Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

КОМИТЕТ ПО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 3 июля 2017 г. N 12

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВНОЙ (ПРЕДЕЛЬНОЙ) СТОИМОСТИ (ЕДИНИЧНЫХ

РАСЦЕНОК) РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ

ОБРАЗОВАНИЙ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ

МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММ ФОРМИРОВАНИЯ

КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ НА 2017 ГОД

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: постановление Правительства Ленинградской области N 192 издано 31.05.2017, а не 31.05.2016.

В соответствии с [порядком](consultantplus://offline/ref=FDC7264C253E84F9DF648975F4E375E634411CCE8987B77593591A067346D2D1A49E1C51577179BAUF6EJ) предоставления и распределения субсидий из областного бюджета Ленинградской области и поступивших в порядке софинансирования средств федерального бюджета бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий муниципальных программ формирования комфортной городской среды в рамках подпрограммы "Формирование комфортной городской среды" государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области" на 2017 год, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 31.05.2016 N 192, приказываю:

1. Утвердить нормативную (предельную) [стоимость](#P35) (единичные расценки) работ по благоустройству территорий муниципальных образований Ленинградской области в рамках реализации мероприятий муниципальных программ формирования комфортной городской среды на 2017 год согласно приложению N 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить [перечень](#P1346) работ по благоустройству общественных территорий муниципальных образований Ленинградской области в рамках реализации мероприятий муниципальных программ формирования комфортной городской среды на 2017 год согласно приложению N 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить [уровень](#P1387) выравнивающего коэффициента для муниципальных образований Ленинградской области - административных центров муниципальных районов Ленинградской области с численностью населения от 5000 до 25000 человек и муниципальных образований Ленинградской области - административных центров муниципальных районов Ленинградской области с численностью населения от 25000 до 68000 человек согласно приложению N 3 к настоящему приказу.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области.

Председатель комитета

С.Н.Кузьмин

ПРИЛОЖЕНИЕ N 1

к приказу комитета

по жилищно-коммунальному

хозяйству Ленинградской области

от 03.07.2017 N 12

НОРМАТИВНАЯ СТОИМОСТЬ

(ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ) РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИЙ

МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В РАМКАХ

РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММ ФОРМИРОВАНИЯ

КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ НА 2017 ГОД

Таблица N 1

Ремонт проездов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 1 | Поднятие горловин колодцев доборными кольцами (без стоимости бетонных колец) | люк | 4500,00 |  |
| 2 | Доборное кольцо бетонное | шт. | 575,00 | Рисунок не приводится |
| 3 | Снятие деформированного асфальтобетонного покрытия фрезой с погрузкой и перевозкой на расстояние до 10 км, толщина слоя 50 мм | м2 | 550,00 |  |
| 4 | Разборка асфальтобетонных покрытий с погрузкой экскаватором и перевозкой на расстояние до 10 км, толщина слоя 100 мм | м2 | 350,00 |  |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвал с перевозкой на расстояние до 10 км, толщина слоя до 200 мм | м3 | 350,00 |  |
| 6 | Разборка старого бортового камня с погрузкой экскаватором и перевозкой на расстояние до 10 км | п. м | 780,00 |  |
| 7 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из песка, толщина слоя 100 мм, включая материалы | м2 | 450,00 |  |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня, толщина слоя 100 мм, включая материалы | м2 | 1250,00 |  |
| 9 | Устройство щебеночно-набивного покрытия, включая материалы (гранитный отсев) | м2 | 1150,00 |  |
| 10 | Розлив вяжущих материалов | м2 | 13,00 |  |
| 11 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона толщиной до 50 мм - проезжая часть, включая материалы | м2 | 700,00 |  |
| 12 | Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной до 50 мм - проезжая часть, включая материалы | м2 | 850,00 |  |
| 13 | Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной до 40 мм - пешеходная зона, включая материалы | м2 | 910,00 |  |
| 14 | Установка нового бортового бетонного камня, включая материалы | п. м | 1950,00 | Рисунок не приводится |
| 15 | Установка радиального бортового камня, включая материалы (с доставкой на расстояние до 10 км) | п. м | 2325,00 | Рисунок не приводится |
| 16 | Устройство тротуарной плитки, включая материалы  прочность при сжатии: 400 кг/кв. см  морозоустойчивость: > 200 циклов | м2 | 2650,00 | Рисунок не приводится |
| 17 | Оборудование тротуарного съезда с тактильной полосой и занижением бортового камня, включая материалы (с доставкой на расстояние до 10 км) | п. м | 1820,00 | Рисунок не приводится |
| 18 | Устройство тактильной плитки для инвалидов по зрению | п. м | 750,00 | Рисунок не приводится |
| 19 | Ремонт бортовых камней | п. м | 950,00 |  |
| 20 | Плиты дорожные с доставкой на расстояние до 10 км | шт. | 13500,00 |  |
| 21 | Устройство бетонных дорожек толщиной до 200 мм, включая материалы | м2 | 3253,00 |  |
| 22 | Ремонт бетонных конструкций с подливкой бетона | м2 | 1250,00 |  |
| 23 | Демонтаж бетонных конструкций с вывозом на расстояние до 10 км | м2 | 1850,00 |  |
| 24 | Демонтаж старой штукатурки, плитки с вывозом на расстояние до 10 км | м2 | 350,00 |  |
| 25 | Погрузка строительных отходов экскаватором | т | 75,00 |  |
| 26 | Погрузка строительных отходов вручную | т | 650,00 |  |
| 27 | Перевозка грузов на расстояние 10 км | т | 225,00 |  |
| 28 | Столбик дорожный заградительный бетонируемый с доставкой и установкой  Диаметр трубы: 76 мм; высота: 1000 мм | шт. | 4100,00 | Рисунок не приводится |
| 29 | Полусфера шестигранная бетонная окрашенная с доставкой и установкой | шт. | 3100,00 | Рисунок не приводится |
| 30 | Парковочный блокиратор с доставкой и установкой | шт. | 2650,00 | Рисунок не приводится |
| 31 | Нанесение линий разметки безвоздушным способом, дорожная разметка | м2 | 320,00 |  |
| 32 | Окраска элементов дворовых проездов | п. м | 55,00 |  |
| 33 | Ограда металлическая сварная или кованая высотой до 0,5 м, включая доставку и монтаж | п. п. | 2500,00 | Рисунок не приводится |
| 34 | Ограда металлическая сварная или кованая высотой до 4 м, включая доставку и монтаж | п. м | 10325,00 |  |
| 35 | Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой до 25 кг "Стоянка для инвалидов" | шт. | 3650,00 |  |
| 36 | Установка металлических пешеходных ограждений, включая материалы (с доставкой на расстояние до 10 км) |  |  | Рисунок не приводится |
| - Горячее цинкование | п. м | 1200,00 |
| - Нержавеющая сталь | п. м | 2650,00 |
| 37 | Устройство покрытия бетонного для экопарковки (газонная решетка)  600 x 400 x 100, включая материалы (с доставкой на расстояние до 10 км) | м2 | 875,00 | Рисунок не приводится |
| 38 | Труба дренажная для отвода грунтовых вод гофрированная одностенная с перфорацией в геотекстиле d - 110 мм (с учетом доставки и монтажа) | п. м | 97,00 |  |
| 39 | Фитинги для дренажных труб в геотекстиле d - 110 мм (с учетом доставки и монтажа) | п. м | 170,00 |  |
| 40 | Лоток водоотводный бетонный с решеткой чугунной, 1000 x 187 x 130, сечение: DN110 (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | шт. | 5750,00 | Рисунок не приводится |
| 41 | Облицовка вертикальных поверхностей из камня искусственного, материал: бетон, предназначен для декоративной отделки стен как внутри, так и снаружи помещений (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | м2 | 1150,00 | Рисунок не приводится |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | | |
| 43 | Плита парапетная из бетона (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | шт. | 1850,00 | Рисунок не приводится |
| 44 | Ступень лестничная из бетона (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | шт. | 1880,00 | Рисунок не приводится |
| 45 | Блок забора 400 x 200 x 200 (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | шт. | 320,00 | Рисунок не приводится |
| 46 | Блок ФБС 9-3-3, размер: 880 x 300 x 280 масса: (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | шт. | 1250,00 | Рисунок не приводится |
| 47 | Опора бетонная (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) |  |  | Рисунок не приводится |
| Размеры: 600 x 600 x 400, масса: 340 кг | шт. | 2125,00 |
| Размеры: 500 x 500 x 300, масса: 120 кг | шт. | 1150,00 |
| 48 | Тумба бетонная, размер 520 x 390, масса: 150 кг (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) | шт. | 2250,00 | Рисунок не приводится |
| 49 | Геотекстиль 200 г/м2 | м2 | 30,00 |  |
| 50 | Неровность искусственная резиновая со светоотражающими элементами "лежачий полицейский" в комплекте с концевыми элементами (с учетом монтажа и доставки на расстояние до 10 км) |  |  | Рисунок не приводится |
| ширина - 500 мм, высота - 50 мм | п. м | 2350,00 |
| ширина - 350 мм, высота - 50 мм | п. м | 1970,00 |

Таблица N 2

Освещение территорий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 1 | Прокладка провода по фасаду здания | м | 530,00 |  |
| 2 | Установка кронштейна | шт. | 5950,00 |  |
| 3 | Установка светильника уличного | шт. | 5150,00 |  |
| 4 | Установка выключателя автоматического с учетом оборудования | шт. | 5800,00 |  |
| 5 | Установка выключателя | шт. | 350,00 |  |
| 6 | Установка фотоэлемента | шт. | 7180,00 |  |
| 7 | Прокладка труб гофрированных для защиты проводов | м | 450,00 |  |
| 8 | Затягивание провода в трубы | м | 65,00 |  |
| 9 | Установка опоры освещения с цоколем и кронштейном | шт. | 19636,00 |  |
| 10 | Подвес провода СИП | м | 210,00 |  |
| 11 | Демонтаж светильника | шт. | 750,00 |  |
| 12 | Демонтаж провода с фасада | м | 92,00 |  |
| 13 | Демонтаж опоры | шт. | 2100,00 |  |
| 14 | Сверление отверстий в кирпиче | 1 отв. | 110,00 |  |
|  | Материалы | | | |
| 15 | Провод ВВГ 3 x 2,5 | м | 48,50 |  |
| 16 | Провод ВВГ 3 x 1,5 | м | 32,50 |  |
| 17 | Провод ВБбШв 3 x 16 | м | 250,00 |  |
| 18 | Труба ПМД черная | м | 25,00 |  |
| 19 | Цоколь к металлической опоре | шт. | 10126,00 |  |
| 20 | Опора из листовой стали толщиной 3 мм, длина - 9 м, покрытие - горячее оцинкование, с цоколем и кронштейном | шт. | 26140,00 | Рисунок не приводится |
| 21 | Опора из листовой стали толщиной 3 мм, длина - 6 м, покрытие - горячее оцинкование, с цоколем и кронштейном | шт. | 18525,00 |  |
| 22 | Опора из листовой стали толщиной 3 мм, длина - 4 м, покрытие - горячее оцинкование, с цоколем и кронштейном | шт. | 13750,00 |  |
| 23 | Кронштейн металлический на опору | шт. | 6369,00 |  |
| 24 | Фотоэлемент | шт. | 491,00 |  |
| 25 | Автоматический выключатель 16А | шт. | 140,00 |  |
| 26 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | шт. | 76,00 |  |
| 27 | Гофрированная труба, d - 32 мм | п. м | 33,00 |  |
| 28 | Светильник светодиодный LED 80 Вт | шт. | 13500,00 | Рисунок не приводится |
| 29 | Светильник светодиодный LED 100 Вт | шт. | 13500,00 | Рисунок не приводится |
| 30 | Кронштейн для светильников на фасаде | шт. | 554,00 |  |
| 31 | Провод СИП 4 x 16 | п. м | 101,00 |  |
| 32 | Провод СИП 4 x 25 | п. м | 132,00 |  |
| 33 | Коробка распределительная | шт. | 35,00 |  |
| 34 | Клипса (скоба однолапковая) | шт. | 3,00 |  |
| 35 | Дюбель-гвоздь (быстрый монтаж) | шт. | 42,00 |  |
| 36 | Рейка DIN 30 см | шт. | 71,00 |  |
| 37 | Шина нулевая | шт. | 505,00 |  |

Таблица N 3

Установка скамеек

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| Работа | | | | |
| 1 | Демонтаж старых скамеек | шт. | 750,00 |  |
| 2 | Стоимость установки скамейки | шт. | 2000,00 |  |
| Материалы | | | | |
| 1 | Скамейка со спинкой, металлический каркас  Длина - 180 см, ширина - 58 см, высота со спинкой - 84 см, вес - 54 кг | шт. | 21500,00 | Рисунок не приводится |
| 2 | Скамейка со спинкой, металлический каркас  Длина - 180 см, ширина - 62 см, высота со спинкой - 88 см, вес - 60 кг | шт. | 18500,00 | Рисунок не приводится |
| 3 | Скамейка со спинкой двусторонняя, металлический каркас  Длина - 166 см, высота - 90 см, ширина - 115 см, вес - 91 кг | шт. | 27500,00 | Рисунок не приводится |
| 4 | Лавка без спинки, металлический каркас  Длина - 180 см, высота - 45 см, ширина - 61 см, вес - 40 кг | шт. | 13500,00 | Рисунок не приводится |
| 5 | Скамейка со спинкой, бетон  Материал: фибробетон, деревянный настил, лак, пропитка по дереву. Размеры (мм): 1940 x 700 x 850 | шт. | 12600,00 | Рисунок не приводится |
| 6 | Скамейка без спинки  Материал: бетон, деревянный настил, лак, пропитка по дереву.  Размеры (мм): 1500 x 400 x 430 | шт. | 8700,00 | Рисунок не приводится |
| 7 | Скамейка без спинки  Материал: бетон, деревянный настил, лак, пропитка по дереву.  Размеры (мм): 1900 x 500 x 450 | шт. | 12800,00 | Рисунок не приводится |
| 8 | Скамейка вокруг дерева или столба | шт. | 25600,00 | Рисунок не приводится |

Таблица N 4

Установка урн

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| Работа | | | | |
| 1 | Стоимость установки урны с креплением (фиксацией) | шт. | 1500,00 |  |
| Материалы | | | | |
| 1 | Урна наземная (металлическая)  Объем: 40 л  Материал: окрашенный металл | шт. | 2650,00 | Рисунок не приводится |
| 2 | Урна наземная антивандальная (металлическая)  Высота - 650 мм; Диаметр - 320-450 мм; Объем урны - 50 л | шт. | 8950,00 | Рисунок не приводится |
| 3 | Урна наземная перевертыш (металлическая)  Высота: 550 (мм);  Диаметр бака: 300 мм;  Высота бака 400 мм;  Объем: 35 (л) | шт. | 2450,00 | Рисунок не приводится |
| 4 | Урна наземная (бетонная)  Материал: бетон, спецкраски  Размеры (мм): 360 x 360 x 500.  Вес (кг): 90 | шт. | 3850,00 | Рисунок не приводится |
| 5 | Урна наземная (бетонная)  Материал: армированный бетон (фибробетон), фасадные краски. Размеры (мм): 580 x 580 x 500. Вес (кг): 170 | шт. | 7200,00 | Рисунок не приводится |
| 6 | Вкладыш для урны  Материал: оцинкованное железо.  Размеры (мм): под урну.  Вес (г): 400 | шт. | 850,00 | Рисунок не приводится |

Таблица N 5

Оборудование детских и(или) спортивных площадок

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение | |
| 1 | Качели без спинки  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Количество мест: 1  Размеры: длина - 1800 мм; ширина - 1800 мм; высота общая - 1700 мм; высота сиденья - 450 мм  Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками. Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 10900,00 | Рисунок не приводится | |
| 2 | Качели со спинкой  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Количество мест: 1  Размеры: длина - 1800 мм; ширина - 1800 мм; высота общая - 1700 мм; высота сиденья - 400 мм  Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками.  Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 12100,00 | Рисунок не приводится | |
| 3 | Качели двойные без спинки  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Количество мест: 2  Размеры: длина - 2700 мм; ширина - 1400 мм; высота общая - 1650 мм; высота сидений - 400 мм  Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками. Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 21500,00 | Рисунок не приводится | |
| 4 | Качели двойные со спинкой  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Количество мест: 2  Размеры: длина - 2700 мм; ширина - 1400 мм; высота общая - 1700 мм; высота сидений - 450 мм  Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками.  Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 22500,00 | Рисунок не приводится | |
| 5 | Качели "Гнездо"  Количество мест: 1  Размеры: 3700 x 1700 x 2300 мм  Материалы: Дерево, сталь, пластик, стальные трубы, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками. Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 75000,00 | Рисунок не приводится | |
| 6 | Качалка-балансир  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Количество мест: 2 |  |  | Рисунок не приводится | |
| Размеры: 2500 x 250 x 820 мм | шт. | 12000,00 |
| Размеры: 3555 x 250 x 880 мм | шт. | 16000,00 |
| Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками. Способ установки: ленточный фундамент |  |  |
| 7 | Качалка-балансир на пружинах или амортизаторах  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Количество мест: 2  Размеры: 2500 x 250 x 820 мм  Размеры: 3555 x 250 x 880 мм  Материалы: стальные трубы, элементы из полосовой стали, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками. Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 46000,00 | Рисунок не приводится | |
| 8 | Качалка на пружине  Количество мест: 1  Размеры: 800 x 470 x 700 мм  Материалы: Дерево, сталь, пластик, стальные трубы, подшипниковые узлы, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками. Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 30000,00 | Рисунок не приводится | |
| 9 | Горка детская  Размеры в плане: 5200 x 1800 мм, высота: 2100 мм.  Материалы: дерево; металл; прессованная фанера  С элементами для лазанья и украшенной лестницей для детей от 11 лет  Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 43000,00 | Рисунок не приводится | |
| 10 | Комплекс детский спортивно-игровой  Размеры в плане: 6000 x 1500 мм, высота: 3100 мм.  Материалы: дерево; металл; прессованная фанера  городок с баскетбольным щитом, рукоходом для детей 5-11 лет  Способ установки: ленточный фундамент | шт. | 72500,00 | Рисунок не приводится | |
| 11 | Песочница  Категория возраста: от 3 до 5 лет  Размеры: длина - 2000 мм; ширина - 2000 мм; высота общая - 330 мм  Материалы: доска строганая, брус из клееной древесины, профессиональные двухкомпонентные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 14850,00 | Рисунок не приводится | |
| 12 | Песочница  Категория возраста: от 3 до 5 лет  Материалы: фанера влагостойкая, доска строганая, профессиональные двухкомпонентные краски.  Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах.  Размеры: 3182 x 3182 x 518 мм | шт. | 21600,00 | Рисунок не приводится | |
| 13 | Песочница  Категория возраста: от 3 до 5 лет  Материалы: фанера влагостойкая, доска строганая, метал. трубы, профессиональные двухкомпонентные краски. Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах.  Размеры: 1580 x 1580 x 175 мм | шт. | 19500,00 | Рисунок не приводится | |
| 14 | Песочный дворик  Категория возраста: от 3 до 5 лет  Материалы: фанера влагостойкая, доска строганая, метал. трубы, профессиональные двухкомпонентные краски.  Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах.  Размеры: 3930 x 3420 x 2120 мм | шт. | 42500,00 | Рисунок не приводится | |
| 15 | Домик со счетами  Категория возраста: от 3 до 5 лет  Материалы: фанера влагостойкая, доска строганая, метал. трубы, профессиональные двухкомпонентные краски.  Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах.  Размеры: 1500 x 1460 x 2070 мм | шт. | 36000,00 | Рисунок не приводится | |
| 16 | Домик-беседка  Материалы: дерево; фанера прессованная  Размеры в плане: 1740 x 1525 мм, высота 1916 мм.  Способ установки: металлические подпятники, на бетонных фундаментах.  Домик-беседка с иллюминаторами | шт. | 60000,00 | Рисунок не приводится | |
| 17 | Беседка  Категория возраста: от 3 до 5 лет  Размеры: длина - 3200 мм; ширина - 2200 мм; высота общая - 2000 мм; высота сидений - 300 мм  Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.  Способ установки: стойки или металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 57200,00 | Рисунок не приводится | |
| 18 | Карусель  Размеры (ДШВ): 1000 x 1000 x 900 мм  Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 26250,00 | Рисунок не приводится | |
| 19 | Карусель  Размеры (ДШВ): 1000 x 1000 x 900 мм  Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 37000,00 | Рисунок не приводится | |
| 20 | Карусель с рулем  Размеры (ДШВ): 1600 x 720 мм  Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 32000,00 | Рисунок не приводится | |
| 21 | Детский игровой комплекс  Категория возраста: от 5 до 7 лет  Размеры (ДШВ): 3 м x 4,4 м x 3,3 м  Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 41000,00 | Рисунок не приводится | |
| 22 | Детский игровой комплекс  Категория возраста: от 5 до 7 лет  Размеры (ДШВ): 6,5 м x 5,5 м x 3,3 м  Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 110000,00 | Рисунок не приводится | |
| 23 | Детский игровой комплекс Песочный дворик  Категория возраста: от 3 до 5 лет  Размеры (ДШВ): 5125 x 4155 x 2210 мм, высота огражд. 0,6 м  Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 129000,00 | Рисунок не приводится | |
| 24 | Детский игровой комплекс  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Размеры (ДШВ): 4100 x 2700 x 2600 мм  Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 125000,00 | Рисунок не приводится | |
| 25 | Детский игровой комплекс  Категория возраста: от 5 до 12 лет  Размеры (ДШВ): 7,5 м x 7 м x 3,3 м  Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 190000,00 | Рисунок не приводится | |
| 26 | Детский игровой комплекс  Категория возраста: от 5 до 12 лет  Размеры (ДШВ): 5900 x 3900 x 3500 мм  Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 232000,00 | Рисунок не приводится | |
| 27 | Детский игровой комплекс  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Размеры (ДШВ): 5300 x 3500 x 2500 мм  Материалы: металл, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 236000,00 | Рисунок не приводится | |
| 28 | Детский игровой комплекс  Категория возраста: от 3 до 7 лет  Материалы: клееный брус, массив сосны, оцинкованный крепеж, экологически чистый антисептик, при цветной окраске используются профессиональные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 388000,00 | Рисунок не приводится | |
| 29 | Детский игровой комплекс  Длина: 9285 мм  Ширина: 4350 мм  Высота: 3380 мм  Высота горки: 1010(2) мм  Гарантия 1 год | шт. | 547300,00 | Рисунок не приводится | |
| 30 | Детский игровой комплекс  Длина: 11650 мм, ширина: 6910 мм, высота: 4230 мм  Высота горки: 1260, 1010 мм  Возрастная группа: для детей от 6 до 12 лет  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 1185500,00 | Рисунок не приводится | |
| 31 | Детский спортивный комплекс  Размеры (ДШВ): 2150 x 1085 x 1640  Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, профессиональные двухкомпонентные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 21000,00 | Рисунок не приводится | |
| 32 | Детский спортивный комплекс с рукоходом, баскетбольным кольцом и шведской стенкой  Размеры (ДШВ): 2980 x 1000 x 3020 мм  Материалы: фанера влагостойкая, стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 37000,00 | Рисунок не приводится | |
| 33 | Детский спортивный комплекс с рукоходом, шведской стенкой, гимнастическими кольцами и турниками  Размеры (ДШВ): 2635 x 1340 x 2135 мм  Материалы: стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 57000,00 | Рисунок не приводится | |
| 34 | Детский спортивный комплекс с рукоходом, шведской стенкой, гимнастическими кольцами, брусьями, турниками и баскетбольным кольцом  Размеры (ДШВ): 5940 x 3400 x 3020 мм  Материалы: стальные трубы, элементы из листового металла, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж с защитными пластиковыми колпачками, оцинкованные металлические крепежные уголки.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 99000,00 | Рисунок не приводится | |
| 35 | Гимнастический комплекс  предназначение: для упражнений на трапециевидные и широчайшие мышцы спины, груди, бицепс, трицепс. Категория: для общего физического развития на открытом воздухе лицами от различной подготовки от 16 лет. Тренажер позволяет нескольким лицам (2-3) заниматься одновременно. Комплект поставки: жесткая сборная сварная рама, перекладины, упоры для локтей, наклонная скамейка для пресса. Конструкция: изделие изготавливается из стальной высокопрочной трубы профиля 60 x 60, 40 x 40, 20 x 20. Максимально допустимая нагрузка - 200 кг. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 22000,00 | Рисунок не приводится | |
| 36 | Уличный атлетический комплекс  Габаритные размеры: 1730 x 1730 x 2615 (мм). Окрас: цвет по требованию заказчика, полимерно-порошковое покрытие (ППП). Максимально допустимая нагрузка - 200 кг  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 31000,00 | Рисунок не приводится | |
| 37 | Уличный спорткомплекс  Состоит из двух шведских стенок с турниками, брусьев опорных, брусьев для отжиманий, на центральной гимнастической перекладине могут располагаться кольца, веревочная лестница, шест. Монтируется на закладных элементах, входящих в комплект, или на анкерах на подготовленное бетонное основание.  Габариты и вес (в собранном виде): Д: 2585 Ш: 2330 В: 2510, вес: 220 кг. Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 70000,00 | Рисунок не приводится | |
| 38 | Уличный спорткомплекс для подготовки к сдаче норм ГТО  Выполнен на хомутах. Регулируемые по высоте перекладины, скамьи для пресса. Диаметр перекладин брусьев 48 мм. Монтируется на закладных элементах, входящих в комплект, или на анкерах на подготовленное бетонное основание. Габариты в собранном виде: 6,2 м x 3,7 м x 3,1 м.  Габариты для транспортировки: 3,0 м x 1,4 м x 0,6 м; вес: 410 кг  Диаметр несущей трубы 102 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 91000,00 | Рисунок не приводится | |
| 39 | Уличный тренажерный комплекс  в комплекте с навесом, рамной конструкцией для 6 тренажеров на выбор для занятия спортом 12 человек одновременно.  Габариты площадки: 5 x 4 x 3 м | шт. | 275000,00 | Рисунок не приводится | Рисунок не приводится |
| 40 | Уличный тренажерный комплекс  в комплекте с навесом, рамной конструкцией для 14 тренажеров на выбор для занятия спортом 28 человек одновременно.  Габариты площадки: 5 x 8 x 3 м | шт. | 440000,00 | Рисунок не приводится | Рисунок не приводится |
| 41 | Уличный тренажер вертикальная тяга  Уличный тренажер подтягивание предназначен для тренировки мышц груди и трицепсов рук. Для занятий необходимо разместиться на сиденье тренажера спиной к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажера. Тренировка мышц происходит при периодическом притягивании рукоятей тренажера на себя сверху вниз. Посредством подвижной рычажной системы усилие от движения рукоятей передается вертикальному движению сиденья, которому противодействует вес тренирующегося. Д: 1190 Ш: 845 В: 1810, вес: 90 кг  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 35000,00 | Рисунок не приводится | |
| 42 | Уличный тренажер баттерфляй  Спортивный уличный тренажер для укрепления мышц рук и груди "Баттерфляй" предназначен для тренировки одного пользователя. Принцип действия заключается в том, что пользователь в сидячем положении, поставив ноги на подножки, взявшись за рукоятки (крылья) тренажера, сводит их перед собой за счет мышц груди, затем возвращается в исходное положение  Нагрузка - до 150 кг.  Габариты и вес: Д: 870 Ш: 920 В: 1810, вес: 110 кг  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 45000,00 | Рисунок не приводится | |
| 43 | Уличный тренажер Лыжник + Велосипед + Разведение ног  Лыжный ход сдвоенный предназначен для тренировки мышц и суставов тела.  Тренажер уличный разведение ног предназначен для тренировки мышц талии и бедер, а также суставов и мышц туловища в области поясницы.  Велотренажер предназначен для тренировки и укрепления дыхания и мышц ног.  Габариты и вес: Д: 2660 Ш: 1470 В: 1735, вес: 185 кг  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 68000,00 | Рисунок не приводится | |
| 44 | Брусья гимнастические одноуровневые  Габариты: 2500 x 600 x 1300 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 8500,00 | Рисунок не приводится | |
| 45 | Брусья разноуровневые  Брусья параллельные двойные на хомутах, с регулировкой высоты перекладин.  Диаметр перекладин брусьев 48 мм.  Отжимания на брусьях для развития трицепсов, мышц плечевого пояса и грудных мышц, также работают дельтовидные мышцы и широчайшие мышцы спины. Монтируются на закладных элементах, входящих в комплект, или на анкерах на подготовленное бетонное основание. Габариты в собранном виде: 4,1 м x 0,8 м x 1,7 м. Габариты для транспортировки: 2,2 м x 0,6 м x 0,3 м; вес: 150 кг  диаметр несущей трубы 102 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 35000,00 | Рисунок не приводится | |
| 46 | Скамья для пресса  Габариты: 1515 x 500 x 1025 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 9600,00 | Рисунок не приводится | |
| 47 | Скамья для пресса уличная  предназначена для занятий спортом на открытом воздухе.  Оборудование отлично подойдет для дворовых территорий и оснащения воркаут-площадок. Монтируется на закладных элементах, входящих в комплект, или на анкерах на подготовленное бетонное основание. Габариты и вес: Д: 980; Ш: 540; В: 820. Вес: 50 кг.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 13500,00 | Рисунок не приводится | |
| 48 | Турник одноуровневый  Турник на хомутах с регулировкой высоты перекладин. Монтируется на закладных элементах, входящих в комплект. Уличный спортивный тренажер развивает и укрепляет мышцы рук, плечевого пояса, спины и груди. Габариты в собранном виде: 1,5 м x 0,2 м x 2,6 м.  Диаметр несущей трубы 102 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 17000,00 | Рисунок не приводится | |
| 49 | Турник многоуровневый  Комплекс турников на хомутах с перекладинами для отжиманий. Регулируемые по высоте перекладины. Монтируются на закладных элементах, входящих в комплект, или на анкерах на подготовленное бетонное основание.  Габариты в собранном виде: 4,1 м x 4,1 м x 2,7 м. Габариты для транспортировки: 3,0 м x 0,5 м x 0,4 м; вес: 160 кг, диаметр несущей трубы 102 мм.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 38000,00 | Рисунок не приводится | |
| 50 | Рукоход одноуровневый  Габариты тренажера: 2050 x 540 x 2020 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 17000,00 | Рисунок не приводится | |
| 51 | Рукоход многоуровневый разновысотный  Габариты тренажера: Габариты и вес: Д: 4820 Ш: 605 В: 2870  Вес: 180 кг  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 29000,00 | Рисунок не приводится | |
| 52 | Ворота футбольные юниорские  Размер: 5000 x 2000 мм  Материал: стальная труба d - 89 мм  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 46000,00 | Рисунок не приводится | |
| 53 | Ворота хоккейные  Размеры: длина - 1950 мм; ширина - 1120 мм; высота - 1220 мм  Материалы: стальные трубы различных сечений, стальной пруток, профессиональные двухкомпонентные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 22000,00 | Рисунок не приводится | |
| 54 | Стойка баскетбольная  Габариты: длина - 2740 мм; ширина - 1800 мм; высота - 3950 мм  Материалы: стальные трубы различных сечений, стальной пруток, влагостойкая фанера, оцинкованный крепеж, защитные пластиковые элементы, профессиональные двухкомпонентные краски.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 16500,00 | Рисунок не приводится | |
| 55 | Ворота гандбольные с баскетбольным кольцом  Размеры: длина - 3160 мм; ширина - 1600 мм; высота общая - 2900 мм  Материалы: стальные трубы различных сечений, стальной пруток, влагостойкая фанера, профессиональные двухкомпонентные краски, оцинкованный крепеж, пластиковые колпачки.  Способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах | шт. | 30000,00 | Рисунок не приводится | |
| 56 | Всепогодный теннисный стол  Тип стола: стационарный, способ установки: металлические подпятники на бетонных фундаментах  Материалы, нержавеющая сталь, бетон, пластик  Влагостойкость: Всепогодный  Размер стола: Стандарт (274 x 152,5 x 76)  с учетом доставки и установки | шт. | 60000,00 | Рисунок не приводится | |
| 57 | Стойки на растяжках для спортивной площадки волейбол/бадминтон/теннис  Длина, мм: 230 мм. Ширина: 100 мм. Высота: 3020 мм  с учетом доставки и установки | комплект (2 шт.) | 10000,00 | Рисунок не приводится | |
| 58 | Оборудование площадки для пляжного волейбола.  Песок речной намывной 0,2-0,8 мм. Размеры 16 м + 4 м x 8 м + 4 м, глубина песчаного слоя не менее 400 мм с разметкой, сеткой, судейской вышкой | комплект | 550000,00 |  | |
| 59 | Сетка заградительная  ячейка 100 x 100 мм, нить 2,2 мм, материал: полиамид  Сетка заградительная необходима для защиты стен, окон и различного оборудования.  Цвет по выбору | м2 | 90,00 | Рисунок не приводится | |
| 60 | Стойка для сетки заградительной, длина - 4-6 м  Стоимость без учета доставки и монтажа | шт. | 4500,00 |  | |
| 61 | Ограждения для спортивных площадок  Стоимость без учета доставки и монтажа | м п. | 4850,00 |  | |
| 62 | Устройство резинового покрытия бесшовного, цветного, толщиной 20 мм, включая материалы (с учетом доставки на расстояние до 10 км) | м2 | 3750,00 | Рисунок не приводится | |
| 63 | Мощение резиновой брусчаткой цветной, толщиной 40 мм, включая материалы (с учетом доставки на расстояние до 10 км) | м2 | 3980,00 | Рисунок не приводится | |
| 64 | Стенд информационный уличный герметичный (размеры 2370 x 1860) |  | 20000,00 | Рисунок не приводится | |
| 65 | Подготовка территории | м2 | 760,00 |  | |
| 66 | Установка игровых и(или) спортивных комплексов (за 1 тонну конструкции) | т | 78000,00 |  | |
| 67 | Установка отдельных спортивных или игровых конструкций | шт. | 16000,00 |  | |

Таблица N 6

Озеленение территорий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость за единицу с НДС (руб.) | Изображение |
| 1 | Уход за газонами обыкновенными | м2 | 550,00 |  |
| 2 | Уход за цветниками из многолетников | м2 | 850,00 |  |
| 3 | Ремонт зеленых насаждений  (ручная побелка, приготовление раствора) | ствол. | 45,00 |  |
| 4 | Покос газона вручную | м2 | 15,00 |  |
| 5 | Покос газона газонокосилкой | м2 | 10,00 |  |
| 6 | Валка деревьев вручную | шт. | 5240,00 |  |
| 7 | Валка деревьев диаметром до 400 мм с применением гидроподъемника | шт. | 9150,00 |  |
| 8 | Валка деревьев диаметром от 400 мм с применением гидроподъемника | шт. | 21500,00 |  |
| 9 | Обрезка ветвей вручную | шт. | 1376,00 |  |
| 10 | Обрезка ветвей с гидроподъемником | шт. | 15790,00 |  |
| 11 | Ремонт малых архитектурных форм (скамейки, урны) | шт. | 1500,00 |  |
| 12 | Окраска малых архитектурных форм (скамейки, урны) | шт. | 250,00 |  |
| 13 | Подготовка почвы для посева газона механическим способом (вспашка) | м2 | 50,00 |  |
| 14 | Подготовка почвы для посева газона с внесением растительной земли слоем 150 мм | м2 | 350,00 |  |
| 15 | Посев газонов вручную | м2 | 75,00 |  |
| 16 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с комом земли вручную размером до 0,5 x 0,5 x 0,4 м с добавлением растительной земли до 100% | шт. | 3200,00 |  |
| 17 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли | шт. | 1500,00 |  |
| 18 | Посадка кустарника в живую изгородь | шт. | 1500,00 |  |
| 19 | Очистка участка от мусора (с погрузкой и перевозкой на расстояние до 5 км) | м2 | 420,00 |  |
| 20 | Посадка цветов в клумбы | шт. | 95,00 |  |
| 21 | Вазон бетонный уличный прямоугольный  Размеры 1200 x 350 x 400 с доставкой и монтажом | шт. | 5550,00 | Рисунок не приводится |
| 22 | Деревья-саженцы с доставкой на объект | шт. | 9000,00 |  |
| 23 | Кустарники-саженцы с доставкой на объект | шт. | 1000,00 |  |
| 24 | Подготовка почвы для ремонта газона механическим способом (вспашка) | м2 | 50,00 |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ N 2

к приказу комитета

по жилищно-коммунальному

хозяйству Ленинградской области

от 03.07.2017 N 12

ПЕРЕЧЕНЬ

РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ОБЩЕСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В РАМКАХ

РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММ ФОРМИРОВАНИЯ

КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ НА 2017 ГОД

Перечень работ по благоустройству общественных территорий включает:

- устройство автомобильных проездов;

- устройство пешеходных зон;

- устройство велосипедных дорожек и роликовых трасс;

- устройство заниженных съездов с тротуара;

- устройство тактильных покрытий;

- обеспечение вертикальной коммуникации (подъемники, эскалаторы, заезды)

- организация освещения основного;

- организация освещения декоративного;

- установка скамеек;

- установка урн;

- озеленение территорий;

- установка ограждений;

- установка малых архитектурных форм и городской мебели;

- оборудование поверхностной дренажной системы;

- оборудование площадок для отдыха;

- оборудование детских площадок;

- оборудование спортивных площадок;

- демонтажные работы;

- покрасочные работы;

- доставка оборудования и материалов;

- оборудование парковочных мест для автомобилей, в том числе мест для маломобильных групп населения;

- устройство фонтанов;

- оборудование набережной, спуска к воде, пирса и пляжа, адаптированных для маломобильных групп населения.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 3

к приказу комитета

по жилищно-коммунальному

хозяйству Ленинградской области

от 03.07.2017 N 12

УРОВЕНЬ

ВЫРАВНИВАЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ - АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЦЕНТРОВ

МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ С ЧИСЛЕННОСТЬЮ

НАСЕЛЕНИЯ ОТ 5000 ДО 25000 ЧЕЛОВЕК И МУНИЦИПАЛЬНЫХ

ОБРАЗОВАНИЙ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ - АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЦЕНТРОВ

МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ С ЧИСЛЕННОСТЬЮ

НАСЕЛЕНИЯ ОТ 25000 ДО 68000 ЧЕЛОВЕК

|  |  |
| --- | --- |
| Лужское городское поселение Лужского муниципального района Ленинградской области | 1,16 |
| Приозерское городское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области | 1,43 |
| Сланцевское городское поселение Сланцевского муниципального района Ленинградской области | 0,70 |