«Утверждено» Постановлением администрации Вельского муниципального района № 292 от « 21 » апреля 2025 года

# Внесение изменений в схему размещения рекламных конструкций на территории Вельского муниципального района Архангельской области

## Пояснительная записка Раздел I «Информация о типах и видах рекламных конструкций» изложить в следующей редакции

<b>№</b> п/п	Тип рекламной конструкции	Наименован ие рекламной конструкции		Размер информацио нного поля (м)	Технические характеристики	Примечания
1		Рекламный щит	Щ	3,0 x 6,0	Рекламный щит на металлокаркасе с бетонным фундаментом	Двухстороннее информационное поле (баннер, бумага)

2		Сити-формат	СФ	1,2 x 1,8	Световой короб с двумя рекламными поверхностями с внутренней подсветкой	Двухстороннее информационное поле
3	Рекламная информация виформация	Пиллар	ПЛ	Размер индивидуаль ный, не выше 3 метров	Металлоконструкция на бетонном фундаменте с остекленными информационными полями	Информационное поле с внутренней подсветкой (баннер, бумага)
4	200 2005	Панель- кронштейн	ПК	Размер индивидуаль ный	освещения, опорах контактной сети,	Двухсторонний световой короб с внутренней подсветкой или вывеска без подсветки

5		Призматрон	ПР	3 х 6 (индивидуал ьный)	Конструкция на основе рекламного щита (Биллборда) с трехгранными подвижными призмами	Через заданные промежутки времени призмы конструкции поворачиваются, меняя изображение
6	ИНФОРМАЦИЯ	Уличный рекламный стенд	ИС	Размер индивидуаль ный	Металлоконструкция (стенд) с карманами из оргстекла, закрытыми стеклом под замок	Устанавливаются на стены домов и магазинов, остановки общественного транспорта, вешаются в подъездах, монтируются на строительные площадки
7		Элементы малой архитектурн ой формы	MA	Размер индивидуаль ный	Разборная вандалостойкая конструкция (по индивидуальному заказу)	Крепятся к полу или земле анкерами или бетонированием

	Ingac Bigwiinit					
8	невішная установка	Крышная установка	КУ	Размер индивидуаль ный	Сваренные секции из стальной трубы и соединенные между собой поперечными трубами, имеющие в основании бетонные блоки-пригрузы, которые придают устойчивость	Устанавливается на крышах зданий
9	Баннер	Баннер	Б	Размер индивидуаль ный	Прямоугольное графическое изображение, изготовленное на виниловом полотне, армированное сеткой из полиэстеровой нитью	Настенное панно

10		Штендер	ШТ	Размер индивидуаль ный	Мобильная (переносная) рекламная конструкция небольших размеров (до 1,5 кв.м)	Устанавливается на улице в непосредственной близости от компании и является указателем.
11	металлическая рама  СВЕТОВОЙ КОРОБ  акрил  композит  светодиоды	Световой короб	СК	Размер индивидуаль ный	Герметичный короб, имеющий светопропускающую переднюю панелью. Каркас лайтбокса изготавливается из металлического профиля, панели — из акрилового стекла, специального светорассеивающего пластика или баннерной ткани	Сборные конструкции, имеющие плоскую поверхность, под которой находятся подсвечивающие изнутри лампы
12	LOGO	Объемные буквы	ОБ	Размер индивидуаль ный	Конструкции из пластика, металлического сырья и органического стекла с внутренней, внешней подсветкой или без нее	Рекламная конструкция где, каждая объемная буква – это сама по себе маленькая рекламная вывеска со своим каркасом и световым

					наполнением
13	Тумба	T	Размер индивидуаль ный, не выше 3 метров	Состоит из трех частей — нижнее основание, средняя «информативная» часть и верхняя крыша, выполненная в декоративном стиле. Детали выполнены из стеклопластика либо другого материала.	уличная рекламная конструкция цилиндр ической формы для вывешивания рекламных плакатов
14	Экран, монитор	Э	Размер индивидуаль ный	Конструктивные элементы и элементы и элементы крепления (болтовые соединения, элементы опор и т.п.) должны быть закрыты декоративными элементами. Электронные экраны должны быть оборудованы системой аварийного отключения от сети электропитания и соот-	Предназначены для демонстрации видео с рекламными элементами

					ветствовать требованиям пожарной безопасности.	
15	— СТУЩИЕ СТРОИ! — В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Бегущая строка	БС	Размер индивидуаль ный	Электронное табло на светодиодах	-
16		Остановочн ый рекламный павильон	ОП	Размер индивидуаль ный	Рекламные конструкции малого, среднего, большого формата, конструктивно связанные с элементами конструктивных частей остановочных пунктов общественного транспорта	Фундаменты рекламных конструкций на остановочных пунктах не должны выступать над уровнем покрытия тротуара

17	Флагшток	ФЛ	Размер индивидуаль ный	Рекламная конструкция, представляющая собой полотно, закрепленное на мачте	-
18	Стелла	С	Размер индивидуаль ные	Рекламная конструкция, чаще из металла, на бетонном основании с полями для рекламной информации	Высота стел не должна превышать 3 м, а площадь рекламного поля 2 м
19	Брандмауер (настенное панно)	БР	Размер индивидуаль ный	Прямоугольное графическое изображение, изготовленное на виниловом полотне, армированное сеткой из полиэстеровой нитью, закрепленное на брандмауэрной стене при помощи металлического каркаса	Рекламный щит, расположенный на стене (на торцевой стене здания)

20				Маркизы	MP	Размер	Рекламные маркизы	Рекламные конструкц
						_	состоят из элементов	ии, выполненные в
	_	2	(3)			ный	крепления к зданию,	виде козырьков и
							каркаса и	навесов с нанесенной
	4	(5)	6				информационного	на
							поля, выполненного	них рекламной инфор
	0	(8)	9				на мягкой или	мацией и
							жесткой основе	размещенные над
		(1)						витринами, входами
								или проемами зданий
			THE PERSON					и сооружений.
	(13)	(14)	(15)					2.5

### Раздел III «Описание технических характеристик рекламных конструкций» изложить в следующей редакции:

**Рекламный щит** — отдельностоящая рекламная конструкция, состоящая из опорной металлической стойки и информационного поля с размерами 6,0х3,0 м. На фундаментном основании. Одно или двух- сторонняя. Технология замены изображения: переклейка бумажного постера; натяжение винилового полотна. Может иметь внешнюю подсветку.

**Сити – форматы** – отдельно стоящие конструкции наружной рекламы, стенки павильонов ожидания транспорта. Представляют собой световой короб с двумя рекламными поверхностями с внутренней подсветкой.

**Пиллар** — отдельностоящая рекламная конструкция, представляющая собой вогнутую тумбу с двумя либо тремя информационными полями, размером 1,4х3 м. На фундаментном основании. Пиллар может иметь внутреннюю подсветку.

**Панель – кронштейн** – двухсторонний консольный плоскостной объект наружной рекламы, устанавливаемые на опорах (собственных опорах, мачтах-опорах городского освещения, опорах контактной сети) или на зданиях.

Элементы малой архитектурной формы (уличной мебели), совмещенные с рекламными конструкциями - уличные скамьи, урны для мусора, терминалы, оснащенные рекламными панелями площадью не более 2,5 кв.м, при условии, что площадь рекламного поля (стороны) не превышает двух третей площади всего информационного поля (стороны) элемента уличной мебели (в случае наличия на элементе уличной мебели одновременно с рекламным полем (стороной) также поля (стороны) для размещения иной информации).

**Крышные установки** – рекламные конструкции, устанавливаемые на крышу здания. Крышными установками могут быть объемны буквы, световой короб или композиция из нескольких коров, как без использования, так и с использование внутренней или наружной подсветки.

**Баннер** - это прямоугольники материи с рекламной информацией, закрепленные над уличными магистралями с помощью тросов и тросовых конструкций, которые крепятся на стены близлежащих зданий и специальные столбы.

**Штендер** - мобильная (переносная) рекламная конструкция небольших размеров (до 1,5 кв.м), которая устанавливается на улице в непосредственной близости от компании и является указателем.

**Световой короб** - это сборные конструкции, имеющие плоскую поверхность, под которой находятся подсвечивающие изнутри лампы. Обычно лайтбоксы используются для имиджевой рекламы. Это один из самых распространенных видов рекламного оформления современных городов. Чаще всего размещаются световые короба в вестибюлях станций, в переходах, в магазинах, кафе, в местах продаж, в фойе кинозалов, выставочных центров, на крышах и фасадах зданий и т.д.

**Объемные буквы** - Объемные буквы используются как отдельно, так и в сочетании с другими средствами рекламы, как в наружной, так и в интерьерной рекламе. Каждая объемная буква — это сама по себе маленькая рекламная вывеска со своим

каркасом и световым наполнением. Объемные буквы большого размера в основном используют при изготовлении крышных установок.

**Тумба** - пространственные конструкции из гнутых металлических профилей. Силовой каркас - профильные трубы. Покрытие - лакокрасочное с антикоррозийными ингибиторами. Фундаментами для тумб служат бетонные пригрузы.

**Экран, монитор** - это большие экраны, обычно на светодиодах, позволяющие отображать новостную, рекламную информацию, в том числе в цвете, в движении, со звуком, в режиме «бегущая строка». Обычно в состав табло входят специализированные датчики измерения температуры воздуха, воды, влажности воздуха, давления и т.д.

**Бегущая строка** - это электронное устройство (табло), предназначенное для отображения большого объема текстовой и графической информации, которая «бежит» горизонтально, двигаясь справа налево.

**Остановочный павильон** - Рекламные конструкции малого, среднего, большого формата, конструктивно связанные с элементами конструктивных частей остановочных пунктов общественного транспорта. Фундаменты рекламных конструкций на остановочных пунктах не должны выступать над уровнем покрытия тротуара.

**Флагшток** - Рекламная конструкция, представляющая собой полотно, закрепленное на мачте - прочной конструкции, изготовленной из современных материалов - полого стержня, состоящего из металла или пластика.

**Стелла** - специальная **конструкция**, разработанная для **рекламных** целей, которая представляет собой большую стойку, высота которой может быть от 2 до 30 метров, которая несет на себе **рекламную** информацию, обычно устанавливается рядом с дорогой.

**Брандмауер** (настенное панно) - это рекламный щит, расположенный на стене (на торцевой стене здания). Закрепленно на брандмауэрной стене при помощи металлического каркаса.

**Маркизы** - это подвижный навес, располагающийся снаружи здания над окнами, который выполняет функцию защиты от солнечных лучей

**Настенное панно** (брандмауер) - объекты наружной рекламы, устанавливаемые на плоскости стен зданий в виде объектов, состоящих из элементов крепления к стене, каркаса и информационного поля.

**Временные рекламные конструкции** - конструкции, срок размещения которых обусловлен их функциональным назначением и местом установки (строительные сетки, ограждения строительных площадок, мест сезонной и ярмарочной торговли и иных подобных мест, другие аналогичные технические средства) и составляет не более чем на двенадцать месяцев.

**Рекламные конструкции, выполненные по индивидуальным проектам** – конструкции, проект которых разработан по индивидуальному заказу для конкретного места.

# Раздел III «Адресный перечень рекламных конструкций» территория Вельского муниципального района

<b>№</b> п/п	Адрес установки и эксплуатации рекламной конструкции	Номер рекламной конструкции на карте
1	а/д М-8 716 км (61.023199, 42.049564)	75-Щ-УВ
2	км 3+433 (справа) региональной а/д 11К-049 "Вельск-Шангалы" (61.050713, 42.153721)	76-Щ-В

3	км 3+985 (справа) региональной а/д 11К-049 "Вельск-Шангалы" (61.048038, 42.162068)	77-Щ-В
4	км 4+124(справа) региональной а/д 11К-049 "Вельск-Шангалы" (61.047925, 42.163554)	78-Щ-В
5	км 4+645 (справа) региональной а/д 11К-049 "Вельск-Шангалы"	79-Щ-В
6	г Вельск, ул Гагарина, в 10 метрах по направлению на юг от участка с кад. номером 29:01:190151:10	80-Щ-В
7	а/д М-8 734 км (61.133401, 42.189431)	81-Щ-М

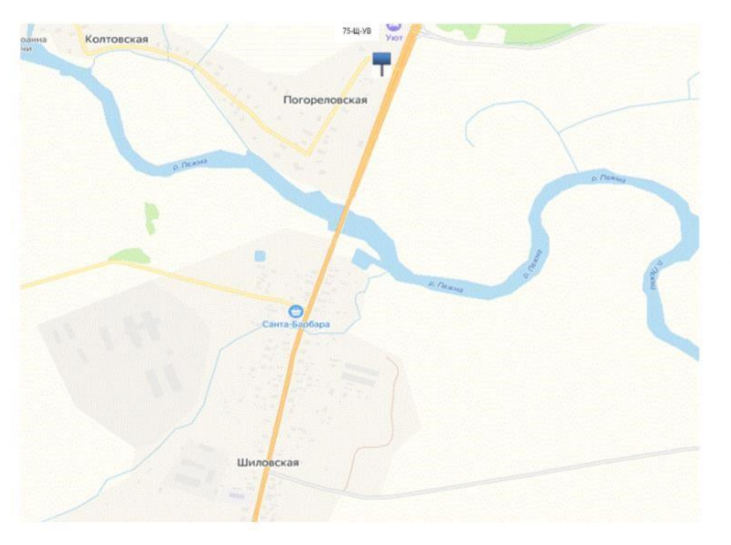
## Раздел IV Графическая часть

# Внесения изменений в схему размещения рекламных конструкций на территории Вельского муниципального района Архангельской области

Приложение №1 Схемы размещения рекламных конструкций на территории сельского поселения «Усть-Вельское».

Приложение №2 Схемы размещения рекламных конструкций на территории городского поселения «Вельское». Приложение №3 Схемы размещения рекламных конструкций на территории сельского поселения «Муравьёвское». Приложение № 4 Адресная программа рекламных конструкций на территории Вельского муниципального района

#### Карта размещения рекламных конструкций на территории Вельского муниципального района Территория городского поселения «Вельское»



Условные обозначения

- рекламный щит

Номер рекламной конструкции:



Номер Код типа рекламной рекламной конструкции конструкции Шифр территории размещения рекламной конструкции

\* См. Приложение №1 Схемы размещения рекламных конструкций



№ рекламной конструкции	Адрес	Размер информацио иного поля	Расстояние от оси автодороги
75-Щ-Ф	а/д М-8 716 км (61.023199, 42.049564)	3хбм	34 м





Схема размещения рекламных конструкций на территории Вельского муниципального района Архангельской области

#### Карта размещения рекламных конструкций на территории Вельского муниципального района Территория городского поселения «Вельское»



Условные обозначения

- рекламный щит

Номер рекламной конструкции:



Номер Код типа рекламной рекламной конструкции конструкции Шифр территории размещения рекламной конструкции

\* См. Приложение №2 Схемы размещения рекламных конструкций



№	Адрес	Размер	Расстояни
рекламной		информаци	е от оси
конструкци		онного	автодорог
и		поля	и
75	км 3+433 (справа) региональной а/д 11К-049 "Вельск-Шангалы" ( 61.050713, 42.153721)	Зхбм	21 м





19



№ рекламной конструкци и	Адрес	Размер информаци онного поля	Расстояни е от оси автодорог и
77	км 3+985 (справа) региональной а/д 11К-049 "Вельск-Шангалы" (61.048038, 42.162068)	3 х б м	27 м
78	км 4+124(справа) региональной а/д 11К-049 "Вельск-Шангалы"(61.047925, 42.163554)	3 х б м	27 м





Схема размещения рекламных конструкций на территории Вельского муниципального района Архангельской области



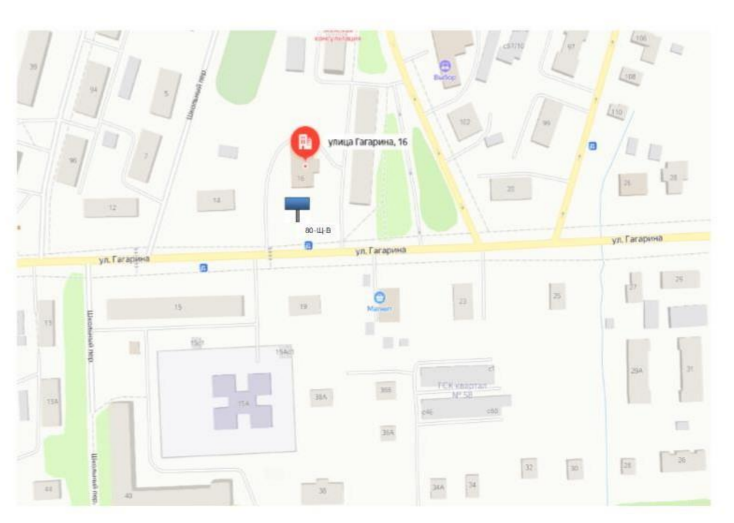
№	Адрес	Размер	Расстояни
рекламной		информаци	е от оси
конструкци		онного	автодорог
и		поля	и
79	км 4+645 (справа) региональной а/д 11К-049 "Вельск-Шангалы"	3х6м	19 м





Схема размещения рекламных конструкций на территории Вельского муниципального района Архангельской области

#### Карта размещения рекламных конструкций на территории Вельского муниципального района Территория городского поселения «Вельское»



Условные обозначения

- рекламный щит

Номер рекламной конструкции:



Номер Код типа рекламной рекламной конструкции конструкции Шифр территории размещения рекламной конструкции

\* См. Приложение №3 Схемы размещения рекламных конструкций



№	Адрес	Размер	Расстояни
рекламной		информаци	е от оси
конструкци		онного	автодорог
и		поля	и
80	г Вельск, ул Гагарина, в 10 метрах по направлению на юг от участка с кад, номером 29:01:190151:10	3 х б м	17 м



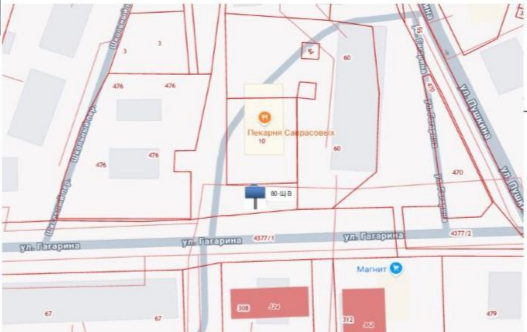


Схема размещения рекламных конструкций на территории Вельского муниципального района Архангельской области

#### Карта размещения рекламных конструкций на территории Вельского муниципального района Территория сельского поселения «Муравьёвское»





№ рекламной конструкции	Адрес	Размер информацио иного поля	Расстояние от оси автодороги
81-Щ-М	а/д М-8 734 км (61.133401, 42.189431)	3 х б м	28,2 м

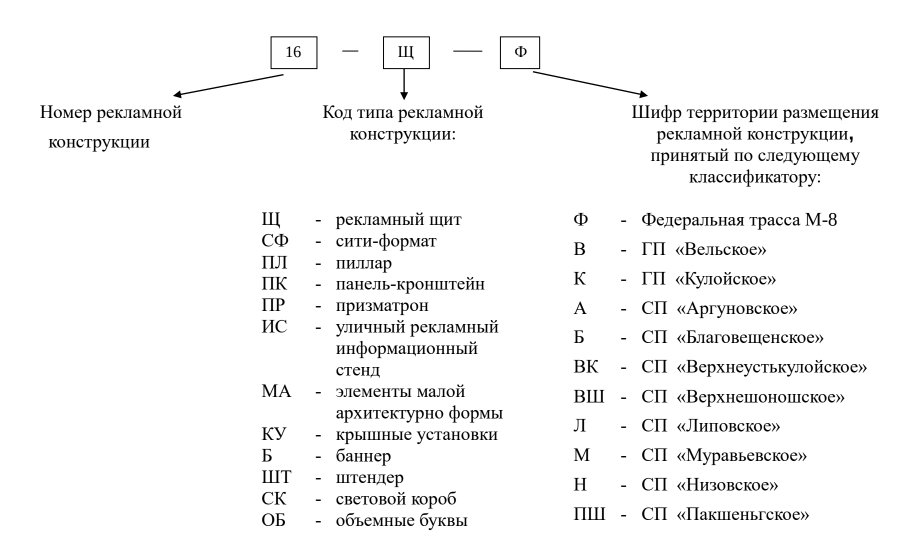




Схема размещения рекламных конструкций на территории Вельского муниципального района Архангельской области

	Приложение № 4
Адресная программа рекламных конструкций на территории Вельского муниципально	ого района
Схема размещения рекламных конструкций на территории Вельского муниципального района Архангельсі	26

#### Структура номера рекламной конструкции:



- тумба ПЖ - СП «Пежемское» Э - экраны ПН - СП «Попонаволоцкое» БС - бегущая строка - СП «Пуйское» П ОΠ - остановочный рекламный павильон - СП «Ракуло-Кокшеньгское» ΦЛ - флагшток СΓ - СП «Солгинское»  $\mathbf{C}$ - стела - СП «Судромское» БР - брандмауер MP - маркизы - СП «Тегринское» НΠ - настенное панно УΒ - СП «Усть-Вельское» УШ - СП «Усть-Шоношское» X - СП «Хозьминское»

Ш

- СП «Шадреньгское»

<b>№</b> п/п	Тип конструкции	Адрес	Площадь информационного поля рекламных конструкций, технические характеристики	№ на карте (схеме)
1.	Рекламный щит	а/д М-8 716 км (61.023199, 42.049564)	двухстороннее, 18 кв.м, освещение: наружное/внутреннее, бетонное основание	75-Щ-УВ
2.	Рекламный щит	км 3+433 (справа) региональной а/д 11К-049 "Вельск- Шангалы" (61.050713, 42.153721)	двухстороннее, 18 кв.м, освещение: наружное/внутреннее, бетонное основание	76-Щ-В
3.	Рекламный щит	км 3+985 (справа) региональной а/д 11К-049 "Вельск- Шангалы" (61.048038, 42.162068)	двухстороннее, 18 кв.м, освещение: наружное/внутреннее, бетонное основание	77-Щ-В
4.	Рекламный щит	км 4+124(справа) региональной а/д 11К-049 "Вельск- Шангалы"(61.047925, 42.163554)	двухстороннее, 18 кв.м, освещение: наружное/внутреннее, бетонное основание	78-Щ-В
5.	Рекламный щит	км 4+645 (справа) региональной а/д 11К-049 "Вельск- Шангалы"	двухстороннее, 18 кв.м, освещение: наружное/внутреннее, бетонное основание	79-Щ-В
6.	Рекламный щит	г Вельск, ул Гагарина, в 10 метрах по направлению на юг от участка с кад. номером 29:01:190151:10	двухстороннее, 18 кв.м, освещение: наружное/внутреннее, бетонное основание	80-Щ-В
7.	Рекламный щит	а/д М-8 734 км (61.133401, 42.189431)	двухстороннее, 18 кв.м, освещение: наружное/внутреннее, бетонное основание	81-Щ-М