

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D5325C394682C000000005122E0001

Владелец: Краевой Сергей Александрович

Действителен: с 04.07.2019 до 04.07.2020

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 29 " июля 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00162-19-03

на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ ИМЕНИ Н.Н. БЛОХИНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	29.07.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001У1479

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;

Производство прочих пищевых продуктов, не включенных в другие группировки;

Производство супов и бульонов;

Производство искусственного меда и карамели;

Переработка меда (темперирование, фильтрация, декристаллизация и смешивание меда);

Производство рационов питания и пайков;

Производство биологически активных добавок к пище;

Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;

Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях;

Производство аппаратов, применяемых в медицинских целях, основанных на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и гамма-излучений;

Торговля оптовая прочими пищевыми продуктами, включая рыбу, ракообразных и моллюсков;

Торговля оптовая фармацевтической продукцией;

Торговля розничная прочими пищевыми продуктами в специализированных магазинах, не включенными в другие группировки;

Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках);

Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания;

Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания;

Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания;

Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;

Производство кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ;

Образование высшее;

Подготовка кадров высшей квалификации;

Деятельность больничных организаций;

Общая врачебная практика.

по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	10.89
по ОКВЭД	10.89.1
по ОКВЭД	10.89.5
по ОКВЭД	10.89.6
по ОКВЭД	10.89.7
по ОКВЭД	10.89.8
по ОКВЭД	10.89.9
по ОКВЭД	21.20
по ОКВЭД	26.60.1
по ОКВЭД	46.38
по ОКВЭД	46.46.1
по ОКВЭД	47.29.39
по ОКВЭД	47.73
по ОКВЭД	55.1
по ОКВЭД	55.10
по ОКВЭД	56.10.1
по ОКВЭД	58.11.1
по ОКВЭД	59.11
по ОКВЭД	85.22
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	86.21

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения
из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

--

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

AE91

Медицинская помощь в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

8690000.99.0.AE91AB14001	Клинический протокол	Метод применения комбинации паклитаксела , ифосфамида и цисплатина у больных распростране нными несеминон ными герминогенн ными опухолями с замедленным снижением уровня опухолевых маркеров в процессе первой линии химиотерапи и (2017-5-56)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AB15001	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод эндоназально го удаления опухолей основания черепа, полости носа и околоносовы х пазух у детей (2017- 5-81)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AB88000	Клинический протокол	Эмболизация воротной вены правой доли печени клеевой композицией перед резекцией (2018-2-6)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB89000	Клинический протокол	Метод фокальной перманентно й интерстициа льной лучевой терапии источниками йод-125 для лечения рака предстательн ой железы (2018-3-2)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AB91000	Клинический протокол	Лечение злокачествен ных опухолей полости рта у больных III- IV стадии методом микрохирург ической реконструкц ии языка и мышц дна полости рта после их удаления (2018-3-16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AG05000	Клинический протокол	Трансартериа льная химиоэмболи зация в сочетании с таргетной терапией сорафенибом , как метод понижения стадии (down- staging) гепатоцеллю лярного рака (2018-14-10)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

869000O.99.0.AE91AG06000	Клинический протокол	Стереотаксическая радиотерапия метастазов в печени (2018-14-15)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
869000O.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикрорур- гической профилактики и несостоятель- ности колоректаль- ного анастомоза при выполнении низкой передней резекции прямой кишки (2018- 16-2)	Клинический протокол				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профи ли медици нской помощ и	Протоко лы по апроба ции 2017				наименова ние показателя	единица измерения		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

8690000.99.0.AE91AB14001	Клинический протокол	Метод применения комбинации паклитаксела, ифосфамида и цисплатина у больных распространенными несеминовыми герминогенными и опухолями с замедленным снижением уровня опухолевых маркеров в процессе первой линии химиотерапии (2017-5-56)				Количество	Условная	876	10	10	0	0	0	0		
						пациентов	единица									

8690000.99.0.AE91AB15001

Клинический
протокол

Малоинвазивный метод эндоназального удаления опухоли основан на черепе, полости носа и околоносовых пазух у детей (2017-5-81)

8690000O.99.0.AE91AB88000

Клинический
протокол

Эмболизация
воротной
вены
правой
доли
печени
клеевой
компози-
цией
перед
резекци-
ей
(2018-2-
6)

Количество пациентов	Условная единица	876	25	5	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB89000	Клинический протокол	Метод фокальной перманентной интерстициальной лучевой терапии источниками йод-125 для лечения рака предстательной железы (2018-3-2)		
8690000.99.0.AE91AB91000	Клинический протокол	Лечение злокачественных опухолей полости рта у больных III-IV стадии методом микрохирургической реконструкции языка и мышц дна полости рта после их удаления (2018-3-16)		

Количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG05000	Клинический протокол	Трансarterиальная химиомобилизация в сочетании с таргетной терапией сорафенибом, как метод понижения стадии (down-staging) гепатоцеллюлярного рака (2018-14-10)											Количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	0	0	0		
		Стереотаксическая радиотерапия метастазов в печени (2018-14-15)											Количество пациентов	Условная единица	876	24	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикροхирургического профиляктики несостоятельно сти колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции прямой кишки (2018-16-2)	Клинический протокол				Количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	0	0	0		
--------------------------	--	----------------------	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении положения об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи), типовой формы протокола клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, 433н, 10.07.2015 г.,

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ50

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундам ентальн ая медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	59	59	59	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ60

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	7200	7200	7200	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ48

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие высшее медицинское и (или) фармацевтическое образование (специалитет или магистратура).

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301O.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	54	54	54	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЖ04

Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу
обязательного медицинского страхования.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;
Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

861000O.99.0.AЖ04AA10000	Нейрохирург ия	11/нейрохиру ргия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
	Нейрохирург ия	13/нейрохиру ргия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
	Нейрохирург ия	14/нейрохиру ргия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA16000	Онкология	17/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
	Онкология	18/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
	Онкология	19/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA19000	Онкология	20/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
	Онкология	21/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
	Онкология	22/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA22000	Онкология	23/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
	Онкология	24/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
	Транспланта ция	59/трансплан тация	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AE08000	Нейрохирург ия	16/нейрохиру ргия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AL94000	Транспланта ция	60/трансплан тация		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профи ли медици нской помощ и	Группа ВМП 2017		Услови я оказани я		наименова ние показателя	единица измерения		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.АЖ04АА10000	Нейрох ирургия	11/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	135	135	135	0	0	0		
	Нейрох ирургия	13/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	7	7	7	0	0	0		
	Нейрох ирургия	14/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	18	18	18	0	0	0		
	Онколог ия	17/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	774	774	774	0	0	0		
	Онколог ия	18/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	2816	2816	2816	0	0	0		
	Онколог ия	19/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	105	105	105	0	0	0		
	Онколог ия	20/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	60	60	60	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA20000	Онколог ия	21/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	1186	1183	1183	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA21000	Онколог ия	22/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	431	431	431	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA22000	Онколог ия	23/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	55	55	55	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA23000	Онколог ия	24/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	126	126	126	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA58000	Транспл антация	59/транс плантац ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	8	13	13	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AE08000	Нейрох ирургия	16/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	25	25	25	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AL94000	Транспл антация	60/транс плантац ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	62	550	55	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, 930н, 29.12.2014 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ09

Проведение фундаментальных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы					
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях			
							наименова ние	код по ОКЕИ												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	«Совершенствование методов диагностики и лечения предраковых заболеваний и злокачественных новообразований пищевода».	1	1	1	0	0	0					
									Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	«Получение и характеристика моноклональных антител для диагностики и терапии опухолей».	1	1	1	0	0	0		
									Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	«Маркеры стволовой опухолевой клетки меланомы человека».	1	1	1	0	0	0		
									Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	«Исследование изменений в системе межклеточного везикулярного транспорта и нарушений внутриклеточных ретиноид-зависимых сигнальных путей, вовлеченных в процессы малигнизации клеток и опухолевой прогрессии».	1	1	1	0	0	0		

							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	«Эпигеномные механизмы развития гормональной резистентности опухолевых клеток и пути ее преодоления».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	«Молекулярные механизмы формирования разнообразия рецепторов Т-лимфоцитов и его роль в трансплантационном и противоопухолевом иммунитете».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	«Эпигенетические и генетические модификации генома при злокачественных гинекологических опухолях».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	«Исследование молекулярных изменений, происходящих при опухолевой прогрессии».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	«Исследование методов и мер профилактики и устранения активного и пассивного курения, как одного из основных факторов риска различных форм злокачественных новообразований».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	«Сочетание химиотерапии и эпигенетической терапии в лечении детей, больных острыми миелоидными лейкозами».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	«Изучение диагностической эффективности инновационных методик ультразвукового исследования опухолей».	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	«Разработка новых режимов лекарственной терапии как компонента комбинированного и комплексного лечения	1	1	1	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

						Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	«Персонализированное лечение злокачественных опухолей легкого и плевры. Молекулярно-генетическая диагностика, иммунотерапия и таргетное лечение».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	«Персонализированное консервативное и комбинированное лечение гепато-билиарного рака».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	«Современные инновационные технологии в лечении первичных и метастатических злокачественных опухолей с поражением кости».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	«Комбинированное лечение больных с опухолями костей таза».	1	1	1	0	0	0		

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ10

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение причин высокой смертности и низкой продолжительности жизни населения России	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Получение моделей кастрационно-резистентного рака предстательной железы in vitro и in vivo и оценка противоопухолевой активности новых препаратов различного механизма действия.	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка принципов создания биорезорбируемой металлоконструкции на основе сплавов магния для онкоортопедии.	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка подходов к созданию противоопухолевых агентов на основе соединений – потенциальных индукторов ферроптоза.	1	1	1	0	0	0		
						Количество	Единиц	642	Генотоксическое действие	1	1	1	0	0	0		

							научно-исследовательских работ	а		химиотерапевтических препаратов на медперсонал при лечении онкологических пациентов.								
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка подходов для диагностики, мониторинга и выбора персонализированной терапии онкологических заболеваний.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современный персонализированный подход к первичному эндопротезированию и резэндопротезированию крупных суставов и костей у детей с костными саркомами.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонифицированных режимов высокодозной химиотерапии (кондиционирования) у детей со злокачественными опухолями высокого риска.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексный подход в лечении детей с медуллобластомой в зависимости от группы риска и молекулярно-биологической характеристики опухоли	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Концепция внедрения магнитно-резонансной томографии всего тела в Российской Федерации у детей с онкологическими заболеваниями.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стратегия анестезиологического обеспечения торакальных операций в детской онкологии.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-	Единица	642	Разработка и реализация программы ранней	1	1	1	0	0	0		

							исследовател ьских работ		диагностики гепатоцеллюлярного рака у больных с диффузными заболеваниями печени в Российской Федерации.									
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка стратегии высокотехнологичной лучевой терапии с использованием различных режимов фракционирования дозы в комплексном лечении больных злокачественными новообразованиями; с использованием биофизического моделирования и медицинской информатики.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оценка эффективности применения инновационного диагностического метода исследования структурных и функциональных изменений альбумина для диагностики и прогнозирования инфекционных осложнений у онкохирургических больных.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение экспрессии белков MYCN и CRABP1 в зависимости от статуса гена MYCN для уточнения степени дифференцировки клеток нейробластомы.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику современных методов лабораторной диагностики и мониторинга септических состояний у онкологических больных.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка инновационных и оптимизация существующих методик хирургического, комбинированного и комплексного лечения злокачественных опухолей	1	1	1	0	0	0		

								мочевыделительной системы и мужских половых органов.									
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализированное, инновационное лечение первичных и рецидивных сарком мягких тканей.	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комбинированное лечение рака желудка.	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мультидисциплинарный подход в лечении больных саркомами забрюшинной и внутрибрюшной локализации.	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексное цитоморфологическое исследование в дифференциальной диагностике и персонализации лечения онкологической патологии.	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализация лечебных подходов у больных злокачественными опухолями молочных желез на основе широкого использования современных молекулярно-биологических, генетических и иммунологических маркеров.	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация панели молекулярных маркеров иммунокомпетентных клеток (ИКК) системного и локального иммунитета как средства выявления надежных прогностических и предиктивных факторов эффективности противоопухолевой терапии	1	1	1	0	0	0		

[illegible]

								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Внедрение инновационного радиофармацевтического лекарственного средства 18F- ПСМА в комплексную диагностику рака предстательной железы.	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Концепция мультидисциплинарного рентгенорадиологического подхода с помощью гибридной технологии ОФЭКТ/КТ в диагностике и планировании лечения поражения костной ткани при злокачественных опухолях.	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оптимизация диагностики, мониторинга и тактики ведения больных первично- множественными злокачественными новообразованиями женской репродуктивной системы с учетом эпигенетических и генетических модификаций генома опухолевых клеток.	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Современная тактика эндоскопического скрининга и лечения предопухолевых образований и ранних форм рака ЖКТ.	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и внедрение оптимальных лечебно- диагностических протоколов помощи для сохранения беременности и фертильности больным с тяжёлыми цервикальными интраэпителиальными неоплазиями (CIN2-3/ CIS) и начальными формами рака шейки матки.	1	1	1	0	0	0		

						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оптимизация стратегии диагностики и лечения детей с опухолями кожи.	1	1	1	0	0	0		
--	--	--	--	--	--	--	---------	-----	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ11

Выполнение экспериментальных научных разработок.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ11АА00004						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка биомедицинских клеточных продуктов для терапии отдельных форм онкологических заболеваний.	1	1	1	0	0	0		
									Разработка технологий дизайна, получения и применения персонализированных противоопухолевых терапевтических вакцин.	1	1	1	0	0	0		
									Разработка метода иммунного профилирования опухоли для определения прогноза течения заболевания и ответа на лекарственную терапию у пациентов с отдельными формами злокачественных новообразований	1	1	1	0	0	0		
									Разработка методов восстановления костных дефектов у онкологических больных после эндопротезирования с применением аддитивных технологий.	1	1	1	0	0	0		

						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка терапевтических вакцин на основе онколитических вирусов для персонифицированной терапии отдельных форм злокачественных новообразований.	1	1	1	0	0	0		
						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка тест-системы для определения чувствительности рака яичника к химиотерапии.	1	1	1	0	0	0		
						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка тест-системы для прогноза течения заболевания и персонификации леченияпациентов с раком поджелудочной железы на основе анализа циркулирующей в крови пациентов ДНК.	1	1	1	0	0	0		
						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка тест-системы для малоинвазивного скрининга ассоциированного рака с вирусом Эпштейна-Барра носоглотки по анализу крови.	1	1	1	0	0	0		
						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка тест-системы для диагностики и прогноза течения заболевания у пациентов с гепатоцеллюлярной карциномы на основе малоинвазивного анализа эпигенетических изменений опухолевой ДНК.	1	1	1	0	0	0		
						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка тест-системы для диагностики и мониторинга эффективности проводимого лечения злокачественных новообразований различной локализации на основе анализа циркулирующей в крови пациентов ДНК.	1	1	1	0	0	0		

Раздел 4

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АД97

Забор, переработка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности гемопоэтических
стволовых клеток в целях их трансплантации.

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения;

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД97АА00002						условная единица продукта переработки	Условно я единица	876		34	39	41	0	0	0		

Раздел 6

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АД96

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее
компонентов.

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения;

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД96АА00004						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условно я единица	876		4187,2000	2546,3500	2473,3800	0	0	0		

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

грубые нарушения лицензионных требований и условий в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 13.07.2015)" О лицензировании отдельных видов деятельности" и постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")"(вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")");
прекращение деятельности учреждения как юридического лица;
решение учредителя;
решения судебных органов;
иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;
иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;
реорганизация учреждения;
ликвидация учреждения;
исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);
окончание срока действия лицензии организации.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Содержание научных работ и планируемые результаты их выполнения определены планом научных работ, утвержденным Ученым советом организации..

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	ежеквартальный, годовой (в части заготовки донорской крови)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

отчет о выполнении государственного задания	В части оказания образовательных услуг (выполнения работ) предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 20 сентября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным. В части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований: основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - не реже 3 раз в год; в части выполнения экспериментальных научных разработок основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - ежеквартально.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

ежеквартальный, годовой, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части заготовки донорской крови); Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); В части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований: основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - не реже 3 раз в год; в части выполнения экспериментальных научных разработок основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - ежеквартально.; Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); В части оказания образовательных услуг (выполнения работ) основной отчет – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год.; квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

ежеквартальный, годовой, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части заготовки донорской крови); квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); Основной отчет не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части проведения фундаментальных, прикладных научных исследований и экспериментальных научных разработок).; Квартальный отчет - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовой отчет - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); Отчет о выполнении государственного задания в части оказания образовательных услуг представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); Предварительный отчет не позднее 5 июля, 20 сентября и 15 декабря текущего года (в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований); Предварительный отчет не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части выполнения экспериментальных научных разработок).; Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в части оказания образовательных услуг (выполнения работ) представляется не позднее 20 сентября отчетного года.; предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.