



УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора-
технический директор
АО «УК «Кузбассразрезуголь»
С.В. Матва
«09» 08 2022 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение проектной документации: «Проект горного отвода на участках недр «Семенушкино» и «Скважина № КМ-509» по лицензии КЕМ 01305 ВЭ АО «УК «Кузбассразрезуголь»

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
1	Наименование предприятия	Владелец лицензии на право пользования недрами АО «УК «Кузбассразрезуголь»
2	Подрядчик	Определяется тендером
3	Основание для проектирования	1. Лицензия КЕМ 01305 ВЭ. 2. Правила подготовки и оформления документов, удостоверяющие уточненные границы горного отвода, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1465. 3. Приказ Ростехнадзора № 508 от 09.12.2020 г.
4	Материалы, на основе которых выполняется проект горного отвода	1. Лицензия на пользование недрами КЕМ 01305 ВЭ с дополнениями № 1 и 2. 2. Геологический отчет «Подсчет эксплуатационных запасов подземных вод участка недр «Семенушкино» для технологического обеспечения водой филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» Бачатский угольный разрез Лицензия КЕМ 01305 ВЭ (ОСП «Геология» ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», 2013 г.) 3. Протокол ТКЗ Кузбасснедра по Кемеровской области № 1181 от 17.12.2013 г 4. Протокол ТКЗ Кузбасснедра по Кемеровской

		<p>области № 602 от 14.03.1989 г</p> <p>5. Проект водозабора на участке недр «Семешушкино» и «Скважина КМ-509» по лицензии КЕМ 01305 ВЭ для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой филиала «Бачатский угольный разрез» ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», (ООО «БГП», 2015 г)</p> <p>6. Протокол ТКР Кузбасснедра от 11.03.2015 №155-в/2015 г.</p> <p>7. Проект зон санитарной охраны водозабора подземных вод ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» для водоснабжения филиала «Бачатский угольный разрез» (ООО «КГК», 2008 г.)</p> <p>8. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 42.30.02.000.Т.000059.09.09 от 01.09.2009 г.</p> <p>9. Постановление № 515 от 21.08.2020 г Об установлении границ зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.</p>
5	Особые условия	В проект включить водозаборные скважины №№ 9-102(5124) - глубина скважины 110 м, 9-110(5125) - глубина скважины 110 м, КМ-509/11(7134) - глубина скважины 90 м.
6	Проектные решения	<p>Разработать в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального закона от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах»; - Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющие уточненные границы горного отвода, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1465. - Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, утвержденные Приказом Ростехнадзора от 09.12.2020 г. № 508.
7	Особые требования заказчика	<p>1. Проект горного отвода передается в техническую дирекцию АО «УК «Кузбассразрезуголь» для предоставления в Сибирское управление Ростехнадзора в 2-х (двух) экземплярах в бумажном виде и на электронном носителе. В электронном виде материалы предоставляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстовые файлы в формате редактора Word и PDF;


		<p>- графические материалы – в формате DWG и PDF.</p> <p>2. Подрядчик участвует в процессе рассмотрения проекта горного отвода и получения горноотводного акта в Сибирском управлении Ростехнадзора. Вносит все исправления в проект горного отвода в процессе рассмотрения по замечаниям Ростехнадзора.</p> <p>3. Наличие у Подрядчика действующей лицензии на производство маркшейдерских работ.</p>
8	Сроки выполнения работ	<p>Срок выполнения – 2 месяца с момента заключения договора;</p> <p>Срок получения горноотводного акта, в соответствии с регламентом Сибирского управления Ростехнадзора.</p>

От АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Начальник управления
геологии и недропользования

 А.А. Зворыкин

Главный маркшейдер
АО «УК «Кузбассразрезуголь»

 Н.В. Щупаковский

От филиала «Бачатский угольный разрез»

Заместитель директора-
технический директор

 К.В. Чепала

Главный геолог

 А.Д. Степаненко