

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ
СООБЩЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ
ОРГАНОВ МЕСТНОГО
САМОУПРАВЛЕНИЯ
ГОРОДА НОВОСИБИРСКА**

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ

ИЗВЕЩЕНИЯ

22. Пешеходный переход в зоне отдыха «Бугринская роща».

**Сооружение пешеходного моста через основной ход трассы
в зоне отдыха “Бугринская роща”.**

Сооружение фундаментов, тела опор и обустройства входов

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Разработка котлованов в грунтах II группы экскаватором ёмкостью ковша 0,65 м ³ с доработкой вручную (10%), погрузкой на автосамосвал и транспортировкой на 15 км	м ³	600		
2.	Замена непригодного грунта II группы песком с Кф>3 м/сут. (коэф. упл. 0.98) с планировкой и послойным уплотнением прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т (при толщине слоя 0.30 м за 20 проходов) с отвозкой на свалку* (в том числе класса опасности-IV)	м ³	585		
3.	Погружение вертикальных железобетонных призматических свай опор моста сечением 35х35см длиной 10 м на глубину до 9,5 м гидромолотом Junttan в грунты II группы	шт	16		
4.	Свая призматическая С10-35Т4-4 весом 3100 кг	шт	16		
	Бетон В25 F400 W6	м ³	20		
	Арматура АIII	кг/м ³	207		
	Арматура АI	кг/м ³	28		
5.	Срубка голов призматических ж/б свай*	шт/м ³	16/1,0		
6.	Устройство щебеночной подготовки h= 20см с проливкой цементным раствором (20%)	м ³	7		

7.	Сооружение монолитных ж.б. ростверков в деревянной опалубке (бетон В30 F300 W8 расход арматуры АIII d=16мм-130кг/м3, АI d=6мм 1кг/м3, ЗД 1,1кг/м3)	м ³	80		
8.	Сооружение монолитного тела опор в инвентарной деревометаллической опалубке (бетон В30 F300 W10 расход арматуры АIII d=25мм-80кг/м3; АIII d=12мм-30кг/м3; ЗД - 5 кг/м3(вес >20 кг))	м3	7		
9.	Сооружение монолитных оголовков и подферменников опор в инвентарной деревометаллической опалубке (бетон В30 F300 W10 расход арматуры АIII d=25мм-80 кг/м3; АIII d=16мм-50 кг/м3; ЗД - 5 кг/м3(вес >20 кг))	м3	3		
10.	Устройство защитно-отделочного покрытия тела опор с предварительным обеспыливанием и обезжириванием поверхности составом: Тамбур Флекс адгезион праймер - 1 слой; Суперкрил М.Д. - 2 слоя. Общая толщина покрытия - 95-110 мкм	м2	38		
11.	Устройство водосбросов с проезжей части: из труб из нержавеющей стали по опоре D=100мм Lcp=1,5м(25кг); телескопических лотков Б-6 (V=0,022м3/шт, всего-24шт, общ.длина L=48м), упора В-9(V=0,09м3/шт, общ.длина L=2м)	шт	4		
12.	Обустройство входов в из монолитного железобетона (бетон В35 F300 W8 расход арматуры АIII d=16мм- 50кг/м3, ЗД 0.1т)	м3	25		
13.	Устройство засыпки под пандусами из дренирующего грунта с Кф>3 м/сут., коэф. уплотнения 0.98	м3	50		

14.	Покрытие проходной части:	м2	48		
	верхний слой-горячий песчаный плотный асфальтобетон тип Г марки I, толщиной 40 мм				
	нижний слой-горячий песчаный высокопористый асфальтобетон тип Г марки I, толщиной 40 мм				
	щебень гранитный марки 800 фр.20-40мм с расклинцовкой, толщиной 150мм				
15.	Изготовление и монтаж сборных железобетонных лестничных маршей весом до 4500 кг	шт	1		
	Бетон В35 F300 W8	м3	2		
	Арматура АIII	кг/м3	190		
	Закладные детали	т	0,2		
16.	Устройство напольного покрытия ж/б ступеней, пандусов и площадок самонивелирующимся покрытием Durason BC общей толщиной 3 мм:	м2	80		
	грунтовка - Durason 101 (0.4кг/м2) Durason catalast (0.008кг/м2) песок кварцевый (0.4кг/м2)				
	основной слой - durason 205 (1.5кг/м2) пыль кварцевая (2кг/м2) Durason catalyst (0.03кг/м2) песок кварцевый цветной(2.6кг/м2)				
	финишный слой - Durason 301 (0.5кг/м2) Durason catalast (0.01кг/м2)				
17.	Устройство защитно-отделочного покрытия элементов	м2	31		
	Тамбур Флекс адгезион праймер - 1 слой;				
	Суперкрил М.Д. - 2 слоя				
	Общая толщина покрытия - 95-110 мкм				

18.	Изготовление и устройство металлического перильного ограждения из стали Ст3 с оцинковкой, толщина покрытия 80-120 мкм	т/м	0,4/48,5		
-----	---	-----	----------	--	--

* дальность возки - 15 км

** дальность возки - 20 км

Вспомогательные работы по сооружению пешеходного моста №4 через основной ход трассы в зоне отдыха «Бугринская роща»

Сооружение опор.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Устройство щебеночного основания под плиты технологических площадок толщиной 30см из щебня фракции 40 - 70 мм М600 с последующей разборкой и транспортировкой на 15км	м ³	72,4		
2.	Устройство песчаного основания под плиты технологических площадок толщиной 30см из песка с последующей разборкой и транспортировкой на 15км	м	72,4		
3.	Укладка и демонтаж плит 2П30.18-30 (3х1,75х0.17) с последующей разборкой и транспортировкой (3-кратная оборачиваемость)	шт/м	46/41,0		

**Пешеходный мост через основной ход трассы в зоне отдыха “Бугринская
роща”. Сооружение пролетного строения оп1-оп2.**

59,0

N п/п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Изготовление металлоконструкций пролетного строения из стали 15ХСНД.	т	73		
2.	Изготовление высокопрочных болтов	т	2,9		
3.	Антикоррозионная защита наружных поверхностей металлоконструкций пролетных строений с подмостей: Обеспыливание поверхности 100%; Обезжиривание поверхности 10%; Грунтовочный лакокрасочный материал «Stelpant-Pu-Zink» - 80...90 мкм – на заводе изготовителе; Промежуточный лакокрасочный материал -«Stelpant-Pu-Mika HS» - 80...90 мкм в два слоя; Покрывной лакокрасочный материал -«Stelpant-Pu-Mika UV» - 80...90 мкм в два слоя; Ориентировочная толщина комплексного покрытия - 240-270 мкм	м ²	1314		
4.	Восстановление грунтовочного покрытия после монтажа пролётного строения: - пескоструйная очистка; - обеспыливание поверхности 100%; - обезжиривание поверхности 10%; - грунтовочный лакокрасочный материал «Stelpant-Pu-Zink» - 80...90 мкм	м ²	131		

5.	Изготовление и установка опорных частей. Комбинированные эластомерные опорные части «MAURER» Тип 1 - 250x400x85 под опорные реакции 55 т (вес 1шт. 20,7 кг)	шт.	4		
6.	Изготовление и монтаж поддерживающих конструкций для прокладки кабельной канализации из стали 15ХСНД	т	7,3		
7.	Изготовление и монтаж поддерживающих конструкций для установки остекления из стали 15ХСНД	т	12,0		
8.	Антикоррозионная защита наружных поверхностей металлоконструкций поддерживающих конструкций с подмостей: Обеспыливание поверхности 100%; Обезжиривание поверхности 10%; Грунтовочный лакокрасочный материал «Stelpant-Pu-Zink» - 80...90 мкм – на заводе изготовителе; Промежуточный лакокрасочный материал -«Stelpant-Pu-Mika HS» - 80...90 мкм в два слоя; Покрывной лакокрасочный материал -«Stelpant-Pu-Mika UV» - 80...90 мкм в два слоя; Ориентировочная толщина комплексного покрытия - 240-270 мкм	м ²	348		
9.	Поликарбонат литой толщиной 8 мм	м ²	610		
10.	Изготовление и монтаж резиновых уплотнителей	т	0,283		
11.	Изготовление и монтаж алюминиевого профиля	т	0,417		
12.	Изготовление метизов	т	0,177		

Сооружение пролетного строения длиной 59,0 м.

N п/п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Устройство щебеночного основания под временные опоры толщиной 30 см из щебня фракции 40 - 70 мм М600 с последующей разборкой и транспортировкой на 19км	м ³	12,7		
2.	Устройство песчаного основания под временные опоры толщиной 30 см из песка с последующей разборкой и транспортировкой на 19км	м ³	12,7		
3.	Укладка и демонтаж плит 2П30.18-30 (3x1,75x0.17) в основании временных опор с последующей разборкой и транспортировкой (3-кратная оборачиваемость)	шт./м ³	8/7,2		
4.	Монтаж и демонтаж временных опор из элементов МИК-С и транспортировкой	т	9,9		
5.	Аренда МИК-С в течение 3 месяцев	т х сутки	888		
6.	Укрупнительная сборка и установка блоков пролетного строения, длиной до 25 м, в проектное положение одним краном г/п 120 т	шт./т	5/85		

Устройство мостового полотна на пролетном строении оп1-2.

N п/п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Устройство гидроизоляции "Техноэластмост-С"	м ²	181		

2.	Устройство покрытия проходной части: – литой асфальт толщиной – 30 мм с устройством продольных мастичных швов	м ² пм	180 120		
3.	Изготовление и монтаж оцинкованного перильного ограждения из стали 15ХСНД	т	2,4		
4.	Установка деформационных швов (2 шва)	пм/шт	3,3		

**Пешеходный мост через основной ход трассы в зоне отдыха
«Бугринская роща». (Павильоны)**

N п/п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
Сооружение пролетного строения оп1-оп2.,0					
1.	Изготовление металлоконструкций пролетного строения из стали 15ХСНД (с учетом сварных швов)	т	12		
2.	Изготовление высокопрочных болтов	т	0,5		

3.	<p>Антикоррозионная защита наружных поверхностей металлоконструкций пролетных строений с подмостей:</p> <p>Обеспыливание поверхности 100%;</p> <p>Обезжиривание поверхности 10%;</p> <p>Грунтовочный лакокрасочный материал «Stelpant-Pu-Zink» - 80...90 мкм – на заводе изготовителе;</p> <p>Промежуточный лакокрасочный материал -«Stelpant-Pu-Mika HS» - 80...90 мкм в два слоя;</p> <p>Покрывной лакокрасочный материал -«Stelpant-Pu-Mika UV» - 80...90 мкм в два слоя;</p> <p>Ориентировочная толщина комплексного покрытия - 240-270 мкм</p>	м ²	216		
4.	<p>Восстановление грунтовочного покрытия после монтажа пролётного строения:</p> <p>- пескоструйная очистка;</p> <p>- обеспыливание поверхности 100%;</p> <p>- обезжиривание поверхности 10%;</p> <p>- грунтовочный лакокрасочный материал «Stelpant-Pu-Zink» - 80...90 мкм</p>	м ²	22		
5.	<p>Изготовление и установка опорных частей. Комбинированные эластомерные опорные части “MAURER” Тип 1 - 250x400x85 под опорные реакции 10 т (вес 1шт. 20,7 кг)</p>	шт.	8		
6.	<p>Изготовление и монтаж поддерживающих конструкций для прокладки кабельной канализации из стали 15ХСНД</p>	т	1,2		

7.	Изготовление и монтаж поддерживающих конструкций для установки остекления из стали 15ХСНД	т	2,0		
8.	Антикоррозионная защита наружных поверхностей металлоконструкций поддерживающих конструкций с подмостей: Обеспыливание поверхности 100%; Обезжиривание поверхности 10%; Грунтовочный лакокрасочный материал «Stelpant-Pu-Zink» - 80...90 мкм – на заводе изготовителе; Промежуточный лакокрасочный материал -«Stelpant-Pu-Mika HS» - 80...90 мкм в два слоя; Покрывной лакокрасочный материал -«Stelpant-Pu-Mika UV» - 80...90 мкм в два слоя; Ориентировочная толщина комплексного покрытия - 240-270 мкм	м ²	58		
9.	Поликарбонат литой толщиной 8 мм	м ²	125		
10.	Изготовление и монтаж резиновых уплотнителей	т	0,058		
11.	Изготовление и монтаж алюминиевого профиля	т	0,085		
12.	Изготовление метизов	т	0,036		
Устройство мостового полотна на пролетном строении оп1-2					
13.	Устройство гидроизоляции “Техноэластмост-С”	м ²	18		
14.	Устройство покрытия проходной части: – литой асфальт толщиной – 30 мм с устройством продольных мастичных швов	м ² пм	18 12		
15.	Изготовление и монтаж оцинкованного перильного ограждения из стали 15ХСНД	т	0,1		

УЗД контроль на пролетном строении оп1-2.

N п/п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	УЗД контроль монтажных стыков положение шва нижнее толщина до 20 мм	пм	9,0		

УЗД контроль на пролетном строении оп1-2.

N п/п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	УЗД контроль монтажных стыков положение шва нижнее толщина до 20 мм	пм	57,0		

23. Пешеходный переход через ул. Большевистская.

Сооружение пешеходного моста через ул. Большевистская”.

Сооружение тела опор.

N п/п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Сооружение монолитных стоек опор в инвентарной деревометаллической опалубке (бетон В30 F300 W10 расход арматуры АIII d=25мм -100кг/м3, AI d=8мм-2кг/м3, ЗД-5кг/м3)	м ³	11		

2.	Устройство защитно-отделочного покрытия тела опор составом:	м ²	52		
	Тамбур Флекс адгезион праймер - 1 слой;				
	Суперкрил М.Д. - 2 слоя				
	Общая толщина покрытия - 95-110 мкм				
3.	Устройство водосбросов с проезжей части: из труб (вес 111 кг) из нержавеющей стали по опоре D=100мм L _{ср} =6м; водоприемного сборного ж.б. колодца d=1.0м V=0,28 м ³ , H=1.2м, люк чугунный легкий тип "К", гильза из стальной трубы D=180мм L=0.4м для присоединения в колодец линейной канализации	шт	4		

Вспомогательные работы по устройству опор.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Устройство щебеночного основания под плиты технологических площадок толщиной 30см из щебня фракции 40 - 70 мм М600 с последующей разборкой и транспортировкой на 15км	м ³	245,7		
2.	Устройство песчаного основания под плиты технологических площадок толщиной 30см из песка с последующей разборкой и транспортировкой на 15км	м ³	245,7		
3.	Укладка и демонтаж плит 2П30.18-30 (3x1,75x0.17) с последующей разборкой и транспортировкой (3-кратная оборачиваемость)	шт/м ³	156/139,2		

Пешеходный мост через ул. Большевистская.

N п/ п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
Сооружение пролетного строения оп1-оп2.					
24,0					
1.	Изготовление металлоконструкций пролетного строения из стали 15ХСНД.	т	23		
2.	Изготовление высокопрочных болтов	т	0,9		
3.	Антикоррозионная защита наружных поверхностей металлоконструкций пролетных строений с подмостей: Обеспыливание поверхности 100%; Обезжиривание поверхности 10%; Грунтовочный лакокрасочный материал «Stelpant-Pu-Zink» - 80...90 мкм – на заводе изготовителе; Промежуточный лакокрасочный материал -«Stelpant-Pu-Mika HS» - 80...90 мкм в два слоя; Покрывной лакокрасочный материал -«Stelpant-Pu-Mika UV» - 80...90 мкм в два слоя; Ориентировочная толщина комплексного покрытия - 240-270 мкм	м ²	415		

4.	Восстановление грунтовочного покрытия после монтажа пролётного строения: - пескоструйная очистка; - обеспыливание поверхности 100%; - обезжиривание поверхности 10%; - грунтовочный лакокрасочный материал «Stelprant-Pu-Zink» - 80...90 мкм	м ²	42		
5.	Изготовление и установка опорных частей. Комбинированные эластомерные опорные части “MAURER” Тип 1 - 150x200x35 под опорные реакции 25 т (вес 1шт. 3 кг)	шт.	4		
6.	Изготовление и монтаж поддерживающих конструкций для прокладки кабельной канализации из стали 15ХСНД	т	2,5		
7.	Изготовление и монтаж поддерживающих конструкций для установки остекления из стали 15ХСНД	т	5,0		

8.	Антикоррозионная защита наружных поверхностей металлоконструкций поддерживающих конструкций с подмостей: Обеспыливание поверхности 100%; Обезжиривание поверхности 10%; Грунтовочный лакокрасочный материал «Stelpant-Pu-Zink» - 80...90 мкм – на заводе изготовителе; Промежуточный лакокрасочный материал -«Stelpant-Pu-Mika HS» - 80...90 мкм в два слоя; Покрывной лакокрасочный материал -«Stelpant-Pu-Mika UV» - 80...90 мкм в два слоя; Ориентировочная толщина комплексного покрытия - 240-270 мкм	м ²	135		
9.	Поликарбонат литой толщиной 8 мм	м ²	254		
10.	Изготовление и монтаж резиновых уплотнителей	т	0,118		
11.	Изготовление и монтаж алюминиевого профиля	т	0,174		
12.	Изготовление метизов	т	0,075		

Вспомогательные работы по монтажу ПС. Сооружение пролетного строения длиной 24м.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Укрупнительная сборка и установка блоков пролетного строения, длиной до 25 м, в проектное положение одним краном г/п 120 т	шт./т	1/23		

Устройство мостового полотна на пролетном строении оп1-2.

N п/ п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Устройство гидроизоляции “Техноэластмост-С”	м ²	76		
2.	Устройство покрытия проезжей части: – литой асфальт толщиной – 30 мм с устройством продольных мастичных швов	м ² пм	75 50		
3.	Изготовление и монтаж оцинкованного перильного ограждения из стали 15ХСНД	т	1		
4.	Установка деформационных швов (2 шва)	пм/шт	3,3		

Сооружение павильонов пешеходного перехода

N п/ п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Разработка котлованов в грунтах I группы экскаватором ёмкостью ковша 0,65 м ³ с доработкой вручную (10%), погрузкой на автосамосвал и транспортировкой на 15 км	м ³	1350		
2.	Замена непригодного грунта II группы песком с Кф>3 м/сут. (коэф. упл. 0.98) с планировкой и послойным уплотнением прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т (при толщине слоя 0.30 м за 20 проходов) с отвозкой на свалку* (в том числе класса опасности-IV)	м ³	1600		

3.	Бурение скважин диаметром 0,8м буровым агрегатом типа BAUER BG 30 на глубину до 15 м в грунтах I(36а) группы-30%, II(46б) группы - 70% с выемкой грунта и отвозкой на свалку* (в том числе: класс опасности IV)	шт/м ³	77/602		
4.	Устройство буронабивных свай D=0,8 м длиной до 15м (бетон В30 F200 W6 расход арматуры АIII-80кг/м3, АI-11 кг/м3, ЗД - 10.1 кг/м3)	м ³	580		
5.	Срубка шламового слоя с отвозкой на свалку**	шт/м3	77/21		
6.	Засыпка скважин песком	м ³	21		
7.	Устройство щебеночной подготовки h= 20см с проливкой цементным раствором (20%)	м ³	70		
8.	Сооружение монолитных ж.б. ростверков в деревянной опалубке (бетон В30 F300 W8 расход арматуры АIII d=16мм-130кг/м3, АI d=6мм 1кг/м3, ЗД 1,1кг/м3)	м3	230		
9.	Изготовление и монтаж облицовочных плит из известняка толщиной 25-40 мм	м ²	65		
10.	Изготовление и монтаж основных металлоконструкций павильона из стали Ст3сп	т	38		
11.	Устройство крыш пешеходных павильонов:	м ²	240		
	Гидроизоляция "Изопласт" толщиной 6мм	м ²	250		
	Асбоцементный лист толщиной 10 мм	м ²	240		
	Стальной профилированный лист 75 мм	м ² /т	240/3		
	Изготовление и монтаж элементов металлоконструкций обвязки из стали Ст3сп	т	10		

12.	Изготовление и монтаж элементов металлоконструкций каркаса остекления из стали СтЗсп (в том числе метизы) с оцинковкой, толщина покрытия 80-120мкм	т	43		
13.	Остекление павильонов монолитным листовым поликарбонатом Pulsun PC толщиной 8мм	м ²	1110		
14.	Антикоррозионная защита наружной поверхности металлоконструкций по системе: Stelpant -PU-Zink-80...90 мкм, Stelpant -PU-Mica HS - 80...90 мкм (в 2 слоя), Stelpant -PU-Mica UV - 80...90 мкм (в 2 слоя) с подмостей	м ²	1020		
15.	Изготовление и монтаж сборных железобетонных пандусов весом до 5450 кг	шт	15		
	Бетон В35 F300 W8	м ³	33		
	Арматура АIII	кг/м ³	200		
	Арматура АI	кг/м ³	2		
	Закладные детали	т	0,4		
16.	Изготовление и монтаж сборных железобетонных лестничных маршей весом до 5900 кг	шт	8		
	Бетон В35 F300 W8	м ³	15		
	Арматура АIII	кг/м ³	190		
	пандус из швеллера 10П	т	0,32		
	Закладные детали	т	1,4		
17.	Изготовление и монтаж сборных железобетонных лестничных площадок весом до 11300 кг	шт	17		
	Бетон В35 F300 W8	м ³	45		
	Арматура АIII	кг/м ³	200		
	Арматура АI	кг/м ³	2		
	Закладные детали	т	0,6		

18.	Изготовление и монтаж сборных железобетонных плит пола весом до 8550 кг	шт	18		
	Бетон В35 F300 W8	м ³	35		
	Арматура АIII	кг/м ³	200		
	Арматура АI	кг/м ³	2		
	Закладные детали	т	0.5		
19.	Устройство напольного покрытия ж/б ступеней, пандусов и площадок самонивелирующимся покрытием Duracon BC общей толщиной 3 мм	м ²	894		
	грунтовка - Duracon 101 (0.4кг/м ²) Duracon catalast (0.008кг/м ²) песок кварцевый (0.4кг/м ²)				
	основной слой - duracon 205 (1.5кг/м ²) пыль кварцевая (2кг/м ²) Duracon catalyst (0.03кг/м ²) песок кварцевый цветной(2.6кг/м ²)				
	финишный слой - Duracon 301 (0.5кг/м ²) Duracon catalast (0.01кг/м ²)				
20.	Устройство защитно-отделочного покрытия элементов лестниц и пандусов составом :	м ²	939		
	Тамбур Флекс адгезион праймер - 1 слой;				
	Суперкрил М.Д. - 2 слоя				
	Общая толщина покрытия - 95-110 мкм				
21.	Обустройство входов в павильон из монолитного железобетона (бетон В35 F300 W8 расход арматуры АIII d=16мм- 50кг/м ³ , ЗД 0.1т)	м ³	30		

22.	Устройство служебного помещения устройство пола служебного помещения из керамогранита, размеры плит 300х300мм, с устройством стяжки устройство стен: - кирпичная кладка (“в полкирпича”) - кладочная сетка из арматуры диам. 5 мм с размером ячеек 50х50 мм - отделка внутренних стен плиткой глазурованной - отделка наружных стен: штукатурка, шпатлевка и окраска стен эмульсионной краской за 2 раза установка металлических дверей (900х1800мм)				
		м ²	10		
		м ²	36		
		т	0,4		
		м ²	36		
		м ²	36		
23.	Установка лифтового оборудования, высота подъема -6 м	шт	1		

* дальность возки - 15 км

** дальность возки - 20 км

УЗД контроль на пролетном строении оп1-2.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	УЗД контроль монтажных стыков положение шва нижнее толщина до 20 мм	пм	18		

24. Внешнее электроснабжение.

1. Прокладка КЛ от РП9-1890 до ТП 1531.

N п/ п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Рытье траншеи для прокладки кабеля экскаватором с объемом ковша 0,25 м ³ , грунт сухой II группы	м/м ³	1817/981		
2.	Устройство песчаной постели для кабеля	м	1817		
3.	Обратная засыпка траншеи песком бульдозером	м ³	164		
4.	Покрытие кабеля кирпичом	м	1642		
5.	Обратная засыпка траншеи бульдозером вынутыми грунтами I группы	м ³	653		
6.	Отвозка лишнего грунта на 30 км с погрузкой	м ³	328		
7.	Прокладка в траншее ПНД труб диаметром 160 мм	м	175		
8.	Устройство перехода методом ГНБ в грунтах I-III группы (2 ПНД трубы диаметром 160 мм)	шт./м	7/163		
9.	Прокладка кабеля весом 1 м до 9 кг:				
	в траншее	м	1725		
	в трубе	м	338		
10.	Установка муфты соединительной термоусаживаемой (3-х жильный кабель до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²)	шт.	8		
11.	Установка муфты концевой внутренней установки	шт.	2		
12.	Кирпич полнотелый	шт.	6570		
13.	Песок	м ³	361		
14.	Муфта соединительная термоусаживаемая с болтовыми	шт.	8		

	соединителями GUSJ24/120-240-3HL				
15.	Муфта концевая термоусаживаемая 4КВТп-(150-240)-10	шт.	2		
16.	Труба полиэтиленовая ПЭ 80 SDR9-160*17,9	м	501		
17.	Кабель силовой с алюминиевыми жилами	м	2105		
	ААБ2л 3*150-10 кВ`				

2. Прокладка КЛ от РП ООО «Капитал-Инвест» до КТП №№ 1 и 2.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Рытье траншеи для прокладки кабеля экскаватором с объемом ковша 0,25 м ³ , грунт сухой II группы	м/м ³	2440/1318		
2.	Устройство песчаной постели для кабеля	м	2440		
	тоже последующий	м	3647		
3.	Обратная засыпка траншеи песком бульдозером	м ³	220		
4.	Покрытие кабеля кирпичом	м	2386		
	тоже последующий	м	3593		
5.	Обратная засыпка траншеи бульдозером вынутыми грунтами I группы	м ³	878		
6.	Отвозка лишнего грунта на 30 км с погрузкой	м ³	440		
7.	Прокладка в траншее ПНД труб диаметром 160 мм	м	204		
8.	Устройство перехода методом ГНБ в грунтах I-III группы (4 ПНД трубы диаметром 160 мм)	шт./м	1/23		
9.	Прокладка кабеля весом 1 м до 9 кг:				

	в траншее	м	6275		
	в трубе	м	154		
10.	Установка муфты соединительной термоусаживаемой (3-х жильный кабель до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²)	шт.	32		
11.	Установка муфты концевой внутренней установки	шт.	8		
12.	Кирпич полнотелый	шт.	27790		
13.	Песок	м ³	484		
14.	Муфта соединительная термоусаживаемая с болтовыми соединителями GUSJ24/120-240-3HL	шт.	32		
15.	Муфта концевая термоусаживаемая 4КВТп-(150-240)-10	Шт.	8		
16.	Труба полиэтиленовая ПЭ 80 SDR9-160*17,9	м	296		
17.	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3*150-10 кВ	м	6560		

3. Прокладка КЛ от РП 9-1770 до КТП № 3.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Рытье траншеи для прокладки кабеля экскаватором с объемом ковша 0,25 м ³ , грунт сухой II группы	м/м ³	1310/708		
2.	Устройство песчаной постели для кабеля	м	1310		
	тоже последующий	м	1310		
3.	Обратная засыпка траншеи песком бульдозером	м ³	118		
4.	Покрытие кабеля кирпичом	м	1218		

	тоже последующий	м	1218		
5.	Обратная засыпка траншеи бульдозером вынутыми грунтами I группы	м ³	472		
6.	Отвозка лишнего грунта на 30 км с погрузкой	м ³	236		
7.	Прокладка в траншее ПНД труб диаметром 160 мм	м	184		
8.	Прокладка кабеля весом 1 м до 9 кг:				
	в траншее	м	2560		
	в трубе	м	184		
9.	Установка муфты соединительной термоусаживаемой (3-х жильный кабель до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²)	шт.	15		
10.	Установка муфты концевой внутренней установки	шт.	4		
11.	Кирпич полнотелый	шт.	10160		
12.	Песок	м ³	260		
13.	Муфта соединительная термоусаживаемая с болтовыми соединителями GUSJ24/120-240-3HL	шт.	15		
14.	Муфта концевая термоусаживаемая 4КВТп-(150-240)-10	шт.	4		
15.	Труба полиэтиленовая ПЭ 80 SDR9-160*17,9	м	184		
16.	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3*150-10 кВ	м	2800		

4. Установка КТП №№ 1, 2 и 3.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Рытье котлована для устройства фундамента экскаватором	м ³	180		

	объемом ковша 0,25 м ³ , грунт сухой II группы				
2.	Устройство щебеночного основания	м ³	36		
3.	Установка бетонных блоков ФБС	шт./м ³	18/7,8		
4.	Установка двухтрансформаторной КТП в металлической оболочке на бетонные блоки	шт.	3		
5.	Рытье траншеи вручную для прокладки полосовой стали с обратной засыпкой	м/м ³	96/20,1		
6.	Прокладка полосовой стали 40*4 в траншее	м	96		
7.	Забивка электродов из угловой стали 50*5, L=2,5 м	шт.	36		
8.	Двухтрансформаторная комплектная трансформаторная подстанция в металлической оболочке мощностью 160 кВА 2КТП(М)-160/0,4-УХЛ1	шт.	1		
9.	Двухтрансформаторная комплектная трансформаторная подстанция в металлической оболочке мощностью 400 кВА 2КТП(М)-400/0,4-УХЛ1	шт.	2		
10.	Щебень	м ³	36		
11.	Блок бетонный ФБС24-3-6	шт.	18		

5.Установка ячеек КСО-285.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Установка и подключение ячейки КСО-285	шт.	4		
2.	Установка электронных счетчиков электроэнергии	шт.	4		
3.	Ячейка высоковольтная распределительная КСО-285	шт.	4		

4.	Счетчик электронный «Альфа-1700 AV10-RAL-U-G4»	шт.	4		
----	--	-----	---	--	--

25. Наружное освещение.

1. Наружное освещение развязки с ул. Вагутина и основного хода ПК83+70 – ПК90 +47,5.

N п/п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Рытье траншеи для прокладки 5-ти ПНД труб, грунт II, сухой, механизированным способом, объем ковша 0,25 м ³	м/ м ³	20/14,4		
2.	Рытье траншеи для прокладки 3-х ПНД труб, грунт II, сухой, механизированным способом, объем ковша 0,25 м ³	м/ м ³	100/45		
3.	Рытье траншеи для прокладки 2-х ПНД труб, грунт II, сухой, механизированным способом, объем ковша 0,25 м ³	м/ м ³	250/90		
4.	Рытье траншеи для прокладки 1-й ПНД трубы, грунт II, сухой, механизированным способом, объем ковша 0,25 м ³	м/ м ³	2000/540		
5.	Рытье траншеи для прокладки 6-ти а/ц труб, грунт II, сухой, механизированным способом, объем ковша 0,25 м ³	м/ м ³	45/76		
6.	Рытье траншеи для прокладки 4-х а/ц труб, грунт II, сухой, механизированным способом, объем ковша 0,25 м ³	м/ м ³	23/26,4		
7.	Рытье траншеи для прокладки 2-х а/ц труб, грунт II, сухой, механизированным способом, объем ковша 0,25 м ³	м/ м ³	90/54,7		
8.	Устройство песчаного основания под трубы:	м ³	176,5		
	- для одной	м	2528		

	- для каждой последующей	м	914		
9.	Прокладка а/ц трубы \varnothing 100 мм с соединением п/э муфтами				
	- до двух отверстий в траншее	м	90		
	- свыше двух отверстий в траншее	м	68		
10.	Прокладка трубопровода из ПНД труб				
	- в траншее	м	3189		
	- в а/ц трубе	м	271		
	- с креплением к пролетному строению путепровода	м	610		
11.	Засыпка траншеи песком с трамбовкой вручную	м ³	176,5		
12.	Обратная засыпка грунтом, вручную	м ³	493,5		
13.	Отвозка лишнего грунта с погрузкой экскаватором на 30км	м ³	353		
14.	Прокладка кабеля ВВГ-0,66 4*35 мм ² , весом до 3 кг:				
	- в трубе	м	4070		
15.	Бурение ям бурильно-крановыми машинами	шт./ м ³			
16.	Гравийное основание под фундаменты опор	шт./ м ³	115/4,6		
17.	Бетонирование фундамента	шт./м ³			
18.	Засыпка ям вручную грунтом	шт./м ³	115/16,1		
19.	Отвозка лишнего грунта с погрузкой экскаватором на 30км	м ³	40,25		
20.	Рытье траншеи для прокладки полосовой стали 40*4 мм, вручную с обратной засыпкой	м/ м ³	75/11,25		
21.	Забивка электродов из угловой стали 50*50*5 мм L=2,5 м	шт.	30		
22.	Прокладка полосовой стали 40*4 мм для заземления опор	м	75		
23.	Установка шкафа уличного освещения ШРУ-400				

	(2000*1000*400) в составе:	компл.	1		
	- выключатель-разъединитель, $I_{ном} = 250A$, Interpact	шт.	1		
	- предохранитель, $I_{пл. вст.} = 50A$, ПН2 – 100/50А	шт.	3		
	- предохранитель $I_{пл. вст.} = 25A$, ПН2 – 60/25А	шт.	15		
	- пускатель магнитный ПМА5102 У2, ~ 220В	шт.	2		
	- аппаратура пункта включения АПВ АСУНО «Аврора»	компл.	1		
	- GSM-модем	шт.	1		
24.	Монтаж муфты кабельной концевой внутренней				
	установки сечением 35-50-1 кВ мм ² , 4 КВТп-1-(35-50)	шт.	5		
25.	Установка опор ОГК-10 в закладные детали				
	марки ФМ-0,273-2,5	шт.	132		
26.	Установка автоматического выключателя внутри опоры				
	на DIN – рейку	шт.	164		
27.	Монтаж кронштейнов на опоре	шт.	132		
28.	Монтаж светильников наружного освещения	шт.	164		
29.	Разделка кабеля сечением 4*35 мм ²	шт.	259		
30.	Затяжка провода ПВС 3*1,5 в опору	м	1640		
31.	Затяжка провода ПВС 3*1,5 в кронштейн	м	820		
32.	Опора металлическая марки ОГК-10	шт./т	132/21		
33.	Закладная деталь для опор ОГК-10 ФМ-0,159-20	шт./т	132/6,6		
34.	Светильник наружного освещения ЖКУ50-250-001	шт.	142		
35.	Светильник наружного освещения ЖКУ50-400-001	шт.	22		

36.	Лампа натриевая двухгорелочная 250 Вт,220В LU250/SBY/				
	Т/40 (с учетом 2 %)	шт.	142		
37.	Лампа натриевая двухгорелочная 400 Вт,220В LU250/SBY/				
	Т/40 (с учетом 2 %)	шт.	22		
38.	Клеммник для сетей уличного освещения	шт.	132		
39.	Однополюсный автоматический выключатель $I_{дано} = 6,3A$	шт.	164		
40.	Кронштейн К1-2,5-1,5-1-1	шт.	100		
41.	Кронштейн К9-2,5-2,0-1-1	шт.	32		
42.	Песок	м ³	370,65		
43.	Гравий	м ³	4,6		
44.	Бетон М 300	м ³	36,11		
45.	Труба п/э гофрированная двустенная ø 63 мм	м	4070		
46.	Труба а/ц ø 100 мм	м	542		
47.	Провод медный сечением 3*1,5 мм ² ПВС (с учетом 3%)	м	2533,8		
48.	Кабель ВВГ-0,66 4*35 мм ² (с учетом 2 %)	м	4152		

**2. Наружное освещение
ПК90+47,50 – ПК108+15,00.**

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Рытье траншеи для прокладки 2-х ПНД труб, грунт II, сухой, механизированным способом, объем ковша 0,25 м ³	м/ м ³	70/25,2		
2.	Рытье траншеи для прокладки 1-й ПНД трубы, грунт II, сухой, механизированным способом, объем ковша 0,25 м ³	м/ м ³	3470/936,9		

3.	Рытье траншеи для прокладки 2-х а/ц труб, грунт II, сухой, механизированным способом, объем ковша 0,25 м ³	м/ м ³	90/54,7		
4.	Устройство песчаного основания под трубы:	м ³	222		
	- для одной	м	3630		
	- для каждой последующей	м	160		
5.	Прокладка а/ц трубы ø 100 мм с соединением п/э муфтами				
	- до двух отверстий в траншее	м	90		
6.	Прокладка трубопровода из ПНД труб				
	- в траншее	м	3900		
	- в а/ц трубе	м	90		
7.	Засыпка траншеи песком с трамбовкой вручную	м ³	222		
8.	Обратная засыпка грунтом, вручную	м ³	572,8		
9.	Отвозка лишнего грунта с погрузкой экскаватором на 30км	м ³	444		
10.	Прокладка кабеля ВВГ-0,66 4*35 мм ² , весом до 3 кг:				
	- в трубе	м	3990		
11.	Бурение ям бурильно-крановыми машинами	шт./ м ³			
12.	Гравийное основание под фундаменты опор	шт./ м ³	143/5,72		
13.	Бетонирование фундамента	шт./м ³	143/44,9		
14.	Засыпка ям вручную грунтом	шт./м ³			
15.	Отвозка лишнего грунта с погрузкой экскаватором на 30км	м ³	50,05		
16.	Рытье траншеи для прокладки полосовой стали 40*4 мм, вручную с обратной засыпкой	м/ м ³	80/12		
17.	Забивка электродов из угловой стали 50*50*5 мм L=2,5 м	шт.	32		
18.	Прокладка полосовой стали 40*4 мм для заземления опор	м	80		

19.	Установка шкафа уличного освещения ШРУ-400				
	(2000*1000*400) в составе:	компл.	2		
	- выключатель-разъединитель, $I_{ном} = 250A$, Interpact	шт.	2		
	- предохранитель, $I_{пл. вст.} = 50A$, ПН2 – 100/50А	шт.	6		
	- предохранитель $I_{пл. вст.} = 25A$, ПН2 – 60/25А	шт.	12		
	- пускатель магнитный ПМА5102 У2, ~ 220В	шт.	4		
	- аппаратура пункта включения АПВ АСУНО «Аврора»	компл.	2		
	- GSM-модем	шт.	2		
20.	Монтаж муфты кабельной концевой внутренней				
	установки сечением 35-50-1 кВ мм ² , 4 КВТп-1-(35-50)	шт.	4		
21.	Установка опор ОГК-10 в закладные детали				
	марки ФМ-0,273-2,5	шт.	143		
22.	Установка автоматического выключателя внутри опоры				
	на DIN- рейку	шт.	155		
23.	Монтаж кронштейнов на опоре	шт.	143		
24.	Монтаж светильников наружного освещения	шт.	155		
25.	Разделка кабеля сечением 4*35 мм ²	шт.	282		
26.	Затяжка провода ПВС 3*1,5 в опору	м	1550		
27.	Затяжка провода ПВС 3*1,5 в кронштейн	м	775		
28.	Опора металлическая марки ОГК-10	шт./т			
29.	Закладная деталь для опор ОГК-10 ФМ-0,159-20	шт./т	143/71,5		
30.	Светильник наружного освещения ЖКУ50-250-001	шт.	24		
31.	Светильник наружного освещения ЖКУ50-400-001	шт.	131		

32.	Лампа натриевая двухгорелочная 250 Вт,220В LU250/SBY/				
	Т/40 (с учетом 2 %)	шт.	25		
33.	Лампа натриевая двухгорелочная 400 Вт,220В LU250/SBY/				
	Т/40 (с учетом 2 %)	шт.	134		
34.	Клеммник для сетей уличного освещения	шт.	143		
35.	Однополюсный автоматический выключатель I расц.=6,3А	шт.	155		
36.	Кронштейн К1-2,5-1,5-1-1	шт.	131		
37.	Кронштейн К9-2,5-2,0-1-1	шт.	12		
38.	Песок	м ³	466,2		
39.	Гравий	м ³	5,72		
40.	Бетон М 300	м ³	44,9		
41.	Труба п/э гофрированная двустенная ø 63 мм	м	3990		
42.	Труба а/ц ø 100 мм	м	180		
43.	Провод медный сечением 3*1,5 мм ² ПВС (с учетом 3%)	м	2395		
44.	Кабель ВВГ-0,66 4*35 мм ² (с учетом 2 %)	м	4070		

3. Наружное освещение моста через р.Обь ПК108+15,00 – ПК131+65

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Рытье траншеи для прокладки 2-х ПНД труб, грунт II, сухой, механизированным способом, объем ковша 0,25 мм ³	м/ м ³	20/7,2		
2.	Рытье траншеи для прокладки 1-й ПНД трубы, грунт II, сухой, механизированным способом, объем ковша 0,25 мм ³	м/ м ³			

3.	Рытье траншеи для прокладки 2-х а/ц труб, грунт II, сухой, механизированным способом, объем ковша 0,25 м ³	м/ м ³	91/55,3		
4.	Устройство песчаного основания под трубы:	м ³	38,5		
	- для одной	м	589		
	- для каждой последующей	м	65		
5.	Прокладка а/ц трубы ø 100 мм с соединением п/э муфтами				
	- до двух отверстий в траншее	м	136		
6.	Прокладка трубопровода из ПНД труб				
	- в траншее	м	518		
	- в а/ц трубе	м	91		
	- с креплением к пролетному строению моста	м	1008		
7.	Засыпка траншеи песком с трамбовкой вручную	м ³	38,5		
8.	Обратная засыпка грунтом, вручную	м ³	114,6		
9.	Отвозка лишнего грунта с погрузкой экскаватором на 30км	м ³	77		
10.	Прокладка кабеля ВВГ-0,66 4*35 мм ² , весом до 3 кг:				
	- в трубе	м	609		
	- в лотке	м	4657		
11.	Прокладка кабеля ВВГ-0,66 3*1,5 мм ² , весом до 1 кг:				
	- в трубе	м	1008		
12.	Бурение ям бурильно-крановыми машинами	шт./ м ³	20/9,8		
13.	Гравийное основание под фундаменты опор	шт./ м ³	20/0,8		
14.	Бетонирование фундамента	шт./м ³	20/6,28		
15.	Засыпка ям вручную грунтом	шт./м ³	20/2,8		
16.	Отвозка лишнего грунта с погрузкой экскаватором на 30км	м ³	7		

17.	Установка шкафа уличного освещения ШРУ-400				
	(2000*1000*400) в составе:	компл.	2		
	- выключатель-разъединитель, $I_{ном} = 250A$, Interpact	шт.	2		
	- предохранитель, $I_{пл. вст.} = 50A$, ПН2 – 100/50А	шт.	6		
	- предохранитель $I_{пл. вст.} = 25A$, ПН2 – 60/25А	шт.	12		
	- пускатель магнитный ПМА5102 У2, ~ 220В	шт.	4		
	- аппаратура пункта включения АПВ АСУНО «Аврора»	компл.	2		
	- GSM-модем	шт.	2		
18.	Монтаж муфты кабельной концевой внутренней				
	установки сечением 35-50-1 кВ мм ² , 4 КВТп-1-(35-50)	шт.	4		
19.	Установка опор ОГК-10 в закладные детали				
	марки ФМ-0,159-2,0	шт.	188		
20.	Установка автоматического выключателя внутри опоры				
	на DIN- рейку	шт.	207		
21.	Монтаж кронштейнов на опоре	шт.	188		
22.	Монтаж светильников наружного освещения	шт.	207		
23.	Монтаж ответвительных коробок	шт.	178		
24.	Разделка кабеля сечением 4*35 мм ²	шт.	372		
25.	Разделка кабеля сечением 3*1,5 мм ²	шт.	178		
26.	Затяжка провода ПВС 3*1,5 в опору	м	2070		
27.	Затяжка провода ПВС 3*1,5 в кронштейн	м	1035		
28.	Опора металлическая марки ОГК-10	шт./т	188/29,9		
29.	Закладная деталь для опор ОГК-10 ФМ-0,159-20	шт./т	188/9,4		

30.	Светильник наружного освещения ЖКУ50-250-001	шт.	169		
31.	Светильник наружного освещения ЖКУ50-400-001	шт.	38		
32.	Лампа натриевая двухгорелочная 250 Вт,220В LU250/SBY/				
	Т/40 (с учетом 2 %)	шт.	39		
33.	Лампа натриевая двухгорелочная 400 Вт,220В LU250/SBY/				
	Т/40 (с учетом 2 %)	шт.	173		
34.	Клеммник для сетей уличного освещения	шт.	188		
35.	Однополюсный автоматический выключатель $I_{расч} = 6,3 \text{ А}$	шт.	207		
36.	Кронштейн К1-2,5-1,5-1-1	шт.	169		
37.	Кронштейн К9-2,5-2,0-1-1	шт.	19		
38.	Песок	м ³	81		
39.	Гравий	м ³	0,8		
40.	Бетон М 300	м ³	6,28		
41.	Труба п/э гофрированная двустенная ø 63 мм	м	609		
42.	Труба гибкая гофрированная из самозатухающего полипропилена ø 25 мм	м	1008		
43.	Труба а/ц ø 100 мм	м	136		
44.	Провод медный сечением 3*1,5 мм ² ПВС (с учетом 3%)	м	3198		
45.	Кабель ВВГ-0,66 4*35 мм ² (с учетом 2 %)	м	5371		
46.	Кабель ВВГ-0,66 3*1,5 мм ² (с учетом 2 %)	м	1028		

**Наружное освещение правобережного подхода и
развязки с ул. Большевикская**

ПК 131+65-ПК 139+77.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Рытье траншеи для прокладки 4-х ПНД труб, грунт II, сухой, механизированным способом, объем ковша 0,25 м ³	м/ м ³	5/3,6		
2.	Рытье траншеи для прокладки 1-ой ПНД трубы, грунт II, сухой, механизированным способом, объем ковша 0,25 м ³	м/ м ³	4246/1146,5		
3.	Рытье траншеи для прокладки 2-х а/ц труб, грунт II, сухой, механизированным способом, объем ковша 0,25 м ³	м/ м ³	197/119,6		
4.	Рытье траншеи для прокладки полосовой стали 40*4 мм, вручную	м/ м ³	105/15,75		
5.	Рытье котлована под ответвительную и соединительную муфты с обр. засыпкой ручн. способом, грунт II ,сухой	шт./ м ³	1/2		
6.	Устройство песчаного основания под ПНД трубы: - для одной - для каждой последующей	м ³ м м	291,4 4251 15		
7.	Устройство песчаного основания под а/ц трубы	м ³	24,9		
8.	Засыпка траншеи песком с трамбовкой вручную	м ³	316,3		
9.	Обратная засыпка грунтом, вручную	м ³	637,1		
10.	Отвозка лишнего грунта с погрузкой экскаватором на 30км	м ³	632,6		

11.	Бурение ям бурильно-крановыми машинами	шт./ м ³	169/82,81		
12.	Гравийное основание под фундаменты опор	шт./ м ³	169/6,76		
13.	Бетонирование фундамента	шт./ м ³	169/53,1		
14.	Засыпка ям вручную грунтом	шт./ м ³	169/23,66		
15.	Погрузка и отвозка на 30 км лишнего грунта	м ³	59,15		
16.	Забивка электродов из угловой стали 50*50*5 мм L=2,5 м	шт.	42		
17.	Установка шкафа уличного освещения ШРУ-400				
	(2000*1000*400) в составе:	компл.	4		
	- выключатель-разъединитель, I _{ном} = 250А, Interpact	шт.	4		
	- предохранитель, I _{пл.вст.} = 50А, ПН 2 – 100 / 50А	шт.	12		
	- предохранитель, I _{пл.вст.} = 25А, ПН 2 – 100 / 25А	шт.	48		
	- пускатель магнитный ПМУ 50 А	шт.	8		
	- аппаратура пункта включения АПВ АСУНО «Аврора»	компл.	4		
	- GSM-модем	шт.	4		
18.	Установка соединительных кабельных муфт	шт.	1		
19.	Монтаж муфты кабельной концевой внутренней установки сечением 35-50-1 кВ мм ² , 4 КВТп-1-(35-50)	шт.	14		
20.	Развозка опор по трассе	шт.	218		
21.	Развозка оснастки опор по трассе	шт.	218		
22.	Установка опор ОГК-10(1) в закладные детали марки ФМ-0,159-2,0	шт.	218		
23.	Установка автоматического выключателя внутри опоры на DIN-рейку	шт.	249		

24.	Монтаж кронштейнов на опоре	шт.	218		
25.	Монтаж светильников наружного освещения	шт.	249		
26.	Изготовление, монтаж и окраска металлоконструкций	шт./кг	8/56		
27.	Разделка кабеля сечением 4*35-0,66 кВ мм ²	шт.	416		
28.	Затяжка провода ПВС 3*1,5 в опору	м	2490		
29.	Затяжка провода ПВС 3*1,5 в кронштейн	м	1245		
30.	Затяжка трубы п/э Ф32 мм в стальную трубу Ф65*4,0 мм	м	40		
31.	Прокладка трубопровода из ПНД труб Ф32 мм				
	- под пролетным строением	м	40		
32.	Прокладка кабеля ВББШв 4*50-1 кВ мм ² весом до 3 кг:				
	- в траншее	м	597		
	- в а/ц трубе	м	80		
33.	Прокладка трубопровода из ПНД труб Ф 63 мм				
	- в траншее	м	4246		
	- в а/ц трубе	м	197		
	- по пролетному строению	м	1110		
34.	Прокладка кабеля ВВГ-0,66 4*35 мм, весом до 3 кг:				
	- в ПНД трубе	м	5553		
35.	Прокладка а/ц трубы Ф100 мм с соединением п/э муфтами				
	- до двух отверстий в траншее	м	554		
36.	Прокладка стали полосовой 40*4 мм	м	105		
37.	Подвеска самонесущих проводов СИП 2А 3*35+1*50	м	205		
38.	Прокладка кабеля ВВГ 4*6-1 кВ в п/э трубе Ф32 мм				
	- под пролетным строением	м	40		

39.	Прокладка трубы стальной Ф65*4,0 мм				
	- под пролетным строением	м	40		
40.	Установка автоматического выключателя под				
	Путепроводом	шт.	8		
41.	Монтаж коробки У996У2 под пролетным строением	шт.	8		
	<i>Материалы</i>				
42.	Опора металлическая марки ОГК-10(1)	шт./т	218/34,8		
43.	Закладная деталь для опор ОГК-10(1) ФМ-0,159-2,0	шт./т	218/10,84		
44.	Светильник наружного освещения ЖКУ50-250-001	шт.	220		
45.	Светильник наружного освещения ЖКУ50-400-001	шт.	29		
46.	Светильник наружного освещения ЖСУ22-250-001	шт.	8		
47.	Лампа натриевая двухгорелочная 250 Вт,220В LU250/SBY/				
	Т/40 (с учетом 2 %)	шт.	225		
48.	Лампа натриевая двухгорелочная 400 Вт,220В LU250/SBY/				
	Т/40 (с учетом 2 %)	шт.	30		
49.	Лампа натриевая 250 Вт, 220 В ДНаТ-250 (с учетом 2 %)	шт.	8		
50.	Клеммник для сетей уличного освещения	шт.	218		
51.	Однополюсный автоматический выключатель $I_{расч} = 6,3A$	шт.	257		
52.	Муфта кабельная соединительная для кабеля сечением				
	16-95 мм ² , GUSJ 01/4 16-95	шт.	1		
53.	Муфта кабельная концевая внутренней				

	установки сечением 35-50-1 кВ мм ² , 4 КВТп-1-(35-50)	шт.	14		
54.	Кронштейн К1-2,5-1,5-1-1	шт.	187		
55.	Кронштейн К9-2,5-2,0-1-1	шт.	31		
56.	Коробка протяжная У996У2	шт.	8		
57.	Гравий	м ³	6,76		
58.	Бетон М 300	м ³	53,1		
59.	Песок	м ³	664,23		
60.	Сталь угловая 50*50*5 мм, L=2,5 м, ГОСТ 8509-93	шт.	42		
61.	Сталь полосовая 40*4 мм, ГОСТ 103-76	м	105		
62.	Труба а/ц Ф 100 мм	м	554		
63.	Труба п/э гофрированная двустенная Ф63 мм	м	5553		
64.	Труба п/э Ф32 мм SDR 26-32*2 мм (ГОСТ 18599-01)	м	40		
65.	Труба стальная водогазопроводная Ф65*4,0 мм (ГОСТ 3262-75)	м/кг	40/315,2		
66.	Кабель силовой с медными жилами ВВГ-0,66 4*35 мм (с учетом 2 %)	м	5664,1		
67.	Провод медный сечением 3*1,5 мм ² ПВС (с учетом 3 %)	м	3810		
68.	Кабель силовой с медными жилами ВВГ- 4*6 -1 кВ (с учетом 2 %)	м	41		
69.	Кабель ВББШв 4*50-1 кВ мм ² (с учетом 2 %)	м	690,5		
70.	Самонесущий провод СИП 2А 3*35+1*50 (с учетом 2 %)	м	209		

26. Аэросигнализация и навигационная сигнализация.

Навигационная сигнализация.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1.	Установка навигационных знаков на конструкции	т	1,4		
2.	Грунтовка и окраска металлической поверхности знаков	м ²	21		
3.	Установка кронштейна для светосигнального оборудования	шт./кг	8/160		
4.	Установка огня навигационного на кронштейн	шт.	2		
5.	Установка огня навигационного на конструкции щитов	шт.	14		
6.	Установка прожекторов на стенки опор моста	шт.	4		
7.	Установка шкафа АВР CS 9751.085	шт.	1		
8.	Установка шкафа навигационной сигнализации CS 9751.165	шт.	1		
9.	Прокладка гофрированной трубы ПНД диаметром 50 мм по конструкциям моста с креплением	м	30		
10.	Прокладка гофрированной трубы ПНД диаметром 25 мм по конструкциям моста с креплением	м	96		
11.	Прокладка кабеля весом до 1 кг/м в гофрированной трубе ПНД	м	30		

12.	Прокладка провода весом до 1 кг/м в гофрированной трубе ПНД (по три)	м	96		
13.	Прокладка кабеля весом до 1 кг/м в лотках на мосту	м	850		
14.	Прокладка кабеля весом до 3 кг/м в конструкциях моста	м	4		
15.	Монтаж коробок клеммных:				
	Монтаж корпуса клеммной коробки KL 1500.210 150x150x120 (Rittal)	шт.	13		
	Установка монтажной панели KL 1575.700 (Rittal)	шт.	13		
	Установка крепёжного кронштейна KL 1590.000 (Rittal)	компл.	13		
	Установка DIN рейки 35x7,5x1	м	1,3		
	Установка клеммы M4/6 0115 116.07	шт.	72		
16.	Разделка кабеля с числом жил 10 сечением 4 мм ²	шт.	4		
17.	Разделка кабеля с числом жил 7 сечением 4 мм ²	шт.	10		
18.	Разделка кабеля с числом жил 5 сечением 4 мм ²	шт.	4		
19.	Разделка кабеля с числом жил 4 сечением 4 мм ²	шт.	6		
20.	Разделка кабеля с числом жил 1 сечением 2,5 мм ²	шт.	132		
21.	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах, сечением до 10 мм ²	шт.	280		
	ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ				
22.	Модуль светодиодный светофорный 15Вт зеленый	шт.	12		

	МСС-3-200				
23.	Модуль светодиодный светофорный 15Вт красный	шт.	4		
	МСС-К-200				
24.	Кронштейн для крепления светосигнального оборудования	шт./кг	8/160		
25.	Прожектор «Кососвет» ГО04-150-002 150Вт.	шт.	4		
26.	Монтажный профиль для крепления прожектора	шт.	4		
27.	Изделия металлические для навигационных знаков	т	1,4		
28.	Гофрированная труба ПНД диаметром 50 мм	м	30		
29.	Гофрированная труба ПНД диаметром 25 мм	м	96		
30.	Оцинкованный держатель односторонний ДКС 53344	шт.	100		
31.	Клеммная коробка в составе:	шт.	13		
	Клеммная коробка KL 1500.210 150x150x120	шт.	13		
	Монтажная панель KL 1575.700	шт.	13		
	Крепёжный кронштейн KL 1590.000	шт.	13		
	DIN-рейка 35x7,5x1	шт.	1,3		
	Клемма M4/6 0115 116.07	шт.	72		
	Наконечник под проводом 4 мм ²	шт.	148		
32.	Наконечник под проводом 2,5 мм ²	шт.	132		
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
33.	Кабель КВВГнг 10x4	км	0,125		
34.	Кабель КВВГнг 7x4	км	0,395		
35.	Кабель КВВГнг 5x4	км	0,115		
36.	Кабель ВВГнг 4x16	км	0,005		
37.	Кабель КВВГнг 4x4	км	0,245		

38.	Провод ПВ3 2,5 ГОСТ 6323-79	км	0,292		
	ОБОРУДОВАНИЕ				
39.	Шкаф АВР в составе:	шт.	1		
	Шкаф электрический 1000x800x500 CS 9751.085	шт.	1		
	Цоколь CS 9755.025	шт.	1		
	Монтажная панель CS 9765.094	шт.	1		
	Секционная монтажная панель TS 8614.840	шт.	1		
	Системное шасси TS 8612.150	шт.	4		
	Системное шасси TS 8612.180	шт.	2		
	Крепёжный набор для монтажной панели KL 9765.155	компл.	1		
	Лампа Комфорт с проводом, дверным контактом, переходником PS 4139.140+43 15.300+4315.400	шт.	1		
	Термостат SK 3110.000	шт.	1		
	Розетка электрическая трёхполюсная	шт.	1		
	Выключатель автоматический трёхполюсный	шт.	2		
	Moeller In=25 А хар.С 248060				
	Выключатель автоматический однополюсный	шт.	3		
	Merlin Gerin In=2 А, хар.С С60N-24396				
	Выключатель автоматический трёхполюсный Merlin Gerin	шт.	3		
	In=2 А, хар.С С60N-24345				
	Выключатель автоматический однополюсный	шт.	1		
	Merlin Gerin In=4 А, хар.С С60N-24048				
	Выключатель автоматический трёхполюсный	шт.	2		
	Moeller In=10А хар.С 108723				

Конвектор Siemens Comet 2NC3 072L 750 Вт	шт.	1		
Контактор Telemecanique LC1-D32M7	шт.	2		
Реле контроля фаз Telemecanique RM4-TA32	шт.	2		
Переключатель вольтметра Sontheimer V30/82M/F417	шт.	1		
Вольтметр IQ48 ABB	шт.	1		
Светодиод красный ~220В, арт.71269 Murrelektronik	шт.	1		
Светодиод зелёный ~220В, арт.71289 Murrelektronik	шт.	7		
Уголок универсальный SZ 2373.000	шт.	2		
Клемма M4/6 0115 116.07	шт.	9		
Клемма M4/6.N 0125 116.01	шт.	4		
Клемма M4/6.P 0165 113.16	шт.	2		
Упор клемный ВAM 0103 002.26	шт.	1		
Концевой сегмент FEM6	шт.	1		
Кабель-канал 80x60	м	0,6		
Кабель-канал 50x60	м	1		
DIN-рейка 35x7,5x1	м	1,8		
Шильдик	компл.	1		
Гибкая оплетка Ø12 мм	м	1		
Маркировка чистая 6x10 мм	шт.	50		
Наконечник под провод 1,5 мм однопроводной	шт.	50		
Наконечник под провод 2,5 мм	шт.	40		
Наконечник под провод 1,5 мм двухпроводной	шт.	20		
Наконечник ножевой 2,8 мм	шт.	25		
Провод ПВ3 6 ГОСТ 6323-79	м	1,5		
Провод ПВ3 4 ГОСТ 6323-79	м	7		

	Провод ПВЗ 2,5 ГОСТ 6323-79	м	14		
	Провод ПВЗ 1,5 ГОСТ 6323-79	м	44		
40.	Шкаф навигационной сигнализации в составе:	шт.	1		
	Шкаф электрический 1600x800x600 CS 9751.065	шт.	1		
	Цоколь 9755.035	шт.	1		
	Монтажная панель CS 9765.096	шт.	1		
	Секционная монтажная панель TS 8614.840	шт.	1		
	Системное шасси TS 8612.160	шт.	4		
	Системное шасси TS 8612.180	шт.	2		
	Крепёжный набор KL 9765.155	компл.	1		
	Лампа Комфорт с проводом, дверным контактом, переходником PS 4139.140+43 15.300+4315.400	шт.	1		
	Термостат SK 3110.000	шт.	1		
	Розетка электрическая трехполюсная	шт.	1		
	Выключатель автоматический трехполюсный Moeller PL4-C10/3-RU 108723 In=10A	шт.	1		
	Выключатель автоматический трёхполюсный Merlin Gerin In=6 А, хар.С C60N-24088	шт.	1		
	Выключатель автоматический однополюсный Merlin Gerin In=6 А, хар.С C60N-24399	шт.	1		
	Выключатель автоматический однополюсный Merlin Gerin In=4 А, хар.С C60N-24398	шт.	1		

Выключатель автоматический однополюсный	шт.	3		
Merlin Gerin In=2 А, хар.В С60N-24396				
Выключатель автоматический однополюсный	шт.	23		
Merlin Gerin In=1 А, хар. В С60N-24395				
Выключатель автоматический однополюсный	шт.	2		
Merlin Gerin In=2 А, хар.В С32Н-DC 20532				
Конвектор Siemens Comet 2NC3 072L 750 Вт	шт.	1		
Контактор Telemecanique LC1-D18P7	шт.	1		
Реле тока SRN Entrelec Mecotron 2450 115.00	шт.	16		
Сумеречное реле ABB TW1	шт.	1		
Выключатель поворотный ABB OT16ET3	шт.	1		
с ручкой ОНУ 2RJ				
Блок питания Siemens 6EP1436-3BA00	шт.	1		
Светодиод зелёный 24В, арт.71281 Murrelektronik	шт.	13		
Светодиод красный 24В, арт.71261 Murrelektronik	шт.	4		
Уголок универсальный SZ 2373.000	шт.	2		
Клемма M4/6 0115 116.07	шт.	3		
Клемма M4/6.N 0125 116.01	шт.	2		
Клемма M4/6.P 0165 113.16	шт.	2		
Клемма M2,5/5 11548603	шт.	17		
Клемма M2,5/5 N 11548603	шт.	2		
Клемма M2,5/5 P 11548603	шт.	2		
Упор клемный ВАМ 0103 002.26	шт.	5		
Концевой сегмент FEM6	шт.	4		
Предохранительная клемма Wago арт. 281-611/281-417	шт.	20		

	Концевая пластина Wago арт. 281-311	шт.	2		
	Кабель-канал 80x60	м	1,2		
	Кабель-канал 50x60	м	3,2		
	DIN-рейка 35x7,5x1	м	2		
	Шильдик	компл.	1		
	Гибкая оплетка Ø12 мм	м	1		
	Маркировка чистая 6x10 мм	шт.	50		
	Наконечник под провод 1 мм	шт.	100		
	Наконечник под провод 2,5 мм	шт.	80		
	Наконечник ножевой двухпроводной 2,8 мм	шт.	40		
	Наконечник под провод 4 мм	шт.	40		
	Провод ПВ3 1,0 ГОСТ 6323-79Е	м	100		
	Провод ПВ3 4 ГОСТ 6323-79Е	м	20		
	Провод ПВ3 2,5 ГОСТ 6323-79Е	м	100		

Аэросигнализация

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1.	Монтаж аэрозаградительного огня ЗОС-3	шт.	16		
2.	Монтаж кронштейна для крепления аэрозаградительного огня из стальной трубы Ø32 длиной 1 м	шт.	16		
3.	Установка шкафа аэросигнализации	шт.	1		
4.	Прокладка гофрированной трубы ПНД Ø 50 мм по конструкциям моста с креплением	м	785		

5.	Прокладка гофрированной трубы ПНД Ø 25 мм	м	16		
	по конструкциям моста с креплением				
6.	Прокладка кабеля весом до 1 кг/м в гофрированной трубе ПНД	м	785		
7.	Прокладка провода в гофрированной трубе ПНД (по три)	м	16		
8.	Прокладка кабеля весом до 3 кг/м в конструкциях моста	м	3		
9.	Монтаж коробок клеммных:	шт.	16		
	Монтаж корпуса клеммной коробки KL 1514.510 150x150x80 (Rittal)	шт.	16		
	Установка монтажной панели KL 1560.700 (Rittal)	шт.	16		
	Установка крепёжного кронштейна KL 1590.000 (Rittal)	шт.	16		
	Установка DIN рейки 35x7,5x1	м	1,6		
	Установка клеммы M4/6 0115 116.07	шт.	114		
10.	Разделка кабеля с числом жил 10 сечением 4 мм ²	шт.	12		
11.	Разделка кабеля с числом жил 7 сечением 4 мм ²	шт.	8		
12.	Разделка кабеля с числом жил 5 сечением 4 мм ²	шт.	4		
13.	Разделка кабеля с числом жил 4 сечением 16 мм ²	шт.	8		
14.	Разделка кабеля с числом жил 4 сечением 4 мм ²	шт.	4		
15.	Разделка кабеля с числом жил 1 сечением 2,5 мм ²	шт.	72		
16.	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам	шт.	244		

	аппаратов и приборов, установленных на устройствах				
	сечением до 10 мм ²				
	ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ				
17.	Аэрозаградительный огонь ЗОС-3	шт.	16		
18.	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная 32x1,6 ГОСТ 8734-75 (для крепления	м	16		
	аэрозаградительного огня)				
19.	Клеммная коробка в составе:	шт.	16		
	Клеммная коробка KL 1514.510 150x150x80	шт.	16		
	Монтажная панель KL 1560.700	шт.	16		
	Крепёжный кронштейн KL 1590.000	шт.	16		
	DIN-рейка 35x7,5x1	м	1,6		
	Клемма M4/6 0115 116.07	шт.	114		
20.	Гофрированная труба ПНД Ø 50 мм	м	790		
21.	Гофрированная труба ПНД Ø 25 мм	м	17		
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
22.	Кабель КВВГнг 10x4	км	0,392		
23.	Кабель КВВГнг 7x4	км	0,150		
24.	Кабель КВВГнг 5x4	км	0,07		
25.	Провод ПВЗ 2,5 ГОСТ 6323- 79Е	м	50		
26.	Кабель ВВГнг 4x16	км	0,003		
27.	Кабель ВВГнг 4x4	км	0,184		
	ОБОРУДОВАНИЕ				
28.	Шкаф аэросигнализации в составе:	шт.	1		
	Шкаф электрический 1000x800x500 CS 9751.085	шт.	1		
	Цоколь 9755.025	шт.	1		

Монтажная панель CS 9765.094	шт.	1		
Секционная монтажная панель TS 8614.840	шт.	1		
Системное шасси TS 8612.150	шт.	4		
Системное шасси TS 8612.180	шт.	2		
Крепёжный набор для монтажной панели 9765.155	КОМПЛ.	1		
Профильная шина Siemens 6ES7 390-1BC00-0AA0	м	0,2		
Лампа Комфорт с проводом, дверным контактом, переходником PS 4139.140+43 15.300+4315.400	шт.	1		
Термостат SK 3110.000	шт.	1		
Розетка электрическая трехполюсная	шт.	1		
Выключатель автоматический трехполюсный Merlin Gerin C60N-24348 I _n =6 А	шт.	1		
Выключатель автоматический однополюсный Merlin Gerin I _n =1 А, хар.В C60N-24088	шт.	16		
Выключатель автоматический однополюсный Merlin Gerin I _n =6 А, хар.С C60N-24399	шт.	2		
Выключатель автоматический однополюсный Merlin Gerin I _n =2 А, хар.С C60N-24396	шт.	4		
Конвектор Siemens Comet 2NC3 072L 750 Вт	шт.	1		
Контактор Telemecanique LC1-D18P7	шт.	1		
Реле тока SRN Entrelec Mecotron 2450 115.00	шт.	16		
Сумеречное реле ABB TW1	шт.	1		
Выключатель поворотный ABB OT16ET3 с ручкой	шт.	1		
ОМУ 2RJ				

	Блок питания Siemens 6EP1436-3BA00	шт.	1		
	Светодиод зелёный 24В, арт.71281 Murrelektronik	шт.	1		
	Светодиод красный 24В, арт.71261 Murrelektronik	шт.	16		
	Уголок универсальный SZ 2373.000	шт.	2		
	Клемма M4/6 0115 116.07	шт.	39		
	Клемма M4/6.N 0125 116.01	шт.	6		
	Клемма M4/6.P 0165 113.16	шт.	6		
	Предохранительная клемма Wago арт. 281-611/281-417	шт.	24		
	Кабель-канал 80x60	м	0,6		
	Кабель-канал 50x60	м	1		
	DIN-рейка 35x7,5x1	м	1,6		
	Шильдик	КОМПЛ.	1		
	Провод ПВ3 1,5 мм	м	100		
	Провод ПВ3 4 мм	м	20		

Прокладка питающих кабелей 0,4 кВ.

N п/п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1.	Рытьё траншеи экскаватором с объёмом ковша 0,5 м ³ в грунте 2 группы для прокладки кабеля	м/ м ³	147/82		
2.	Устройство песчаной постели для кабеля	м/м ³	147/12,3		
3.	Засыпка траншеи песком	м/м ³	147/12,3		
4.	Обратная засыпка траншеи грунтом 1 группы	м ³	57,4		
5.	Отвозка лишнего грунта на 30 км	м ³	24,6		
6.	Прокладка гофрированной трубы ПНД диаметром 50 мм в траншее	м	10		

7.	Прокладка гофрированной трубы ПНД диаметром 50 мм	м	10		
	по опоре моста с креплением				
8.	Прокладка кабеля весом до 3 кг/м в траншее	м	137		
9.	Прокладка кабеля весом до 1 кг/м в гофрированной трубе ПНД	м	20		
10.	Прокладка кабеля весом до 1 кг/м в лотках на мосту	м	2240		
11.	Установка термоусаживаемой соединительной муфты	шт.	1		
	Rauchem POLJ-01/4x 25-70				
12.	Монтаж коробок клеммных:				
	Монтаж корпуса клемной коробки У994У2 ТУ36-2415-81	шт.	7		
	Установка DIN-рейки 35x7,5x1	м	0,07		
	Установка блока клемм на 2 зажима Phoenix Contact UK 35 N	шт.	14		
	Установка кабельных вводов GMG32A-25	шт.	14		
13.	Разделка кабеля с числом жил 4 сечением 35 мм ²	шт.	16		
	ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ				
14.	Песок	м ³	24,6		
15.	Клеммная коробка в составе:	шт.	7		
	Клеммная коробка У994У2 ТУ36-2415-81	шт.	7		
	DIN-рейка	м	0.7		
	Кабельных вводов GMG32A-25	шт.	14		
	Блок клемм на 2 зажима Phoenix Contact UK 35 N	шт.	14		
	Наконечник под провод сечением 35 мм ²	шт.	56		
16.	Метизы, поковки	кг	2		

17.	Гофрированная труба ПНД диаметром 50 мм	м	20		
18.	Термоусаживаемая соединительная муфта	шт.	1		
	Raychem POLJ-01/4x 25-70				
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
19.	Кабель ВББШв-0,66 сечением 4*35 мм ²	м	140		
20.	Кабель ВВГ-нг-0,66 сечением 4*35 мм ²	м	2305		

27. Архитектурно-художественное освещение

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
	Строительные работы				
1.	Разработка траншеи для кабеля ВББШв 4x240 экскаватором с ковшом вместимостью 0,4м куб	м/куб м	250/90		
2.	Устройство песчаной постели для кабеля	м/куб м	250/20		
3.	Обратная засыпка траншеи грунтом в ручную	куб м	70		
4.	Вывоз грунта на 30 км	куб м	20		
	Монтажные работы на высоте от 0 до 2 м				
5.	Установка щита	шт.	1		
6.	Установка автоматов одно-трехполюсных в щите до 25А	шт.	2		
7.	Установка автоматов одно-трехполюсных в щите от 25А до 100А	шт.	12		
8.	Установка автоматов одно-трехполюсных в щите от 100А до 250А	шт.	1		
9.	Установка предохранителей ППНИ-37-315 в щите	шт.	3		
	Монтажные работы на высоте от 2 до 8 м				

10.	Затягивание первого провода, при весе 1м – до 0,5 кг в гофрированную трубу Ø 16 мм	м	245		
11.	Затягивание каждого последующего провода, при весе 1м – до 0,5 кг в гофрированную трубу Ø 16 мм	м	490		
12.	Затягивание кабеля, при весе 1м – до 0,5 кг в гофрированную трубу Ø 25 мм	м	230		
13.	Затягивание кабеля, при весе 1м – до 0,5 кг в стальную водогазопроводную трубу Ø 48 мм	м	30		
14.	Затягивание кабеля, при весе 1м – до 5 кг в в гофрированную трубу Ø 50 мм	м	3500		
15.	Затягивание кабеля, при весе 1м – до 5 кг в стальную водогазопроводную трубу Ø 89 мм	м	790		
16.	Прокладка кабеля ВБбШв 4х240 в теле моста	м	250		
17.	Прокладка гофротрубы Ø 16 мм	м	245		
18.	Прокладка гофротрубы Ø 25 мм	м	230		
19.	Прокладка гофротрубы Ø 50 мм	м	790		
20.	Монтаж кронштейна прожектора на опору моста	шт.	52		
21.	Монтаж кронштейна прожектора на полотне моста	шт.	168		
22.	Прожектор на кронштейн 250 Вт	шт.	36		
23.	Прожектор на кронштейн 400 Вт	шт.	160		
24.	Прожектор на кронштейн 1000 Вт	шт.	16		
25.	Прожектор на кронштейн 2000 Вт	шт.	8		
26.	Установка монтажных коробок	шт.	100		
27.	Установка ответвительных муфт	шт.	6		

	Монтажные работы на высоте от 8 до 15 м				
28.	Затягивание кабеля, при весе 1м – до 0,5 кг в гофрированную трубу Ø 25 мм	м	25		
29.	Прокладка гофротрубы Ø 25 мм	м	25		
	Монтажные работы на высоте от 15 до 30 м				
30.	Затягивание первого провода, при весе 1м – до 0,5 кг в гофрированную трубу Ø 16 мм	м	48		
31.	Затягивание последующего провода, при весе 1м – до 0,5 кг в гофрированную трубу Ø 16 мм	м	48		
32.	Затягивание кабеля, при весе 1м – до 0,5 кг в гофрированную трубу Ø 25 мм	м	40		
33.	Прокладка гофротрубы Ø 16 мм	м	8		
34.	Прокладка гофротрубы Ø 25 мм	м	40		
35.	Установка блока питания 50 Вт	шт.	4		
36.	Установка светодиодных светильников на арке 3,6 Вт	шт.	24		
	Монтажные работы на высоте от 30 до 60 м				
37.	Затягивание первого провода, при весе 1м – до 0,5 кг в гофрированную трубу Ø 16 мм	м	96		
38.	Затягивание последующего провода, при весе 1м – до 0,5 кг в гофрированную трубу Ø 16 мм	м	96		
39.	Затягивание кабеля, при весе 1м – до 0,5 кг в гофрированную трубу Ø 25 мм	м	280		
40.	Прокладка гофротрубы Ø 16 мм	м	16		
41.	Прокладка гофротрубы Ø 25 мм	м	280		
42.	Установка блока питания 50 Вт	шт.	8		
43.	Установка светодиодных светильников на арке 3,6 Вт	шт.	48		

Монтажные работы на высоте от 60 до 100 м					
44.	Затягивание первого провода, при весе 1м – до 0,5 кг в гофрированную трубу Ø 16 мм	м	144		
45.	Затягивание последующего провода, при весе 1м – до 0,5 кг в гофрированную трубу Ø 16 мм	м	144		
46.	Затягивание кабеля, при весе 1м – до 0,5 кг в гофрированную трубу Ø 25 мм	м	325		
47.	Прокладка гофротрубы Ø 16 мм	м	24		
48.	Прокладка гофротрубы Ø 25 мм	м	325		
49.	Установка блока питания 50 Вт	шт.	12		
50.	Установка светодиодных светильников на арке 3,6 Вт	шт.	72		

28. Освещение пешеходного перехода через ул. Ватутина № 1.

Освещение пешеходного перехода №1 через улицу Ватутина. Этап 1

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Монтаж щита (ЩО1) на зетовый профиль	шт.	1		
2.	Монтаж гофрированной полипропиленовой трубы Ø50 мм (на оцинкованных держателях)	м	100		
3.	Монтаж гофрированной полипропиленовой трубы Ø20 мм (на оцинкованных держателях)	м	155		
4.	Монтаж гофрированной полипропиленовой трубы Ø16 мм (на оцинкованных держателях)	м	10		
5.	Монтаж профиля зетового К241 L=600мм	шт.	18		
6.	Монтаж коробок ответвительных	шт.	14		

7.	Прокладка в трубе: - кабеля весом до 1 кг/м; -кабеля весом до 3 кг/м; - провода;	м м м	155 100 10		
8.	Монтаж светильников ЖБУ-02-100-002 на зетовый профиль	шт.	16		
9.	Монтаж датчика сумеречного выключателя	шт.	1		
10.	Установка концевой термоусаживаемой кабельной муфты	шт.	4		
11.	Разделка кабеля с числом жил 3 сечением 2,5 мм ²	шт.	72		
12.	Разделка кабеля с числом жил 2 сечением 0,5 мм ²	шт.	2		
13.	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах сечением до 10 мм ²	шт.	218		
	Изделия и материалы				
14.	Щит (ЩО1) ЩРН-24з-1 74 У2, 395х310х120мм, ИЭК, IP54 в составе:	шт.	1		
	Вводной автоматический выключатель 3-фазный, Moeller PLHT-C50/3N Iном =50А	шт.	1		
	Автоматический выключатель 3-фазный, Moeller PLHT-C25/3 Iном =25А	шт.	2		
	Автоматический выключатель 1-фазный, Moeller PL4-C10/1-RU Iном =10А	шт.	3		
	Автоматический выключатель 1-фазный, Moeller PL4-C6/1-RU Iном =6А	шт.	1		

	Выключатель поворотный 1-фазный, Moeller Z-DSA2-01-SL Iном =20А	шт.	1		
	Сумерчный выключатель с фотоэлементом Legrand, 03723	шт.	1		
	Силовое реле, 16А, 04038, Legrand	шт.	3		
15.	Светильник потолочный ЖБУ-02-100-002	шт.	16		
16.	Лампа MASTER SON-T PIA PLUS 50 -100 Вт	шт.	17		
17.	Гофрированная полипропиленовая труба Ø 50мм	м	100		
18.	Гофрированная полипропиленовая труба Ø 20мм	м	155		
19.	Гофрированная полипропиленовая труба Ø 16мм	м	10		
20.	Оцинкованный держатель двухсторонний	шт./кг	190/29		
21.	Профиль зетовый К241У2 L=600мм	шт./кг			
22.	Коробка Spelsberg Abox 060-6	шт.	14		
23.	Концевая термоусаживаемая кабельная муфта Термофит 1-5КНТпН-4М	шт.	4		
24.	Метизы, поковки	кг	3		
	Кабельные изделия				
25.	Кабель силовой ВВГнг, сечением 3x2,5мм ² с учетом запаса 2%	м	158		
26.	Кабель силовой ВВГнг, сечением 5x25мм ² с учетом запаса 2%	м	102		
27.	Провод ПВС, сечением 2x0,5мм ² с учетом запаса 2%	м	11		

Электроснабжение пешеходного перехода №1 через ул. Ватутина.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Рытёе траншеи экскаватором с объёмом ковша 0,5 м ³	м/ м ³	752/376		
	в грунте 2 группы для прокладки кабеля				
2.	Устройство песчаной постели для кабеля	м/м ³	752/56,4		
3.	Засыпка траншеи песком	м/м ³	752/56,4		
4.	Обратная засыпка траншеи грунтом 1 группы	м ³	263		
5.	Отвозка лишнего грунта на 30 км	м ³	113		
6.	Прокладка кабеля весом до 6 кг/м в траншее	м	767		
7.	Прокладка кабеля весом до 6 кг/м по конструкциям	м	3		
	перехода с креплением				
8.	Установка термоусаживаемой соединительной муфты Raucher POLJ-01/4x 25-70	шт	3		
9.	Установка концевой термоусаживаемой кабельной муфты	шт.	2		
	ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ				
10.	Песок	м ³	113		
11.	Термоусаживаемая соединительная муфта Raucher POLJ-01/4x 25-70	шт	3		
12.	Концевая термоусаживаемая кабельная муфта КНТп-4x50-250-Н	шт.	2		
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
13.	Кабель ВББШв сечением 4*70 мм ² с учётом запаса 2 %	м	786		

29. Освещение пешеходного перехода через ул. Ватутина № 2.

Электроснабжение пешеходного перехода №1 через ул. Ватутина.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Монтаж щита (ЩО2) на зетовый профиль	шт.	1		
2.	Монтаж гофрированной полипропиленовой трубы Ø50 мм (на оцинкованных держателях)	м	88		
3.	Монтаж гофрированной полипропиленовой трубы Ø20 мм (на оцинкованных держателях)	м	141		
4.	Монтаж гофрированной полипропиленовой трубы Ø16 мм (на оцинкованных держателях)	м	10		
5.	Монтаж профиля зетового К241 L=600мм	шт	17		
6.	Монтаж коробок ответвительных	шт.	13		
7.	Прокладка в трубе: - кабеля весом до 1 кг/м; -кабеля весом до 3 кг/м; - провода;	м м м	141 88 10		
8.	Монтаж светильников ЖБУ-02-100-002 на зетовый профиль	шт.	15		
9.	Монтаж датчика сумеречного выключателя	шт.	1		
10.	Установка концевой термоусаживаемой кабельной муфты	шт.	4		
11.	Разделка кабеля с числом жил 3 сечением 2,5 мм²	шт	68		
12.	Разделка кабеля с числом жил 2 сечением 0,5 мм²	шт	2		
13.	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам	шт	208		

	аппаратов и приборов, установленных на устройствах				
	сечением до 10 мм²				
	Изделия и материалы				
14.	Щит (ЩО2) ШРН-24з-1 74 У2, 395х310х120мм, ИЭК, IP54 в составе:	шт.	1		
	Вводной автоматический выключатель 3-фазный, Moeller PLHT-C50/3N Iном =50A	шт.	1		
	Автоматический выключатель 3- фазный, Moeller PLHT-C25/3 Iном =25A	шт.	2		
	Автоматический выключатель 1- фазный, Moeller PL4-C10/1-RU Iном =10A	шт.	3		
	Автоматический выключатель 1- фазный, Moeller PL4-C6/1-RU Iном =6A	шт.	1		
	Выключатель поворотный 1- фазный, Moeller Z-DSA2-01-SL Iном =20A	шт.	1		
15.	Светильник потолочный ЖБУ-02- 100-002	шт.	15		
16.	Лампа MASTER SON-T PIA PLUS 50 -100 Вт	шт.	16		
17.	Гофрированная полипропиленовая труба Ø 50мм	м	88		
18.	Гофрированная полипропиленовая труба Ø 20мм	м	141		
19.	Гофрированная полипропиленовая труба Ø 16мм	м	10		
20.	Оцинкованный держатель двухсторонний	шт/кг	190/29		
21.	Профиль зетовый K241 У2 L=600мм	шт./кг	17/60		
22.	Коробка Spelsberg Abox 060-6	шт.	13		
23.	Концевая термоусаживаемая кабельная муфта Термофит 1-5КНТпН-4М	шт.	4		
24.	Метизы, поковки	кг	3		

Кабельные изделия					
25.	Кабель силовой ВВГнг, сечением 3х2,5мм ² с учетом запаса 2%	м	145		
26.	Кабель силовой ВВГнг, сечением 5х25мм ² с учетом запаса 2%	м	92		
27.	Провод ПВС, сечением 2х0,5мм ² с учетом запаса 2%	м	11		

Электроснабжение пешеходного перехода №2 через ул. Ватутина.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Рытьё траншеи экскаватором с объёмом ковша 0,5 м ³	м/ м ³	486/243		
	в грунте 2 группы для прокладки кабеля				
2.	Устройство песчаной постели для кабеля	м/м ³	486/36,5		
3.	Засыпка траншеи песком	м/м ³	486/36,5		
4.	Обратная засыпка траншеи грунтом 1 группы	м ³	168		
5.	Отвозка лишнего грунта на 30 км	м ³	73		
6.	Прокладка гофрированной двустенной трубы	м	50		
	диаметром 63 мм в траншее				
7.	Прокладка кабеля весом до 3 кг/м в п/э трубе	м	50		
8.	Прокладка кабеля весом до 3 кг/м в траншее	м	445		
9.	Прокладка кабеля весом до 3 кг/м по конструкциям	м	3		
	перехода с креплением				
10.	Установка термоусаживаемой соединительной муфты	шт	4		
	Rauchem POLJ-01/4x 25-70				
11.	Установка концевой термоусаживаемой кабельной муфты	шт.	2		

ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ					
12.	Песок	м ³	73		
13.	Термоусаживаемая соединительная муфта Raychem POLJ-01/4x 25-70	шт	4		
14.	Концевая термоусаживаемая кабельная муфта КНТп-4х50-250-Н	шт	2		
15.	Гофрированная двухстенная труба Ø63 мм	м	50		
КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
16.	Кабель ВБбШв сечением 4*50 мм ²	м	500		

30. Освещение пешеходного перехода в зоне отдыха «Бугринская роща».

**Освещение пешеходного перехода №3
через основной ход трассы в зоне отдыха
«Бугринская роща».**

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Монтаж щита (ЩО-3) на зетовый профиль	шт.	1		
2.	Монтаж гофрированной полипропиленовой трубы Ø20 мм (на оцинкованных держателях)	м	72		
3.	Монтаж гофрированной полипропиленовой трубы Ø16 мм (на оцинкованных держателях)	м	12		
4.	Монтаж профиля зетового К241 L=600мм	шт.	13		
5.	Монтаж коробок ответвительных	шт.	12		
6.	Прокладка в трубе:				
	- кабеля весом до 1 кг/м	м	75		
	- провода	м	3		
7.	Монтаж светильников ЖБУ-02-100-002 на зетовый профиль	шт.	11		

8.	Монтаж датчика сумеречного выключателя	шт.	1		
9.	Разделка кабеля с числом жил 3 сечением 2,5 мм ²	шт.	25		
10.	Разделка провода с числом жил 2 сечением 0,5 мм ²	шт.	2		
11.	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах сечением до 10 мм ²	шт.	79		
12.	Щит (ЩО-3) ЩРН-24з-1 74 У2, 395х310х120мм, ИЭК, IP54 в составе:	шт.	1		
	Вводной автоматический выключатель 3-фазный, Moeller PLHT-C125/3N Iном =50А	шт.	1		
	Автоматический выключатель 1-фазный, Moeller PL4-C10/1-RU Iном =16А	шт.	1		
	Автоматический выключатель 1-фазный Moeller PL4-C6/1-RU Iном =6А	шт.	1		
	Выключатель поворотный 1-фазный, Moeller Z-DSA2-01-SL Iном =20А	шт.	1		
	Сумеречный выключатель с фотозлементом Legrand, 03723	шт.	1		
	Силовое реле, 16А, 04038, Legrand	шт.	1		
13.	Светильник потолочный ЖБУ-02-100-002	шт.	11		
14.	Лампа MASTER SON-T PIA PLUS 50 -100 Вт	шт.	12		
15.	Гофрированная полипропиленовая труба Ø 20мм	м	75		
16.	Гофрированная полипропиленовая труба Ø 16мм	м	3		
17.	Оцинкованный держатель двухсторонний	шт/кг	150/22,5		

18.	Профиль зетовый K241У2 L=600мм	шт./кг	13/45,5		
19.	Коробка Spelsberg Abox 060-6	шт.	12		
20.	Метизы, поковки	кг	2,5		
21.	Кабель ВВГнг, сечением 3х2,5мм ² (с учетом запаса 2%)	м	77		
22.	Провод ПВС, сечением 2х0,5мм ² (с учетом запаса 2%)	м	3,5		

**Электроснабжение пешеходного перехода №3
через основной ход трассы в зоне отдыха
«Бугринская роща».**

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Рытьё траншеи экскаватором с объёмом ковша 0,5 м ³	м/м ³	137/99		
	в грунте 2 группы для про- кладки кабеля				
2.	Устройство песчаной постели для кабеля	м/м ³	137/12		
3.	Засыпка траншеи песком	м ³	12		
4.	Обратная засыпка траншеи грунтом 1 группы	м ³	75		
5.	Отвозка лишнего грунта на 30 км	м ³	24		
6.	Прокладка кабеля весом до 3 кг/м в траншее	м	140		
7.	Прокладка кабеля весом до 3 кг/м по конструкциям перехода с креплением	м	3		
8.	Установка концевой термоуса- живаемой кабельной муфты	шт.	2		
9.	Песок	м ³	25,2		
10.	Кабель ВБбШв сечением 4*25 (с учетом запаса 2%)	м	146		
11.	Концевая термоусаживаемая кабельная муфта	шт.	2		
	КНТп-4х25-250-Н				

31. Освещение пешеходного перехода через ул. Большевикская

Освещение пешеходного перехода через ул. Большевикская.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Монтаж щита (ЩО4) на зетовый профиль	шт.	1		
2.	Монтаж гофрированной полипропиленовой трубы Ø50 мм (на оцинкованных держателях)	м	18		
3.	Монтаж гофрированной полипропиленовой трубы Ø20 мм (на оцинкованных держателях)	м	218		
4.	Монтаж гофрированной полипропиленовой трубы Ø16 мм (на оцинкованных держателях)	м	10		
5.	Монтаж профиля зетового К241 L=600мм	шт	33		
6.	Монтаж коробок ответвительных	шт.	29		
7.	Прокладка в трубе: - кабеля весом до 1 кг/м; -кабеля весом до 3 кг/м; - провода;	м м м	218 18 10		
8.	Монтаж светильников ЖБУ-02-100-002 на зетовый профиль	шт.	31		
9.	Монтаж датчика сумеречного выключателя	шт.	1		
10.	Установка концевой термоусаживаемой кабельной муфты	шт.	2		
11.	Разделка кабеля с числом жил 3 сечением 2,5 мм^2	шт	154		
12.	Разделка кабеля с числом жил 2 сечением 0,5 мм^2	шт	2		
13.	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам	шт	466		

	аппаратов и приборов, установленных на устройствах				
	сечением до 10 мм ²				
	Изделия и материалы				
14.	Щит (ЩО4) ЩРН-24з-1 74 У2, 395х310х120мм, ИЭК, IP54 в составе:	шт.	1		
	Вводной автоматический выключатель 3-фазный, Moeller PLHT-C40/3N I _{ном} =40А	шт.	1		
	Автоматический выключатель 3- фазный, Moeller PLHT-C25/3 I _{ном} =25А	шт.	2		
	Автоматический выключатель 1- фазный, Moeller PL4-C10/1-RU I _{ном} =10А	шт.	3		
	Автоматический выключатель 1- фазный, Moeller PL4-C6/1-RU I _{ном} =6А	шт.	1		
	Выключатель поворотный 1- фазный, Moeller Z-DSA2-01-SL I _{ном} =20А	шт.	1		
	Сумерчный выключатель с фотоэлементом Legrand, 03723	шт.	1		
	Силовое реле, 16А, 04038, Legrand	шт.	3		
15.	Светильник потолочный ЖБУ-02- 100-002	шт.	31		
16.	Лампа MASTER SON-T PIA PLUS 50 -100 Вт	шт.	32		
17.	Гофрированная полипропиленовая труба Ø 50мм	м	18		
18.	Гофрированная полипропиленовая труба Ø 20мм	м	218		
19.	Гофрированная полипропиленовая труба Ø 16мм	м	10		
20.	Оцинкованный держатель двухсторонний	шт./кг	310/46,5		
21.	Профиль зетовый K241У2 L=600мм	шт./кг			
22.	Коробка Spelsberg Abox 060-6	шт.	29		
23.	Концевая термоусаживаемая кабельная муфта Термофит	шт.	2		

	1-5КНТпН-4М				
24.	Метизы, поковки	кг	6		
	Кабельные изделия				
25.	Кабель силовой ВВГнг, сечением 3х2,5мм ² с учетом запаса 2%	м	223		
26.	Кабель силовой ВВГнг, сечением 5х25мм ² с учетом запаса 2%	м	19		
27.	Провод ПВС , сечением 2х0,5мм ² с учетом запаса 2%	м	11		

Электроснабжение пешеходного перехода через ул. Большевикская.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Рытьё траншеи экскаватором с объёмом ковша 0,5 м ³	м/ м ³	1450/725		
	в грунте 2 группы для прокладки кабеля				
2.	Устройство песчаной постели для кабеля	м/м ³	1450/109		
3.	Засыпка траншеи песком	м/м ³	1450/109		
4.	Обратная засыпка траншеи грунтом 1 группы	м ³	507		
5.	Отвозка лишнего грунта на 30 км	м ³	218		
6.	Прокладка гофрированной двустенной трубы диаметром 110 мм в траншее	м	77		
7.	Прокладка кабеля весом до 6 кг/м в п/э трубе	м	77		
8.	Прокладка кабеля весом до 6 кг/м в траншее	м	1400		
9.	Прокладка кабеля весом до 6 кг/м по конструкциям перехода с креплением	м	3		
10.	Установка термоусаживаемой соединительной муфты Raychem SMOE-01/4x 70-150	шт	6		

11.	Установка концевой термоусаживаемой кабельной муфты	шт.	2		
ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ					
12.	Песок	м ³	218		
13.	Термоусаживаемая соединительная муфта	шт	6		
	Rauchem SOME 81524 4x (70-150)				
14.	Концевая термоусаживаемая кабельная муфта	шт	2		
	КНТп-4x95-250-Н				
15.	Гофрированная двухстенная п/э труба Ø110 мм	м	77		
КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
16.	Кабель ВББШв сечением 4*95 мм² с учётом запаса 2 %	м	1509		

32. Пусконаладочные работы

Пусконаладочные работы на прокладку питающих кабелей 0,4 кВ.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1.	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных линий до 1 кВ	1 линия	8		
2.	Проверка целости жил и фазировка электрической линии до 1 кВ	1 фазировка	8		
3.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземлёнными элементами (клеммные коробки)	100 точек	0,07		

Пусконаладочные работы на прокладку кабелей НС.

N п/п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземлёнными элементами (шкаф и клеммные коробки)	100 точек	0,15		
2.	Замер полного сопротивления цепи фаза-нуль	1 токо- приём- ник	20		
3.	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром	1 линия	14		
	кабельных линий				
4.	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром	1 изме- рение	200		
	электропроводки				
5.	Фазировка электрической линии до 1 кВ	1 фази- ровка	14		
6.	Испытание выключателя трёхполюсного с максимальной	шт.	8		
	токовой защитой прямого действия, номинальный				
	ток до 1000А напряжением до 1 кВ				
7.	Испытание выключателя однополюсного с устройством	шт.	34		
	защитного отключения напряжением до 1 кВ				
8.	Присоединение взаимосвязанных устройств в	1 при- сое- динение	22		
	электроустановках с количеством до 2				

Пусконаладочные работы на прокладку кабелей АС.

N п/п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1.	Проверка наличия цепи между заземлителями	100 точек	0,17		
	и заземлёнными элементами (шкаф и клеммные коробки)				
2.	Замер полного сопротивления цепи фаза-нуль	1 токо- приём- ник	32		
3.	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром	1 линия	16		
	кабельных линий до 1 кВ				
4.	Измерение сопротивление изоляции мегаомметром	1 измере- ние	100		
	электропроводки до 1 кВ				
5.	Фазировка электрической линии до 1 кВ	1 фази- ровка	16		
6.	Испытание выключателя трёхполюсного с максимальной	шт.	1		
	токовой защитой прямого действия, номинальный				
	ток до 1000А напряжением до 1 кВ				
7.	Испытание выключателя однополюсного с устройством	шт.	22		
	защитного отключения напряжением до 1 кВ				
8.	Присоединение взаимосвязанных устройств в	1 присое- динение	1		
	электроустановках с количеством до 2				

**Пусконаладочные работы на монтаж
сетей наружного освещения.**

N п/п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1	Выключатель трехполюсный с комбинированным				
	расцепителем, номинальный ток до 600 А	шт.	9		
2	Выключатель однополюсный с комбинированным				
	расцепителем	шт.	752		
3	Проверка наличия цепи между заземлителями и				
	заземленными элементами	100 точек	1,05		
4	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токопри- емник	69		
5	Фазировка электрической линии напряжением до 1 кВ	1 фази- ровка	23		
6	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром				
	кабельных линий	линия	69		
7	Испытание коммутационных аппаратов напряжением				
	до 1 кВ	1 испыта- ние	761		
8	Испытание силовых кабелей длиной до 500 м,				
	напряжением до 10 кВ	1 испыта- ние	7		
9	Испытание силовых кабелей длиной до 1000 м,				
	напряжением до 10 кВ	1 испыта- ние	8		
10	Испытание силовых кабелей длиной до 1500 м,				

	напряжением до 10 кВ	1 испытание	9		
11	Испытание сборных и соединительных шин напряжением				
	до 1 кВ	1 испытание	36		
12	Присоединение взаимосвязанных устройств в				
	электроустановках с количеством до 2	1 присоединение	9		
13	Функциональные группы управления релейно-				
	контакторные с общим числом внешних блокировочных				
	связей до 3	шт.	9		

Пуско-наладочные работы

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Трансформатор трехфазный масляный до 11 кВ	шт.	6		
2.	Выключатель трехполюсный с комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт.	48		
3.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,3		
4.	Фазировка электрической линии напряжением до 1 кВ	1 фазир.	16		
5.	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токопр	54		
6.	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных линий	линия	16		

7.	Измерение сопротивления растекания тока контура	контур	3		
	заземления с диагональю до 20м				
8.	Испытание коммутационных аппаратов напряжением до 1 кВ	1 исп.	48		
9.	Испытание коммутационных аппаратов напряжением до 35 кВ	1 исп.	12		
10.	Проверка трансформаторов тока	шт.	54		
11.	Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ	шт.	6		
12.	Измерение пробивного напряжения разрядника	1 изм.	8		
13.	Испытания трансформаторного масла на пробой	1 исп.	6		
14.	Испытание сборных и соединительных шин	1 исп.	6		
15.	Присоединение взаимосвязанных устройств в электроустановках с количеством до 2	1 присоед.	6		

Пуско-наладочные работы по установке ячеек КСО-285.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ	шт.	4		
2.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,04		
3.	Фазировка электрической линии напряжением до 35 кВ	1 фазир.	8		
4.	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токопр	24		
5.	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром	линия	8		

	кабельных линий				
6.	Испытание коммутационных аппаратов напряжением до 35 кВ	1 исп.	4		
7.	Проверка трансформаторов тока	шт.	12		
8.	Измерение пробивного напряжения разрядника	1 изм.	4		
9.	Испытание сборных и соединительных шин	1 исп.	4		
10.	Присоединение взаимосвязанных устройств	1 присоединение	4		
	в электроустановках с количеством до 2				

33. Локальные очистные сооружения.

ЛОС №6+7. Производительность 80 л/с (2 линии по 40 л/с каждая).

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Разделительная камера размерами 2350х1550 мм	шт.	1		
2.	Разделительная камера размерами 1400х850 мм	шт.	1		
3.	Разделительная камера размерами 1200х850 мм	шт.	1		
4.	Установка пескоотделителя EuroHEK 50000, диаметр 3000 мм, длиной 8500 мм, фирмы «Wavin Labko»	шт.	2		
5.	Установка нефтемаслоотделителя EuroPEK NS 40 производительностью 40 л/с диаметром 2200 мм, длиной 3600 мм фирмы «Wavin Labko»	шт.	2		

6.	Установка угольного фильтра доочистки EuroPEK CFR NS 40 (горизонтальный) производительностью 40 л/с диаметром 2200 мм, длиной 7000 фирмы «Wavin Labko»	шт.	2		
7.	Установка колодца для отбора проб EuroNOK Special диаметром 1300 мм, высота 950мм, фирмы «Wavin Labko»	шт.	2		
8.	Приобретение и установка шиберной задвижки гильотинного типа со штурвалом Ду250/PN10 N 46551873 ERHARD	шт.	2		
9.	Приобретение и установка фланца для ПЭ труб фиксирующего «System 2000» № 0400 («Hawle»)	шт.	4		
10.	Узел учета сточных вод. Колодец Ø1500мм по т.п.902-09-11.84 из сборных железобетонных элементов. Объем бетона на 1 колодец	шт. м ³	2 4,0		
11.	Колодец Ø1500 мм по т.п.902-09-22.84 из сборных железобетонных элементов, глубиной от 3 до 7 м. Объем бетона на 1 колодец	шт. м ³	1 4,5		
12.	Колодец Ø1000 мм по т.п.902-09-22.84 из сборных железобетонных элементов, глубиной до 3 м. Объем бетона на 1 колодец	шт. м ³	7 1,5		
13.	Колодец Ø1000 мм по т.п.902-09-11.84 из сборных железобетонных элементов, глубиной до 3 м. Объем бетона на 1 колодец.	шт. м ³	2 0,8		
14.	Дождеприемный колодец Ø1000 мм по т.п.902-09-11.84 из сборных железобетонных элементов, глубиной до 3 м. Объем бетона на 1 колодец.	шт. м ³	2 1,1		

15.	Прокладка самотечной сети из труб «Прага» ПП Ø282/250x6 ТУ 2248-001-96467180-2008 в водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине до 3м.	м	50,0		
16.	Прокладка самотечной сети из труб «Прага» ПП Ø400/348x6 ТУ 2248-001-96467180-2008 в водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине до 3м.	м	17,5		
17.	Прокладка самотечной сети из труб «Прага» ПП Ø400/348x6 ТУ 2248-001-96467180-2008 в водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине от 3 до 7 м.	м	13,5		
18.	Прокладка полиэтиленовых напорных труб Ø 280-ПЭ80 (ГОСТ 18599-2001) в водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине до 3,0 м. ЗАО «ИКАПЛАСТ».	м	26,0,0		

Земляные работы. ЛОС №6+7 (трубы и ж/б колодцы).

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Разработка грунта II группы в траншеях экскаватором емкостью 0,65 м ³ в отвал	м ³	1185,0		
2.	Доработка грунта вручную	м ³	40,0		
3.	Обратная засыпка грунта в траншею бульдозером	м ³	1176,0		
4.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м ³	1176,0		
5.	Перемещение грунта автосамосвалами на расстояние 15 км	м ³	49,0		

6.	Погружение с земли дизельным молотом в грунт II группы на полную глубину шпунта Ларсен-IV, L=7 м с последующим извлечением	мм/т	27/50		
7.	Монтаж и демонтаж обвязки шпунта Двутавр №45 Лист толщиной 10	мм/т	27/1,78 0,12		
8.	Монтаж и демонтаж распорок из труб Ø219x8 L=1,1 м	шт./т	5/0,24		

Основные объемы работ ЛОС №6+7.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	
1.	Разработка грунта в выемке экскаватором 0.6м ³ с погрузкой на автосамосвалы и перевозкой в отвал на ...км	м ³	1374.3		
2.	Разработка дренирующего грунта II группы в карьере с погрузкой на автосамосвалы и перевозкой в насыпь на...км	м ³	377.5		
3.	Устройство выемки (корыто под покрытия) экскаватором 0.6 м ³ с погрузкой на автосамосвалы и перевозкой в отвал на ...км	м ³	465.2		
4.	Устройство насыпи из ранее разработанного и подвезенного грунта	м ³	55.1		
5.	Уплотнение насыпи пневмотрамбовками	м ³	55.1		
6.	Планировка поверхностей откосов	м ²	196.6		
7.	Устройство подстилочного слоя из песка, толщиной 70 см	м ³	322.4		
8.	Устройство основания из гранитного щебня фракция 40/70, M1200-1000, толщиной 25 см с расклиновкой	м ²	460.6		

9.	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистого плотного асфальтобетона тип Б, М I-II, ГОСТ 9128-97, толщина 6 см.	м ²	460.6		
10.	Устройство грунтощебеночного покрытия 40% гранитный щебень, 60% местный грунт, толщиной 15 см	м ²	267.9		
11.	Устройство монолитного лотка Расход бетона В20 Расход щебня	м м ³ м ³	61.6 20.5 5.5		
12.	Устройство водоперепускной канавы экскаватором емкостью ковша 0.6 м ³ навывмет	м ³	145.1		
13.	Устройство бортового камня БР-100.30.15	м	189.0		
14.	Устройство газонов с подсыпкой почвенно-растительного грунта 0.20 м	м ²	181.7		
15.	Укрепление откосов посевом трав с подсыпкой растительного грунта 0.20 м	м ²	196.6		

Производительность 12 л/с (2 линии по 6 л/с каждая).

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Разделительная камера размерами 1500x1000 мм	шт.	1		
2.	Установка пескоотделителя EuroHEK 8000, диаметр 1600 мм, длиной 4900 мм, фирмы «Wavin Labko»	шт.	2		
3.	Установка нефтемаслоотделителя EuroPEK NS 6Special производительностью 6 л/с диаметром 1000 мм, длиной 3600 мм фирмы «Wavin Labko»	шт.	2		

4.	Установка угольного фильтра доочистки EuroPEK CFR NS 6 (горизонтальный) производительностью 6 л/с диаметром 1800 мм, высотой 2540 фирмы «Wavin Labko»	шт.	2		
5.	Установка колодца для отбора проб Euro NOK Special диаметром 1300 мм, высота 950мм фирмы «Wavin Labko»	шт.	2		
6.	Приобретение и установка шиберной задвижки гильотинного типа со штурвалом Ду200/PN10 N 46551873 ERHARD	шт.	2		
7.	Приобретение и установка фланца для ПЭ труб фиксирующего «System 2000» DN200 № 0400 («Hawle»)	шт.	4		
8.	Узел учета сточных вод. Колодец Ø1500мм по т.п.902-09-11.84 из сборных железобетонных элементов. 8.1 Объем бетона на 1 колодец	шт. м ³	1 4,0		
9.	Колодец Ø1500 мм по т.п.902-09-22.84 из сборных железобетонных элементов, глубиной от 3 до 4 м. Объем бетона на 1 колодец	шт. м ³	1 4,5		
10.	Колодец Ø1000 мм по т.п.902-09-22.84 из сборных железобетонных элементов, глубиной до 3 м. Объем бетона на 1 колодец	шт. м ³	8 1,5		
11.	Колодец Ø1000 мм по т.п.902-09-11.84 из сборных железобетонных элементов, глубиной до 3 м. Объем бетона на 1 колодец.	шт. м ³	2 1,0		
12.	Дождеприемный колодец Ø1000 мм по т.п.902-09-11.84 из сборных железобетонных элементов, глубиной до 3 м. Объем бетона на 1 колодец.	шт. м ³	2 1,1		
13.	Прокладка самотечной сети из труб «Прагма» ПП Ø160/139х6 ТУ 2248-001-96467180-2008 в водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине до 3м.	м	48,5		

14.	Прокладка самотечной сети из труб «Прага» ПП Ø225/200х6 ТУ 2248-001-96467180-2008 в водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине до 3м.	м	62,5		
15.	Прокладка самотечной сети из труб «Прага» ПП Ø225/200х6 ТУ 2248-001-96467180-2008 в водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине от 3 до 4 м.	м	9,0		
16.	Прокладка полиэтиленовых напорных труб Ø 225х8.6-ПЭ80 (ГОСТ 18599-2001) в водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине до 3,0 м. ЗАО «ИКАПЛАСТ».	м	28,5		

Земляные работы. ЛОС №8 (трубы и ж/б колодцы).

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Разработка грунта II группы в траншеях экскаватором емкостью 0,65 м ³ в отвал	м ³	1228,0		
2.	Доработка грунта вручную	м ³	40,0		
3.	Обратная засыпка грунта в траншею бульдозером	м ³	1227,0		
4.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м ³	1227,0		
5.	Перемещение грунта автосамосвалами на расстояние 15 км	м ³	41,0		

Основные объемы работ ЛОС №8.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	
1.	Разработка грунта в выемке экскаватором 0.6 м3 с погрузкой на автосамосвалы и перевозкой в отвал на ...км	м ³	426.2		
2.	Разработка дренирующего грунта II группы в карьере с погрузкой на автосамосвалы и перевозкой в насыпь на...км	м ³	227.0		
3.	Устройство выемки (корыто под покрытия) экскаватором 0.6 м3 с погрузкой на автосамосвалы и перевозкой в отвал на ...км	м ³	327.5		
4.	Планировка поверхностей откосов	м ²	431.8		
5.	Устройство подстилочного слоя из песка, толщиной 70 см	м ³	227.0		
6.	Устройство основания из гранитного щебня фракция 40/70, М1200-1000, толщиной 25 см с расклиновкой	м ²	324.3		
7.	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистого плотного асфальтобетона тип Б, М I-II, ГОСТ 9128-97, толщина 6 см.	м ²	324.3		
8.	Устройство грунтощебеночного покрытия 40% гранитный щебень, 60% местный грунт, толщиной 15 см	м ²	117.6		
9.	Устройство водоперепускной канавы экскаватором емкостью ковша 0.6 м ³ навьмет	м ³	509.6		
10.	Устройство бортового камня БР-100.30.15	м	133.0		
11.	Укрепление откосов посевом трав с подсыпкой растительного грунта 0.20 м	м ²	431.8		

**ЛОС №9+10. Производительность 60 л/с
(2 линии по 30 л/с каждая).**

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Разделительная камера размерами 6600x4450	шт.	1		
2.	Разделительная камера размерами 2750x1400	шт.	1		
3.	Аккумулирующие резервуары поверхностных сточных вод. Габариты одной секции 18000x12000x5500(н) V=1080м ³	секция	5		
4.	Канализационная насосная станция перекачки дождевых сточных вод производительностью 282 л/с, напор 15 м вод. ст. ООО «Эколайн» г.Тольятти диаметр 3000мм (КНС N1)	к-т	1		
5.	Канализационная насосная станция перекачки дождевых сточных вод производительностью 42 л/с, напор 15 м вод. ст. ООО «Эколайн» г.Тольятти диаметр 2000мм (КНС N2)	к-т	1		
6.	Канализационная насосная станция перекачки дождевых сточных вод производительностью 60 л/с, напор 15 м вод. ст. ООО «Эколайн» г.Тольятти диаметр 2500мм (КНС N2)	к-т	1		
7.	Установка пескоотделителя EuroHEK 20000, диаметр 86,6142 дюймы, длиной 6400 мм, фирмы «Wavin Labko»	шт.	2		
8.	Установка нефтемаслоотделителя EuroPEK NS 30Special производительностью 30 л/с диаметром 1600 мм, длиной 4000 мм фирмы «Wavin Labko»	шт.	2		

9.	Установка угольного фильтра доочистки EuroPEK CFR NS 30 (горизонтальный) производительностью 30 л/с диаметром 2200 мм, длиной 5550 фирмы «Wavin Labko»	шт.	2		
10.	Установка колодца для отбора проб Euro NOK Special диаметром 1300 мм, высота 950мм фирмы «Wavin Labko»	шт.	2		
11.	Узел учета сточных вод. Колодец Ø2000мм по т.п.902-09-11.84 из сборных железобетонных элементов. Объем бетона на 1 колодец	шт. м ³	1 7,2		
12.	Колодец Ø2000 мм по т.п.902-09-22.84 из сборных железобетонных элементов, глубиной от 3 до 4 м. Объем бетона на 1 колодец	шт. м ³	2 7,5		
13.	Колодец Ø1500 мм по т.п.902-09-11.84 из сборных железобетонных элементов, глубиной от 3 до 5 м. Объем бетона на 1 колодец	шт. м ³	13 4,1		
14.	Колодец Ø1500 мм по т.п.902-09-11.84 из сборных железобетонных элементов, глубиной до 3 м. Объем бетона на 1 колодец	шт. м ³	2 3,2		
15.	Колодец Ø1500 мм по т.п.902-09-22.84 из сборных железобетонных элементов, глубиной от 3 до 5 м. Объем бетона на 1 колодец	шт. м ³	11 4,5		
16.	Колодец Ø1500 мм по т.п.902-09-22.84 из сборных железобетонных элементов, глубиной до 3 м. Объем бетона на 1 колодец	шт. м ³	5 3,6		
17.	Колодец Ø1000 мм по т.п.902-09-11.84 из сборных железобетонных элементов, глубиной до 3 м. Объем бетона на 1 колодец	шт. м ³	8 1,6		
18.	Колодец Ø1000 мм по т.п.902-09-22.84 из сборных железобетонных элементов, глубиной до 3 м. Объем бетона на 1 колодец	шт. м ³	9 1,9		

19.	Дождеприемный колодец Ø1000 мм по т.п.902-09-11.84 из сборных железобетонных элементов, глубиной до 3 м. Объем бетона на 1 колодец.	шт. м³	3 1,1		
20.	Приобретение и установка фланца-адаптера, обжимного Ду 500/560/PN10/ Диаметр 560 ПНД N 9810PU Erhard	шт.	4		
21.	Приобретение и установка фланца –адаптера, обжимного для стальных труб Ду 500/532PN10	шт.	2		
22.	Приобретение и установка шиберной задвижки гильотинного типа с электроприводом АУМА SA , Ду 500/PN4 N 1.5 кВт N46571813AU Erhard	шт.	3		
23.	Приобретение и установка шиберной задвижки гильотинного типа со штурвалом Ду150/PN10 N 46551873 Erhard	шт.	6		
24.	Приобретение и установка фланцев для ПЭ труб фиксирующих «System 2000» DN150 N 0400(«Hawle»)	шт.	7		
25.	Приобретение и приварка фланцев 1-150-10 ГОСТ 12820-80	шт.	5		
26.	Приобретение и установка шиберной задвижки гильотинного типа со штурвалом Ду200/PN10 N 46551873 Erhard	шт.	5		
27.	Приобретение и установка фланцев для ПЭ труб фиксирующих «System 2000» DN200 N 0400(«Hawle»)	шт.	5		
28.	Приобретение и приварка фланцев 1-200-10 ГОСТ 12820-80	шт.	5		
29.	Приобретение и установка шиберной задвижки гильотинного типа со штурвалом Ду250/PN10 N 46551873 Erhard	шт.	3		

30.	Приобретение и установка фланцев для ПЭ труб фиксирующих «System 2000» DN250 N 0400(«Hawle»)	шт.	6		
31.	Приобретение и установка шиберной задвижки гильотинного типа со штурвалом Ду300/PN10 N 46551873 Erhard	шт.	6		
32.	Приобретение и установка фланцев для ПЭ труб фиксирующих «System 2000» DN300 N 0400(«Hawle»)	шт.	7		
33.	Приобретение и приварка фланцев 1-300-10 ГОСТ 12820-80	шт.	5		
34.	Прокладка полиэтиленовых напорных труб ПНД Ø160x6.2 –ПЭ80 (ГОСТ 18599-2001) водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине до 3,0 м. ЗАО «ИКАПЛАСТ»	м	46,0		
35.	Прокладка полиэтиленовых напорных труб ПНД Ø225x8.6 –ПЭ80 (ГОСТ 18599-2001) водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине до 3,0 м. ЗАО «ИКАПЛАСТ»	м	15,0		
36.	Прокладка полиэтиленовых напорных труб ПНД Ø225x8.6 –ПЭ80 (ГОСТ 18599-2001) водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине от 3,0 м. до 5,0 м. ЗАО «ИКАПЛАСТ»	м	219,0		
37.	Прокладка полиэтиленовых напорных труб ПНД Ø280x10.7 –ПЭ80 (ГОСТ 18599-2001) водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине до 3,0 м. ЗАО «ИКАПЛАСТ»	м	28,0		

38.	Прокладка полиэтиленовых напорных труб ПНД Ø280x10.7 –ПЭ80 (ГОСТ 18599-2001) водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине от 3,0 м. до 5,0 м. ЗАО «ИКАПЛАСТ»	м	4,0		
39.	Прокладка полиэтиленовых напорных труб ПНД Ø355x13.6 –ПЭ80 (ГОСТ 18599-2001) водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине от 3,0 м. до 5,0 м. ЗАО «ИКАПЛАСТ»	м	21,0		
40.	Прокладка полиэтиленовых напорных труб ПНД Ø560x21.4 –ПЭ80 (ГОСТ 18599-2001) водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине до 3,0 м. ЗАО «ИКАПЛАСТ»	м	83,0		
41.	Прокладка полиэтиленовых напорных труб ПНД Ø560x21.4 –ПЭ80 (ГОСТ 18599-2001) водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине от 3,0 м. до 5,0 м. ЗАО «ИКАПЛАСТ»	м	10,0		
42.	Прокладка самотечной сети из труб «Прага» ПП Ø225/200x6 ТУ 2248-001-96467180-2008 в водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине до 3м	м	9,0		
43.	Прокладка самотечной сети из труб «Прага» ПП Ø282/250x6 ТУ 2248-001-96467180-2008 в водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине до 3м	м	6,0		
44.	Прокладка самотечной сети из труб «Прага» ПП Ø340/300x6 ТУ 2248-001-96467180-2008 в водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине до 3м	м	164,0		

45.	Прокладка самотечной сети из труб «Прага» ПП Ø340/300х6 ТУ 2248-001-96467180-2008 в водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине от 3м до 5м.	м	85,0		
46.	Прокладка самотечной сети из труб «Прага» ПП Ø569/500х6 ТУ 2248-001-96467180-2008 в водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине до 3м	м	83,0		
47.	Прокладка самотечной сети из труб «Прага» ПП Ø569/500х6 ТУ 2248-001-96467180-2008 в водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине от 3м до 5м.	м	3,0		
48.	Прокладка стальных электросварных труб Ø530х6.0 (ГОСТ 10704-91) водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине до 3,0 м.	м	31,0		
49.	Прокладка стальных электросварных труб Ø325х4.0 (ГОСТ 10704-91) водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине от 3,0 м. до 7,0 м.	м	44,0		
50.	Прокладка стальных электросварных труб Ø219х4.0 (ГОСТ 10704-91) водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине от 3,0 м. до 7,0 м.	м	44,0		
51.	Прокладка стальных электросварных труб Ø159х4.0 (ГОСТ 10704-91) водонасыщенных грунтах II группы в траншее на глубине от 3,0 м. до 7,0 м.	м	383,0		

52.	Приобретение нефтесборщика АСН-1. производительностью 20л/мин., N=0.75КВт ЗАО «Газтурбо»	шт.	1		
-----	--	-----	---	--	--

Земляные работы. ЛОС №9 + 10 (трубы и ж/б колодцы).

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Разработка грунта II группы в траншеях экскаватором емкостью 0,65 м ³ в отвал	м ³	18507,0		
2.	Доработка грунта вручную	м ³	580,0		
3.	Обратная засыпка грунта в траншею бульдозером	м ³	18625,0		
4.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м ³	18625,0		
5.	Перемещение грунта автосамосвалами на расстояние 15 км	м ³	462,0		

Основные объемы работ ЛОС №9+10.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Снятие почвенно-растительного слоя бульдозером мощностью 75 л.с. с перемещением в кавальер на 25 м	м ³	435.5		
2.	Разработка грунта в выемке экскаватором 0.6 м ³ с погрузкой на автосамосвалы и перевозкой в отвал на ...км	м ³	18.5		
3.	Разработка дренирующего грунта II группы в карьере с погрузкой на автосамосвалы и перевозкой в насыпь на...км	м ³	4272.1		

4.	Устройство выемки (корыто под покрытия) экскаватором 0.6 м ³ с погрузкой на автосамосвалы и перевозкой в отвал на . . .км	м ³	903.5		
5.	Устройство насыпи из ранее разработанного и подвезенного грунта	м ³	4272.1		
6.	Уплотнение насыпи пневмотрамбовками	м ³	4272.1		
7.	Планировка поверхностей выемки	м ²	40.4		
8.	Планировка поверхностей насыпи	м ²	2894.5		
9.	Устройство подстилочного слоя из песка, толщиной 70 см	м ³	626.2		
10.	Устройство основания из гранитного щебня фракция 40/70, М1200-1000, толщиной 25 см с расклиновкой	м ²	894.6		
11.	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистого плотного асфальтобетона тип Б, М I-II, ГОСТ 9128-97, толщина 6 см	м ²	894.6		
12.	Устройство грунтощебеночного покрытия 40% гранитный щебень, 60% местный грунт, толщиной 15 см	м ²	190.8		
13.	Устройство газонов с подсыпкой почвенно-растительного грунта 0.20 м	м ²	483.4		
14.	Укрепление откосов посевом трав с подсыпкой растительного грунта 0.20 м	м ²	1244.5		
15.	Устройство бортового камня БР-100.30.15	м	313.0		

Система электроснабжения. Стадия П.

N п/ п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Заделка концевая для 5 жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцияй напряжением до 1 кВ, сечением одной жилы, мм ² ,				
	2,5	шт.	14		
	6	шт.	4		
	70	шт.	2		
	150	шт.	2		
2.	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах Кабели или провода сечением, мм ² :				
	2,5	100 м	0,7		
	6	100 м	0,2		
	70	100 м	0,1		
	150	100 м	0,1		
3.	Шкаф силовой открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 устанавливаемый на металлическом основании	шт.	1		
	Автомат одно- , двух-, трёхполюсные устанавливаемые на конструкции, на ток , А,				
	10	шт.	5		
	16	шт.	4		
	20	шт.	1		

	32	шт.	1		
	40	шт.	1		
	200	шт.	1		
4.	Контактор переменного тока на конструкции на ток, А, до:				
	40	шт.	1		
	50	шт.	1		
	250	шт.	1		
5.	Ящик с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² . устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до:				
	10	шт.	5		
6.	Розетка штепсельная: трёхполюсная	100шт.	0,05		
7.	Отрывка траншеи глубиной 1 м. с обратной засыпкой и восстановлением покрытия:				
	при одном кабеле	100 м.	3,11		
	на каждый последующий	100 м.	3,04		
8.	кабель до 35кВ в готовых траншеях без покрытий. сечением:				
	5x2,5	100м.	2,78		
	5x 6	100м.	1,47		
	5x70	100м.	0,56		
	5x150	100м.	1,367		
9.	Устройство постели для кабеля :				
	(08-02-142-1) при одном кабеле	100 м.	3,11		
	(08-02-142-2) на каждый последующий	100 м.	3,04		

10.	Рукав металлический и вводы гибкие Рукав наружным диаметром мм, до: Ø 20 мм	10 м.	2,8		
	Ø 25 мм	10 м.	0,8		
	Ø 65 мм	10 м.	0,7		
	Ø 100 мм	10 м.	7,2		
11.	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава Провод в общей оплётке, суммарное сечение, мм ² , до				
	до 2,5	100 м.	0,20		
	до 6	100 м.	0,08		
	до 70	100 м.	0,04		
	до 150	100 м.	0,03		
12.	Провод в асбестоцементных трубах				
	5x2,5	100 м.	0,15		

ЛОС №9+10. Автоматизация. Стадия П.

N п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Установка датчика-реле уровня жидкости	шт.	15		
2.	Присоединение к приборам электрических проводок под винт:				
	с оконцеванием наконечником	100 концов	1,65		
	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, в щитах и пультах	шт.	64		
	Монтаж щита	шт.	1		

3.	Электрические проводки в щитах и пультах:				
	малогабаритных	100 м	0,1		
4.	Затягивание проводов в трубу ПВХ, сечением				
	Ø 16	100 м	5		
	Ø 20	100 м	1		
	Ø 32	100 м	0,5		
5.	Прокладка проводов и кабелей в готовых траншеях, сечением, мм				
	4x1,5	100 м	7,6		
	5x2,5	100 м	0,5		
	14x1,5	100 м	1,5		
6.	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава Провод в общей оплётке, суммарное сечение, мм ² , до				
	4x1,5	100 м.	0,7		

34. Ливневая канализация.

Основные объемы работ по устройству ливневой канализации.

Ливневая канализация транспортной развязки на ул. Ватутина 1-ый этап.

N п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1	Строительство ливневого коллектора Ø 500мм	пм	3111,0		
2	Продавливание стального кожуха	пм	36,5		
	Дн=920х14мм				
3	Продавливание стального кожуха	пм	27,5		
	Дн=920х14мм				

4	Продавливание стального кожуха Дн=920х14мм	пм	26,5		
5	Строительство дождеприемных веток Ø 300мм.	пм	1339,0		
6	Укладка стальных кожухов Ø 530х8мм под проезжей частью для пропуска дождеприемных веток Ø 300мм.	пм	1339,0		
7	Строительство коллектора загрязненного стока Ø 400мм.	пм	370,0		
8	Строительство ливневого коллектора Ø 348мм.	пм	752,0		
9	Строительство рассеивающего выпуска ливневой канализации Ø 600мм в р.Обь.	пм	100,0		
10	Устройство водоотводного лотка	пм	670,0		

**Основные объемы работ по устройству ливневой канализации.
Ливневая канализация транспортной развязки на ул.Большевикской .**

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1	Строительство ливневого коллектора Ø 300мм.	пм	2481,0		
2	Строительство дождеприемных веток Ø 300мм.	пм	820,0		
3	Укладка стальных кожухов Ø 530х8мм под проезжей частью для пропуска дождеприемных веток Ø 300мм.	пм	820,0		
4	Строительство ливневого коллектора Ø 348мм.	пм	476,0		

5	Строительство ливневого коллектора Ø 400мм.	пм	321,0		
6	Строительство ливневого коллектора Ø 500мм.	пм	1077,0		
7	Строительство ливневого коллектора Ø 600мм.	пм	519,0		
8	Строительство ливневого коллектора Ø 800мм.	пм	558,0		
9	Строительство ливневого коллектора Ø 1000мм.	пм	198,0		
10	Строительство ливневого коллектора Ø 1400мм.	пм	634,0		
11	Устройство водоотводного лотка.	пм	1960,0		

35. Устройство обогреваемого коллектора дождевой канализации.

Устройство дождевой канализации.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Монтаж горизонтальных участков коллектора дождевой канализации из канализационных изолированных труб ПВХ д. 315 SN4/ПЭ 450 системы «ВекоАрктик» с одним профилем для греющего кабеля	м	2924		
2.	Монтаж тройников полиэтиленовых Тройник PE315 PN10/PE450-PE225 PN10/PE315, H=0,8 м, L=1,8 м с одним профилем для греющего кабеля	шт.	698		
3.	Монтаж гибкого соединения EPDM д. 225 мм с двумя хомутами	шт./м	698/280		
4.	Монтаж соединений труб и тройников 315/450	шт.	1392		

5.	Затяжка саморегулирующейся электрической нагревательной ленты ФСЛе-2 СТ (25 Вт/м) в трубу	м	4176		
6.	Резка труб д=450мм	шт.	696		
МАТЕРИАЛЫ					
7.	Труба ВехоАрктик ПВХ315SN4/ПЭ450, L=5 м с одним профилем для греющего кабеля	шт.	696		
8.	Тройник ВехоАрктик РЕ315PN10/РЕ450-РЕ225PN10/РЕ315, Н=0,8 м, L=1,8 м 90° с одним профилем для греющего кабеля	шт.	698		
9.	Заглушка ВехоАрктик 315/450	шт.	2		
10.	Соединение ВехоАрктик 315/450	шт.	1392		
11.	Гибкое соединение EPDM д. 225 мм с двумя хомутами	шт./м	698/280		
12.	Саморегулирующаяся электрическая нагревательная лента (25 Вт\м) ФСЛе*2СТ (с учетом 2% на отходы)	м	4260		
13.	Комплект для заделки (по две заделки на секцию ~60 м)	шт.	140		
14.	Набор инструментов для монтажа нагревательной ленты	шт.	4		

Все работы ведутся на высоте до 15 м

Прокладка питающих кабелей 0,4 кВ.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1.	Рытьё траншеи экскаватором с объёмом ковша 0,4 м³	м/ м³	630/397		
	в грунте 2 группы для прокладки кабеля				

2.	Устройство песчаной постели для 2-х кабелей	м/м ³	30/2		
3.	Устройство песчаной постели для одного кабеля	м/м ³	600/27		
4.	Засыпка траншеи песком	м/м ³	630/29		
5.	Обратная засыпка траншеи грунтом 1 группы	м ³	339		
6.	Отвозка лишнего грунта на 30 км	м ³	58		
7.	Прокладка а/ц трубы диаметром 150 мм	м	91		
	в траншее				
8.	Прокладка кабеля весом до 6 кг/м в траншее	м	569		
9.	Прокладка кабеля весом до 6 кг/м в а/ц	м	91		
	трубе диаметром 150 мм				
10.	Прокладка кабеля весом до 6 кг/м в лотках на мосту	м	4000		
11.	Прокладка кабеля весом до 1 кг/м в лотках на мосту	м	3680		
12.	Прокладка кабеля весом до 3 кг/м по конструкциям с креплением	м	68		
13.	Установка термоусаживаемой соединительной муфты	шт.	4		
	на 4-х жильный кабель с пластмассовой изоляцией сечением 95 мм ² с броней				
14.	Установка термоусаживаемой соединительной муфты	шт.	18		
	на 4-х жильный кабель с пластмассовой изоляцией сечением 95 мм ² без брони				
15.	Установка термоусаживаемой ответвительной муфты	шт.	34		
	на 4-х жильный кабель сечением 95 мм ² без брони с пластмассовой изоляцией, ответвление сечением-35 мм ²				

16.	Разделка кабеля с числом жил 4 сечением 95 мм ²	шт.	4		
17.	Разделка кабеля с числом жил 4 сечением 35 мм ²	шт.	34		
18.	Разделка кабеля с числом жил 2 сечением 1,5 мм ²	шт.	64		
	ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ				
19.	Труба а/ц диаметром 150 мм	м	91		
20.	Метизы, поковки	кг	20		
21.	Термоусаживаемая соединительная муфта Raychem	шт.	4		
	POLJ-01/4x70-120-T				
22.	Термоусаживаемая соединительная муфта Raychem POLJ-01/4x70-120	шт.	18		
23.	Термоусаживаемая ответвительная муфта Raychem	шт.	34		
	ВМНМ 1001-4В1-6875				
24.	Наконечник под провод сечением 95 мм ²	шт.	16		
25.	Наконечник под провод сечением 35 мм ²	шт.	136		
26.	Наконечник под провод сечением 1,5 мм ²	шт.	128		
27.	Песок	м3	58		
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
28.	Кабель ВБбШв-0,66 сечением 4*95 мм ² (с учетом 2% на отходы)	м	675		
29.	Кабель ВВГ-нг-0,66 сечением 4*95 мм ² (с учетом 2% на отходы)	м	4080		
30.	Кабель ВВГ-нг-0,66 сечением 4*35 мм ² (с учетом 2% на отходы)	м	70		
31.	Кабель ВВГ-нг-0,66 сечением 2*1,5 мм ² (с учетом 2% на отходы)	м	3755		

ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ					
32.	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных линий до 1кВ	1 линия	56		
33.	Фазировка электрической линии до 1 кВ	1 фазировка	56		

Устройство обогрева дождевой канализации.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Прокладка кабеля весом до 1 кг/м в существующих лотках на мосту	м	4704		
2.	Прокладка гофрированной трубы Ф20 мм по мостовым конструкциям с креплением	м	280		
3.	Прокладка провода весом до 1 кг/м в гофрированной трубе	м	840		
4.	Монтаж коробок клеммных в составе:				
	Монтаж корпуса клеммной коробки У994 У2 129х129х81	шт.	72		
	Установка DIN-рейки 35х7,5х1	м	7,2		
	Установка клемм на 2 зажима UK 35 N Phoenix contact 0,75-50 мм ²	шт.	72		
	Установка клемм PEN USLKG 35 N Phoenix contact 0,75-50 мм ²	шт.	72		
	Установка пластикового кабельного ввода GMG20A-14 Кат. ООО "ЭКИТ-СПБ"	шт.	72		
Установка пластикового кабельного ввода GMG25A-18 Кат. ООО "ЭКИТ-СПБ"	шт.	72			
5.	Разделка кабеля с числом жил 3 сечением 25 мм ²	шт.	4		

6.	Разделка кабеля с числом жил 2 сечением 2,5 мм ²	шт.	140		
7.	Разделка провода сечением 2,5 мм ²	шт.	816		
8.	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах, сечением до 10 мм ²	шт.	1096		
9.	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах, сечением до 25 мм ²	шт.	12		
10.	Установка датчика температуры TST01	шт.	4		
11.	Установка датчика осадков TSP01 с блоком питания ~220/~36В	шт.	4		
12.	Установка шкафа обогрева дождевой канализации исп.1	шт.	4		
13.	Установка шкафа обогрева дождевой канализации исп.2	шт.	30		
14.	Разделка концов электрической нагревательной ленты ФСЛе-2 СТ (25 Вт/м)	шт.	140		
МАТЕРИАЛЫ					
15.	Метизы, поковки	кг	20		
16.	Гибкая гофрированная труба из самозатухающего полипропилена серия 10 (ДКС) 10920 Ф20	м	280		
17.					
18.					
КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
19.	Кабель ВВГнг 2х2,5 мм ²	м	4670		
20.	Кабель ВВГнг 3х25 мм ²	м	135		

21.	Провод повышенной гибкости ПВ3-2,5 мм ²	м	860		
22.	Кабель контрольный СЭК-5х2х0,35	м/кг	8/1,6		
	ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ				
23.	Проверка наличия цепи между заземлителями	100 точек	1,06		
	и заземлёнными элементами (клеммные коробки и шкафы)				
24.	Замер полного сопротивления цепи фаза-нуль	1 токоприемник	72		
25.	Измерение сопротивления изоляции мегомметром	1 линия	72		
	кабельных линий				
26.	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром	1 линия	1020		
	электропроводки до 1кВ (в среднем 30 проводов на шкаф)				
27.	Фазировка электрической линии до 1 кВ	1 фазировка	72		
28.	Испытание выключателя трёхполюсного с максимальной	шт.	34		
	токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 1000А напряжением до 1 кВ				
29.	Испытание выключателя однополюсного с устройством	шт.	172		
	защитного отключения напряжением до 1 кВ				
30.	Присоединение взаимосвязанных устройств в	1 присоединение	4		
	электроустановках с количеством до 10				

36. Прочие работы:
36.1 Восстановление существующего покрытия УДС

Восстановление существующего покрытия УДС.

N п/п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.Подготовительные работы					
1.1.	Фрезерование асфальтобетона толщиной 8 см с транспортировкой на 19 км	м ²	23730		
1.2.	Фрезерование асфальтобетона толщиной 8 см с транспортировкой на 20 км	м ²	10916		
1.3.	Разборка бетонного бортового камня	пог. м	8600		
2.Устройство дорожной одежды					
2.1.	Установка ранее демонтированного бетонного бортового камня	пог. м	8600		
2.2.	Устройство асфальтобетонного покрытия верхнего слоя проезжей части из плотного мелкозернистого асфальтобетона (марка 1, тип А (габбро)) толщиной 8 см	м ²	34646		

36.2 Объемы работ на противопоаводковые мероприятия

Противопаводковые мероприятия.

N п/п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.Временные рабочие мостики №1 и №2 из элементов МИК-П					
1.1.	Монтаж и демонтаж блоков пролетного строения из инвентарных конструкций МИК-П, краном г.п. 40т	т	3912 -		
1.2.	Монтаж и демонтаж обстройки и мостового полотна из лесоматериала	м ³	3889,2 -		

36.3 Аренда флота, 1 этап

Аренда флота.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Аренда катеров мощностью 130 л.с. сроком на 6 месяцев	маш. час	14731,2		
2.	Аренда буксиров мощностью 2500 л.с. сроком на 1 месяц	маш. час	2455,2		
3.	Аренда буксиров мощностью 1000 л.с. сроком на 6 месяцев	маш. час	4910,4		

37. Рекультивация земель после временного изъятия.

Рекультивация после временного изъятия.

Подготовка территории строительства.

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Перемещение растительного слоя грунта 2 группы прицепным скрепером мощностью 150 л.с емкостью ковша 4,5м ³ на 250 м толщиной 0,30 м с последующим разравниванием и засевом травами механизированным способом.	га	0,58		

38. Размещение строительных отходов

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Размещение строительных отходов	м ³	638 380,8895		

39. Затраты на обследование и испытание арчного моста

N п/п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
	Мостовой переход	м	2 095,7		
	В том числе русловое пролетное строение (сетчатая арка + вантовая система)	м	548,0		

**40. Благоустройство территории в границах полосы отвода после
строительства транспортной развязки на ул. Большеистская**

N п/п	Наименование	Ед. измер.	Коли- чество	Единичные расценки, руб.	Всего, руб.
1.	Планировка участка для озеленения	100 м ²	1060		
2.	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом с перевозкой грунта	100 м ²	1060		
3.	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную и уход за газонами обыкновенными	100 м ²	1060		

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника департамента транспорта
и дорожно-благоустроительного комплекса
мэрии города Новосибирска

_____ Н. В. Шабанова

Консультант-юрист ОКО ДТиДБК

_____ Т. Г. Мартянова

Главный бухгалтер МБУ «УДС»

_____ С. П. Кондратьева

Заместитель начальника МБУ «УДС»
Юрист МБУ «УДС»

_____ А. Ю. Поливанов
_____ А. В. Духовникова

Извещение о внесении изменений

в конкурсную документацию и Извещение о проведении открытого конкурса на право заключения муниципального контракта на оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств администрации Дзержинского района г. Новосибирска

Комиссия по размещению муниципального заказа администрации Дзержинского района приняла **решение от 25.09.2009 года о внесении изменений в конкурсную документацию к открытому конкурсу** на право заключения муниципального контракта на оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств администрации Дзержинского района города Новосибирска, объявленного на 27 октября 2009 года.

В конкурсную документацию внесены следующие изменения:

1. **В приложении 1 формы 2 п.8** конкурсной документации исключить слова «в срок 14 (четырнадцать) рабочих дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе и проекта муниципального контракта», заменив их словами « В срок не ранее, чем через десять дней со дня размещения на официальном сайте мэрии г. Новосибирска протокола аукциона, но не позднее двадцати дней со дня подписания указанного протокола»

2. **П.5 Информационной карты** открытого конкурса «Начальная (максимальная) цена контракта» читать в следующей редакции «Начальная цена контракта с учетом всех накладных расходов – 61620 (шестьдесят одна тысяча шестьсот двадцать) рублей 35 копеек »

3. **П.6 Информационной карты** открытого конкурса «Источник финансирования» читать в следующей редакции «Бюджет города Новосибирска 2009 г – 7000,0 рублей, Бюджет города Новосибирска 2010 г.- 54620рублей 35копеек»

4. **П.13 Информационной карты** открытого конкурса читать в следующей редакции:

«Общая начальная (максимальная) цена муниципального контракта - общая страховая премия (НДС не облагается согласно ст.149 п.3 НК РФ) с учетом прочих накладных расходов не должна превышать 61620,35(шестьдесят одна тысяча шестьсот двадцать рублей 35 копеек).

Цена муниципального контракта рассчитывается в соответствии со страховыми тарифами по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 08.12.2005г. №739. Страховщик не вправе применять ставки и коэффициенты, отличные от установленных законодательством РФ страховых тарифов.

Страховая премия рассчитывается участником размещения заказа по каждому транспортному средству отдельно. Арифметические ошибки при расчете страховой премии (при умножении базовой тарифной ставки на соответствующие коэффициенты) не допускаются.

Если страховая премия по транспортному средству имеет три и более знаков пос-

ле запятой (тысячные, десятитысячные доли копейки), то такая страховая премия округляется до разряда сотых копейки по правилам математического округления:

- округление выполняется сразу до требуемого разряда – сотых долей копейки;
- если цифра в разряде тысячных копейки меньше 5, то цифра в разряде сотых копейки не меняется например, округление 2 278,121 руб. дает 2 278,12 руб.)
- если цифра в разряде тысячных копейки равна 5 и больше 5, то цифра в разряде сотых копейки увеличивается на единицу (например, округление 2 278,125 руб. дает 2 278,13 руб.), округление 1 569,169 руб. дает 1 569,17 руб.).

Общая цена контракта, указанная участником размещения заказа, должна быть равна сумме страховых премий по всем позициям, с 1 по 11 включительно. Арифметические ошибки при определении общей цены контракта (при сложении всех одиннадцати позиций) не допускаются.

В стоимость включены все уплачиваемые и взимаемые на территории РФ налоги и пошлины, которые должен будет уплатить Участник в случае победы в конкурсе.

Предлагаемая участником стоимость затрат указывается цифрами и прописью. В случае разночтения преимущество отдается сумме, указанной прописью.

5. Пункт 15 информационной карты открытого конкурса- «Срок подачи заявок» читать в следующей редакции:

« Со дня, следующего за днем опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении конкурса и до 14 час. 00 мин. «27» октября 2009 года».

6. Пункт 18, п.п. 3 информационной карты открытого конкурса дополнить абзацем следующего содержания:

« Срок страховой выплаты, указанный в конкурсной заявке участника, должен быть указан в календарных днях. При указании срока страховой выплаты в рабочих или банковских днях при расчете срок будет приниматься в календарных днях. Срок страховой выплаты, указанный в конкурсной заявке участника, составляющий менее 1 дня принимается при расчете равный 1 календарный день. При указании в заявке срока страховой выплаты в не точном числовом выражении (например, срок страховой выплаты 1-2 календарных дня) при расчете баллов по критерию будет приниматься наибольший срок (в данном примере 2 календарных дня)».

7. В разделе 3 «Подача заявок на участие в конкурсе» информационной карты открытого конкурса **исключить слова** «К каждой заявке, включая все документы, входящие в заявку, должны прилагаться ее копии по числу лиц, указанных в извещении о проведении конкурса. При этом оригинальный экземпляр заявки должен быть четко помечен: «Оригинал». Каждая копия заявки, включая все, входящие в нее документы, должны быть четко обозначены как «Копия». Оригинал и копии заявки и все входящие в нее документы должны быть помечены соответственно «Оригинал» и «Копия» и запечатаны во внутренний конверт, который оформляется в порядке указанном выше »;

8. В проекте муниципального контракта в разделе 3 « Страховая сумма, страховая премия, порядок ее уплаты» исключить п.3.1., заменив его словами « Стра-

ховая сумма, в пределах которой Страховщик при наступлении каждого страхового случая (независимо от их числа в течение срока действия договора обязательного страхования) обязуется возместить потерпевшим причиненный вред, составляет:

а) в части возмещения вреда, причиненного жизни или здоровью каждого потерпевшего, не более 160000 (Сто шестьдесят тысяч) рублей;

б) в части возмещения вреда, причиненного имуществу нескольких потерпевших, не более 160000 (Сто шестьдесят тысяч) рублей;

в) в части возмещения вреда, причиненного имуществу одного потерпевшего, не более 120000 (Сто двадцать тысяч) рублей»

Страховая выплата по каждому страховому случаю не может превышать величину установленной страховой суммы.

9. В извещении о размещении о размещении муниципального заказа путем проведения открытого конкурса на право заключения муниципального контракта на оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средства администрации Дзержинского района г. Новосибирска пункт « Начальная (максимальная) цена муниципального контракта» читать в следующей редакции «Начальная (максимальная) цена муниципального контракта с учетом всех дополнительных расходов составляет 61620(шестьдесят одна тысяча шестьсот двадцать) рублей 35 копеек »

10.В приложении 3 «Сведения о транспортных средствах администрации Дзержинского района, подлежащих обязательному страхованию гражданской ответственности в 2009 г» в столбце 9 № п/п 10 **исключить** страховой случай в 2009 году

Заместитель председателя комиссии
по размещению муниципального заказа
администрации Дзержинского района

О.А.Пешкова

Извещение № 5
О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА
на право заключения муниципального контракта на
предоставление кредитных ресурсов для бюджета города Новосибирска

Муниципальный заказчик:

Наименование: Мэрия города Новосибирска
Место нахождения и почтовый адрес: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34
Контактный телефон: (383) 222-45-30, факс (383) 227-04-01
Ответственный исполнитель: Костенко Наталья Викторовна
Адрес электронной почты: kostenko@ufm.admnsk.ru

Предмет муниципальных контрактов: предоставление кредитных ресурсов для бюджета города Новосибирска, в том числе по лотам:

Лот № 1 – Предоставление кредитных ресурсов в рамках лимита выдачи в сумме 300 000 000 (Триста миллионов) рублей. Срок действия лимита – 365 дней;

Лот № 2 - Предоставление кредитных ресурсов в рамках лимита выдачи в сумме 200 000 000 (Двести миллиона) рублей. Срок действия лимита – 365 дней.

Начальная (максимальная) цена контрактов (цена лотов) с учетом всех расходов, связанных с оказанием услуг в соответствии с условиями данного аукциона, в том числе:

начальная (максимальная) цена контракта по лоту № 1 – 41 250 000,00 рублей;
начальная (максимальная) цена контракта по лоту № 2 – 27 500 000,00 рублей.

Место оказания услуг: г. Новосибирск.

Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе, официальный сайт на котором размещена документация об аукционе: Документация об аукционе выдается заказчиком с **30.09.2009г.** на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в том числе в форме электронного документа в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления. Время работы с 9 до 18 часов, перерыв с 12:30 до 13:30 часов. Документация об аукционе предоставляется в письменной форме или в форме электронного документа. Официальные сайты: www.zakaz.novo-sibirsk.ru, www.oblzakaz.nso.ru

Срок окончания приема заявок на участие в аукционе: **20.10.2009г до 09:30** часов местного времени по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект,34, к.504.

Дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе: **20.10.2009г. в 09:30** часов местного времени по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект,34, к.201.

Место и дата проведения аукциона: **23.10.2009г. в 9:30** часов местного времени по адресу: Новосибирск, Красный проспект,34, большой зал мэрии.

Преференции организациям инвалидов и предприятиям уголовно-исполнительной системы: не установлены.

Заказчик – мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

Изменения в аукционную документацию и в Извещение
открытого аукциона №1/ОА
на право заключения Муниципального контракта на монтаж
структурированных кабельных сетей (СКС) на подстанциях МУЗ «МИАЦ»
(реестровый номер торгов – 1 /ОА)

Уполномоченный орган - Муниципальное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр», расположенный по адресу 630112 г. Новосибирск, ул. Кошурникова, 16 (электронный адрес официального сайта: zakaz.novo-sibirsk.ru), извещает о внесении изменений в аукционную документацию и в Извещение открытого аукциона на право заключения муниципально-го контракта на монтаж структурированных кабельных сетей (СКС) в помещениях МУЗ «МИАЦ» (реестровый номер – 1 /ОА).

1.) Исключить из Тома 3 «Техническое задание» Раздел «Локальный сметный расчет».

2.) Пункты 12 и 13 Тома 2 Аукционной документации изложить в следующей редакции:

Подпункт 12.1. Заявки могут быть доставлены участниками по адресу: с 12 ч. 00 мин. «15» сентября 2009 года до 12 ч. 00 мин. «15» октября 2009 года по адресу: 630112 г. Новосибирск, ул. Кошурникова, 16, каб. № 12.

Подпункт 12.3. Рассмотрение аукционных заявок произойдет по адресу: 630112 г. Новосибирск, ул. Кошурникова ул. Кошурникова с 12 ч. 00 мин. «15» октября 2009 года по 12 ч. 00 мин «19» октября 2009 года.

Подпункт 13.1. В 14 час. 00 мин. «20» октября 2009 г. г. Новосибирск, ул. Кошурникова, 16.

Подпункт 13.2.1. Регистрация участников произойдет с 13 часов 30 минут до 14 часов 00 минут «20» октября 2009 года по адресу: г. Новосибирск, ул. Кошурникова, 16, каб. №12.

3.) Пункты 15,17 и 18 Извещения на аукцион изложить в следующей редакции:
15.Дата и время окончания подачи заявок: «15» октября 2009 года 12 ч. 00 мин (время новосибирское)

17. Место, порядок, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе: 630112 г. Новосибирск, ул. Кошурникова ул. Кошурникова с 12 ч. 00 мин. «15» октября 2009 года по 12 ч. 00 мин «19» октября 2009 года.

18. Место, порядок, дата и время проведения аукциона: «20» октября 2009 г, г. Новосибирск, ул. Кошурникова, 16. 14 час. 00 мин. (время новосибирское)

ПРОТОКОЛЫ

КОМИССИЯ МЭРИИ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУН-ИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА КОМИТЕТА ПО ЖИЛИЩНЫМ ВОПРОСАМ МЭРИИ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

ПРОТОКОЛ № 19/09.СН-2

**открытого аукциона на право заключения муниципального контракта
на проведение работ по сносу домов, признанных непригодными для
проживания на территории города Новосибирска**

«25» сентября 2009 года

Наименование предмета аукциона:

Лот № 1. Проведение работ по сносу домов, признанных непригодными для проживания на территории Кировского района города Новосибирска.

Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), рублей	Величина понижения начальной цены контракта - 5% (шаг аукциона), руб.
983586,23	49179,31

Лот № 2. Проведение работ по сносу домов, признанных непригодными для проживания на территории Дзержинского района города Новосибирска.

Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), рублей	Величина понижения начальной цены контракта - 5% (шаг аукциона), руб.
1032982,56	51649,13

Лот № 3. Проведение работ по сносу домов, признанных непригодными для проживания на территории Засельцовского района города Новосибирска.

Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), рублей	Величина понижения начальной цены контракта - 5% (шаг аукциона), руб.
173902,80	8695,14

На заседании комиссии по проведению аукциона присутствовали:

ФИО		Должность	Телефон
Стынина Светлана Борисовна	-	Председатель комитета, председатель комиссии;	227-42-46
Мякинкова Ольга Станиславовна	-	начальник юридического отдела, заместитель председателя;	222-07-99
Савина Ирина Вадимовна	-	заместитель начальника финансово-экономического отдела, секретарь.	227-43-99
Члены комиссии:			
Гудченко Андрей Николаевич	-	заместитель председателя комитета;	222-51-46
Скрябина Анна Викторовна	-	директор муниципального учреждения «Городское жилищное агентство»;	222-41-40
Гилева Наталия Геннадьевна	-	заместитель начальника юридического отдела.	227-40-69

Аукцион был проведен заказчиком в присутствии аукционной комиссии с 11 часов 05 минут по 11 часов 53 минуты «25» сентября 2009 года по адресу: 630099, г. Новосибирск, Вокзальная магистраль 16, кабинет № 711.

В процессе проведения аукциона заказчиком производилась аудио и видеозапись.

В открытом аукционе по лоту № 1 участвовали следующие участники размещения заказа:

№ п/п	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона	Регистрационный номер заявки, время, дата поступления, форма (по журналу регистрации)
1	Общество с ограниченной ответственностью «СибСтройПроект»	630099, г. Новосибирск, ул. Советская, 65	630033, г. Новосибирск, ул. Чигорина, 14/2-59	299-69-88	19/09.СН-1 12:03 01.09.2009 бумажный носитель
2	Общество с ограниченной ответственностью «Сапфир Икс»	630054, г. Новосибирск, ул. Станиславского, 10	630054, г. Новосибирск, ул. Станиславского, 10	346-23-91	19/09.СН-3 12:41 14.09.2009 бумажный носитель
3	Общество с ограниченной ответственности «Энерготехсервис»	630008, г. Новосибирск, ул. Московская, 2	630102, г. Новосибирск, ул. Восход, 20	254-03-08	19/09.СН-4 15:28 14.09.2009 бумажный носитель

№ п/п	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона	Регистрационный номер заявки, время, дата поступления, форма (по журналу регистрации)
4	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроЛюкс»	630102, г. Новосибирск, ул. Зырянская, 55 офис 25	630102, г. Новосибирск, ул. Зырянская, 55 офис 25	264-30-00	19/09.СН-6 09:12 16.09.2009 бумажный носитель
5	Закрытое акционерное общество «ФинСибИнвест-Строй»	630112, г. Новосибирск, ул. Писарева, 102	630112, г. Новосибирск, ул. Писарева, 102	325-41-23	19/09.СН-9 09:25 16.09.2009 бумажный носитель
6	Общество с ограниченной ответственностью «СВАЯ-КБ»	630007, г. Новосибирск, ул. Серебrenниковская, 23	630009, г. Новосибирск, ул. Декабристов, 92 офис 20	354-37-79, 233-35-41	19/09.СН-10 09:28 16.09.2009 бумажный носитель
7	Общество с ограниченной ответственностью «Калинсо»	630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 153а стр. 1б	630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 153а стр. 1б	203-28-24	19/09.СН-11 09:43 16.09.2009 бумажный носитель

Комиссия провела аукцион по лоту № 1 в соответствии с требованиями действующего законодательства и установила:

признать победителем в открытом аукционе по **лоту № 1** на право заключения муниципального контракта на проведение работ по сносу домов, признанных непригодными для проживания на территории Кировского района города Новосибирска:

ЗАО «ФинСибИнвест-Строй»

Место нахождения (регистрации): 630112, г. Новосибирск, ул. Писарева, 102

Почтовый адрес: 630112, г. Новосибирск, ул. Писарева, 102

Последнее предложение о цене контракта: 462285 рублей 53 копейки.

Участник размещения заказа, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта:

ООО «Сапфир Икс»

Место нахождения (регистрации): 630054, г. Новосибирск, ул. Станиславского, 10

Почтовый адрес: 630054, г. Новосибирск, ул. Станиславского, 10

Предпоследнее предложение о цене контракта: 496711 рублей 05 копеек.

В открытом аукционе по **лоту № 2** участвовали следующие участники размещения заказа:

№ п/п	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона	Регистрационный номер заявки, время, дата поступления, форма (по журналу регистрации)
1	Общество с ограниченной ответственностью «СибСтройПроект»	630099, г. Новосибирск, ул. Советская, 65	630033, г. Новосибирск, ул. Чигорина, 14/2-59	299-69-88	19/09.СН-1 12:03 01.09.2009 бумажный носитель
2	Закрытое акционерное общество «ФинСибИнвест-Строй»	630112, г. Новосибирск, ул. Писарева, 102	630112, г. Новосибирск, ул. Писарева, 102	325-41-23	19/09.СН-9 09:25 16.09.2009 бумажный носитель
3	Общество с ограниченной ответственностью «СВАЯ-КБ»	630007, г. Новосибирск, ул. Серебrenниковская, 23	630009, г. Новосибирск, ул. Декабристов, 92 офис 20	354-37-79, 233-35-41	19/09.СН-10 09:28 16.09.2009 бумажный носитель
4	Общество с ограниченной ответственностью «Калинсо»	630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 153а стр. 1б	630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 153а стр. 1б	203-28-24	19/09.СН-11 09:43 16.09.2009 бумажный носитель

Комиссия провела аукцион по лоту № 2 в соответствии с требованиями действующего законодательства и установила:

признать победителем в открытом аукционе по **лоту № 2** на право заключения муниципального контракта на проведение работ по сносу домов, признанных непригодными для проживания на территории Дзержинского района города Новосибирска:

ЗАО «ФинСибИнвест-Строй»

Место нахождения (регистрации): 630112, г. Новосибирск, ул. Писарева, 102

Почтовый адрес: 630112, г. Новосибирск, ул. Писарева, 102

Последнее предложение о цене контракта: 500996 рублей 54 копейки.

Участник размещения заказа, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта:

ООО «СибСтройПроект»

Место нахождения (регистрации): 630099, г. Новосибирск, ул. Советская, 65

Почтовый адрес: 630033, г. Новосибирск, ул. Чигорина, 14/2-59

Предпоследнее предложение о цене контракта: 506161 рубль 45 копеек.

В открытом аукционе по лоту № 3 участвовали следующие участники размещения заказа:

№ п/п	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона	Регистрационный номер заявки, время, дата поступления, форма (по журналу регистрации)
1	Общество с ограниченной ответственностью «СибСтройПроект»	630099, г. Новосибирск, ул. Советская, 65	630033, г. Новосибирск, ул. Чигорина, 14/2-59	299-69-88	19/09.СН-1 12:03 01.09.2009 бумажный носитель
2	Закрытое акционерное общество «ФинСибИнвест-Строй»	630112, г. Новосибирск, ул. Писарева, 102	630112, г. Новосибирск, ул. Писарева, 102	325-41-23	19/09.СН-9 09:25 16.09.2009 бумажный носитель
3	Общество с ограниченной ответственностью «СВАЯ-КБ»	630007, г. Новосибирск, ул. Семеновская, 23	630009, г. Новосибирск, ул. Декабристов, 92 офис 20	354-37-79, 233-35-41	19/09.СН-10 09:28 16.09.2009 бумажный носитель
4	Общество с ограниченной ответственностью «Калинсо»	630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 153а стр. 1б	630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 153а стр. 1б	203-28-24	19/09.СН-11 09:43 16.09.2009 бумажный носитель

Комиссия провела аукцион по лоту № 3 в соответствии с требованиями действующего законодательства и установила:

признать победителем в открытом аукционе по лоту № 3 на право заключения муниципального контракта на проведение работ по сносу домов, признанных непригодными для проживания на территории Заельцовского района города Новосибирска:

ЗАО «ФинСибИнвест-Строй»

Место нахождения (регистрации): 630112, г. Новосибирск, ул. Писарева, 102

Почтовый адрес: 630112, г. Новосибирск, ул. Писарева, 102

Последнее предложение о цене контракта: 86951 рубль 40 копеек.

Участник размещения заказа, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта:

ООО «СВАЯ-КБ»

Место нахождения (регистрации): 630007, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 23

Почтовый адрес: 630009, г. Новосибирск, ул. Декабристов, 92 офис 20

Предпоследнее предложение о цене контракта: 90429 рублей 46 копеек.

Протокол аукциона составлен в четырех экземплярах, один из которых остается у заказчика. Три экземпляра протокола и проект муниципального контракта, который составляется путем включения цены контракта, предложенной победителем аукциона по каждому лоту, в проект контракта, прилагаемый к аукционной документации в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола обязуются передать победителю аукциона по каждому лоту.

Настоящий протокол будет опубликован в официальном печатном издании и размещен на официальном сайте www.zakaz.novo-sibirsk.ru).

Настоящий протокол подлежит хранению в течение трех лет с даты подведения итогов настоящего аукциона.

Председатель комиссии: _____ Стынина С.Б.
Заместитель председателя комиссии: _____ Мякинкова О.С.

Секретарь комиссии: _____ Савина И.В.

Члены комиссии: _____ Гудченко А.Н.

_____ Скрябина А.В.

_____ Гилева Н.Г.

ИЗВЕЩЕНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

Извещение

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска сообщает об отмене аукциона на право заключения договора аренды муниципальных нежилых помещений, объявленного на 20.10.2009 года:

«14. Помещение магазина площадью 704,11 кв. м, расположенное в подвале и на 1 этаже 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Физкультурная, 5.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости в качестве торгового помещения с подсобными и складскими площадями.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **94408,42 рублей**. Шаг аукциона – **4700 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **18881 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79».

Начальник управления

Г. Н. Капустина

**Информационное сообщение
о проведении аукционов по предоставлению в аренду муниципальных
нежилых помещений**

03.11.2009 в 10.00 часов департаментом земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска будут проведены аукционы по предоставлению в аренду следующих муниципальных нежилых помещений:

1. Часть нежилого помещения площадью 108,0 кв. м, расположенного в подвале 9-этажного жилого дома по адресу: г. Новосибирск, Засельцовский район, ул. Дачная, 19.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **10692 рубля**. Шаг аукциона – **530 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **2138 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

2. Часть нежилого помещения площадью 330,1 кв. м, расположенного в подвале 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Советский район, ул. Ветлужская, 16.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **40677,97 рублей**. Шаг аукциона – **2000 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **8135 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

3. Часть нежилого помещения площадью 119,0 кв. м, расположенного на 1-м этаже 9-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район, ул. Новая Заря, 14.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **27203,39 рублей**. Шаг аукциона – **1350 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной

на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **5440 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

4. Часть нежилого помещения площадью 337,5 кв. м, расположенного на 1-м этаже 9-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район, ул. Новая Заря, 14.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений**.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **84237,29 рублей**. Шаг аукциона – **4200 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **16847 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

5. Часть нежилого помещения магазина оптики «Хрусталик» площадью 89,4 кв. м, расположенного в подвале 6-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район, ул. Республиканская, 11.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений**.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **15508,47 рублей**. Шаг аукциона – **750 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **3100 рубля**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

6. Помещение магазина площадью 235,6 кв. м, расположенное на 1-м этаже 5-6-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Пархоменко, 8.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений**.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **68644,07 рублей**. Шаг аукциона – **3400 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **13728 рубль**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

7. Нежилое помещение площадью 95,2 кв. м, расположенное в подвале 5 этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Кировский район, ул. Немировича-Данченко, 139/1.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **19661,02 рублей**. Шаг аукциона – **950 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **3932 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

8. Помещение ателье площадью 114,2 кв. м, расположенное в подвале 7 этажного жилого дома с подвалом и цокольным этажом по адресу: г. Новосибирск, Центральный район, Красный проспект, 16.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **25124 рублей**. Шаг аукциона – **1250 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **5024 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

9. Часть нежилого помещения площадью 42,4 кв. м, расположенного в подвале 5-этажного жилого дома по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Римского-Корсакова, 10.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **2713 рублей**. Шаг аукциона – **135 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **542 рубля**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

10. Часть нежилого помещения площадью 506,6 кв. м, расположенного в подвале и на 1 этаже по адресу: г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Первомайская, 160.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на ос-

новании независимой рыночной оценки, составляет **67884 рублей**. Шаг аукциона – **3350 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **13576 рубля**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

11. Нежилое помещение (склад) площадью 244,5 кв. м, расположенное в подвале 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Эйхе, 17.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений**.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **27298,43 рублей**. Шаг аукциона – **1350 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **5459 рубля**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

12. Часть нежилого помещения площадью 99,95 кв. м, расположенного в подвале и на 1 этаже отдельно стоящего здания по адресу: г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Чапаева, 6.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений**.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **6193,9 рублей**. Шаг аукциона – **300 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **1238 рубля**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

13. Нежилое помещение площадью 18,8 кв. м, расположенное на 3 этаже административного здания по адресу: г. Новосибирск, Советский район, ул. Кутателадзе, 16.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений**.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **4756 рубля**. Шаг аукциона – **230 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **950 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

14. Часть нежилого помещения площадью 156,0 кв. м, расположенного в отдельно стоящем здании (ремонтная зона) по адресу: г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Дунайская, 47.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **19056,0 рублей**. Шаг аукциона – **950 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **3811 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ПАТП 5» по телефону: 267-55-77.

15. Часть нежилых помещений магазина площадью 211,3 кв. м, расположенных на 1 этаже 4-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Кировский район, ул. Мира, 19.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **в качестве торгово-офисного помещения.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **52681,32 рублей**. Шаг аукциона – **2600 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **10536 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

16. Нежилые помещения площадью 12,1 кв. м, расположенные в отдельно стоящем здании конторы по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Троллейная, 87/1.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **в качестве торгового помещения.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **8843,53 рубля**. Шаг аукциона – **440 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **1768 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «Пассажиртрансснаб» по телефону: 346-59-61.

17. Нежилые помещения площадью 35,7 кв. м, расположенные на 2-м этаже отдельно стоящего здания конторы по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Троллейная, 87/1.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **в качестве торгового помещения.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **26092,01 рублей**. Шаг аукциона – **1300 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **5218 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «Пассажиртрансснаб» по телефону: 346-59-61.

18. Нежилые помещения площадью 116,44 кв. м, расположенные на цокольном этаже отдельно стоящего здания конторы по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Троллейная, 87/1.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **в качестве производственно-складского помещения.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **14454,86 рублей**. Шаг аукциона – **720 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **2890 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «Пассажиртрансснаб» по телефону: 346-59-61.

19. Помещение (магазина) площадью 544,7 кв. м, расположенное на 1-м этаже и в подвале жилого дома по адресу: г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Эйхе, 2.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **в качестве торгового помещения с подсобными и складскими площадями.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **86195,28 рубль**. Шаг аукциона – **4300 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **17230 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

20. Нежилое помещение магазина площадью 987,6 кв. м, расположенное на 1 этаже 9-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район, ул. Дзержинская, 10/1.

жинский район, ул. Кошурникова, 47.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **спортивно-досуговая деятельность.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **266652,0 рублей**. Шаг аукциона – **13000 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **53330 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

21. Нежилое помещение площадью 59,8 кв. м, расположенное в подвале жилого дома по адресу: г. Новосибирск, Заельцовский район, ул. Д. Ковальчук, 185.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **14493,73 рублей**. Шаг аукциона – **700 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **2898 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

22. Часть помещения бытового обслуживания площадью 422,5 кв. м, расположенного в подвале в 2-этажной пристройке с подвалом к 9-этажному жилому дому по адресу: г. Новосибирск, Заельцовский район, ул. Д. Ковальчук, 16.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **75192,33 рублей**. Шаг аукциона – **3750 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **15038 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

23. Часть нежилого помещения площадью 99,4 кв. м, расположенного в подвале жилого дома по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район, ул. Есенина, 8/4.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **13477,65 рублей**. Шаг аукциона – **670 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **2695 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

24. Помещение почты площадью 298,1 кв. м, расположенное на 1-м этаже 12-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Котовского,12/1.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **в качестве торгового или офисного помещения.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **46894,11 рублей**. Шаг аукциона – **2340 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **9378 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

25. Нежилое помещение площадью 15,9 кв. м, расположенное на 3-м этаже здания (поликлиники) по адресу: г. Новосибирск, Калининский район, ул. Рассветная, 1.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **в качестве торгового-офисного места для реализации продукции или оказания услуг в медицинском учреждении.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **3132,78 рублей**. Шаг аукциона – **150 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **626 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУЗ «ГП № 29» по телефону: 274-10-59.

26. Часть нежилого помещения площадью 9,3 кв. м, расположенного на 1-м этаже помещения почтового отделения на 1-м этаже 9-этажного жилого дома по адресу: г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Первомайская, 220.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **в качестве офисного помещения.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на ос-

новании независимой рыночной оценки, составляет **3627,0 рублей**. Шаг аукциона – **180,0 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **725 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в администрацию Первомайского района по телефону: 337-48-92.

27. Помещение магазина площадью 535,7 кв. м, расположенное на цокольном этаже 6-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Телевизионная, 13а.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **в качестве торгового помещения с подсобными и складскими площадями.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **76605,0 рублей**. Шаг аукциона – **3800 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **15321 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

28. Нежилое помещение (магазин) площадью 1205,5 кв. м, расположенное в подвале и на 1 этаже жилого дома по адресу: г. Новосибирск, Калининский район, ул. Народная, 1/1.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **в качестве торгового помещения с подсобными и складскими площадями.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **296726,0 рублей**. Шаг аукциона – **14500 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **59345 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

Место проведения аукциона – Красный проспект, 50, 7-ой этаж, зал заседаний (каб. 717).

С более подробной информацией о нежилых помещениях, договоры аренды которых будут заключены по результатам аукционов, условиях договора аренды Вы можете ознакомиться на официальном сайте мэрии: www.novo-sibirsk.ru.

Контактные телефоны: 227-51-23, 227-51-77.

Ежемесячная арендная плата за пользование нежилыми помещениями устанавливается по результатам аукциона. Предложения о цене заявляются участниками

открыто в ходе проведения аукциона. В арендную плату за пользование нежилым помещением не входят расходы на оплату коммунальных услуг, на текущее содержание помещений и прочие расходы.

Размер арендной платы, сложившийся по результатам аукциона, является ежемесячной арендной платой по договору аренды без учета НДС. Победитель аукциона, заключивший договор аренды нежилого помещения, обязан ежемесячно перечислять НДС, рассчитываемый от суммы ежемесячной арендной платы, в инспекцию Федеральной налоговой службы по месту своей регистрации. Арендная плата за муниципальные объекты недвижимости вносится ежемесячно не позднее 15 числа текущего месяца; организациями, финансируемыми из бюджетов всех уровней, арендная плата за муниципальные объекты недвижимости вносится ежемесячно 5 числа месяца, следующего за текущим, по реквизитам, указанным в договоре аренды.

Победителем аукциона считается участник, предложивший наибольший размер арендной платы за пользование нежилым помещением.

Итоги аукциона подводятся в день и по месту его проведения.

Протокол об итогах аукциона выдается победителю в течение 3-х рабочих дней с даты его подписания.

В течение 5 рабочих дней после подведения итогов аукциона с победителем аукциона заключается договор аренды объекта недвижимости.

Для участия в аукционе претендентам на заключение договора аренды нежилого помещения необходимо перечислить на расчетный счет департамента задаток, предварительно оформив соответствующий договор, а также подать заявку на участие, приложив необходимые документы. Прием заявок осуществляется при наличии оформленного договора о задатке и его оплаты.

Срок заключения договора о задатке по **26.10.2009**. Для заключения договора о задатке при себе иметь: индивидуальному предпринимателю – документ, удостоверяющий личность и копию свидетельства о регистрации индивидуального предпринимателя, юридическому лицу – копии учредительных документов и документы, подтверждающие личность и полномочия лица на подписание договора (в случае заключения договора о задатке представителем Претендента предъявляется нотариально заверенная доверенность). Срок поступления задатка на р/счет департамента не позднее **28.10.2009**.

Расчетный счет департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, на который необходимо перечислить задаток:

ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской области, г. Новосибирск
Р/С 40302810500000000058 ИНН 5406102806 БИК 045004001

В случае отказа победителя аукциона от подписания протокола о результатах аукциона и заключения договора аренды в соответствии с протоколом комиссии, задаток, перечисленный на расчетный счет департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, возврату не подлежит.

Суммы задатков возвращаются участникам аукциона, за исключением его победителя, в течение пяти дней с даты утверждения протокола аукциона начальником департамента.

Сумма задатка победителя относится в счет ежемесячной арендной платы по договору аренды.

Прием заявок и прилагаемых к ним документов осуществляется с даты опубликования информационного сообщения, за исключением выходных и праздничных дней. Последний день приема заявок: **28.10.2009**. Время приема заявок: с 9-00 до 13-00 и с 14-00 до 16-00 в департаменте земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, по адресу: Красный проспект, 50, 7-ой этаж, каб. 728, тел. 227-51-23, 227-51-22.

Дата определения участников аукциона – **30.10.2009**.

Перечень документов, необходимых для подачи заявки:

1. Нотариально заверенные копии учредительных документов (устава, учредительного договора, свидетельства о регистрации, если организация (юридическое лицо) – заявитель имеет в качестве единственного учредителя другое юридическое лицо, то она обязана предоставить нотариальную копию учредительных документов своего учредителя).

2. Нотариально заверенная копия свидетельства о постановке на учёт в налоговом органе.

3. Выписка из единого государственного реестра юридических лиц.

4. Решение в письменной форме соответствующего органа управления о заключении сделки (если это необходимо в соответствии с учредительными документами Претендента и законодательством государства, в котором зарегистрирован претендент)

5. Документы, удостоверяющие личность и подтверждающие полномочия лица, подающего заявку и/или участвующего в аукционе.

6. Копия последнего баланса с отметкой ИФНС.

7. Платежное поручение с отметкой банка об исполнении, подтверждающее внесение Претендентом установленной суммы задатка.

8. Подписанная Претендентом опись представляемых документов (в 2-х экземплярах).

Приложения:

Форма заявки на участие в аукционе;

Форма договора аренды объекта недвижимости.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

« » 2009 г.

г. Новосибирск

Заявитель _____

(полное наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя, подающего заявку)
именуемый далее Претендент, в лице _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

действующего на основании _____

просит допустить к участию в аукционе по предоставлению в аренду муниципального нежилого помещения: _____

(наименование имущества, его основные характеристики и местонахождение)

При этом обязуется:

1) соблюдать условия аукциона, содержащиеся в информационном сообщении о проведении аукциона, опубликованном в _____ от _____ 2009 г. № _____, а также порядок проведения аукциона, установленный Положением об организации продажи государственного или муниципального имущества на аукционе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2002 г. № 585;

2) в случае признания победителем аукциона не позднее 20 рабочих дней после подведения итогов аукциона заключить с Продавцом договор аренды объекта недвижимости.

Приложение:

1. Нотариально заверенные копии учредительных документов (устава, учредительного договора, свидетельства о регистрации, если организация (юридическое лицо) – заявитель имеет в качестве единственного учредителя другое юридическое лицо, то она обязана предоставить нотариальную копию учредительных документов своего учредителя).

2. Нотариально заверенная копия свидетельства о постановке на учёт в налоговом органе.

3. Выписка из единого государственного реестра юридических лиц.

4. Решение в письменной форме соответствующего органа управления о заключении сделки (если это необходимо в соответствии с учредительными документами Претендента и законодательством государства, в котором зарегистрирован претендент)

5. Документы, удостоверяющие личность и подтверждающие полномочия лица, подающего заявку и/или участвующего в аукционе.

6. Копия последнего баланса с отметкой ИФНС.
7. Платежное поручение с отметкой банка об исполнении, подтверждающее внесение Претендентом установленной суммы задатка.
8. Подписанная Претендентом опись представляемых документов (в 2-х экземплярах).

Адрес, телефон и банковские реквизиты Претендента:

Подпись Претендента (его полномочного представителя)

_____ М.П.

« ____ » _____ 2009 г.

Заявка принята Продавцом: _____ час _____ мин. « ____ » _____ 2009
г. за № _____

Подпись уполномоченного лица Продавца _____

**ПРИМЕРНАЯ ФОРМА ДОГОВОРА
АРЕНДЫ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА
МУНИЦИПАЛЬНОЙ КАЗНЫ**

г. Новосибирск

« ____ » _____ г.

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска в лице _____

действующ _____ на основании Положения _____

утвержденного _____

Приказа _____

доверенности от _____ № _____, выданной _____

_____, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», с одной стороны, и _____

в лице _____

действующ _____ на основании _____

именуем _____ в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, на основании протокола о результатах торгов от _____ № _____ заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Арендодатель предоставляет Арендатору во временное пользование за плату _____

(муниципальное нежилое помещение, здание, сооружение)

расположенное по адресу: _____

именуемое далее «объект недвижимости».

Характеристика объекта недвижимости: общая площадь _____ кв. м, в том числе этаж _____ кв. м, подвал _____ кв. м, цоколь _____ кв. м (план и экспликация прилагаются).

1.2. Объект недвижимости, указанный в пункте 1.1 настоящего договора, передается Арендатору для использования под:

Лит.	Этаж	Площадь	Категория	Специализация

1.3. Передача объекта недвижимости в аренду не влечет перехода права собственности на него.

1.4. Переход права собственности на сданный в аренду объект недвижимости к другому лицу не является основанием для изменения или расторжения настоящего договора.

1.5. Неотделимые улучшения арендованного объекта недвижимости производятся Арендатором за свой счет и только с разрешения Арендодателя. Стоимость таких улучшений по окончании срока договора аренды не возмещается.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Арендодатель обязуется:

2.1.1. Передать через держателя имущества муниципальной казны объект недвижимости Арендатору по акту приема-передачи в состоянии, пригодном для использования.

2.1.2. Не препятствовать Арендатору в пользовании арендуемым объектом недвижимости.

2.1.3. В случае аварий, происшедших не по вине Арендатора, оказывать Арендатору необходимое содействие по их устранению.

2.2. Арендатор обязуется:

2.2.1. Использовать объект недвижимости исключительно по целевому назначению, указанному в пункте 1.2 настоящего договора.

Самостоятельно согласовать с органами государственного пожарного надзора и органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора возможность использования арендуемого объекта недвижимости по установленному договором виду деятельности.

Неиспользование арендованного объекта недвижимости или использование его не по целевому назначению, указанному в пункте 1.2 настоящего договора, не допускается.

2.2.2. Содержать арендуемый объект недвижимости в технически исправном и надлежащем санитарном состоянии, в том числе осуществлять обслуживание и текущий ремонт инженерно-технических коммуникаций в арендуемом помещении, выполнять правила гражданской обороны и пожарной безопасности за счет собственных средств. Аналогичные требования распространяются на прилегающую к зданию территорию пропорционально арендуемой площади, а в случае, если объект недвижимости является частью многоквартирного дома, на общее имущество в многоквартирном доме пропорционально арендуемой площади.

2.2.3. Оплачивать коммунальные услуги в соответствии с условиями, предусмотренными в прямых договорах с предприятиями - поставщиками коммунальных услуг. Арендатор обязан заключить договоры на возмещение эксплуатационных расходов держателю имущества муниципальной казны.

В случае, если объект недвижимости является частью многоквартирного дома, Арендатор обязан компенсировать держателю имущества муниципальной казны

стоимость услуг, связанных с обслуживанием и текущим ремонтом общего имущества в многоквартирном доме пропорционально арендуемой площади, в соответствии с условиями соответствующего договора, заключаемого с держателем имущества муниципальной казны.

2.2.4. В случае аварии немедленно поставить в известность Арендодателя и принять меры по устранению последствий аварии.

2.2.5. Своевременно производить текущий ремонт объекта недвижимости за свой счет без отнесения затрат в счет арендной платы.

Капитальный ремонт объекта недвижимости, в случае его необходимости, производится Арендатором.

Условия и сроки проведения капитального ремонта устанавливаются дополнительным соглашением.

2.2.6. Не производить перепланировок и реконструкции объекта недвижимости без письменного согласования с Арендодателем и разрешения уполномоченного органа, осуществляющего государственный строительный надзор.

2.2.7. Не сдавать арендуемые площади в субаренду, не передавать в пользование третьим лицам и не передавать свои права и обязанности по договору аренды другому лицу без письменного разрешения Арендодателя.

2.2.8. Вносить арендную плату в размере, порядке и сроки, установленные в разделе 3 настоящего договора.

2.2.9. По окончании срока договора либо при досрочном расторжении договора сдать объект недвижимости держателю имущества муниципальной казны по акту приема-передачи в исправном состоянии, с учетом нормативного износа, и провести сверку платежей.

2.2.10. Письменно извещать Арендодателя об изменении своего места нахождения (места жительства) или фактического адреса.

2.2.11. Не использовать арендуемый объект недвижимости для распространения рекламы табачных и алкогольных изделий.

2.2.12. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Арендодателя для проведения проверок состояния и использования арендуемого объекта недвижимости.

2.2.13. При уборке прилегающей к арендуемому помещению территории Арендатор обязуется:

осуществлять уборку пропорционально арендуемой площади помещений, согласовав границы закрепленного участка территории с держателем имущества муниципальной казны, выделять для этих целей необходимые средства;

не допускать при уборке мостовых, выполненных из тротуарной плитки, применения металлических инструментов, а также уборочной техники, вес которой превышает 3 тонны;

при уборке в зимний период в обязательном порядке использовать пескосоляные смеси, обеспечить устройство перед отдельными входами сменных «ковриков», исключающих необходимость механического удаления образующейся наледи.

2.2.14. Компенсировать Арендодателю затраты по налогу на имущество.

2.3. Арендодатель вправе проверять объект недвижимости в части выполнения

Арендатором обязательств по договору аренды. При установлении нарушений Арендодатель вправе ставить вопрос о досрочном прекращении договора либо о взыскании в судебном порядке убытков в соответствии с действующим законодательством.

2.4. Арендатор, заключивший договор аренды сроком на один год и более, в течение месяца с момента подписания договора аренды обязан подать в регистрирующий орган заявление о государственной регистрации договора аренды. Арендатор оплачивает государственную пошлину за государственную регистрацию договора аренды.

3. ПЛАТЕЖИ И РАСЧЕТЫ ПО ДОГОВОРУ

3.1. За пользование арендованным объектом недвижимости Арендатор уплачивает арендодателю арендную плату.

3.2. Арендная плата составляет _____ рублей в месяц. Арендная плата с НДС составляет _____ рублей в месяц.

3.2. Арендатор вносит ежемесячно на лицевой счет Арендодателя _____ рублей в срок _____.

В платежном поручении указываются назначение платежа, номер договора, дата заключения, период, за который вносится арендная плата.

Арендная плата не включает в себя плату за землю.

На время действия договора аренды объекта недвижимости к Арендатору переходит право пользования той частью земельного участка, которая занята данным объектом и необходима для его использования.

3.3. Налоговым агентом является Арендатор.

3.4. Размер арендной платы по договору изменяется Арендодателем в одностороннем порядке по следующим основаниям:

в связи с изменением уровня инфляции - ежегодно путем умножения размера арендной платы на прогнозируемый в очередном финансовом году уровень инфляции (индекс потребительских цен);

иным не противоречащим действующему законодательству основаниям.

Указанные изменения доводятся до Арендатора Арендодателем письменно заказным письмом по адресу, указанному в юридических реквизитах Арендатора, или вручаются Арендатору под роспись, без оформления этих изменений дополнительным соглашением к договору. Письменное уведомление является приложением к настоящему договору.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. В случае несвоевременного перечисления арендной платы в сроки, указанные в пункте 3.2 настоящего договора, Арендатор обязан уплатить Арендодателю пени в размере 0,1% от суммы задолженности по арендной плате за каждый день просрочки платежа.

4.2. В случае нарушения Арендатором сроков внесения арендной платы Арен-

додатель вправе взыскать с Арендатора в установленном порядке задолженность и пеню, установленную пунктом 4.1 настоящего договора, образовавшиеся на момент взыскания, и потребовать от Арендатора внесения арендной платы досрочно, но не более чем за два срока вперед, а также расторжения в судебном порядке договора и освобождения объекта недвижимости.

4.3. Арендатор уплачивает Арендодателю штраф в следующих случаях:

а) при передаче объекта недвижимости или его части в субаренду, пользование третьим лицам или передаче своих прав и обязанностей по договору аренды другому лицу без предварительного письменного разрешения Арендодателя (пункт 2.2.7 настоящего договора) - в размере полугодовой арендной платы. Размер штрафа определяется с учетом площади, используемой третьим лицом;

б) при использовании объекта недвижимости или его части не по целевому назначению (пункт 1.2 настоящего договора), а также при осуществлении Арендатором реконструкции или перепланировки объекта недвижимости без предварительного разрешения Арендодателя (пункт 2.2.6 настоящего договора) - в размере 20 % от размера годовой арендной платы. Размер штрафа определяется с учетом всей арендуемой площади по договору аренды;

в) при неисполнении пункта 2.4 договора - в размере 20 % от размера годовой арендной платы.

Доказательством нарушения являются акты проверки использования нежилого помещения или любые другие доказательства, предусмотренные законодательством.

4.4. Уплата штрафа, пени, установленных настоящим договором, не освобождает стороны от выполнения обязательств по договору и устранения допущенных нарушений.

5. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

5.1. Изменение и расторжение договора возможны по соглашению сторон, за исключением случаев, установленных пунктами 3.4, 5.7 настоящего договора.

5.2. По требованию одной из сторон договор может быть расторгнут или изменен по решению суда в случаях, установленных законом и настоящим договором.

5.3. По требованию Арендодателя договор расторгается досрочно в судебном порядке в следующих случаях:

передачи Арендатором объекта недвижимости либо его части в субаренду, пользование третьим лицам или передачи прав и обязанностей по договору аренды другому лицу без письменного разрешения Арендодателя;

использования Арендатором объекта недвижимости не по целевому назначению, указанному в пункте 1.2 настоящего договора;

неиспользования Арендатором объекта недвижимости более трех месяцев подряд;

проведения Арендатором реконструкции или перепланировки объекта недвижимости без разрешения Арендодателя;

невнесения Арендатором арендной платы более двух месяцев подряд, система-

тического (более двух раз) внесения арендной платы не в полном размере, определенном договором;

невыполнения условия договора об обеспечении Арендатором беспрепятственного доступа представителей Арендодателя для проведения проверок состояния и использования арендуемого объекта недвижимости.

Основания для расторжения договора, указанные в настоящем пункте, соглашением сторон установлены как существенные условия договора и подтверждаются актом проверки использования арендуемого помещения.

5.4. Гибель арендованного объекта недвижимости, его снос являются основанием для прекращения договора аренды.

5.5. В случае если Арендодатель нуждается в арендуемом объекте недвижимости, Арендатор обязуется подписать дополнительное соглашение о расторжении договора аренды и освободить нежилое помещение при условии, что Арендодатель предупредит об этом Арендатора не менее чем за один месяц.

5.6. В случае досрочного освобождения Арендатором занимаемого по настоящему договору объекта недвижимости без уведомления Арендодателя и оформления акта приема-передачи Арендодатель имеет право на односторонний отказ от исполнения договора аренды.

Арендодатель направляет Арендатору уведомление об одностороннем отказе от исполнения договора аренды заказным письмом. Договор считается расторгнутым без обращения в суд с даты, указанной в уведомлении.

При этом Арендодатель имеет право передать в аренду объект недвижимости другому лицу.

5.7. Если Арендатор намерен прекратить договорные отношения по истечении срока действия договора, он обязан оформить акт сверки проведенных расчетов до прекращения договора, а также передать объект недвижимости по акту приема-передачи.

6. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

6.1. Арендодатель и Арендатор договорились о том, что Арендатор принимает на себя обязательство застраховать в пользу Арендодателя арендуемое помещение в уполномоченной страховой компании на весь срок аренды без отнесения затрат в счет арендной платы. Выбор страховой компании среди уполномоченных осуществляется Арендатором самостоятельно.

Обязательные требования к договору страхования:

наличие следующих страховых рисков: пожар, удар молнией, повреждение имущества в результате взрыва, повреждение имущества в результате затопления водой, противоправные действия третьих лиц;

отсутствие франшизы.

Страхование осуществляется на основе рыночной стоимости объекта недвижимости.

В случае если помещение застраховано Арендодателем за счет средств бюджета города Новосибирска, Арендатор обязуется возместить затраты на страхование

без отнесения затрат в счет арендной платы путем перечисления соответствующей суммы на единый счет бюджета города Новосибирска.

Арендодатель обязуется компенсировать затраты Арендатора по проведению ремонта объекта муниципальной недвижимости, указанного в пункте 1.1 настоящего договора, в случае наступления страхового случая, указанного в договоре страхования.

Возмещение денежных средств производится Арендодателем в пределах страхового возмещения, получаемого от страховой организации на основании представляемых Арендатором документов, подтверждающих проведение работ по устранению ущерба, причиненного объекту, указанному в пункте 1.1 настоящего договора.

6.2. В случае проведения Арендатором с согласия Арендодателя и за свой счет реконструкции объекта недвижимости Арендатор обязан узаконить произведенную реконструкцию за свой счет, без отнесения затрат в счет арендной платы, в установленном действующим законодательством порядке в течение срока действия договора.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим договором, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Срок аренды устанавливается с _____ г. до _____ г.

Приложения, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Договора:

1. Акт приема-передачи недвижимого имущества муниципальной казны.

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

АРЕНДАТОР:

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

Банковские реквизиты для страхования муниципального имущества:
--

Приложение 1
к договору аренды
недвижимого имущества
муниципальной казны
от «___» _____ 200__ № _____

**ПРИМЕРНАЯ ФОРМА АКТА ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ
НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА МУНИЦИПАЛЬНОЙ КАЗНЫ,
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:**

г. Новосибирск

«___» _____ 200__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, Держатель имущества муниципальной казны от имени департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска - _____

в лице _____, действующего на основании _____
и Арендатор _____ в лице _____, действующе-
го на основании _____ составили настоящий акт о нижеследующем:

Держатель имущества муниципальной казны передает Арендатору нежилое помещение (здание, сооружение), расположенное по адресу: г. Новосибирск, _____ район, ул. _____, д. ____, именуемое далее объект недвижимости.

Характеристика объекта недвижимости: общая площадь: _____ кв. м, в том числе: этаж _____ кв. м, подвал _____ кв. м, цоколь _____ кв. м.

Техническое состояние передаваемого объекта недвижимости характеризуется следующим:

состояние стен _____ ;
состояние потолков _____ ;
состояние пола _____ ;
состояние окон и дверей _____ ;
состояние электрооборудования _____ ;
состояние сантехнического оборудования _____ ;
прочие конструкции _____ ;
необходимость проведения текущего и капитального ремонта _____

ПЕРЕДАЛ

Держатель имущества
муниципальной казны
Должность _____
Ф.И.О. _____
Подпись _____
М.П.

ПРИНЯЛ

Должность _____
Ф.И.О. _____
Подпись _____
М.П.

РАЗНОЕ

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	
Кадастровым инженером ¹	ООО «Изыскатель Плюс», ОГРН 1035403209665, тел. 292-11-63 <i>(фамилия, имя, отчество, почтовый адрес,</i>
<u>iziskatelplus@yandex.ru</u>	<i>адрес электронной почты, контактный телефон, № квалификационного аттестата ²)</i>
в отношении земельного участка с кадастровым № <u>54:35:021165:48</u> ,	
расположенного <u>г. Новосибирск, проспект Комсомольский, (20)</u> ,	<i>(адрес или местоположение земельного участка)</i>
выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка.	
Заказчиком кадастровых работ является <u>Коваль Дмитрий Сергеевич</u>	<i>(фамилия, инициалы физического лица</i>
<u>г. Новосибирск, проспект Комсомольский, д. 13, кв. 49,</u>	<i>)</i>
<i>или наименование юридического лица, его почтовый адрес и контактный телефон)</i>	
Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится	
по адресу: <u>г. Новосибирск, ул. Достоевского, д. 58, оф. 202</u>	
“ <u>29</u> ” <u>10</u> <u>2009</u> г. В <u>9</u> часов <u>15</u> минут.	
С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться	
по адресу: _____	
<u>г. Новосибирск, ул. Достоевского, д. 58, оф. 202 (с 09 00 до 16 00 часов)</u>	
Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования	
местоположения границ земельных участков на местности	
принимаются с “ <u>29</u> ” <u>09</u> <u>2009</u> г.	
по _____ г. по _____ г. Новосибирск, ул. Достоевского, д. 58,	
“ <u>14</u> ” <u>10</u> <u>2009</u> адресу: <u>оф. 202</u>	
Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы:	
<u>54:35:021165:12 ул. Салтыкова-Щедрина, д. 11</u>	
_____	<i>(кадастровые номера, адреса или местоположение земельных участков)</i>
При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок	

¹ Указываются фамилия, имя, отчество кадастрового инженера. Для лиц, считающихся кадастровыми инженерами до 1 января 2011 года, указываются фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или сокращенное наименование юридического лица и его основной государственный регистрационный номер.

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка, занимаемого муниципальным объектом недвижимости, расположенном по адресу: г. Новосибирск, ул. Ватутина, д. 61.

Кадастровым инженером – Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска (МУП «Кадастровое бюро»), ОГРН 1035402451809, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д.50, телефон 2275130, факс. 2275189, в отношении земельного участка расположенного по адресу: г. Новосибирск, ул. Ватутина, д.61 в Ленинском районе выполняются кадастровые работы по подготовке межевого плана, необходимого для постановки земельного участка, занимаемого муниципальным объектом недвижимости, на государственный кадастровый учет.

Муниципальным заказчиком кадастровых работ является Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, действующий от имени города Новосибирска, 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, тел. 2275200, факс. 2275114.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к.607 “03” ноября 2009 г. в 14 - 00 часов.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9 – 00 до 13 – 00 и с 14 – 00 до 16 – 00 ч.)

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются до “30” октября 2009 г. по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д.50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9 – 00 до 13 – 00 и с 14 – 00 до 16 – 00 ч.).

Смежный земельный участок, занимаемый многоквартирным жилым домом, с правообладателями которого требуется согласовать местоположение границы расположен по следующему адресу:

г. Новосибирск, ул. Ватутина, д. 59, кадастровый номер 54:35:05 2325:8.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, документы о правах на земельный участок (при наличии) и документ, устанавливающий право на жилое помещение в многоквартирном жилом доме.

**Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения
границы земельного участка, расположенном по адресу: г. Новосибирск,
по ул. Державина, 47**

Кадастровым инженером – Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска (МУП «Кадастровое бюро»), ОГРН 1035402451809, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д.50, телефон 2275130, факс. 2275189, в отношении земельного участка, расположенного по адресу: г. Новосибирск, ул. Державина, д.47 в Центральном районе выполняются кадастровые работы по подготовке межевого плана, необходимого для постановки земельного участка на государственный кадастровый учет.

Заказчиком кадастровых работ является ЗАО «НОВИНКОМ», 630005, г. Новосибирск, ул. Державина, 47, тел./факс.: (383) 224 27 14.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к.607 “03” ноября 2009 г. в 15 - 00 часов.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9 – 00 до 13 – 00 и с 14 – 00 до 16 – 00 ч.)

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются до “30” октября 2009 г. по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д.50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9 – 00 до 13 – 00 и с 14 – 00 до 16 – 00 ч.).

Смежный земельный участок, занимаемый многоквартирным жилым домом, с правообладателями которого требуется согласовать местоположение границы расположен по следующему адресу:

г. Новосибирск, ул. Ермака, д. 40/1, кадастровый номер 54:35:10 1175:25.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, документы о правах на земельный участок (при наличии) и документ, устанавливающий право на жилое помещение в многоквартирном жилом доме.

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка, расположенном по адресу: г. Новосибирск, по ул. Петухова, 146

Кадастровым инженером – Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска (МУП «Кадастровое бюро»), ОГРН 1035402451809, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д.50, телефон 2275130, факс. 2275189, в отношении земельного участка, расположенного по адресу: г. Новосибирск, ул. Петухова, д.146 в Кировском районе выполняются кадастровые работы по подготовке межевого плана, необходимого для постановки земельного участка на государственный кадастровый учет.

Заказчиком кадастровых работ является Товарищество собственников жилья «Калина», 630119, г. Новосибирск, ул. Петухова, 146, тел.: 215 35 96.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к.607 “03” ноября 2009 г. в 15 - 00 часов.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9 – 00 до 13 – 00 и с 14 – 00 до 16 – 00 ч.)

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются до “30” октября 2009 г. по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д.50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9 – 00 до 13 – 00 и с 14 – 00 до 16 – 00 ч.).

Смежный земельный участок, занимаемый многоквартирным жилым домом, с правообладателями которого требуется согласовать местоположение границы расположен по следующему адресу:

г. Новосибирск, ул. Петухова, д. 146, кадастровый номер 54:35:05 1965:82.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, документы о правах на земельный участок (при наличии) и документ, устанавливающий право на жилое помещение в многоквартирном жилом доме.

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка, занимаемого многоквартирным жилым домом, расположенном по адресу: г. Новосибирск, ул. Плановая, д. 64.

Кадастровым инженером – Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска (МУП «Кадастровое бюро»), ОГРН 1035402451809, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д.50, телефон 2275130, факс. 2275189, в отношении земельного участка расположенного по адресу: г. Новосибирск, ул. Плановая, д.64 в Заельцовском районе выполняются кадастровые работы по подготовке межевого плана, необходимого для постановки земельного участка, занимаемого многоквартирным жилым домом, на государственный кадастровый учет.

Заказчиком кадастровых работ является уполномоченное лицо собственников помещений многоквартирного жилого дома – Хугашвили Л.Э., 630082, г. Новосибирск, ул.Плановая, 64.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к.607 “03” ноября 2009 г. в 14 - 00 часов.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9 – 00 до 13 – 00 и с 14 – 00 до 16 – 00 ч.)

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются до “30” октября 2009 г. по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д.50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9 – 00 до 13 – 00 и с 14 – 00 до 16 – 00 ч.).

Смежные земельные участки, занимаемые многоквартирными жилыми домами, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы расположены по следующим адресам:

г. Новосибирск, ул. Плановая, д. 64а, кадастровый номер 54:35:03 2640:18;

г. Новосибирск, ул. Плановая, д.56, кадастровый номер 54:35:03 2640:20.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, документы о правах на земельный участок (при наличии) и документ, устанавливающий право на жилое помещение в многоквартирном жилом доме.

СОДЕРЖАНИЕ

(Часть 4)

Официальные сообщения и материалы органов местного самоуправления города Новосибирска	3
Муниципальный заказ	4
Окончание извещения о внесении изменений в Извещение и конкурсную документацию для проведения открытого конкурса на право заключения муниципального контракта на разработку рабочей документации и выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «Мостовой переход через р. Обь по Оловозаводскому створу в г. Новосибирске» (Этап №1 на участке от ПК83+70 до ПК138+45,69)	4
Часть 4	4
Извещения	4
Протоколы	115
Извещения департамента земельных и имущественных отношений	121
Разное	143

СПИСОК

мест распространения и ознакомления с периодическим печатным изданием
«Бюллетень органов местного самоуправления города Новосибирска»

№	Адресат	Адрес
Администрации районов города Новосибирска:		
1	Дзержинская	пр. Дзержинского, 16
2	Железнодорожная	ул. Ленина, 51
3	Заельцовская	ул. Дуси Ковальчук, 272/1
4	Калининская	ул. Богдана Хмельницкого, 2
5	Кировская	ул. Петухова, 18
6	Ленинская	ул. Станиславского, 6а
7	Октябрьская	ул. Сакко и Ванцетти, 33
8	Первомайская	ул. Физкультурная, 7
9	Советская	пр. Лаврентьева, 14
10	Центральная	ул. Коммунистическая, 33а
Муниципальные библиотеки города Новосибирска:		
11	МУК «Центральная городская библиотека им. К. Маркса»	630049, Красный проспект, 163
	Отделение ЦГБ им. К. Маркса	630099, ул. Фрунзе, 3
12	Центральная районная библиотека им. В. Г. Белинского	630051, пр. Дзержинского, 79

	Библиотека-филиал им. Я. Гашека	630089, ул. Лежена, 16
	Библиотека-филиал им. М. Цветаевой	630124, ул. Б. Богаткова, 268
	Библиотека-филиал им. Н. Островского	630084 ул. Авиастроителей, 15
	Библиотека-филиал им. И. Тургенева	630051, пр. Дзержинского, 79
	Библиотека-филиал им. Н. Гоголя	630015, ул. Гоголя, 215
	Библиотека-филиал им. С. П. Чкалова	630084, ул. Чкалова, 72
13	ЦРБ им. Чехова	630132, ул. Сибирская, 37
	Библиотека-филиал им. Даля	630004, ул. Ленина, 32
14	ЦРБ им. Салтыкова-Щедрина	630049, Красный проспект, 83
	Библиотека-филиал им. Луначарского	630001, ул. Ельцовская, 5
	Библиотека-филиал им. С. Чекалина	630082, ул. Д. Донского, 45/1
	Библиотека-филиал им. Сейфулиной	630047, ул. Магаданская, 5
	Библиотека-филиал им. Шишкова	630040, ул. Кубовая, 47
15	ЦРБ им. Д. С. Лихачева	630027, ул. Б. Хмельницкого, 38
	Библиотека-филиал им. Лермонтова	630027, ул. Объединения, 11
	Библиотека-филиал им. Волкова	630027, Дунаевского, 11
	Библиотека-филиал им. Л. Кассиля	630013, ул. Новоуральская, 33
	Библиотека-филиал им. М. Горького	630089, ул. Магистральная, 7

	Библиотека-филиал им. К. Симонова	630013, ул. Новоуральская, 33
16	ЦРБ им. А. Макаренко	630119, ул. Петухова, 118
	Библиотека-филиал им. А. Грина	630024, ул. Бетонная, 7
	Библиотека-филиал им. М. Булгакова	630066, ул. Герцена, 10
	Библиотека-филиал им. В. Г. Короленко	630033, ул. С. Кожевникова, 37
	Библиотека им. С. А. Есенина	630066, ул. Комсомольская 23, кв. 111
	Библиотека-филиал им. К. Паустовского	630106, ул. Зорге 76, кв. 4
	Библиотека-филиал им. В. П. Астафьева	630106, ул. Зорге 60, кв. 181
	Библиотека-филиал им. И. Бунина	630033, ул. Оловозаводская 1/2, кв. 102
17	ЦРБ им. П. Бажова	630064, ул. Новогодняя, 11
	Библиотека-филиал им. А. С. Пушкина	630108, ул. Широкая, 15
	Библиотека-филиал им. Н. А. Некрасова	630078, ул. Римского-Корсакова, 5/1
	Библиотека-филиал им. А. А. Фадеева	630036, ул. Полярная, 2
	Библиотека-филиал им. А. Ахматовой	630120, ул. Филатова, 9
	Библиотека-филиал им. В. Куйбышева	630071, ул. Колхидская,
	Библиотека-филиал им. М. Калинина	630071, ул. Халтурина, 32
	Библиотека-филиал им. А. И. Герцена	630054, ул. Римского-Корсакова, 12
	Библиотека-филиал им. В. Бианки	630045, ул. Полтавская, 25

	Библиотека-филиал им. А. Блока	630100, ул. Котовского, 11
18	Центральная районная библиотека им. Л. Н. Толстого Октябрьского района	630102, ул. Восход, 26
	Библиотека-филиал им. Б. Богаткова	630008, ул. Никитина, 70
	Библиотека-филиал им. Т. Шевченко	630126, ул. Выборная, 118
	Библиотека-филиал им. Гарина-Михайловского	630063, ул. Кирова, 321
	Библиотека-филиал им. Лаврова	630017, ул. Б. Богаткова, 198
	Библиотека-филиал им. М. Пришвина	630039, ул. Коммунарская, 200
	Библиотека-филиал им. А. Матросова	630083, ул. Большевикская, 153
19	«Центральная библиотека система Первомайского района им. Н. Г. Чернышевского»	630025, ул. Сызранская, 9 ул. Аксенова, 48
	Библиотека-филиал им. В. Дубинина	630080, ул. Первомайская, 114
	Библиотека-филиал им. М. Светлова	630037, ул. Маяковского, 4
	Библиотека-филиал им. И. А. Крылова	630068, ул. 4-й Пятилетки, 28а
	Библиотека-филиал им. Л. Куприна	630053, ул. Узорная, 8
	Библиотека-филиал им. Г. Пушкирева	630097, ул. Звездная, 3
	Библиотека-филиал им. В. М. Шукшина	630068, ул. Твардовского, 18
20	ЦРБ им. М. В. Ломоносова	630056, ул. Софийская, 2
	Библиотека-филиал им. Зошенко	630058, ул. Тружеников, 16а

	Библиотека-филиал им. Шолохова	630055, ул. М. Джалиля, 5
	Библиотека-филиал им. С. Аксакова	630060, ул. Экваторная, 5
	Библиотека-филиал им. Ю. Дмитриева	630055, Бульвар Молодежи, 16
	Библиотека-филиал им. Н. Лескова	630016, пос. Кирова, Боровая партия, 12
21	ЦРБ им. Крупской	630099, ул. Горького, 104
	Библиотека-филиал им. В. Ульянова	630091, ул. Достоевского, 8
	Библиотека-филиал им. Фурманова	630005, ул. С. Шамшиных, 85
22	Общественная приемная мэра	Красный проспект, 34, вход с ул. Депутатской, ком. 118
23	ГПНТБ СО РАН	Восход, 15
24	Новосибирская государственная научная библиотека	Советская, 6
25	Сеть киосков ЗАО СА «Экспресс»	