

ПЕРЕЧЕНЬ ЗНАЧИМЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ООО "ГАЗПРОМ ИНВЕСТ" НА 2020 г.

№ п/п	Структурное подразделение	Код-во	Функциональная зона	Код-во/ функциональная зона	Группа экологических аспектов	Экологический аспект	Индекс воздействия			Итого	Коэффициенты значимости						Итого	Примечание (данные о решении Рабочей группы по СЭМ при изменении ПЗЭА)
							К	Р	В		ИВ=К*Р*В	Учет состояния ОС	Соответствие требованиям законодательства и нормативам	Учета мнения заинтересованных сторон	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Региональное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Участок км 55,0 - км 83,8 "Третий пусковой комплекс" в составе стройки "Газопровод-отвод к г. Приозерску, Ленинградская область"	1	Воздействие на водные объекты	Строительство переходов г/л	3	3	3	27	0,8	1	1	1	1	1	21,6	
2	Региональное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Участок км 538 - км 852,7" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСТ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Сброс сточных вод	Взвешенные вещества	3	3	3	27	0,8	1	1	1	1	1	21,6	
3	Региональное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Участок км 538 - км 852,7" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСТ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Воздействие на водные объекты	Строительство переходов г/л	3	3	3	27	0,8	1	1	1	1	1	21,6	
4	Региональное управление по строительству объектов г. Ростов-на-Дону	1	"Участок Починок-Андап, км 978 - км 1168,1" в составе стройки "Расширение ЕСТ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	1	Сброс сточных вод	Взвешенные вещества	3	3	3	27	0,8	1	1	1	1	1	21,6	
5	Региональное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Участок Починок-Андап, км 0 - км 181" в составе стройки "Расширение ЕСТ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	1	Воздействие на водные объекты	Взвешенные вещества	3	3	3	27	0,8	1	1	1	1	1	21,6	
6	Региональное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Участок Починок-Андап, км 181 - км 295,7" в составе стройки "Расширение ЕСТ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	1	Сброс сточных вод	Взвешенные вещества	3	3	3	27	0,8	1	1	1	1	1	21,6	
7	Региональное управление по строительству объектов г. Ростов-на-Дону	1	"Участок Починок-Андап, км 963,7 - км 978" в составе стройки "Расширение ЕСТ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	1	Сброс сточных вод	Взвешенные вещества	3	3	3	27	0,8	1	1	1	1	1	21,6	
8	Региональное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Участок км 538 - км 852,7" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСТ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Воздействие на водные объекты	Строительство переходов г/л	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4	
9	Региональное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Участок км 538 - км 852,7" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСТ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Воздействие на водные объекты	Взвешенные вещества	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4	
10	Региональное управление по строительству объектов г. Выборг	1	КС "Славянская" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСТ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Воздействие на животный мир	Воздействие на животный мир	3	2	3	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4	
11	Региональное управление по строительству объектов г. Выборг	1	КС "Волховская" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСТ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Воздействие на животный мир	Воздействие на животный мир	3	2	3	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4	
12	Региональное управление по строительству объектов г. Выборг	1	КС "Дивенская" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСТ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Воздействие на растительный мир	Воздействие на растительный мир	3	2	3	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4	
13	Региональное управление по строительству объектов г. Астрахань	1	"Эксплуатационная скважина №449 АТКМ" в составе стройки "Дополнение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очереди АТКМ"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Диоксид серы	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4	
14	Региональное управление по строительству объектов г. Астрахань	1	"Эксплуатационная скважина №542 АТКМ" в составе стройки "Дополнение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очереди АТКМ"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Диоксид серы	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4	
15	Региональное управление по строительству объектов г. Калининград	1	"Этап 5 Рек. действующих и строительство новых объектов КС" в составе стройки "Реконструкция действующих и строительство новых объектов ВРК, ввода оброта и сброса рассола в Балт. море Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн куб.м."	1	Воздействие на животный мир	Воздействие на животный мир	3	2	3	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4	
16	Региональное управление по строительству объектов г. Ростов-на-Дону	1	"Участок Починок-Андап, км 978 - км 1168,1" в составе стройки "Расширение ЕСТ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	1	Воздействие на водные объекты	Строительство переходов г/л	2	3	3	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4	

ПРЕДСЕДАЮЩИЙ  
Генеральный директор ООО "Газпром Инвест"  
И.М. Разумгуллин  
2020 год

№ п/п	Структурное подразделение		Функциональная зона		Экологический аспект			Индекс воздействия				Коэффициенты значимости						Индекс значимости ПЗЭА	Примечание (запись о решении Рабочей группы по СЭМ при изменении ПЗЭА)
	Наименование	Код-во	Наименование	Код-во	Код-во/функциональная зона	Группа экологических аспектов	Вещество/фактор	К	Р	В	ИВ=К*Р*В	Учет состояния ОС	Соблюдены требования законодательства и нормативам	Учета мнения заинтересованных сторон	К <sub>1</sub> <sup>1</sup>	К <sub>1</sub> <sup>2</sup>	К <sub>2</sub> <sup>1</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
17	Регionalное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Реконструкция газопромысловых сооружений Стенновской СПХГ" в составе стройки "Реконструкция газопромысловых сооружений Стенновской СПХГ"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4		
18	Регionalное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Реконструкция газопромысловых сооружений Стенновской СПХГ" в составе стройки "Реконструкция газопромысловых сооружений Стенновской СПХГ"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Азот (IV) оксид (Азот диоксид)	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4		
19	Регionalное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Участок Починки-Анапа, км 0 - км 181" в составе стройки "Расширение ЕСТ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	1	Воздействие на водные объекты	Взвешенные вещества	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4		
20	Регionalное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Участок Починки-Анапа, км 0 - км 181" в составе стройки "Расширение ЕСТ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4		
21	Регionalное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Участок Починки-Анапа, км 181 - км 295,7" в составе стройки "Расширение ЕСТ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	1	Потребление водных ресурсов	Забор воды на технические и бытовые нужды	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4		
22	Регionalное управление по строительству объектов г. Новый Уренгой	1	"Эксплуатационное бурение. Дробестроительство Песчовой площади Уренгойского НКМ. УКПГ-16" в составе стройки Дробестроительство Песчовой площади Уренгойского НКМ. УКПГ-16"	1	Воздействие на растительный мир	Воздействие на растительный мир	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4		
23	Регionalное управление по строительству объектов г. Новый Уренгой	1	"Эксплуатационное бурение. Дробестроительство Песчовой площади, в т.ч. Таб-Яхнинский участок УКПГ-10" в составе стройки "Дробестроительство Уренгойской площади, в т.ч. Таб-Яхнинский участок УКПГ-10"	1	Воздействие на растительный мир	Воздействие на растительный мир	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4		
24	Регionalное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Участок км 450 - км 510" в составе стройки "Дупинги газопровода Грязовец-Выборг с целью замкновения второй нитки на участке Грязовец-Волхов"	1	Нарушение почвенного покрова	Нарушение почвенного покрова	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4		
25	Регionalное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Участок км 216 - км 275" в составе стройки "Дупинги газопровода Грязовец-Выборг с целью замкновения второй нитки на участке Грязовец-Волхов"	1	Нарушение почвенного покрова	Нарушение почвенного покрова	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4		
26	Регionalное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Участок км 216 - км 275" в составе стройки "Дупинги газопровода Грязовец-Выборг с целью замкновения второй нитки на участке Грязовец-Волхов"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан	3	3	2	18	0,8	1	1	1	1	1	14,4		
27	Регionalное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Участок км 332 - км 538" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСТ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Воздействие на животный мир	Воздействие на животный мир	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
28	Регionalное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Участок км 538 - км 852,7" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСТ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Потребление водных ресурсов	Забор воды на гидрокислота	2	2	3	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
29	Регionalное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Участок км 538 - км 852,7" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСТ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Исключено решением РГ (протокол № 1 от 10.02.2019)	
30	Регionalное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Участок км 538 - км 852,7" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСТ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
31	Регionalное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Участок км 538 - км 852,7" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСТ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Воздействие на растительный мир	Воздействие на растительный мир	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
32	Регionalное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Участок км 538 - км 852,7" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСТ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Азот (II) оксид (Азота оксид)	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
33	Регionalное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Участок км 852,7 - км 859,5" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСТ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Воздействие на животный мир	Воздействие на животный мир	2	2	3	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
34	Регionalное управление по строительству объектов г. Выборг	1	КС "Славянская" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСТ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Воздействие на растительный мир	Воздействие на растительный мир	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		

№ п/п	Структурное подразделение	Наименование	Кол-во	Функциональная зона		Экологический аспект		Индекс воздействия										Индекс значимости ПЗЭА	Примечание (запись о решении Рабочей группы по СЭМ при изменении ПЗЭА)
				Наименование	Кол-во/функциональная зона	Группа экологических аспектов	Вещество/фактор	К	Р	В	ПВ=К*Р*В	Учет состояния ОС		Соответствие требованиям законодательства и нормативам			Учета мнения заинтересованных сторон		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
35	Региональное управление по строительству объектов г. Выборг	1	КС "Пикалевская" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Исключено решением РГ (протокол № 1 от 10.02.2019)	
36	Региональное управление по строительству объектов г. Выборг	1	КС "Пикалевская" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Воздействие на растительный мир	Воздействие на растительный мир	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
37	Региональное управление по строительству объектов г. Выборг	1	КС "Пикалевская" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Воздействие на животный мир	Воздействие на животный мир	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
38	Региональное управление по строительству объектов г. Выборг	1	КС "Волховская" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Исключено решением РГ (протокол № 1 от 10.02.2019)	
39	Региональное управление по строительству объектов г. Выборг	1	КС "Волховская" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Воздействие на растительный мир	Воздействие на растительный мир	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
40	Региональное управление по строительству объектов г. Выборг	1	КС "Дивенская" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Исключено решением РГ (протокол № 1 от 10.02.2019)	
41	Региональное управление по строительству объектов г. Выборг	1	КС "Дивенская" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Потребление водных ресурсов	Забор воды на гидротехническая	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
42	Региональное управление по строительству объектов г. Астрахань	1	"Эксплуатационная скважина № 632 АТКМ" в составе стройки "Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очереди АТКМ"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Диоксид серы	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
43	Региональное управление по строительству объектов г. Астрахань	1	"Эксплуатационная скважина № 449 АТКМ" в составе стройки "Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очереди АТКМ"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Оксид углерода	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
44	Региональное управление по строительству объектов г. Астрахань	1	"Эксплуатационная скважина № 9917 АТКМ" в составе стройки "Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очереди АТКМ"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Диоксид серы	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
45	Региональное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Удмуртский резервирующий комплекс ПХГ. I этап" в составе стройки "Удмуртский резервирующий комплекс ПХГ"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Оксид углерода	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
46	Региональное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Удмуртский резервирующий комплекс ПХГ. I этап" в составе стройки "Удмуртский резервирующий комплекс ПХГ"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Исключено решением РГ (протокол № 1 от 10.02.2019)	
47	Региональное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Удмуртский резервирующий комплекс ПХГ. I этап" в составе стройки "Удмуртский резервирующий комплекс ПХГ"	1	Потребление водных ресурсов	Забор воды на технические и бытовые нужды	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
48	Региональное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Теплоразогревание Московского УПХГ" в составе стройки "Теплоразогревание Московского УПХГ"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Оксид углерода	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
49	Региональное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Теплоразогревание Московского УПХГ" в составе стройки "Теплоразогревание Московского УПХГ"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Исключено решением РГ (протокол № 1 от 10.02.2019)	
50	Региональное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Технологические скважины №№ 1 Г, 2 Г, 5 Г, 8 Г Волгоградского ПХГ" в составе стройки "Волгоградское ПХГ в отложениях каменной соли (Площадка ВРК)"	1	Воздействие на водные объекты	Строительство переходов г/п	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
51	Региональное управление по строительству объектов г. Калининград	1	"Этап 5 Рек. действующих и строительство новых объектов КС" в составе стройки "Реконструкция действующих и строительство новых объектов ВК, водозабора и сброса распада в Балт. море Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн куб. м."	1	Воздействие на растительный мир	Воздействие на растительный мир	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		

№ п/п	Наименование	Кол-во	Наименование	Кол-во/ функциональная зона	Группа экологических аспектов	Вещество/фактор	Индекс воздействия										Индекс значимости ПЗЭА	Примечание (запись о решении Рабочей группы по СЭМ при изменении ПЗЭА)
							К	Р	В	ИВ-К+Р+В	Учет состояния ОС	Коэффициенты значимости						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
52	Региональное управление по строительству объектов г. Калининград	1	"Этап 5. Рек. действующих и строящихся объектов КС" в составе стройки "Реконструкция действующих и строящихся объектов ВПК, водозабора и сброса россола в Балт. море Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн куб. м."	1	Потребление водных ресурсов	Забор воды на технические и бытовые нужды	2	2	3	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	
53	Региональное управление по строительству объектов г. Калининград	1	"Калининградское ПХГ (1-я очередь строительства)" в составе стройки	1	Потребление водных ресурсов	Забор воды на технические и бытовые нужды	2	2	3	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	
54	Региональное управление по строительству объектов г. Краснодар	1	"Газопровод-отвод и ГРС г. Темрюк" в составе стройки "Увеличение подачи газа в юго-западные районы Краснодарского края"	1	Образование производственных отходов	Отходы II-III класса опасности	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	
55	Региональное управление по строительству объектов г. Краснодар	1	"Газопровод-отвод и ГРС г. Темрюк" в составе стройки "Увеличение подачи газа в юго-западные районы Краснодарского края"	1	Потребление водных ресурсов	Забор воды на гидрокислотная	2	2	3	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	
56	Региональное управление по строительству объектов г. Краснодар	1	"Газопровод-отвод и ГРС г. Темрюк" в составе стройки "Увеличение подачи газа в юго-западные районы Краснодарского края"	1	Сброс сточных вод	Сброс воды после гидрокислотная	2	2	3	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	
57	Региональное управление по строительству объектов г. Ухта	1	"1 этап. Участок км 0 - км 55,3. ГРС "Тарфеньево" в составе стройки "Газопровод-отвод Галич-Мантиурово-Шарья Костромской области"	1	Потребление водных ресурсов	Забор воды на гидрокислотная	2	2	3	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	
58	Региональное управление по строительству объектов г. Ухта	1	"1 этап. Участок км 0 - км 55,3. ГРС "Тарфеньево" в составе стройки "Газопровод-отвод Галич-Мантиурово-Шарья Костромской области"	1	Потребление водных ресурсов	Забор воды на технические и бытовые нужды	2	2	3	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	
59	Региональное управление по строительству объектов г. Ростов-на-Дону	1	"Магистральный газопровод Моздок-Грозный" в составе стройки "Магистральный газопровод Моздок-Грозный"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Оксид углерода	1	3	4	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	
60	Региональное управление по строительству объектов г. Ростов-на-Дону	1	"Реконструкция МГ на участке Северо-Ставропольское ПХГ-Октябрьская-Сухановка" в составе стройки "Реконструкция МГ на участке Северо-Ставропольское ПХГ-Октябрьская-Сухановка"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Метан	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	
61	Региональное управление по строительству объектов г. Ростов-на-Дону	1	"Участок Починки-Анапа, км 978 - км 1168,1" в составе стройки "Расширение ЕСТ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	1	Воздействие на водные объекты	Строительство переходов г/п	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	
62	Региональное управление по строительству объектов г. Ростов-на-Дону	1	"Участок Починки-Анапа, км 978 - км 1168,1" в составе стройки "Расширение ЕСТ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	1	Потребление водных ресурсов	Забор воды на технические и бытовые нужды	2	2	3	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	
63	Региональное управление по строительству объектов г. Ростов-на-Дону	1	"Участок Починки-Анапа, км 978 - км 1168,1" в составе стройки "Расширение ЕСТ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	1	Воздействие на растительный мир	Воздействие на растительный мир	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	
64	Региональное управление по строительству объектов г. Ростов-на-Дону	1	"Участок Починки-Анапа, км 978 - км 1168,1" в составе стройки "Расширение ЕСТ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Азот (IV) оксид (Азота диоксида)	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	
65	Региональное управление по строительству объектов г. Ростов-на-Дону	1	"Участок Починки-Анапа, км 978 - км 1168,1" в составе стройки "Расширение ЕСТ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Азот (II) оксид (Азота оксид)	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	
66	Региональное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Реконструкция газопроводовых сооружений Стеновской СПХГ" в составе стройки "Реконструкция газопроводовых сооружений Стеновской СПХГ"	1	Сброс сточных вод	Метанол	3	1	4	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Исключено решением РГ (протокол № 1 от 10.02.2019)
67	Региональное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Участок Починки-Анапа, км 0 - км 181" в составе стройки "Расширение ЕСТ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	1	Потребление водных ресурсов	Забор воды на технические и бытовые нужды	2	2	3	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	
68	Региональное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Участок Починки-Анапа, км 0 - км 181" в составе стройки "Расширение ЕСТ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	1	Воздействие на растительный мир	Воздействие на растительный мир	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	
69	Региональное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Участок Починки-Анапа, км 0 - км 181" в составе стройки "Расширение ЕСТ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Азот (IV) оксид (Азота диоксида)	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	
70	Региональное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Участок Починки-Анапа, км 0 - км 181" в составе стройки "Расширение ЕСТ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Азот (II) оксид (Азота оксид)	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	

№ п/п	Наименование	Код-во	Наименование	Код-во/ функциональная зона	Группа экологических аспектов	Индекс воздействия		Коэффициенты значимости										Индекс значимости ПЗЭА	Примечание (запись о решении Рабочей группы по СЭМ при изменении ПЗЭА)
						К	Р	В	НВ-К*Р*В	Учет состояния ОС	Соответствие требованиям законодательства и нормативам	Учета мнения заинтересованных сторон	Индекс значимости ПЗЭА						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
71	Регionalное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Участок Починки-Анапа, км 181 - км 295,7" в составе стройки "Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газовой "Южный поток"	1	Воздействие на растительный мир	Воздействие на растительный мир	2	2	3	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
72	Регionalное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Участок Починки-Анапа, км 181 - км 295,7" в составе стройки "Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газовой "Южный поток"	1	Сброс сточных вод	Взвешенные вещества	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
73	Регionalное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Участок Починки-Анапа, км 295,7 - км 347,5" в составе стройки "Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газовой "Южный поток"	1	Потребление водных ресурсов	Забор воды на технические и бытовые нужды	2	2	3	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
74	Регionalное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Участок Починки-Анапа, км 295,7 - км 347,5" в составе стройки "Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газовой "Южный поток"	1	Воздействие на растительный мир	Воздействие на растительный мир	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
75	Регionalное управление по строительству объектов г. Ростов-на-Дону	1	"Участок Починки-Анапа, км 963,7 - км 978" в составе стройки "Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газовой "Южный поток"	1	Потребление водных ресурсов	Забор воды на технические и бытовые нужды	2	2	3	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
76	Регionalное управление по строительству объектов г. Ростов-на-Дону	1	"Участок Починки-Анапа, км 963,7 - км 978" в составе стройки "Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газовой "Южный поток"	1	Воздействие на растительный мир	Воздействие на растительный мир	3	2	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
77	Регionalное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Подземные автодороги к объектам линейной части Северо-Европейского газопровода, в составе стройки "Северо-Европейский газопровод. Участок Грязовец - Выборг, II нитка"	1	Воздействие на водные объекты	Нефтепродукты	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Исключено решением РГ (протокол № 1 от 10.02.2019)	
78	Регionalное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Подземные автодороги к объектам линейной части Северо-Европейского газопровода, в составе стройки "Северо-Европейский газопровод. Участок Грязовец - Выборг, II нитка"	1	Воздействие на водные объекты	БПК	2	3	2	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6	Исключено решением РГ (протокол № 1 от 10.02.2019)	
79	Регionalное управление по строительству объектов г. Новая Уренгой	1	"Добыча-строительство Уренгойской площадки, в т.ч. Таб-Яхинский участок УКПГ-10"	1	Воздействие на растительный мир	Воздействие на растительный мир	2	2	3	12	0,8	1	1	1	1	1	9,6		
80	Регionalное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Технологические скважины №№ 1Г, 2Г, 5Г, 8Г Волгоградского ПХГ в составе стройки "Волгоградское ПХГ в отложенных каменной соли (Площадка ВРКУ)"	1	Образование производственных отходов	Отходы IV-V класса опасности	3	3	1	9	0,8	1	1	1	1	1	7,2		
81	Регionalное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Участок км 538 - км 852,7" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Сброс сточных вод	Сброс воды после гидроразрывной	3	3	1	9	0,8	1	1	1	1	1	7,2		
82	Регionalное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Участок км 538 - км 852,7" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Воздействие на водные объекты	Строительство переходов г/п	1	3	3	9	0,8	1	1	1	1	1	7,2		
83	Регionalное управление по строительству объектов г. Выборг	1	КС "Дивенская" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Воздействие на животный мир	Воздействие на животный мир	3	3	1	9	0,8	1	1	1	1	1	7,2		
84	Регionalное управление по строительству объектов г. Выборг	1	КС "Дивенская" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	1	Воздействие на водные объекты	Строительство переходов г/п	1	3	3	9	0,8	1	1	1	1	1	7,2		
85	Регionalное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Реконструкция газопроводных и компрессорных сооружений Емшанской СПХГ" в составе стройки "Реконструкция газопроводных и компрессорных сооружений Емшанской СПХГ"	1	Воздействие на водные объекты	Строительство переходов г/п	1	3	2	6	0,8	1	1	1,5	1	1	7,2		
86	Регionalное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Реконструкция газопроводных сооружений Песчано-Уметской СПХГ" в составе стройки "Реконструкция газопроводных сооружений Песчано-Уметской СПХГ"	1	Воздействие на животный мир	Воздействие на животный мир	3	2	1	6	0,8	1	1	1,5	1	1	7,2		
87	Регionalное управление по строительству объектов г. Калининград	1	"Этап 5. Рек. действующих и строительство новых объектов КС" в составе стройки "Реконструкция действующих и строительство новых объектов ВРКУ, водозабора и сброса росава в Балт. море Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн куб. м."	1	Потребление электроэнергии	Потребление электроэнергии	1	3	3	9	0,8	1	1	1	1	1	7,2		
88	Регionalное управление по строительству объектов г. Калининград	1	"Калининградское ПХГ (1-й очередь строительства)" в составе стройки "Калининградское ПХГ"	1	Потребление электроэнергии	Потребление электроэнергии	1	3	3	9	0,8	1	1	1	1	1	7,2		



№ п/п	Структурное подразделение	Кол-во	Функциональная зона	Кол-во функциональная зона	Экологический аспект		Индекс воздействия		Коэффициенты значимости								Индекс значимости ИЭЗА	Примечание (запись о решении Рабочей группы по СЭМ при изменении ИЭЗА)
					Группа экологических аспектов	Вещество/фактор	К	Р	В	ИВ-К*Р*В	Учет состояния ОС	Соответствие требованиям законодательства и нормативам	Учета мнения заинтересованных сторон					
										K <sub>1</sub>	K <sub>1</sub> <sup>1</sup>	K <sub>2</sub> <sup>1</sup>	K <sub>2</sub> <sup>2</sup>	K <sub>2</sub> <sup>3</sup>	K <sub>1</sub> <sup>1</sup>	K <sub>2</sub> <sup>1</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
107	Региональное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Удмуртский резервирующий комплекс ПХГ - 1 этап" в составе стройки "Удмуртский резервирующий комплекс ПХГ"	1	Воздействие на животный мир	Воздействие на животный мир	2	2	2	8	0,8	1	1	1	1	1	6,4	
108	Региональное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Технологические скважины №№ 1Т, 2Т, 5Т, 8Т Волгоградского ПХГ" в составе стройки "Волгоградское ПХГ в отложенных каменной соли (Площадка ВРКУ)"	1	Потребление водных ресурсов	Забор воды на технические и бытовые нужды	2	2	2	8	0,8	1	1	1	1	1	6,4	
109	Региональное управление по строительству объектов г. Новый Уренгой	1	"Нефтеконденсатопровод Урентой - Пур-Пз" в составе стройки "Нефтеконденсатопровод Урентой - Пур-Пз"	1	Потребление водных ресурсов	Забор воды на гидроснабжения	2	2	2	8	0,8	1	1	1	1	1	6,4	
110	Региональное управление по строительству объектов г. Новый Уренгой	1	"Нефтеперерабатывающая станция Урентойская" в составе стройки "Нефтеперерабатывающая станция Урентойская"	1	Потребление водных ресурсов	Забор воды на гидроснабжения	2	2	2	8	0,8	1	1	1	1	1	6,4	
111	Региональное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Этап 1. Реконструкция ГРС Ильичево" в составе стройки "Реконструкция ГРС Ильичево Ленинградской области"	1	Воздействие на растительный мир	Воздействие на растительный мир	2	2	2	8	0,8	1	1	1	1	1	6,4	
112	Региональное управление по строительству объектов г. Выборг	1	"Этап 1. Реконструкция ГРС Ильичево" в составе стройки "Реконструкция ГРС Ильичево Ленинградской области"	1	Проведение строительных работ на объекте	Воздействие на животный мир	2	2	2	8	0,8	1	1	1	1	1	6,4	
113	Региональное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Реконструкция газопроводных сооружений Степновской СПХГ" в составе стройки "Реконструкция газопроводных сооружений Степновской СПХГ"	1	Сбор сточных вод	Хлояды	2	1	4	8	0,8	1	1	1	1	1	6,4	Исключено решением РГ (протокол № 1 от 10.02.2019)
114	Региональное управление по строительству объектов г. Саранск	1	"Реконструкция газопроводных сооружений Степновской СПХГ" в составе стройки "Реконструкция газопроводных сооружений Степновской СПХГ"	1	Сбор сточных вод	Сульфаты	2	1	4	8	0,8	1	1	1	1	1	6,4	Исключено решением РГ (протокол № 1 от 10.02.2019)

Инженер 1-й кат. отдела ООСЭК УЖКС

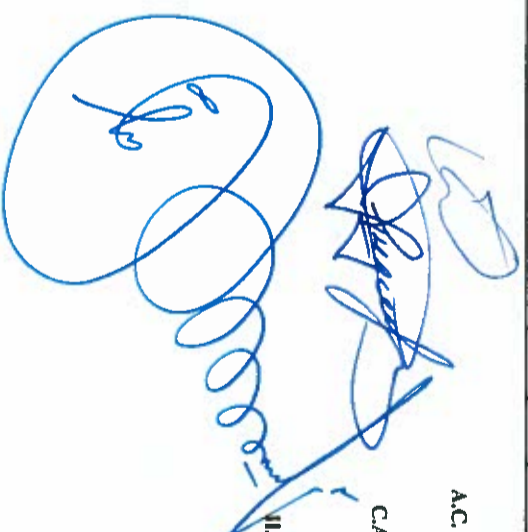
А.С. Тарлыгин

Начальник УЖКС

С.А. Андреев

Заместитель генерального директора по информационно системному обеспечению, представитель высшего руководства в интегрированной системе менеджмента, Заместитель руководителя рабочей группы

И.В. Финшер



  
Е.Ю. Иванова

ОССМ  
В.А. Рудина  
