



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 «Пионерский», «Лапичевский-1», «Лапичевский-2» по лицензии КЕМ 01312 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 01312 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 01312 ВЭ с изменением и дополнением № 1. 2. Отчет «Добыча подземных вод на участках «Кедровский КМ-200», «Пионерский», «Лапичевский-1», «Лапичевский-2» для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой филиала «Кедровский угольный разрез» (по состоянию на 01.01.2015 г) Лицензия КЕМ 01312 ВЭ (ООО «ЦГИ», 2015 г.) 3. Протокол ТКЗ Сибнедра по Кемеровской области № 1287 от 29.04.2015 г 4. Проект водозабора на участках недр «Кедровский КМ-200», «Пионерский», «Лапичевский-1», «Лапичевский-2» по лицензии КЕМ 01312 ВЭ для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой филиала «Кедровский угольный разрез»

		<p>рез» ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», (ООО «Сиб-ГПП», 2017 г)</p> <p>5. Протокол ТКР Кузбасснедра от 12.09.2017 №247-в/2017 г.</p> <p>6. Проект организации зон санитарной охраны водозабора филиала «Кедровский угольный разрез» ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» в границах лицензии КЕМ 01312 ВЭ, (ООО «НИГиП», 2016 г.)</p> <p>7. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 42.20.02.000.Т.000003.01.17 от 30.01.2017 г.</p> <p>8. Постановление № 515 от 21.08.2020 г Об установлении границ зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.</p>
5	Особые условия	<p>В проект включить водозаборные скважины №№ К-1692(7126) - глубина скважины 120 м, КМ-62(7124) - глубина скважины 120 м, 9-430(5286) - глубина скважины 120 м, 16(7122) - глубина скважины 70 м.</p>
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; - графические материалы – в формате DWG и PDF. <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>

		3. Наличие у Подрядчика действующей лицензии на производство маркшейдерских работ.
8	Сроки выполнения работ	Срок выполнения – 2 месяца с момента заключения договора; Срок получения горноотводного акта, в соответствии с регламентом Сибирского управления Ростехнадзора.

От АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Начальник управления
геологии и недропользования

А.А. Зворыкин

Главный маркшейдер
АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Н.В. Щупаковский

От филиала «Кедровский угольный разрез»

Заместитель директора-
технический директор

Д.В. Данильченко

Главный геолог

К.Л. Дудко