

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование, основные требования и объем:

Таблица № 1

Наименование	Основные требования	Предполагаемый максимальный объем (количество) Продукции
Изготовление информационных конструкций	Основные требования прописаны в Таблице №2.1 п.2.1 настоящего Технического задания.	80 шт.
Монтаж информационных и демонтаж старых конструкций	Монтаж информационных конструкций, несущих информацию с логотипом компании. Перечень работ указан в Таблице №2.2 п.2.1 настоящего Технического задания.	80 шт.

2. Характеристики Продукции

2.1. Основные технические характеристики Продукции для последующего изготовления:

Таблица № 2.1

Изготовление Продукции

№	Наименование Продукции	Требования к изготовлению	Количество Продукции, (шт.)
1	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 51 км_центральная»	Размер: 8 330x710 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесением ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	1
2	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 51 км_боковая	Размер: 6 970x710 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесением ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	2

3	Баннер 1_51 км М-4	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 3 100 мм x 2 100 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия люверсов и шнура - баннер: 3 000 мм x 2 000 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	1
4	Полотно для светового короба на 51 км М-4	Размер (2000мм*900мм), материал: сотовый поликарбонат, транслюцентная пленка с матовой ламинацией. Прямая печать не менее 720 dpi. Светодиодная лента.	2
5	Баннер 2_51 км М-4	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 900 мм x 2 000 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия люверсов и шнура - баннер: 800 мм x 1 900 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	1
6	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 71 км_центральная»	Размер: 8 070 мм x 760 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесением ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	1
7	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 71 км_боковая сторона	Размер: 6740 мм x 760 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесением ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	2
8	Баннер_71 км М-4	Изготовление баннера включает в себя:	1

		<ul style="list-style-type: none"> - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 3 000 мм x 2 000 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия леверсов и шнура - баннер: 2 900 мм x 1 900 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру. 	
9	Полотно для светового короба на 71 км М-4	Размер: 2 000 мм x 900 мм, материал: сотовый поликарбонат, транслюцентная пленка с матовой ламинацией. Прямая печать не менее 720 dpi. Светодиодная лента.	2
10	Вывеска на здании «Центр Управления»_71 км М-4	Размер: 26 480 мм x 930 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	1
11	Табличка ЦПИО на козырек_133км_М4	Размер вывески: 2 040 мм x 690 мм, Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	1
12	Табличка Центральный вход_133км_М4	Размер вывески: 1 840мм x 690 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	1
13	Табличка Служебный вход_133км_М4	Размер вывески: 1 840 мм x 690 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал	1

		накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	
14	Полотно «Карта участка_133 км»	Размер: 2000x900 мм. Материал: полистирол 3 мм, транслюцентная пленка с матовой ламинацией	1
15	Баннер «Здесь можно купить транспондер»_133 км_лицевая сторона	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 4 840 мм x 4 040 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия левверсов и шнура - баннер: 4 740 мм x 3 940 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	1
16	Баннер «Здесь можно купить транспондер»_133 км_оборотная сторона	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 3 240 мм x 3 140 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия левверсов и шнура - баннер: 3 140 мм x 3 040 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	1
17	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 227 км_центральная»	Размер: 6 590 мм x 1 390 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	1
18	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 227 км_боковая сторона»	Размер: 7 900 мм x 1 390 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	1

19	Баннер_227км М-4	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 3 000 мм x 2 000 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия леверсов и шнура - баннер: 2 900 мм x 1 900 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	1
20	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 322 км_центральная»	Размер: 6 670 мм x 1 390 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	1
21	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 322 км_боковая сторона»	Размер: 7 900 мм x 1 390 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	1
22	Баннер_322 км М-4	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 3 000 мм x 2 000 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия леверсов и шнура - баннер: 2 900 мм x 1 900 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	1
23	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 339 км_центральная»	Размер: 6 810 мм x 1 390 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв	1

		пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	
24	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 339 км_ боковая сторона»	Размер: 8 080 мм x 1 390 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	1
25	Баннер_339 км М-4	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 3 000 мм x 2 000 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия левверсов и шнура - баннер: 2 900 мм x 1 900 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	1
26	Световой короб на козырек Центр поддержки и обслуживания 515 км_лицевая сторона	Размер: 2 030 мм x 740 мм, Материал: сотовый поликарбонат с интерьерной печатью и ламинацией. Накатка букв пленкой ORACAL* 034 и 070 Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL* 034 Оранжевый, ORACAL* 070 Чёрный	1
27	Световой короб на козырек Центр поддержки и обслуживания 515 км_боковая сторона	Размер: 1 290 мм x 740 мм, Материал: сотовый поликарбонат с интерьерной печатью и ламинацией. Накатка букв пленкой ORACAL* 034 и 070 Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL* 034 Оранжевый, ORACAL* 070 Чёрный	2
28	Баннер «Центр поддержки и обслуживания»_515 км_лицевая сторона	Размер: 12 200 мм x 1 247 мм Материал: Баннер транслюцентный, крепление на люверсы и репшнур.	1
29	Баннер «Центр поддержки и	Размер: 12 200 мм x 1 247 мм Материал: Баннер транслюцентный, крепление на люверсы и репшнур.	1

	обслуживания_515 км)_оборотная сторона		
30	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 545 км М-4_центральная»	Размер: 10 290 мм x 1 030 мм. Материал композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	2
31	Баннер_545 км М-4	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 2 800 мм x 2 400 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия леверсов и шнура - баннер: 2 700 мм x 2 300 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	1
32	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 620 км_центральная»	Размер: 10 290 мм x 1 030 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	2
33	Баннер_620 км М-4	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 3 200 мм x 1 700 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия леверсов и шнура - баннер: 3 100 мм x 1 600 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	1

34	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 636 км_центральная»	Размер: 2 970 мм x 846 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	1
35	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 636 км_боковая сторона»	Размер: 2 600 мм x 846 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	2
36	Баннер_636-1 км М-4	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 2 250 мм x 4 240 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия левверсов и шнура - баннер: 2 150 мм x 4 140 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	1
37	Баннер_636-2 км М-4	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 4 840 мм x 2 640 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия левверсов и шнура - баннер: 4 740 мм x 2 540 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	1
38	Баннер_636-3 км М-4	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска).	1

		<ul style="list-style-type: none"> - каркасная рама, размер 8 690 мм x 1 440 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия леверсов и шнура - баннер: 8 590 мм x 1 340 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру. 	
39	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 1043 км М-4	<p>Размер: 10 640 мм x 1 870 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.</p>	1
40	Баннер_1043 км М-4	<p>Изготовление баннера включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 2 190 мм x 3 950 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия леверсов и шнура - баннер: 2 090 мм x 3 850 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру. 	1
41	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 1093 км М-4	<p>Размер: 10 600 мм x 1 270 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.</p>	1
42	Баннер -1_1093 км М-4	<p>Изготовление баннера включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 4 340 мм x 2 380 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия леверсов и шнура - баннер: 4 240 мм x 2 280 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная 	1

		проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	
43	Баннер -2_1093 км М-4	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 5 280 мм х 3 050 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия люверсов и шнура - баннер: 5 180 мм х 2 950 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	1
44	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания лицезав сторона_Ростов-на-Дону	Размер: 9 390 мм х 1 100мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	1
45	Световые объемные буквы «Автодор-Платные Дороги»_Ростов-на-Дону	Размер: 3 207 мм х 500 мм, световые объемные буквы на металлокаркасе, аппликация пленкой день/ночь, лицезав часть акрил 3мм, задняя часть и боковины ПВХ 5 мм, засветка светодиодная линейка, цвет логотипа Orange 021C	1
46	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания_правая сторона Ростов-на-Дону	Размер: 8 000 мм х 1 100 мм. Материал: композитный материал 3 мм, толщина алюминия 0,21 мм. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	1
47	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания_левая сторона Ростов-на-Дону	Размер: 800 мм х 1 100 мм. Материал: композитный материал 3 мм, толщина алюминия 0,21 мм. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	1

48	Световой короб «Центр поддержки и обслуживания»_центр альная 46 км ДЗОК М-4	Размер: 2 230 мм x 550 мм, материал: сотовый поликарбонат, накатка пленки Oracal. Материал пленки каландрированная ПВХ с полноцветной печать 720 dpi (основа вывески). Накатка букв пленкой Oracal 034 (оранжевый) и 070 (черный) Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, светодиодная лента	1
49	Световой короб «Центр поддержки и обслуживания»_боковая 46 км ДЗОК М-4	Размер: 2 370 мм x 550 мм, материал: сотовый поликарбонат, накатка пленки Oracal. Материал пленки каландрированная ПВХ с полноцветной печать 1440 dpi (основа вывески). Накатка букв пленкой Oracal 034 (оранжевый) и 070 (черный) Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, светодиодная лента	1
50	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания боковая сторона 46 км ДЗОК М-4	Размер: 2 370 мм x 550 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	1
51	Баннер_46 км ДЗОК М-4»	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 3 760 мм x 3 090 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия левверсов и шнура - баннер: 3 660 мм x 2 990 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	1
52	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 1184 км М-4	Размер: 9 940 мм x 930 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	1
53	Баннер_1184 км М-4	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска).	1

		<p>- каркасная рама, размер 4 000 мм x 2 250 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия люверсов и шнура</p> <p>- баннер: 3 900 мм x 2 150 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.</p>	
54	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 1223 км М-4	<p>Размер: 9 900 мм x 1 100 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.</p>	1
55	Баннер_1223 км М-4	<p>Изготовление баннера включает в себя:</p> <p>- каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска).</p> <p>- каркасная рама, размер 6 000 мм x 3 000 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия люверсов и шнура</p> <p>- баннер: 5 900 мм x 2 900 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.</p>	1
56	Световой короб «Центр поддержки и обслуживания_148 км М-11_центральная	<p>Размер: 5 740 мм x 700 мм, материал: сотовый поликарбонат, накатка пленки Oracal. Материал пленки каландрированная ПВХ с полноцветной печать 720 dpi (основа вывески). Накатка букв пленкой Oracal 034 (оранжевый) и 070 (черный) Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка.</p>	2
57	Световой короб «Центр поддержки и обслуживания_148 км М-11_боковая сторона	<p>Размер: 4 876 мм x 700 мм, материал: сотовый поликарбонат, накатка пленки Oracal. Материал пленки каландрированная ПВХ с полноцветной печать 720 dpi (основа вывески). Накатка букв пленкой Oracal 034 (оранжевый) и 070 (черный) Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка.</p>	2
58	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 208 км М-11_центральная	<p>Размер: 1 875 мм x 500 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв</p>	1

		пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	
59	Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 208 км М-11_боковая сторона	Размер: 1 575 мм x 500 мм. Материал: композитный материал не менее 3 мм, состоящий из трех слоев: два слоя алюминия толщиной не менее 0,21 мм и слой полимера между ними. Основа вывески с нанесение ультрафиолетовой печати 1440dpi. Логотип и буквы: плоттерная резка, накатка пленкой ORACAL или эквивалент. Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, Толщина: не более 0,075мм, Цвет: ORACAL 034* Оранжевый, ORACAL 070* черный.	2
60	Баннер 1_208 км М-11	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 4 920 мм x 3 320 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия левверсов и шнура - баннер: 4 820 мм x 3 220 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	1
61	Баннер 2_208 км М-11	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 6 950 мм x 1 100 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия левверсов и шнура - баннер: 6 850 мм x 1 000 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	1
62	Баннер 3_208 км М-11	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 4 300 мм x 3 100 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия левверсов и шнура - баннер: 4 200 мм x 3 000 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная	1

		проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	
63	Световой короб «Центр поддержки и обслуживания_545 км М-11	Размер: 4 000 мм x 500 мм, материал: акрил толщина 3 мм. Пленка Oracal*010 (материал каландрированная ПВХ пленка, толщина не более 0,075 мм цвет белый). Накатка букв пленкой Oracal *034 и 070. Материал накатка букв пленки каландрированная ПВХ-пленка, толщина не 0,075 мм, цвет: Oracal *034 оранжевый, Oracal *070 черный. Дополнительная ламинация, алюминиевый профиль окрашенный (основа) Подсветка: светодиодные модули, не менее 100 шт./м2, блок питания герметичный.	1
64	Баннер 1_545 км М-11	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 12 400 мм x 2 400 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия люверсов и шнура - баннер: 12 300 мм x 2 300 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	1
65	Баннер 2_545 км М-11	Изготовление баннера включает в себя: - каркасная рама для фиксации баннера (метал. профильная труба 60x30мм, порошковая покраска). - каркасная рама, размер 5 300 мм x 2 200 мм, материал: оцинковка по периметру для закрытия люверсов и шнура - баннер: 5 200 мм x 2 100 мм, баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка и установка люверсов с шагом 25 см. Крепление баннера с помощью тросов по всему периметру.	1
66	Световой короб «Центр поддержки и обслуживания_679 км М-11_центральная	Размер: 6 350 мм x 500 мм, материал: сотовый поликарбонат, накатка пленки Oracal. Материал пленки каландрированная ПВХ с полноцветной печать 720 dpi (основа вывески). Накатка букв пленкой Oracal 034 (оранжевый) и 070 (черный) Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка.	1
67	Световой короб «Центр поддержки и обслуживания_679 км М-11_боковая сторона	Размер: 3 600 мм x 500 мм, материал: сотовый поликарбонат, накатка пленки Oracal. Материал пленки каландрированная ПВХ с полноцветной печать 720 dpi (основа вывески). Накатка букв пленкой Oracal 034 (оранжевый) и 070 (черный) Материал накатки букв пленки каландрированная ПВХ-пленка.	2

68	Баннер_679 км М-11	Размер: 24 000 мм x 1 500 мм, материал: баннерная ткань плотностью не менее 440 гр, печать полноцветная интерьерная не менее 480dpi, класс горючести Г1, по периметру двойная проклейка. Крепление на скобы.	1
----	--------------------	--	---

** ORACAL или эквивалент (в случае предложения участником эквивалента, кодовое значение палитры меняется в соответствии с кодовым значением палитры участника, без изменения требуемого цвета*

Таблица 2.2.

Монтаж/демонтаж Продукции

№	Монтаж	Описание и адрес монтажа и демонтажа	Количество (шт.)
1	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 51 км_центральная» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 51 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
2	Монтаж Продукции Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 51 км_боковая» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 51 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	2
3	Монтаж Продукции «Баннер 1_51 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 51 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
4	Монтаж Продукции «Полотно для светового короба на 51 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 51 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	2
5	Монтаж Продукции «Баннер 2_51 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 51 км трассы	1

		М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	
6	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 71 км_центральная» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 71 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
7	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 71 км_боковая сторона» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 71 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	2
8	Монтаж Продукции «Баннер_71 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 71 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
9	Монтаж Продукции «Полотно для светового короба на 71 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 71 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	2
10	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центр Управления»_71 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 71 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
11	Монтаж Продукции «Табличка ЦПИО на козырек_133км_М4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 133 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1

12	Монтаж Продукции «Табличка Центральный вход_133км_М4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 133 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
13	Монтаж Продукции «Табличка Служебный вход_133км_М4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 133 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
14	Монтаж Продукции «Полотно «Карта участка_133 км» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 133 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
15	Монтаж Продукции «Баннер «Здесь можно купить транспондер»_133 км_лицевая сторона» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 133 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
16	Монтаж Продукции «Баннер «Здесь можно купить транспондер»_133 км_оборотная сторона» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 133 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
17	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 227 км_центральная» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 227 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1

18	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 227 км_ боковая сторона» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 227 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
19	Монтаж Продукции «Баннер_227км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 227 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
20	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 322 км_ центральная» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 322 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
21	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 322 км_ боковая сторона» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 322 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
22	Монтаж Продукции «Баннер_322 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 322 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
23	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 339 км_ центральная» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 339 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
24	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 339 км трассы	1

	поддержки и обслуживания 339 км_ боковая сторона» и демонтаж/ утилизация старой вывески	М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	
25	Монтаж Продукции «Баннер_339 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 339 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
26	Монтаж Продукции «Световой короб на козырек Центр поддержки и обслуживания 515 км_лицевая сторона» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 515 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Необходимо удостоверения электрика группой допуска не ниже 4. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя. Необходимо удостоверения электрика группой допуска не ниже 4.	1
27	Монтаж Продукции «Световой короб на козырек Центр поддержки и обслуживания 515 км_боковая сторона» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 515 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Необходимо удостоверения электрика группой допуска не ниже 4. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя. Необходимо удостоверения электрика группой допуска не ниже 4.	2
28	Монтаж Продукции «Баннер «Центр поддержки и обслуживания»_515 км_лицевая сторона» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 515 км трассы М-4 «Дон». Работы будут проводиться на уровне третьего-четвертого этажа, потребуется специализированное оборудование (кран/автовышка), необходимо удостоверение с допуском на высотные работы. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя. Необходимо удостоверения электрика группой допуска не ниже 4.	1
29	Монтаж Продукции «Баннер «Центр поддержки и обслуживания_515 км)_оборотная сторона» и	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 515 км трассы М-4 «Дон». Работы будут проводиться на уровне третьего-четвертого этажа, потребуется специализированное оборудование (кран/автовышка), необходимо	1

	демонтаж/ утилизация старой вывески	удостоверение с допуском на высотные работы. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя. Необходимо удостоверения электрика группой допуска не ниже 4.	
30	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 545 км М-4_ центральная» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 545 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	2
31	Монтаж Продукции «Баннер_ 545 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 545 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
32	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 620 км_ центральная» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 620 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	2
33	Монтаж Продукции «Баннер_ 620 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 620 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
34	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 636 км_ центральная» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 636 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
35	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 636 км_ боковая сторона» и	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 636 км трассы М-4 «Дон». Работы будут проводиться на уровне третьего-четвертого этажа, потребуется специализированное оборудование (кран/автовышка), необходимо	2

	демонтаж/ утилизация старой вывески	удостоверение с допуском на высотные работы. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	
36	Монтаж Продукции «Баннер_636-1 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 636 км трассы М-4 «Дон». Работы будут проводиться на уровне третьего-четвертого этажа, потребуется специализированное оборудование (кран/автовышка), необходимо удостоверение с допуском на высотные работы. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
37	Монтаж Продукции «Баннер_636-2 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 636 км трассы М-4 «Дон». Работы будут проводиться на уровне третьего-четвертого этажа, потребуется специализированное оборудование (кран/автовышка), необходимо удостоверение с допуском на высотные работы. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
38	Монтаж Продукции «Баннер_636-3 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 636 км трассы М-4 «Дон». Работы будут проводиться на уровне третьего-четвертого этажа, потребуется специализированное оборудование (кран/автовышка), необходимо удостоверение с допуском на высотные работы. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
39	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 1043 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 1043 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
40	Монтаж Продукции «Баннер_1043 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 1043 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
41	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 1093 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 1093 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1

42	Монтаж Продукции «Баннер -1_1093 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 1093 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
43	Монтаж Продукции «Баннер -2_1093 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 1093 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
44	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания лицевая сторона_Ростов-на-Дону» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания Ростов-на-Дону. Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
45	Монтаж Продукции «Световые объемные буквы «Автодор-Платные Дороги»_Ростов-на-Дону» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания Ростов-на-Дону. Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
46	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания_правая сторона Ростов-на-Дону» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания Ростов-на-Дону. Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
47	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания_левая сторона Ростов-на-Дону» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания Ростов-на-Дону. Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1

48	Монтаж Продукции «Световой короб «Центр поддержки и обслуживания»_центральная 46 км ДЗОК М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 46 км ДЗОК трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
49	Монтаж Продукции «Световой короб «Центр поддержки и обслуживания»_боковая 46 км ДЗОК М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 46 км ДЗОК трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
50	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания боковая сторона 46 км ДЗОК М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 46 км ДЗОК трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
51	Монтаж Продукции «Баннер_46 км ДЗОК М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 46 км ДЗОК трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
52	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 1184 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 1184 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
53	Монтаж Продукции «Баннер_1184 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 1184 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
54	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 1223 км трассы	1

	поддержки и обслуживания 1223 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	
55	Монтаж Продукции «Баннер_1223 км М-4» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 1223 км трассы М-4 «Дон». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
56	Монтаж Продукции «Световой короб «Центр поддержки и обслуживания_148 км М-11_центральная» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 148 км трассы М-11 «Нева». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя. Необходимо удостоверения электрика группой допуска не ниже 4.	2
57	Монтаж Продукции «Световой короб «Центр поддержки и обслуживания_148 км М-11_боковая сторона» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 148 км трассы М-11 «Нева». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя. Необходимо удостоверения электрика группой допуска не ниже 4.	2
58	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 208 км М-11_центральная» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 208 км трассы М-11 «Нева». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
59	Монтаж Продукции «Вывеска на здании «Центра поддержки и обслуживания 208 км М-11_боковая сторона» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 208 км трассы М-11 «Нева». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	2

60	Монтаж Продукции «Баннер 1_208 км М-11» и демонтаж/утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 208 км трассы М-11 «Нева». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
61	Монтаж Продукции «Баннер 2_208 км М-11» и демонтаж/утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 208 км трассы М-11 «Нева». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
62	Монтаж Продукции «Баннер 3_208 км М-11» и демонтаж/утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 208 км трассы М-11 «Нева». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
63	Монтаж Продукции «Световой короб «Центр поддержки и обслуживания_545 км М-11» и демонтаж/утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 545 км трассы М-11 «Нева». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя. Необходимо удостоверения электрика группой допуска не ниже 4.	1
64	Монтаж Продукции «Баннер 1_545 км М-11» и демонтаж/утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 545 км трассы М-11 «Нева». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
65	Монтаж Продукции «Баннер 2_545 км М-11» и демонтаж/утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 545 км трассы М-11 «Нева». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1
66	Монтаж Продукции «Световой короб «Центр поддержки и обслуживания_679 км М-11_центральная» и	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 679 км трассы М-11 «Нева». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя. Необходимо удостоверения электрика группой допуска не ниже 4.	1

	демонтаж/ утилизация старой вывески		
67	Монтаж Продукции «Световой короб «Центр поддержки и обслуживания_679 км М-11_боковая сторона» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 679 км трассы М-11 «Нева». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя. Необходимо удостоверения электрика группой допуска не ниже 4.	2
68	Монтаж Продукции «Баннер_679 км М-11» и демонтаж/ утилизация старой вывески	Осуществление точного замера, демонтажа старой вывески и монтажа новой Продукции на экстерьере здания Центра поддержки и обслуживания 679 км трассы М-11 «Нева». Монтажные работы могут проводиться на высоте не более 5 м. Вывоз старых конструкций и утилизация силами Исполнителя.	1

3.1. Блоки питания (наружное исполнение, степень защиты не менее IP 65) требуется устанавливать в доступном для обслуживания месте, не видимом со стороны фасада здания и лицевой части вывески. Корпуса блоков питания необходимо заземлять на несущую конструкцию вывески.

3.2. Заказчик имеет право запросить у Исполнителя сделать цветопробу на материале. Цветопроба будет представлять собой фрагмент или несколько фрагментов печатного изображения общей площадью не более 0,5 м.кв. для интерьерной печати и 1 кв.м. для наружной печати.

3.3. Объем изготовления и поставки Продукции определяется потребностями Заказчика и оформляется Бланк-Заказом.

3.4. Каждая передача Продукции должна включать в себя услугу по доставке силами Исполнителя на места передачи Продукции, указанные в п. 4 настоящего Задания.

3.5. До начала производства Продукции Заказчик направляет Исполнителю необходимые дизайн-макеты Продукции для производства, которые являются частью соответствующего Бланк-Заказа к каждой поставке. В течение 3 (трех) рабочих дней после получения соответствующего Бланк-Заказа Исполнитель направляет на электронную почту Заказчика согласование выполнения условий производства Продукции по предоставленному дизайн-макету.

3.6. До начала производства Продукции Исполнитель по соответствующей позиции п. 3.1. должен направить Заказчику для согласования образцы материалов для изготовления изделия и/или образцы/аналоги/прототипы производимого изделия. Все перечисленное Исполнитель направляет на согласование Заказчику по адресу центрального офиса ООО «Автодор – Платные Дороги»: 127006, г. Москва, Страстной бульвар, д.5. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента предоставления образцов материалов и/или образцов/аналогов/прототипов производимых изделий, Заказчик, направляет на электронную почту Исполнителя, результат согласования и передает по адресу Исполнителя подписанные согласования по каждому этапу согласования и компоненту изделия.

3.7. До начала производства тиража Продукции по соответствующей позиции п. 2.1. Исполнитель, должен предоставлять цветовую пробу и/или согласовывать цвета в цветовой модели СМУК в соответствии с условиями и требованиями п.2.1. Исполнитель направляет на согласование Заказчику спуски/цветопробы/цвета либо на электронную почту Заказчика, либо по адресу центрального офиса ООО «Автодор – Платные Дороги»: 127006, г. Москва, Страстной бульвар, д.5. В течении последующих 3 (трех) рабочих дней с момента получения спусков/цветовых проб, Заказчик сообщает ответным письмом на электронную почту Исполнителя результат согласования и передает подписанный спуск по адресу Исполнителя.

3.8. Каждая передача Продукции должна включать в себя услугу по доставке, демонтажу и монтажу произведенной Продукции силами Исполнителя на условиях и в местах монтажа Продукции, которые указаны в п. 4 настоящего Технического задания.

3.9. Изготовление и монтаж Продукции по каждой из позиций п. 2.1. должна осуществляться в объемах и распределяться по адресам, которые указаны в п. 4.1.

3.10. Заказчик установил общие технические требования к изготавливаемой Продукции:

- При производстве и поставке не допускаются общие дефекты и порча Продукции и упаковки: изломы, коробление, загибы, разрывы Продукции и упаковки, царапины, следы от непроизводственных компонентов (грязи, масла, воды и т.д.), так же, как и нецелостная и нарушенная упаковка готовых изделий.
- На Продукции не должно быть отмарывания, непропечаток, смазывания краски, тениения, дробления, выщипывания волокон, масляных пятен, следов рук и других загрязнений, разрывов бумаги или пластика, растянутых как фрагментов, так и полностью изделий из пластика, резины (софтач), морщин, складок, загнутых углов, кромок и т.д.
- Контроль цвета осуществляется Исполнителем в соответствии с предоставленными ранее и согласованными Сторонами цветовыми пробами и образцами спуска.

- Не допускаются дефекты воспроизведения текста и иллюстраций на отдельных элементах Продукции: непропечатка, двоение печатных элементов, полошение.
- Не допускаются механические повреждения (царапины, заломы, помятость, и т.п.), возникшие в результате изготовления Продукции или небрежности при упаковке и транспортировке.
- Недопустимы срезание края текста или иллюстрации («зарезанные» текст или иллюстрации) при условии соблюдения всех необходимых технологических отступов при верстке.
- Допускается наличие незначительных царапин на Продукции, обусловленных технологическими особенностями оборудования, не приводящие к искажению и потере товарного вида издания.

3.11. Заказчик установил общие требования к упаковке готовой Продукции, указанной в п.2.1 настоящего Технического задания:

- Комбинированная упаковка (тара), также, как и индивидуальная упаковка, должны защищать изделия от механических, атмосферных и прочих агрессивных воздействий при их транспортировке.

4. Требования к месту передачи Продукции

4.1. Доставка готовой Продукции будет осуществляться по следующим адресам Заказчика:

1. Обособленное подразделение 51 км Автомобильной Дороги М-4 «Дон». 643, Московская обл., г. Домодедово, Автодорога М-4 "Дон", 51 км
2. Обособленное подразделение 71 км Автомобильной Дороги М-4 «Дон». 643, Московская обл., г. Домодедово, Автодорога М-4 "Дон", 71 км
3. Обособленное подразделение 133 км Автомобильной Дороги М-4 «Дон». Тульская область, Веневский район, Автодорога М-4 «Дон», 133 км
4. Обособленное подразделение 227 км Автомобильной Дороги М-4 «Дон». 634,109012, Тульская область, Киреевский р-н, Автодорога М-4 «Дон», 227 км
5. Обособленное подразделение 322 км Автомобильной Дороги М-4 «Дон». 634,301840, Тульская область, Ефремовский р-н, Автодорога М-4 «Дон», 322 км
6. Обособленное подразделение 339 км Автомобильной Дороги М-4 «Дон». 643, 399774, Липецкая область, Становлянский р-н, д. Яркино, Автодорога М-4 «Дон», 339 км
7. Обособленное подразделение 515 км Автомобильной Дороги М-4 «Дон». 394033, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Изыскателей, Автодорога М-4, 515 км
8. Обособленное подразделение 545 км Автомобильной Дороги М-4 «Дон». 396321, Воронежская область, Новоусманский район, с. Рогачевка, Автодорога М-4 545 км, ПВП
9. Обособленное подразделение 620 км Автомобильной Дороги М-4 «Дон». 397724, Воронежская обл., Бобровский район, с. Липовка, Автодорога М-4 620 км ПВП
10. Обособленное подразделение Пункт продаж 636 км Автомобильной дороги М-4 «Дон», 397703, Воронежская обл., Бобровский р-н., Автомобильная дорога М-4 «Дон», 636 км
11. Обособленное подразделение Центр поддержки и обслуживания 1043 км автомобильной дороги М-4 «Дон», Россия, Ростовская обл., Аксайский м. р-н., Мишкинское с.п., М-4 «Дон» тер., офис 1043 км автомобильной дороги М-4
12. Обособленное подразделение 1093 км Автомобильной Дороги М-4 «Дон». Ростовская область, Азовский район, Автодорога М-4 "Дон", 1093 км
13. Обособленное подразделение Центр поддержки и обслуживания г. Ростов-на-Дону, 344003, Россия, Ростовская обл. город Ростов-на-Дону г.о., Ростов-на-Дону г., Красноармейская ул. д. 43/94
14. Обособленное подразделение 46 км Дальнего западного обхода Краснодара, 350904, Россия, Краснодарский край, город Краснодар г.о. Копанской х., офис 46 км дальнего западного обхода Краснодара

15. Обособленное подразделение 1184 км Автомобильной Дороги М-4 «Дон». 352058, Краснодарский край, Павловский район, хутор Веселая Жизнь, Автодорога М-4 «Дон», 1184 км
16. Обособленное подразделение 1223 км Автомобильной Дороги М-4 «Дон», РФ, 352054, Краснодарский край, Павловский район, станица Старолеушевская, Автодорога М-4 «Дон», 1223 км, ПВП
17. Обособленное подразделение 148 км Скоростной Автомобильной Дороги М-11 «Москва – Санкт – Петербург», 171296, РФ, Тверская область, Конаковский район, Городня с., Городенское сельское поселение, Автомобильная дорога М-11, 148 км, ПВП
18. Обособленное подразделение 208 км Скоростной Автомобильной Дороги М-11 «Москва – Санкт – Петербург». 170512, РФ, Тверская обл., Калининский р-н, д. Романово, Скоростная автодорога М-11, 208 км, ПВП
19. Обособленное подразделение 545 км Скоростной Автомобильной Дороги М-11 «Москва – Санкт – Петербург». 173503, Новгородская область, Новгородский район, деревня Мясной Бор, Автомобильная дорога М-11, 545 км, ПВП
20. Обособленное подразделение Пункт продаж 679 км Скоростной Автомобильной Дороги М-11 «Москва – Санкт – Петербург», 196626, Санкт-Петербург г., Шушары п., км 679 Автомобильная Дорога М-11, 679 км, ПВП

4.2. Заказчик вправе изменить объем поставки Продукции по согласованию с Исполнителем.

4.3. Доставка готовой Продукции и монтаж Продукции должны осуществляться в диапазон работы каждого места приемки, указанного в п. 4.1. Точное время работы указан на сайте: <https://avtodor-tr.ru/ru/platnye-uchastki/punkty-vzimaniya-platy-i-centry-prodazh/>.