


СОГЛАСОВАНОИ.о. руководителя проекта строительства
ООО «Разрезуголь»
« 01 » 06 2026 г. Н.П. Турушев**УТВЕРЖДАЮ**Главный инженер – технический директор
ООО «Разрезуголь»
« 01 » 06 2026 г. Х.С. Хакимов**Техническое задание**

на разработку сметной документации в соответствии с ведомостями объемов работ, проектной и рабочей документацией по объектам: «Строительство разреза по добыче каменного угля на Зашуланском месторождении. I очередь» и «Проект разработки Зашуланского каменноугольного месторождения. Отработка запасов каменного угля в границах участков недр, предоставленных в пользование по лицензиям ЧИТ02460ТЭ и ЧИТ02548ТЭ. II очередь»

| Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|--|--|
| I. Общие данные | |
| 1. Основание для проектирования объекта | Проектная и рабочая документация по объектам: «Строительство разреза по добыче каменного угля на Зашуланском месторождении. I очередь»; «Проект разработки Зашуланского каменноугольного месторождения. Отработка запасов каменного угля в границах участков недр, предоставленных в пользование по лицензиям ЧИТ02460ТЭ и ЧИТ02548ТЭ. II очередь». |
| 2. Застройщик (технический заказчик) | ООО «Разрезуголь», 673075, Забайкальский край, Красночикойский район, с. Черемхово, территория ТОР Забайкалье, ОГРН 1133850039861, ИНН 3808232022 |
| 3. Ответственные за переговоры | Турушев Николай Петрович Тел: 8 (3022) 21-73-42 доб. 210 Эл. адрес: TurushevNP@enplus-ugol.ru |
| 4. Организация, разработавшая проектную документацию | ООО «ИК ЦентрПроект», 650002, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Институтская, 1, оф. 310, ОГРН 1184205019129, ИНН 4205373410 |
| 5. Местоположение объекта | РФ, Забайкальский край, Красночикойский район |
| 6. Требование к проектной организации | Проектная организация должна являться членом саморегулируемой организации (СРО) в области архитектурно-строительного проектирования в соответствии с требованиями ч.4, ст. 48 Градостроительного кодекса РФ. Иметь релевантный опыт выполнения проектных работ, опыт разработки рабочей и сметной документации. |
| II. Требования к результату работ | |
| 7. Требования к подготовке сметной документации | Сметную документацию выполнить ресурсно-индексным методом с применением актуальной редакции сметно-нормативной базы ФСНБ-2022, включенной в Федеральный реестр сметных нормативов в соответствии с действующими нормативными и методическими документами, приказами Минстроя РФ, законодательными актами в сфере ценообразования в строительстве, с соблюдением всех требований и норм, утвержденных Приказом Минстроя России от |

| | |
|---|---|
| | <p>04.08.2020 N 421/пр «Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации».</p> <p>Сметную документацию (локальные сметные расчеты, объектные сметные расчеты, сметные расчеты на отдельные виды затрат, калькуляции на изготовление материалов, изделий, конструкций, расчеты прочих затрат в соответствии с Проектом организации строительства (перебазировка строительной техники, перебазировка модульных зданий, вахтовый метод производства работ, разница стоимости электроэнергии от постоянных и передвижных источников, расчет затрат на испытание свай), пояснительную записку к сметной документации, сводный сметный расчет стоимости строительства, сводку затрат) составить в текущем уровне цен на дату передачи сметной документации Заказчику.</p> <p>При отсутствии в ФГИС ЦС данных о сметных ценах на отдельные материальные ресурсы и оборудование Подрядчик определяет их сметную стоимость по наиболее экономичному варианту, определенному на основании сбора информации о текущих ценах (конъюнктурный анализ цен) в соответствии с пунктами 13-24 действующей редакции Методики № 421/пр от 04.08.2020г.</p> <p>Сметную документацию передать Заказчику в электронных форматах .gsfx, .xlsx, .pdf, на диске (1 экземпляр), в бумажном печатном виде (4 экземпляра).</p> |
| <p>8. Исходные данные для разработки сметной документации</p> | <p>В качестве исходных данных на момент заключения договора будет передано:</p> <p>Проектная документация:</p> <p>1) «Строительство разреза по добыче каменного угля на Зашуланском месторождении. I очередь»;</p> <p>2) «Проект разработки Зашуланского каменноугольного месторождения. Отработка запасов каменного угля в границах участков недр, предоставленных в пользование по лицензиям ЧИТ02460ТЭ и ЧИТ02548ТЭ. II очередь»;</p> <p><u>Рабочая документация (разделы) по объектам для выхода на проектную мощность 1 млн. т. угля в год:</u></p> <p>РД по 1/ПД/2020</p> <p>1/ПД/2020-447-2-ГП 1/ПД/2020-855-2-НГТ 1/ПД/2020-855-3-НГТ 1/ПД/2020-855-4-НГТ 1/ПД/2020-218-1-ЭС 1/ПД/2020-416-1-ТХ 1/ПД/2020-447-1-ГП 1/ПД/2020-452-1-АД 1/ПД/2020-853-1-НВК 1/ПД/2020-855-1-НГТ</p> |

1/ПД/2020-217-1-АС
1/ПД/2020-218-3-АС
1/ПД/2020-218-4-АС
1/ПД/2020-218-6-АС
1/ПД/2020-420-1-АС
1/ПД/2020-420-1-ТХ
1/ПД/2020-420-2-АС
1/ПД/2020-420-2-ТХ
1/ПД/2020-429-4-АС
1/ПД/2020-429-4-ТХ
1/ПД/2020-528-1-АС
1/ПД/2020-528-1-ТХ
1/ПД/2020-540-1-АС
1/ПД/2020-540-1-ТХ
1/ПД/2020-540-2-АС
1/ПД/2020-540-2-ТХ
1/ПД/2020-686-1-АС
1/ПД/2020-863-1-АС
1/ПД/2020-863-1-АЭМ
1/ПД/2020-863-1-ТХ
1/ПД/2020-855-4-АС

РД по 10/ПД/2024

Объекты водоотведения:

10/ПД/2024-0-855-ГТС1
10/ПД/2024-0-855-ГТС2
10/ПД/2024-0-855-ГТС3
10/ПД/2024-0-855-КЖ
10/ПД/2024-0-855-ГТС4
10/ПД/2024-1-451-АД
10/ПД/2024-0-855-ГТС5
10/ПД/2024-0-855-ГТС6
10/ПД/2024-0-855-ГТС7
10/ПД/2024-0-855-ГТС8
10/ПД/2024-0-855-ГТС9

**Сети электроснабжения 10 кВ, проложенные по эстакаде от
ПС 110/10 кВ «Разрезуголь»:**

10/ПД/2024-0-218-АС
10/ПД/2024-0-218-ЭС

Промплощадка промежуточного угольного склада:

10/ПД/2024-1.9-429-АС
10/ПД/2024-1.9-429-ТХ
10/ПД/2024-1.9-429-АТХ
10/ПД/2024-1.9-429-СС
10/ПД/2024-1-217-ЭП
10/ПД/2024-1.4-486-АС
10/ПД/2024-1.4-486-СС
10/ПД/2024-1.4-486-ТХ
10/ПД/2024-1-852-НГТ
10/ПД/2024-1-852-НК

| | |
|--|---|
| | <p>10/ПД/2024-1-218-ЭС 10/ПД/2024-1-219-ЭГ 10/ПД/2024-1-221-ЭН 10/ПД/2024-1.23-219-АС 10/ПД/2024-1-229-НСС</p> <p>Площадка очистных сооружений карьерных, ливневых и талых вод:</p> <p>10/ПД/2024-7-235-ЭВ 10/ПД/2024-7-217-ЭП 10/ПД/2024-7-218-ЭС 10/ПД/2024-7-221-ЭН 10/ПД/2024-7-229-НСС 10/ПД/2024-7.10-217-СС</p> <p>Промплощадка бокса карьерных автосамосвалов:</p> <p>10/ПД/2024-2-217-ЭП 10/ПД/2024-2-218-ЭС 10/ПД/2024-2-219-ЭГ 10/ПД/2024-2-221-ЭН 10/ПД/2024-2-229-РПС 10/ПД/2024-2-229-НСС 10/ПД/2024-0-853-НВ.1 10/ПД/2024-2-852-НК 10/ПД/2024-2-852-НК-1 10/ПД/2024-2-447-ГП</p> <p>Полигон для испытаний и уничтожения ВМ:</p> <p>10/ПД/2024-3-218-ЭС 10/ПД/2024-3-235-ЭВ 10/ПД/2024-3-219-ЭГ 10/ПД/2024-3-221-ЭН</p> <p>Площадка КПП №1,2:</p> <p>10/ПД/2024-0-217-ЭП 10/ПД/2024-0-218-ЭС1</p> <p>Промплощадка расходного склада взрывчатых материалов:</p> <p>10/ПД/2024-3-229-РПС</p> <p>Поверхностный водоотвод:</p> <p>10/ПД/2024-0-855-ГТС10</p> <p>Межплощадочные сети связи, включая сети связи на КПП №1 и на КПП №2:</p> <p>10/ПД/2024-3-229-ВНСС 10/ПД/2024-0-229-НСС</p> <p>РД по 2020-5-К/01:</p> <p>Площадки водозаборных скважин:</p> <p>2020-5-К/01-2-447-ГП 2020-5-К/01-5-6.1_5-868-ТХ 2020-5-К/01-5-6.6-868-ТХ 2020-5-К/01-5-6-217-ЭП 2020-5-К/01-5-6-217-ЭП 2020-5-К/01-5-6-221-ЭН 2020-5-К/01-5-6-227-ОС</p> |
|--|---|

| | |
|--|------------------------------------|
| | 2020-5-К/01-5-6-229-НСС |
| | 2020-5-К/01-5-6-229-СС |
| | 2020-5-К/01-5-6-853-НВ |
| | 2020-5-К/01-2-451-АД |
| | Площадка вахтового поселка: |
| | 2020-5-К/01-5-5.9-855-ТХ |
| | 2020-5-К/01-5-5.1-623-КЖ |
| | 2020-5-К/01-5-5.1-623-ОЛ |
| | 2020-5-К/01-5-5.1-623-ТХ |
| | 2020-5-К/01-5-5.2-618-КЖ |
| | 2020-5-К/01-5-5.2-618-ОЛ |
| | 2020-5-К/01-5-5.2-618-ТХ |
| | 2020-5-К/01-5-5.3-618-КЖ |
| | 2020-5-К/01-5-5.3-618-ОЛ |
| | 2020-5-К/01-5-5.3-618-ТХ |
| | 2020-5-К/01-5-5.4-618-КЖ |
| | 2020-5-К/01-5-5.4-618-ОЛ |
| | 2020-5-К/01-5-5.6-868-АР |
| | 2020-5-К/01-5-5.6-868-АТХ |
| | 2020-5-К/01-5-5.6-868-КЖ |
| | 2020-5-К/1-5-5.6-868-КМ |
| | 2020-5-К/01-5-5.6-868-ОВ |
| | 2020-5-К/01-5-5.6-868-ОС |
| | 2020-5-К/01-5-5.6-868-ПС |
| | 2020-5-К/01-5-5.6-868-СКУД |
| | 2020-5-К/01-5-5.6-868-ТХ |
| | 2020-5-К/01-5-5.6-868-ЭОМ |
| | 2020-5-К/01-5-5.7-869-КЖ |
| | 2020-5-К/01-5-5.7-869-ТХ |
| | 2020-5-К/01-5-5.9-855-КЖ |
| | 2020-5-К/01-5-5.11-623-КЖ |
| | 2020-5-К/01-5-5.11-623-ОЛ |
| | 2020-5-К/01-5-5.11-623-ТХ |
| | 2020-5-К/01-5-5.13-618-КЖ |
| | 2020-5-К/01-5-5.13-618-ОЛ |
| | 2020-5-К/01-5-5.14-618-КЖ |
| | 2020-5-К/01-5-5.14-618-ОЛ |
| | 2020-5-К/01-5-5.14-618-ТХ |
| | 2020-5-К/01-5-5.16-618-КЖ |
| | 2020-5-К/01-5-5.16-618-ОЛ |
| | 2020-5-К/01-5-5.16-618-ТХ |
| | 2020-5-К/01-5-5.19-618-КЖ |
| | 2020-5-К/01-5-5.19-618-ОЛ |
| | 2020-5-К/01-5-5.19-618-ТХ |
| | 2020-5-К/01-5-5-229-НСС |
| | 2020-5-К/01-5-5-447-ГП |
| | 2020-5-К/01-5-5-663-АС |
| | 2020-5-К/01-5-5-853-НВ.1 |
| | 2020-5-К/01-5-5-853-НВ.2 |
| | 2020-5-К/01-5-5-853-НК.1 |

| | |
|--|--|
| | 2020-5-K/01-5-5-853-1-НК.2 |
| | 2020-5-K/01-5-5-219-ЭГ |
| | 2020-5-K/01-5-5-221-ЭН |
| | 2020-5-K/01-5-5-217-ЭП |
| | 2020-5-K/01-5-5-218-ЭС |
| | Промплощадка модульной котельной: |
| | 2020-5-K/01-5-4.1-841-АР |
| | 2020-5-K/01-5-4.1-841-АЭМ0 |
| | 2020-5-K/01-5-4.1-841-АЭМ1 |
| | 2020-5-K/01-5-4.1-841-БК |
| | 2020-5-K/01-5-4.1-841-КЖ |
| | 2020-5-K/01-5-4.1-841-КМ |
| | 2020-5-K/01-5-4.1-841-ОВ |
| | 2020-5-K/01-5-4.1-841-ПС |
| | 2020-5-K/01-5-4.1-841-ТМ |
| | 2020-5-K/01-5-4.1-841-ЭГ |
| | 2020-5-K/01-5-4.1-841-ЭО |
| | 2020-5-K/01-5-4.2-421-АР |
| | 2020-5-K/01-5-4.2-421-КЖ |
| | 2020-5-K/01-5-4.2-421-КМ |
| | 2020-5-K/01-5-4.3-841-АР |
| | 2020-5-K/01-5-4.3-841-КЖ |
| | 2020-5-K/01-5-4.3-841-ТМ |
| | 2020-5-K/01-5-4.3-841-КМ |
| | 2020-5-K/01-5-4.4-841-АР |
| | 2020-5-K/01-5-4.4-841-АЭМ0 |
| | 2020-5-K/01-5-4.4-841-АЭМ1 |
| | 2020-5-K/01-5-4.4-841-БК |
| | 2020-5-K/01-5-4.4-841-КЖ |
| | 2020-5-K/01-5-4.4-841-КМ |
| | 2020-5-K/01-5-4.4-841-ОВ |
| | 2020-5-K/01-5-4.4-841-ПС |
| | 2020-5-K/01-5-4.4-841-ТМ |
| | 2020-5-K/01-5-4.4-841-ЭГ |
| | 2020-5-K/01-5-4.4-841-ЭО |
| | 2020-5-K/01-5-4.5-421-АР |
| | 2020-5-K/01-5-4.5-421-КЖ |
| | 2020-5-K/01-5-4.5-421-КМ |
| | 2020-5-K/01-5-4.6-841-АР |
| | 2020-5-K/01-5-4.6-841-КЖ |
| | 2020-5-K/01-5-4.6-841-КМ |
| | 2020-5-K/01-5-4.6-841-ТМ |
| | 2020-5-K/01-5-4.11-842-АОВ |
| | 2020-5-K/01-5-4.11-842-АР |
| | 2020-5-K/01-5-4.11-842-АТМ |
| | 2020-5-K/01-5-4.11-842-КЖ |
| | 2020-5-K/01-5-4.11-842-КМ |
| | 2020-5-K/01-5-4.11-842-ОВ |
| | 2020-5-K/01-5-4.11-842-ПС |
| | 2020-5-K/01-5-4.11-842-ТМ |

2020-5-K/01-5-4.11-842-ЭМ
2020-5-K/01-5-4.11-842-ЭО
2020-5-K/01-5-4.12-842-АС
2020-5-K/01-5-4.13-855-КЖ
2020-5-K/01-5-4.13-855-ОС
2020-5-K/01-5-4.14-855-АС
2020-5-K/01-5-4-218-АС
2020-5-K/01-5-4-447-ГП
2020-5-K/01-5-4-217-ЭП1
2020-5-K/01-5-4-217-ЭП2
2020-5-K/01-5-4-218-ЭС
2020-5-K/01-5-4-219-ЭГ
2020-5-K/01-5-4-221-ЭН
2020-5-K/01-5-4-229-НСС
2020-5-K/01-5-4-229-СС
2020-5-K/01-5-4-853-НВ.1
2020-5-K/01-5-4-853-НВ.2
2020-5-K/01-5-4-853-НК.1
2020-5-K/01-5-4-853-НК.2

Рабочая документация (разделы) по объектам для выхода на проектную мощность свыше 1 млн. т. угля в год:

Расходный склад взрывчатых материалов и полигон испытания и уничтожения взрывчатых материалов:

2020-5-K/01-5-3.0-445-ТХ
2020-5-K/01-5-3.9-417-АС
2020-5-K/01-5-3.3-417-АС
2020-5-K/01-5-3.4-417-АС
2020-5-K/01-5-3.7-417-АС
2020-5-K/01-5-3.8-417-АС
2020-5-K/01-5-3.9-417-КЖ
2020-5-K/01-5-3.9-417-КМ
2020-5-K/01-5-3.14-218-АС
2020-5-K/01-5-3.14.1-218-АС
2020-5-K/01-1-3.0-417-ТХ
2020-5-K/01-5-3-217-ЭП
2020-5-K/01-5-3-218-ЭС
2020-5-K/01-5-3-219-ЭГ
2020-5-K/01-5-3-221-ЭН
2020-5-K/01-5-3-229-НСС
2020-5-K/01-5-3-229-ОС
2020-5-K/01-5-3-229-РТ
2020-5-K/01-5-3-229-СКУД
2020-5-K/01-5-3-229-СОТ
2020-5-K/01-5-3-229-СС
2020-5-K/01-5-3-447-ГП
2020-5-K/01-5-3-663-АС
2020-5-K/01-5-3-852-НК
2020-5-K/01-5-3-855-НГТ
2020-5-K/01-5-3.13-218-АС

| | |
|--|---|
| | <p>Площадка бокса карьерных самосвалов:</p> <p>2020-5-K/01-2.4-657-CC</p> <p>2020-5-K/01-2.2-868-CC</p> <p>2020-5-K/01-4-2.1-458-AP</p> <p>2020-5-K/01-4-2.1-458-BK</p> <p>2020-5-K/01-4-2.1-458-KЖ</p> <p>2020-5-K/01-4-2.1-458-KM</p> <p>2020-5-K/01-4-2.1-458-OB</p> <p>2020-5-K/01-4-2.1-458-PC</p> <p>2020-5-K/01-4-2.1-458-CC</p> <p>2020-5-K/01-4-2.1-458-TX</p> <p>2020-5-K/01-4-2.1-458-TX.ЛО1</p> <p>2020-5-K/01-4-2.1-458-TX.ЛО2</p> <p>2020-5-K/01-4-2.1-458-TX.ЛО3</p> <p>2020-5-K/01-4-2.1-458-ЭМ</p> <p>2020-5-K/01-4-2.1-458-ЭО</p> <p>2020-5-K/01-4-2.2-863-AC</p> <p>2020-5-K/01-4-2.2-863-KЖ</p> <p>2020-5-K/01-4-2.2-863-KM</p> <p>2020-5-K/01-4-1.2-868-PC</p> <p>2020-5-K/01-4-1.2-868-CC</p> <p>2020-5-K/01-4-1.2-868-ЭМ</p> <p>2020-5-K/01-4-1.2-868-ЭО</p> <p>2020-5-K/01-4-2.2-868-AP</p> <p>2020-5-K/01-4-2.2-868-KЖ</p> <p>2020-5-K/01-4-2.2-868-KM</p> <p>2020-5-K/01-4-2.2-868-OB</p> <p>2020-5-K/01-4-2.2-868-TX</p> <p>2020-5-K/01-4-2.2-868-TX2</p> <p>2020-5-K/01-2.4-657-TX</p> <p>2020-5-K/01-2.4-657-TX.ЛО1</p> <p>2020-5-K/01-2.4-657-TX.ЛО2</p> <p>2020-5-K/01-4-2.4-657-1-CC</p> <p>2020-5-K/01-4-2.4-657-AP</p> <p>2020-5-K/01-4-2.4-657-BK</p> <p>2020-5-K/01-4-2.4-657-KЖ</p> <p>2020-5-K/01-4-2.4-657-KM</p> <p>2020-5-K/01-4-2.4-657-OB. КП1</p> <p>2020-5-K/01-4-2.4-657-OB</p> <p>2020-5-K/01-4-2.4-657-PC</p> <p>2020-5-K/01-4-2.4-657-ЭМ</p> <p>2020-5-K/01-4-2.4-657-ЭО</p> <p>2020-5-K/01-4-2.5-429-KЖ</p> <p>2020-5-K/01-4-2.5-429-TX</p> <p>2020-5-K/01-4-2.5-429-TX.ЛО1</p> <p>2020-5-K/01-5-2-853-НВ.1</p> <p>2020-5-K/01-5-2.6-458-CC</p> <p>2020-5-K/01-5-2.6-458-AOB</p> <p>2020-5-K/01-5-2.6-458-AP</p> <p>2020-5-K/01-5-2.6-458-BK</p> |
|--|---|

2020-5-К/01-5-2.6-458-КЖ
2020-5-К/01-5-2.6-458-КМ
2020-5-К/01-5-2.6-458-КСО
2020-5-К/01-5-2.6-458-ОВ
2020-5-К/01-5-2.6-458-ПС
2020-5-К/01-5-2.6-458-ТХ
2020-5-К/01-5-2.6-458-ЭМ
2020-5-К/01-5-2.6-458-ЭО
2020-5-К/01-5-2.9-219-АС
2020-5-К/01-5-2.9-219-ЭН

Автомобильные дороги:

2020-5-К/01-4-451-7-АД
2020-5-К/01-4-451-8-АД
2020-5-К/01-4-451-9-АД
2020-5-К/01-4-451-10-АД

Площадка очистных сооружений (КОСВ.Б):

2020-5-К/01-5-7.4-822-ТХ
2020-5-К/01-5-7.8-855-АС
2020-5-К/01-5-7.3-822-ПС

Межплощадочные сети:

2020-5-К/01-5-0-625-АС
2020-5-К/01-5-0-840-ТС
2020-5-К/01-5-0-853-НВ.1
2020-5-К/01-5-0-853-НВ.2
2020-5-К/01-5-0-853-НВ.3
2020-5-К/01-5-0-853-НК.1
2020-5-К/01-5-0-853-НК.2
2020-5-К/01-5-0-853-НК.3
2020-5-К/01-5-0-853-НК.4
2020-5-К/01-5-0-855-ТХ

Основанием для разработки сметной документации являются ведомости объемов работ и рабочая документация. Передача проектной и рабочей документации Исполнителю осуществляется после заключения договора. Передача ведомостей объемов работ Исполнителю осуществляется поэтапно, в следующем порядке:

- 1) ВОРы по 1/ПД/2020;
- 2) ВОРы по 10/ПД/20024;
- 3) ВОРы 2020-5-К/01 по Автомобильным дорогам;
- 4) ВОРы 2020-5-К/01 по Площадке вахтового поселка;
- 5) ВОРы 2020-5-К/01 по Промплощадке модульной котельной;
- 6) ВОРы 2020-5-К/01 по Площадке бокса карьерных самосвалов;
- 7) ВОРы 2020-5-К/01 по Межплощадочным сетям;
- 8) ВОРы 2020-5-К/01 по Площадке водозаборных скважин;
- 9) ВОРы 2020-5-К/01 по Площадке очистных сооружений КОСВ.Б;
- 10) ВОРы 2020-5-К/01 по Расходному складу взрывчатых материалов и полигону испытания и уничтожения взрывчатых материалов.

| III. Иные требования к проектированию | |
|--|--|
| 9. Очередность и количество экземпляров выдаваемой продукции | <p>1. Исполнитель передает для рассмотрения и согласования документы в электронном виде, в том числе в редактируемом формате.</p> <p>2. После получения согласования Исполнитель передает окончательную версию документации в формате PDF, ГРАНД и форматах первичного исполнения (Word, Excel и пр.).</p> <p>Также Исполнитель передает в четырех экземплярах бумажную копию в цветном виде в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.101-2026 «Основные требования к проектной и рабочей документации». Соответствие бумажной копии и документа в электронном виде обеспечивает Исполнитель, о чем на титульном листе бумажной копии документации делается соответствующая запись.</p> |
| 10. Особые требования | <p>1. Для включения в Сводный сметный расчет стоимости строительства Заказчик передает данные о затратах, связанных с оформлением земельных участков, произведенных на момент подготовки сметной документации (глава 1 ССРСС), данные о затратах на выполнение инженерных изысканий и работ по разработке проектной и рабочей документации (глава 12 ССРСС).</p> <p>2. Местный неразмокаемый материал предусмотреть с БВР на объекте АД Зашулан-Гыршелун, дальность перевозки указать – 65 км. Стоимость дробления не учитывать.</p> |
| 11. Срок выполнения работ | <p>В соответствии с календарным графиком выполнения работ.</p> <p>Общее количество времени на разработку всех этапов не должно превышать 3 календарных месяца.</p> |

Разработал:

Ведущий инженер-энергетик ОКС

Куликовский К.Ю.

Проверил:

И.о. начальника отдела капитального строительства

Гавриков А.В.

Начальник сметного отдела

Суслина Л.В.