

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №4

к государственному контракту от 13.10.2016 № ПМ-24/2016

на выполнение предпроектных работ по объекту: «Строительство участка Кольцевой линии метрополитена от станции «Большой проспект-2» до станции «Лесная-2» для нужд Санкт-Петербурга

г. Санкт-Петербург

«26» марта 2018 г.

Комитет по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга (далее - Комитет), действующий от имени Санкт-Петербурга, в лице заместителя председателя Комитета **Королева Михаила Юрьевича**, действующего на основании доверенности от 01.03.2018 №01-10-908/18-0-0, именуемый в дальнейшем «Заказчик Санкт-Петербурга», с одной стороны,

и Акционерное общество «Метрогипротранс» (далее - АО «Метрогипротранс»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице заместителя генерального директора-вице-президента по научной работе **Дормана Игоря Яковлевича**, действующего на основании доверенности от 15.06.2017, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, в соответствии пунктами 3.2 и 10.2 государственного контракта от 13.10.2016 № ПМ-24/2016 (далее - Контракт) заключили настоящее дополнительное соглашение №4 (далее - Соглашение) о нижеследующем:

1. Уменьшить цену Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объемов выполнения работ и качества выполняемых работ.

2. Пункт 3.1 Контракта изложить в следующей редакции:

«3.1 Общая стоимость работ в соответствии со Сметным расчетом (Приложение № 1 к настоящему Соглашению) составляет **130 691 481,97 руб.** (Сто тридцать миллионов девяносто шестьсот девяносто одна тысяча четыреста восемьдесят один рубль 97 копеек), в том числе НДС – 18% – 19 935 988,77 руб. (Девятнадцать миллионов девятьсот тридцать пять тысяч девятьсот восемьдесят восемь рублей 77 копеек) с учетом применения коэффициента конкурсного снижения по результатам торгов.

Стоимость работ, выполненных Подрядчиком в 2016г. составляет **42 027 600,00 руб.** (Сорок два миллиона двадцать семь тысяч шестьсот рублей 00 копеек), в том числе НДС – 18% – 6 410 989,83 руб. (Шесть миллионов четыреста десять тысяч девятьсот восемьдесят девять рублей 83 копейки).

Стоимость работ, выполненных Подрядчиком в 2017г. составляет **38 337 118,60 руб.** (Тридцать восемь миллионов триста тридцать семь тысяч сто восемнадцать рублей 60 копеек), в том числе НДС – 18% – 5 848 035,04 руб. (Пять миллионов восемьсот сорок восемь тысяч тридцать пять рублей 04 копейки).

Стоимость порученных к выполнению работ Подрядчиком в 2018г. составляет **50 326 763,37 руб.** (Пятьдесят миллионов триста двадцать шесть тысяч семьсот шестьдесят три рубля 37 копеек), в том числе НДС – 18% – 7 676 963,90 руб. (Семь миллионов шестьсот семьдесят шесть тысяч девятьсот шестьдесят три рубля 90 копеек).

Часть денежных средств за разработанную в 2018 году предпроектную документацию, в размере в размере **14 009 200,00 руб.** (Четырнадцать миллионов девять тысяч двести рублей 00 копеек), в том числе НДС – 18% - 2 136 996,61 руб. (Два миллиона сто тридцать шесть тысяч девятьсот девяносто шесть рублей 61 копейка), выплачивается Подрядчику при условии прохождения государственной экспертизы и получения заключения по ней».

3. «Календарный план выполнения работ» принять в редакции Приложения №2 к настоящему Соглашению.

4. Пункт 12 Контракта: «Место нахождения и банковские реквизиты сторон», реквизиты Подрядчика изложить в следующей редакции:

**Подрядчик:**

**АО «Метрогипротранс»**

142700, Российская Федерация,

Ленинский район, Московская область,

г. Видное, ул. Заводская, д.2А  
ИНН 7705018916, КПП 500301001  
р/счет 40702810600760011102  
к/счет 30101810745250000659  
БИК 044525659

Банк ПАО "Московский Кредитный Банк", г. Москва  
ОКПО 01388360, ОКТМО 46628101,  
ОГРН 1027700115882

5. Остальные условия Контракта, не затронутые Соглашением, остаются без изменения и сохраняют свою юридическую силу.

6. Соглашение вступает в силу после его подписания Сторонами.

7. Соглашение составлено и подписано в 2 (двух) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для Заказчика Санкт-Петербурга и Подрядчика, и на момент подписания имеет приложения:

- Приложение № 1 – «Сметный расчет Заказчика»;
- Приложение № 2 – «Календарный план выполнения работ».

#### 8. АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН:

##### Заказчик Санкт-Петербурга:

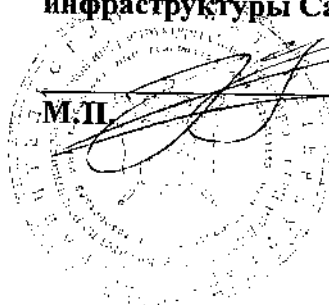
Комитет по развитию транспортной  
инфраструктуры Санкт-Петербурга  
191023, Санкт-Петербург,  
Караванная ул., д.9, л. А,  
ИНН 7830001853, КПП 784101001,  
УФК по г. Санкт-Петербургу (Комитет  
Финансов Санкт-Петербурга (Комитет по  
развитию транспортной инфраструктуры Санкт-  
Петербурга л/счет 0080000)  
р/счет 40201810600000000003,  
БИК 044030001, ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ по  
г. Санкт-Петербургу,  
ОКТМО 40908000, код по ОКПО 00086929,  
код по ОКОНХ 97400, ОГРН 1037843037935

##### Подрядчик:

АО «Метрогипротранс»  
142700, Российская Федерация,  
Ленинский район, Московская  
область,  
г. Видное, ул. Заводская, д.2А  
ИНН 7705018916, КПП 500301001  
р/счет 40702810600760011102  
к/счет 30101810745250000659  
БИК 044525659  
Банк ПАО "Московский Кредитный  
Банк", г. Москва  
ОКПО 01388360, ОКТМО 46628101,  
ОГРН 1027700115882

##### От Заказчика Санкт-Петербурга:

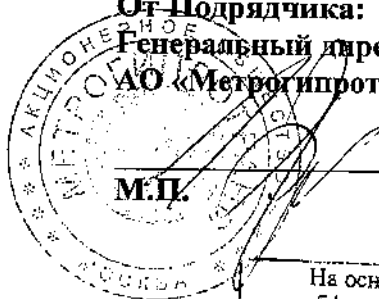
Комитет по развитию транспортной  
инфраструктуры Санкт-Петербурга



М.Ю. Королев

##### От Подрядчика:

Генеральный директор  
АО «Метрогипротранс»



П.И. Топильский

На основании Доверенности  
б/н от 15.06.17  
Заместитель генерального директора -  
вице-президент по научной работе  
АО «Метрогипротранс»  
И.Л. Дорман

### СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ЗАКАЗЧИКА

на выполнение предпроектных работ по объекту: «Строительство участка Кольцевой линии метрополитена от станции «Большой проспект-2» до станции «Лесная-2» для нужд Санкт-Петербурга

№ п.п.	Перечень выполняемых работ	Характеристика проектируемого объекта	Ссылка на № смет по формам № 2п и 3п	Стоимость работ		
				изыскательских	проектных	всего
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предпроектные проработки	количество станций – 5; протяженность линии – 7,165 км;	Смета №1		66 105 551,51	66 105 551,51
2.	Расчет пассажирских потоков		Смета №2		2 874 302,47	2 874 302,47
3.	Инженерно-геологические изыскания		Смета №3	11 085 613,50		11 085 613,50
4.	Инженерно-геодезические изыскания		Смета №4	6 306 579,74		6 306 579,74
5.	Инженерные обследования зданий		Смета №5	37 981 321,74		37 981 321,74
6.	Расчет стоимости (в т.ч. затраты на изъятие земли и объектов недвижимости)		Смета №6		14 091 769,37	14 091 769,37
6.	Итого по объекту			55 373 514,98	83 071 623,35	138 445 138,33
7.	НДС (18%)			9 967 232,70	14 952 892,20	24 920 124,90
8.	Всего по объекту, в т.ч. НДС-18%			65 340 747,68	98 024 515,55	163 365 263,23
Коэффициент конкурсного снижения				0,79999554	0,79999554	0,79999554
Итого с учетом коэффициента конкурсного снижения				52 272 306,72	78 419 175,25	130 691 481,97
В том числе НДС – 18 %				7 973 741,70	11 962 247,07	19 935 988,77

От Заказчика Санкт-Петербурга:  
Комитет по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга

М.П.

М.Ю. Королев

От Подрядчика:

Генеральный директор  
АО «Метротранс»

М.П.

П.И. Топильский

На основании Доверенности  
б/№ от 15.06.17  
Заместитель генерального директора -  
вице-президент по научной работе  
АО «Метротранс»  
И.Я. Дорыкин

**Смета №1**  
**на предпроектные проработки**

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

Строительство участка Кольцевой линии метрополитена от станции «Большой проспект-2» до станции «Лесная-2».

Составлена в ценах I кв. 2016 г.

№ п.п.	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости работ $C = (a+b) \times K_i$	Стоимость без НДС (рублей)
1	2	3	4	5
1.	Платформенная часть станционного комплекса линии глубокого заложения 5 шт. (ст. «Большой проспект-2», ст. «Василеостровская-2», ст. «Петроградская-2», ст. «Кантемировская», ст. «Лесная-2»)	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Метрополитены" 2004 г. (далее - СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 1 $K=0,2$ (на стадию) $K=1,3$ (в Санкт-Петербурге п. 2.2 ОП СБЦ); $K=0,2$ (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ); $K=0,5$ (на вариантную проработку для 1 варианта, п.2.17 ОП СБЦ); $K=0,2$ (на вариантную проработку для 2 варианта, п.2.17 ОП СБЦ);	$9225 \times 0,2 \times 1,3 \times 0,2 \times (1+0,5+0,2) \times 100 \times 0,5$	4 077 450,00
2.	Камера металлоконструкций 14 шт.	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 6 $K_1=0,08$ (на стадию) $K_2=1,3$ (в Санкт-Петербурге п. 2.2 ОП СБЦ) $K=0,2$ (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	$276 \times 0,08 \times 1,3 \times 0,2 \times 1000 \times 14$	80 371,20
3.	Блок технологических помещений станции 5 шт.	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 8 $K=0,15$ (на стадию) $K=1,3$ (в Санкт-Петербурге п. 2.2 ОП СБЦ) $K=0,2$ (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ); $K=0,5$ (на вариантную проработку для 1 варианта, п.2.17 ОП СБЦ); $K=0,2$ (на вариантную проработку для 2 варианта, п.2.17 ОП СБЦ);	$3789 \times 0,15 \times 1,3 \times 0,2 \times (1+0,5+0,2) \times 5 \times 1000$	1 256 053,50
4.	Венткамера станционного комплекса 5 шт.	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 9 $K=0,08$ (на стадию) $K=1,3$ (в Санкт-Петербурге п. 2.2 ОП СБЦ) $K=0,2$ (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	$310 \times 0,08 \times 1,3 \times 0,2 \times 5 \times 1000$	32 240,00
5.	Водоотливная установка станционного комплекса	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 10 $K=0,08$ (на стадию) $K=1,3$ (в Санкт-Петербурге п. 2.2 ОП	$122 \times 0,08 \times 1,3 \times 0,2 \times 1000 \times 10$	25 376,00

№ п./п.	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости работ $C = (a+b) \times K_i$	Стоимость без НДС (рублей)
1	2	3	4	5
	10 шт.	СБЦ) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);		
6.	Тягово-понижительная подстанция 5 шт.	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 12 K=0,08 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 ОП СБЦ) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	3580*0,08*1,3*0,2*5*1000	372 320,00
7.	Наземный вестибюль (с подземной частью) 4 шт.	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 16 K=0,25 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 ОП СБЦ) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ); K=0,5 (на вариантную проработку для 1 варианта, п.2.17 ОП СБЦ); K=0,2 (на вариантную проработку для 2 варианта, п.2.17 ОП СБЦ);	8410*0,25*1,3*0,2*(1+0,5+0,2)*1000*4	3 717 220,00
8.	Подземный вестибюль станционного комплекса глубокого заложения 2 шт.	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 15 K=0,2 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 ОП СБЦ) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ); K=0,5 (на вариантную проработку для 1 варианта, п.2.17 ОП СБЦ); K=0,2 (на вариантную проработку для 2 варианта, п.2.17 ОП СБЦ);	7984*0,2*1,3*0,2*(1+0,5+0,2)*1000*2	1 411 571,20
9.	Вентиляционный киоск 12 шт.	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 20 K=0,25 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 ОП СБЦ) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	250*0,25*1,3*0,2*1000*12	195 000,00
10.	Перегонный тоннель закрытого способа работ 380х2 м. («Двинская-1»-«Большой проспект-2»)	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 21 K=0,1 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 о.п.) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	(590+6,5*760)*0,1*1,3*0,2*1000	143 780,00
11.	Перегонный тоннель закрытого способа работ 1600х2 м. («Большой проспект-2»-«Василеостровская»)	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 21 K=0,1 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 о.п.) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	(590+6,5*3200)*0,1*1,3*0,2*1000	556 140,00

№ п./п.	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости работ $C = (a+b) \times K_i$	Стоимость без НДС (рублей)
1	2	3	4	5
	2»)			
12.	Перегонный тоннель закрытого способа работ 660х2 м. («Василеостровская-2»-«Спортивная»)	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 21 K =0,1 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 о.п.) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	$(590+6,5*1320)*0,1*1,3*0,2*1000$	238 420,00
13.	Перегонный тоннель закрытого способа работ 1715х2 м. («Спортивная»-«Петроградская-2»)	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 21 K =0,1 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 о.п.) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	$(590+6,5*3430)*0,1*1,3*0,2*1000$	595 010,00
14.	Перегонный тоннель закрытого способа работ 1200х2 м. («Петроградская-2»-«Кантемировская»)	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 21 K =0,1 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 о.п.) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	$(590+6,5*2400)*0,1*1,3*0,2*1000$	420 940,00
15.	Перегонный тоннель закрытого способа работ 1360х2 м. («Кантемировская»-«Лесная-2»)	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 21 K =0,1 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 о.п.) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	$(590+6,5*2720)*0,1*1,3*0,2*1000$	475 020,00
16.	Перегонный тоннель закрытого способа работ 250х2 м. («Лесная-2»-«Площадь Калинина»)	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 21 K =0,1 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 о.п.) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	$(590+6,5*500)*0,1*1,3*0,2*1000$	99 840,00
17.	Сбойки между перегонными тоннелями 12 шт.	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 40 K =0,08 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 о.п.) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	$138*0,08*1,3*0,2*1000*12$	34 444,80
18.	Вентиляционный узел системы вентиляции линии глубокого заложения 12 шт.	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 23 K =0,1 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 ОП СБЦ) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	$978*0,1*1,3*0,2*1000*12$	305 136,00
19.	Водоотливная установка перегонная 7 шт.	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 27 K =0,1 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 ОП СБЦ) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	$195*0,1*1,3*0,2*1000*7$	35 490,00
20.	Камера съездов	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1,	$986*0,2*1,3*0,2*$	307 632,00

№ п./п.	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости работ $C = (a+b) \times K_i$	Стоимость без НДС (рублей)
1	2	3	4	5
	закрытого способа работ 6 шт.	пункт 28 K =0,2 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 ОП СБЦ) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	1000*6	
21.	Санузел 12 шт.	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 26 K =0,08 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 о.п.) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	216*0,08*1,3*0,2 *1000*12	53 913,60
22.	Кладовая службы пути 7 шт.	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 39 K =0,08 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 о.п.) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	142*0,08*1,3*0,2 *7*1000	20 675,20
23.	КДУ-16 1 шт.	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 34 K =0,2 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 о.п.) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	3456*0,2*1,3*0,2 *1000*1	179 712,00
24.	ТЭСОРПГА-15 1 шт.	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 32 K =0,2 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 о.п.) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	3506*0,2*1,3*0,2 *1000*1	182 312,00
25.	Ходок к технологической скважине 32 шт.	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 46 K =0,1 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 о.п.) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ);	36*0,1*1,3*0,2*1 000*32	29 952,00
26.	Пересадочный узел 4 шт.	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 4 K =0,15 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 о.п.) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ); K=0,5 (на вариантную проработку для 1 варианта, п.2.17 ОП СБЦ); K=0,2 (на вариантную проработку для 2 варианта, п.2.17 ОП СБЦ);	6976*0,15*1,3*0,2 2*(1+0,5+0,2)*10 00*4	1 850 035,20
27.	Наклонный (эскалаторный) тоннель 6 шт.	СБЦ 2004 (Метрополитены) таблица 1, пункт 3 K =0,08 (на стадию) K=1,3 (в Санкт-Петербурге п. 2.2 о.п.) K=0,2 (на предпроектную стадию п.2.19 ОП СБЦ); K=0,5 (на вариантную проработку для 1 варианта, п.2.17 ОП СБЦ); K=0,2 (на вариантную проработку для 2 варианта, п.2.17 ОП СБЦ);	790*0,08*1,3*0,2 *(1+0,5+0,2)*100 0*6	167 606,40

№ п./п.	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости работ $C = (a+b) \times K_i$	Стоимость без НДС (рублей)
1	2	3	4	5
28.	Итого по смете в ценах 01.01.2001 г.			16 863 661,10
29.	Итого по смете в ценах I квартала 2016 г.	Письмо Минстроя РФ от 19.02.2016 г. № 4688-ХМ/05	16 863 661,10*3,92	66 105 551,51
30.	Итого по смете			66 105 551,51

От Заказчика Санкт-Петербурга:  
Комитет по развитию транспортной  
инфраструктуры Санкт-Петербурга

М.П.

М.Ю. Королев

От Подрядчика:  
Генеральный директор  
АО «Метрогипротранс»

М.П.

П.И. Топильский

На основании Доверенности  
б/н от 15.06.12  
Заместитель генерального директора -  
вице-президент по научной работе  
АО «Метрогипротранс»  
А.А. Дорман



**Смета №2**  
**на расчет пассажирских потоков**

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

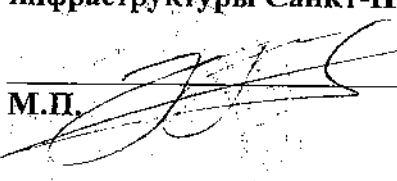
Строительство участка Кольцевой линии метрополитена от станции «Большой проспект-2» до станции «Лесная-2».

Составлена в ценах I кв. 2016 г.

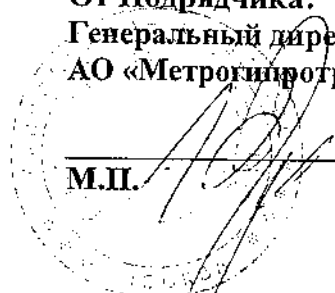
Составлена в ценах 1 кв. 2016 г.

№ п.п.	Перечень выполняемых работ	Исполнители		Количество чел.-дн.	Средняя оплата труда за 1 день (руб.)	Оплата труда всего (руб.)
		Кол-во	Должность			
1	2	3	4	5	6	6
1	Общесетевой расчет пассажиропотоков по схеме линий Петербургского метрополитена	1	ГИП	1	4 492,00	4 492,00
		1	Главный специалист	2	3 893,00	7 786,00
		5	Ведущий инженер	5	2 901,00	72 525,00
2	Анализ пассажирских потоков в районе размещения вестибюлей станций (6 станций, протяженность участка 7,2 км., зона обслуживания 1923га)	1	ГИП	2	4 492,00	8 984,00
		1	Главный специалист	10	3 893,00	38 930,00
		3	Ведущий инженер	15	2 901,00	130 545,00
		12	Инженер II категории	30	2 146,00	772 560,00
Итого заработная плата непосредственных исполнителей						1 035 822,00
Себестоимость ПИР исходя из установленного переходного коэффициента от з/п непосредственных исполнителей (1 035 822,00*2,7749) K=2,7749 в соответствии с анализом финансовой деятельности проектных организаций Санкт-Петербурга за 2013г.						2 874 302,47

От Заказчика Санкт-Петербурга:  
Комитет по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга

М.П.  М.Ю. Королев

От Подрядчика:  
Генеральный директор  
АО «Метрогипротранс»

М.П.  П.И. Топильский

На основании Доверенности  
от 15.06.17  
Заместитель генерального директора -  
вице-президент по научной работе  
АО «Метрогипротранс»  
И.И. Дорман

**Смета №3**  
**на инженерно-геологические изыскания**

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

Строительство участка Кольцевой линии метрополитена от станции «Большой проспект-2» до станции «Лесная-2».

Составлена в ценах I кв. 2016 г.

№ п.п.	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости работ $C = (a+b) \times K_i$	Стоимость без НДС (рублей)
1	2	3	4	5
1.	Сбор, изучение и систематизация материалов прошлых лет по горным выработкам	Справочник базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства 1999г. (далее СБЦ ИГИЭИ, 1999г.) Глава 20, таблица 78, пункт 1 (III категория сложности сложности инженерно-геологических условий) $N=14100$ м.	$10,8 \times 14100$	152 280,00
2.	Сбор, изучение и систематизация материалов прошлых лет по цифровым показателям	СБЦ ИГИЭИ, 1999г. Глава 20, таблица 78, пункт 2 (III категория сложности сложности инженерно-геологических условий) $N=50000$ ц.зн.	$4,3 \times 5000$	21 500,00
3.	Итого по п. 1-2			173 780,00
4.	Составление программы производства работ	СБЦ ИГИЭИ, 1999г. Глава 20, таблица 81, пункт 6 (средняя глубина исследования св.50 до 75м., исследуемая площадь св. 5км2) $N=1$ программа $K=1,4$ (примечание 1 к табл. 81, III категория сложности сложности инженерно-геологических условий)	$2980 \times 1 \times 1,4$	4 172,00
5.	Составление инженерно-геологического отчета при составлении разрезов в цифровом виде со сдачей в фонды	СБЦ ИГИЭИ, 1999г. Глава 22, таблица 87, пункт 4 – 18% (III категория сложности сложности инженерно-геологических условий) $K=1,3$ (прим. 4 к табл. 87, сдача отчета федеральные геологические фонды) $K=1,75$ (стр. 79 Методического пособия по определению стоимости инженерных изысканий для строительства (выпуск 1) Москва 2004г., на инженерно-геологические карты и разрезы, составляемые в цифровом виде)	$173780 \times 0,18 \times 1,3 \times 1,75$	71 162,91
6.	Итого по смете в ценах 01.01.1991 г.			249 114,91
7.	Итого по смете в ценах I квартала 2016 г.	Письмо Минстроя РФ от 19.02.2016 г. № 4688-ХМ/05	$249114,91 \times 44,5$	11 085 613,50

От Заказчика Санкт-Петербурга:  
Комитет по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга

М.Ю. Королев

От Подрядчика:  
Генеральный директор  
АО «Метротранс»

П.И. Топильский

На основании Доверенности  
б/н от 15.06.17  
Заместитель генерального директора -  
вице-президент по научной работе  
АО «Метротранс»  
И.А. Дорман

**Смета №4**  
**на инженерно-геодезические изыскания**

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

Строительство участка Кольцевой линии метрополитена от станции «Большой проспект-2» до станции «Лесная-2».

Составлена в ценах I кв. 2016 г.

№ п.п.	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ*	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости работ $C = (a+b) \times K_i$	Стоимость без НДС (рублей)
1	2	3	4	5
1.	Создание инженерно-топографического плана застроенной территории в масштабе 1:500, с высотой сечения рельефа 0,5 м., S=226,4 Га (полевые работы)	Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства «Инженерно-геодезические изыскания» 2004 (СБЦИИС 2004) таблица 9, §6 (III кат. сложн. работ) K=0,85 (без выплаты полевого довольствия или командировочных, п.14 общих указаний) K=1,55 (съемка подземных коммуникаций на застроенных территориях, прим.4 к табл.9) K=1,3 (пр-во работ в неблагоприятный период времени, п. 8г. общих указаний) K=0,5 (на обновление топографических планов, прим.3 к табл.9)	4824*226,4*0,85*1,55*1,3*0,5	935 293,04
2.	Создание инженерно-топографического плана застроенной территории в масштабе 1:500, с высотой сечения рельефа 0,5 м., S=226,4 Га (камеральные работы)	Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства «Инженерно-геодезические изыскания» 2004 (СБЦИИС 2004) таблица 9, §6 (III кат. сложн. работ) K=1,55 (съемка подземных коммуникаций на застроенных территориях, прим.4 к табл.9) K <sub>3</sub> =1,1 (составление плана сооружений в красках, п.15г общих указаний) K <sub>4</sub> =1,75 (выполнение картографических работ на бумажном и магнитном носителе, п.15е общих указаний) K=0,5 (на обновление топографических планов, прим.3 к табл.9)	1559*226,4*1,55*1,1*1,75*0,5	526 568,62
3.	Итого по смете полевых работ:			935 293,04
4.	Итого по смете камеральных работ:			526 568,62
5.	Расходы по внутреннему транспорту	Общие указания, п.9, табл.4, §3 - 8,75% (расстояние от базы до участка изысканий св. 10 до 15км)	935293,04*0,0875	81 838,14
6.	Расходы по организации и ликвидации работ	О.У., п. 13	(935 293,04+81 838,14)*0,06	61 027,87
7.	Итого по п.п.3-6			1 604 727,67
8.	Итого по смете в ценах 01.01.2001 г.			1 604 727,67
9.	Итого по смете в ценах I квартала 2016 г.	Письмо Минстроя РФ от 19.02.2016 г. № 4688-ХМ/05	1604727,67*3,93	6 306 579,74

От Заказчика Санкт-Петербурга:  
Комитет по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга

М.Ю. Королев

От Подрядчика:  
Генеральный директор  
АО «Метрогипротранс»

П.И. Топильский

На основании Доверенности

Заместитель генерального директора -  
визе-президент по научной работе  
АО «Метрогипротранс»  
И.А. Дорман

**Смета №5**  
**на инженерные обследования**

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

Строительство участка Кольцевой линии метрополитена от станции «Большой проспект-2» до станции «Лесная-2».

Составлена в ценах I кв. 2016 г.

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные работы и изыскательские работы для строительства	Единица измерения	Расчет стоимости: $(a+bx)*K_j$ или (объем строительно-монтажных работ)*проц./100 или количество * цена	Стоимость работ, Руб.
1	2	3	4	5	6
<b>Станция "Лесная -2"</b>					
1.1.1	Выполнение инженерных обследований, улица Капитана Воронина, дом 10, литера Г, 5 этажей Строительный объем: 13700м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*137	2 763,29
1.1.2	Выполнение инженерных обследований, улица Капитана Воронина, дом 12А, литера Д, 2 этажа Строительный объем: 2198,4м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м  K=2,2 (на объем, разд.2 табл.11 п.3)	100 м3 строительного объема здания	31,18*2,2*21,984	1 508,01
1.1.3	Выполнение инженерных обследований, улица Капитана Воронина, дом 12, литера Б, 5 этажей Строительный объем: 12960м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*129,6	2 614,03
1.1.4	Выполнение инженерных обследований, улица Капитана Воронина, дом 8, литера А, 5 этажей Строительный объем: 26730м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*267,3	5 391,44

1.1.5	Выполнение инженерных обследований, улица Капитана Воронина, дом 8а, литера Е, 1 этаж Строительный объем: 699,6м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*4,3*6,996	872,10
1.1.6	Выполнение инженерных обследований, Парголовская улица, дом 12а, литера А, 4 этажа Строительный объем: 4955,2м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м  К=1,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.5)	100 м3 строительного объема здания	23,82*1,3*49,552	1 534,43
1.1.7	Выполнение инженерных обследований, Парголовская улица, дом 12Б, литера Б, 5 этажей Строительный объем: 8234м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*82,34	1 660,80
1.1.8	Выполнение инженерных обследований, Парголовская улица, дом 10, литера В, 5 этажей Строительный объем: 13656м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*136,56	2 754,42
1.1.9	Выполнение инженерных обследований, улица Капитана Воронина, дом 6, литера А, 5 этажей Строительный объем: 23080м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*230,8	4 655,24
1.1.10	Выполнение инженерных обследований, Лесной проспект, дом 69, литера А, 10 этажей Строительный объем: 61312м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 40м	100 м3 строительного объема здания	19,31*613,12	11 839,35
1.1.11	Выполнение инженерных обследований, Лесной проспект, дом 67к2, литера А, 16 этажей 79308,8м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 64м	100 м3 строительного объема здания	19,31*793,088	15 314,53
1.1.12	Выполнение инженерных обследований, Лесной проспект, дом 65, корпус 3, литера Д, 1 этаж Строительный объем: 195,2м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*4,3*1,952	243,33

1.1.13	Выполнение инженерных обследований, Лесной проспект, дом 64, литера А, 14 этажей Строительный объем: 143466,4м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 56м	100 м3 строительного объема здания	19,31*1434,664	27 703,36
1.1.14	Выполнение инженерных обследований, Лесной проспект, дом 64, литера Б, 4 этажа Строительный объем: 116004,8м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*1160,048	27 632,34
1.1.15	Выполнение инженерных обследований, Лесной проспект, дом 63, литера А, 5 этажей Строительный объем: 23604м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.420м	100 м3 строительного объема здания	20,17*236,04	4 760,93
1.1.16	Выполнение инженерных обследований, Лесной проспект, дом 65, корпус 1, литера А, 5 этажей Строительный объем: 30978м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	20,17*1,25*309,78	7 810,33
1.1.17	Выполнение инженерных обследований, Лесной проспект, дом 65, корпус 3, литера В, 5 этажей Строительный объем: 20034м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	20,17*1,25*200,34	5 051,07
1.1.18	Выполнение инженерных обследований, Лесной проспект, дом 65, корпус 2, литера Б, 5 этажей Строительный объем: 21560м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	20,17*1,25*215,6	5 435,82
1.1.19	Выполнение инженерных обследований, Кантемировская улица, дом 24, литера А, 6 этажей Строительный объем: 40236м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	19,31*402,36	7 769,57
1.1.20	Выполнение инженерных обследований, улица Капитана Воронина, дом 5, сооружение 1, литера А, 1 этаж Строительный объем: 135,2м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*4,3*1,352	168,54

1.1.21	Выполнение инженерных обследований, улица Капитана Воронина, дом 9, литера А, 1 этаж Строительный объем: 911,6м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*4,3*9,116	1 136,37
1.1.22	Выполнение инженерных обследований, Парголовская улица, дом 8, литера А, 2 этажа Строительный объем: 7942,4м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м	100 м3 строительного объема здания	31,18*79,424	2 476,44
1.1.23	Выполнение инженерных обследований, Парголовская улица, дом 11, корпус 1, литера А, 5 этажей Строительный объем: 51470м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	20,17*1,25*514,7	12 976,87
1.1.24	Выполнение инженерных обследований, улица Капитана Воронина, дом 11, литера А, 1 этаж Строительный объем: 1668м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1) К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	28,99*1,25*3,5*16,68	2 115,55
1.1.25	Выполнение инженерных обследований, улица Капитана Воронина, дом 13, литера А, 6 этажей Строительный объем: 39007,2м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	19,31*1,25*390,072	9 415,36
1.1.26	Выполнение инженерных обследований, улица Капитана Воронина, дом 13, литера Б, 1 этаж Строительный объем: 882,8м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1) К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	28,99*1,25*4,3*8,828	1 375,59
1.1.27	Выполнение инженерных обследований, улица Капитана Воронина, дом 13, литера В, 1 этаж Строительный объем: 628,8м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1) К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	28,99*1,25*4,3*6,288	979,80

1.1.28	Выполнение инженерных обследований, улица Харченко, дом 16, литера О, 1 этаж Строительный объем: 127,2м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  K=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*4,3*1,272	158,56
1.1.29	Выполнение инженерных обследований, Лесной проспект, сооружение 2, литера Г, (пересечение Лесного пр. и Кантемировской ул.), 1 этаж Строительный объем: 3926,4м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  K=1,8 (на объем, разд.2 табл.11 п.4)	100 м3 строительного объема здания	32,16*39,264*1,8	2 272,91
1.1.30	Выполнение инженерных обследований, Лесной проспект, дом 61, корпус 1, литера А, 8 этажей Строительный объем: 79939,2м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 32м  K=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	19,31*1,25*799,392	19 295,32
1.1.31	Выполнение инженерных обследований, Лесной проспект, дом 61, корпус 2, литера В, 5 этажей Строительный объем: 19126м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.420м K=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	20,17*1,25*191,26	4 822,14
1.1.32	Выполнение инженерных обследований, Кантемировская улица, дом 25, литера А, 1 этаж Строительный объем: 4084,8м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  K=1,8 (на объем, разд.2 табл.11 п.4)	100 м3 строительного объема здания	32,16*1,8*40,848	2 364,61
1.1.33	Выполнение инженерных обследований, Кантемировская улица, дом 17, литера А, 3 этажа Строительный объем: 54708м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м	100 м3 строительного объема здания	27,5*54,708	1 504,47
1.1.34	Выполнение инженерных обследований, Кантемировская улица, дом 17, литера Б, 1 этаж Строительный объем: 259,2м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  K=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*4,3*2,592	323,11



1.1.35	Выполнение инженерных обследований, Кантемировская улица, дом 19, литера А, 2 этажа Строительный объем: 6864м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м	100 м3 строительного объема здания	31,18*68,64	2 140,20
1.1.36	Выполнение инженерных обследований, Лесной проспект, дом 60, литера Б, 1 этаж Строительный объем: 386,4м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*4,3*3,864	481,67
1.1.37	Выполнение инженерных обследований, Лесной проспект, дом 60, литера А, 4 этажа Строительный объем: 7636,8м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*76,368	1 819,09
1.1.38	Выполнение инженерных обследований, ул. Парголовская, д.11, корпус 2, лит.А, 5 этаж,, Строительный объем: 24630м3, II категория сложности здания, 2 категория, сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*246,30	4 967,87
1.1.39	Выполнение инженерных обследований, ул. Харченко, д.16, лит.А, 5 этаж,, Строительный объем: 36500м3, II категория сложности здания, 2 категория, сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*365,00	7 362,05
1.1.40	Выполнение инженерных обследований, ул. Харченко, д.27, лит.А, 3 этаж,, 43404м3, II категория сложности здания, 2 категория, сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м	100 м3 строительного объема здания	27,50*434,04	11 936,10
Итого "Станция "Лесная-2"					227 407,01
Станция "Кантемировская"					
1.2.1	Выполнение инженерных обследований, улица Александра Матросова, дом 4, корпус 2, литера Ж, 2 этажа Строительный объем: 5208м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м	100 м3 строительного объема здания	31,18*52,08	1 623,85

1.2.2	Выполнение инженерных обследований, улица Александра Матросова, дом 4, корпус 2, литера И, 1 этаж Строительный объем: 1294м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*3,5*12,94	1 312,96
1.2.3	Выполнение инженерных обследований, улица Александра Матросова, дом 4, корпус 2, литера С, 1 этаж Строительный объем: 283,2м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*4,3*2,832	353,03
1.2.4	Выполнение инженерных обследований, Выборгская набережная, дом 55, корпус 1, литера И, 1 этаж Строительный объем: 527,2м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*4,3*5,272	657,19
1.2.5	Выполнение инженерных обследований, Выборгская набережная, дом 55, корпус 3, литера А, 5 этажей Строительный объем: 35212м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*352,12	7 102,26
1.2.6	Выполнение инженерных обследований, Выборгская набережная, дом 53, литера А, 5 этажей Строительный объем: 10752м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*107,52	2 168,68
1.2.7	Выполнение инженерных обследований, улица Александра Матросова, дом 4, корпус 2, литера Д, 2 этажа Строительный объем: 13252м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м	100 м3 строительного объема здания	31,18*132,52	4 131,97
1.2.8	Выполнение инженерных обследований участок набережной реки Большой Невки "Гренадерский мост-Головинский мост", литера А, 2 этажа Строительный объем: 14392м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8 м	100 м3 строительного объема здания	31,18*143,92	4 487,43
1.2.9	Выполнение инженерных обследований, Аптекарская набережная, дом 7, сооружение 1, литера А 1 этаж Строительный объем:	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  К=2,2 (на объем,	100 м3 строительного объема здания	32,16*29,568*2,2	2 092,00

	2956,8м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	разд.2 табл.11 п.3)			
1.2.10	Выполнение инженерных обследований, участок набережной реки Большой Невки 'Гренадерский мост-Лопухинский сад', литера Б, 1 этаж Строительный объем: 6151,2м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4 м	100 м3 строительного объема здания	32,16*61,512	1 978,23
1.2.11	Выполнение инженерных обследований, улица Профессора Попова, дом 5, литера Ф. 5 этажей Строительный объем: 67814м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*678,14	13 678,08
1.2.12	Выполнение инженерных обследований, улица Профессора Попова, дом 5, литера У, 5 этажей Строительный объем: 12118м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*121,18	2 444,20
1.2.13	Выполнение инженерных обследований, Инструментальная улица, дом 3, литера Б, 5 этажей Строительный объем: 99398м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*993,98	20 048,58
1.2.14	Выполнение инженерных обследований Инструментальная улица, дом 3, литера В, 3 этажа Строительный объем: 27175,2м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м	100 м3 строительного объема здания	27,5*271,752	7 473,18
1.2.15	Выполнение инженерных обследований, Инструментальная улица, дом 3, литера Х, 4 этажа Строительный объем: 89257,6м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*892,576	21 261,16
1.2.16	Выполнение инженерных обследований, Инструментальная улица, дом 3, литера Ж, 1 этаж Строительный объем: 1168,4м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м К=3,5 (на объем, разд.2 табл.11 п.2)	100 м3 строительного объема здания	28,99*11,684*3,5	1 185,52

1.2.17	Выполнение инженерных обследований, Инструментальная улица, дом 3, литера 3, 1 этаж Строительный объем: 1221,6м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  К=3,5 (на объем, разд.2 табл.11 п.2)	100 м3 строительного объема здания	28,99*12,216*3,5	1 239,50
1.2.18	Выполнение инженерных обследований, Инструментальная улица, дом 3, литера И, 1 этаж Строительный объем: 1722,8м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  К=3,5 (на объем, разд.2 табл.11 п.2)	100 м3 строительного объема здания	28,99*17,228*3,5	1 748,04
1.2.19	Выполнение инженерных обследований, Инструментальная улица, дом 3, литера К, 3 этажа Строительный объем: 69247,2м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	27,5*692,472*1,25	23 803,73
1.2.20	Выполнение инженерных обследований, Инструментальная улица, дом 3, литера П, 2 этажа Строительный объем: 9799,2м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	31,18*97,992*1,25	3 819,24
<b>Итого "Станция "Кантемировская"</b>					<b>122 608,81</b>
<b>Станция "Петроградская-2"</b>					
1.3.1	Выполнение инженерных обследований, Каменноостровский проспект, дом 26-28, литера А 5 этажей Строительный объем: 177420м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	20,17*1774,2*1,25	44 732,02
1.3.2	Выполнение инженерных обследований, Большая Пушкарская улица, дом 45, литера А 4 этажа Строительный объем: 19147,2м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*191,472	4 560,86
1.3.3	Выполнение инженерных обследований, Большая Пушкарская улица, дом 47, литера А 4 этажа Строительный объем: 28747,2м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	23,82*287,472*1,25	8 559,48

1.3.4	Выполнение инженерных обследований, Каменноостровский проспект, дом 34, литера А 5 этажей Строительный объем: 25552м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*255,52	5 153,84
1.3.5	Выполнение инженерных обследований, Каменноостровский проспект, дом 36/73, литера А 4 этажа Строительный объем: 41292,8м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	23,82*412,928*1,25	12 294,93
1.3.6	Выполнение инженерных обследований, Каменноостровский проспект, дом 25/2, литера А 5 этажей Строительный объем: 56624м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*566,24	11 421,06
1.3.7	Выполнение инженерных обследований, улица Льва Толстого, дом 7, литера А 6 этажей Строительный объем: 31214,4м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	19,31*312,144	6 027,50
1.3.8	Выполнение инженерных обследований, улица Льва Толстого, дом 5, литера А 5 этажей Строительный объем: 27750м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*277,5	5 597,18
1.3.9	Выполнение инженерных обследований, Каменноостровский проспект, дом 29, литера Б 1 этаж Строительный объем: 1377,6м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м К=3,5 (на объем, разд.2 табл.11 п.2)	100 м3 строительного объема здания	28,99*13,776*3,5	1 397,78
1.3.10	Выполнение инженерных обследований, улица Льва Толстого, дом 5, литера Б 1 этаж Строительный объем: 700,8м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*7,008*4,3	873,60
1.3.11	Выполнение инженерных обследований, Каменноостровский проспект, дом 27, литера Г 1 этаж Строительный объем: 886м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*8,86*4,3	1 104,46

1.3.12	Выполнение инженерных обследований, Каменноостровский проспект, дом 27, литера Б 2 этажа Строительный объем: 9838,4м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м	100 м3 строительного объема здания	31,18*98,384	3 067,61
1.3.13	Выполнение инженерных обследований, Каменноостровский проспект, дом 27, литера А 5 этажей Строительный объем: 44818м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	20,17*448,18*1,25	11 299,74
1.3.14	Выполнение инженерных обследований, Каменноостровский проспект, дом 29, литера А 6 этажей Строительный объем: 48163,2м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	19,31*481,632*1,25	11 625,39
1.3.15	Выполнение инженерных обследований, улица Льва Толстого, дом 1-3, литера Б 6 этажей Строительный объем: 16636,8м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	19,31*166,368*1,25	4 015,71
1.3.16	Выполнение инженерных обследований, улица Льва Толстого, дом 1-3, литера А 5 этажей Строительный объем: 49474м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	20,17*494,74*1,25	12 473,63
1.3.17	Выполнение инженерных обследований, улица Льва Толстого, дом 4, литера А 4 этажа Строительный объем: 10043,2м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*100,432	2 392,29
1.3.18	Выполнение инженерных обследований, улица Льва Толстого, дом 2, литера А 4 этажа Строительный объем: 4838,4м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м К=1,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.5)	100 м3 строительного объема здания	23,82*48,384*1,3	1 498,26
1.3.19	Выполнение инженерных обследований, Петропавловская улица, дом 4, литера А 4 этажа Строительный объем: 8505,6м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*85,056	2 026,03

1.3.20	Выполнение инженерных обследований, Каменноостровский проспект, дом 35/75, литера А 5 этажей Строительный объем: 32290м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	20,17*322,9*1,25	8 141,12
1.3.21	Выполнение инженерных обследований, Большой проспект П.С., дом 77, литера А 6 этажей Строительный объем: 10154,4м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	19,31*101,544*1,25	2 451,02
1.3.22	Выполнение инженерных обследований, Большой проспект П.С., дом 79, литера А 6 этажей Строительный объем: 71368,8м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	19,31*713,688*1,25	17 226,64
1.3.23	Выполнение инженерных обследований, улица Льва Толстого, дом 6-8, литера Г 3 этажа Строительный объем: 20820м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м	100 м3 строительного объема здания	27,5*208,2	5 725,50
1.3.24	Выполнение инженерных обследований, ул. Большая Пушкарская, д.60, лит.А, 4 этаж, Строительный объем: 13916м3, II категория сложности здания, 2 категория, сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*139,10	3 313,36
1.3.25	Выполнение инженерных обследований, ул. Большая Пушкарская, д.56, лит.А, 4 этаж, Строительный объем: 5911м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*59,0935	1 407,61
1.3.26	Выполнение инженерных обследований, ул. Большая Пушкарская, д.43 лит.А, 4 этаж, Строительный объем: 15609м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*156,00	3 715,92
1.3.27	Выполнение инженерных обследований, ул. Большая Пушкарская, д.41, лит.А, 3 этаж, Строительный объем: 7560м3, II категория сложности здания, 2 категория, сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м	100 м3 строительного объема здания	27,50*75,60	2 079,00

1.3.28	Выполнение инженерных обследований, ул. Большая Пушкарская, д.39 лит.А, 5 этаж, Строительный объем: 29956м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*299,50	6 040,92
1.3.29	Выполнение инженерных обследований, ул. Большая Пушкарская, д.62 лит.А, 4 этаж, Строительный объем: 4375м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м  K=1,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.5)	100 м3 строительного объема здания	23,82*43,699*1,3	1 353,18
1.3.30	Выполнение инженерных обследований, ул. Петропавловская, д.8 лит.А, 6 этаж, 63700м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	19,31*637,00	12 300,47
1.3.31	Выполнение инженерных обследований, ул. Петропавловская, д.6 лит.А, 6 этаж, 33439м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	19,31*334,30	6 455,33
1.3.32	Выполнение инженерных обследований, Каменноостровский пр., д.39, лит.А, 6 этаж, 45122м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	19,31*451,20	8 712,67
Итого "Станция "Петроградская-2"					229 044,11
Станция "Большой проспект-2"					
1.4.1	Выполнение инженерных обследований, 24-я линия В.О., дом 15/2, литера А 5этажей Строительный объем: 92454м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*924,54	18 647,97
1.4.2	Выполнение инженерных обследований, 24-я линия В.О., дом 3-7, литера В 5 этажей Строительный объем: 175470м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*1754,7	35 392,30
1.4.3	Выполнение инженерных обследований, 24-я линия В.О., дом 13, литера А 6 этажей Строительный объем: 11496м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	19,31*114,96	2 219,88



1.4.4	Выполнение инженерных обследований, Большой проспект В.О., дом 68, литера А 4 этажа Строительный объем: 71601,6м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	23,82*716,016*1,2 5	21 319,38
1.4.5	Выполнение инженерных обследований, Большой проспект В.О., дом 68, литера Б 3 этажа Строительный объем: 14509,2м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*145,092	2 926,51
1.4.6	Выполнение инженерных обследований 26-я линия В.О., д 9 Лит А 9 этажей Строительный объем: 221994м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 36м	100 м3 строительного объема здания	19,31*2219,94	42 867,04
1.4.7	Выполнение инженерных обследований Косая линия д. 5, лит. А 4 этажа Строительный объем: 6134м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*61,34	1 461,12
1.4.8	Выполнение инженерных обследований Косая линия д. 3, к2 лит. А 4 этажа Строительный объем: 18774м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*187,74	4 471,97
1.4.9	Выполнение инженерных обследований Косая линия д. 3, к1 лит. А 3 этажа Строительный объем: 9018м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м	100 м3 строительного объема здания	27,5*90,18	2 479,95
1.4.10	Выполнение инженерных обследований 25-я линия В.О., д 8 Лит А 3 этажа Строительный объем: 22150м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	27,5*221,5*1,25	7 614,06

1.4.11	Выполнение инженерных обследований Косая линия д. 6, лит. А 4 этажа Строительный объем: 284379м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*2843,79	67 739,08
1.4.12	Выполнение инженерных обследований Косая линия д. 6, лит. В 1 этаж Строительный объем: 1356м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  К=3,5 (на объем, разд.2 табл.11 п.2)	100 м3 строительного объема здания	28,99*13,56*3,5	1 375,87
1.4.13	Выполнение инженерных обследований 26-я линия В.О., д 7 к1 Лит А 5 этажей Строительный объем: 84252м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*842,52	16 993,63
1.4.14	Выполнение инженерных обследований 27-я линия В.О., д 6 к2 Лит Б 4 этажа Строительный объем: 19364м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*193,64	4 612,50
1.4.15	Выполнение инженерных обследований Косая линия д. 16, к2 лит. А 3 этажа Строительный объем: 30169м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м	100 м3 строительного объема здания	27,5*301,69	8 296,48
1.4.16	Выполнение инженерных обследований Косая линия д. 13, лит. А 4 этажа Строительный объем: 9195м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*91,95	2 190,25
1.4.17	Выполнение инженерных обследований Косая линия д. 11, лит. А 4 этажа Строительный объем: 3545м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м  К=1,8 (на объем, разд.2 табл.11 п.4)	100 м3 строительного объема здания	23,82*35,45*1,8	1 519,95
1.4.18	Выполнение инженерных обследований 27-я линия В.О., д 8а Лит Т 1 этаж Строительный объем: 106м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*1,06*4,3	132,14

1.4.19	Выполнение инженерных обследований 27-я линия В.О., д 8а Лит В 2 этажа Строительный объем: 2510м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м К=2,2 (на объем, разд.2 табл.11 п.3)	100 м3 строительного объема здания	27,59*25,10*2,2	1 523,52
1.4.20	Выполнение инженерных обследований 27-я линия В.О., д 8а Лит Д 1 этаж Строительный объем: 47м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*0,47*4,3	58,59
1.4.21	Выполнение инженерных обследований 27-я линия В.О., д 8а Лит Б 1 этаж Строительный объем: 626м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*6,26*4,3	780,35
1.4.22	Выполнение инженерных обследований 27-я линия В.О., д 8, Лит А 2 этажа Строительный объем: 6564м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м	100 м3 строительного объема здания	31,18*65,64	2 046,66
1.4.23	Выполнение инженерных обследований 27-я линия В.О., д 8а Лит Г2 1 этаж Строительный объем: 108м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*1,08*4,3	134,63
1.4.24	Выполнение инженерных обследований 27-я линия В.О., д 8а Лит А 5 этажей Строительный объем: 10720м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	20,17*107,2*1,25	2 702,78
1.4.25	Выполнение инженерных обследований Большой проспект В.О., д 76 Лит А 6 этажей Строительный объем: 29332м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	19,31*293,32	5 664,01
1.4.26	Выполнение инженерных обследований 27-я линия В.О., д 10, литера А,5 этажей Строительный объем: 7100м3 II категория сложности здания	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*71	1 432,07

1.4.27	Выполнение инженерных обследований Косая линия д. 13, к2 лит. А 5 этажей Строительный объем: 19668м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*1966,86	39 671,57
1.4.28	Выполнение инженерных обследований Косая линия д. 11 1 этаж Строительный объем: 219м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*2,19*4,3	273,00
1.4.29	Выполнение инженерных обследований Детская улица д. 3 Лит Г 1 этаж Строительный объем: 771м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*7,71*4,3	961,11
1.4.30	Выполнение инженерных обследований 27-я линия В.О., д 10 к2 Лит В 4 этажа Строительный объем: 3628м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м  К=1,8 (на объем, разд.2 табл.11 п.4)	100 м3 строительного объема здания	23,82*36,28*1,8	1 555,54
1.4.31	Выполнение инженерных обследований, 24-я линия В.О., дом 3-7, литера Б, 2 этаж., Строительный объем: 4884м3, II категория сложности здания 2 категория сложности работ,	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 8м  К=1,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.5)	100 м3 строительного объема здания	0,00	0,00
1.4.32	Выполнение инженерных обследований, 24-я линия В.О., дом 3-7, литера А, 3 этаж., Строительный объем: 10080м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м	100 м3 строительного объема здания	0,00	0,00
1.4.33	Выполнение инженерных обследований, 24-я линия В.О., дом 3-7, литера Ж, 5 этаж., Строительный объем: 149700м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	0,00	0,00
1.4.34	Выполнение инженерных обследований, 24-я линия В.О., дом 3-7, литера Е, 2 этаж., Строительный объем: 9800м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м	100 м3 строительного объема здания	0,00	0,00

1.4.35	Выполнение инженерных обследований, 24-я линия В.О., дом 3-7, литера Д (котельная), 2 этаж., Строительный объем: 7308м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м	100 м3 строительного объема здания	31,18*73,00	2 276,14
1.4.36	Выполнение инженерных обследований, 22-я линия В.О., дом 3 корпус 7, литера К, 5 этаж., Строительный объем: 11520м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	0,00	0,00
1.4.37	Выполнение инженерных обследований, 22-я линия В.О., дом 3 корпус 8, литера П, 5 этаж., Строительный объем: 28875м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	0,00	0,00
1.4.38	Выполнение инженерных обследований, Большой проспект В.О., дом 62, литера В, 6 этаж., Строительный объем: 9720м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	0,00	0,00
1.4.39	Выполнение инженерных обследований, 22-я линия В.О., дом 3 корпус 9, литера И, 5 этаж., Строительный объем: 3600м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м К=1,8 (на объем, разд.2 табл.11 п.4)	100 м3 строительного объема здания	0,00	0,00
1.4.40	Выполнение инженерных обследований, 22-я линия В.О., дом 3 корпус 10, литера З, 4 этаж., Строительный объем: 2880м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м К=2,2 (на объем, разд.2 табл.11 п.3)	100 м3 строительного объема здания	0,00	0,00
1.4.41	Выполнение инженерных обследований, Большой проспект В.О., дом 64, литера А, 6 этаж., Строительный объем: 34218м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	0,00	0,00

1.4.42	Выполнение инженерных обследований, Большой проспект В.О., дом 62, литера А, 6 этажа, Строительный объем: 80675м3, II категория сложности здания 2 категория сложности работ,	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	0,00	0,00
1.4.43	Выполнение инженерных обследований, Большой проспект В.О., дом 60/10, литера А, 4 этажа, Строительный объем: 17530м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	0,00	0,00
1.4.44	Выполнение инженерных обследований, Большой проспект В.О., дом 58,17, литера А, Строительный объем: 25117м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 28м	100 м3 строительного объема здания	0,00	0,00
Итого "Большой проспект - 2"					301 340,05
Станция "Василеостровская-2"					
1.5.1	Выполнение инженерных обследований 4-я линия В.О., д 43 Лит А 5 этажей Строительный объем: 10546м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	20,17*105,46*1,25	2 658,91
1.5.2	Выполнение инженерных обследований 4-я линия В.О., д 39 Лит Б 2 этажа Строительный объем: 1757м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5) К=3,5 (на объем, разд.2 табл.11 п.2)	100 м3 строительного объема здания	31,18*17,57*1,25*3,5	2 396,77
1.5.3	Выполнение инженерных обследований 4-я линия В.О., д 39 Лит В 2 этажа Строительный объем: 1652м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5) К=3,5 (на объем, разд.2 табл.11 п.2)	100 м3 строительного объема здания	31,18*16,52*1,25*3,5	2 253,53
1.5.4	Выполнение инженерных обследований Средний проспект В.О., д 23 Лит А 6	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	19,31*98,42*1,25	2 375,61

	этажей Строительный объем: 9842м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)			
1.5.5	Выполнение инженерных обследований 6-я линия В.О., д 31/29 Лит А 4 этажа Строительный объем: 7889м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	23,82*78,89*1,25	2 348,95
1.5.6	Выполнение инженерных обследований 7-я линия В.О., д 52 Лит А 4 этажа Строительный объем: 15340м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	23,82*153,40*1,25	4 567,49
1.5.7	Выполнение инженерных обследований 8-я линия В.О., д 53 Лит А 6 этажей Строительный объем: 29904м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	19,31*299,04*1,25	7 218,08
1.5.8	Выполнение инженерных обследований 10-я линия В.О., д 39 Лит А 5 этажей Строительный объем: 35644м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	20,17*356,44*1,25	8 986,74
1.5.9	Выполнение инженерных обследований 8-я линия В.О., д 61 Лит А 4 этажа Строительный объем: 11926м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	23,82*119,26*1,25	3 550,97
1.5.10	Выполнение инженерных обследований 8-я линия В.О., д 61 Лит Б 3 этажа Строительный объем: 6085м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	27,5*60,85*1,25	2 091,72
1.5.11	Выполнение инженерных обследований 8-я линия В.О., д 63 Лит Б 3 этажа Строительный объем: 2775м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5) К=2,2 (на объем, разд.2 табл.11 п.3)	100 м3 строительного объема здания	27,5*27,75*1,25*2, 2	2 098,59

1.5.12	Выполнение инженерных обследований 8-я линия В.О., д 63 Лит А 2 этажа Строительный объем: 3146м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м  К=1,8 (на объем, разд.2 табл.11 п.4) К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	31,18*31,46*1,25* 1,8	2 207,08
1.5.13	Выполнение инженерных обследований 8-я линия В.О., д 67 Лит Б 5 этажей Строительный объем: 22218м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	20,17*222,18*1,25	5 601,71
1.5.14	Выполнение инженерных обследований 6-я линия В.О., д 47 Лит А 6 этажей Строительный объем: 46363м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	19,31*463,63*1,25	11 190,87
1.5.15	Выполнение инженерных обследований 5-я линия В.О., д 58-60 Лит А 3 этажа Строительный объем: 15770м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	27,5*157,70*1,25	5 420,94
1.5.16	Выполнение инженерных обследований 6-я линия В.О., д 41 Лит А 6 этажей Строительный объем: 40298м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	19,31*402,98*1,25	9 726,93
1.5.17	Выполнение инженерных обследований 6-я линия В.О., д 39 Лит А 5 этажей Строительный объем: 23672м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	20,17*236,72*1,25	5 968,30
1.5.18	Выполнение инженерных обследований 6-я линия В.О., д 37 Лит А 5 этажей Строительный объем: 22340м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	20,17*223,4*1,25	5 632,47



1.5.19	Выполнение инженерных обследований 5-я линия В.О., д 52 Лит А 4 этажа Строительный объем: 13947м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	23,82*139,47*1,25	4 152,72
1.5.20	Выполнение инженерных обследований 5-я линия В.О., д 50 Лит А 4 этажа Строительный объем: 12739м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	23,82*127,39*1,25	3 793,04
1.5.21	Выполнение инженерных обследований 5-я линия В.О., д 46 Лит А 6 этажей Строительный объем: 35085м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м  К=1,25(памятник архитектуры, разд.2 табл.10 п.5)	100 м3 строительного объема здания	19,31*350,85*1,25	8 468,64
1.5.22	Выполнение инженерных обследований 9-я линия В.О., д 52 Лит Б 1 этаж Строительный объем: 1013м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  К=3,5 (на объем, разд.2 табл.11 п.2)	100 м3 строительного объема здания	28,99*10,13*3,5	1 027,84
1.5.23	Выполнение инженерных обследований 9-я линия В.О., д 52 Лит А 3 этажа Строительный объем: 5185м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м	100 м3 строительного объема здания	27,5*51,85	1 425,88
1.5.24	Выполнение инженерных обследований 9-я линия В.О., д 50 Лит А 3 этажа Строительный объем: 15793м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м	100 м3 строительного объема здания	27,5*157,93	4 343,08
1.5.25	Выполнение инженерных обследований 9-я линия В.О., д 54 Лит В 5 этажей Строительный объем: 6550м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*65,5	1 321,14
1.5.26	Выполнение инженерных обследований 10 - я линия В.О., д. 43, литера А 7 этажей Строительный объем: 50072м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 28м	100 м3 строительного объема здания	19,31*500,72	9 668,90

1.5.27	Выполнение инженерных обследований 10 - я линия В.О., д. 45, литера А 7 этажей Строительный объем: 31740м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 28м	100 м3 строительного объема здания	19,31*317,4	6 128,99
1.5.28	Выполнение инженерных обследований 10 - я линия В.О., д. 37, литера Б 4 этажей Строительный объем: 9740м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*97,4	2 320,07
1.5.29	Выполнение инженерных обследований 9 - я линия В.О., д. 48, литера А 6 этажей Строительный объем: 52437м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	19,31*524,37	10 125,58
1.5.30	Выполнение инженерных обследований 9 - я линия В.О., д. 46, литера А 5 этажей Строительный объем: 26388м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*263,88	5 322,46
1.5.31	Выполнение инженерных обследований 9 - я линия В.О., д. 46, литера Б 3 этажа Строительный объем: 11702м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м	100 м3 строительного объема здания	27,5*117,02	3 218,05
1.5.32	Выполнение инженерных обследований 8 - я линия В.О., д. 61, корпус 2, литера В, 2 этажа Строительный объем: 3308м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м K=1,8 (на объем, разд.2 табл.11 п.4)	100 м3 строительного объема здания	31,18*33,08*1,8	1 856,58
1.5.33	Выполнение инженерных обследований 7 - я линия В.О., д. 66, литера А 5 этажей Строительный объем: 26544м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*265,44	5 353,92
1.5.34	Выполнение инженерных обследований 8 - я линия В.О., д. 67, литера Г4 1 этаж Строительный объем: 1618м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м K=3,5 (на объем, разд.2 табл.11 п.2)	100 м3 строительного объема здания	28,99*16,18*3,5	1 641,70

1.5.35	Выполнение инженерных обследований 8 - я линия В.О., д. 59, литера А 5 этажей Строительный объем: 13618м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*136,18	2 746,75
1.5.36	Выполнение инженерных обследований 8 - я линия В.О., д. 57, литера А 5 этажей Строительный объем: 9510м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17 *95,1	1 918,17
1.5.37	Выполнение инженерных обследований 8 - я линия В.О., д. 55, литера А 4 этажа Строительный объем: 12046м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*120,46	2 869,36
1.5.38	Выполнение инженерных обследований 8 - я линия В.О., д. 59, корпус 2, литера Б 3 этажа Строительный объем: 2595м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м К=2,2 (на объем, разд.2 табл.11 п.3)	100 м3 строительного объема здания	27,5*25,95*2,2	1 569,98
1.5.39	Выполнение инженерных обследований 7- я линия В.О., д. 64, литера Т I этаж Строительный объем: 153м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*1,53*4,3	190,73
1.5.40	Выполнение инженерных обследований 7- я линия В.О., д. 64а, литера Г I этаж Строительный объем: 137м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*1,37*4,3	170,78
1.5.41	Выполнение инженерных обследований 7- я линия В.О., д. 64,литера А 3 этажа Строительный объем: 9428м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м	100 м3 строительного объема здания	27,5*94,28	2 592,70
1.5.42	Выполнение инженерных обследований 7 - я линия В.О., д. 62, корпус 2, литера А 4 этажа Строительный объем: 14305м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*143,05	3 407,45

1.5.43	Выполнение инженерных обследований 7-я линия В.О., д. 64, литера Б 1 этаж Строительный объем: 211м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*2,11*4,3	263,03
1.5.44	Выполнение инженерных обследований 7-я линия В.О., д. 62, литера А 3 этажа Строительный объем: 7760м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м	100 м3 строительного объема здания	27,5*77,6	2 134,00
1.5.45	Выполнение инженерных обследований 7-я линия В.О., д. 60, литера А 4 этажа Строительный объем: 22696м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*226,96	5 406,19
1.5.46	Выполнение инженерных обследований 8-я линия В.О., д. 53, литера Б 5 этажей Строительный объем: 4446м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м  К=1,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.5)	100 м3 строительного объема здания	20,17*44,46*1,3	1 165,79
1.5.47	Выполнение инженерных обследований 7-я линия В.О., д. 56-58, литера А 5 этажей Строительный объем: 11114м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*111,14	2 241,69
1.5.48	Выполнение инженерных обследований Средний проспект В.О., д. 33, литера А 5 этажей Строительный объем: 40090м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*400,9	8 086,15
1.5.49	Выполнение инженерных обследований 8-я линия В.О., дом 51, литера Т 1 этаж Строительный объем: 120м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*1,2*4,3	149,59
1.5.50	Выполнение инженерных обследований 7-я линия В.О., д.52, литера Т Строительный объем: 3425м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м  К=1,8 (на объем, разд.2 табл.11 п.4)	100 м3 строительного объема здания	23,82*34,25*1,8	1 468,50

1.5.51	Выполнение инженерных обследований 7 - я линия В.О., д. 54, литера А 5 этажей Строительный объем: 11050м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*110,5	2 228,79
1.5.52	Выполнение инженерных обследований 6- я линия В.О., д. 45, литера Б 3 этажа Строительный объем: 2260м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м К=2,2 (на объем, разд.2 табл.11 п.3)	100 м3 строительного объема здания	27,5*22,6*2,2	1 367,30
1.5.53	Выполнение инженерных обследований 6- я линия В.О., д. 37, корпус 2, литера А 3 этажа Строительный объем: 6414м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м	100 м3 строительного объема здания	27,5*64,14	1 763,85
1.5.54	Выполнение инженерных обследований 6- я линия В.О., д. 43, итера А 6 этажей Строительный объем: 46437м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	19,31*464,37	8 966,98
1.5.55	Выполнение инженерных обследований 5 - я линия В.О., д. 56, 5 этажей Строительный объем: 11490м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*114,9	2 317,53
1.5.56	Выполнение инженерных обследований 5 - я линия В.О., д. 54, литера А 4 этажа Строительный объем: 18403м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*184,03	4 383,59
1.5.57	Выполнение инженерных обследований 5 - я линия В.О., д. 56, литера А 4 этажа Строительный объем: 4529м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м К=1,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.5)	100 м3 строительного объема здания	23,82*45,29*1,3	1 402,45
1.5.58	Выполнение инженерных обследований 5- я линия В.О., дом 58-60, литера 3 1 этаж Строительный объем: 168м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*1,68*4,3	209,42

1.5.59	Выполнение инженерных обследований 5-я линия В.О., дом 52, корпус 2, литера А 1 этаж Строительный объем: 696м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*6,96*4,3	867,61
1.5.60	Выполнение инженерных обследований 5-я линия В.О., д. 52, литера Б, 2 этажа Строительный объем: 416м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м  К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	27,59*4,16*4,3	493,53
1.5.61	Выполнение инженерных обследований 5-я линия В.О., д. 48, литера А 4 этажа Строительный объем: 10176м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м  К=2,2 (на объем, разд.2 табл.11 п.3)	100 м3 строительного объема здания	23,82*101,76	2 423,92
1.5.62	Выполнение инженерных обследований 6-я линия В.О., д. 35, литера В 4 этажа Строительный объем: 2424м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м  К=2,2 (на объем, разд.2 табл.11 п.3)	100 м3 строительного объема здания	23,82*24,24*2,2	1 270,27
1.5.63	Выполнение инженерных обследований 5-я линия В.О., д. 46, литера Б 3 этажа Строительный объем: 5149м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м  К=3,5 (на объем, разд.2 табл.11 п.2)	100 м3 строительного объема здания	27,5*51,49	1 415,98
1.5.64	Выполнение инженерных обследований 6-я линия В.О., д. 35, литера Б 2 этажа Строительный объем: 1788м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м  К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	31,18*17,88*3,5	1 951,24
1.5.65	Выполнение инженерных обследований 5-я линия В.О., дом 46, литера Е 1 этаж Строительный объем: 610м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*6,1*4,3	760,41
1.5.66	Выполнение инженерных обследований 6-я линия В.О., д. 33, литера А, 2 этажа Строительный объем: 2648м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м  К=2,2 (на объем, разд.2 табл.11 п.3)	100 м3 строительного объема здания	31,18*26,48*2,2	1 816,42

1.5.67	Выполнение инженерных обследований 5-я линия В.О., д. 44, литера Б 6 этажей Строительный объем: 30612м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	19,31*306,12	5 911,18
1.5.68	Выполнение инженерных обследований Средний проспект В.О., д. 25, литера А 5 этажей Строительный объем: 12298м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*122,98	2 480,51
1.5.69	Выполнение инженерных обследований Средний проспект В.О., д. 27, литера А 5 этажей Строительный объем: 13408м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*134,08	2 704,39
1.5.70	Выполнение инженерных обследований Средний проспект В.О., д. 27, литера Б 5 этажей Строительный объем: 12096м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*120,96	2 439,76
1.5.71	Выполнение инженерных обследований 5-я линия В.О., дом 44, литера В 1 этаж Строительный объем: 179м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м K=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*1,79*4,3	223,14
1.5.72	Выполнение инженерных обследований Средний проспект В.О., дом 27, литера В 1 этаж Строительный объем: 314м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м K=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*3,14*4,3	391,42
1.5.73	Выполнение инженерных обследований 6-я линия В.О., д. 31/29, литера Б 3 этажа Строительный объем: 6951м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м	100 м3 строительного объема здания	27,5*69,51	1 911,53
1.5.74	Выполнение инженерных обследований Средний проспект В.О., д. 29а, литера А, 2 этажа Строительный объем: 3519м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м K=1,8 (на объем, разд.2 табл.11 п.3)	100 м3 строительного объема здания	31,18*35,19*1,8	1 975,00

1.5.75	Выполнение инженерных обследований 6 - я линия В.О., дом 33, литера Т 1 этаж Строительный объем: 419м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м  K=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*4,19*4,3	522,31
1.5.76	Выполнение инженерных обследований 4 - я линия В.О., д. 45, литера А 4 этажа Строительный объем: 36395м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,82*363,95	8 669,29
1.5.77	Выполнение инженерных обследований 4-я линия В.О., д. 41, литера А 5 этажей Строительный объем: 19590м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*195,9	3 951,30
1.5.78	Выполнение инженерных обследований 4-я линия В.О., д. 35-37, литера А 2 этажа Строительный объем: 10684м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м	100 м3 строительного объема здания	31,18*106,84	3 331,27
1.5.79	Выполнение инженерных обследований 11-я линия В.О., д.32/44, Лит А Строительный объем: 147,02м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 14м	100 м3 строительного объема здания	25,66*147,00	3 772,02
1.5.80	Выполнение инженерных обследований 12-я линия В.О., д.29/53, Лит А 6 этажа Строительный объем: 30698м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	19,31*306,90	5 926,24
1.5.81	Выполнение инженерных обследований Средний пр. В.О., д.51, Лит В, 6 этаж, Строительный объем: 9180м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	19,31*91,80	1 772,66
1.5.82	Выполнение инженерных обследований Средний пр. В.О., д.51, Лит А 6 этажа Строительный объем: 14310м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	0,00	0,00



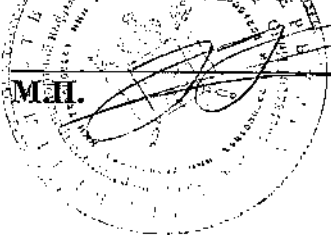
1.5.83	Выполнение инженерных Средний пр. В.О., д.49, Лит А 6 этажа Строительный объем: 23575м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	19,31*235,70	4 551,37
1.5.84	Выполнение инженерных обследований 11-я линия В.О., д.34/47, Лит А 6 этажа Строительный объем: 34627м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	19,31*346,20	6 685,12
1.5.85	Выполнение инженерных обследований 11-я линия В.О., д.36, Лит А 3 этажа Строительный объем: 2575м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м К=2,2 (на объем, разд.2 табл.11 п.3)	100 м3 строительного объема здания	27,50*25,70*2,2	1 554,85
1.5.86	Выполнение инженерных обследований 10-я линия В.О., д.27/45, Лит А 7этажа Строительный объем: 21010м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 28м	100 м3 строительного объема здания	19,31*210,10	4 057,03
1.5.87	Выполнение инженерных обследований 10-я линия В.О., д.29, Лит А 6 этажа Строительный объем: 12212м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	19,31*122,10	2 357,75
1.5.88	Выполнение инженерных обследований 10-я линия В.О., д.31-33, Лит А, 3 этаж., Строительный объем: 65500м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м	100 м3 строительного объема здания	27,50*655,00	18 012,50
1.5.89	Выполнение инженерных обследований 10-я линия В.О., д.29, Лит Б, 1 этаж., Строительный объем: 288м3 I категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м К=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*2,879*4,3	358,89
1.5.90	Выполнение инженерных обследований 9-я линия В.О., д.42, Лит А 5 этажа Строительный объем: 30751м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*307,50	6 202,28

1.5.91	Выполнение инженерных обследований 9-я линия В.О., д.44, Лит А 6 этажа Строительный объем: 39936м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 24м	100 м3 строительного объема здания	19,31*399,30	7 710,48
1.5.92	Выполнение инженерных обследований 8-я линия В.О., д.49, Лит А 5 этажа Строительный объем: 7777м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*77,701	1 567,23
1.5.93	Выполнение инженерных обследований Средний пр. В.О., д.35, Лит Б 3этажа Строительный объем: 1845м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м K=3,5 (на объем, разд.2 табл.11 п.2)	100 м3 строительного объема здания	27,50*18,40*3,5	1 771,00
1.5.94	Выполнение инженерных обследований 8-я линия В.О., д.51, Лит А, 2 этаж., Строительный объем: 3444м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 8м K=1,8 (на объем, разд.2 табл.11 п.4)	100 м3 строительного объема здания	31,18*34,40*1,8	1 930,67
1.5.95	Выполнение инженерных обследований 12-я линия В.О., д.31, Лит А, 5 этажа, Строительный объем: 36501м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*365,00	7 362,05
1.5.96	Выполнение инженерных обследований 12-я линия В.О., д.33, Лит А, 5 этажа, Строительный объем: 35998м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*359,90	7 259,18
1.5.97	Выполнение инженерных обследований 12-я линия В.О., д.35, Лит А, 5 этажа, Строительный объем: 36122м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*361,20	7 285,40
1.5.98	Выполнение инженерных обследований 11-я линия В.О., д.38, Лит А, 3 этаж. Строительный объем: 3071м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м K=1,8 (на объем, разд.2 табл.11 п.4)	100 м3 строительного объема здания	27,50*30,70*1,8	1 519,65
1.5.99	Выполнение инженерных обследований 11-я линия В.О., д.38, Лит Т (подстанция), 1этаж., Строительный объем: 525м3 I категория сложности здания 2 категория	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 4м K=4,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.1)	100 м3 строительного объема здания	28,99*5,2502*4,3	654,47

	сложности работ				
1.5.100	Выполнение инженерных обследований 11-я линия В.О., д.40, Лит А, 2 этажа, Строительный объем: 3746м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 8м  К=1,8 (на объем, разд.2 табл.11 п.4)	100 м3 строительного объема здания	31,18*37,46*1,8	2 102,41
1.5.101	Выполнение инженерных обследований 11-я линия В.О., д.40, Лит Б, 2 этажа, Строительный объем: 4162,1м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.3 8м  К=1,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.5)	100 м3 строительного объема здания	31,18*41,6203*1,3	1 687,04
1.5.102	Выполнение инженерных обследований 11-я линия В.О., д.42, Лит А, 4 этажа, Строительный объем: 11324м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 16м	100 м3 строительного объема здания	23,28*113,24	2 697,38
1.5.103	Выполнение инженерных обследований 11-я линия В.О., д.44, Лит А, 4 этажа, Строительный объем: 33133м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*331,33	6 682,93
1.5.104	Выполнение инженерных обследований 8-я линия В.О., д.45/34, Лит А, 5 этажа, Строительный объем: 51209м3, II категория сложности здания, 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 20м	100 м3 строительного объема здания	20,17*512,09	10 328,86
1.5.105	Выполнение инженерных обследований 8-я линия В.О., д.47/37, Лит А, 3 этаж., Строительный объем: 4770м3 II категория сложности здания 2 категория сложности работ	СБЦ ОРОЗС, 1998г. табл.4 12м К=1,3 (на объем, разд.2 табл.11 п.5)	100 м3 строительного объема здания	27,50*47,70*1,3	1 705,28
Итого "Василеостровская-2"					378 510,25

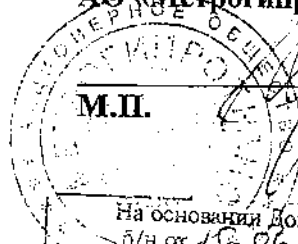
Итого "Инженерное обследование зданий" в ценах 01.01.1995				1 258 910,23
Итого по смете в ценах I квартала 2016 г.	Письмо Минстроя РФ от 19.02.2016 г. № 4688-ХМ/05		1258910,23*30,17	37 981 321,74

От Заказчика Санкт-Петербурга:  
Комитет по развитию транспортной  
инфраструктуры Санкт-Петербурга



М.Ю. Королев

От Подрядчика:  
Генеральный директор  
АО «Метрогипротранс»



П.И. Топильский

На основании Доверенности  
б/н от 19.06.17  
Заместитель Генерального директора -  
Вице-президент по научной работе  
АО «Метрогипротранс»  
А.А. Норман

**Смета №6**

**на расчет стоимости (в т.ч. затраты на изъятие земли и объектов недвижимости)**

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

Строительство участка Кольцевой линии метрополитена от станции «Большой проспект-2» до станции «Лесная-2».

№ № п/п	Адрес объекта	Тип объекта, площадь, кв. м	Корректирующие коэффициенты	Коррек. коэфф. (К)	Коррек. коэфф. (К)	Стоимость типового объекта (руб., коп.)	Стоимость объекта с учетом коррект. коэфф., НДС (руб., коп)	Примеч. в т.ч. НДС (руб)
Тарифы утверждены приказом Приказ №56 от 01.03.2012								
	<b>Раздел. 1</b>							
1	Сбор, систематизация, анализ, уточнение материалов	Объект, 61 шт.	Понижающий коэффициент, учитывающий количество объектов	0,5	1,000	16990,25	611479,10	93276,47
2	Изготовление схемы	Комп. 61 шт.	Понижающий коэффициент, учитывающий количество объектов	0,5	1,000	3236,24	116472,28	17766,96
3	Изготовление копии схемы с использованием множительных аппаратов	Комп. 122 шт.	Понижающий коэффициент, учитывающий количество объектов	0,5	1,000	584,70	42086,71	6420,01
4	Получение выписки в виде кадастрового плана территории из ГНК в виде электронного документа	Док-нт, 61 шт.		1	1,000	635,59	45749,77	6978,78
	<b>ИТОГО раздел. 1:</b>						815 787,86	124 442,22
	<b>Раздел. 2 (здания)</b>							
1	г.Санкт-Петербург, Детская улица, д. 4, литер А	Здание, 70.3	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	82 000,00	102 500,00	15 635,59
2	г.Санкт-Петербург, 27-я линия В.О., д. 8а, литер В	Здание, 512.3	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	107 000,00	133 750,00	20 402,54
3	г.Санкт-Петербург, 27-я линия В.О., д. 8а, литер Б	Здание, 131.4	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	88 000,00	110 000,00	16 779,66

4	г.Санкт-Петербург, 27-я линия В.О., д. 8а, литер А	Здание, 1345.1	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	124 000,00	155 000,00	23 644,07
5	г.Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., д. 50, литер Б	Здание, 264.7	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	97 000,00	121 250,00	18 495,76
6	г.Санкт-Петербург, 6-я линия В.О., д. 35, литер В	Здание, 333.2	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	101 000,00	126 250,00	19 258,47
7	г.Санкт-Петербург, 6-я линия В.О., д. 33, литер А	Здание, 949.2	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	118 000,00	147 500,00	22 500,00
8	г.Санкт-Петербург, 6-я линия В.О., д. 35, литер Б	Здание, 308.5	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	99 000,00	123 750,00	18 877,12
9	г.Санкт-Петербург, улица Маркина, д. 12, литер Б	Здание, 197.6	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	93 000,00	116 250,00	17 733,05
10	г.Санкт-Петербург, Инструментальная улица, д. 3, литер В	Здание, 3626.1	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	144 000,00	180 000,00	27 457,63
11	г.Санкт-Петербург, Инструментальная улица, д. 3, литер Ж	Здание, 216	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	94 000,00	117 500,00	17 923,73
12	г.Санкт-Петербург, Инструментальная улица, д. 3, литер И	Здание, 283.1	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для	1,25	1,250	98 000,00	122 500,00	18 686,44

			государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.					
13	г.Санкт-Петербург, Инструментальная улица, д. 3, литер Б-1, Б-2, Б-3, Б-4	Здание, 16761.1	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	181 000,00	226 250,00	34 512,71
14	г.Санкт-Петербург, Выборгская набережная, д. 57, к. 1, литер А	Здание, 122.9	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	87 000,00	108 750,00	16 588,98
15	г.Санкт-Петербург, Выборгская набережная, д. 63, литер А	Здание, 780.9	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	114 000,00	142 500,00	21 737,29
16	г.Санкт-Петербург, Кантемировская улица, д. 17, литер А	Здание, 664.8	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	112 000,00	140 000,00	21 355,93
17	г.Санкт-Петербург, Кантемировская улица, д. 19, литер А	Здание, 1254.6	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	123 000,00	153 750,00	23 453,39
18	г.Санкт-Петербург, Кантемировская улица, д. 15, литер А	Здание, 569.9	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	109 000,00	136 250,00	20 783,90
19	г.Санкт-Петербург, Кантемировская улица, д. 15, литер Б	Здание, 114.1	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	86 000,00	107 500,00	16 398,31
20	г.Санкт-Петербург, Лесной проспект, д. 78, литер А	Здание, 425.6	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	104 000,00	130 000,00	19 830,51

21	г.Санкт-Петербург, проспект Маршала Блюхера, д. 1, к. 1, литер А	Здание, 85.4	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	82 000,00	102 500,00	15 635,59
22	г.Санкт-Петербург, проспект Маршала Блюхера, д. 1, к. 1, литер В	Здание, 141.6	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	89 000,00	111 250,00	16 970,34
23	г.Санкт-Петербург, проспект Маршала Блюхера, д. 1, к. 1, литер Д	Здание, 271.7	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	98 000,00	122 500,00	18 686,44
24	г.Санкт-Петербург, проспект Маршала Блюхера, д. 1, к. 1, литер Ж	Здание, 332.6	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	101 000,00	126 250,00	19 258,47
25	г.Санкт-Петербург, проспект Маршала Блюхера, д. 1, к. 1, литер Е	Здание, 168.4	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	91 000,00	113 750,00	17 351,69
26	г.Санкт-Петербург, 13-я линия В.О., д. 36, литер А	Здание, 1414.74	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	125 000,00	156 250,00	23 834,75
27	г.Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., д. 50, литер А	Здание, 1483.5	4. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд, уничтожения объекта и т.д.	1,25	1,250	126 000,00	157 500,00	24 025,42
<b>ИТОГО</b>							<b>3 591 250,00</b>	<b>547 817,80</b>
<b>Раздел. 2:</b>								
<b>Раздел. 3 (земля)</b>								
1	Площадка №1	Земельный участок, 6403	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	131 000,00	163 750,00	24 978,81
2	Площадка №2	Земельный участок, 5951	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае	1,25	1,250	129 000,00	161 250,00	24 597,46



			изъятия объекта для государственных нужд					
3		Земельный участок, 58446	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	213 000,00	266 250,00	40 614,41
4	Площадка №3	Земельный участок, 1664	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	97 000,00	121 250,00	18 495,76
5		Земельный участок, 50	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
6		Земельный участок, 688	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
7		Земельный участок, 6	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
8		Земельный участок, 705	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
9	Площадка №4	Земельный участок, 10132	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	145 000,00	181 250,00	27 648,31
10	Площадка №5	Земельный участок, 1185	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	90 000,00	112 500,00	17 161,02
11		Земельный участок, 24	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
12		Земельный участок, 25	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
13		Земельный участок, 3515	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае	1,25	1,250	115 000,00	143 750,00	21 927,97

			изъятия объекта для государственных нужд					
14		Земельный участок, 23	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
15		Земельный участок, 12	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
16		Земельный участок, 590	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
17	Площадка №6	Земельный участок, 167	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
18		Земельный участок, 457	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
19		Земельный участок, 532	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
20		Земельный участок, 102	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
21	Площадка №7	Земельный участок, 3119	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	112 000,00	140 000,00	21 355,93
22		Земельный участок, 6350	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	131 000,00	163 750,00	24 978,81
23		Земельный участок, 2408	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	105 000,00	131 250,00	20 021,19
24		Земельный участок, 3041	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае	1,25	1,250	111 000,00	138 750,00	21 165,25

			изъятия объекта для государственных нужд					
25		Земельный участок, 1527	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	95 000,00	118 750,00	18 114,41
26		Земельный участок, 717	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
27	Площадка №8	Земельный участок, 1642	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	97 000,00	121 250,00	18 495,76
28		Земельный участок, 15	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
29		Земельный участок, 11	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
30		Земельный участок, 23	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
31		Земельный участок, 377	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
32		Земельный участок, 639	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
33		Земельный участок, 197	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
34		Земельный участок, 16	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
35		Земельный участок, 18	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10

			изъятия объекта для государственных нужд					
36		Земельный участок, 389	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
37		Земельный участок, 2708	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	108 000,00	135 000,00	20 593,22
38		Земельный участок, 1000	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
39	Площадка №9	Земельный участок, 801	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
40		Земельный участок, 428	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
41	Площадка №10	Земельный участок, 21	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
42		Земельный участок, 13	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
43		Земельный участок, 7404	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	135 000,00	168 750,00	25 741,53
44		Земельный участок, 5	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
45		Земельный участок, 5	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
46		Земельный участок, 5	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10

			изъятия объекта для государственных нужд					
47		Земельный участок, 8	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
48	Площадка №11	Земельный участок, 853	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
49		Земельный участок, 5736	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	128 000,00	160 000,00	24 406,78
50	Площадка №12	Земельный участок, 1290	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	92 000,00	115 000,00	17 542,37
51		Земельный участок, 1219	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	91 000,00	113 750,00	17 351,69
52		Земельный участок, 618	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
53		Земельный участок, 933	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
54	Площадка №13	Земельный участок, 2860	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	110 000,00	137 500,00	20 974,58
55	Площадка №14	Земельный участок, 5983	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	129 000,00	161 250,00	24 597,46
56	Площадка №15	Земельный участок, 1772	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	99 000,00	123 750,00	18 877,12
57		Земельный участок, 44482	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае	1,25	1,250	200 000,00	250 000,00	38 135,59

			изъятия объекта для государственных нужд					
58	Площадка №17	Земельный участок, 2065	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	102 000,00	127 500,00	19 449,15
59		Земельный участок, 82	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
60		Земельный участок, 5	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
61	Площадка №18	Земельный участок, 2712	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	108 000,00	135 000,00	20 593,22
62	Площадка №19	Земельный участок, 23142	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	174 000,00	217 500,00	33 177,97
63		Земельный участок, 447	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
64		Земельный участок, 2265	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	104 000,00	130 000,00	19 830,51
65		Земельный участок, 5050	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	124 000,00	155 000,00	23 644,07
66		Земельный участок, 292	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
67		Земельный участок, 2	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
68		Земельный участок, 2	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10

			изъятия объекта для государственных нужд					
69		Земельный участок, 2	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
70		Земельный участок, 7	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
71		Земельный участок, 7	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
72	Площадка №20	Земельный участок, 7530	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	136 000,00	170 000,00	25 932,20
73		Земельный участок, 2565	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	107 000,00	133 750,00	20 402,54
74		Земельный участок, 2003	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	101 000,00	126 250,00	19 258,47
75		Земельный участок, 30934	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	185 000,00	231 250,00	35 275,42
76		Земельный участок, 1776	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	99 000,00	123 750,00	18 877,12
77	Площадка №21	Земельный участок, 150	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
78		Земельный участок, 80	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
79		Земельный участок, 918	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10

			изъятия объекта для государственных нужд					
80		Земельный участок, 530	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
81		Земельный участок, 6473	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	131 000,00	163 750,00	24 978,81
82	Площадка №23	Земельный участок, 7074	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	134 000,00	167 500,00	25 550,85
83		Земельный участок, 5985	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	129 000,00	161 250,00	24 597,46
84	Площадка №24	Земельный участок, 16	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
85		Земельный участок, 29983	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	184 000,00	230 000,00	35 084,75
86	Площадка №25	Земельный участок, 19	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
87		Земельный участок, 8	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
88	Площадка №26	Земельный участок, 19	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
89		Земельный участок, 8	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
90	Площадка №27	Земельный участок, 2091	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае	1,25	1,250	102 000,00	127 500,00	19 449,15



			изъятия объекта для государственных нужд					
91		Земельный участок, 841	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
92		Земельный участок, 65	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
93		Земельный участок, 2	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
94		Земельный участок, 767	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
95		Земельный участок, 1481	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	95 000,00	118 750,00	18 114,41
96		Земельный участок, 1343	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	93 000,00	116 250,00	17 733,05
97	Площадка №28	Земельный участок, 19327	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	167 000,00	208 750,00	31 843,22
98		Земельный участок, 358	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
99		Земельный участок, 59	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
100		Земельный участок, 47	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
101		Земельный участок, 42	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10

			изъятия объекта для государственных нужд					
10 2	Площадка №30	Земельный участок, 900	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
10 3		Земельный участок, 1162	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	90 000,00	112 500,00	17 161,02
10 4	Площадка №33	Земельный участок, 2222	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	104 000,00	130 000,00	19 830,51
10 5		Земельный участок, 4811	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	123 000,00	153 750,00	23 453,39
10 6		Земельный участок, 2091	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	102 000,00	127 500,00	19 449,15
10 7	Площадка №34	Земельный участок, 20	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
10 8		Земельный участок, 19	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
10 9		Земельный участок, 22	8. Корректирующий коэффициент на необходимость оценки величины убытков, возникших в случае изъятия объекта для государственных нужд	1,25	1,250	68 000,00	85 000,00	12 966,10
	ИТОГО Раздел. 2:						12 221 250,00	1 864 258,47
	ИТОГО по разделам 1+2+3						16 628 287,86	2 536 518,49

От Заказчика Санкт-Петербурга:  
Комитет по развитию транспортной  
инфраструктуры Санкт-Петербурга

М.П.

М.Ю. Королев

От Исполнителя:  
Генеральный директор  
АО «Метротранс»

М.П.

П.И. Топильский

На основании Доверенности  
МОСКВА 15.06.17  
Заместитель Генерального директора -  
Вице-президент по научной работе  
АО «Метротранс»  
В.А. Дорьян

Приложение № 2  
к дополнительному соглашению № 4  
от «26» *марта* 2018 г.

Приложение № 2  
к государственному контракту № ПМ-24/2016  
от «13» октября 2016 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**  
**на выполнение предпроектных работ по объекту: «Строительство участка Кольцевой**  
**линии метрополитена от станции «Большой проспект-2» до станции «Лесная-2» для нужд**  
**Санкт-Петербурга**

**Начало выполнения работ: с даты заключения Контракта.**

**Срок завершения работ: 31.07.2018**

Этап	Наименование работ по государственному контракту	Ссылка на № смет	Объем работ по этапу	Срок окончания работ	Стоимость (руб.)	Стоимость с учетом к= 0,79999554 (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2016 год</b>						
1	Выпуск документации: -Трассировка линии в вариантах; -Разработка вариантов размещения объектов метрополитена; -Сбор и анализ градостроительной, инженерно-технической, историко-культурной, социальной и имущественно-правовой ситуаций в районах предполагаемого размещения объектов; - Определение инженерно-геологических условий строительства по трассе; - Обследование заданий, находящихся в зоне влияния строительства станционных комплексов	Сметный расчет заказчика	32,16%	01.12.2016	44 521 010,69	35 616 610,17
	<b>Всего на 2016 год</b>		<b>32,16%</b>		<b>44 521 010,69</b>	<b>35 616 610,17</b>
	<b>Кроме того, НДС 18%</b>				<b>8 013 781,92</b>	<b>6 410 989,83</b>
	<b>Итого с учетом НДС 18% на 2016 год</b>				<b>52 534 792,61</b>	<b>42 027 600,00</b>
<b>2017 год</b>						
2	Выпуск документации: - Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения; - Технологические решения с определением необходимых мощностей; - Организация строительства; - Инженерные коммуникации, подлежащие	Сметный расчет заказчика	29,33%	18.12.2017	40 611 580,86	32 489 083,56

	переустройству при строительстве;					
	Всего на 2017 год		29,33%		40 611 580,86	32 489 083,56
	Кроме того, НДС 18%				7 310 084,55	5 484 035,04
	Итого с учетом НДС 18% на 2017 год				47 921 665,41	38 337 118,60
2018 год						
3	Выпуск документации: - Инженерно-геодезические изыскания; - Расчет пассажиропотоков; - Обследование заданий, находящихся в зоне влияния строительства линии; - Расчет стоимости (в том числе затраты на проведение расчетов стоимости изъятия земли и объектов недвижимости) для каждого варианта	Сметный расчет заказчика	38,51%	28.02.2018	38 472 209,58	30 777 596,08
	Средства в размере 10% от стоимости выполняемых работ выплачиваются Подрядчику только после получения заключения государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России».			31.07.2018	14 840 336,90	11 872 203,39
	Всего на 2018 год		38,51%		53 312 546,48	42 649 799,47
	Кроме того, НДС 18%				9 596 258,37	7 676 963,90
	Итого с учетом НДС 18% на 2018 год				62 908 804,85	50 326 763,37
	Всего по Контракту		100 %		138 445 138,03	110 755 493,20
	Кроме того, НДС 18%				24 920 124,85	19 935 988,77
	Итого с учетом НДС 18% по Контракту				163 365 262,88	130 691 481,97

От Заказчика Санкт-Петербурга:  
Комитет по развитию транспортной  
инфраструктуры Санкт-Петербурга



М.П. М.Ю. Королев

От Подрядчика:  
Генеральный директор  
АО «Метрогипротранс»



П.И. Топильский

На основании Доверенности  
б/н от 19.06.17  
Заместитель Генерального директора -  
вице-президент по научной работе  
АО «Метрогипротранс»  
И.А. Дорман