АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЕКТА

по Соглашению о предоставлении гранта в форме субсидии от "31" мая 2021 г. № 075-15-2021-559

І. 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 непроизведенных 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 12730000,00 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 змнс 90-21 м на сумму 556 000,00 руб (поставлен 05.08.2022 года); Опрыскиватель модернезированный 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); Опрыскиватель для сельского хозяйства и садоводства модели ОНГ на сумму 680 000,00 руб. (поставлен 19.08.2022 года); Пресс-подборщик торговой марки КҮНАН ERTYGRUL 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 Agro Agro 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 "ВННИИВиВ"Магарач "РАН": 1.ФГБНУ ВНИИСБ на сумму 80 000,00 руб.

2.ФГБНУ СКФНЦСВВ на сумму 70 000,00 руб.

3.000 "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 шг.), а также саженцы сортов винограда: Каберне-Совиньон, Мерло, Бастардо магарачский, Пино чёрный, Пино белый, Совиньон белый, Кокур белый, Цитронный Магарача в количестве 123 057 шг

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

№ п/п	Наиме но вание	Единица измерения	Значения за	гекущий 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, прошедшихобучение 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. шгук	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

	Фамилия И.С	О. исследователя-работ	гника центра	Год	_	Занятость в	Ученая	WoS	Scopus		Участие в выполнении
№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	рождения	Должность	организации	степень	Researcher ID	Author ID	ORCID	проекта в отчетном периоде
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.	Совместител ьство	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	Волынкин	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	101406 96000	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	Котоловець	Зинаида	Викторовна	1977	ст.науч.сотр.	Полная ставка	Кандидат	5719150 4235	0000- 0001- 5889- 9416	да
13	Лущай	Екатерина	Александровна	1984	мл.науч.сотр.	Полная ставка	без ученой степени		0000- 0002- 5695- 5936	да
14	Малетич	Галина	Константиновна	1995	мл.науч.сотр.	Совместител ьство	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	Анатольевна	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	Анатольевна	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	Михайло вич	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.	Совместител ьство	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.	Совместител ьство	Кандидат	6339921 600		да
32	Чижова	Александра	Маратовна	1952	вед. агроном	Полная ставка	без ученой степени			

Часть 2. Данные о численном составе работников центра

№ п/п	Поположн	Численность ра	ботников центра	Участвовали в вы	полнении проекта
745 11/11	Параметр	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

	Фамі	илия И.О. работника це	нтра					Наименовани е программы	_	Наименование и реквизиты
№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Год рождения	Организация	Должность	Занятость в организации	повешения квалификаци	Сроки обучения	документа о повышении квалификации
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 регистрационн ый номер 000157 от 6.08.2022
2	Спотарь	Геннадий	Юрьевич	1977	ФГБУН "ВННИИВиВ "Магарач"	мл.науч.сотр	полная ставка	Генетически е технологии в селекции, семеноводст ве, растениевод стве	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	Методическ ие основы работы на системах капилярного электрофоре за КАПЕЛЬ и жидкостном хроматограф е	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	Корниљев	Гурий	Викторович	1980	ФГБУН "ВННИИВиВ "Магарач"	Ведущий инженер	полная ставка	Генетически е технологии в селекции, семеноводст ве, растениевод стве	с 25.10.2022 по 03.11.2022	Удостоверение о повышении квалификации 771803163184, регистрационный номер 053 от 03.11.2022
6	Лущай	Екатерина	Александровна	1984	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 109744 регистрационн ый номер 109744 от 18.11.2022
7	Лущай	Екатерина	Александровна	1984	ФГБУН "ВННИИВиВ "Магарач"	мл.науч.сотр	полная ставка	Генетически е технологии в селекции, семеноводст ве, растениевод стве	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, бактериальн ых и грибных болезней растений	с 08.11.2022 по 18.11.2022	Удостоверение о повышении квалификации УПК 20 109745 регистрационн ый номер 109745 от 18.11.2022
9	Абдурашитова	Анифе	Смаиловна	1997	ФГБУН "ВННИИВиВ "Магарач"	мл.науч.сотр	полная ставка	Генетически е технологии в селекции, семеноводст ве, растениевод стве	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 регистрационный 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 регистрационный 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

		Наименование с	озданного РИД				Реквизи	ты заявки				Заявка подана до
№ п/п	Вид РИД	на иностранном языке	на русском языке	ФИО авторов- участников проекта	Заявленный правооблада - тель	Страна	Вид документ а	Номер	Дата	Использован - ные УНУ/ЦКП	Раздел отчета о НИРТ	даты заключения Соглашения , но не ранее даты одобрения программы создания и развития центра
1	08 Селекционное достижение		сорт винограда Жемчужный Магарача	Волынкин Владимир Александрович Рыбаченко Наталья Анатольевна Студенникова Наталья Леонидовна Котоловець Зинаида Викторовна	федеральное государстве нное бюджетное учреждение науки "Всероссийс кий национальны й научно-исследовате льский институт виноградарст ва и виноделия "Магарач" РАН"	РОССИЯ	патент	87067/775 4773	07.10.2022	ЦКП Ампелографи ческая коллекция "Магарач"	Приложени е А Уведомлени е о приеме заявки на сорт винограда Жемчужный Магарачаст р. 110	нет

Часть 2. Полученные охранные документы

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

№ п/п	Вид РИД	на иностранном языке	на русском языке	участников проекта	Правооблада - тели с указанием долей	Вид документа	Номер	Дата	Номер	Дата подачи	Планируема я	Фактическа я
1	05 База данных		База молекулярно- генетических паспортов аборигенных сортов винограда Крыма	Рисованная Валентина Ивановна	федеральное государстве нное бюджетное учреждение науки "Всероссийс кий национальны й научно-исследовате льский институт виноградарст ва и виноделия "Магарач" РАН"	свидетельст во о государстве нной регистрации	20226208 87	20.04.202	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

			Значения показат пер	елей за отчетный иод	Значения показателей нарастающим итогом	
№	Наименование показателя	Единица измерения				
			План	Факт	План	Факт
1	Объем производства посадочного материала виноград	тыс. штук	100	125.207	135	168.378
	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		6.561		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
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. шгук		2.997		2.997
Пино белый клон Магарач	тыс. шгук		3.268		3.268
Совиньон белый клон Магарач	тыс. шгук		3.535		3.535
Кокур белый клон Магарач	тыс. шгук		1.861		1.861
	Мерло клон Магарач Бастардо магарачский клон Магарач Пино черный клон Магарач Совиньон белый клон Магарач Кокур белый клон Магарач Цитронный Магарача клон Магарач Объем реализации посадочного материала виноград Кобер 5ББ категории "Элитный" Каберне Совиньон клон Магарач Мерло клон Магарач Бастардо магарачский клон Магарач Пино черный клон Магарач Пино белый клон Магарач Совиньон белый клон Магарач	Мерло клон Магарач Бастардо магарачский клон Магарач Пино черный клон Магарач Тыс. штук Пино белый клон Магарач Тыс. штук Совиньон белый клон Магарач Тыс. штук Кокур белый клон Магарач Тыс. штук Цитронный Магарача клон Магарач Тыс. штук Объем реализации посадочного материала виноград Кобер 5ББ категории "Элитный" Тыс. штук Каберне Совиньон клон Магарач Тыс. штук Мерло клон Магарач Тыс. штук Мерло клон Магарач Тыс. штук Пино черный клон Магарач Тыс. штук Тыс. штук Тыс. штук Тыс. штук	Мерло кюн Магарач Бастардо магарачский клон Магарач Тыс. штук Пино черный клон Магарач Тыс. штук Пино белый клон Магарач Тыс. штук Совиньон белый клон Магарач Тыс. штук Кокур белый клон Магарач Тыс. штук Цитронный Магарача клон Магарач Тыс. штук Объем реализации посадочного материала виноград Тыс. штук Кобер 5ББ категории "Элитный" Тыс. штук Каберне Совиньон клон Магарач Тыс. штук Мерло клон Магарач Тыс. штук Бастардо магарачский клон Магарач Тыс. штук Пино черный клон Магарач Тыс. штук Пино белый клон Магарач Тыс. штук Тыс. штук	Мерло клон Магарач тыс. штук 6.561 Бастардо магарачский клон Магарач тыс. штук 99.263 Пино черный клон Магарач тыс. штук 3.007 Пино белый клон Магарач тыс. штук 3.287 Совиньон белый клон Магарач тыс. штук 3.545 Кокур белый клон Магарач тыс. штук 1.876 Цитронный Магарача клон Магарач тыс. штук 1.543 Объем реализации посадочного материала виноград тыс. штук 100 123.582 Кобер 5ББ категории "Элитный" тыс. штук 2.05 Каберне Совиньон клон Магарач тыс. штук 4.075 Мерло клон Магарач тыс. штук 6.544 Бастардо магарачский клон Магарач тыс. штук 2.997 Пино черный клон Магарач тыс. штук 3.268 Совиньон белый клон Магарач тыс. штук 3.535	Мерло клон Магарач Тыс. штук 99.263 Пино черный клон Магарач Тыс. штук 3.007 Пино белый клон Магарач Тыс. штук 3.287 Совиньон белый клон Магарач Тыс. штук 3.545 Кокур белый клон Магарач Тыс. штук 1.876 Цитронный Магарача клон Магарач Тыс. штук 1.543 Объем реализации посадочного материала виноград Тыс. штук 100 123.582 120 Кобер 5ББ категории "Элитиый" Тыс. штук 1.05 Каберие Совиньон клон Магарач Тыс. штук 1.075 Мерло клон Магарач Тыс. штук 1.084 Бастардо магарачский клон Магарач Тыс. штук 1.092 Тыс. штук 1.095 Пино черный клон Магарач Тыс. штук 1.092 Тыс. штук 1.095 Тыс. штук 1.096 Тыс. штук 1.097 Тыс. штук 1.096 Тыс. штук 1.097 Тыс. штук 1.097 Тыс. штук 1.097 Тыс. штук 1.099 Тыс. штук 1.090 Тыс. штук 1.0

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-	Наименование мероприятий (работ)	Наименование исполнителя	Докуме	Объём софинансирован			
графику	ттаимснование мероприятии (раоот)	работы	Наименование	Дата	Номер	ия, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	
2.3	2.3 Приобретение оборудования для питомниководческого комплекса, в том числе системы капельного полива саженцев винограда в открытом грунте		Бухгалтерская справка	29.12.2022	1	463268.6	
винограда, питомниководства и использования сортов в		ФГБУН"ВННИИ ВиВ "Магарач"РАН"	Бухгалтерская справка	29.12.2022	1	25209751.68	
Всего							

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

Nº	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	Глубокорыхлитель почвы РАМ-9Г	330.28.30.31.120	1960000	1	1960000
4	Зернометатель ЗМСН-90- 21H	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 ддляч сельского хозяйства и садоводства	330.28.29.22	680000	1	680000
8	Опрыскиватель модернезированный полуприцепной штанговый "Буран"	310.29.20.23.130	850000	1	850000
9	Пресс-подборщик торговой марки KAYHAH ERTYGRUL 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
			1	1	

17	Микроскоп стереоскопический БИОМЕД МС 1Т ZOOM	330.26.70.22.150	82142.86	1	82142.86
				Итого, руб.	33630522.51

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

Nº	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
	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