

#### Российская Федерация АДМИНИСТРАЦИЯ

Белореченского городского поселения Усольского муниципального района Иркутской области

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

От 19 декабря 2023 года

№ 236-p

р.п. Белореченский

Об изменении существенных условий муниципального контракта от 21 ноября 2023 года № 51/2023 на выполнение работ по текущему ремонту участка водопровода между п. Новомальтинск и с. Мальта с выходом на территорию фермы КРС, находящегося по адресу: Иркутская область, Усольский район, с. Мальта, ул. Новая 4В

В соответствии с частью 65.1 статьи 112 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, обеспечения государственных И муниципальных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации самоуправления местного Российской Федерации», постановлением администрации городского поселения Белореченского муниципального образования от 21 июня 2023 года № 509 «Об изменении существенных условий муниципального контракта (контракта) на закупку товаров, работ, услуг, заключенного до 1 января 2024 г., если при исполнении такого контракта возникли независящие от сторон обстоятельства, влекущие невозможность его исполнения», учитывая письма общества с ограниченной ответственностью «Иркутская Строительная Компания» от 06.12.2023 г. № 06/12-1 (BX. № 3746/1 OT 06.12.2023 г.), OT 11.12.2023 г. № 11/12-1 (BX. № 3787 от 12.12.2023 г.), от 15.12.2023 г. № 15/12-1 (вх. № 3863 от 15.12.2023 г.), от 18.12.2023 г. (вх. № 3894/1 от 19.12.2023 г.), руководствуясь ст. ст. 29, 41 Устава Белореченского муниципального образования.

1. Изменить существенные условия муниципального контракта от 21 ноября 2023 года № 51/2023 на выполнение работ по текущему ремонту участка водопровода между п. Новомальтинск и с. Мальта с выходом на территорию фермы КРС, находящегося по адресу: Иркутская область, Усольский район, с. Мальта, ул. Новая 4В (далее по тексту — Контракт), заключенного между администрацией Белореченского городского поселения Усольского муниципального района Иркутской области и обществом с ограниченной ответственностью «Иркутская Строительная Компания» (далее по тексту —

ООО «ИСК»), в части увеличения срока исполнения Контракта (срока окончания выполнения работ по 15 июля 2024 года (включительно)) и увеличения цены Контракта на 1 096 021,01 рублей РФ (один миллион девяносто шесть тысяч двадцать один рубль 01 (один) копейка РФ), при условии соблюдения всех требований Федерального закона № 44-ФЗ.

2. Начальнику отдела закупок (Зацепина С.П.) осуществить изменение существенных условий Контракта согласно обоснованию изменения существенных условий муниципального контракта (Приложение 1) и проекту дополнительного соглашения к Контракту (Приложение 2).

3. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Белореченский вестник» и разместить на официальном сайте администрации белореченское.рф.

4. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава Белореченского образования

Olever f-

А.Н. Моисеев

Приложение 1 к распоряжению администрации городского поселения Белореченского муниципального образования от 19 декабря 2023 года № 236-р

## ОБОСНОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ СУЩЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА

Об изменении муниципального контракта от 21 ноября 2023 года № 51/2023 на выполнение работ по текущему ремонту участка водопровода между п. Новомальтинск и с. Мальта с выходом на территорию фермы КРС, находящегося по адресу: Иркутская область, Усольский район, с. Мальта, ул. Новая 4В

(реестровый номер контракта 3381901594323000068)

связи с обращением Подрядчика (Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская Строительная Компания») об увеличении срока исполнения по контракту из-за возникновения независящих от сторон обстоятельств, влекущих невозможность исполнения Контракта, учитывая необходимость выполнения обязательных дополнительных работ, выявленных при производстве работ, повлекших в свою очередь и увеличение цены Контракта, установлено, что при выполнении работ по текущему ремонту участка водопровода между п. Новомальтинск и с. Мальта с выходом на территорию фермы КРС, находящегося по адресу: Иркутская область, Усольский район, с. Мальта, ул. Новая 4В Заказчик (Администрация Белореченского городского поселения Усольского муниципального района Иркутской области), руководствуясь частью 65.1 статьи 112 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», считает необходимым изменить следующие существенные условия контракта от 21 ноября 2023 года № 51/2023 на выполнение работ по текущему ремонту участка водопровода между п. Новомальтинск и с. Мальта с выходом на территорию фермы КРС, находящегося по адресу: Иркутская область, Усольский район, с. Мальта, ул. Новая 4В (реестровый номер контракта 3381901594323000063):

- срок окончания выполнения работ. В итоге, срок выполнения работ по настоящему контракту составляет: с даты заключения Контракта и по 15 июля 2024 года (включительно);
- цену муниципального контракта увеличить на сумму 1 096 021,01 рублей РФ (один миллион девяносто шесть тысяч двадцать один рубль 01 (один) копейка РФ) за счет средств бюджета Белореченского городского поселения Усольского муниципального района Иркутской области согласно лимитам бюджетных обязательств 2024 года, предусмотренных перечнем мероприятий муниципальной подпрограммы ««Жилищно-коммунальное хозяйство» на 2021-

2026 годы» муниципальной программы ««Муниципальное хозяйство на территории Белореченского муниципального образования» на 2021-2026 годы». В итоге, цена Контракта составляет: 4 596 019,97 рублей РФ (четыре миллиона ПЯТЬСОТ девяносто шесть тысяч девятнадцать рублей 97 (девяносто семь) копеек РФ).

Начальник отдела закупок

С.П. Зацепина

### Приложение 2

к распоряжению администрации городского поселения Белореченского муниципального образования от 19 декабря 2023 года № 236-р

Проект дополнительного соглашения на изменение (увеличение) цены муниципального контракта

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1

к муниципальному контракту от 21 ноября 2023 года № 51/2023 на выполнение работ по текущему ремонту участка водопровода между п. Новомальтинск и с. Мальта с выходом на территорию фермы КРС, находящегося по адресу: Иркутская область, Усольский район, с. Мальта, ул. Новая 4В

#### ИКЗ: 233381901594338510100100660014322244

р.п.	Бело	речен	ский

*	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г

Администрация Белореченского городского поселения Усольского муниципального района Иркутской области, именуемая в дальнейшем Заказчик, в лице Главы Белореченского муниципального образования Моисеева Алексея Николаевича, действующего на основании Устава Белореченского муниципального образования, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская Строительная Компания» (ООО «ИСК»), именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице Генерального директора ООО «ИСК» Березкова Алексея Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение (далее — Соглашение) к муниципальному контракту от 21 ноября 2023 года № 51/2023 на выполнение работ по текущему ремонту участка водопровода между п. Новомальтинск и с. Мальта с выходом на территорию фермы КРС, находящегося по адресу: Иркутская область, Усольский район, с. Мальта, ул. Новая 4В (далее по тексту — Контракт) о нижеследующем:

- 1. Стороны на основании ч. 65.1 ст. 112 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановления администрации городского поселения Белореченского муниципального образования от 21 июня 2023 года № 509 «Об изменении существенных условий муниципального контракта (контракта) на закупку товаров, работ, услуг, заключенного до 1 января 2024 года, если при исполнении такого контракта возникли независящие от сторон обстоятельства, влекущие невозможность его исполнения» и распоряжения администрации Белореченского городского поселения Усольского муниципального района Иркутской области от 19 декабря 2023 года № 236-р «Об изменении существенных условий муниципального контракта от 21 ноября 2023 года № 51/2023 на выполнение работ по текущему ремонту участка водопровода между п. Новомальтинск и с. Мальта с выходом на территорию фермы КРС, находящегося по адресу: Иркутская область, Усольский район, с. Мальта, ул. Новая 4В», пришли к соглашению увеличить цену Контракта и срок выполнения работ по Контракту. В связи с чем внести следующие изменения в Контракт и Приложения к нему:
  - 1.1. Пункт 2.1. Контракта изменить и изложить в новой редакции:
- «2.1. Цена Контракта составляет 4 596 019,97 рублей РФ (четыре миллиона пятьсот девяносто шесть тысяч девятнадцать рублей 97 (девяносто семь) копеек РФ), включая налог на добавленную стоимость (20%) 766 003,33 рублей РФ (семьсот шесть десят шесть тысяч три рубля 33 (тридцать три) копейки РФ).

Цена Контракта включает в себя все расходы, необходимые для выполнения Работ, затраты на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, компенсацию издержек и вознаграждения Подрядчика.»

1.2. Пункт 2.4. Контракта изменить и изложить в новой редакции:

«2.4. Оплата производится из средств бюджета Белореченского городского поселения Усольского муниципального района Иркутской области согласно лимитам бюджетных обязательств 2023 года и 2024 года, предусмотренных перечнем мероприятий муниципальной подпрограммы ««Жилищно-коммунальное хозяйство» на 2021-2026 годы» муниципальной программы ««Муниципальное хозяйство на территории Белореченского муниципального образования» на 2021-2026 годы».»

1.3. Пункты 4 и 5 Технического задания (Приложения № 1 к Контракту) изменить и изложить в новой редакции:

#### «4. Сроки выполнения Работ:

Начало работ – с даты заключения Контракта.

Окончание работ – 15 июля 2024 года.

- 5. Виды и объемы Работ: определены локальными ресурсным сметным расчетом.
- 5.1. Оформление ордеров на выполняемые работы (открытие и закрытие ордеров).
- 5.2. Земельные работы по разработке грунта в траншеях для ремонта водопровода.
- 5.3. Прокладка трубопровода Д-110х6,6 мм; H=2,5 м; L=1500 м сухой грунт, бесканальный способ прокладки на глубину 2,5 - 3,0м. Трубы полиэтиленовые питьевые ПЭ 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001.
  - 5.4. Установка водопроводных колодцев из сборного железобетона 1 шт.
  - 5.5. Установка ходовых скоб в водопроводных колодцах.
  - 5.6. Установка запорной арматуры в колодцах.
  - 5.7. Наружная гидроизоляция водопроводных колодцев.
  - 5.8. Врезка в действующий водовод.
  - 5.9. Гидравлическое испытание на прочность и герметичность участков водопровода.
  - 5.10. Промывка с дезинфекцией трубопровода.
  - 5.11. Засыпка траншей с уложенными трубами водопровода в непросадочных грунтах.
  - 5.12. Восстановление нарушенного благоустройства.
  - 5.13. Дополнительные работы:
- 5.13.1. Устройство круглых колодцев из сборного железобетона с наружной гидроизоляцией водопроводных колодцев - 2 шт.
- 5.13.2. Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 100 мм и подключение его к водопроводу -1 шт.
  - 5.13.3. Установка задвижки стальной диаметром: 100 мм
- 5.13.4. Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора с рыхлением и разработкой грунта с перемещением его до 10 м бульдозерами.
- 5.13.5. Очистка от грязи и строительного мусора каналов и трубопроводов диаметром: 300 мм в местах пересечения водопровода с кабелями и действующим водопроводом.
  - 5.13.6. Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм (под дорогой).»
- 1.4. Дополнительные работы определить Приложением № 3 к Контракту (прилагается к Соглашению).
- 2. Стороны подтверждают об отсутствии каких-либо взаимных претензий и/или требований, касающихся заключения, исполнения и расторжения Контракта.
- 3. Во всем, что не оговорено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются положениями Контракта.
- 4. Стороны пришли к соглашению, что подписание настоящего Соглашения может производиться с использованием электронной почты с последующим обменом сторонами оригиналов документов в течение 10 (десяти) дней с момента их подписания.
- 5. Настоящее Соглашение составлено и подписано в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны, является неотъемлемой частью Контракта.

6. Подпис	си Сторон:
Заказчик:	Подрядчик:
Глава Белореченского муниципального образования	Генеральный директор ООО «ИСК»
Моисеев Алексей Николаевич	Березков Алексей Викторович
(подпись руководителя)	(подпись руководителя)
М.П.	М.П.

Приложение № 3

к муниципальному контракту № 51/2023 от 21.11.2023 г. на выполнение работ по текущему ремонту участка водопровода между п. Новомальтинск и с. Мальта с выходом на территорию фермы КРС, находящегося по адресу: Иркутская область, Усольский район, с. Мальта, ул. Новая 4В

Выполнение работ по текущему ремонту участка водопровода между п. Новомальтинск и с. Мальта с выходом на территорию фермы КРС, находящегося по

<u>jorbi)</u>		61,51 Tbic.py6. 117,61 Tbic.py6 142,58 чел.час. 195,17 чел.час.	Сметная стоимость, руб.
адресу: Иркутская область, Усольский район, с. Мальта, ул. Новая 4В (дополнительные работы) (наименование объект капитального строительства	JOKAJISHBIЙ CMETHBIЙ PACYËT (CMETA) № 2	Сметная стоимость         в том числе:         877,46         тыс.руб.         Средства на оплату труда рабочих прочих затрат         Средства на оплату труда рабочих прочих затрат         Пуда рабочих прочих затрат         Пуда рабочих прочих затрат         Пуда рабочих прочих затрат         Пормативные затраты труда машинистов	Количество

том измерения в нидекс втекущем уровне цен уровне цен уровне цен от теку в текушем от текушем о						Количество			Сметна	Сметная стоимость, руб.	15	
1-01	,oı _E	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном	индекс	на единицу измерения в текущем		всего в текущем
I-01         Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах:         10 маш. час.         11 маш. час.           1-100-32         Сорыний разрад работы 3,2 маш. час.         челч         88,6         24,7194         415,63         1531,00           2         ОГм(ЗТм)         челч         88,6         2,82         0,78678         1531,00           1-100-30         Средний разрад работы 6 г         челч         2,82         0,78678         1531,00           1-100-30         ОТМ(ЗТм)         челч         2,82         0,78678         1531,00           1-100-30         ОТМ(ЗТм)         челч         2,82         0,78678         1531,00           1-100-30         Машинистов 6         челч         2,82         0,78678         1531,00           1-100-30         Машинистов 6         машинистов 6         10,78678         10,78678         11,640,47	224	2	3	4	v	y		уровне цен		уровне цен		Jponer den
1-01         Устройство круглых колодиев из сорного железобетона в грунтах:         10 м3         0,279         1         0,279         1         0,279         1         0,279         1         0,279         1         0,279         1         0,279         1         0,279         1         0,279         1         0,279         1         0,279         1         0,279         1         0         0,279         1         0         0,279         1         0 <t< td=""><td>зде</td><td>л 1. Колодцы</td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td>,</td><td>0</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></t<>	зде	л 1. Колодцы			,		,	0	9	10	11	12
Устройство круглых колодиев из сборного железобетона в грунтах:         10 мЗ         0,279         1         0,279           сухих         сухих         Сухих         0.65км=(0.59*2+0.51) / 10         4слч         88,6         24,7194         415,63           1 OT(ЗТ)         ОТ(ЗТ)         4слч         88,6         24,7194         415,63           2 ЭМ         ОТКЗТМ)         4слч         2,82         1531,00           015 Крања взгомобильном ходу, грузопольемность 16 т         4слч         2,82         0,78678         1531,00           0-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд         4слч         2,82         0,78678         1531,00           0-01 Потрузчики одноковшовые         маш.час         0,23         0,06417         1,640.47	OHT	аж колодца №1										
устроиство крутлых колодиев из субирите субирите колодиев из субирите колодиев и грунтах:         10 мз. челч кв.6         10 мз. чел		LO TOO TO CCUDEN	~ ~	4								
рунтах:     рунтах:       0.51)/10     челч     24,7194     415,63       челч     2,82     0,78678     1531,00       ллу, маш.час     2,82     0,78678     613,22       маш.час     0,23     0,06417     1,649,47		13CH22-04-001-01	у строиство круглых колодцев из	10 m3	0,279	1	0.279					
0.51)/10       4en4       88,6       24,7194       415,63         4en4       88,6       24,7194       415,63         4en4       2,82486       1531,00         4en4       2,82       0,78678       613,22         4en4       2,82       0,78678       613,22         4en4       2,82       0,06417       1,640,47			сборного железобетона в грунтах:									
0.51)/10  4e.ii4  4e.ii4  88,6  24,7194  415,63  21,7194  415,63	1		сухих									
4E.II44         88,6         24,7194         415,63           4E.II44         88,6         24,7194         415,63           5.II4         2,88486         1531,00           5.II4         0,78678         1531,00           4E.II4         2,82         0,78678         613,22           Maul. 4ac         0,23         0,06417         1,640,47	2 1		O6bem=(0.59*2+0.51+0.59+0.51) / 10									
4c.n4         88,6         24,7194         415,63           4c.n4         88,6         24,7194         415,63           5лу, маш.час         2,82         0,78678         1531,00           4c.n4         2,82         0,78678         613,22           маш.час         0,23         0,06417         1,649,47		-	OTVOTA									
челч       88,6       24,7194       415,63         элу, маш.час       2,82       0,78678       1531,00         челч       2,82       0,78678       613,22         маш.час       0,23       0,06417       1,640,47	1		01(31)	челч			24.7194					01 100 01
JJV,     Mall. 4ac     2,82     0,78678     415,63       Mall. 4ac     2,82     0,78678     1531,00       Mall. 4ac     2,82     0,78678     613,22       Mall. 4ac     0,23     0,06417     1,640,47		1-100-32	Средний разряд работы 3.2	yenu	988		24 7104					10.2/4,12
челч         2,88486         1531,00           лду, маш.час         2,82         0,78678         1531,00           челч         2,82         0,78678         613,22           маш.час         0,23         0,06417         1,640,42		2	ME		26,00		74,7134			415,63		10 274,12
длу, маш. час       2,82       2,88486         элу, маш. час       2,82       0,78678       1531,00         маш. час       0,23       0,06417       1,640,42			OTW(3Tw)									2 498.92
эду, маш.час         2,82         0,78678         1531,00           челч         2,82         0,78678         613,22           маш.час         0,23         0,06417         1,649,42			OIM(SIM)	челч		The state of the s	2,88486					1 111 61
челч         2,82         0,78678         613,22           маш.час         0,23         0,06417         1,649,42		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	маш.час	2,82		0.78678			1 521 00		1 204 50
челч         2,82         0,78678         613,22           маш.час         0,23         0,06417         1,640,42			грузоподъемность 16 т							00,166.1		1 204,56
Matti-viac 0,23 0.06417 1.646.42		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд	челч	2.82		0 78678			(12.22		
маш.час 0,23 0,06417 1,640,42			машинистов 6							013,22		482,47
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые	маш.час	0,23		0,06417			1 649 42		105 04

ми Обоснование  1 2  1 2  4-100  91.08.09  91.14.02  91.16.01  91.16.01  4-100  01.7.03.01- 01.7.15.06- 02.2.05.04-	ование		,								
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		Наименование работ и затрат	Единица измерения	на	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном	индекс	на единицу намерения в текущем	коэффици	всего в текущем уровне цен
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2	3	4	2	9	7	8	6	уровне цен	=	13
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т									71
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,23		0,06417			524,65		33,67
9 9 9 11.7 01.7 02.2	91.08.09-025		маш.час	0,32		0,08928			13.87		1 24
01.7	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	7,13		1,98927			594,48		1 182,58
01.7	4-100-040	ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	челч	7,13		1,98927			456,51		908,12
01.7	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.час	0,16		0,04464			105,32		4,70
01.7	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,16		0,04464			456,51		20,38
01.7	4	Σ									00 100 01
01.7	01.7.03.01-0001	Вода	M3	0,0031		0.0008649	35.71	0.41	14.64		18 084,00
02.2	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	800000		0,0002232	70 296 20	1.1	77 375 87		10,0
	02.2.05.04-2090	Цебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	2,26		0,63054	2 184,44	0,57	1 245,13		785,10
03.1	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0,0011		0,0003069	5 275,05	1,48	7 807,07		2,40
04.1	04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	1,33		0,37107			5 973,28		2 216,51
04.3	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,1		0,0279	3 486,80	1,69	5 892,69		164,41
05.1	05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	M3	3,95		1,10205	10 601,87	1,26	13 358,36		14 721,58
	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт	м3	0,04		0,01116	16 496,03	96'0	15 836,19		176,73
		Итого прямые затраты									32 301 68
		Всего по позиции							186 425.20		52 012 63
ФСБЦ-05.1.01.09-0004	01.09-0004	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 2000 мм, объем 0,59 м3	M	1,8	-	1,8			8 527,95		15 350,31
ACETI 05 1 01 00 0021	01 00 0021	Всего по позиции									15.350,31
- CDI-03.1.0	1500-60:10	келезобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры до 50	MŞ	15,0	-	0,51	9 530,68	1,52	14 486,63		7 388,18

-			11		Количество			Сметн	Сметная стоимость, руб.		
Ne II/II	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном	индекс	на единицу измерения в текущем	коэффици енты	всего в текущем уровне пен
-	2	3	4	5	9	7	ypopur ucn	•	уровне цен		
-		кг/м3, объем 0,17 м3				,	0	,	01	11	12
		Объем=0.17*3									
		Всего по позиции									
0	ФСБЦ-08.1.02.06-0043	Люк чугунный круглый тяжелый, номинальная нагрузка	TM	1	-	-			10 314,98		7 388,18
+		250 кН, диаметр лаза 600 мм									
-	- No.	рсего по позиции									10 214 00
Tark	MIOHTAЖ КОЛОДЦА №2										10 314,90
-	10-101-0-7711-01	у строиство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 m3	0,173	_	0,173					
		O6bem=(0.38*2+0.17+0.4*2)/10									
	1	OT(3T)	челч			15 3778					
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	988		15,3270					6 3 7 0,69
	2	ME		2,00		13,3710			415,63		6370,69
		OTm(3Tm)	челч			1 70007					1 549,52
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	маш.час	2,82		0,48786			1 531 00		895,79
1	00000	грузоподъемность 16 т							00,1001		140,91
	4-100-000	О1м(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	2,82		0,48786			613,22		299,17
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые	Maili uac	0.23		000000					
		универсальные фронтальные		2,0		6/650,0			1 649,42		65,63
		вместимость основного ковша 2,6				4					
1		м3, грузоподъемность 5 т									
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,23		0,03979			524,65		20,88
	91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.час	0,32		0.05536			12 07		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	7,13		1,23349			594,48		733,29
k ne	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	7,13		1,23349			456,51		563,10
	91.16.01-002	Электростанции передвижные,	маш.час	0,16		0,02768			105,32		2.92
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	челч	0,16		0,02768			456,51		12.64
	4	M									
	01.7.03.01-0001	Вода	M3	0.0031		0.0006262	12.30				11 213,38
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	_	0.0008		0,000,000	17,000 07	0,41	14,64		0,01
	02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	2,26		0,39098	2 184,44	0,57	1 245,13		10,70
	1100 00 00110	Израсти отполности	F	0.0011		600,0000					***

					Количество			Сметн	Сметная стоимость, руб.		
N- n/n	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном	индекс	на единицу измерения в текущем	коэффици енты	всего в текущем уповне нен
-	2	3	4	v	9	7	уровне цен	0	уровне цен	;	The same of the
		комовая, сорт І							IO		12
	04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	1,33		0,23009			5 973,28		1 374,39
	04.3.01.09-0012	-	м3	0,1		0,0173	3 486,80	1,69	5 892,69		101,94
	05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и дниш	м3	3,95		0,68335	10 601,87	1,26	13 358,36		9 128,44
	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина	м3	0,04		0,00692	16 496,03	96,0	15 836,19		109,59
		20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III									
		Итого прямые затраты									20 029,38
9	ФСБП-05.1.01.09-0003	Колкио иля колониев сборное	:	0,1					186 425,43		32 251,60
		железобетонное, диаметр 1500 мм. объем 0,4 м3	W	1,8	-	1,8			6 088,26		10 958,87
1		Всего по позиции									-0 000
7	ФСБЦ-05.1.01.09-0031	Кольца горловин колодцев железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, паскол эпматуры до 50	м3	0,17	-	0,17	9 530,68	1,52	14 486,63		2 462,73
		Kr/m3									
×	ФСБИ-08 1 02 06-0043	Поставителя в познати		,							2 462,73
		люк тугунный круплын тяжелый, номинальная нагрузка 250 кН, диаметр лаза 600 мм Веего подмини		-	-	_			10 314,98		10 314,98
6	ФСБЦ-07.2.05.01-0036	Лестница-стремянка	T	0,2		0.2	139 918 74	1 28	170 005 25		10 314,98
		металлическая Роспо							55650		10,610 66
10	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая	100 м2	0,19985	1	0,19985					35 819,07
		оомазочная оитумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой клалки клалкиу бетону									
		$06_{\text{DEM}} = ((3.14*1*3+2+3.14*0.75*3+1.5)) / 100$	1/100								
		OT(3T)	челч			4.23682					1 010 50
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	21,2		4,23682			451,40		1 912,50
	1	OT WATEN									66,45
	91 08 04-021	Vorm 6	челч			0,03997					18,25
	170-10:00:16	молы оитумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной	маш.час	1,95		0,3897075	95,25	1,15	109,54		42,69
		емкости 400 л									

;					Количество			Сметн	Сметная стоимость, руб.		6
No. 11	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном	индекс	на единицу измерения в текущем	коэффици енты	всего в текущем
_	2	3	4	3	9	7	уровне цен	0	уровне цен	,	J. Donate den
	91.14.02-001	Автомобили бортовые,	маш.час	0,2		0,03997		,	594,48	=	23.76
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,2		0,03997			456,51		18.25
	4	M									
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических пелей	F	1,000		17021000					339,25
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажиза претиза	I was	0,024		0,004/964	62 186,75	1,13	70 271,03		337,05
1		Итого прамые затраты	KI	0,1		0,019985	56,11	1,96	109,98		2,20
1		Всего по позинии									2 336,45
=	ФСБИ-01 2 03 03-0032	Можето бити							26 921,54		5 380 27
	7000-00:00:710-710-7	иастика оитумно- бутилкаучуковая холодная	T	0,047964	1	0,047964	94 417,63	1,42	134 073,03		6 430,68
		Всего по позиции									
12	ФСБЦ-01.2.01.02-0011	Битум разжиженный РБ-1	T	0,003197	1	0,0031976	64 706,32	1,37	88 647,66		6 430,68
1		Всего по позиции									
-	Счетчик холодной воды										283,46
13	F3CH16-06-005-04	Установка счетчиков	IIIT	-	_	-					
		(воломеров) диаметром: до 100					,				
1		OT/3T)									
1	1-100-38	Спопций поэван поботт 2 0	челч			1,98					883.65
1	2	AM	4CJI4	1,98		1,98			446,29		883,65
1	1	OTM(3TM)									30.27
1	01 05 01 017	Variable Comments	челч			0,03					15.26
	110-10:00:17	мраны оашенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01		0,01	622,62	1,37	852,99		8,53
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,01		0,01			613,22		6,13
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,02			594,48		11,89
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,02			456,51		9,13
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,54		0,54			18,24		58'6
1	4	M									
1.0	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	KF	0,54		0,54	155,63	1,2	186,76		100,85
	01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной тайкой и плоской	Т	0,0028		0,0028	107 313,90	1,1	118 045,29		330,53
7		круглой шайбой, диаметр резьбы									

Единица         на слиницу         коэффициенты (саминенты)         весто с учетом (базиенты)         намерен (баз					NOINTECTED	0		CMETH	сменная стоимость, руо.		
MIG_AIRRIE GOUTS 25.200 MAI   POSTAJANA E STORE STOR	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном	индекс	на единицу измерения в текущем	коэффици енты	всего в текущем уровне цен
MIG, Janua Gorna 25-200 мм   MIG, Janua Gorna 25-200 мм   Treximegeaean прессованная)   Mic, Janua Gorna 25-200 мм   Treximegeaean прессованная   Micro правимые затраты   Micro правине затраты   Micro правине затраты   Micro правине затраты   Micro правимые датраты   M	2	3	4	5	9	7	S 8	0	уровне цен	11	
Прокламки режие (пластина кг 0,1   Прокламки режие (пластина в кги пессования)   Прокламки режие пресования)   Прокламки режей ре		-							N I	П	71
Precro dipannia satipatha   Precro dipannia satipatha	01.7.19.04-(		KT	0,1		0,1	138,50	1,1	152,35		15,24
Весто по позиции выходом, диаметр 100 мм выходом вызодом выходом вызодом вызодом выходом выходом вызодом выходом вызодом вы		Итого прямые затраты									
Рубранный сварки управла         шт         1         1         1           Поримый сварки диаметр 100 мм         Истановка фильтров диаметром:         10 шт         0,1         1         0,1           100 мм         Установка фильтров диаметром:         100 мм         чепч         16,3         1,63         1,63           1 ОП(ЗТ)         ОП-4 п. м.         1,63 <td< td=""><td></td><td>Всего по позиции</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>70000</td><td></td><td>1 375,80</td></td<>		Всего по позиции							70000		1 375,80
турбинный с имиульсиым         подменный с имиульсиым         подменный с имиульсиым         подменный с имиульсиым         подмен фильтров диаметром:         10 шт         0,1         1         0,1         0,1         0,1         0,1         0,1         0,1         0,1         0,1         0,2         0,2 <td>DCBII-65.1.04.03-10</td> <td></td> <td>TIII</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100000</td> <td></td> <td>2 904,84</td> <td></td> <td>2 904,84</td>	DCBII-65.1.04.03-10		TIII	-	-	-	100000		2 904,84		2 904,84
Beero по позиции         0,1         10           10 басьем = 1 / 10         10 шт         0,1         1           10 басьем = 1 / 10         06сьем = 1 / 10         1,63         1,63           1 ОТ(ЗТ)         челч         16,3         1,63         1,63           2 ЭМ         челч         16,3         1,63         1,63           2 ЭМ         ОГМ(ЗТм)         челч         0,3         0,071           2 Удены на автомобильном ходу, маш.час         0,3         0,03         0,03           2 Удены на автомобили борговые, маш.час         0,41         0,041         0,041           3 Разомодильемность до 5 т         челч         0,41         0,041         0,041           4 Алиараты сварочные для ручной маш.час         9,3         0,041         0,041         0,041           4 А М         М         М         4         4         0,44         0,041         0,041         0,041           4 А М         М         М         М         4         0,41         0,041         0,041         0,033         0,033         0,033         0,041         0,041         0,041         0,041         0,041         0,041         0,041         0,041         0,041         0,041         <				•	•	- I	13 830,94	£,1	17 980,22		17 980,22
Установка фильтров диаметром:         10 шт         0,1         1         0,1           Объем=1 / 10         Объем=1 / 10         Челч         1,63         1,63         1,63           1 ОТ(ЗТ)         Объем=1 / 10         Челч         16,3         1,63         1,63           2 ЭМ         ОГМ(ЗТМ)         Челч         16,3         0,071         1,63         1,63           2 ЭМ         ОГМ(ЗТМ)         Челч         0,3         0,03         0,071         0,071           5 Крань на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т         Челч         0,3         0,03         0,03           6 ОТМ(ЗТМ)         ОГМ(ЗТМ)         Челч         0,41         0,041         0,041           7 Рузоподъемность до 5 т         Челч         0,41         0,041         0,041         0,041           8 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т         Челч         0,41         0,041         0,041         0,041           1 Рузоподъемность до 5 т         ОГМ(ЗТМ)         Маш.час         9,3         0,041         0,041           2 ЗбО А         Аши фильтродистых         Маш.час         2,8         0,03         0,041           3 ЗбО А         Нато прямые затраты         Митот опрания         0,041		Всего по позиции									
Oбъем=1 / 10	'ЭСH18-06-007-07	Установка фильтров диаметром: 100 мм	10 шт	0,1	-	0,1					17 980,22
OT(3T)   Чепч   16,3   1,63   1,		Объем=1 / 10									
2 ЭМ         16,3         1,63           2 ЭМ         0ГМ(ЗТМ)         16,1         1,63           5 Крань на автомобильном холу, грузоподъемность 16 т прузоподъемность 16 т прузоподъемность 16 т прязоподъемность 17 т прадователь 17 т прадов		1 OT(3T)	челч			1 63					
2 ЭМ         OTM(3TM)         челч         (0,071           5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т грузоподъемность 16 т грузоподъемность 16 т маш.час         (0,3         (0,03           1 Автомобили борговые, грузоподъемность до 5 т грузоподъемность до 2 т грузоподът грузоподъемность до 2 т грузоподъемность до 2 т грузоподъемность до 2 т грузопо	1-100		челч	16.3		1,63			441.10		719,12
Будины на автомобильном ходу, придодовые и трузоподъемность 16 т маш.час         челч         0,3         0,071           ОТМ(Зтм) Средний разряд         челч         0,3         0,03         0,03           прузоподъемность 16 т маш.час         0,41         0,03         0,041           1 Автомобили борговые, грузоподъемность до 5 т грузоподъемность до 6,041         0,0		-				20,1			441,18		719,12
5 Краны на автомобильном холу,         маш.час         0,3         0,03           прузоподъемность 16 т         челч         0,3         0,03           машинистов б машиностов б трузоподъемность до 5 т         маш.час         0,41         0,041           1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т         челч         0,41         0,041           0 ОГм(Зтм) Средний разряд         челч         0,41         0,041           машинистов 4 машини машинистов 4 машинистов 4 машинистов 4 машинистов 4 машинистов 4 машини матинистов 4 машинистов 4 машинистов 4 машинистов 4 машини матинистов 4 машини матинистов 4 машинистини филинальный фланцевый машинистини филинальный фланцевый машинистов 4 милинистый фланцевый машини волы, номинальный сетчатый для очистки         ит         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         8		-	челч			0.071					87,26
0 ОТм(Зтм) Средний разряд         челч         0,3         0,03           машинистов 6         машинистов 6         0,41         0,041           прузоподъемность до 5 т         маш.час         0,41         0,041           0 ОГм(Зтм) Средний разряд         челч         0,41         0,041           машинистов 4         маш.час         9,3         0,041           затовой сварки, сварочный ток до         маш.час         9,3         0,93           дуговой сварки, сварочный ток до         кг         2,8         0,93           дуговой сварки, сварочный ток до         кг         2,8         0,28           низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр         низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр         низколегированных и углеродистых сталей уОНИ 13/45, даминевый чулуный честатый фланцевый пит и и и и и и и и и и и и и и и и и и	91.05.05-		маш.час	0,3		0,03			1 531,00		45,93
1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т         маш.час         0,41         0,041           0 ОТм(Зтм) Средний разряд маш.час         челч         0,41         0,041           3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А         маш.час         9,3         0,93           4 М         м           7 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342A, диаметр 4-5 мм         кг         2,8         0,28           4 Ного прямые затраты Всего по позиции в дест по позиции диля очистки на фланцевый шт 1 1 1 8         п         1 8	4-100-	-	челч	0,3		0,03			613,22		18,40
0 ОГм(Зтм) Средний разряд         челч         0,41         0,041           машинистов 4         машинае         9,3         0,93           з Аппараты сварочные для ручной         маш.час         9,3         0,93           дуговой сварки, сварочный ток до         кг         2,8         0,28           тактроды сварочные для сварки         кг         2,8         0,28           низколегированных и ульеродистых сталей УОНИ 13/45, 342A, диаметр         4-5 мм         0,28           Итого прямые затраты         итого прамые затраты         итого прамые затраты         итого прамые затраты           Всего по позиции         Фильти магнитый фланцевый         ит         1         1         8           номинальное прамые затратый для очистки         1         1         8	91.14.02-		маш.час	0,41		0,041			594,48		24,37
35 Аппараты сварочные для ручной         маш.час         9,3         0,93           350 А         дуговой сварки, сварочный ток до         кг         2,8         0,28           7 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых станей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм         кг         2,8         0,28           4-5 мм         Итого прямые затраты         шт         1         1           Всего по позиции фланцевый чутунный сетчатый для очистки         шт         1         1           вольь, номинальное павление 1 б         1         8	4-100-		челч	0,41		0,041			456,51		18,72
4 М           7 Электроды сварочные для сварки         кг         2,8         0,28           7 Электроды сварочные для сварки         кг         2,8         0,28           4 низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр         4-5 мм         Итого прямые затраты           4 Ктого прямые затраты         Всего по позиции         1         1           4 Унтунный фланцевый         шт         1         8           8 воль, номинальное павление 1 к         1         1         8	91.17.04-		маш.час	9,3		0,93			18,24		96'91
7 Электроды сварочные для сварки         кг         2,8         0,28           низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр         4-5 мм         4-5 мм           Итого прямые затраты         Всего по позиции         1         1           Фильтр магинтный фланцевый         шт         1         1           чугунный сетчатый для очистки         1         1         8		+									
Итого прямые затраты         Исто полиции           Всего по позиции         шт           Фильтр магнитный фланцевый         шт           чугунный сетчатый для очистки         1           вольь, номинальное лавление 1 6	01.7.11.07-0	Chronic Jupe 182	KT	2,8		0,28	155,63	1,2	186,76		52,29
Всего по позиции  Фильтр магнитный фланцевый  чугунный сегчатый для очистки  воль, номинальное павлечие 1 6		Итого прямые затраты									
Фильтр магнитный фланцевый         шт         1         1           чугунный сетчатый для очистки         волы, номинальное давление 1 6         волы, номинальное давление 1 6									07 100 10		895,79
19.1 липи статый для очистки	СБЦ-18.2.08.05-00		тш	1	1	1	8 075,89	1,3	10 498,66		2 182,16
МПа, номинальный диаметр 100		воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм									
		Всего по позиции									22 001 01
ГЭСН24-01-032-03 Установка задвижек или компл 1 1 1 Клапанов стальных для горячей	ЭСН24-01-032-03	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей	КОМПЛ	-	-	-					10 498,00

коэффици всеги уровне 11 12 12 14 14 14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16						Количество			Сметн	Сметная стоимость, руб.		
1   101-21   2   2   2   2   2   2   2   2   2	No.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном	индекс	на единицу измерения в текущем		всего в текущем
100-42   Cprission and 4.2   Sucra-va   3.05   3.05   1.00   1.		2		4	8	9	7	yposhe uch	0	уровне цен	11	
10042   Optiminational pullocine 4,2   Nect4   30,5   30,5   30,5   100,14   123,10   100,14   123,10   100,14   123,10   100,14   123,10   100,14   123,10   100,14   123,10   100,14   123,10   100,14   123,10   100,14   123,10   100,14   123,10   100,14   123,10   100,14   123,10   100,14   123,10   100,14   123,10   100,14   123,10   100,14   123,10   100,14   123		1	-	челч			3.05			IN		17
2 MG   Object   Obj		1-100-42	-	челч	3,05		3,05			470 14		1 433,93
		2								+10,1+		1 455,93
			-	челч			0.58					703.68
10-000   1	23000	91.05.05-015		маш.час	0,01		0,01			1 531,00		303,82
10.004   Proceediments   Procediments   Procedime		4-100-060		челч	0,01		0,01			613,22		6,13
1.00   Olive   Olive	- 1	91.10.05-004		маш.час	0,55		0,55	994,01	1,33	1 322,03		727,12
02-00         Option Description Registration of Control		4-100-050		челч	0,55		0,55			524,65		288,56
October   Octo		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,02			594,48		11,89
14-022 A NUMERICAL STATES OF THE PARTY NOTE CARRY IN ABILI-1942   A NATILI-1944   A STATE CARRY IN ABILI-1942   A NATILI-1944   A STATE CARRY IN ABILI-1942   A STATE CARRY IN ABILI-1944   A STATE CARRY IN ABILI-194		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,02			456,51		9,13
04-233 Antiagratic captorities in Antiageria captorities in Antiagratic captori		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,29		0,29	4,35	1,39	90'9		1,75
4 M         M           3-0001 Ацетилен тавообразный         м3         0,03         340,41         1,42         483,38           8-0001 Техинческий         Киспорол тавообразный         м3         0,23         114,64         0,37         42,42           8-0001 Техинческий         киспорол тавообразный         квт-ч         0,25         114,64         0,37         42,42           4-0001 Электрольна сварки технический         кг         0,26         0,27         1,27         186,76           7-0227 Электрольна сварки технический         кг         0,26         0,26         1,56         1,2         186,76           4-5 ми         VOHAI 1345, 342A, диаметр         мг         1         1         1         4380,18         1,38         6 044,65         6 0           1-5 ми         Кран шаровой, присосдинение к         шт         1         1         4380,18         1,38         6 044,65         6 0           1-5 ми         Кран шаровой, присосдинение         1,319805         1         1,319805         1         1,319805         1         6 044,65         6 0		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,79		0,79			18,24		14,41
3-0001         Auternaceurial Aut		4	M									
Rection of the parameter of the parame		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,03		0,03	340,41	1,42	483,38		14,50
4-0001         Электрольергия         кВт-ч         0,27         0,27         3.21         3.21           7-0227         Электроль сарочные для сварки         кг         0,26         1,5,63         1,2         186,76         186,76           1 чакоопеционания к и углеродистых         сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр         к         1         1         1         1         1         25           1 мон польны довой, присосдинение к         шт         1         1         1         4 380,18         1,38         6 044,65         6 0           2 краи шаровой, присосдинение к         поминальный диаметр 100 мм         1,319805         1         1,319805         1         1,319805         6 0		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M3	0,23		0,23	114,64	0,37	42,42		9,76
1-7-271   13-186,76   15,63   1,2   186,76   1		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,27		0,27			3.21		0.87
Всего по позиции         1         1         4 380,18         1,38         5 504,81           -0022         Кран шаровой, присосдинение к трубопровор, фланцевос, номинальный диаметр 100 мм         шт         1         1         4 380,18         1,38         6 044,65           номинальный диаметр 100 мм         Всего по позиции         Всего по позиции         1,319805         1		1770-107110	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	ΚΓ	0,26		0,26	155,63	1,2	186,76		48,56
-0022         Кран шаровой, присоединение к трубопроводу флациевое, номинальной диаметр 100 мм         шт         1         1         4 380,18         1,38         5 504,81           проминальной диаметр 100 мм         номинальный диаметр 100 мм         номинальный диаметр 100 мм         весто по позиции         весто по позиции         весто по позиции         весто по позиции         премещением до 10 м         весто по позиционный диаметр 100 мм         весто по позиции         <			Всего по позиции									2 581,92
2 Рыхление и разработка грунта с 1000 м3 1,319805 1 1,319805 1 1,319805 перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 м		ФСБЦ-18.1.09.11-0022	Кран шаровой, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	тш	-	1	-	4 380,18				5 504,81
2         Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мошностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 м         1,319805         1	7 43	п 2. Новый Раздел	осто позиции									6 044,65
		ГЭСН01-03-028-02	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 м	1000 м3	1,319805	-	1,319805					

					Количество			Сметна	Сметная стоимость, руб.		
N₀ n/n	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем	коэффици	всего в текущем уровне цен
	2	3	4	v	9	7	*	6	10	1	13
	2	ME									106 967 57
		OTm(3Tm)	челч			126.7540723					150 602,37
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	12,65		16,6955333	828,16	1,49	1 233,96		20 601,62
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	12,65		16,6955333			524,65		8 759,31
	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гуссничном ходу, объем ковша 0.65 м3	маш.час	83,39		110,058539			1 601,52		176 260,95
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	челч	83,39		110,058539			613,22		67 490,10
		Итого прямые затраты									273 111.98
1		Всего по позиции							277 416.94		366 136.26
	I 3CH46-09-005-01	Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора	м3	30	-	30					
_		OT(3T)	челч			27.3					11 027 40
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	0,91		27,3			405.41		11 067 69
	2	ЭМ									88 174 70
-		OTM(3TM)	челч			63					38 637 86
	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу,	маш.час	0,55		16,5			1 601,52		26 425,08
-		объем ковша 0,65 м3									
-	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,55		16,5			613,22		10 118,13
	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой до 15 т, вес ударной части 0,95 т	маш.час	1,55		46,5	1 095,11	1,21	1 325,08		61 616,22
-	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	1,55		46,5			613,22		28 514,73
-	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46		13,8	4,35	1,39	90'9		83,49
-	4	M									6 353 43
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,31		9,3	340,41	1,42	483,38		4 495,43
17	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,46		43,8	114,64	0,37	42,42		1 858,00
		Итого прямые затраты									144 178.77
1		Всего по позиции							7 175,02		215 250.56
-	I 3CHp69-01-027-01	Очистка от грязи и строительного мусора каналов и	м3	0,4	-	0,4					
-		трубопроводов диаметром: 300									

No m/m					<b>КОЛИЧЕСТВО</b>			Смет	Сметная стоимость, руб.		
	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном	индекс	на единицу измерения в текущем	коэффици	всего в текущем уровне цен
_	2	8	4	v	9	7	ypopine tien	0	уровис цен		
		MM					0	,	IO		71
	_	OT(3T)	челч			7					2 670 02
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	челч	17.5		7			30156		26,070,2
		Итого прямые затраты		-					00,100		26002
		Всего по позиции							15 759 43		76,0/07
22	F3CH22-05-005-01	Протаскивание в футляр	100 м трубы,	8,0	1	8,0			15 (50,45)		1 C, CUC 0
		полиятиленовых труо диаметром: 110 мм (под дорогой)	уложеннои в футляр								
		Объем=80 / 100									
		OT(3T)	челч			57,336					26 174 46
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	71,67		57,336			456.51		26 174 46
	2	ME.									239 64
		OTm(3Tm)	челч			0,024					14.72
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	маш.час	0,03		0,024			1 531,00		36,74
1		грузоподъемность 16 т									
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,03		0,024			613,22		14,72
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым	маш.час	21,1		16,88	8,84	1,36	12,02		202,90
1		усилием до 12,26 кН (1,25 т)									
1	4	× ×									3 189,69
	01.7.19.07-0003	Резина прессованная	KΓ	22,2		17,76	57,34	1,1	63,07		1 120,12
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1.5-4.5 кг	Т	0,052		0,0416	55 898,18	68'0	49 749,38		2 069,57
		Итого прямые затраты									20 610 61
		Всего по позиции							00 200 00		10,010,02
		Итоги по смете:							68,000 26	1	/3 008,/1
		Всего прямые затраты (справочно)									77 790 469
		в том числе:									11,101,11
		Оплата труда рабочих									61 507.08
		Эксплуатация машин									290 229.90
		Оплата труда машинистов (Отм)	TM)								117 611.87
		Материалы									155 618.92
1		Строительные работы									877 461.78
1		в том числе:									
1		оплата труда									61 507.08
		эксплуатация машин и механизмов	измов								290 229.90
1		оплата труда машинистов (Отм)	(M)								117 611.87
		материалы									155 618.92
		накладные расходы									165 304,16
		сметная прибыль									87 189,85
1		Оборудование									17 980,22
		Инженерное оборудование								W	17 980,22

Обоснование         Наименование работ и затрат         Единица         на на единицу           2         3         4         5           Всего ФОТ (справочно)         Всего ФОТ (справочно)         Всего ФОТ (справочно)	коэффициенты все	всего с учетом измерения в базисном	на единицу	на елинипу		
4	9		змерения в базисном		у коэффици енты	всего в текущем
	0	ypoBi	уровне цен	уровне цен	н	уровне цен
Всего ФОТ (справочно)			8	10	=	12
Doors comment						895 442,00
Всего накладные расходы (справочно)						179 118,95
Всего сметная прибыль (справочно)						165 304, 16
Непредвиденные затраты 2%						87 189,85
Всего с непредвиденными						17 908,84
HДС 20%						913 350,84
BCETO no emere						182 670,17
Справочно						1 096 021,01
затраты труда рабочих		142 58002	27-			
затраты труда машинистов		105 1777773				

# Подписи Сторон:

Заказчик:

Глава Белореченского муниципального образования

Моисеев Алексей Николаевич

(подпись руководителя)

М.П.

(подпись руководителя)

Генеральный директор ООО «ИСК» Березков Алексей Викторович

Подрядчик:

М.П.