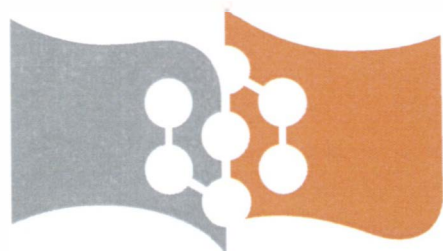


Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский федеральный университет»
Свидетельство №0842-2016-2461002003-П-9 от 16 февраля 2016

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

БЛАГОУСТРОЙСТВО КАМПУСА
СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА

ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Красноярск, 2018 г

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский федеральный университет»
Свидетельство №0842-2016-2461002003-П-9 от 16 февраля 2016

SIBIRIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

БЛАГОУСТРОЙСТВО КАМПУСА
СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА

ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ РАБОТ

ПРОРЕКТОР ПО РАЗВИТИЮ ИНФРАСТРУКТУРЫ

РУКОВОДИТЕЛЬ ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА



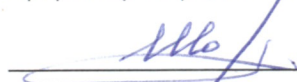
 Р.Г. ШОРОХОВ

 С.Ф. ЯМАЛЕТДИНОВ

Красноярск. 2018 г

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию инфраструктуры



Р.Г. Шорохов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 04-01-01

Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Наружное освещение			
Управление освещением			
1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	10
Светильники на опорах освещения 12 м			
2	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 шт	0,93
3	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3	0,4929
4	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	т	4,713519
5	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	33,48
6	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2	шт	93
7	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными (прим)	шт	93
Светильники парковые высотой 3,6м, 4,8м и 1 м			
8	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	1,677271
9	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,417825
10	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,1222
11	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т	3,2409
12	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3	0,61974
13	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	21,51
14	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными (прим)	шт	324
Светильники для подсветки флагштоков, амфитеатра, арок			
15	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными (прим.)	шт	308
Кабельные изделия			
16	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	1,79725
17	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	1,79725

1	2	3	4
18	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	51,35
19	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 100 мм	км	5,6485
20	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм	100 м	2,5
21	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м	64,7
22	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	19
23	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-5-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	шт	200
24	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м	51,35
25	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0,1

Раздел 2. Замена кабельных линий 0,4кВ и типа прокладки кабеля с воздушной на подземную

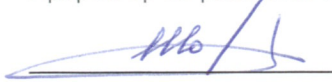
26	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³	1,216
27	Демонтаж существующих трубопроводов из труб диаметром: 100 мм	км	0,38
28	Демонтаж кабеля до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	3,8
29	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0,228
30	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм	км	0,38
31	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной (применительно)	100 м	0,003768
32	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м	3,8
33	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 300 мм	100 м	0,1
34	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 150 мм	100 м	0,1
35	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-5-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	шт	8

1	2	3	4
36	Измерение сопротивления изоляции 4 жил кабеля на смонтированном усилительном участке	10 шт	0,4
37	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт	0,04
38	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³	1,216
39	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м ³	1,216

Составил: _____ А.С. Сухалетова /
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию инфраструктуры



Р.Г. Шорохов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 05-01-01

Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Подготовительные работы			
1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	18,02
2	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм	1000 м2	5,0393
3	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	2,77
4	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2	9,3
Раздел 2. Вывоз строительного мусора			
5	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	905
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км	1 т груза	1403,9
Раздел 3. Земляные работы			
7	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,448
8	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-05	1000 м3	0,448
9	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,696
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км (плотность грунта 1,86 т/м3)	1 т груза	1294,56
11	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3	0,696
12	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,409
13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-06	1000 м3	0,409
14	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2	2,985

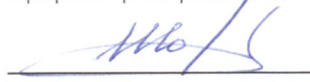
1	2	3	4
15	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	1000 м3	0,895
16	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02	1000 м3	0,895
Раздел 4. Устройство дорожной одежды (тип 1- усиление существующего покрытия)			
17	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора	т	4,4137
18	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	14,565
19	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	14,565
20	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2	1,5
Раздел 5. Устройство дорожной одежды (тип 2- новая конструкция)			
21	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	11,18
22	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см	1000 м2	4,265
23	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	4,065
24	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06	1000 м2	4,065
25	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	4,065
26	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	4,065
Раздел 6. Устройство тротуаров			
Замена			
27	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	3,77
28	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2	3,77
Новая конструкция			
29	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	4,59
30	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	25,48

1	2	3	4
31	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2	25,48
32	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	5
Раздел 7. Обустройство участка			
33	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	16,22
34	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	100 м2	10,46
35	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	10,46
36	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	10 шт	1
37	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5x0,5 м	10 шт	1
38	Установка делинаторов: на четырех креплениях	м	223
39	Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м	5,35
Дорожные знаки			
40	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	100 шт	0,36
41	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,01 т	т	0,061039
42	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	100 шт	0,67
Разметка			
43	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м	км	3,011
44	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,4 м	км	0,016
45	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:1	км	0,19
46	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:3	км	0,28
47	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 3:1	км	0,201
48	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка)	100 м2	2,26
49	Нанесение вертикальной разметки 2.7 на бетонный бордюр вручную	100 м2	0,6525

Составил: _____ Дмитриева Н.О. /
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию инфраструктуры



Р.Г. Шорохов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 05-02-01

Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Демонтажные работы			
1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	72,63
Раздел 2. Вывоз строительного мусора			
2	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1 т груза	290,52
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	290,52
Раздел 3. Устройство дорожной одежды (тип 1- усиление существующего покрытия)			
4	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора	т	9,655095
5	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	31,865
6	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м ²	31,865
7	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	72,63
8	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м ²	15,9325

Составил: _____ Дмитриева Н.О. /
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию инфраструктуры




Р.Г. Шорохов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 07-01-01

Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета

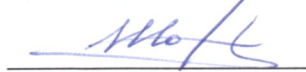
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Аллея флагштоков и видовая площадка			
1	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	9,7
2	Устройство гидроизоляции подземных и инженерных сооружений вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	100 м2	12,451
3	Устройство металлических ограждений: без поручней (тип 1, 40 кг/п.м)	100 м	1,13
4	Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах (тип 2, 58 кг/п.м)	т	9,1408
5	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	9,85
Аллея флагштоков			
6	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,491
7	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	100 м3	2,0267
8	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	100 м3	0,358
9	Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см	100 м	0,4
10	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т	1,4
11	Установка металлических столбов высотой более 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	100 шт	0,7
Главная лестница			
12	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,131
13	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,13
14	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,179
15	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,13
16	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	100 м3	0,1372
17	Устройство лестничных маршей в опалубке типа "Дока": прямоугольных	100 м3	0,435
Видовая площадка			

1	2	3	4
18	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,174
19	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,813
20	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	100 м3	0,1738
Второстепенная лестница			
21	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,0312
22	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,0191
23	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,0931
24	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	100 м3	0,0643
25	Устройство лестничных маршей в опалубке типа "Дока": прямоугольных	100 м3	0,1023
Раздел 2. Главная аллея			
26	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	3,52
27	Устройство: железобетонных ступеней	м3	33,25
28	Устройство: железобетонных крылец	м3	16,6
29	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	1
30	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	2,85

Составил:  Дмитриева Н.О. /
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию инфраструктуры

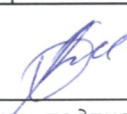


Р.Г. Шорохов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 07-02-01

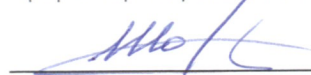
Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Амфитеатр № 1			
1	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	5,497
2	Устройство: железобетонных ступеней	м3	91,2
3	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	2,1
4	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	7,77
5	Обработка деревянных конструкций антисептическими составами при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2	6,85
6	Проолифка деревянных поверхностей: механизированным способом	100 м2	6,85
7	Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности: за 2 раза	100 м2	6,85
Раздел 2. Амфитеатр № 2			
8	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	6,762
9	Устройство: железобетонных ступеней	м3	113,6
10	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	2,52
11	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	8,68
12	Обработка деревянных конструкций антисептическими составами при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2	6,28
13	Проолифка деревянных поверхностей: механизированным способом	100 м2	6,28
14	Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности: за 2 раза	100 м2	6,28

Составил:  Дмитриева Н.О. /
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию инфраструктуры




Р.Г. Шорохов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 07-03-01

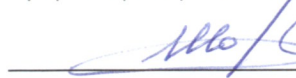
Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Фундаменты (на 5 шт.)			
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,0081
2	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-05	1000 м3	0,0081
3	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2	0,43
4	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,0525
Раздел 2. Металлический каркас (на 5 шт.)			
5	Монтаж защитных ограждений оборудования	т	1,73
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,9
7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,9
Раздел 3. Декоративное ограждение (на 5 шт.)			
8	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м2	0,953

Составил:  Дмитриева Н.О. /
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию инфраструктуры

 Р.Г. Шорохов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 07-04-01
 Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Лестничный комплекс № 1			
1	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	2,465
2	Устройство: железобетонных ступеней	м3	12,56
3	Устройство: железобетонных крылец	м3	12
4	Устройство: железобетонных пандусов	м3	8,1
3	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,0773
4	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	1,22
5	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	1,43
Раздел 2. Лестничный комплекс № 2			
6	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	2,465
7	Устройство: железобетонных ступеней	м3	17,3
8	Устройство: железобетонных крылец	м3	21,65
9	Устройство: железобетонных пандусов	м3	9,94
10	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,0633
11	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,857
12	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	2,66
Раздел 3. Лестничный комплекс № 3			
13	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	2,8583
14	Устройство: железобетонных ступеней	м3	1,74
15	Устройство: железобетонных крылец	м3	5,81
16	Устройство: железобетонных пандусов	м3	72,8
17	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	4,58
Главная лестница			
18	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,419
19	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,1154
20	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,4768

1	2	3	4
21	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	100 м3	0,5335
22	Устройство лестничных маршей в опалубке типа "Дока": прямоугольных	100 м3	0,347
23	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	1,65
24	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	3,52
25	Устройство гидроизоляции подземных и инженерных сооружений вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	100 м2	1,367
26	Устройство гидроизоляции подземных и инженерных сооружений горизонтальных поверхностей	100 м2	1,32
Шахта для подъемника			
27	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,3617
28	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	100 м3	0,0864
29	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (прямом)	100 м3	0,0456
30	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	т	1,81644
31	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,442
32	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,442
33	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	100 м2	0,84
34	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,12
35	Устройство гидроизоляции подземных и инженерных сооружений вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	100 м2	1,428
36	Устройство гидроизоляции подземных и инженерных сооружений горизонтальных поверхностей	100 м2	0,655
Раздел 4. Лестница № 4			
37	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	0,358
38	Устройство: железобетонных ступеней	м3	4,92
39	Устройство: железобетонных крылец	м3	2,11
40	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,0076
41	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,034
42	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	0,39
Раздел 5. Лестница № 5			
43	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	0,323
44	Устройство: железобетонных ступеней	м3	2,72

1	2	3	4
45	Устройство железобетонных крылец	м3	1,96
46	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,0079
47	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,027
48	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	0,27
Раздел 6. Лестница № 6			
49	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	0,2614
50	Устройство железобетонных ступеней	м3	2,07
51	Устройство железобетонных крылец	м3	1,1
52	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,0182
53	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,05
54	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	0,22
Раздел 7. Пандус № 1			
55	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	0,303
56	Устройство железобетонных пандусов	м3	2,38
57	Устройство железобетонных крылец	м3	2,11
58	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,235
Раздел 8. Лестница № 7			
59	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	1,5057
60	Устройство железобетонных ступеней	м3	20,65
61	Устройство железобетонных крылец	м3	5,63
62	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	2,08
63	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	2,46
Раздел 9. Лестница № 8			
64	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	2,1795
65	Устройство железобетонных ступеней	м3	23,16
66	Устройство железобетонных крылец	м3	17,15
67	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,72
68	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	2,1
Раздел 10. Лестница № 9			
69	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	1,08
70	Устройство железобетонных ступеней	м3	10,59
71	Устройство железобетонных крылец	м3	3,24
72	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,85

1	2	3	4
73	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	1,23
Раздел 11. Лестница № 10			
74	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	1,5
75	Устройство: железобетонных ступеней	м3	25,61
76	Устройство: железобетонных крылец	м3	7,09
77	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	1,53
Раздел 12. Стопопандус № 1			
78	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	0,89
79	Устройство: железобетонных ступеней	м3	8,7
80	Устройство: железобетонных крылец	м3	5,05
81	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,0081
82	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	0,55
Раздел 13. Стопопандус № 2			
83	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	0,85
84	Устройство: железобетонных ступеней	м3	8,5
85	Устройство: железобетонных крылец	м3	5,52
86	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	0,79
Раздел 14. Стопопандус № 3			
87	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	1,22
88	Устройство: железобетонных ступеней	м3	13,6
89	Устройство: железобетонных крылец	м3	8,1
90	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	1,17
Раздел 15. Стопопандус № 4			
91	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	1,05
92	Устройство: железобетонных ступеней	м3	11,79
93	Устройство: железобетонных крылец	м3	2,12
94	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2	1,05

Составил: _____ Дмитриева Н.О./
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию инфраструктуры



Р.Г.Шорохов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №07-05-01

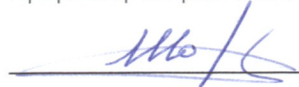
ПЗУ-4

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
Тип 2				
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,7	
2	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3	88,2	
3	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	52,5	
4	Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300)	м3	53,55	
5	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1,816	
6	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	1,816	
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,35	
8	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	40,25	
9	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 90 шт.	10 м2	35	
10	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	м2	356	



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию инфраструктуры



Р.Г. Шорохов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 07-06-01

Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Фундаменты ФМ 1 (2 шт)			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,047
2	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2	0,348
3	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	100 м3	0,047
Раздел 2. ДОК-1, ДОК-2			
ДОК-1 (2 шт)			
4	Монтаж защитных ограждений оборудования	т	0,7758
5	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м2	0,392
ДОК-2 (2 шт)			
6	Монтаж защитных ограждений оборудования	т	0,9476
7	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м2	0,392
Раздел 3. Кровля и водосборная система			
8	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: простой	100 м2	2,6011
9	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов	100 м2	2,6011
10	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2	2,6011
11	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,5043
12	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	9,2
13	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	2
Раздел 4. Металлический каркас			
Ферма Ф1 (4 шт)			
14	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т	т	1,18352
Ферма Ф2 (2 шт)			
15	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т	т	0,58966

1	2	3	4
Конструкция арки			
16	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,7516
17	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 16 мм	100 шт	0,28
18	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	1,7226
19	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	2,214
20	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т	0,25176
Защита от коррозии (на весь каркас)			
21	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	3,65
22	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	3,65
Раздел 5. Декоративное ограждение			
23	Устройство: потолков реечных алюминиевых	100 м2	1,345
24	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя	100 м2	4,145

Составил: _____ Дмитриева Н.О. /
 (должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию инфраструктуры



Р.Г. Шорохов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 07-07-01

Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Демонтажные работы			
1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	10,64
2	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	4,944
3	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2	0,21
4	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	м3	29,1
Раздел 2. Вывоз строительного мусора			
5	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1174,75
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	1174,75
Раздел 3. Дорожные покрытия			
7	Устройство дренажей поперечных: с двусторонним выпуском	100 м	0,062
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,0108
9	Устройство монолитных лотков тоннеля: железобетонных	100 м3	0,0132
10	Устройство швов в бетоне: свежееуложенном	100 м	0,009
Тип 1			
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	11,6
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	5,8
13	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	580
14	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	10,64
Тип 2			
15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,8
16	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	60
17	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1,816

1	2	3	4
18	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,4
19	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 90 шт.	10 м2	40
Раздел 4. Озеленение			
20	Планировка участка: механизированным способом	100 м2	4,8
21	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 0,8x0,8x0,5 м с добавлением растительной земли до 50%	10 шт	2,5
22	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8x0,8x0,5 м	10 шт	2,5
23	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	10 шт	20,4
24	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5x0,5 м	10 шт	20,4
25	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОБЕБ>: с последующей засыпкой грунтом	100 м2	20,9
26	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	25,53
27	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	25,53
28	Устройство насыпных клумб и рабаток при высоте настилаемого слоя до 0,1 м	100 м2	1,74
29	На каждые следующие 10 см изменения высоты настилаемого слоя при устройстве насыпных клумб и рабаток добавлять к расценке 47-01-053-01	100 м2	1,74
30	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: клубневых, луковичных и клубнелуковичных	1000 шт	2,088
Раздел 5. МАФ			
31	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт	0,68

Составил: _____ Дмитриева Н.О.
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию инфраструктуры



Р.Г. Шорохов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 07-08-01

Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Демонтажные работы			
1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	5,72
2	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м ²	6,04
3	Разборка: кирпичных стен	м ³	13,5
Раздел 2. Вывоз строительного мусора			
4	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1 т груза	133,2408
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	133,2408
Раздел 3. Дорожные покрытия			
Тип 1			
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³	2,7708
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	1,3854
8	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м ² : 55 шт.	10 м ²	138,54
9	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	7,13
Тип 2			
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³	9,484
11	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м ³	711,3
12	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	18,28
13	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	4,742
14	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м ² : 90 шт.	10 м ²	474,2
15	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	19,72
Тип 3			
16	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³	3,548

1	2	3	4
17	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	17,74
18	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	354,8
19	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	15,32736
20	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых	100 м2	17,74
21	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	1,74

Раздел 4. Озеленение

22	Планировка участка: механизированным способом	100 м2	209,764
23	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 0,8х0,8х0,5 м с добавлением растительной земли до 50%	10 шт	12,6
24	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,8х0,5 м	10 шт	7,5
25	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	10 шт	5,1
26	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	10 шт	300,6
27	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5х0,5 м	10 шт	300,6
28	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующей засыпкой грунтом	100 м2	70,52
29	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	209,764
30	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	209,764
31	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	100 м2	1,65
32	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	100 м2	1,65
33	Устройство насыпных клумб и рабаток при высоте настилаемого слоя до 0,1 м	100 м2	1,62
34	На каждые следующие 10 см изменения высоты настилаемого слоя при устройстве насыпных клумб и рабаток добавлять к расценке 47-01-053-01	100 м2	1,62
35	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: клубневых, луковичных и клубнелуковичных	1000 шт	1,944

Раздел 5. МАФ

36	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт	0,48
----	--	--------	------

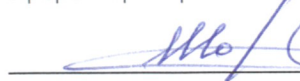
Раздел 6. Земляные работы

1	2	3	4
37	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 16 см	100 шт	0,26
38	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 шт	0,26
39	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	4,379
40	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-05	1000 м3	4,379
41	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	9,133
42	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-06	1000 м3	9,133
43	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	78498
44	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км	1 т груза	78498
45	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2	1000 м3	53,989
46	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	1000 м3	53,989
47	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02	1000 м3	53,989
48	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	4,379
49	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-05	1000 м3	4,379
50	Устройство дренажей поперечных: с двусторонним выпуском	100 м	0,28
Раздел 7. Ограждение			
51	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	0,474
52	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,79
53	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	1,746
54	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 шт	62,4

Составил:  Дмитриева Н.О. /
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию инфраструктуры

 Р.Г. Шорохов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 07-09-01

Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета

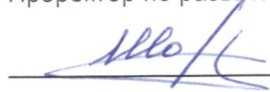
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Демонтажные работы			
1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	23,82
2	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2	44,09
3	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	м3	9
Раздел 2. Вывоз строительного мусора			
4	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	113,5
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	113,5
Раздел 3. Дорожные покрытия			
6	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,1178
7	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-05	1000 м3	0,1178
Тип 1			
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	2,59
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	1,295
10	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	468,9
11	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	15,7
12	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,62
13	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,42
Раздел 4. Озеленение			
14	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 0,8x0,8x0,5 м с добавлением растительной земли до 50%	10 шт	6,8
15	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8x0,8x0,5 м	10 шт	6,1

1	2	3	4
16	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	10 шт	0,7
17	Устройство насыпных клумб и рабаток при высоте настилаемого слоя до 0,1 м	100 м2	0,78
18	На каждые следующие 10 см изменения высоты настилаемого слоя при устройстве насыпных клумб и рабаток добавлять к расценке 47-01-053-01	100 м2	0,78
19	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: клубневых, луковичных и клубнелуковичных	1000 шт	0,936
Раздел 5. МАФ			
20	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт	0,8

Составил: _____ Дмитриева Н.О. /
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию инфраструктуры



Р.Г. Шорохов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 07-10-01

Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета


№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Подпорная стенка № 1			
1	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	100 м3	0,281
2	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	1,03
3	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	100 м2	0,36
Раздел 2. Подпорная стенка № 2			
4	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	100 м3	0,5074
5	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	2,11
6	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	100 м2	0,254
Раздел 3. Подпорная стенка № 3			
7	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	100 м3	1,4
8	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	5,1745
Раздел 4. Подпорная стенка от КПП № 2 до КПП № 1.2			
9	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,1148
10	Устройство ленточных фундаментов: бетонных	100 м3	0,1305
11	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт	2,52
12	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт	1,52
13	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт	1,66
14	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,0652
15	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	8,62

Составил: _____

Дмитриева Н.О.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию инфраструктуры

 Р.Г. Шорохов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 07-11-01

Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета

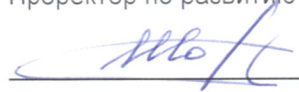
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. ТП № 1			
Фундаменты			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,1044
2	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2	0,69
3	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	100 м3	0,1044
Металлический каркас			
4	Монтаж защитных ограждений оборудования	т	4,6837
Декоративное ограждение			
5	Обшивка стен рубленых	100 м2	2,2192
Раздел 2. ТП № 2			
Фундаменты			
6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,09205
7	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2	0,61
8	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	100 м3	0,09205
Металлический каркас			
9	Монтаж защитных ограждений оборудования	т	3,3644
Декоративное ограждение			
10	Обшивка стен рубленых	100 м2	1,4447
Раздел 3. ТП № 3			
Фундаменты			
11	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,1058
12	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2	0,7
13	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	100 м3	0,1058
Металлический каркас			

1	2	3	4
14	Монтаж защитных ограждений оборудования	т	4,3237
Декоративное ограждение			
15	Обшивка стен рубленых	100 м2	2,252
Раздел 4. Обработка поверхностей			
металлических			
16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	4,17
17	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	4,17
деревянных			
18	Обработка деревянных конструкций антисептическими составами при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2	9,2371
19	Проолифка деревянных поверхностей: механизированным способом	100 м2	9,2371
20	Покрывание полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности: за 2 раза	100 м2	9,2371

Составил:  Дмитриева Н.О.
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию инфраструктуры

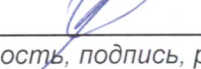


Р.Г. Шорохов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 07-12-01

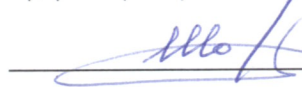
Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1.			
1	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	100 м2	0,78
2	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	1,35
3	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (Каркас для решетки)	т	2,8935
4	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 шт	107,2

Составил:  Дмитриева Н.О.
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию инфраструктуры



Р.Г. Шорохов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 07-13-01

Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Демонтажные работы			
1	(Демонтаж) Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах	10 м3	0,918
2	(Демонтаж) Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в мокрых грунтах	10 м3	0,25
Раздел 2. Вывоз строительного мусора			
3	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	29,2
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	29,2
Раздел 3. Колодцы инженерных коммуникаций			
5	Разработка и обратная засыпка грунта вручную при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты 1-2 группы, без крепления	100 м3	0,14
Канализация			
6	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах	10 м3	2,34
Водопровод ВВ-1			
7	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в мокрых грунтах (устройство монолитных стен колодца)	10 м3	0,19
8	Устройство перекрытий каналов (устройство монолитной плиты колодца)	100 м3	0,005
Водопровод ВВ-2			
9	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в мокрых грунтах (устройство монолитных стен колодца)	10 м3	0,19
10	Устройство перекрытий каналов (устройство монолитной плиты колодца)	100 м3	0,005
Теплотрасса ТП-1			

1	2	3	4
11	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в мокрых грунтах (устройство монолитных стен колодца)	10 м ³	0,57
12	Устройство перекрытий каналов (устройство монолитной плиты колодца)	100 м ³	0,015

Составил: _____ Дмитриева Н.О. /
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

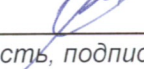
Проректор по развитию инфраструктуры


Р.Г. Шорохов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 07-14-01

Благоустройство кампуса Сибирского федерального университета

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Фундаменты (на 8 шт.)			
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,00174
2	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-05	1000 м3	0,00174
3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0064
4	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2	0,12
5	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,011
Раздел 2. Металлический каркас (на 8 шт.)			
6	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт	0,08

Составил:  Дмитриева Н.О.
(должность, подпись, расшифровка)