

№ п/п	Наименование Филиала/ПО	Наименование объекта НВОС	Категория объекта НВОС	Наименование мероприятия	Срок выполнения (ММ.ГГГГ)	Ед. изм.	Показатель	Затраты, тыс. руб. (без НДС)	Финансирование, тыс. руб. (с НДС)	Ответственный исполнитель (тел., e-mail)	Программный документ, в котором содержится мероприятие	Идентификатор проекта	Экологический эффект реализации мероприятия
<b>I. Разработка разрешительной документации*</b>													
1.1.	Карачаево-Черкесский филиал	ГЭС, БСР; гидроузлы на р.Аксаут, р.Маруха, р.Б.Зеленчук	III	Разработка инвентаризации выбросов загрязняющих веществ, проекта ПДВ веществ 1-2 класса опасности в атмосферном воздухе	Ноябрь 2022	проект	2	200,000	240,000	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
1.2.	Карачаево-Черкесский филиал	Усть-Джегутинская МГЭС	III	Разработка проекта НООЛР/инвентаризации отходов	Август 2022	территория	1	150,000	180,000	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
1.3.	Карачаево-Черкесский филиал	Красногорская МГЭС-1 (при пуске)	III	Разработка инвентаризации выбросов загрязняющих веществ, проекта ПДВ веществ 1-2 класса опасности в атмосферном воздухе	Июль 2023	объект	1	150,000	180,000	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
1.4.	Карачаево-Черкесский филиал	Красногорская МГЭС-2 (при пуске)	III	Разработка инвентаризации выбросов загрязняющих веществ, проекта ПДВ веществ 1-2 класса опасности в атмосферном воздухе	Июль 2023	объект	1	150,000	180,000	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
1.5.	Карачаево-Черкесский филиал	Красногорская МГЭС-1 (при пуске)	III	Разработка расчетной СЗЗ, кадастровый план, экспертиза проектов и получение Решения по санитарно-защитной зоне	Декабрь 2023	услуга	4	300,000	360,000	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
1.6.	Карачаево-Черкесский филиал	Красногорская МГЭС-2 (при пуске)	III	Разработка расчетной СЗЗ, кадастровый план, экспертиза проектов и получение Решения по санитарно-защитной зоне	Декабрь 2023	проект	4	300,000	360,000	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
1.7.	Карачаево-Черкесский филиал	Усть-Джегутинская МГЭС	III	План природоохранных мероприятий при неблагоприятных метеословиях	Сентябрь 2023	проект	1	50,000	60,000	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
1.8.	Карачаево-Черкесский филиал	Красногорская МГЭС-1 (при пуске)	III	План природоохранных мероприятий при неблагоприятных метеословиях	Сентябрь 2023	проект	1	50,000	60,000	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
1.9.	Карачаево-Черкесский филиал	Красногорская МГЭС-2 (при пуске)	III	План природоохранных мероприятий при неблагоприятных метеословиях	Сентябрь 2023	проект	1	50,000	60,000	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
1.10.	Карачаево-Черкесский филиал	Красногорская МГЭС-1 (при пуске)	III	Разработка документации для получения Решений на водовыпуски в р.Кубань	Апрель 2023	выпуск	2	100,000	120,000	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
1.11.	Карачаево-Черкесский филиал	Красногорская МГЭС-2 (при пуске)	III	Разработка документации для получения Решений на водовыпуски в р.Кубань	Апрель 2023	выпуск	2	100,000	120,000	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
1.12.	Карачаево-Черкесский филиал	Красногорская МГЭС-1 (при пуске)	III	Разработка проекта НООЛР/инвентаризации отходов, паспорта отходов	Август 2023	территория	1	150,000	180,000	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
1.13.	Карачаево-Черкесский филиал	Красногорская МГЭС-2 (при пуске)	III	Разработка проекта НООЛР/инвентаризации отходов, паспорта отходов	Август 2023	территория	1	150,000	180,000	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
1.14.	Карачаево-Черкесский филиал	ГЭС, БСР; гидроузлы на р.Аксаут, р.Маруха, р.Б.Зеленчук	III	Разработка проекта НООЛР/инвентаризации отходов, паспорта отходов	Август 2023	территория	5	200,000	240,000	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
1.15.	Карачаево-Черкесский филиал	Усть-Джегутинская МГЭС	III	Разработка документации для получения Решений на водовыпуски в р.Кубань	Апрель 2024	выпуск	2	100,000	120,000	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
1.16.	Карачаево-Черкесский филиал	МГЭС на г/у Б.Зеленчук	III	Разработка инвентаризации выбросов загрязняющих веществ, проекта ПДВ веществ 1-2 класса опасности в атмосферном воздухе	Август 2024	объект	1	150,000	180,000	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
<b>Итого по разделу I</b>								2350,00	2820,00				
<b>II. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду**</b>													

2.1.	Карачаево-Черкесский филиал	гидроузлы на р.Аксаут, р.Маруха, р.Б.Зеленчук	III	Текущий ремонт по закреплению водобоя правого берега крупногабаритной скальной породы на г/у р.Б.Зеленчук	Октябрь 2022	работа	1	6401,800	7682,160	Кириченко В.В. (KirichenkoVV@rushydro.ru, 6035)	Программа Ремонтов	6.9-Рем-2020-КЧФ	ремонт гидротехнических сооружений с целью поддержания надлежащего состояния водоохраных зон
2.2.	Карачаево-Черкесский филиал	гидроузлы на р.Аксаут, р.Маруха, р.Б.Зеленчук	III	Текущий ремонт подпорных стенок на переменном уровне гидроузла р.Маруха	Февраль 2023	работа	1	678,700	814,440	Кириченко В.В. (KirichenkoVV@rushydro.ru, 6035)	Программа Ремонтов	6.8-Рем-2020-КЧФ	ремонт гидротехнических сооружений с целью поддержания надлежащего состояния водоохраных зон
2.3.	Карачаево-Черкесский филиал	ГЭС, БСР	III	Контроль сточных вод, передаваемых в централизованные системы водоканалов, эффективность ОС на основной территории ГЭС	Декабрь 2022	точка	11	288,699	346,439	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		производственный экологический контроль показателей сточной воды
2.4.	Карачаево-Черкесский филиал	Усть-Джегутинская МГЭС; МГЭС на г/у Б.Зеленчук	III	Контроль сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водоемы после очистки	Декабрь 2022	точка	10	273,620	328,344	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		производственный экологический контроль показателей сточной воды
2.5.	Карачаево-Черкесский филиал	все объекты	III	Контроль сточных вод по микробиологическому и бактериологическому показателям	Декабрь 2022	точка	5	20,000	24,000	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		производственный экологический контроль санитарных показателей
2.6.	Карачаево-Черкесский филиал	все объекты	III	Проведение ПЭК выбросов загрязняющих веществ на источниках, на границе установленной СЗЗ	Декабрь 2022	точка	22	164,000	196,800	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		мониторинг атмосферного воздуха в зоне действия Филиала
2.7.	Карачаево-Черкесский филиал	все объекты	III	Услуги по физико-химическому анализу речной воды	Декабрь 2022	точка	13	269,000	322,800	Ермоленко В.И. (ErmolenkoVI@rushydro.ru, 6018)	Программа эксплуатации, ФБ4		мониторинг поверхностных вод
2.8.	Карачаево-Черкесский филиал	все объекты	III	Проведение измерений физических факторов по санитарно-защитной зоне	Декабрь 2022	точка	10	147,600	177,120	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		мониторинг физических факторов в зоне действия Филиала
2.9.	Карачаево-Черкесский филиал	ГЭС, БСР	III	Контроль сточных вод, передаваемых в централизованные системы водоканалов, эффективность ОС	Декабрь 2023	точка	11	288,699	346,439	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		производственный экологический контроль показателей сточной воды
2.10.	Карачаево-Черкесский филиал	Усть-Джегутинская МГЭС; МГЭС на г/у Б.Зеленчук; Красногорская МГЭС-1; Красногорская МГЭС-2	III	Контроль сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водоемы после очистки	Декабрь 2023	точка	14	383,100	459,720	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		производственный экологический контроль показателей сточной воды
2.11.	Карачаево-Черкесский филиал	все объекты	III	Контроль сточных вод по микробиологическому и бактериологическому показателям	Декабрь 2023	точка	6	24,000	28,800	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		производственный экологический контроль санитарных показателей
2.12.	Карачаево-Черкесский филиал	все объекты	III	Проведение ПЭК выбросов загрязняющих веществ на источниках, на границе установленной СЗЗ	Декабрь 2023	точка	31	236,000	283,200	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		мониторинг атмосферного воздуха в зоне действия Филиала
2.13.	Карачаево-Черкесский филиал	все объекты	III	Услуги по физико-химическому анализу речной воды	Декабрь 2023	точка	13	269,000	322,800	Ермоленко В.И. (ErmolenkoVI@rushydro.ru, 6018)	Программа эксплуатации, ФБ4		мониторинг поверхностных вод
2.14.	Карачаево-Черкесский филиал	все объекты	III	Проведение измерений физических факторов по установленной санитарно-защитной зоне	Декабрь 2023	точка	20	196,800	236,160	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		мониторинг физических факторов в зоне действия Филиала
2.15.	Карачаево-Черкесский филиал	Красногорская МГЭС-1 (при пуске)	III	Подтверждение границ СЗЗ по химическому фактору (по 30 замеров)	Декабрь 2023	точка	8	329,600	395,520	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
2.16.	Карачаево-Черкесский филиал	Красногорская МГЭС-2 (при пуске)	III	Подтверждение границ СЗЗ по химическому фактору (по 30 замеров)	Декабрь 2023	точка	8	329,600	395,520	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
2.17.	Карачаево-Черкесский филиал	Красногорская МГЭС-1 (при пуске)	III	Подтверждение границ СЗЗ по физическому фактору (по 8 замеров)	Декабрь 2023	точка	8	134,400	161,280	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
2.18.	Карачаево-Черкесский филиал	Красногорская МГЭС-2 (при пуске)	III	Подтверждение границ СЗЗ по физическому фактору (по 8 замеров)	Декабрь 2023	точка	8	134,400	161,280	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		нормирование, соответствие обязательным нормам
2.19.	Карачаево-Черкесский филиал	ГЭС, БСР; гидроузлы на р.Аксаут, р.Маруха, р.Б.Зеленчук	III	Контроль сточных вод, передаваемых в централизованные системы водоканалов, эффективность ОС	Декабрь 2024	точка	11	288,699	346,439	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		производственный экологический контроль показателей сточной воды

2.20.	Карачаево-Черкесский филиал	Усть-Джегутинская МГЭС; МГЭС на г/у Б.Зеленчук; Красногорская МГЭС-1; Красногорская МГЭС-2	III	Контроль сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водоемы после очистки	Декабрь 2024	точка	14	383,100	459,720	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		производственный экологический контроль показателей сточной воды
2.21.	Карачаево-Черкесский филиал	все объекты	III	Контроль сточных вод по микробиологическому и бактериологическому показателям	Декабрь 2024	точка	6	24,000	28,800	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		производственный экологический контроль санитарных показателей
2.22.	Карачаево-Черкесский филиал	все объекты	III	Проведение ПЭК выбросов загрязняющих веществ на источниках, на границе установленной СЗЗ	Декабрь 2024	точка	22	164,000	196,800	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		мониторинг атмосферного воздуха в зоне действия Филиала
2.23.	Карачаево-Черкесский филиал	все объекты	III	Услуги по физико-химическому анализу речной воды	Декабрь 2024	точка	13	269,000	322,800	Ермоленко В.И. (ErmolenkoVI@rushydro.ru, 6018)	Программа эксплуатации, ФБ4		мониторинг поверхностных вод
2.24.	Карачаево-Черкесский филиал	все объекты	III	Проведение измерений физических факторов по установленной санитарно-защитной зоне	Декабрь 2024	точка	10	196,800	236,160	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		мониторинг физических факторов в зоне действия Филиала
<b>Итого по разделу II</b>													
<b>III. Мероприятия по сохранению биологического разнообразия</b>													
3.1.	Карачаево-Черкесский филиал	Усть-Джегутинская МГЭС	III	Возмещение ущерба водным биологическим ресурсам от эксплуатации Усть-Джегутинской МГЭС за 2021 год	Октябрь 2022	шт	629 711	28336,995	34004,394	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		Возмещение вреда ВБР в процессе производственной деятельности на объектах КЧФ
3.2.	Карачаево-Черкесский филиал	ГЭС, БСР; гидроузлы на р.Аксаут, р.Маруха, р.Б.Зеленчук	III	Возмещение ущерба водным биологическим ресурсам от эксплуатации Зеленчукской ГЭС-ГАЭС за 2020-2021 год	Октябрь 2022	шт	159 650	7184,250	8621,100	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		Возмещение вреда ВБР в процессе производственной деятельности на объектах КЧФ
3.3.	Карачаево-Черкесский филиал	МГЭС на г/у Б.Зеленчук	III	Возмещение ущерба водным биологическим ресурсам от эксплуатации МГЭС на водозаборе р.Б.Зеленчук за 2020-2021 год	Октябрь 2022	шт	161 596	7271,820	8726,184	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		Возмещение вреда ВБР в процессе производственной деятельности на объектах КЧФ
3.4.	Карачаево-Черкесский филиал	Гидроузлы на р.Аксаут, р.Маруха, р.Б.Зеленчук	III	Комплекс работ по определению ущерба, нанесенного Филиалом ПАО "РусГидро" - "Карачаево-Черкесский филиал" ВБР при устранении размыва берега р. Б.Зеленчук	Ноябрь 2022	услуга	1	572,360	686,832	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа НИР	6.6-НИР-2021-КЧФ	Оценка воздействия и определение вреда ВБР в процессе производственной деятельности на объектах КЧФ
3.5.	Карачаево-Черкесский филиал	Усть-Джегутинская МГЭС	III	Возмещение ущерба водным биологическим ресурсам от эксплуатации Усть-Джегутинской МГЭС за 2022 год	Октябрь 2023	шт	629 711	31485,550	37782,660	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		Возмещение вреда ВБР в процессе производственной деятельности на объектах КЧФ
3.6.	Карачаево-Черкесский филиал	ГЭС, БСР; Гидроузлы на р.Аксаут, р.Маруха, р.Б.Зеленчук	III	Возмещение ущерба водным биологическим ресурсам от эксплуатации Зеленчукской ГЭС-ГАЭС за 2022 год	Октябрь 2023	шт	79 825	3991,250	4789,500	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		Возмещение вреда ВБР в процессе производственной деятельности на объектах КЧФ
3.7.	Карачаево-Черкесский филиал	МГЭС на г/у Б.Зеленчук	III	Возмещение ущерба водным биологическим ресурсам от эксплуатации МГЭС на водозаборе р.Б.Зеленчук за 2022 год	Октябрь 2023	шт	80 798	4039,900	4847,880	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		Возмещение вреда ВБР в процессе производственной деятельности на объектах КЧФ
3.8.	Карачаево-Черкесский филиал	Усть-Джегутинская МГЭС	III	Оценка воздействия эксплуатации гидроэнергетики объекта Усть-Джегутинской МГЭС на водные биологические ресурсы и среду их обитания	Июнь 2023	услуга	1	4527,122	5432,546	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа НИР	6.2-НИР-2020-КЧФ	Оценка воздействия и определение вреда ВБР в процессе производственной деятельности на объектах КЧФ

3.9.	Карачаево-Черкесский филиал	Усть-Джегутинская МГЭС	III	Возмещение ущерба водным биологическим ресурсам от эксплуатации Усть-Джегутинской МГЭС за 2023 год	Октябрь 2024	шт	629 711	31485,550	37782,660	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		Возмещение вреда ВБР в процессе производственной деятельности на объектах КЧФ
3.10.	Карачаево-Черкесский филиал	ГЭС, БСР; гидроузлы на р.Аксаут, р.Маруха, р.Б.Зеленчук	III	Возмещение ущерба водным биологическим ресурсам от эксплуатации Зеленчукской ГЭС-ГАЭС за 2023 год	Октябрь 2024	шт	79 825	3991,250	4789,500	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		Возмещение вреда ВБР в процессе производственной деятельности на объектах КЧФ
3.11.	Карачаево-Черкесский филиал	МГЭС на г/у Б.Зеленчук	III	Возмещение ущерба водным биологическим ресурсам от эксплуатации МГЭС на водозаборе р.Б.Зеленчук за 2023 год	Октябрь 2024	шт	80 798	4039,900	4847,880	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		Возмещение вреда ВБР в процессе производственной деятельности на объектах КЧФ
3.12.	Карачаево-Черкесский филиал	Красногорская МГЭС-1 (при пуске)	III	Возмещение ущерба водным биологическим ресурсам от эксплуатации Красногорской МГЭС-1 за 2023 год (при пуске)	Октябрь 2024	шт	123 407	6170,350	7404,420	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		Возмещение вреда ВБР в процессе производственной деятельности на объектах КЧФ
3.13.	Карачаево-Черкесский филиал	Красногорская МГЭС-1 (при пуске)	III	Возмещение ущерба водным биологическим ресурсам от эксплуатации Красногорской МГЭС-2 за 2023 год (при пуске)	Октябрь 2024	шт	131 106	6555,300	7866,360	Грудиева О.Н. (GrudievaON@rushydro.ru, 0376004)	Программа эксплуатации, ФБ4		Возмещение вреда ВБР в процессе производственной деятельности на объектах КЧФ
<b>Итого по разделу III</b>								139651,60	167581,92				
<b><i>IV. Мероприятия, направленные на низкоуглеродное развитие Группы РусГидро и сокращение выбросов парниковых газов</i></b>													
<b>Итого по разделу IV</b>													
<b><i>V. Организация дополнительного обучения руководителей и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности</i></b>													
5.1.	Карачаево-Черкесский филиал	все объекты	III	Программы дополнительного профессионального обучения "Охрана окружающей среды и экологическая безопасность"	Сентябрь 2022	чел.	3			Клемешова Е.Г. (KlemeshovaEG@rushydro.ru, 0372240)	не требуется, обучение в КорУиГс	План подготовки персонала филиала	Соблюдение требований природоохранного законодательства
<b>Итого по разделу V</b>													
<b><i>VI. Повышение открытости деятельности Группы РусГидро в области охраны окружающей среды. Экологическое просвещение</i></b>													
6.1.	Карачаево-Черкесский филиал	все объекты	III	Организация и проведение мероприятий для различных целевых аудиторий, направленных на популяризацию и экологическое просвещение	Декабрь 2022	акция	3	20,000	24,000	Жданова Э.К. (ZhdanovaEK@rushydro.ru, 6022)	Программа благотворительности, ФБ 13		Формирование экологической культуры населения, рост уровня компетенции граждан и повышение открытости деятельности Общества
6.2.	Карачаево-Черкесский филиал	все объекты	III	Информирование о природоохранной деятельности различных целевых аудиторий путем размещения информационных материалов на официальном сайте и на официальных страницах в социальных сетях и направлении материалов в СМИ	Декабрь 2022	акция	1,000	20,000	24,000	Жданова Э.К. (ZhdanovaEK@rushydro.ru, 6022)	Программа благотворительности, ФБ 13		Повышение открытости природоохранной деятельности Филиалов
<b>Итого по разделу VI</b>								40,00	48,00				
<b>ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ</b>								153936,21	184723,46				

\* - разработка проектов ПДВ, НДС, ПНООЛР, СЗЗ, КЭР, договора на водопользование и др.

\*\* - реконструкция и ремонт сооружений, замена маслонаполненного оборудования, экологический мониторинг, создание систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, оборудование очистными сооружениями сбросов сточных вод, иные мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду