Г. Горнак*  
/Горнак Ю.Г./

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Таблица 1. ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПЛАНА ТЕХНОПАРКА

№	Наименование показателя	Ед. измерения	2010-2012 годы (факт)	2013 год (факт)	2014 год (факт)*	2014 год (факт)**	2015 год (план)	2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)				
<b>I. Показатели эффективности реализации бизнес - плана (инвестиционного проекта) создания технопарка в сфере высоких технологий</b>																	
1.	Численность работников компаний-резидентов технопарка	чел.	-	-	287	186	529	1 010	1 450	1 700	1 985	2 109	2 253				
2.	Количество резидентов находящихся в технопарке	шт.	-	-	12	5	17	44	56	62	70	72	75				
3.	Количество проектов в технопарке	шт.	-	-	14	8	21	57	101	180	209	230	253				
4.	Общая площадь объектов технопарка	кв.м.	-	12 035	12 035	12 035	45 166	45 166	45 166	45 166	45 166	45 166	45 166				
5.	Общая площадь объектов технопарка, планируемых к вводу в эксплуатацию в указанный период	кв.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
6.	Выручка от продаж продукции, работ и услуг компаний-резидентов технопарка	тыс. руб.	-	-	567 693	410 457	783 637	1 250 000	1 927 000	2 962 000	4 937 650	5 047 649	5 162 370				
7.	Привлеченные инвестиции на строительство объектов технопарка	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<b>II. Дополнительные показатели эффективности реализации бизнес-плана</b>																	
<b>1.</b>	<b>Развитие бизнеса резидентов</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>				
1.1.	Выручка от продаж работ, услуг по направлению деятельности, в том числе	тыс. руб.	-	-	567 693	410 457	783 637	1 250 000	1 927 000	2 962 000	4 937 650	5 047 649	5 162 370				
1.1.1.	Стратегические информационные технологии и программное обеспечение	тыс. руб.	-	-	56 589	33 310	195 526	223 711	305 012	474 371	709 730	723 988	736 409				
1.1.2.	Космические технологии, прежде всего связанные с телекоммуникациями (ГЛОНАСС и наземная инфраструктура)	тыс. руб.	-	-	-	-	12 000	13 012	21 293	32 480	64 588	65 363	66 095				
1.1.3.	Медицинские технологии	тыс. руб.	-	-	511 104	374 347	576 111	1 001 130	1 587 505	2 434 963	4 123 322	4 217 808	4 318 922				
1.1.4.	Другие направления	тыс. руб.	-	-	-	2 800	12 147	13 190	20 186	40 010	40 490	40 944					
1.2.	Совокупная добавленная стоимость (TVA), получаемая на территории технопарка в сфере высоких технологий, рассчитанная в соответствии с методикой, утвержденной Министерством Финансов Российской Федерации	тыс. руб.	-	-	131 705	89 600	181 020	286 250	439 356	678 298	859 782	891 884	940 602				
1.3.	Доля продукции инновационных компаний	%	-	-	99,51%	99,50%	98,81%	97,92%	93,02%	93,03%	91,99%	92,05%	92,10%				
1.4.	Выручка, полученная от экспорта товаров, работ, услуг	тыс. руб.	-	-	22 481	22 616	31 345	58 750	117 547	207 340	267 984	282 365	297 247				
<b>2.</b>	<b>Выручка управляющей компании технопарка</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>				
2.1.	Выручка от сдачи недвижимого имущества (помещений) в аренду	тыс. руб.	-	-	3 240	3 240	17 212	59 073	78 763	82 970	88 051	89 884	90 691				
2.3.	Выручка от сдачи движимого имущества (оборудования) в аренду	тыс. руб.	-	-	2 362	2 362	11 662	36 270	36 675	40 327	42 356	43 167	45 259				
2.2.	Выручка от предоставления услуг резидентам технопарка	тыс. руб.	-	-	3 654	3 654	4 243	7 854	10 827	11 542	12 884	13 676	14 129				
<b>3.</b>	<b>Развитие технопарка (инвестиции)</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>				
3.1.	Вложения всего, в том числе	тыс. руб.	484 504	529 278	848 522	848 522	88 245	-	-	-	-	-	-				
3.2.	Вложения в объекты недвижимости (средства федерального бюджета)	тыс. руб.	194 981	228 019	683 105	683 105	-	-	-	-	-	-	-				
3.4.	Вложения в оснащение технопарка технологическим оборудованием и выполнение прочих работ (средства бюджета Пензенской области)	тыс. руб.	289 522	301 259	165 417	165 417	88 245 ***	-	-	-	-	-	-				
3.3.	Вложения всего с нарастающим итогом	тыс.руб.	484 504	1 013 782	1 862 304	1 862 304	1 950 548	2 329 077 ****	2 329 077	2 329 077	2 329 077	2 329 077	2 329 077				
3.5.	Приток денежных средств	тыс. руб.	-	-	9 255	9 255	33 116	103 197	126 265	134 840	143 290	146 727	150 078				
<b>III. Показатели инвестиционного анализа реализации бизнес-плана</b>																	
1.	Бюджетная эффективность проекта	тыс.руб.	-	484 504	-	529 278	-	787 509	-	816 382	29 368	194 860	295 670	445 945	556 602	581 964	607 961
2.	Годовой объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней	тыс.руб.	-	-	-	-	61 013	32 140	117 612	194 860	295 670	445 945	556 602	581 964	607 961		
3.	Годовой объем налоговых поступлений нарастающим итогом	тыс.руб.	-	-	-	-	61 013	32 140	178 625	373 486	669 156	1 115 101	1 671 703	2 253 666	2 861 627		
4.	Стоимость строительства, реконструкции 1 кв. м.	тыс. руб.		24,5	24,5	24,5	24,5										

\* - фактические значения с учетом деятельности всех резидентов технопарка, в т.ч. применяющим упрощенную систему налогообложения.

\*\* - фактические значения по резидентам, соответствующим требованиям, указанных в п.2 Правил отбора субъектов Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.10.2014 № 1119.

С 2015 года плановые значения представлены в соответствии с требованиями к резидентам технопарка, указанных в п.2 Правил отбора субъектов Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.10.2014 № 1119.

\*\*\* - объем бюджетных ассигнований субъекта Российской Федерации на 2015 год составляет 88 244,6 тыс.рублей, в том числе 86 715,6 тыс.рублей для оплаты кредиторской задолженности. Дополнительно в 2015 году будут предусмотрены бюджетные ассигнования в объеме 378 529,3 тыс.рублей для оплаты ранее принятых обязательств. Общий объем бюджетных ассигнований на 2015 год составит 466 773,9 тыс.руб.

\*\*\*\* - с учетом дополнительных бюджетных ассигнований на 2015 год в объеме 378529,3 тыс.руб.

Таблица 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ ТЕХНОПАРКА

№	Наименование показателя	Тип площади	Ед. измерения	Площадь объектов Технопарка									
				2010-2012 годы	2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (план)	2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)
1.	Площадь помещений технопарка всего, в т.ч.:	общая	кв.м.	-	12 035	12 035	45 166	45 166	45 166	45 166	45 166	45 166	45 166
		полезная	кв.м.	-	5 578	5 578	25 497	25 497	25 497	25 497	25 497	25 497	25 497
1.1.	Корпус 1	общая	кв.м.	-	5 970	5 970	5 970	5 970	5 970	5 970	5 970	5 970	5 970
		полезная	кв.м.	-	2 886	2 886	2 886	2 886	2 886	2 886	2 886	2 886	2 886
1.2.	Корпус 1а	общая	кв.м.	-	5 681	5 681	5 681	5 681	5 681	5 681	5 681	5 681	5 681
		полезная	кв.м.	-	2 692	2 692	2 692	2 692	2 692	2 692	2 692	2 692	2 692
1.3.	Инженерная инфраструктура (трансформаторная подстанция, котельная, водопроводная насосная станция, станция очистки)	общая	кв.м.	-	385	385	385	385	385	385	385	385	385
		полезная	кв.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Корпус 2	общая	кв.м.	-	-	-	12 574	12 574	12 574	12 574	12 574	12 574	12 574
		полезная	кв.м.	-	-	-	7 550	7 550	7 550	7 550	7 550	7 550	7 550
1.5.	Корпус 3	общая	кв.м.	-	-	-	5 437	5 437	5 437	5 437	5 437	5 437	5 437
		полезная	кв.м.	-	-	-	2 795	2 795	2 795	2 795	2 795	2 795	2 795
1.6.	Корпус 6	общая	кв.м.	-	-	-	5 090	5 090	5 090	5 090	5 090	5 090	5 090
		полезная	кв.м.	-	-	-	4 130	4 130	4 130	4 130	4 130	4 130	4 130
1.7.	Корпус 7, 7а	общая	кв.м.	-	-	-	2 449	2 449	2 449	2 449	2 449	2 449	2 449
		полезная	кв.м.	-	-	-	1 605	1 605	1 605	1 605	1 605	1 605	1 605
1.8.	Корпус 8	общая	кв.м.	-	-	-	3 569	3 569	3 569	3 569	3 569	3 569	3 569
		полезная	кв.м.	-	-	-	1 502	1 502	1 502	1 502	1 502	1 502	1 502
1.9.	Корпус 8.1	общая	кв.м.	-	-	-	824	824	824	824	824	824	824
		полезная	кв.м.	-	-	-	437	437	437	437	437	437	437
1.10.	Корпус 8.2	общая	кв.м.	-	-	-	439	439	439	439	439	439	439
		полезная	кв.м.	-	-	-	243	243	243	243	243	243	243
1.11.	Корпус 9	общая	кв.м.	-	-	-	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318	2 318
		полезная	кв.м.	-	-	-	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405
1.12.	Корпус 10	общая	кв.м.	-	-	-	212	212	212	212	212	212	212
		полезная	кв.м.	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100
1.13.	Корпус 11	общая	кв.м.	-	-	-	218	218	218	218	218	218	218
		полезная	кв.м.	-	-	-	152	152	152	152	152	152	152
2.	Площадь помещений, сдаваемых в аренду всего, в т.ч.:	полезная	кв.м.	-	-	3 369	10 319	16 572	21 673	22 948	24 222	24 604	24 772
2.1.	Корпус 1	полезная	кв.м.	-	-	1 443	2 590	2 695	2 837	2 837	2 837	2 837	2 837
2.1.1.		резиденты технопарка	полезная	кв.м.	-	1 443	2 099	2 204	2 346	2 346	2 346	2 346	2 346
2.1.2.		сервисные компании	полезная	кв.м.	-	-	491	491	491	491	491	491	491
2.2.	Корпус 1а	полезная	кв.м.	-	-	1 907	2 189	2 625	2 679	2 679	2 679	2 679	2 679
2.2.1.		резиденты технопарка	полезная	кв.м.	-	1 907	2 189	2 625	2 679	2 679	2 679	2 679	2 679
2.2.2.		сервисные компании	полезная	кв.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Корпус 2	полезная	кв.м.	-	-	-	5 122	6 737	7 109	7 109	7 109	7 109	7 109
2.3.1.		резиденты технопарка	полезная	кв.м.	-	-	5 122	6 737	7 109	7 109	7 109	7 109	7 109
2.3.2.		сервисные компании	полезная	кв.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Корпус 3	полезная	кв.м.	-	-	19	418	1 767	2 210	2 300	2 573	2 573	2 573
2.4.1.		резиденты технопарка	полезная	кв.м.	-	19	418	1 767	2 210	2 300	2 573	2 573	2 573
2.4.2.		сервисные компании	полезная	кв.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Корпус 6	полезная	кв.м.	-	-	-	-	2 496	2 996	2 996	3 580	3 962	4 130
2.5.1.		резиденты технопарка	полезная	кв.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.2.		сервисные компании	полезная	кв.м.	-	-	-	-	2 496	2 996	2 996	3 580	3 962
2.6.	Корпус 7, 7а	полезная	кв.м.	-	-	-	-	-	825	1 605	1 605	1 605	1 605
2.6.1.		резиденты технопарка	полезная	кв.м.	-	-	-	-	825	1 605	1 605	1 605	1 605
2.6.2.		сервисные компании	полезная	кв.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7.	Корпус 8	полезная	кв.м.	-	-	-	-	-	680	1 085	1 502	1 502	1 502
2.7.1.		резиденты технопарка	полезная	кв.м.	-	-	-	-	680	1 085	1 502	1 502	1 502
2.7.2.		сервисные компании	полезная	кв.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8.	Корпус 8.1	полезная	кв.м.	-	-	-	-	-	437	437	437	437	437
2.8.1.		резиденты технопарка	полезная	кв.м.	-	-	-	-	437	437	437	437	437
2.8.2.		сервисные компании	полезная	кв.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9.	Корпус 8.2	полезная	кв.м.	-	-	-	-	-	243	243	243	243	243

























35)	Столик инструментальный подкатной	тыс. руб.	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
36)	Столик медицинский для хирургического инструмента	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37)	Столик инструментальный для коагулятора	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
38)	Стол (нержавеющая сталь)	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
39)	Стул лабораторный	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40)	Стул-табурет медицинский лабораторный	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
41)	Шкаф для одежды	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
42)	Фартук рентгенозащитный двусторонний	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
43)	Холодильник медицинский 250л	тыс. руб.	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
44)	Холодильник медицинский 400л	тыс. руб.	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
45)	Шкаф медицинский	тыс. руб.	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
46)	Штатив инфузионный	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
47)	Дозатор шприцевой автоматизированный	тыс. руб.	-	-	-	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
48)	Аппарат искусственного кровообращения с комплектом дополнительного оборудования	тыс. руб.	-	-	-	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3
49)	Весы для взвешивания животных	тыс. руб.	-	-	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
50)	Весы платформенные (150кг)	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
51)	Весы платформенные (60кг)	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
52)	Гидравлическая тележка с весами	тыс. руб.	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
53)	Весы электронные (предел взвешивания 12 кг)	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54)	Весы электронные (предел взвешивания 2 кг)	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55)	Машинка для стрижки животных	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
56)	Морозильный ларь	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
57)	Стеллаж для клеток кроликов с клетками	тыс. руб.	-	-	-	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
58)	Стеллаж для клеток лабораторных мышей и крыс с клетками	тыс. руб.	-	-	-	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
59)	Стол рабочий (керамика)	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
60)	Стол рабочий (ЛДСП)	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
61)	Стол рабочий с подкатной тумбой (ЛДСП)	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
62)	Стол-ванна моечная	тыс. руб.	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
63)	Стол письменный однотумбовый	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
64)	Холодильник (объем 240л)	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65)	Холодильник (объем 120л)	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
66)	Шкаф для одежды двухсекционный	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
67)	Шкаф медицинский	тыс. руб.	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
68)	Станция вырезки	тыс. руб.	-	-	-	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
69)	Гистопроцессор	тыс. руб.	-	-	-	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
70)	Система для заливки тканей в парафин	тыс. руб.	-	-	-	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
71)	Автоматический санный микротом	тыс. руб.	-	-	-	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
72)	Водяная баня	тыс. руб.	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
73)	Автоматический мультистейнер	тыс. руб.	-	-	-	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
74)	Микроскоп тринокулярный	тыс. руб.	-	-	-	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
75)	Столик для сушки гистологических препаратов	тыс. руб.	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
76)	Набор для проведения вскрытий	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
77)	Блок ультразвуковой декальцинирующий	тыс. руб.	-	-	-	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
78)	Протонный цитофлуориметр	тыс. руб.	-	-	-	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9
2.5.	Корпус 9	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
1)	Автоматическая пипетка 1-канальная переменного объема 1-10 мкл	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2)	Автоматическая пипетка 1-канальная переменного объема 2-20 мкл	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3)	Автоматическая пипетка 1-канальная переменного объема 20-200 мкл	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
4)	Автоматическая пипетка 1-канальная переменного объема 100-1000 мкл	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
5)	Автоматическая пипетка 8-канальная переменного объема 5-50 мкл	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
6)	Автоматическая пипетка 8-канальная переменного объема 30-300 мкл	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
7)	Штатив для автоматических пипеток	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8)	Персональный Вортекс для всех типов пробирок Э 1Ф 220В 0.50кВi	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9)	Вортекс-встряхиватель на все типы пробирок	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10)	Магнитная мешалка с подогревом	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
11)	Термостат водяной	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
12)	Весы технические лабораторные	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13)	Лабораторный pH-метр	тыс. руб.	-	-	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
14)	Весы электронные платформенные технические	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15)	Весы электронные лабораторные	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16)	Весы электронные аналитические	тыс. руб.	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
17)	Ультразвуковая мойка	тыс. руб.	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
18)	Автомат для мойки и дезинфекции 900x770x1567h	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19)	Лабораторная установка для получения деионизированной стерильной воды с удельным сопротивлением не ниже 24Mом x см и расходом воды 31.25 л/час	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20)	Стол для весов	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
21)	Стол для весов	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22)	Вытяжной шкаф для приготовления растворов ШВ 02.01.А	тыс. руб.	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
23)	Вытяжной шкаф для приготовления растворов ШВ 02.01.А	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24)	Вытяжной шкаф для приготовления растворов ШВ 01.01.А	тыс. руб.	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
25)	Газовый хроматограф	тыс. руб.	-	-	-	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
26)	Стул винтовой лабораторный	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1





7)	Головка цифровая измерительная MITUTOYO Digimatic ID-C 543 490B	тыс. руб.	-	-	0,8	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
8)	Микроскоп измерительный MITUTOYO MF-B-3017C	тыс. руб.	-	-	65,3	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8
9)	Стеллаж	тыс. руб.	-	-	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
10)	3d принтер Objet Eden 350	тыс. руб.	-	-	90,5	362,0	362,0	362,0	362,0	362,0	362,0	362,0
11)	Система порошкового спекания металлов EOS M280 в комплекте	тыс. руб.	-	-	520,5	2 082,0	2 082,0	2 082,0	2 082,0	2 082,0	2 082,0	2 082,0
12)	Стеллаж	тыс. руб.	-	-	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
13)	Головка цифровая измерительная MITUTOYO Digimatic ID-C 543 490B	тыс. руб.	-	-	0,8	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
14)	Вакуум-шкаф MKV-1 в комплекте	тыс. руб.	-	-	34,5	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0
15)	Весы аналитические A&D GR3000	тыс. руб.	-	-	0,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
16)	Весы платформенные A&D GP-30K	тыс. руб.	-	-	1,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
17)	Стеллаж	тыс. руб.	-	-	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
18)	Испытательная машина INSTRON ElectroPulse E10000	тыс. руб.	-	-	132,0	528,1	528,1	528,1	528,1	528,1	528,1	528,1
19)	Испытательная машина INSTRON 5944	тыс. руб.	-	-	48,2	192,9	192,9	192,9	192,9	192,9	192,9	192,9
20)	Стеллаж	тыс. руб.	-	-	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
21)	Компрессор безмасляный 23л/с SF 1510 FF	тыс. руб.	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
22)	Фильтр PD32	тыс. руб.	-	-	0,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
23)	Комплект системы микротомографии SkyScan 1178	тыс. руб.	-	-	78,4	313,6	313,6	313,6	313,6	313,6	313,6	313,6
3.2.	Корпус 2	тыс. руб.	-	-	836,3	5 138,6	25 994,8	26 341,4	29 460,8	31 193,7	31 886,9	33 673,6
1)	Комплекс оборудования для формирования баллонов для баллонных катетеров (в комплекте с набором баллонных форм, измерительным комплексом, охладителем и резервуаром для охлаждающей жидкости, деионизатором и термостатом для фиксации баллонов в сложенном сост	тыс. руб.	-	-	-	78,5	588,5	596,4	667,0	706,2	721,9	762,4
2)	Лазерная сварочная машина BW-TEC 394000	тыс. руб.	-	-	-	28,2	211,4	214,3	239,6	253,7	259,4	273,9
3)	Машина для крепления баллоннорасширяемых стентов	тыс. руб.	-	-	-	21,0	157,9	160,0	178,9	189,4	193,6	204,5
4)	Машина для предварительного формирования баллонов баллонных катетеров	тыс. руб.	-	-	-	17,3	129,9	131,6	147,2	155,9	159,3	168,2
5)	Машина для укладки баллонных катетеров	тыс. руб.	-	-	-	23,6	176,7	179,1	200,3	212,1	216,8	228,9
6)	Машина для крепления саморасширяющихся стентов	тыс. руб.	-	-	-	41,0	307,6	311,7	348,6	369,1	377,3	398,5
7)	Оборудование для нанесения лекарственного покрытия стентов	тыс. руб.	-	-	-	21,8	163,2	165,4	184,9	195,8	200,2	211,4
8)	Печь СНОЛ 6/12-B	тыс. руб.	-	-	0,8	2,0	2,5	2,6	2,9	3,0	3,1	3,3
9)	Лазерная сварочная машина "BlackLight" (специализированная)	тыс. руб.	-	-	31,3	75,0	93,8	95,0	106,3	112,5	115,0	121,4
10)	Система лазерной резки стентов на базе волоконного лазера СПРЛС «RX-150 QCW»	тыс. руб.	-	-	102,3	245,6	307,0	311,1	347,9	368,4	376,5	397,6
11)	Технологический комплекс финишной очистки	тыс. руб.	-	-	4,2	10,0	12,5	12,6	14,1	15,0	15,3	16,2
12)	Технологический комплекс электрополировки изделий	тыс. руб.	-	-	11,2	27,0	33,7	34,2	38,2	40,5	41,4	43,7
13)	Микроскоп измерительный	тыс. руб.	-	-	-	7,5	56,2	57,0	63,7	67,5	69,0	72,8
14)	Лазерная машина для резки стентов малого диаметра	тыс. руб.	-	-	-	121,1	908,2	920,3	1 029,3	1 089,9	1 114,1	1 176,5
15)	Вакуумная печь	тыс. руб.	-	-	-	17,3	129,7	131,4	147,0	155,7	159,1	168,0
16)	Автоматизированный технологический комплекс механической и электрохимической обработки стентов	тыс. руб.	-	-	-	60,1	451,1	457,1	511,2	541,3	553,3	584,3
17)	Оборудование для системы очистки воды	тыс. руб.	-	-	-	3,1	23,3	23,6	26,4	28,0	28,6	30,2
18)	Горизонтальный фрезерный обрабатывающий центр FEELER FMH-400	тыс. руб.	-	-	129,3	310,4	387,9	393,1	439,7	465,5	475,9	502,5
19)	Станок заточной для правки алмазных кругов FARMAN FC-250W	тыс. руб.	-	-	43,9	105,3	131,7	133,4	149,2	158,0	161,5	170,6
20)	Компрессор безмасляный 23л/с SF 1510 FF	тыс. руб.	-	-	-	5,6	42,2	42,8	47,8	50,6	51,8	54,6
21)	Прецизионный профилишлифовальный станок с ЧПУ CHEVALIER SMART-B818II	тыс. руб.	-	-	120,7	289,7	362,1	366,9	410,4	434,5	444,2	469,0
22)	Плоскошлифовальный станок с цикловым управлением CHEVALIER FSG-1224 AGII	тыс. руб.	-	-	67,7	162,4	203,0	205,8	230,1	243,7	249,1	263,0
23)	Станок заточной для правки алмазных кругов FARMAN FC-250W	тыс. руб.	-	-	43,9	105,3	131,7	133,4	149,2	158,0	161,5	170,6
24)	Компрессор безмасляный 23л/с SF 1510 FF	тыс. руб.	-	-	-	5,6	42,2	42,8	47,8	50,6	51,8	54,6
25)	Компрессор безмасляный 23л/с SF 1510 FF	тыс. руб.	-	-	-	5,6	42,2	42,8	47,8	50,6	51,8	54,6
26)	Электроэрозионный проволочно-вырезной 5-ти координатный станок АРТА 450 ПРО	тыс. руб.	-	-	56,1	134,5	168,2	170,4	190,6	201,8	206,3	217,8
27)	Компрессор безмасляный 23л/с SF 1510 FF	тыс. руб.	-	-	-	5,6	42,2	42,8	47,8	50,6	51,8	54,6
28)	Установка для нанесения высокопрочных покрытий PLATTT (Швейцария) с базовым набором оснастки	тыс. руб.	-	-	-	439,9	3 299,0	3 343,0	3 738,8	3 958,8	4 046,7	4 273,5
29)	Комплекс оборудования по подготовке поверхностей под нанесение покрытий: – охладительная установка; – промышленная автоматическая моечная машина; – специализированная система снятия покрытий; – автоматическая установка для влажной струйной обработки; – ус	тыс. руб.	-	-	-	185,8	1 393,6	1 412,2	1 579,4	1 672,3	1 709,5	1 805,3
30)	Оборудование контроля качества нанесения покрытий и другие принадлежности, в том числе: – специализированная система контроля качества; – специальный калотестер; – цифровой твердомер; – микроскоп с системой видео обработки изображения; – загрузочные устро	тыс. руб.	-	-	-	49,3	370,0	374,9	419,3	443,9	453,8	479,2
31)	Плоскошлифовальный станок с ЧПУ Equiptor (Тайвань)	тыс. руб.	-	-	-	14,0	105,0	106,4	119,0	126,0	128,8	136,0
32)	Бесцентровый шлифовальный станок Jagular (Тайвань)	тыс. руб.	-	-	-	14,5	108,8	110,2	123,3	130,5	133,4	140,9
33)	Профилишлифовальный станок для наружной шлифовки Joen Lih (Тайвань)	тыс. руб.	-	-	-	97,5	731,3	741,0	828,8	877,5	897,0	947,3

34)	Профилешлифовальный станок для внутренней шлифовки Joen Lih (Тайвань)	тыс. руб.	-	-	-	97,5	731,3	741,0	828,8	877,5	897,0	947,3
35)	Резьбошлифовальный станок с ЧПУ Luren (Тайвань)	тыс. руб.	-	-	-	137,0	1 027,5	1 041,2	1 164,5	1 233,0	1 260,4	1 331,0
36)	Полуавтоматический ленточнопильный станок колонного типа Big Stone (Тайвань)	тыс. руб.	-	-	-	9,0	67,5	68,4	76,5	81,0	82,8	87,4
37)	Ручной ленточнопильный станок Shen Jang (Тайвань)	тыс. руб.	-	-	-	1,5	11,3	11,4	12,8	13,5	13,8	14,6
38)	Рентгено-флуоресцентный спектрометр Niton (США)	тыс. руб.	-	-	-	9,5	71,3	72,2	80,8	85,5	87,4	92,3
39)	Измерительная машина с 5 осями, управляемыми ЧПУ, с бесконтактной измерительной техникой с мультисенсором для полного автоматического измерения инструмента Zoller (Германия)	тыс. руб.	-	-	-	54,8	410,9	416,4	465,7	493,1	504,1	532,3
40)	Универсальный заточный станок с 5 осями, управляемыми ЧПУ Schutte (Германия)	тыс. руб.	-	-	-	190,0	1 425,0	1 444,0	1 615,0	1 710,0	1 748,0	1 846,0
41)	Прецизионный профилешлифовальный станок с ЧПУ Chevalier (Тайвань)	тыс. руб.	-	-	-	49,4	370,5	375,4	419,9	444,6	454,4	479,9
42)	Токарный обрабатывающий центр Chevalier (Тайвань)	тыс. руб.	-	-	-	34,5	258,5	261,9	293,0	310,2	317,1	334,8
43)	Универсальный обрабатывающий центр с ЧПУ DMG GmbH (Германия)	тыс. руб.	-	-	-	130,2	976,1	989,2	1 106,3	1 171,4	1 197,4	1 264,5
44)	Фрезерный роботизированный комплекс на базе робота модель KUKA KR 60-3 HA производства Roboter GmbH (Германия)	тыс. руб.	-	-	-	50,9	382,1	387,2	433,0	458,5	468,7	495,0
45)	Электроэрозионный проволочно-вырезной станок с ЧПУ CHMER (Тайвань)	тыс. руб.	-	-	-	45,0	337,5	342,0	382,5	405,0	414,0	437,2
46)	Электроэрозионный прошивочный станок с ЧПУ CHMER (Тайвань)	тыс. руб.	-	-	-	38,4	288,0	291,8	326,4	345,6	353,3	373,1
47)	Электроэрозионный сверлильный станок с ЧПУ CHMER (Тайвань)	тыс. руб.	-	-	-	13,5	101,3	102,6	114,8	121,5	124,2	131,2
48)	Широкофункциональная автоматизированная лазерная машина МЛК4-015.150 (г.Зеленоград)	тыс. руб.	-	-	-	21,3	159,4	161,5	180,6	191,3	195,5	206,5
49)	Лазерный технологический комплекс для маркировки, гравировки и микрообработки МЛП2-002-3Д-Турбо (г.Зеленоград)	тыс. руб.	-	-	-	16,3	121,9	123,5	138,1	146,3	149,5	157,9
50)	Печь закалочная вакуумная, для проведения термообработки и науглероживания (цементации) изделий из сталей и сплавов SECO/WARWICK (Швейцария)	тыс. руб.	-	-	-	121,7	912,4	924,5	1 034,0	1 094,9	1 119,2	1 181,9
51)	Замкнутая система водяного охлаждения для закалочной вакуумной печи	тыс. руб.	-	-	-	15,6	117,0	118,6	132,6	140,4	143,5	151,6
52)	Азотная станция (криогенная установка для хранения сжиженного азота и обеспечения потребления азотом в газообразном состоянии)	тыс. руб.	-	-	-	40,8	306,0	310,1	346,8	367,2	375,4	396,4
53)	Токарный станок (Китай)	тыс. руб.	-	-	-	4,4	32,8	33,2	37,2	39,4	40,2	42,5
54)	Широкоуниверсальный фрезерный станок (Китай)	тыс. руб.	-	-	-	10,6	79,2	80,3	89,8	95,1	97,2	102,6
55)	Вертикально-сверлильный станок (Китай)	тыс. руб.	-	-	-	1,9	14,6	14,8	16,5	17,5	17,9	18,9
56)	Радиально-сверлильный станок (Китай)	тыс. руб.	-	-	-	4,3	32,5	33,0	36,9	39,0	39,9	42,1
57)	Универсально-заточный станок (Китай)	тыс. руб.	-	-	-	5,7	43,1	43,6	48,8	51,7	52,8	55,8
58)	Гидравлический пресс (Китай)	тыс. руб.	-	-	-	5,5	41,2	41,8	46,7	49,5	50,6	53,4
59)	Программное обеспечение КОМПАС-3D V15, лицензия на право его использования и пакет обновления до версии V16	тыс. руб.	-	-	-	2,2	16,1	16,3	18,3	19,4	19,8	20,9
60)	Программное обеспечение ЛОЦМАН:PLM 2014, лицензия на право его использования и пакет обновления до версии 2015. Услуги по сопровождению автоматизированной системы "ЛОЦМАН:PLM" и подготовке персонала (6 администраторов и 6 пользователей)	тыс. руб.	-	-	-	1,6	12,0	12,2	13,6	14,4	14,8	15,6
61)	Программное обеспечение "Справочник Материалы и Сортомента 2014", лицензия на право его использования и пакет обновления с версии 2014 до 2015	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,4	1,4	1,6	1,7	1,7	1,8
62)	Программное обеспечение "Справочник Стандартные Изделия: Крепеж 2D и 3D для КОМПАС", лицензия на право его использования и пакет обновления с версии 2014 до 2015	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4
63)	Программное обеспечение "Стандартные Изделия: Детали, узлы и конструктивные элементы для КОМПАС", лицензия на право его использования и пакет обновления с версии 2014 до 2015	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4
64)	Автоматизированное рабочее место инженера для разработки процесса стационарного резания методом точения, 3-х-5-ти осевого фрезерования и путем воздействия электроэрозии с обновлением и годовой технической поддержкой	тыс. руб.	-	-	-	12,9	96,5	97,8	109,3	115,8	118,3	125,0
65)	Автоматизированное рабочее место инженера для проверки управляющих программ в G-кодах станка с обновлением и годовой технической поддержкой	тыс. руб.	-	-	-	9,6	72,1	73,1	81,7	86,6	88,5	93,4
66)	Весы аналитические A&D GR200	тыс. руб.	-	-	-	0,6	4,5	4,5	5,1	5,4	5,5	5,8
67)	Система лазерной гравировки для выкройки биоматериала (прежнее наименование "Система лазерной гравировки "TC-100R C25")	тыс. руб.	-	-	-	4,9	36,6	37,1	41,5	44,0	44,9	47,5
68)	Холодильный шкаф с прозрачной дверцей для хранения реактивов и готовых партий биоматериала (прежнее наименование "Холодильник Vestfrost VKG 571 W")	тыс. руб.	-	-	-	3,8	28,4	28,7	32,1	34,0	34,8	36,7
69)	Термостат для химической стерилизации биоматериала (прежнее наименование "Термостат Binder RI 115")	тыс. руб.	-	-	-	0,7	5,0	5,1	5,7	6,0	6,1	6,5
70)	pH-метр стационарный для проведения ферментативной обработки (прежнее наименование "pH-метр "Mettler Toledo с поверкой FE20-Kit")	тыс. руб.	-	-	-	0,3	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5
71)	Изотермический термоконтейнер для транспортировки мягких биотканей (прежнее наименование "Контейнер изотермический Campingaz Icetime 28л")	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9
72)	Шкаф вытяжной для операции стабилизации биотканей (прежнее наименование "Вытяжной шкаф ЛАБ-1800 ШВТ-Н TR")	тыс. руб.	-	-	-	14,1	106,1	107,5	120,2	127,3	130,1	137,4
73)	Шкаф ламинарный для асептической упаковки биоматериалов в первичную тару (прежнее наименование "Шкаф ламинарный Лам. С-мы БАВп-01-1,2 ЖКТ")	тыс. руб.	-	-	-	6,8	50,6	51,3	57,4	60,8	62,1	65,6
74)	Шейкер орбитальный для проведения деминерализации (прежнее наименование "Шейкер лабораторный Heidolph Unimax 2010")	тыс. руб.	-	-	-	0,5	3,7	3,8	4,2	4,4	4,5	4,8

75)	Облучатель бактерицидный передвижной (прежнее наименование "Бактерицидные облучатели ОБН-450П х 3")	тыс. руб.	-	-	-	0,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3
76)	Бактерицидный облучатель рециркулятор (прежнее наименование "Дезар ДЕЗАР-8 (ОРУБ-01-КРОНТ)")	тыс. руб.	-	-	-	0,3	2,6	2,6	2,9	3,1	3,2	3,3
77)	Термостат водяной для ферментативной инкубации (прежнее наименование "Баня водяная TW-2, Elmi")	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2
78)	Мешалка магнитная (20 л) (прежнее наименование "Мешалка магнитная MR Hei-Standard")	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,5	1,5	1,7	1,8	1,8	1,9
79)	Лампа с лупой на струбцине для обшивки биопротезов (прежнее наименование "Лупа 8609-D (X3) с люм. Подсв. Настольная, белая")	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
80)	Весы прецизионные для приготовления навесок для химико-ферментативной обработки биоткани	тыс. руб.	-	-	-	0,3	2,1	2,1	2,3	2,5	2,5	2,7
81)	Весы технические для контроля веса остеопластического материала	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
82)	Изотермический термоконтейнер для транспортировки твердых биотканей	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
83)	Шкаф вытяжной для операций стабилизации биоткани	тыс. руб.	-	-	-	4,7	35,4	35,8	40,1	42,4	43,4	45,8
84)	Шейкер орбитальный для проведения деминерализации (прежнее наименование "Шейкер лабораторный Heidolph Unimax 2010")	тыс. руб.	-	-	-	0,5	3,7	3,8	4,2	4,4	4,5	4,8
85)	Стол лабораторный (1200*600*900) без тумбочки	тыс. руб.	-	-	-	0,5	3,6	3,6	4,1	4,3	4,4	4,6
86)	Стол лабораторный (1200*700*900) без тумбочки	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,5	1,6	1,8	1,9	1,9	2,0
87)	Стол лабораторный с одной опорной тумбой (1200*600*900)	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0
88)	Стол лабораторный с одной опорной тумбой (1500*700*900)	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,8	1,9	2,1	2,2	2,2	2,4
89)	Стол лабораторный с двумя опорными тумбами (1500*600*900)	тыс. руб.	-	-	-	1,7	12,6	12,8	14,3	15,2	15,5	16,4
90)	Стол лабораторный с двумя опорными тумбами (1500*700*900)	тыс. руб.	-	-	-	0,3	2,6	2,7	3,0	3,1	3,2	3,4
91)	Облучатель бактерицидный передвижной	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9
92)	Бактерицидный облучатель рециркулятор	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,3	1,3	1,5	1,5	1,6	1,7
93)	Термостат водяной для ферментативной инкубации	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2
94)	Мешалка магнитная (15 л)	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,8	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3
95)	Стеллаж медицинский (1200*400*2000)	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1
96)	Стеллаж медицинский (1200*600*2000)	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9
97)	Морозильная камера для хранения сырья	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9
98)	Оборудование для системы очистки воды	тыс. руб.	-	-	-	2,7	20,6	20,9	23,3	24,7	25,2	26,7
99)	Ультразвуковая ванна для очистки остеопластического материала	тыс. руб.	-	-	-	0,4	2,9	2,9	3,2	3,4	3,5	3,7
100)	Стул (табурет) лабораторный на опоре, на колесах	тыс. руб.	-	-	-	1,7	13,0	13,1	14,7	15,6	15,9	16,8
101)	Мойка лабораторная с сушильным стеллажом (1200)	тыс. руб.	-	-	-	2,9	21,4	21,7	24,2	25,7	26,2	27,7
102)	Мойка лабораторная с сушильным стеллажом (1500)	тыс. руб.	-	-	-	1,1	8,5	8,6	9,6	10,2	10,4	11,0
103)	Импульсная упаковочная машина с режущим устройством для упаковки биоматериала во вторичную тару	тыс. руб.	-	-	-	0,3	2,2	2,2	2,4	2,6	2,6	2,8
104)	Роторная упаковочная машина левосторонняя для упаковки биоматериала во вторичную тару	тыс. руб.	-	-	-	0,5	3,7	3,7	4,1	4,4	4,5	4,7
105)	Лиофильная сушка для консервирования биоматериала	тыс. руб.	-	-	-	6,9	51,6	52,3	58,4	61,9	63,3	66,8
106)	Низкотемпературный морозильник	тыс. руб.	-	-	-	2,1	16,1	16,3	18,2	19,3	19,7	20,8
107)	Модуль климатизированный стерильный «Berveg» для чистых помещений	тыс. руб.	-	-	-	670,6	5 029,5	5 096,6	5 700,1	6 035,4	6 169,5	6 515,2
108)	Прутковый автомат продольного точения с ЧПУ «Hanwha» XD20	тыс. руб.	-	-	225,0	540,0	675,0	684,0	765,0	810,0	828,0	874,4
3.3.	Корпус 6	тыс. руб.	-	-	45,8	194,2	770,2	780,5	872,9	924,3	944,8	997,7
1)	Станок настольный сверлильный (диаметр сверления 25 мм) (прежнее наименование "Станок сверлильный")	тыс. руб.	-	-	-	0,8	5,6	5,7	6,4	6,8	6,9	7,3
2)	Станок настольный сверлильный (диаметр сверления 12 мм) (прежнее наименование "Станок настольный сверлильный")	тыс. руб.	-	-	-	0,3	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5
3)	Точильно - шлифовальный станок (прежнее наименование "Обдирочно-шлифовальный станок")	тыс. руб.	-	-	-	0,6	4,7	4,8	5,3	5,6	5,8	6,1
4)	Трубогибочный станок	тыс. руб.	-	-	-	1,7	12,8	13,0	14,5	15,4	15,7	16,6
5)	Ленточнопильный станок	тыс. руб.	-	-	-	0,6	4,3	4,4	4,9	5,2	5,3	5,6
6)	Дисковый отрезной станок (монтажная пила)	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
7)	Компрессор винтовой маслосмазываемый GA 7 VSD FF 13	тыс. руб.	-	-	-	2,5	18,8	19,0	21,3	22,5	23,0	24,3
8)	Трассоискатель	тыс. руб.	-	-	-	0,8	6,2	6,3	7,0	7,4	7,6	8,0
9)	Комплект газовой сварки (резки) (прежнее наименование "Газовая сварка(на территории)")	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2
10)	Сварочный аппарат переносной	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9
11)	Стол производственный сварщика (прежнее наименование "Стол сварщика")	тыс. руб.	-	-	-	0,3	2,1	2,2	2,4	2,6	2,6	2,8
12)	Цифровой осциллограф - мультиметр регистратор (прежнее наименование "Осциллограф портативный")	тыс. руб.	-	-	-	0,6	4,5	4,6	5,1	5,4	5,5	5,8
13)	Блок питания (50В)	тыс. руб.	-	-	-	0,3	2,6	2,6	3,0	3,1	3,2	3,4
14)	Блок питания (300В)	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,6	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1
15)	Мегоомметр	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8
16)	Верстак с металлическими покрытием	тыс. руб.	-	-	-	0,3	2,5	2,5	2,8	3,0	3,1	3,2
17)	Рабочее место электромонтажника (прежнее наименование "Стол производственный электромонтажника")	тыс. руб.	-	-	-	1,6	12,2	12,4	13,8	14,6	15,0	15,8
18)	Генератор азота NG 75	тыс. руб.	-	-	14,6	35,0	43,8	44,3	49,6	52,5	53,7	56,7
19)	Автопогрузчик вилочный 4-х опорный погрузчик CPCD 80 JAC (r/n 8т, h=3м)	тыс. руб.	-	-	21,5	51,5	64,4	65,3	73,0	77,3	79,0	83,4
20)	Уравнительная платформа с поворотной аппарелью (прежнее наименование "Механическая поворотная аппарель")	тыс. руб.	-	-	-	0,9	6,5	6,5	7,3	7,7	7,9	8,4
21)	Кран-балка с электроталью (3,2 т) (прежнее наименование "Кран – балка 3,2т 12+12")	тыс. руб.	-	-	-	2,3	16,9	17,2	19,2	20,3	20,8	22,0

22)	Кран-балка с электроталью (5т) (прежнее наименование "Кран – балка 5т 12+12")	тыс. руб.	-	-	-	2,8	21,0	21,2	23,8	25,2	25,7	27,1
23)	Стеллаж лифтовый для хранения материалов и комплектующих (прежнее наименование "Лифтовой стеллаж «KARDEX Shuttle»")	тыс. руб.	-	-	-	39,7	297,7	301,6	337,4	357,2	365,1	385,6
24)	Гидравлическая тележка	тыс. руб.	-	-	-	0,5	3,7	3,8	4,2	4,5	4,6	4,8
25)	Тележка электрическая (Штабелер) (прежнее наименование "Электростабелер")	тыс. руб.	-	-	-	6,5	48,8	49,4	55,3	58,5	59,8	63,2
26)	Весы фасовочные	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
27)	Весы платформенные	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,6	1,6	1,8	1,9	1,9	2,0
28)	Весы крановые	тыс. руб.	-	-	-	0,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4
29)	Весы взрывобезопасные	тыс. руб.	-	-	-	0,9	6,9	7,0	7,8	8,3	8,4	8,9
30)	Стеллаж консольный	тыс. руб.	-	-	-	1,0	7,6	7,7	8,7	9,2	9,4	9,9
31)	Стеллаж палетный (прежнее наименование "Стеллаж полетный 24м")	тыс. руб.	-	-	-	1,7	12,9	13,0	14,6	15,4	15,8	16,7
32)	Трактор Беларусь 82 в комплекте с навесным оборудованием (машина коммунальная уборочная)	тыс. руб.	-	-	9,7	23,3	29,1	29,5	33,0	35,0	35,7	37,7
33)	Стеллаж полочный	тыс. руб.	-	-	-	5,5	41,5	42,1	47,0	49,8	50,9	53,8
34)	Тумба слесарная передвижная	тыс. руб.	-	-	-	0,5	3,7	3,7	4,2	4,4	4,5	4,8
35)	Электролобзик	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1
36)	Тиски слесарные	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,3	1,3	1,5	1,6	1,6	1,7
37)	Цифровой мультиметр	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0
38)	Измеритель сопротивления заземления	тыс. руб.	-	-	-	0,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4
39)	Многофункциональный измеритель параметров окружающей среды	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,4	1,4	1,6	1,7	1,7	1,8
40)	Грузовой подъемник	тыс. руб.	-	-	-	10,0	75,0	76,0	85,0	90,0	92,0	97,2
3.4.	Корпус 8	тыс. руб.	-	-	-	186,9	1 401,8	1 420,4	1 588,7	1 682,1	1 719,5	1 815,8
1)	Бак для медицинских отходов 10 л	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
2)	Бак для медицинских отходов 50 л	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3)	Ванна моечная 2-х секционная стандарт	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
4)	Воротник рентгенозащитный	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
5)	Дефибриллятор (с кардиостимулятором и адаптером для внутренней дефибрилляции)	тыс. руб.	-	-	-	2,4	17,8	18,0	20,1	21,3	21,8	23,0
6)	Дозатор локтевой	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
7)	Емкость-контейнер 10л	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
8)	Комплект устройств подачи и отвода газов (1 кислород, 1 воздух, 1 наркотические газы)	тыс. руб.	-	-	-	0,9	6,7	6,8	7,6	8,0	8,2	8,7
9)	Комплект устройств подачи и отвода газов (2 кислород, 2 воздух, 1 углекислый газ, 1 наркотические газы)	тыс. руб.	-	-	-	0,7	5,2	5,3	5,9	6,3	6,4	6,7
10)	Вакуумная станция и аспирационный набор	тыс. руб.	-	-	-	1,4	10,7	10,8	12,1	12,8	13,1	13,8
11)	Компрессорная станция на 5 точек	тыс. руб.	-	-	-	2,3	16,9	17,2	19,2	20,3	20,8	21,9
12)	Лампа бактерицидная с кварцевым резонатором	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
13)	Ларь морозильный низкотемпературный	тыс. руб.	-	-	-	0,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4
14)	Монитор пациента (с модулем измерения инвазивного давления)	тыс. руб.	-	-	-	10,7	80,6	81,7	91,3	96,7	98,9	104,4
15)	Монитор реанимационный	тыс. руб.	-	-	-	0,3	2,3	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9
16)	Наркотико-дыхательный аппарат	тыс. руб.	-	-	-	21,0	157,3	159,4	178,3	188,8	193,0	203,8
17)	Наркотико-дыхательный комплекс	тыс. руб.	-	-	-	3,3	24,8	25,1	28,1	29,7	30,4	32,1
18)	Облучатель бактерицидный	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
19)	Облучатель-рециркулятор медицинский	тыс. руб.	-	-	-	0,8	6,0	6,1	6,9	7,3	7,4	7,8
20)	Отсасыватель хирургический	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0
21)	Подставка для облучателя-рециркулятора	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
22)	Подставка под таз для медицинских отходов (в комплекте с тазом)	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,4	1,4	1,6	1,7	1,7	1,8
23)	Тележка внутрикорпусная для перевозки животных	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
24)	Радиокоагулятор ЭХВЧ (с набором ножей)	тыс. руб.	-	-	-	1,0	7,1	7,2	8,1	8,6	8,7	9,2
25)	Система обогрева пациента воздухом	тыс. руб.	-	-	-	0,8	5,6	5,7	6,4	6,8	6,9	7,3
26)	Светильник хирургический однокупольный	тыс. руб.	-	-	-	4,5	33,4	33,8	37,8	40,1	40,9	43,2
27)	Светильник хирургический двухкупольный	тыс. руб.	-	-	-	1,2	9,0	9,2	10,2	10,8	11,1	11,7
28)	Светильник смотровой передвижной	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1
29)	Стеллаж архивно-складской	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,6	1,6	1,8	2,0	2,0	2,1
30)	Стол лабораторный	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5
31)	Стол лабораторный (пластик)	тыс. руб.	-	-	-	0,6	4,2	4,2	4,7	5,0	5,1	5,4
32)	Стол операционный	тыс. руб.	-	-	-	6,8	51,3	52,0	58,1	61,6	62,9	66,5
33)	Стол для проведения вскрытий стационарный 5-секционный, с мойкой и подготовником	тыс. руб.	-	-	-	0,7	5,5	5,6	6,2	6,6	6,7	7,1
34)	Стол операционный со сменными панелями	тыс. руб.	-	-	-	8,6	64,4	65,2	72,9	77,2	78,9	83,4
35)	Столик инструментальный подкатной	тыс. руб.	-	-	-	0,3	2,4	2,4	2,7	2,9	2,9	3,1
36)	Столик медицинский для хирургического инструмента	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6
37)	Столик инструментальный для коагулятора	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8
38)	Стол (нержавеющая сталь)	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
39)	Стул лабораторный	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
40)	Стул-табурет медицинский лабораторный	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8
41)	Шкаф для одежды	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7
42)	Фартук рентгенозащитный двусторонний	тыс. руб.	-	-	-	0,1	1,0	1,0	1,2	1,2	1,3	1,3
43)	Холодильник медицинский 250л	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,5	1,6	1,7	1,9	1,9	2,0
44)	Холодильник медицинский 400л	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,5	1,5	1,7	1,8	1,8	1,9



36)	- тележка для белья	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4
37)	- тележка прачечная для мокрого белья (нержавеющая сталь)	тыс. руб.	-	-	-	0,3	2,5	2,6	2,9	3,0	3,1	3,3
38)	- вешалка для одежды	тыс. руб.	-	-	-	0,1	1,0	1,0	1,2	1,2	1,3	1,3
39)	- тележка-стол для прачечной из нержавеющей стали	тыс. руб.	-	-	-	0,3	2,2	2,2	2,5	2,7	2,7	2,9
40)	- тележка-стеллаж для прачечной из нержавеющей стали	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,4	1,4	1,6	1,7	1,7	1,8
41)	- тележка-стеллаж для перевозки и хранения белья	тыс. руб.	-	-	-	0,3	2,2	2,2	2,5	2,6	2,7	2,8
42)	- стеллаж 1500*500*1800 (нержавеющая сталь)	тыс. руб.	-	-	-	0,3	2,2	2,2	2,5	2,6	2,7	2,8
43)	- шкаф гардеробный двухсекционный (углеродистая сталь, Ш*Г*В - 600*500*1850 мм)	тыс. руб.	-	-	-	0,4	2,8	2,8	3,2	3,4	3,4	3,6
44)	- рабочий офисный стол (ЛДСП, 1500*750*750)	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,4	1,4	1,6	1,7	1,7	1,8
45)	- рабочий стол (нержавеющая сталь, 1200*600*750 мм)	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8
46)	- стул винтовой лабораторный	тыс. руб.	-	-	-	0,5	4,1	4,1	4,6	4,9	5,0	5,2
47)	- электронные весы (150 кг)	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
48)	- швейная машина	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
49)	Стерилизатор Этиленоксидный (газовый) 7000-7500 л	тыс. руб.	-	-	-	163,9	1 229,3	1 245,7	1 393,3	1 475,2	1 508,0	1 592,5
50)	Стерилизатор паровой, двухдверный (проходной)	тыс. руб.	-	-	-	56,1	420,9	426,5	477,1	505,1	516,3	545,3
51)	Машина дезинфекционно-моечная	тыс. руб.	-	-	-	31,5	236,4	239,5	267,9	283,7	290,0	306,2
52)	Шкаф сушильный для анестезиологических шлангов, масок и хирургических инструментов	тыс. руб.	-	-	-	3,7	27,9	28,3	31,6	33,5	34,2	36,1
53)	Термозапаивающая машина роторного типа	тыс. руб.	-	-	-	4,0	29,7	30,1	33,6	35,6	36,4	38,5
54)	Мойка ультразвуковая	тыс. руб.	-	-	-	0,8	6,3	6,4	7,1	7,5	7,7	8,1
55)	Установка для одностороннего осмоса	тыс. руб.	-	-	-	2,6	19,1	19,4	21,7	23,0	23,5	24,8
56)	Стенд для промывки мембран	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
57)	Комплект мебели и вспомогательного оборудования для стерилизационного отделения:	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58)	- аппарат для мойки и дезинфекции тележек	тыс. руб.	-	-	-	0,4	3,3	3,4	3,8	4,0	4,1	4,3
59)	- емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (10л)	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
60)	- емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (5л)	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
61)	- емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (3л)	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
62)	- сетчатая корзина с ручками для хранения и транспортировки стерилизуемого материала	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9
63)	- тележка для транспортировки сетчатых корзин	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,7	1,7	1,9	2,0	2,1	2,2
64)	- тележка-стеллаж с чехлом для перевозки сетчатых корзин	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,8	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3
65)	- стол для упаковки стерилизационных материалов	тыс. руб.	-	-	-	1,0	7,7	7,8	8,7	9,2	9,4	10,0
66)	- стул (регулировка по высоте)	тыс. руб.	-	-	-	0,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3
67)	- столик инструментальный	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8
68)	- тележка для стерилизационных материалов	тыс. руб.	-	-	-	0,7	5,2	5,2	5,9	6,2	6,3	6,7
69)	- стеллаж 600*500*1600	тыс. руб.	-	-	-	0,2	1,7	1,7	2,0	2,1	2,1	2,2
70)	- стеллаж 1200*500*1600	тыс. руб.	-	-	-	0,4	2,6	2,7	3,0	3,2	3,2	3,4
71)	- стеллаж архивно-складской	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
72)	- полка настенная одноярусная	тыс. руб.	-	-	-	0,1	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7
73)	- стол рабочий	тыс. руб.	-	-	-	0,3	2,3	2,3	2,6	2,8	2,8	3,0
74)	- шкаф медицинский	тыс. руб.	-	-	-	0,4	2,7	2,7	3,0	3,2	3,3	3,4
75)	- стол для упаковки стерилизационных материалов	тыс. руб.	-	-	-	0,7	5,3	5,3	6,0	6,3	6,5	6,8
76)	- стол для упаковки стерилизационных материалов	тыс. руб.	-	-	-	0,7	5,1	5,2	5,8	6,2	6,3	6,7
77)	- стол-мойка с 1 раковиной	тыс. руб.	-	-	-	0,3	2,5	2,6	2,9	3,0	3,1	3,3
78)	- смеситель локтевой	тыс. руб.	-	-	-	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
79)	- тележка для бумаги для предстерилизационной упаковки	тыс. руб.	-	-	-	0,6	4,5	4,6	5,1	5,4	5,5	5,9
80)	- стол для упаковки стерилизационных материалов	тыс. руб.	-	-	-	0,5	3,6	3,7	4,1	4,4	4,5	4,7
81)	- стол передаточный с передаточным окном	тыс. руб.	-	-	-	1,3	9,5	9,6	10,7	11,3	11,6	12,2

Таблица 4. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗИДЕНТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕХНОПАРКА

№ п/п	Наименование резидента	Направление деятельности	Продукция/название проекта	Ед. измерения	Численность работников компаний резидентов размещенных на территории Технопарка, единиц									
					2010-2012 годы (факт)	2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (план)	2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)
<b>I.</b>	<b>ВСЕГО КОМПАНИЙ РЕЗИДЕНТОВ</b>			ед.	-	-	12	17	44	56	62	70	72	75
<b>I.1.</b>	<b>РЕЗИДЕНТЫ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕХНОПАРКА ВСЕГО, в т.ч.:</b>			ед.	-	-	287	528	1 010	1 450	1 700	1 985	2 109	2 253
<b>I.1.1.</b>	<b>ЯКОРНЫЕ РЕЗИДЕНТЫ</b>			ед.	-	-	35	36	36	36	37	45	47	52
1	ОАО «Оператор электронного правительства»	информационные технологии и программное обеспечение	разработка и внедрение региональных информационных систем	ед.	-	-	35	36	36	36	37	45	47	52
<b>I.1.2.</b>	<b>РЕЗИДЕНТЫ ТЕХНОПАРКА</b>			ед.	-	-	252	375	693	1 126	1 371	1 642	1 745	1 865
2	ЗАО НПП «МедИнж»	медицинские технологии	разработка и производство искусственных клапанов сердца	ед.	-	-	86	88	91	92	97	103	109	119
1	ООО «Региональный компьютерный сервис»	информационные технологии и программное обеспечение	разработка программного обеспечения, реализация проекта "Школьная карта"	ед.	-	-	43	46	44	45	45	48	51	55
2	ООО «ИБС Пенза»	информационные технологии и программное обеспечение	разработка информационных систем, HR-менеджмент	ед.	-	-	55	69	77	82	87	94	104	110
3	ООО «Фионтек»	медицинские технологии	разработка систем мониторинга состояния пациента в стационаре.	ед.	-	-	2	2	22	35	40	43	46	48
4	ООО «Эндокарбон»	медицинские технологии	эндопротезы суставов, межпозвоночные диски, изделия для ортопедии	ед.	-	-	21	25	29	33	33	78	79	84
5	ООО «НаноМед»	медицинские технологии	сосудистые стенты, диагностические катетеры, Кава-фильтры Эмболы	ед.	-	-	18	21	24	24	28	38	40	42
6	ООО «Энспиромед»	медицинские технологии	производство интубационных изделий для педиатрии	ед.	-	-	8	8	8	8	8	18	19	20
7	ЦМИТ «Наноэлектролаб»	инновационная инфраструктура	центр молодежного инновационного творчества	ед.	-	-	5	5	5	5	5	6	6	6
8	АО «Центр коммерциализации технологий»	инновационная инфраструктура	коммерциализация инновационных проектов, объект инновационной инфраструктуры	ед.	-	-	7	12	28	36	37	37	40	43
9	ООО «Эндокарбон-маркет»	медицинские технологии	разработка и производство изделий, стабилизирующих крупные суставы (коленный, плечевой и др.)	ед.	-	-	4	4	4	4	4	15	16	17
10	ООО «Пензенский центр коммерциализации нанотехнологий»	инновационная инфраструктура	продвижение проектов в сфере нанотехнологий	ед.	-	-	3	3	3	3	3	12	13	13
11	ООО "БАРС Пенза"	информационные технологии и программное обеспечение	разработка и внедрение информационных систем	ед.	-	-	-	-	15	21	24	26	27	29
12	ООО «Кардиоплант»	медицинские технологии	протезы из биологических материалов	ед.	-	-	-	12	22	25	34	36	40	42
13	ООО "МедИнтелл"	медицинские технологии	разработка медицинских изделий, технологическая подготовка производств, НИР, ОКР, информационное обеспечение	ед.	-	-	-	18	21	28	31	44	47	51

14	ООО «МедКомфорт»	медицинские технологии	стерильные одноразовые комплекты для инвазивных процедур	ед.	-	-	-	-	8	19	21	28	30	32
15	ООО «ТехМед»	медицинские технологии	стоматологические имплантаты и зубные протезы	ед.	-	-	-	-	11	18	21	27	29	31
16	ООО "НПЦ "Титан"	медицинские технологии	установки нанесения защитного покрытия на металлические изделия	ед.	-	-	-	-	7	12	14	15	16	16
17	ООО «Мед-Пак»	другие направления	производство тары из гофрокартона	ед.	-	-	-	-	15	21	28	49	51	53
18	ООО "МедТехнология"	медицинские технологии	изготовление макетов и опытных образцов, изготовление несложной технологической оснастки, отработка технологических решений, технические испытания	ед.	-	-	-	17	19	22	27	44	46	50
19	ООО "МедИнж-Менеджмент"	медицинские технологии	разработка и аудит систем менеджмента качества Технический контроль качества Приемочные технические и сертификационные испытания	ед.	-	-	-	8	14	18	21	40	42	45
20	ООО "МедИнж -Пироуглерод"	медицинские технологии	производство углеродных и пироуглеродных материалов	ед.	-	-	-	-	-	34	58	62	67	70
21	ИЦ "In vivo"	медицинские технологии	предклинические испытания мед. изделий на крупных животных. Токсикологические испытания.	ед.	-	-	-	-	-	21	29	31	33	35
22	ООО «КомТэк»	информационные технологии и программное обеспечение	информационные системы	ед.	-	-	-	-	8	10	13	14	15	16
23	ООО "ЦСТ"	медицинские технологии	стерилизация продукции	ед.	-	-	-	-	-	55	74	79	85	90
24	ЗАО «КСК»	информационные технологии и программное обеспечение	разработка программного обеспечения	ед.	-	-	-	-	51	88	97	103	109	119
25	ООО «Глобал Дримс»	информационные технологии и программное обеспечение	разработка драйверов устройств	ед.	-	-	-	-	16	24	29	36	38	41
26	ООО «Новая система»	информационные технологии и программное обеспечение	разработка информационных систем	ед.	-	-	-	-	14	25	34	36	39	41
27	ООО «Альфа-системс»	информационные технологии и программное обеспечение	разработка интернет-сайтов	ед.	-	-	-	-	21	35	47	50	54	59
28	ООО «КодИнсайд»	информационные технологии и программное обеспечение	разработка программного обеспечения	ед.	-	-	-	12	28	111	128	151	159	172



29	ООО «Региональный центр "Онлайн-продвижение»	информационные технологии и программное обеспечение	разработка интернет-приложений	ед.	-	-	-	8	12	15	25	27	28	
30	ИП Макеев А.Н.	информационные технологии и программное обеспечение	дизайн, 3D-моделирование	ед.	-	-	-	7	15	21	22	24	26	
31	ООО «МэйнДотСи»	информационные технологии и программное обеспечение	разработка драйверов, программного обеспечения	ед.	-	-	-	11	25	32	34	36	39	
32	ООО «Интернет-проекты»	информационные технологии и программное обеспечение	разработка интернет-приложений	ед.	-	-	5	16	28	34	36	39	40	
33	ООО «Пензенская хостинговая компания»	информационные технологии и программное обеспечение	услуги связи и продвижения интернет-ресурсов	ед.	-	-	18	28	51	97	103	108	117	
34	ООО «Пеленг»	космические технологии	мониторинг подвижных объектов	ед.	-	-	-	18	40	54	58	62	67	
<b>1.1.4. СЕРВИСНЫЕ КОМПАНИИ</b>				<b>ед.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>117</b>	<b>281</b>	<b>288</b>	<b>292</b>	<b>298</b>	<b>317</b>	<b>336</b>
2	ООО «Дельта-М»	Управление кафе	Управление кафе	ед.	-	-	-	12	17	17	18	18	19	21
3	ООО "ТехноМаркет"	Маркетинговые услуги, реализация продукции	Маркетинговые услуги, реализация продукции	ед.	-	-	-	21	28	28	29	29	31	32
4	ООО "Мединж-Ресурс"	Поддержание энергообеспечения, ремонт и обслуживание оборудования, ремонт и обслуживание зданий	Поддержание энергообеспечения, ремонт и обслуживание оборудования, ремонт и обслуживание зданий	ед.	-	-	-	27	28	28	29	29	31	33
5	ООО "МедСнаб"	Снабжение, логистика, обеспечение складского хранения	Снабжение, логистика, обеспечение складского хранения	ед.	-	-	-	0	78	79	80	82	88	92
6	ООО "Налог и учет"	Бухгалтерский учет	Бухгалтерский учет	ед.	-	-	-	0	24	24	25	25	27	29
7	ИГУ КЦ "Лидер"	Определение потребности в персонале, подбор и расстановка персонала, аттестация и перееаттестация персонала, аудит персонала, кадровый документооборот	Определение потребности в персонале, подбор и расстановка персонала, аттестация и перееаттестация персонала, аудит персонала, кадровый документооборот	ед.	-	-	-	0	14	14	14	15	15	16
8	ООО "Брокер"	Таможенные услуги, декларирование грузов.	Таможенные услуги, декларирование грузов.	ед.	-	-	-	0	6	6	6	6	7	7
9	ООО "Автор"	Патентные исследования, оформление заявок на изобретение, переписка с патентным ведомством, защита авторских прав	Патентные исследования, оформление заявок на изобретение, переписка с патентным ведомством, защита авторских прав	ед.	-	-	-	0	4	4	4	4	4	5
10	Представительство EUROCAT BSI	Сертификация продукции для Европейского рынка	Сертификация продукции для Европейского рынка	ед.	-	-	-	0	10	10	10	10	11	12
11	ОСБ №8624	Банковские услуги	Банковские услуги	ед.	-	-	-	21	21	24	24	25	27	28
12	Коллегия адвокатов	Услуги адвоката	Услуги адвоката	ед.	-	-	-	1	4	4	4	4	5	5
13	Нотариальная контора	Услуги нотариуса	Услуги нотариуса	ед.	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2

14	Медсервис	Оказание медицинской помощи	Медпункт	ед.	-	-	-	13	16	16	17	17	18	19
15	ОАО "Пензенский региональный фонд поддержки инноваций"	Финансовая и информационная поддержка компаний	Финансовая и информационная поддержка компаний	ед.	-	-	-	0	4	4	4	4	5	5
16	Научно-образовательный центр	Обучение специалистов, проведение НИР,	Обучение специалистов, проведение НИР,	ед.	-	-	-	21	25	25	26	26	27	29
<b>I.2.</b>	<b>Проектов всего, в т.ч.</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>ед.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>57</b>	<b>101</b>	<b>180</b>	<b>209</b>	<b>230</b>	<b>253</b>
<b>I.3.</b>	<b>Среднее число проектов</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>ед.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,20</b>	<b>1,25</b>	<b>1,30</b>	<b>1,80</b>	<b>2,90</b>	<b>2,98</b>	<b>3,20</b>	<b>3,37</b>

Таблица 5. ВЫРУЧКА ОТ ПРОДАЖИ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА

№ п/п	Наименование направления деятельности, наименование резидента	Ед. измерения	Годовой объем реализации продукции резидентов на территории технопарка, тыс. руб.									
			2010-2012 годы (факт)	2013 год (факт)	2014 год (факт)	2015 год (план)	2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)
<b>I</b>	<b>ВЫРУЧКА от продаж продукции, работ и услуг компаний-резидентов технопарка всего, в т.ч. :</b>	тыс. руб.	-	-	567 693	783 637	1 250 000	1 927 000	2 962 000	4 937 650	5 047 649	5 162 370
<b>I.1.</b>	<b>ЯКОРНЫЕ РЕЗИДЕНТЫ всего, в т.ч.:</b>	тыс. руб.	-	-	33 310	35 315	39 361	48 612	74 187	93 136	96 024	98 257
1	Стратегические информационные технологии и программное обеспечение	тыс. руб.	-	-	33 310	35 315	39 361	48 612	74 187	93 136	96 024	98 257
2	Медицинские технологии	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>I.2.</b>	<b>РЕЗИДЕНТЫ ТЕХНОПАРКА всего, в т.ч.:</b>	тыс. руб.	-	-	534 383	748 322	1 210 639	1 878 388	2 887 813	4 844 515	4 951 625	5 064 113
1	Стратегические информационные технологии и программное обеспечение	тыс. руб.	-	-	23 279	160 212	184 350	256 400	400 184	616 595	627 963	638 151
2	Космические технологии, прежде всего связанные с телекоммуникациями (ГЛОНАСС и наземная инфраструктура)	тыс. руб.	-	-	-	12 000	13 012	21 293	32 480	64 588	65 363	66 095
3	Медицинские технологии	тыс. руб.	-	-	511 104	576 111	1 001 130	1 587 505	2 434 963	4 123 322	4 217 808	4 318 922
4	Другие направления	тыс. руб.	-	-	-	-	12 147	13 190	20 186	40 010	40 490	40 944
<b>II.</b>	<b>ВЫРУЧКА от продажи продукции компаний-резидентов на территории технопарка по направлениям деятельности всего, в т.ч.:</b>	тыс. руб.	-	-	567 693	783 637	1 250 000	1 927 000	2 962 000	4 937 650	5 047 649	5 162 370
<b>II.1.</b>	<b>Стратегические информационные технологии и программное обеспечение всего, в т.ч. :</b>	тыс. руб.	-	-	56 589	195 526	223 711	305 012	474 371	709 730	723 988	736 409
<b>I.1.</b>	<b>ЯКОРНЫЕ РЕЗИДЕНТЫ всего, в т.ч.:</b>	тыс. руб.	-	-	33 310	35 315	39 361	48 612	74 187	93 136	96 024	98 257
1	ОАО «Оператор электронного правительства»	тыс. руб.	-	-	33 310	35 314,85	39 360,55	48 612,00	74 186,70	93 135,51	96 024,32	98 257,16
<b>I.2.</b>	<b>РЕЗИДЕНТЫ ТЕХНОПАРКА всего, в т.ч.:</b>	тыс. руб.	-	-	23 279	160 212	184 350	256 400	400 184	616 595	627 963	638 151
1	ООО «Региональный компьютерный сервис»	тыс. руб.	-	-	23 279	23 941,63	27 413,34	29 087,00	44 967,82	74 843,21	75 741,33	76 589,63
2	ООО «ИБС Пенза»	тыс. руб.	-	-	-	51841	66 015,58	77 934,94	119 078,26	149 562,87	155 326,92	160 221,64
3	ООО «БАРС Пенза»	тыс. руб.	-	-	-	12845	13 591,80	42 368,00	64 849,08	106 164,87	107 438,85	108 642,16
4	ЗАО «КСК»	тыс. руб.	-	-	-	5612	5 911,84	6 861,00	10 647,31	17 744,84	17 957,78	18 158,91
5	ООО «Глобал Дримс»	тыс. руб.	-	-	-	4891	5 320,17	5 863,00	8 915,71	14 581,11	14 756,08	14 921,35
6	ООО «Новая система»	тыс. руб.	-	-	-	3681	3 907,12	4 965,00	7 502,49	12 578,33	12 729,27	12 871,84
7	ООО «Альфа-система»	тыс. руб.	-	-	-	2650	2 873,61	7 810,00	11 852,53	20 254,30	20 497,35	20 726,92
8	ООО «КодИнсайд»	тыс. руб.	-	-	-	15500	16 942,16	28 413,00	43 849,36	73 661,98	74 545,92	75 380,83
9	ООО «Региональный центр "Онлайн-продвижение»	тыс. руб.	-	-	-	7250	7 839,59	8 422,08	13 134,33	22 073,53	22 338,41	22 588,60
10	ИП Макеев А.Н.	тыс. руб.	-	-	-	7250	7 850,97	8 454,00	12 968,21	21 585,42	21 844,45	22 089,10
11	ООО «МэйнДотСи»	тыс. руб.	-	-	-	5500	5 880,85	6 449,39	9 778,57	16 274,73	16 470,03	16 654,50
12	ООО «Интернет-проекты»	тыс. руб.	-	-	-	6000	6 598,33	9 456,00	14 441,20	23 605,27	23 888,53	24 156,08
13	ООО «Пензенская хостинговая компания»	тыс. руб.	-	-	-	7650	8 080,95	12 365,00	26 043,86	43 222,71	43 741,38	44 231,28
14	ООО «КомТэк»	тыс. руб.	-	-	-	5600	6 124,13	7 952,00	12 155,63	20 441,60	20 686,90	20 918,59
<b>II.2.</b>	<b>Космические технологии, прежде всего связанные с телекоммуникациями (ГЛОНАСС и наземная инфраструктура), в т.ч. :</b>	тыс. руб.	-	-	-	12 000	13 012	21 293	32 480	64 588	65 363	66 095
<b>2.1.</b>	<b>ЯКОРНЫЕ РЕЗИДЕНТЫ всего, в т.ч.:</b>	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1		тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2.2.</b>	<b>РЕЗИДЕНТЫ ТЕХНОПАРКА всего, в т.ч.:</b>	тыс. руб.	-	-	-	12 000	13 012	21 293	32 480	64 588	65 363	66 095
1	ООО «Пеленг»	тыс. руб.	-	-	-	7 300	8 008,48	13 681,00	20 868,33	41 536,76	42 035,20	42 506,00
2	ООО «Региональный центр космических техноло	тыс. руб.	-	-	-	4 700	5 003,38	7 612,00	11 611,18	23 051,47	23 328,09	23 589,37
<b>II.3.</b>	<b>Медицинские технологии</b>	тыс. руб.	-	-	511 104	576 111	1 001 130	1 587 505	2 434 963	4 123 322	4 217 808	4 318 922
<b>3.1.</b>	<b>ЯКОРНЫЕ РЕЗИДЕНТЫ всего, в т.ч.:</b>	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1		тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3.2.</b>	<b>РЕЗИДЕНТЫ ТЕХНОПАРКА всего, в т.ч.:</b>	тыс. руб.	-	-	511 104	576 111	1 001 130	1 587 505	2 434 963	4 123 322	4 217 808	4 318 922
1	ЗАО НПП «МедИнж»	тыс. руб.	-	-	374 347	415 000,00	475 000,00	520 000,00	570 000,00	630 000,00	690 000,00	760 000,00
1	ООО «НаноМед»	тыс. руб.	-	-	38 838	40 715,22	44 445,75	47 901,86	73 032,76	145 600,88	147 348,09	148 998,39

2	ООО «Энспиромед»	тыс. руб.	-	-	27 224	31 292,46	34 924,67	38 047,51	57 593,14	117 720,33	119 132,97	120 467,26
3	ЦМИТ «Наноэлектrolаб»	тыс. руб.	-	-	27 266	29 157,34	30 563,36	32 749,38	49 685,50	100 890,20	102 100,89	103 244,42
4	АО «Центр коммерциализации технологий»	тыс. руб.	-	-	2 800	5 432,00	5 968,84	6 390,20	9 843,53	12 335,64	12 590,12	13 174,84
5	ООО «Эндокарбон-маркет»	тыс. руб.	-	-	516	547,52	573,05	15 681,00	23 822,97	47 136,10	47 701,74	48 236,00
6	ООО «Пензенский центр коммерциализации нанотехнологий»	тыс. руб.	-	-	-	1 890	2 035,61	13 684,00	21 064,20	26 812,14	27 944,26	29 787,76
7	ООО «Кардиоплант»	тыс. руб.	-	-	-	4 000	15 164	16 240,00	25 090,58	50 987,78	51 599,63	52 177,55
8	ООО «МедИнтелл»	тыс. руб.	-	-	-	15 000	82 000	87 491,77	133 292,26	273 357,87	276 638,16	279 736,51
9	ООО «Эндокарбон»	тыс. руб.	-	-	38 516	21 556,95	22 868,57	162 482,51	477 510,91	695 838,53	695 838,53	693 260,13
10	ООО «Фионтек»	тыс. руб.	-	-	1 597	1 657,02	1 680	5 681,00	8 805,73	18 329,56	18 549,51	18 757,27
11	ООО «МедКомфорт»	тыс. руб.	-	-	-	-	201 151	217 844,39	338 612,78	690 523,22	698 809,50	706 636,17
12	ООО «ТехМед»	тыс. руб.	-	-	-	-	65 000	71 325,82	111 062,70	220 516,82	223 163,02	225 662,45
13	ООО «НПЦ Титан»	тыс. руб.	-	-	-	-	45 000	51 394,00	78 035,79	152 907,50	154 742,39	156 475,50
14	ООО «МедИнж-Пироуглерод»	тыс. руб.	-	-	-	-	-	158 324	239 306,23	495 996,19	501 948,14	507 569,96
15	ООО "МедТехнология"	тыс. руб.	-	-	-	7 862	14 692	15 602,80	24 118,89	49 344,47	49 936,60	50 495,89
16	ООО "Мединж-Менеджмент"	тыс. руб.	-	-	-	2 000	5 800	6 246,30	9 519,47	19 431,40	19 664,57	19 884,82
17	ООО "ЦСТ"	тыс. руб.	-	-	-	-	-	95 000	145 838,13	297 079,18	300 644,13	304 011,34
18	ИЦ «In vivo»	тыс. руб.	-	-	-	-	-	25 418	38 727,87	78 513,76	79 455,93	80 345,83
<b>II.4.</b>	<b>Другие направления</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12 147</b>	<b>13 190</b>	<b>20 186</b>	<b>40 010</b>	<b>40 490</b>	<b>40 944</b>
<b>4.1.</b>	<b>ЯКОРНЫЕ РЕЗИДЕНТЫ всего, в т.ч.:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1		тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>4.2.</b>	<b>РЕЗИДЕНТЫ ТЕХНОПАРКА всего, в т.ч.:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12 147</b>	<b>13 190</b>	<b>20 186</b>	<b>40 010</b>	<b>40 490</b>	<b>40 944</b>
1	ООО «Мед-Пак»	тыс. руб.	-	-	-	-	12 147	13 190,05	20 186,00	40 010,08	40 490,20	40 943,69
<b>III.</b>	<b>ИНВЕСТИЦИОННАЯ СТРУКТУРА</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
III.1.	Объем инвестированного капитала в проект	тыс. руб.	-	-	-	-	-	37 000	186 000	200 000	200 000	200 000
III.2.	Инвесторов всего	ед.	-	-	-	-	-	3	9	9	9	9



