

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЕКТА

по Соглашению о предоставлении гранта в форме субсидии

от "31" мая 2021 г. № 075-15-2021-559

I. ОТЧЕТ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РАСХОДОВ, ИСТОЧНИКОМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ГРАНТ

п/п	Наименование статей расходов	Объем средств гранта на отчетный период, руб.	Фактические расходы за отчетный период, руб.	Остаток средств гранта, руб.
1	2	3	4	5
1.	Выплаты персоналу	0		0
2.	Закупка работ и услуг	600000	600000	0
3.	Закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств	33631000	33630522.51	477,49
8.	Уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации	0		0
9.	Иные выплаты	0		0
	Итого	34231000	34230522,51	477,49

Первичная документация, подтверждающая данные настоящего отчета, хранится в федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия "Магарач" РАН"

II. ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ (РАБОТАХ)

Описание результатов мероприятий (работ), выполненных за счет средств гранта

Проведены конкурсные процедуры - аукционы в электронной форме, по результатам которых приобретена мало и крупногабаритная селекционная сельскохозяйственная техника и иные основные средства для создания и внедрения современных технологий, в том числе:

1. Договор с ООО "Торговый Дом КРЫМ АГРО" №359039 от 11.07.2022г. на сумму 12 730 000,00 руб. на поставку Комбайна зерноуборочного КЗС 812 ЛЮКС (№12851, дв.№0697594). Комбайн поставлен 11.07.2022 года.

2. Договор с ООО "КРЫМ ОПТ ТОРГ" №32211496934 от 21.07.2022г. на сумму 2 039 496,33 руб. на поставку Автомобиля марки УАЗ ПИКАП грузовой внедорожник. Автомобиль поставлен 25.07.2022 года.

3. Договор с ООО ТД "АГРОСПЕЦМАШ" №32211540662 от 01.08.2022г. на сумму 10 104 800,00 руб. на поставку Глубокорыхлителя почвы РАМ -9Г на сумму 1 960 000,00 руб.

(поставлен 19.08.2022г.); Каток серии ккз-6-01 на сумму 660 800,00 руб (поставлен 05.08.2022 года); Протравитель семян торговой марки ПС модели ПС-25 на сумму 553 000,00 (поставлен 05.08.2022 года) ; Зернометатель самопередвижной торговой марки змс 90-21 м на сумму 556 000,00 руб (поставлен 05.08.2022 года); Опрыскиватель модернизированный полуприцепной штанговый "Бура" 21,6 на сумму 850 000,00 руб. (поставлен 05. 08.2022 года); Сеялка зернотуковая рядовая СЗ-4-06 на сумму 1 495 000,00 руб. (поставлена 05.08.2022 года); Машина вторичной очистки семян на сумму 2 050 000,00 руб (поставлена 10.08.2022 года); Опрыскиватель для сельского хозяйства и садоводства модели ОНГ на сумму 680 000,00 руб. (поставлен 19.08.2022 года); Пресс-подборщик торговой марки КУНАН EPTYGRUL MAKINA KE555 на сумму 1 300 000,00 руб.(поставлен 11.08.2022 года).

4. Договор с АНО "АВТех" № 180722-064 от 19.07.2022 года на сумму 386 550,00 руб.на поставку Стеллажа для роста растений с люминесцентными лампами, решетчатые полки, модель СТЕЛЛАР-ФИТО на сумму 386 550,00 руб. (поставлен 08.08.2022 года).

5. Договор с ООО ТД "АГРОСПЕЦМАШ" №32211586003 от 29.08.2022г. на сумму 8 205 033,32 руб. на поставку плуг с маркировкой AgroAgro 180 на сумму 3 503 166.66 руб. (поставлен 23.11.2022 года); Борона дисковая полуприцепная на сумму 2 400 166,66 руб (поставлена 03.11.2022 года); Культиватор паровой комбинированный на сумму 2 301 700,00 руб. (поставлен 03.11.2022 года).

Заключены и исполнены договора на услуги по повышению квалификации сотрудников Селекционно-семеноводческого центра ФГБУН "ВНИИВиВ"Магарач "РАН":

- 1.ФГБНУ ВНИИСБ на сумму 80 000,00 руб.
- 2.ФГБНУ СКФНЦСВВ на сумму 70 000,00 руб.
- 3.ООО "Институт Биоинформатики" на сумму 40 000,00 руб.
- 4.ФГФОУВО "Российский университет дружбы народов" на сумму 120 000,00 руб.
- 5.ФГБНУ ВНИИСБ на сумму 290 000,00 руб.

Описание результатов мероприятий (работ), выполненных за счет внебюджетных средств

В рамках выполнения соглашения о предоставлении гранта проведены научные исследования и получены результаты по созданию и внедрению современных технологий в агропромышленный комплекс на основе собственных разработок согласно Плану-графику мероприятий.

Проведена апробация новой технологии возделывания инновационного элитного маточника подвойных сортов винограда, в том числе на сортах отечественной селекции и отечественного клона сорта Кобер 5 ББ; выполнены работы по поиску, сохранению и вовлечению в селекционный процесс генетических источников, обеспечивающих получение сортов винограда с заданными признаками этап 2); проведена молекулярная диагностика латентной формы фитопатогенов винограда различной этиологии, в том числе фитоплазменной инфекции для получения посадочного материала категории «Оригинальный»; изучен аффинитет у сортоподвойных комбинаций с использованием лучших подвоев отечественной и иностранной селекции; проведена оценка биологической эффективности для разработки регламентов применения средств защиты растений на маточниках и в школке при производстве посадочного материала (этап 1).

Сведения о разработке на отчетном этапе современных технологий, предназначенных для внедрения в агропромышленный комплекс, выполненных институтом «Магарач» на основе собственных научно-технических заделов и разработок, приведены в разделах 1-5 Отчета о НИРТ (Приложение 1 к Отчету о выполнении мероприятий отчетного этапа).

Проведение научных исследований, в том числе направленных на разработку современных технологий требовало приобретения расходных материалов, других сопутствующих расходов, привлечения научного и вспомогательного персонала на протяжении всего отчетного периода.

В результате реализации проекта по соглашению о предоставлении гранта осуществлено внедрение в агропромышленный комплекс следующих современных технологий, основанных на собственных разработках института «Магарач»: «Технология возделывания лучших подвойных сортов винограда для инновационного элитного маточника». Акт апробации разработанной технологии «Технология возделывания лучших подвойных сортов винограда для инновационного элитного маточника» приведен в приложении А к Отчету о НИРТ.

В Реестре баз данных зарегистрирована «База молекулярно-генетических паспортов аборигенных сортов винограда Крыма», свидетельство о государственной регистрации базы данных приведено в приложении Б к Отчету о НИРТ.

Подана заявка на регистрацию и выдачу патента на селекционное достижение «Сорт винограда Жемчужный Магарача» (селекционная форма Восторг красный × Юпитер), уведомление о приеме заявки приведено в приложении В к Отчету о НИРТ.

За отчетный период по результатам НИОКР опубликовано десять научных трудов, список публикаций по теме НИР в 2022 году приведен в приложении Г к Отчету о НИРТ.

В отчетном году выращены саженцы подвоя категории «Элитный» – Кобер 5ББ (2 050 шт.), а также саженцы сортов винограда: Каберне-Совиньон, Мерло, Бастардо магарачский, Пино чёрный, Пино белый, Совиньон белый, Кокур белый, Цитронный Магарача в количестве 123 057 шт

III. ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТА

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значения за текущий год	
			Запланировано на текущий год	Достигнуто за отчетный период
Индикаторы				
1	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности работников селекционно-семеноводческого, селекционно-племенного центра	Проценты	15	28.26
2	Число результатов интеллектуальной деятельности, включая селекционные достижения, полученных в рамках деятельности по реализации программы создания и развития центра	Единиц	1	1
3	Число созданных технологий на основе собственных разработок получателя гранта	Единиц	0	0
4	Число работников селекционно-семеноводческого, селекционно-племенного центра, прошедших обучение по программам повышения квалификации	Единиц	1	11
Дополнительные индикаторы				
1	Объем производства посадочного материала виноград	тыс. штук	100	125.21
2	Объем реализации посадочного материала виноград	тыс. штук	100	123.58

Форма 1. Отчетные данные по показателю «Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности работников селекционно-семеноводческого, селекционно-племенного центра»

Часть 1. Данные об исследователях в составе работников центра

№ п/п	Фамилия И.О. исследователя-работника центра			Год рождения	Должность	Занятость в организации	Ученая степень	WoS Researcher ID	Scopus Author ID	ORCID	Участие в выполнении проекта в отчетном периоде
	Фамилия	Имя	Отчество								
1	Абдурашитова	Анифе	Смаиловна	1997	мл.науч.сотр.	Полная ставка	без ученой степени			0000-0003-2419-6477	да
2	Алексеев	Яков	Игоревич	1971	ст.науч.сотр.	Совместительство	Кандидат		5719137 3677 700569 6723	0000-0002-1696-7684	да
3	Андреев	Владимир	Владимирович	1989	мл. науч. сотр.	Полная ставка	без ученой степени				
4	Березовская	Светлана	Петровна	1956	ст.науч.сотр.	Полная ставка	Кандидат			0000-0002-9166-4341	да
5	Болотянская	Елена	Александровна	1981	науч. сотр.	Полная ставка	без ученой степени				
6	Вольнкин	Владимир	Александрович	1953	гл.науч.сотр.	Полная ставка	Доктор		3521946 4400	0000-0002-8799-1163	да
7	Диденко	Лиана	Владимировна	1986	мл. науч. сотр.	Полная ставка	без ученой степени				

8	Зленко	Валерий	Анатольевич	1957	вед.науч.сотр.	Полная ставка	Кандидат			0000-0002-3363-8292	да
9	Клименко	Виктор	Павлович	1953	гл.науч.сотр.	Полная ставка	Доктор		10140696000	0000-0002-7452-0776	да
10	Корнильев	Гурий	Викторович	1980	вед.инженер	Полная ставка	Кандидат			0000-0001-6876-3424	да
11	Косюк	Мария	Игоревна	1995	мл.науч.сотр.	Полная ставка	без ученой степени			0000-0003-2629-9461	да
12	Котоловец	Зинаида	Викторовна	1977	ст.науч.сотр.	Полная ставка	Кандидат		57191504235	0000-0001-5889-9416	да
13	Лушай	Екатерина	Александровна	1984	мл.науч.сотр.	Полная ставка	без ученой степени			0000-0002-5695-5936	да
14	Малетич	Галина	Константиновна	1995	мл.науч.сотр.	Совместительство	без ученой степени			0000-0002-3939-8920	да
15	Матвейкина	Елена	Алексеевна	1987	ст. науч. сотр.	Полная ставка	Кандидат				
16	Павлова	Ирина	Александровна	1965	вед.науч.сотр.	Полная ставка	Кандидат			0000-0003-0818-8215	да

17	Полулях	Алла	Анатолевна	1962	вед.науч.сотр.	Полная ставка	Кандидат		1014175 0900	0000- 0002- 1236- 8967	да
18	Попова	Марина	Сергеевна	1976	мл.науч.сотр.	Не полная ставка	без ученой степени				да
19	Рисованная	Валентина	Ивановна	1948	зав. лабораторией	Не полная ставка	Кандидат				да
20	Романов	Александр	Вадимович	1999	инженер	Полная ставка	без ученой степени				
21	Рыбаченко	Наталья	Анатолевна	1972	науч.сотр.	Полная ставка	без ученой степени		5719150 0116	0000- 0001- 5976- 3756	да
22	Рыфф	Ирина	Ильинична	1956	вед.науч.сотр.	Полная ставка	Кандидат			0000- 0002- 4445- 0367	да
23	Рязанкина	Яна	Юрьевна	1988	инженер	Не полная ставка	без ученой степени				
24	Скалозубов	Иван	Михайлович	1991	зав.сектором	Полная ставка	без ученой степени				да
25	Спотарь	Геннадий	Юрьевич	1977	мл.науч.сотр.	Полная ставка	без ученой степени			0000- 0001- 6725- 250X	да
26	Спотарь	Елена	Николаевна	1974	мл.науч.сотр.	Не полная ставка	без ученой степени				
27	Стаматиди	Владимир	Юрьевич	1991	мл.науч.сотр.	Совместительство	без ученой степени			0000- 0002- 4727- 2703	да

28	Студенникова	Наталья	Леонидовна	1963	вед.науч.сотр	Полная ставка	Кандидат			0000-0002-6304-4321	да
29	Тихомирова	Надежда	Александровна	1978	ст. науч. сотр.	Полная ставка	Кандидат				
30	Тураев	Дмитрий	Олегович	1996	мл.науч.сотр.	Полная ставка	без ученой степени			0000-0003-2629-9461	да
31	Хватков	Павел	Алексеевич	1987	ст.науч.сотр.	Совместительство	Кандидат		6339921600		да
32	Чижова	Александра	Маратовна	1952	вед. агроном	Полная ставка	без ученой степени				

Часть 2. Данные о численном составе работников центра

№ п/п	Параметр	Численность работников центра		Участвовали в выполнении проекта	
		Всего	до 39 лет	Всего	до 39 лет
1	Общая численность работников центра в отчетном периоде	46	16	46	16
2	Численность исследователей в составе работников центра	32	13	23	8
3	Численность исследователей, имеющих ученую степень кандидата наук	13	2	11	1
4	Численность исследователей, имеющих ученую степень доктора наук	2	0	2	0

Форма 2. Отчетные данные о работниках селекционно-семеноводческого, селекционно-племенного центра, прошедших обучение по программам повышения квалификации

№ п/п	Фамилия И.О. работника центра			Год рождения	Организация	Должность	Занятость в организации	Наименование программы повышения квалификации	Сроки обучения	Наименование и реквизиты документа о повышении квалификации
	Фамилия	Имя	Отчество							
1	Спотарь	Геннадий	Юрьевич	1977	ФГБУН "ВННИИВиВ "Магарач"	мл.науч.сотр	полная ставка	Анализ данных NGS	с 13.07.2022 по 06.08.2022	Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 000157 от 6.08.2022
2	Спотарь	Геннадий	Юрьевич	1977	ФГБУН "ВННИИВиВ "Магарач"	мл.науч.сотр	полная ставка	Генетические технологии в селекции, семеноводстве, растениеводстве	с 10.10.2022 по 19.10.2022	Удостоверение о повышении квалификации 771803163163, регистрационный номер 034 от 19.10.2022
3	Романов	Александр	Вадимович	1999	ФГБУН "ВННИИВиВ "Магарач"	инженер	полная ставка	Методические основы работы на системах капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ и жидкостном хроматографе	с 15.08.2022 по 21.08.2022	Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер ПК 22-032 от 21.08.2022
4	Корнильев	Гурий	Викторович	1980	ФГБУН "ВННИИВиВ "Магарач"	Ведущий инженер	полная ставка	Молекулярно-генетическая диагностика заболеваний растений	с 26.09.2022 по 14.10.2022	Удостоверение о повышении квалификации 771803163152 регистрационный номер 023 от 14.10.2022

5	Корнильев	Гурий	Викторович	1980	ФГБУН "ВННИИВиВ "Магарач"	Ведущий инженер	полная ставка	Генетические технологии в селекции, семеноводстве, растениеводстве	с 25.10.2022 по 03.11.2022	Удостоверение о повышении квалификации 771803163184, регистрационный номер 053 от 03.11.2022
6	Лушай	Екатерина	Александровна	1984	ФГБУН "ВННИИВиВ "Магарач"	мл.науч.сотр	полная ставка	Диагностика вирусных, бактериальных и грибных болезней растений	с 08.11.2022 по 18.11.2022	Удостоверение о повышении квалификации УПК 20 109744 регистрационный номер 109744 от 18.11.2022
7	Лушай	Екатерина	Александровна	1984	ФГБУН "ВННИИВиВ "Магарач"	мл.науч.сотр	полная ставка	Генетические технологии в селекции, семеноводстве, растениеводстве	с 25.10.2022 по 03.11.2022	Удостоверение о повышении квалификации 771803163186, регистрационный номер 055 от 03.11.2022
8	Абдурашитова	Анифе	Смаиловна	1997	ФГБУН "ВННИИВиВ "Магарач"	мл.науч.сотр	полная ставка	Диагностика вирусных, бактериальных и грибных болезней растений	с 08.11.2022 по 18.11.2022	Удостоверение о повышении квалификации УПК 20 109745 регистрационный номер 109745 от 18.11.2022
9	Абдурашитова	Анифе	Смаиловна	1997	ФГБУН "ВННИИВиВ "Магарач"	мл.науч.сотр	полная ставка	Генетические технологии в селекции, семеноводстве, растениеводстве	с 25.10.2022 по 03.11.2022	Удостоверение о повышении квалификации 771803163178, регистрационный номер 047 от 03.11.2022

10	Болотянская	Елена	Александровна	1981	ФГБУН "ВННИИВиВ "Магарач"	науч.сотр	полная ставка	Диагностика вирусных, бактериальн ых и грибных болезней	с 08.11.2022 по 18.11.2022	Удостоверение о повышении квалификации УПК 20 109741 регистрационн ый номер 109741 от 18.11.2022 г.
11	Матвейкина	Елена	Алексеевна	1987	ФГБУН "ВННИИВиВ "Магарач"	ст. науч. сотр.	полная ставка	Диагностика вирусных, бактериальн ых и грибных болезней растений	с 08.11.2022 по 18.11.2022	Удостоверение о повышении квалификации УПК 20 109743 регистрационн ый номер 109743 от 18.11.2022 г.
12	Андреев	Владимир	Владимирович	1989	ФГБУН "ВННИИВиВ "Магарач"	мл.науч.сотр	полная ставка	Диагностика вирусных, бактериальн ых и грибных болезней растений	с 08.11.2022 по 18.11.2022	Удостоверение о повышении квалификации УПК 20 109740 регистрационн ый номер 109740 от 18.11.2022 г
13	Диденко	Лиана	Владимировна	1986	ФГБУН "ВННИИВиВ "Магарач"	мл.науч.сотр	полная ставка	Диагностика вирусных, бактериальн ых и грибных болезней растений	с 08.11.2022 по 18.11.2022	Удостоверение о повышении квалификации УПК 20 109742 регистрационн ый номер 109742 от 18.11.2022 г.

Форма 3. Отчетные данные о результатах интеллектуальной деятельности, включая селекционные достижения, полученных в рамках деятельности по реализации программы создания и развития центра

Часть 1. Поданные заявки

№ п/п	Вид РИД	Наименование созданного РИД		ФИО авторов-участников проекта	Заявленный правообладатель	Реквизиты заявки				Использованные УНУ/ЦКП	Раздел отчета о НИРТ	Заявка подана до даты заключения Соглашения, но не ранее даты одобрения программы создания и развития центра
		на иностранном языке	на русском языке			Страна	Вид документа	Номер	Дата			
1	08 Селекционное достижение		сорт винограда Жемчужный Магарача	Вольнкин Владимир Александрович Рыбаченко Наталья Анатольевна Студенникова Наталья Леонидовна Котоловец Зинаида Викторовна	федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия "Магарач" РАН"	РОССИЯ	патент	87067/7754773	07.10.2022	ЦКП Ампелогографическая коллекция "Магарач"	Приложение А Уведомление о приеме заявки на сорт винограда Жемчужный Магарача стр. 110	нет

Часть 2. Полученные охранные документы

		Наименование созданного РИД	ФИО авторов-	Реквизиты охранного документа	Заявка	Дата принятия к учету в качестве НМА

№ п/п	Вид РИД	на иностранном языке	на русском языке	участников проекта	Правообладатели с указанием долей	Вид документа	Номер	Дата	Номер	Дата подачи	Планируемая	Фактическая
1	05 База данных		База молекулярно-генетических паспортов аборигенных сортов винограда Крыма	Рисованная Валентина Ивановна	федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия "Магарач" РАН"	свидетельство о государственной регистрации	2022620887	20.04.2022	2021623298	21.12.2021	16.11.2022	16.11.2022

Форма 4С. Отчетные данные об объеме производства и реализации оригинальных и элитных семян или посадочного материала / племенной продукции

№	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей за отчетный период		Значения показателей нарастающим итогом	
			План	Факт	План	Факт
			1	Объем производства посадочного материала виноград	тыс. шпук	100
	Кобер 5ББ категории "Элитный"	тыс. шпук		2.05		2.05

	Каберне Совиньон клон Магарач	тыс. штук		4.075		4.075
	Мерло клон Магарач	тыс. штук		6.561		6.561
	Бастардо магарачский клон Магарач	тыс. штук		99.263		99.263
	Пино черный клон Магарач	тыс. штук		3.007		3.007
	Пино белый клон Магарач	тыс. штук		3.287		3.287
	Совиньон белый клон Магарач	тыс. штук		3.545		3.545
	Кокур белый клон Магарач	тыс. штук		1.876		1.876
	Цитронный Магарача клон Магарач	тыс. штук		1.543		1.543
2	Объем реализации посадочного материала виноград	тыс. штук	100	123.582	120	143.582
	Кобер 5ББ категории "Элитный"	тыс. штук		2.05		2.05
	Каберне Совиньон клон Магарач	тыс. штук		4.075		4.075
	Мерло клон Магарач	тыс. штук		6.544		6.544
	Бастардо магарачский клон Магарач	тыс. штук		99.252		99.252
	Пино черный клон Магарач	тыс. штук		2.997		2.997
	Пино белый клон Магарач	тыс. штук		3.268		3.268
	Совиньон белый клон Магарач	тыс. штук		3.535		3.535
	Кокур белый клон Магарач	тыс. штук		1.861		1.861

Форма 5. Отчетные данные о внебюджетных средствах (средствах из внебюджетных источников), направленных Получателем гранта на софинансирование мероприятий (работ) по проекту

Настоящим подтверждается использование для выполнения мероприятий (работ) по проекту активов (денежных средств, материальных запасов, основных средств и нематериальных активов), полученных из внебюджетных источников (в случае денежных средств) и(или) созданных (приобретенных) за счёт средств из внебюджетных источников (в случае материальных запасов, основных средств и нематериальных активов) в соответствии с приведенной таблицей.

Номер по Плану-графику	Наименование мероприятий (работ)	Наименование исполнителя работы	Документы о выполнении работы			Объём софинансирования, руб.
			Наименование	Дата	Номер	
1	2	3	4	5	6	7
2.3	Приобретение оборудования для питомниководческого комплекса, в том числе системы капельного полива саженцев винограда в открытом грунте	ФГБУН"ВНИИВиВ "Магарач"РАН	Бухгалтерская справка	29.12.2022	1	463268.6
2.5	Проведение научных исследований в области селекции винограда, питомниководства и использования сортов в технологических процессах получения, сохранения и переработки винограда.	ФГБУН"ВНИИВиВ "Магарач"РАН"	Бухгалтерская справка	29.12.2022	1	25209751.68
Всего						25673020.28

Форма 6. Перечень приобретенного оборудования и техники (средства гранта)

№	Наименование оборудования (основного средства)	Код ОКОФ	Цена, руб.	Количество	Итого, руб.
1	Комбайн зерноуборочный КЗС 812 ЛЮКС	330.28.30.59.111	12730000	1	12730000
2	Автомобиль марки УАЗ Пикап грузовой внедорожник	310.29.10.4	2039496.33	1	2039496.33
3	Глубококорьхлитель почвы РАМ-9Г	330.28.30.31.120	1960000	1	1960000
4	Зернометатель ЗМСН-90-21Н	330.28.93.20	556000	1	556000

5	Каток ККЗ 6-01	330.28.93.20	660800	1	660800
6	Машина вторичной очистки семян самопередвижная	330.28.93.20	2050000	1	2050000
7	Опрыскиватель ддля сельского хозяйства и садоводства	330.28.29.22	680000	1	680000
8	Опрыскиватель модернизированный полуприцепной шпанговый "Буран"	310.29.20.23.130	850000	1	850000
9	Пресс-подборщик торговой марки КАУНАН EPTYGRUL MAKINA	330.28.93.20	1300000	1	1300000
10	Сеялка зерновая рядовая СЗ-4-06	330.28.93.20	1495000	1	1495000
11	Протравитель семян торговой марки ПС модели ПС-25	330.28.93.20	553000	1	553000
12	Стеллаж для роста растений с люминисцентными лампами, решетчатые полки	330.28.99.39.190	386550	1	386550
13	Плуг оборотный с маркировкой Sukov	330.28.30.31.129	3503166.66	1	3503166.66
14	Культиватор паровой комбинированный модели АПК - 12	330.28.30.32.130	2301700	1	2301700
15	Борона дисковая полуприцепная БД-64П-01	330.28.30.32.119	2400166.66	1	2400166.66
16	Холодильник 310л.HLR-310 F	330.28.25.13.110	82500	1	82500

17	Микроскоп стереоскопический БИОМЕД MC 1T ZOOM	330.26.70.22.150	82142.86	1	82142.86
Итого, руб.					33630522.51

Форма 7. Перечень приобретенного оборудования и техники (внебюджетные средства)

№	Наименование оборудования (основного средства)	Код ОКОФ	Цена, руб.	Количество	Итого, руб.
1	Система капельного орошения	330.28.30.86110	143645.72	1	143645.72
2	Система капельного орошения	330.28.30.86110	99643	1	99643
3	Система капельного орошения	330.28.30.86110	99643	1	99643
Итого, руб.					342931.72

Форма 8. Число созданных технологий на основе собственных разработок получателя гранта

№ п/п	Наименование	Область применения, результат выполнения (применения) технологии	Описание технологии, включая основные стадии и параметры, обеспечивающие практическую и(или) научную значимость	Краткое описание собственных разработок Получателя гранта (выполненных работ по разработке технологии)

Руководитель получателя гранта
(или уполномоченный представитель)

В.В. Лиховской