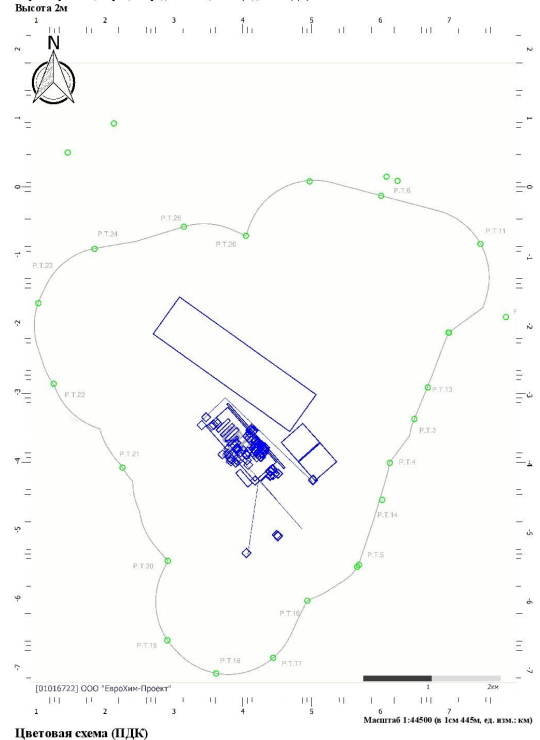


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))



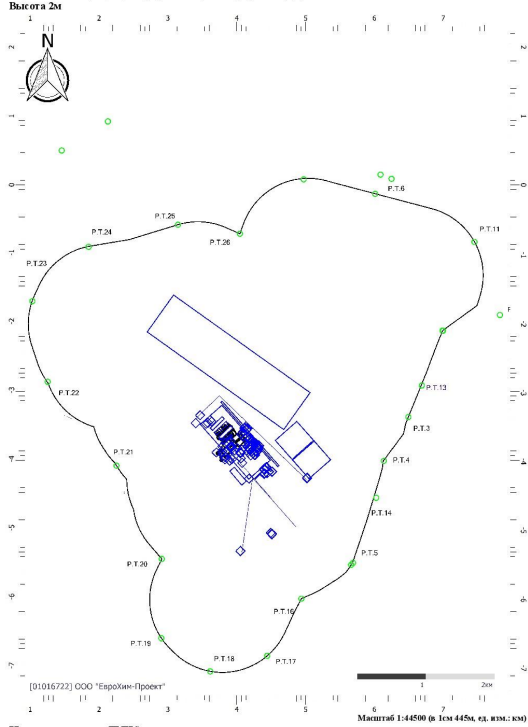


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

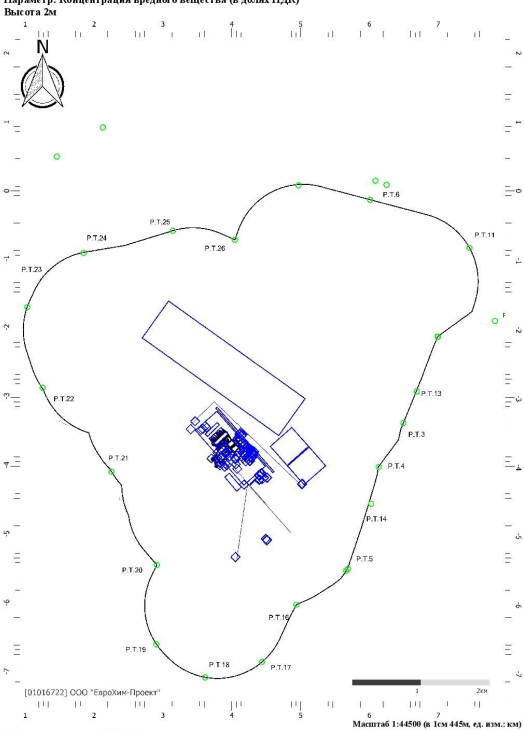




Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола $№ 3_{_}$ (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 2750 (Сольвент нафта)



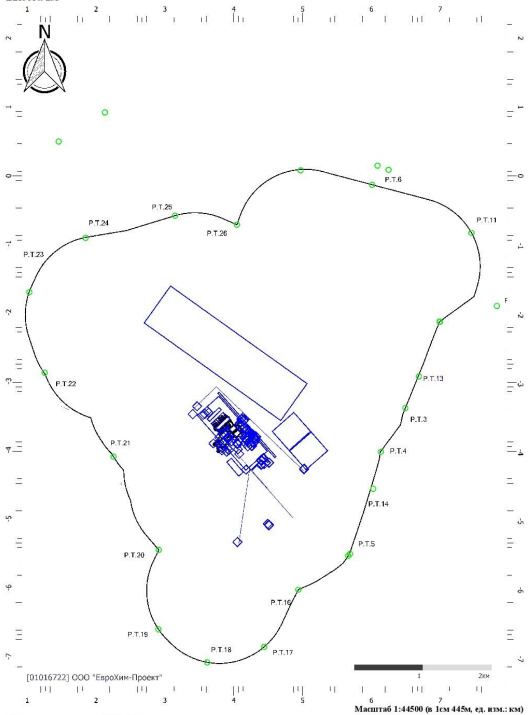


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола N2 $_{-}$ (81557) - Расчет средних концентраций по MPP-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м 0 P.T.24 P.T.26 P.T.23 Ξ Ξ P.T.3 4= P.T.20 P.T.19 [01016722] ООО "ЕвроХим-Проект" [] 2 ||| 111 Масштаб 1:44500 (в 1см 445м, ед. изм.: км)

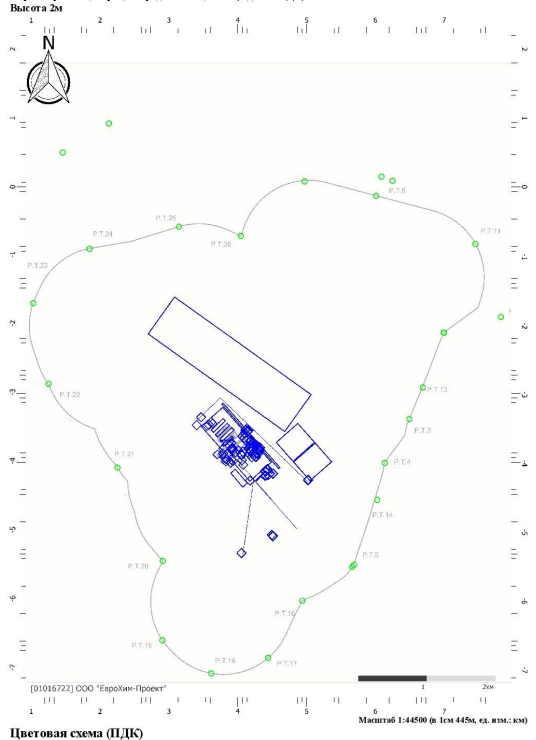


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3 (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

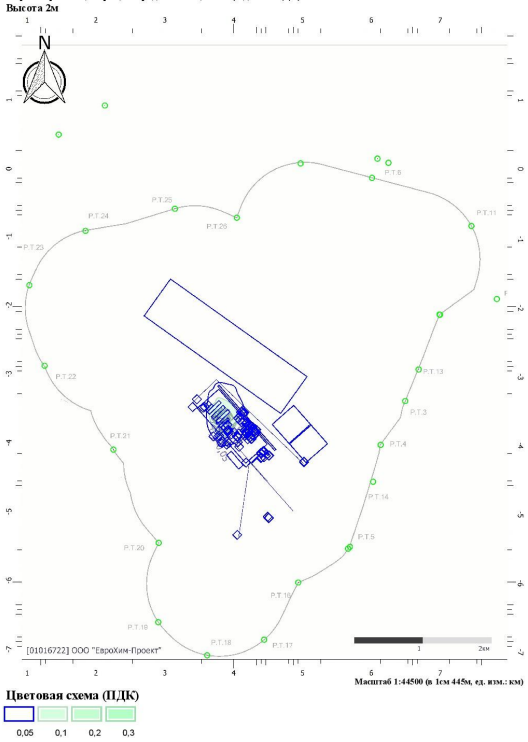




Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола $\ensuremath{\mathbb{N}}\xspace$ 3_ (81557) - Расчет средних концентраций по MPP-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)



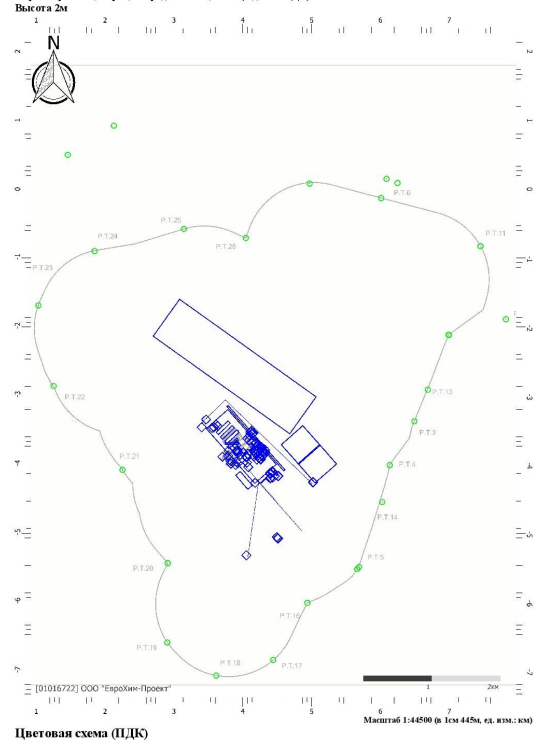


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола $N\!\!_{2}$ 3_{-} (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)



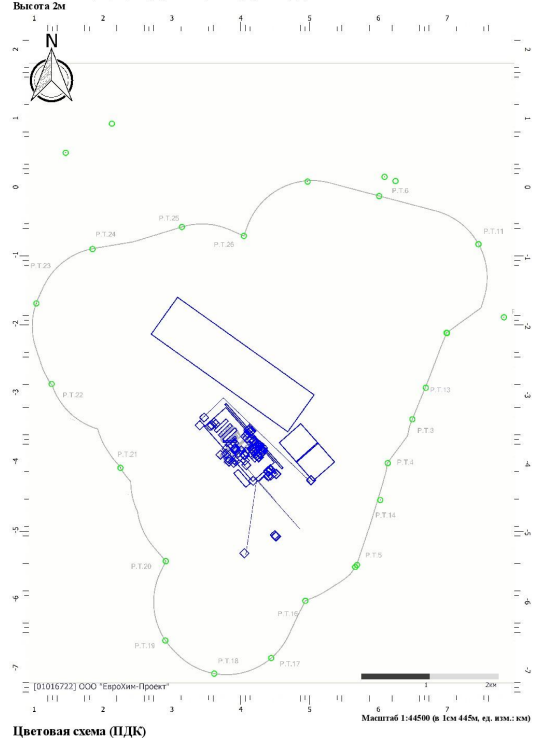


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола $N\!\!_{2}$ 3_{-} (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора)



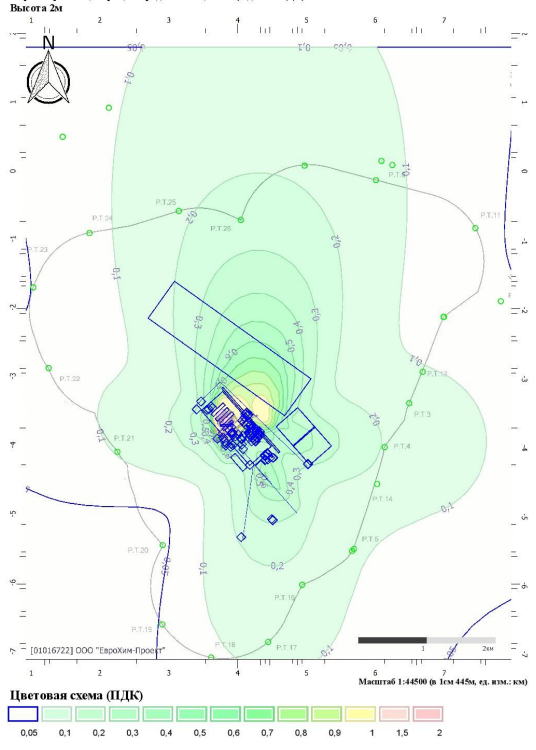


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола $N\!\!_{2}$ 3_{-} (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

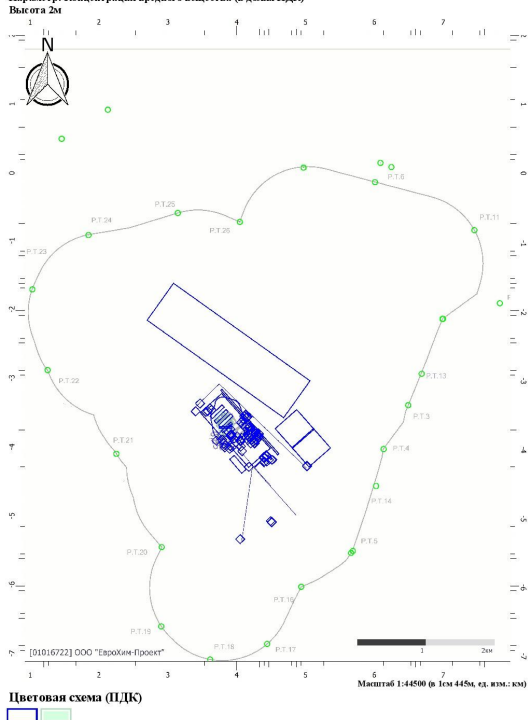




Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серы диоксид и фтористый водород) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





Основание для внесения изменений:		Обозначение	5901-19062-П-01-ОВОС2			
		объекта	«Усольский калийный комбинат. Горнод Комплекс ствола №3» Оценка воздействия на окружающую ср Книга 2. Приложения А-Щ.2			
		есения изменений:	Договор № ПТИ-24/885 Дополнение № 3 Е110-0002-8000660242-ПД-03-Т3-1 к заданию 5901- Т3-П-0001 на разработку проектной документации Объект — «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3» от 20.08.2024			
Изм.	Лист		Содержание изменения	Код	Примечание	
1	Bce	5901-19062-П-01				

Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
1	Bce	5901-19062-П-01-ОВОС2-ТЧ		
		Документ аннулирован.	2	
	Bce	5901-19062-П-01-OBOC2-T		
		Замена документа. Изменение юридического лица с ООО «ЕвроХим-Проект» на ООО «ПроТех Инжиниринг» Корректировка текстовой части в соответствии с заданием.	3	

изменения

Тормоконтролер огласовано

Коды причины 1 – Введение усовершенствований

3 – Дополнительное требование Заказчика, не предусмотренное Заданием и нормативной документацией

5 – Отсутствие, изменения данных или документов, недостоверная информация необходимая для реализации проектных решений 7 – Доработка утвержденных документов в связи с выпуском 8 – Комментарии Заказчика, требующие пояснений

смежных документов

2 - Изменение стандартов и норм

4 - Ошибка разработчика в проектно-сметной документации

6 - Отклонение в строительно-монтажных работах

от Разработчика документации

				or radiation and gonymorradian	_	
	Фамилия	Подпись	Дата	ПроТех ООО «ПроТех Инжиниринг»		
Изм. внес	Качанова	0. karl	02.04.25	Протех инжиниринг» ООО «Протех Инжиниринг»	Лист	Листов
Нач. отдела	Абзалова	to	82.04.25	Отдел охраны окружающей среды		
ГИП	Сенькин	80 W/	02.04.25			1
Утвердил	Мальцев	Mor	02.04.25			سألس ي