

## Соглашение

о взаимодействии Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации с Правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры при формировании и использовании сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащего информацию о ситуации на автомобильных дорогах федерального, регионального и межмуниципального значения

г. Москва

«24» 08 2017

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, далее именуемое «Оператор», в лице статс-секретаря – заместителя Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Пака Олега Борисовича, действующего на основании доверенности от 31 октября 2016 года № 149, с одной стороны, и Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, далее именуемое «Поставщик информации», в лице директора Департамента дорожного хозяйства и транспорта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Фомагина Валерия Борисовича, действующего на основании доверенности от 4 августа 2017 года № 01-д-НК-Г-69, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

### I. Общие положения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является взаимодействие Оператора сайта в информационно-тел екоммуникационной сети «Интернет», содержащего информацию о ситуации на автомобильных дорогах федерального, регионального и межмуниципального значения (далее – сайт) и Поставщика информации при предоставлении и получении посредством использования единой системы межведомственного электронного взаимодействия либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, информации о ситуации на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автомобильные дороги, автономный округ) для целей повышения качества и безопасности дорожного движения.

1.2. Правовыми основаниями для взаимодействия Сторон являются пункт 1 Плана мероприятий, направленных на снижение смертности населения от дорожно-транспортных происшествий, утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации от 4 августа 2015 года № 5063п-П9, постановление Правительства Российской Федерации от 9 сентября 2016 года № 893 «О порядке взаимодействия органов исполнительной власти и организаций при формировании и

использовании сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащего информацию о ситуации на автомобильных дорогах федерального, регионального и межмуниципального значения» (далее – постановление Правительства № 893).

## II. Взаимодействие Сторон

2.1. Взаимодействие Сторон осуществляется в соответствии с правилами взаимодействия органов исполнительной власти и организаций при формировании и использовании сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащего информацию о ситуации на автомобильных дорогах федерального, регионального и межмуниципального значения, утвержденными постановлением Правительства № 893.

2.2. Поставщик информации представляет Оператору следующую информацию (далее - перечень информации):

- а) сведения об автомобильных дорогах;
- б) проводимые работы по реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог;
- в) места концентрации дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах;
- г) сведения о метеостанциях на автомобильных дорогах (при наличии технической возможности);
- д) сведения о дорожных знаках, расположенных на автомобильных дорогах (при наличии технической возможности);
- е) сведения о дорожной разметке, расположенной на автомобильных дорогах (при наличии технической возможности);
- ж) сведения о светофорах, расположенных на автомобильных дорогах (при наличии технической возможности);
- з) сведения об освещении автомобильных дорог (при наличии технической возможности).

2.3. Передача информации осуществляется Поставщиком информации Оператору в порядке, формате и с периодичностью, установленными приложением № 1 к настоящему Соглашению, в форме, установленной приложением № 2 к настоящему Соглашению.

2.4. Сопряжение информационных систем Поставщика информации и Оператора для обеспечения информационного взаимодействия осуществляется в 3 этапа:

Этап № 1 (единоразово, в течение 4 месяцев с момента подписания Соглашения): автоматизированное информационное взаимодействие осуществляется в соответствии с Техническими требованиями к форматам и способам передачи информации в рамках информационного обмена при формировании и использовании сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащего информацию о ситуации на автомобильных дорогах федерального, регионального и

межмуниципального значения, разработанными Оператором (далее – Технические требования);

Этап № 2 (по факту актуализации): автоматизированное информационное взаимодействие осуществляется в соответствии с Техническими требованиями.

Этап № 3 (по мере необходимости) с 10.01.2019: автоматизированное информационное взаимодействие осуществляется в соответствии с Техническими требованиями.

2.5. Условия взаимодействия при направлении информации в форме электронного документа:

2.5.1. Информация в форме электронного документа предоставляется в машиночитаемых форматах, которые определяются Оператором по согласованию с Поставщиком информации в соответствии с приложением № 2 к настоящему Соглашению.

2.5.2. Электронный документ подписывается уполномоченным должностным лицом Поставщика информации с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи;

Одновременно с электронным документом Поставщик информации предоставляет Оператору документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего электронный документ и данные об удостоверяющем центре, выдавшем квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи.

2.5.3. В случае изменения форматов данных Оператор обязан проинформировать Поставщика информации о произошедших изменениях и предоставить описание последней версии форматов данных.

2.6. Стороны при реализации настоящего Соглашения обязаны принимать меры по:

осуществлению контроля за выполнением положений настоящего Соглашения;

использованию информации, предоставляемой Поставщиком информации, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Поставщик информации при реализации настоящего Соглашения обеспечивает достоверность, полноту и актуальность предоставляемой информации и при необходимости оперативное внесение в нее уточнений, а также незамедлительно предупреждает Оператора о невозможности своевременного предоставления информации с указанием причин.

2.7. Информация, переданная Поставщиком информации в соответствии с настоящим Соглашением, подлежит размещению в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе в формате открытых данных.

### III. Ответственность Сторон

3.1. Стороны несут ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, за несоблюдение требований законодательства Российской Федерации об информатизации, информационных технологиях и о защите информации и законодательством Российской Федерации в области персональных данных при предоставлении в рамках настоящего Соглашения информации и использование ее в целях, не предусмотренных настоящим Соглашением.

### IV. Порядок разрешения споров и расторжения Соглашения

4.1. Споры и разногласия, возникающие между Сторонами при реализации настоящего Соглашения, разрешаются путем переговоров.

4.2. В случаях, когда достижение взаимоприемлемых решений оказывается невозможным, спорные вопросы между Сторонами решаются в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

4.3. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто по соглашению Сторон или по инициативе любой из Сторон путем письменного уведомления другой Стороны не менее чем за три месяца до предполагаемой даты расторжения настоящего Соглашения.

### V. Срок действия Соглашения

5.1. Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания Сторонами.

5.2. Настоящее Соглашение заключено на неопределенный срок.

### VI. Заключительные положения

6.1. Изменения в настоящее Соглашение вносятся по согласованию Сторон путем подписания дополнительного соглашения.

6.2. Взаимодействие в рамках настоящего Соглашения осуществляется на безвозмездной основе.

6.3. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

### VII. Подписи Сторон

Оператор

О.Б. Пак

« 24 » 08 20 г.

№ 017-178-065-20305

Поставщик информации

В.Б. Фомагин

« » 20 г.



Приложение № 1  
к Соглашению о взаимодействии  
от «24» 08 2017 года

*№ 017-П8-065-20305*

Порядок передачи данных

Процедура	Способ передачи	Формат данных	Периодичность представления	Требования к процедуре
<p>Этап № 1</p> <p>Сведения об автомобильных дорогах, за исключением геокоординат (широта, долгота).</p> <p>Проводимые работы по реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог;</p> <p>места концентрации дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах</p>	размещение на сайте «Безопасные дороги.рф»	XML/json/csv	единоразово, в течение 4 месяцев с момента подписания Соглашения	автоматизированное взаимодействие Поставщика информации и Оператора осуществляется в соответствии с Техническими требованиями к форматам и способам передачи информации в рамках информационного обмена при формировании и использовании сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащего информацию о ситуации на автомобильных дорогах федерального, регионального и межмуниципального значения, разработанными Оператором и размещенными на сайте «Безопасныедороги.рф» (далее – Технические требования)
<p>Этап № 2</p> <p>Сведения об автомобильных дорогах.</p> <p>Проводимые работы по реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных</p>	web-сервис	XML/json/csv	по факту актуализации	автоматизированное взаимодействие Поставщика информации и Оператора осуществляется в соответствии с Техническими требованиями

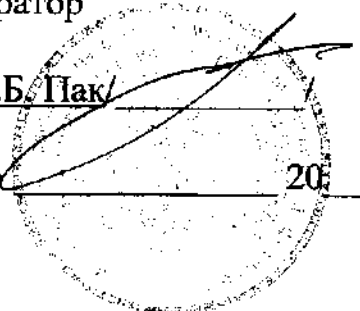
<p>дорог.</p> <p>Места концентрации дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах.</p> <p>Сведения о метеостанциях на автомобильных дорогах (при наличии технической возможности).</p> <p>Сведения о дорожных знаках, расположенных на автомобильных дорогах (при наличии технической возможности).</p> <p>Сведения о дорожной разметке, расположенной на автомобильных дорогах (при наличии технической возможности).</p> <p>Сведения о светофорах, расположенных на автомобильных дорогах (при наличии технической возможности).</p> <p>Сведения об освещении автомобильных дорог (при наличии технической возможности)</p>				
<p>Этап № 3</p> <p>Актуализация переданной информации:</p> <p>сведения об автомобильных дорогах;</p> <p>проводимые работы по реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог;</p> <p>места концентрации дорожно-транспортных происшествий на</p>	web-сервис	XML/json/csv	по мере необходимости с 10.01.2019	автоматизированное взаимодействие Поставщика информации и Оператора осуществляется в соответствии с Техническими требованиями

<p>автомобильных дорогах;  сведения о метеостанциях на автомобильных дорогах (при наличии технической возможности);  сведения о дорожных знаках, расположенных на автомобильных дорогах (при наличии технической возможности);  сведения о дорожной разметке, расположенной на автомобильных дорогах (при наличии технической возможности)  сведения о светофорах, расположенных на автомобильных дорогах (при наличии технической возможности);  сведения об освещении автомобильных дорог (при наличии технической возможности)</p>				
---	--	--	--	--

Подписи Сторон:

Оператор

О.Б. Пак  
« » 20 г.



Поставщик информации

В.Б. Фомагин  
« » г.



Приложение № 2  
к Соглашению о взаимодействии  
от «24» 08 2017 года  
№ 017-18-065-20305

**Форма представления данных**

№	Название атрибута	Тип данных	Описание	Комментарий	Предоставление набора данных
<b>Сведения об автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения</b>					предоставляется
1.	key	string	код автомобильной дороги	указывается Учетный номер автомобильной дороги, определяемый в соответствии с п. 7 Правил присвоения автомобильным дорогам идентификационных номеров, утвержденных приказом Минтранса РФ от 7 февраля 2007 г. № 16	
2.	name	string	наименование автомобильной дороги		
3.	id	string	идентификационный номер автомобильной дороги	в соответствии с приказом Минтранса РФ от 7 февраля 2007 г. № 16 «Об утверждении Правил присвоения автомобильным дорогам идентификационных номеров»	
4.	owner	string	владелец автомобильной дороги		
5.	start_latitude	float	местоположение начала автомобильной дороги, широта	в формате 12.345678	
6.	start_longitude	float	местоположение начала автомобильной дороги, долгота	в формате 12.345678	
7.	end_latitude	float	местоположение конца автомобильной дороги, широта	в формате 12.345678	



8.	end_longitude	float	местоположение конца автомобильной дороги, долгота	в формате 12.345678		
9.	length	string	протяженность автомобильной дороги (км+м)	в формате: "число+число"		
10.	subject_key	string	код субъектов РФ, по территории которых проходит автомобильная дорога	по классификатору		
11.	subject_name	string	наименование субъектов РФ, по территории которых проходит автомобильная дорога	элемент каталога		
Проводимые работы по реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения						предоставляется
12.	road_key	string	код автомобильной дороги			
13.	road_name	string	наименование автомобильной дороги			
14.	road_id	string	идентификационный номер автомобильной дороги			
15.	kind	string	наименование вида работ	элемент справочника		
16.	date_start	string::date	дата начала работ (факт)	в формате dd.mm.yyyy		
17.	date_end	string::date	дата окончания работ (факт)	в формате dd.mm.yyyy		
18.	date_start_plan	string::date	дата начала работ (план)	в формате dd.mm.yyyy		
19.	date_end_plan	string::date	дата окончания работ (план)	в формате dd.mm.yyyy		
20.	start_latitude	float	геокоординаты начала участка работ (широта)	в формате 12.345678		
21.	start_longitude	float	геокоординаты начала участка работ (долгота)	в формате 12.345678		
22.	end_latitude	float	геокоординаты конца участка работ (широта)	в формате 12.345678		
23.	end_longitude	float	геокоординаты конца участка работ (долгота)	в формате 12.345678		
24.	start_sector	string	начало участка работ (км+м)	в формате "число+число"		
25.	end_sector	string	конец участка работ (км+м)	в формате "число+число"		
26.	start_address	string	адрес начала участка работ			
27.	end_address	string	Адрес конца участка работ			

28.	direction	string	направление движения	элемент справочника	
29.	reason	string	причина введения ограничения движения	элемент справочника	
30.	trouble_type	string	вид затруднения движения транспортных средств	элемент справочника	
Места концентрации дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения					предоставляется
31.	road_key	string	код автомобильной дороги		
32.	road_name	string	наименование автомобильной дороги		
33.	road_id	string	идентификационный номер автомобильной дороги		
34.	name	string	название места концентрации		
35.	date	date	дата признания местом концентрации	в формате dd.mm.yyyy	
36.	start_latitude	float	геокоординаты начала участка (широта)	в формате 12.345678	
37.	start_longitude	float	геокоординаты начала участка (долгота)	в формате 12.345678	
38.	finish_latitude	float	геокоординаты конца участка (широта)	в формате 12.345678	
39.	finish_longitude	float	геокоординаты конца участка (долгота)	в формате 12.345678	
40.	start_address	string	адрес начала участка		
41.	end_address	string	адрес конца участка работ		
42.	start_sector	string	начало участка работ (км+м)	в формате "число+число"	
43.	end_sector	string	конец участка работ (км+м)	в формате "число+число"	
44.	saving	string	меры, направленные на ликвидацию аварийно-опасных участков автомобильных дорог		
Сведения о метеостанциях на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения					предоставляется при наличии технической возможности
45.	road_key	string	код автомобильной дороги		
46.	road_name	string	наименование автомобильной дороги		
47.	road_id	string	идентификационный номер автомобильной дороги		
48.	latitude	float	геокоординаты метеостанции (широта)	в формате 12.345678	
49.	longitude	float	геокоординаты метеостанции (долгота)	в формате 12.345678	
50.	position	string	местоположение метеостанции (км+м)	в формате "число+число"	

51.	air_temperature	string	температура воздуха		
52.	datetime	date	дата и время сводки	в формате dd.mm.yyyy	
Сведения о дорожных знаках, расположенных на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения и улично-дорожной сети					предоставляется при наличии технической возможности
53.	road_key	string	код автомобильной дороги		
54.	road_id	string	идентификационный номер автомобильной дороги		
55.	road_name	string	наименование автомобильной дороги/улицы, где установлен дорожный знак		
56.	latitude	float	геокоординаты места установки дорожного знака (широта)	в формате 12.345678	
57.	longitude	float	геокоординаты места установки дорожного знака (долгота)	в формате 12.345678	
58.	name	string	название дорожного знака	в соответствии с Приложением 1 к Правилам дорожного движения Российской Федерации, утвержденным Постановлением Совета Министров - Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения»	
59.	mark_number	string	номер дорожного знака		
60.	direction	string	направление действия дорожного знака	элемент справочника	
Сведения о дорожной разметке, расположенной на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения и улично-дорожной сети					
61.	road_key	string	код автомобильной дороги		
62.	road_id	string	идентификационный номер автомобильной дороги		
63.	road_name	string	наименование автомобильной дороги/улицы, где нанесена дорожная разметка		

64.	direction	string	направление движения	элемент справочника	
65.	start_latitude	float	геокоординаты начала участка дороги, где нанесена дорожная разметка (широта)	в формате 12.345678	
66.	start_longitude	float	геокоординаты начала участка дороги, где нанесена дорожная разметка (долгота)	в формате 12.345678	
67.	end_latitude	float	геокоординаты конца участка дороги, где нанесена дорожная разметка (широта)	в формате 12.345678	
68.	end_longitude	float	геокоординаты конца участка дороги, где нанесена дорожная разметка (долгота)	в формате 12.345678	
69.	description	string	описание дорожной разметки	в соответствии с Приложением 2 к Правилам дорожного движения Российской Федерации, утвержденным Постановлением Совета Министров - Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения»	
70.	mark_number	string	номер дорожной разметки		
Сведения о светофорах, расположенных на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения и улично-дорожной сети					предоставляется при наличии технической возможности
71.	road_key	string	код автомобильной дороги		
72.	road_id	string	идентификационный номер автомобильной дороги		
73.	road_name	string	наименование автомобильной дороги/улицы, где установлен светофор		
74.	direction	string	направление движения	элемент справочника	
75.	latitude	float	геокоординаты места установки светофора (широта)	в формате 12.345678	
76.	longitude	float	геокоординаты места установки светофора (долгота)	в формате 12.345678	
Сведения об освещении автомобильных дорог					предоставляется при

77.	road_key	string	код автомобильной дороги		наличии технической возможности
78.	road_id	string	идентификационный номер автомобильной дороги/улицы		
79.	road_name	string	наименование автомобильной дороги/улицы		
80.	start_latitude	float	геокоординаты начала участка (широта)	в формате 12.345678	
81.	start_longitude	float	геокоординаты начала участка (долгота)	в формате 12.345678	
82.	end_latitude	float	геокоординаты конца участка (широта)	в формате 12.345678	
83.	end_longitude	float	геокоординаты конца участка (долгота)	в формате 12.345678	
84.	start_sector	string	местоположение начала участка (км+м)	в формате "число+число"	
85.	end_sector	string	местоположение конца участка (км+м)	в формате "число+число"	
86.	rule_key	float	код условия освещения	элемент справочника	
87.	rule_description	string	описание условия освещения	элемент справочника	

Подписи Сторон:

Оператор

О.Б. Пак

« 20 » г.

Поставщик информации

В.Б. Фомагин

« »

