

приложение
к постановлению администрации
Ломоносовского муниципального района
Ленинградской области
от «__» _____ 2025 г. № _____



ИЗМЕНЕНИЯ

в схему размещения рекламных конструкций
на территории муниципального образования

Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области, утвержденную постановлением администрации муниципального образования
Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области от 03.09.2015 № 1305 (в действующей редакции)

Согласовано _____
(инициалы, фамилия руководителя
уполномоченного органа)

(подпись)

«_____» _____ 20__ г.

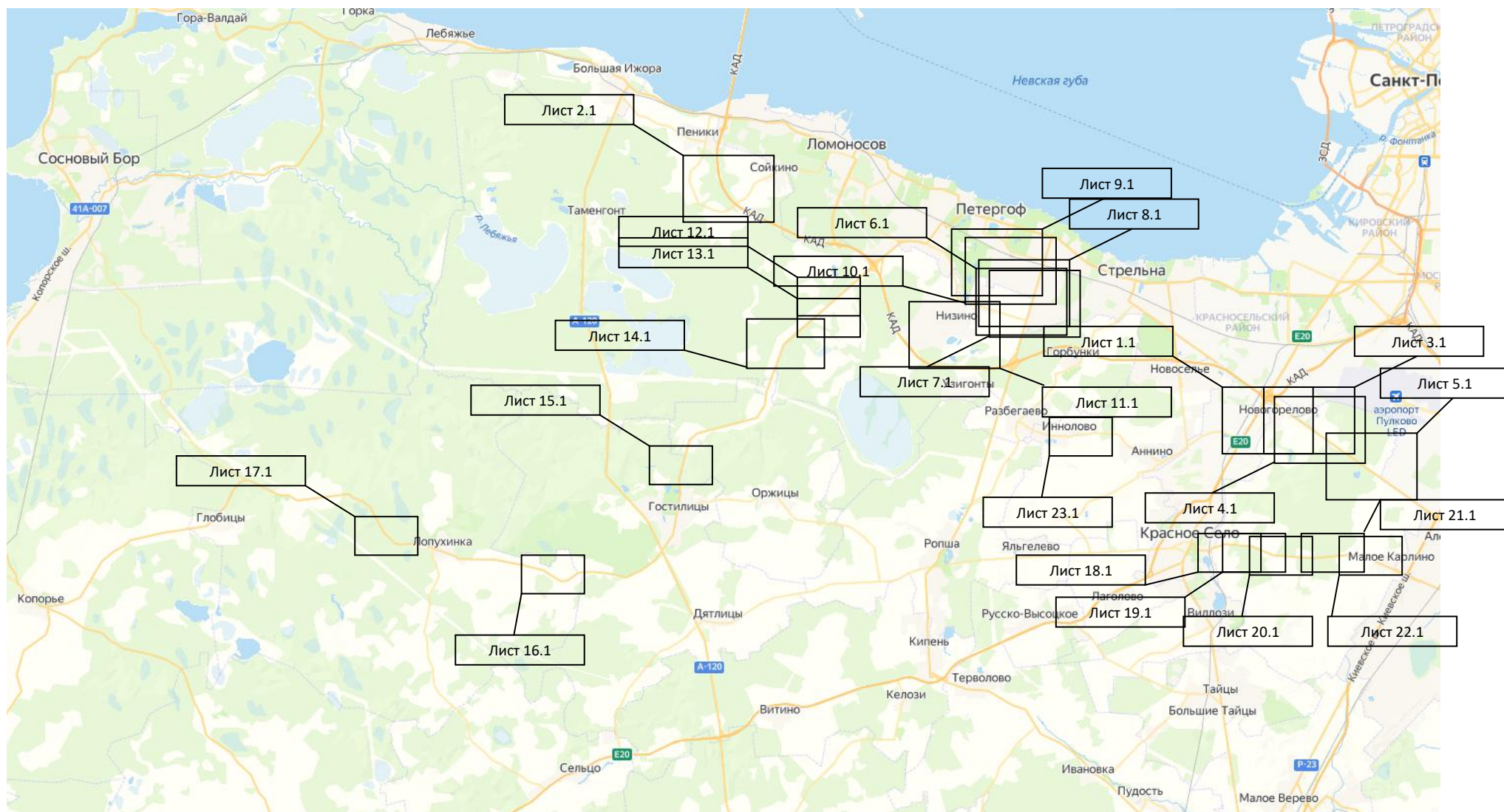
ДОПОЛНЕНИЯ

в схему размещения рекламных конструкций на территории муниципального образования
Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области

№ п/п	Место размещения рекламной конструкции						Площадь информацион ных полей	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Технические характеристики
	№ рекламной конструкции в альбоме схемы размещения	Населенный пункт	Магистраль, улица	№ дома	Географические координаты	Сторона				
1	Я4	ГП Виллози	Красносельское шоссе		59.7961, 30.1534	левая	150	Светодиодны й LED экран 5x15м	двухсторонняя	отдельно стоящая
2	Я5	СП Пениковское	А-118 Кольцевая автомобильная дорога вокруг г. Санкт-Петербурга		59.8851, 29.6833	Внутренняя (правая)	150	Светодиодны й LED экран 5x15м суперсайт	двухсторонняя	отдельно стоящая
3	Е1	Виллозское ГП	Волхонское шоссе		59.7916, 30.1769	правая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
4	Е2	Виллозское ГП	Волхонское шоссе		59.7917, 30.1778	левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
5	Е11	Виллозское ГП	Волхонское шоссе		59.7780, 30.2163	левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
6	Г4	Низинское СП	41К-138		59.8395, 29.9418	левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
7	Г5	Низинское СП	41К-138		59.8401, 29.9422	левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
8	Г6	Низинское СП	41К-138		59.8427, 29.9437	левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
9	С1	Низинское СП	41К-247		59.8496, 29.9022	левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
10	С4	Низинское СП	41К-247		59.8453, 29.9003	левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
11	С6	Низинское СП	41К-247		59.8371, 29.8965	левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
12	Б1	Пениковское СП	41К-008		59.8484, 29.7748	правая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
13	Б2	Пениковское СП	41К-008		59.8456, 29.7681	правая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая

14	Б4	Пениковское СП	41К-008		59.8411, 29.7581	правая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
15	Б8	Оржицкое СП	41К-008		59.7835, 29.6465	левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
16	Б10	Гостилицкое СП	41К-008		59.7200, 29.5486	левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
17	Б12	Лопухинское СП	41К-008		59.7258, 29.4482	правая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
18	В1	Виллозское ГП	41К-135		59.7323, 30.1236	левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
19	В2	Виллозское ГП	41К-135		59.7273, 30.1602	правая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
20	В3	Виллозское ГП	41К-135		59.7273, 30.1670	левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
21	В9	Виллозское ГП	41К-135		59.7278, 30.2351	правая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
22	В10	Виллозское ГП	41К-135		59.7212, 30.2697	левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая
23	Ж5	Аннинское ГП	41К-139		59.7824, 29.9949	левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельно стоящая

ДОПОЛНЕНИЯ
в схему размещения рекламных конструкций на территории муниципального образования
Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области



Фотопривязка к предполагаемому месту размещения рекламной конструкции по адресу:
№ Я4 Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение, (кад. № 47:14:0603001:18654). Географические координаты: 59.7961, 30.1534



Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкций:

№ Я4 Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение, (кад. № 47:14:0603001:18654). Географические координаты: 59.7961, 30.1534



Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:

№ Я4 Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение, (кад. № 47:14:0603001:18654). Географические координаты: 59.7961, 30.1534

Условные обозначения:

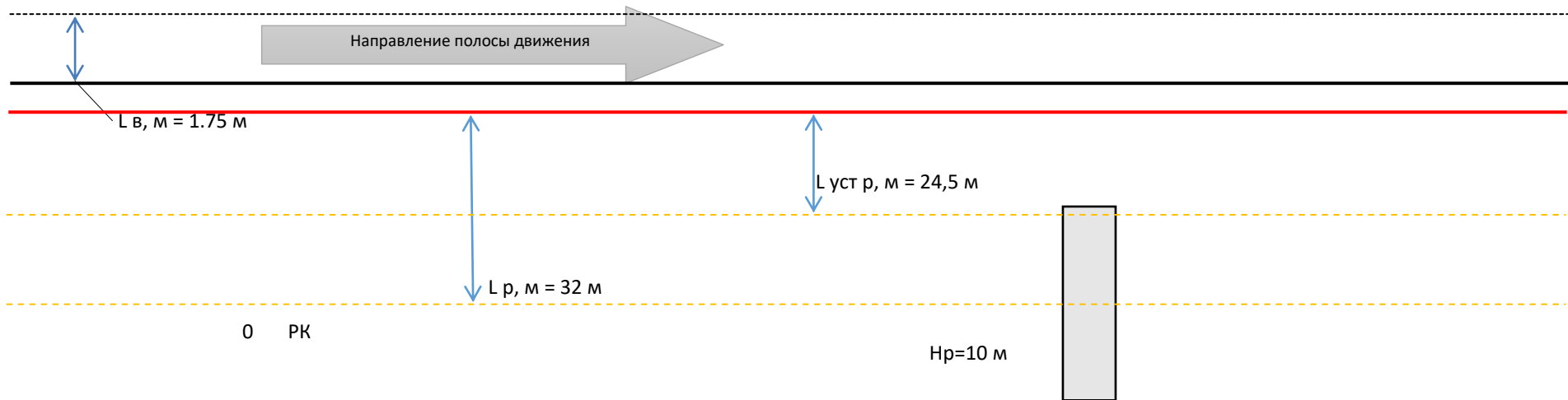
Светодиодный LED экран 5*15
S = 150 м², установленный на частной
территории (планируемый)



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
Я4	о/с 5x15	150м ²	т	Г5.2	59.7961, 30.1534

Красносельское шоссе

ось а/д



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	24,5	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290	3.24	
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	10	4,5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения	22	0,2	L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака	0,5	
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1,75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков	3,0	
Соответствует ГОСТ 52044-2003					

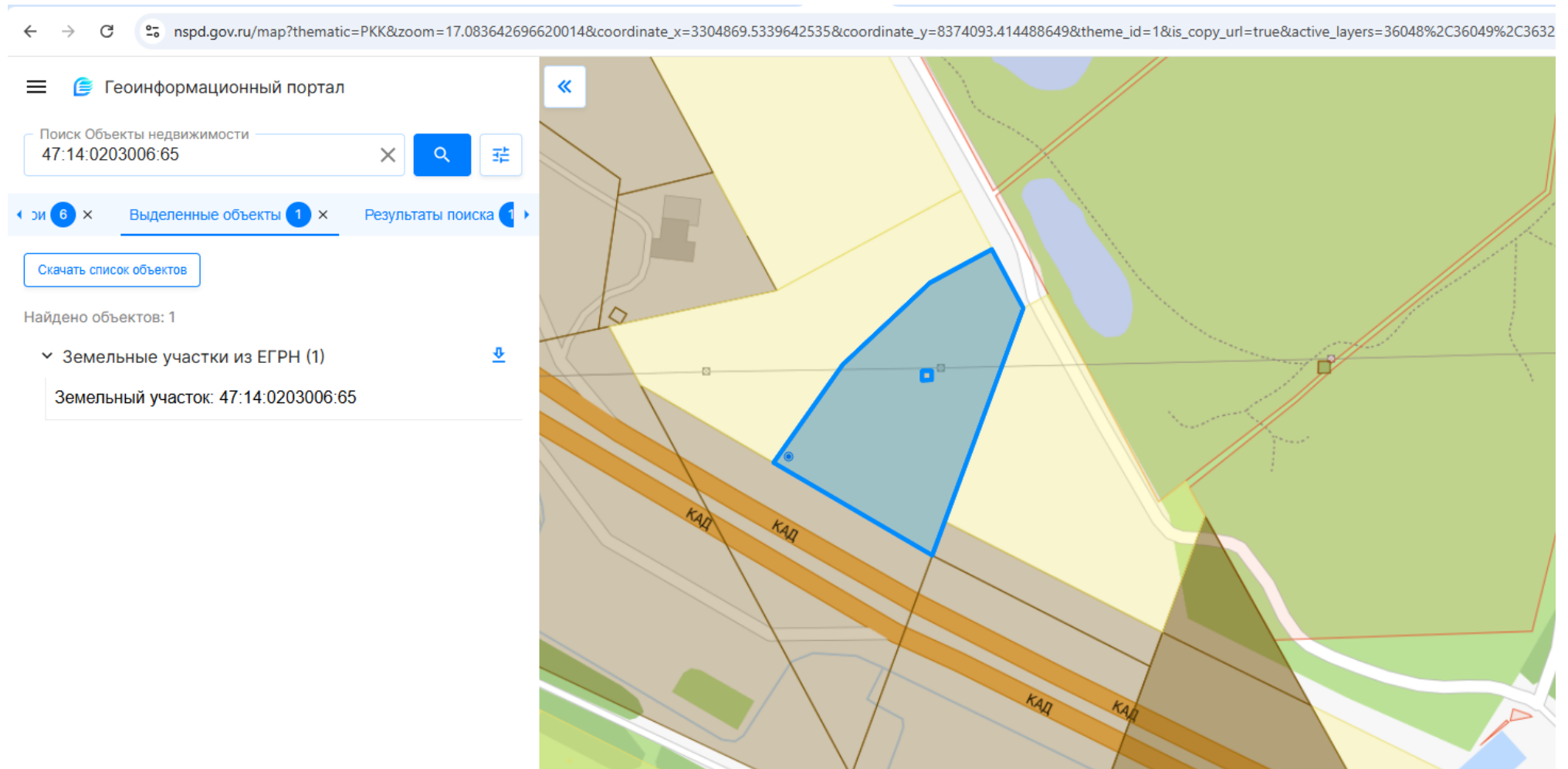
Фотопривязка к предполагаемому месту размещения рекламной конструкции по адресу:

№ Я5 Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Пениковское сельское поселения, ЗАО «Плодоягодное», раб. уч. 32, участок 2, (кад. № 47:14:0203006:65). Географические координаты: 59.8851, 29.6833



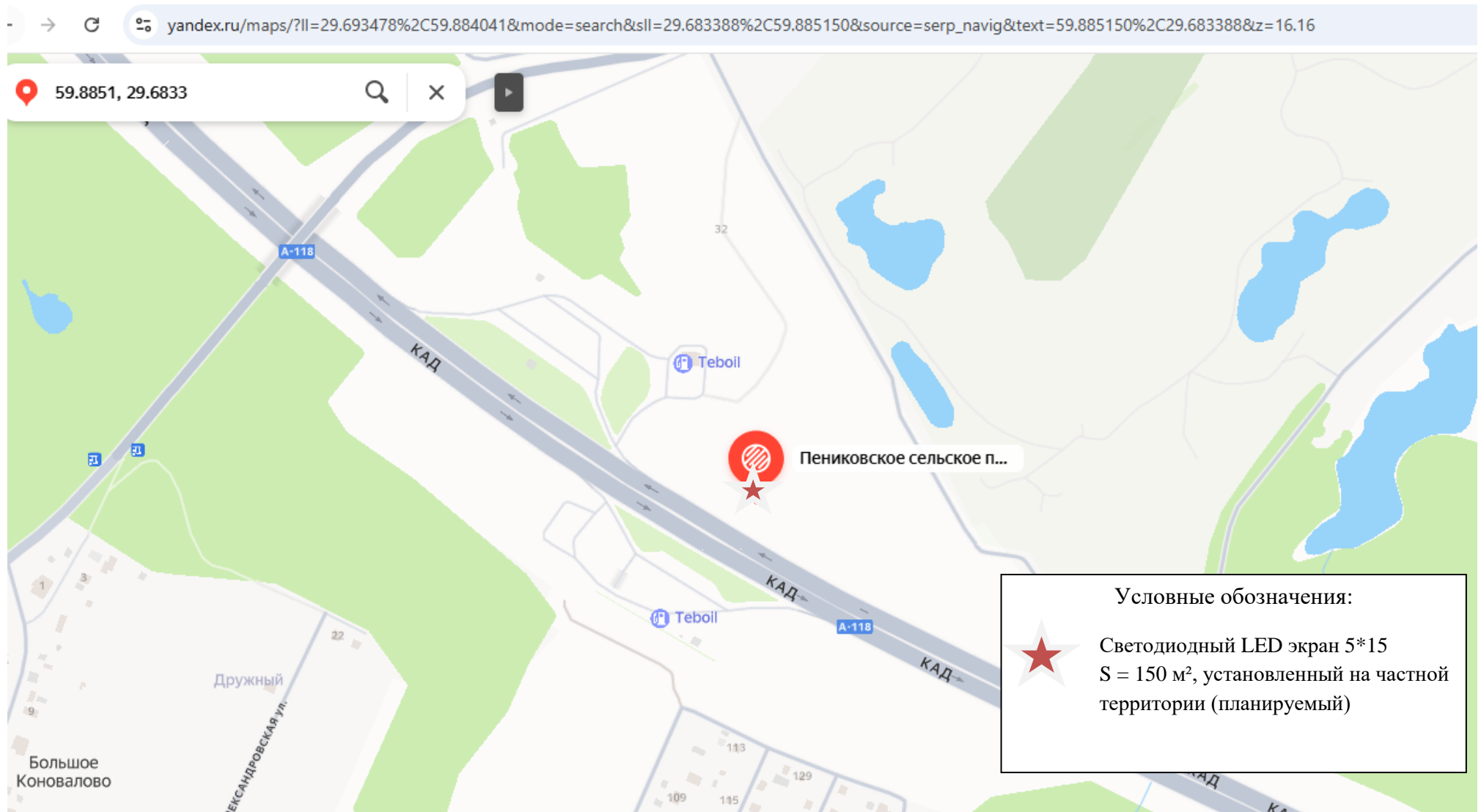
Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкций:

№ Я5 Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Пениковское сельское поселения, ЗАО «Плодоягодное», раб. уч. 32, участок 2, (кад. № 47:14:0203006:65). Географические координаты: 59.8851, 29.6833



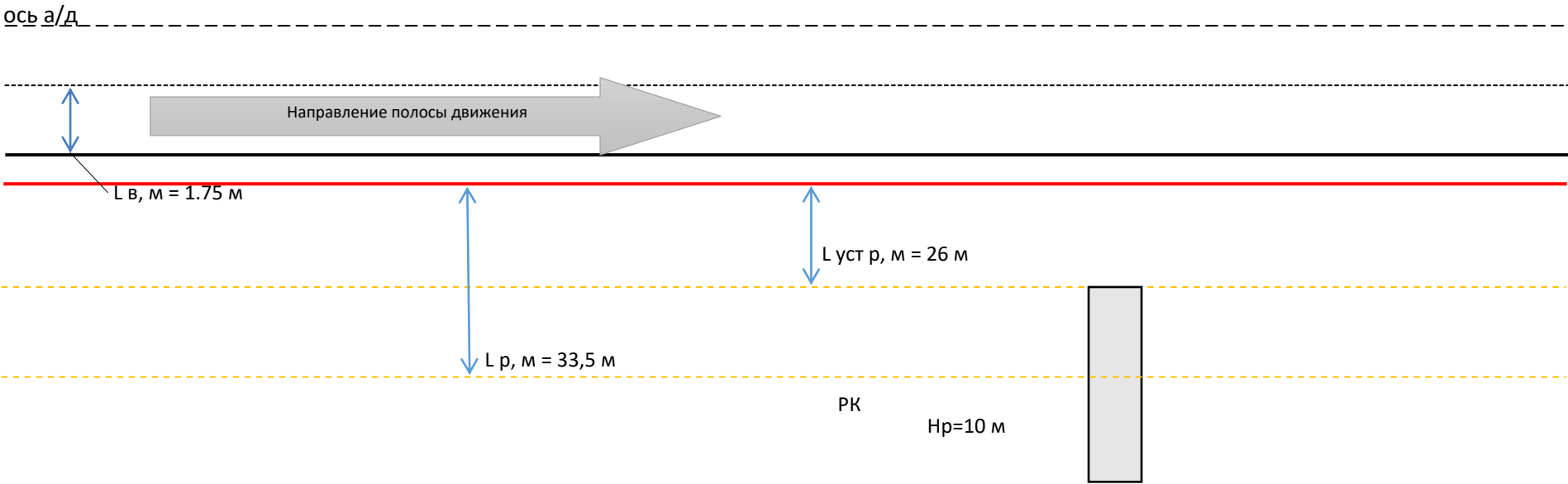
Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкций:

№ Я5 Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Пениковское сельское поселения, ЗАО «Плодоягодное», раб. уч. 32, участок 2, (кад. № 47:14:0203006:65). Географические координаты: 59.8851, 29.6833



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
Я5	о/с 5x15	150м ²	т	Г5.2	59.8851, 29.6833

КАД 112 КМ

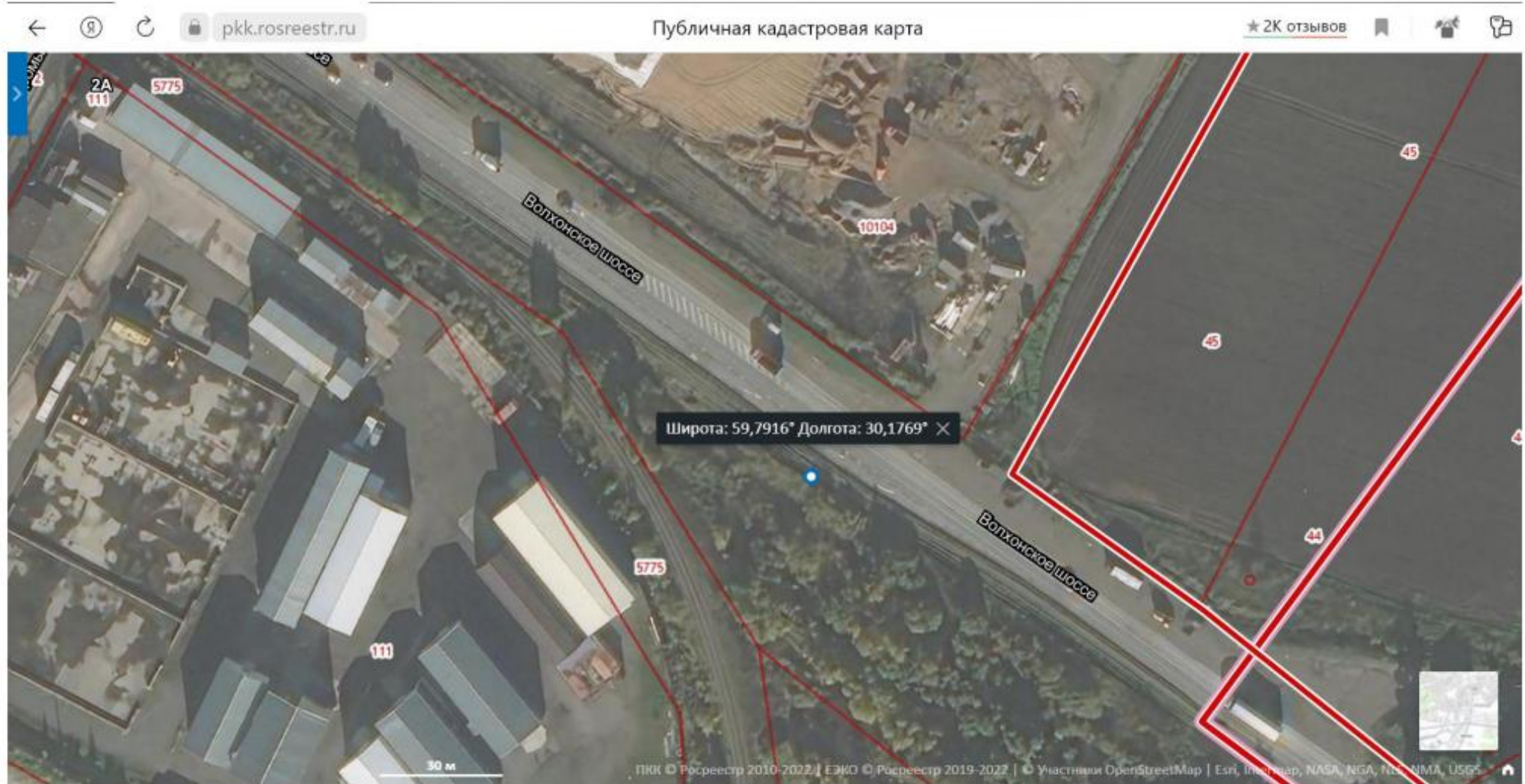


Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст п, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	26	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290	-	
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	10	4,5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения	-	0,2	L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака	-	
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков	-	
Соответствует ГОСТ 52044-2003					

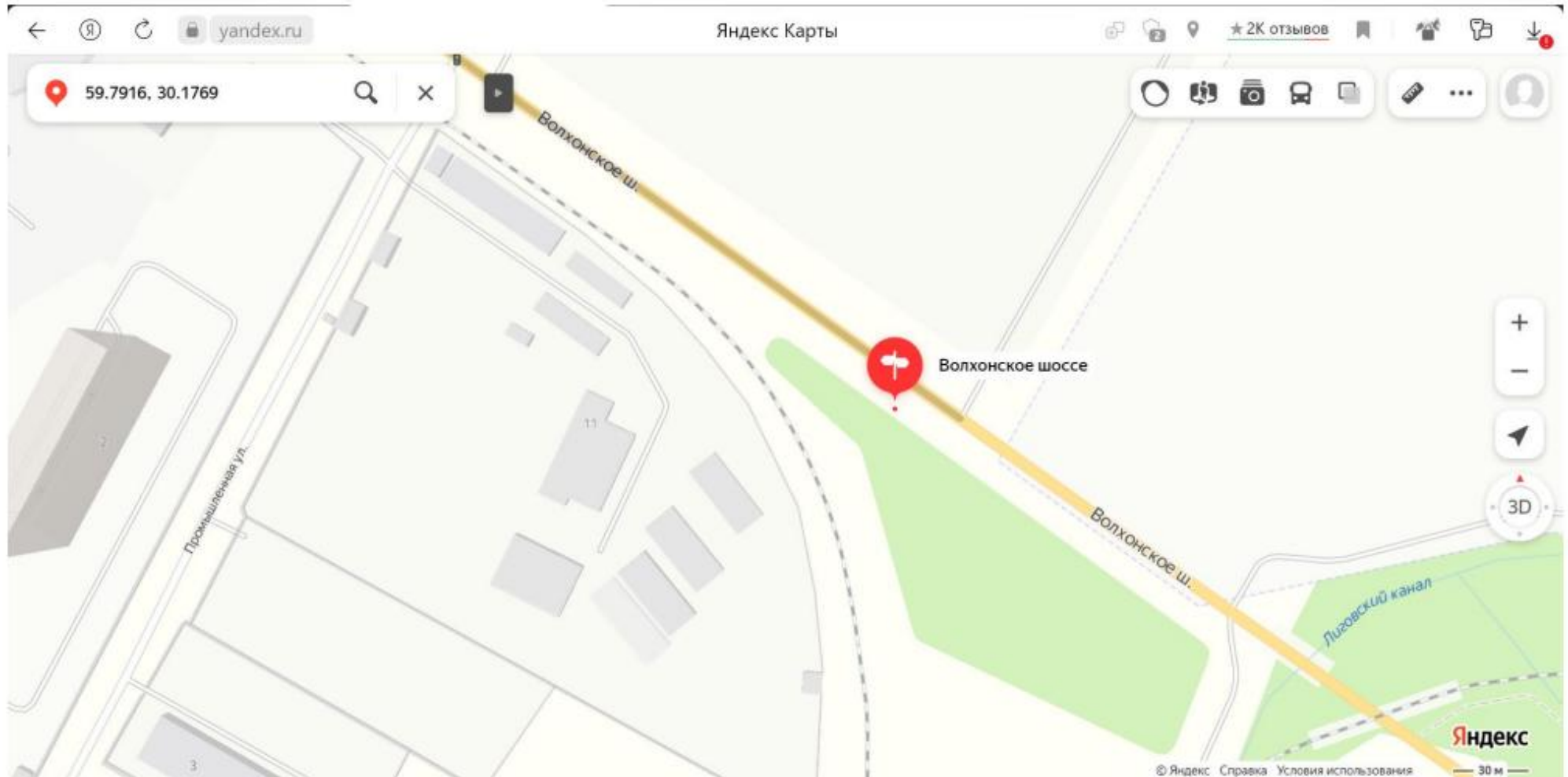
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Е1 МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Волхонское шоссе, правая сторона
Географические координаты: 59.7916, 30.1769



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Е1 МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Волхонское шоссе, правая сторона
Земельный участок, государственная собственность на который не разграничена

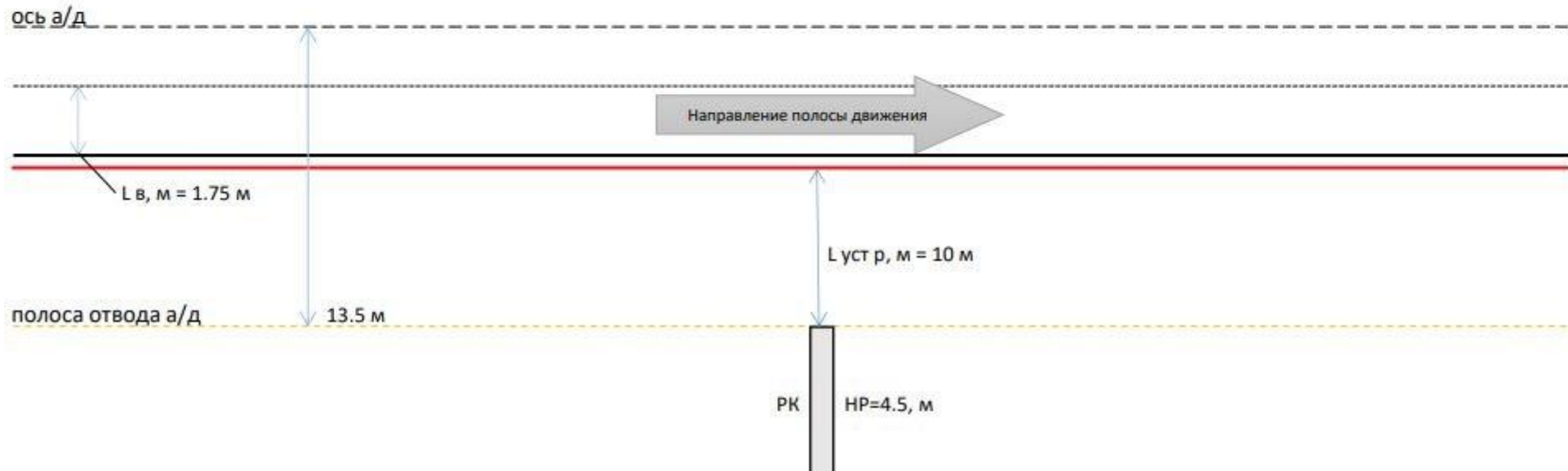


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Е1 МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Волхонское шоссе, правая сторона
Географические координаты: 59.7916, 30.1769



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
E1	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.7916, 30.1769

Волхонское шоссе



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1,75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

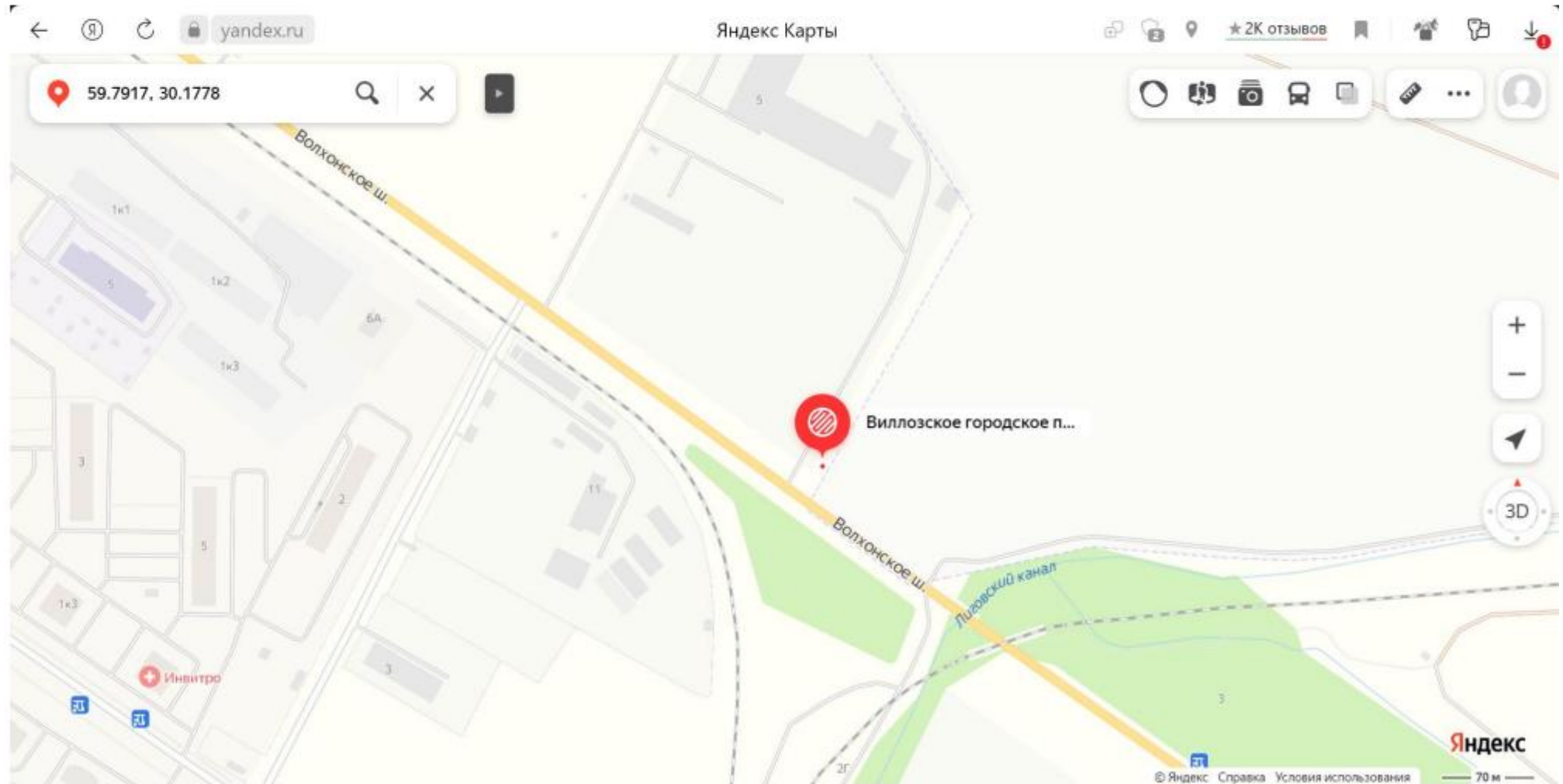
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Е2 МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Волхонское шоссе, левая сторона
Географические координаты: 59.7917, 30.1778



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Е2 МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Волхонское шоссе, левая сторона
Земельный участок, государственная собственность на который не разграничена

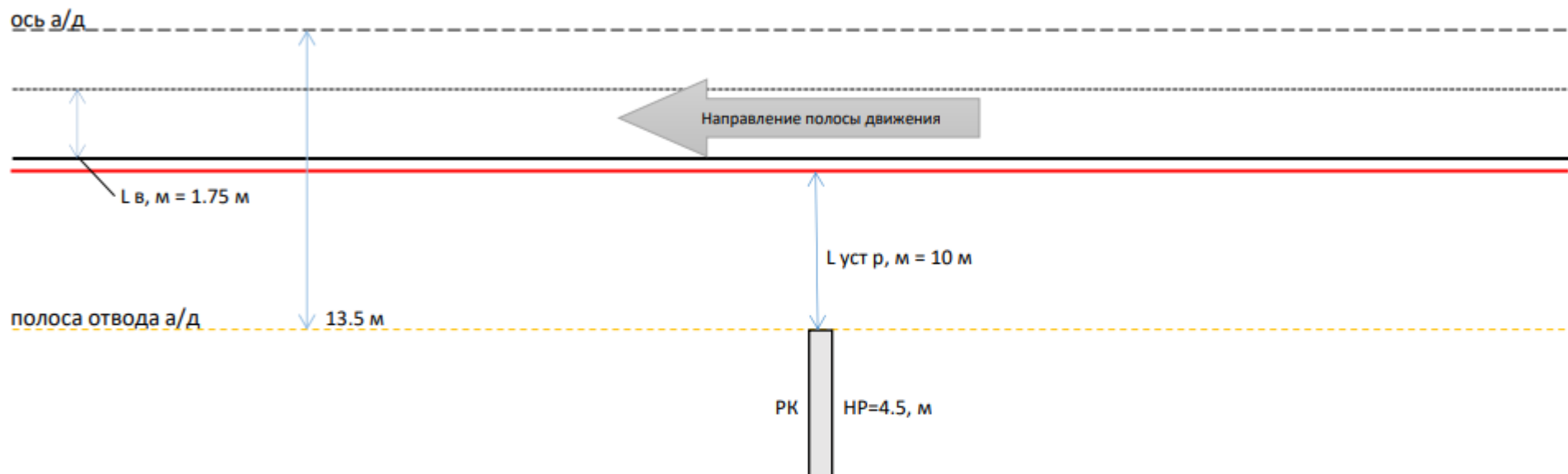


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Е2 МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Волхонское шоссе, левая сторона
Географические координаты: 59.7917, 30.1778



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
E2	о/с 3x6	36м ²	т	Г5.2	59.7917, 30.1778

Волхонское шоссе

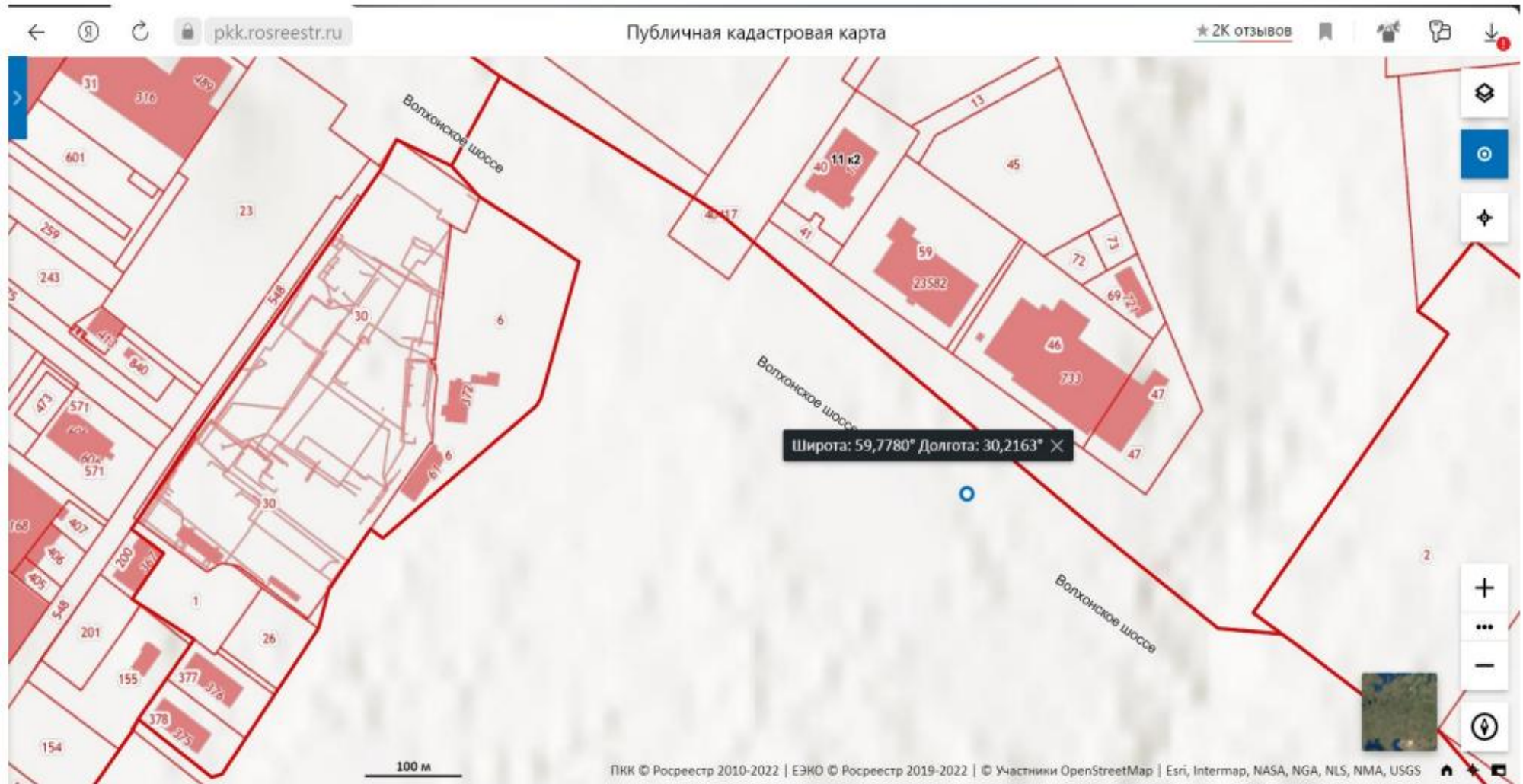


Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1,75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

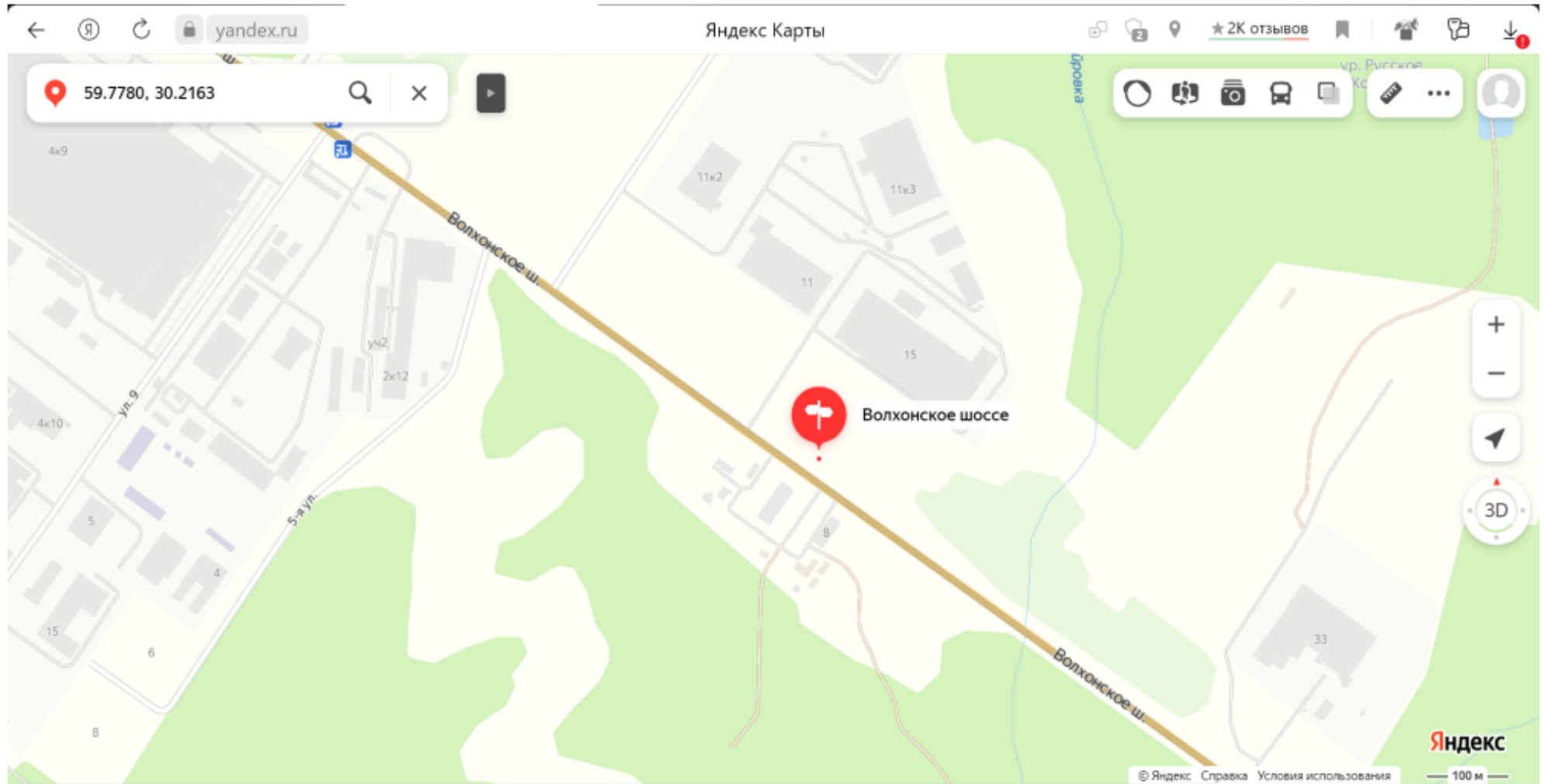
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ E11 МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Волхонское шоссе, левая сторона
Географические координаты: 59.7780, 30.2163



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Е11 МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Волхонское шоссе, левая сторона
Земельный участок, государственная собственность на который не разграничена

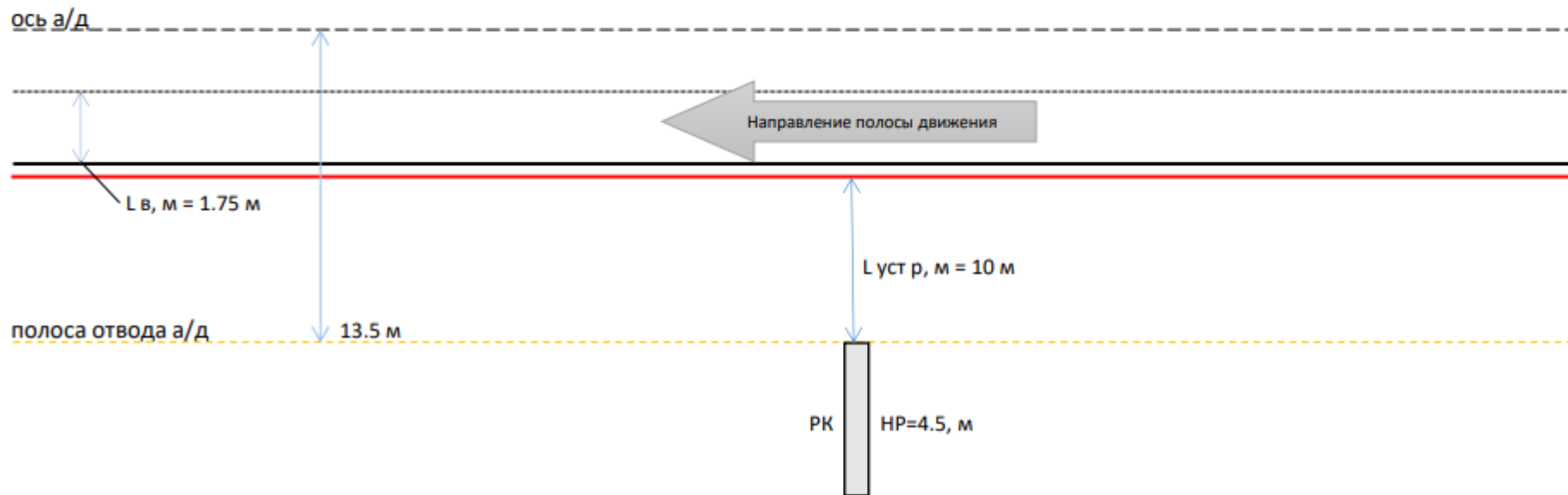


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ E11 МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Волхонское шоссе, левая сторона
Географические координаты: 59.7780, 30.2163



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
E11	о/с 3x6	36м ²	т	Г5.2	59.7780, 30.2163

Волхонское шоссе

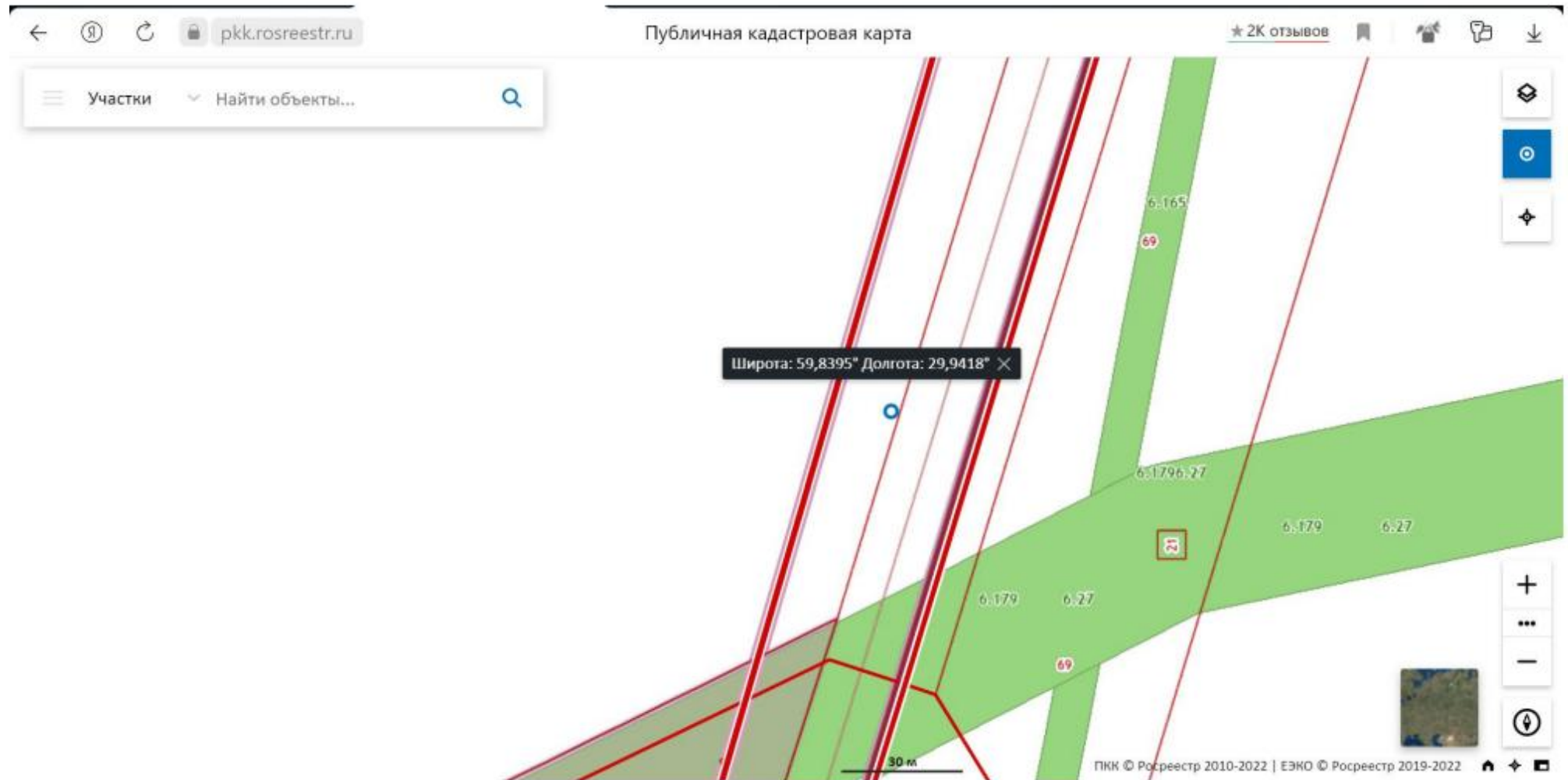


Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1,75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

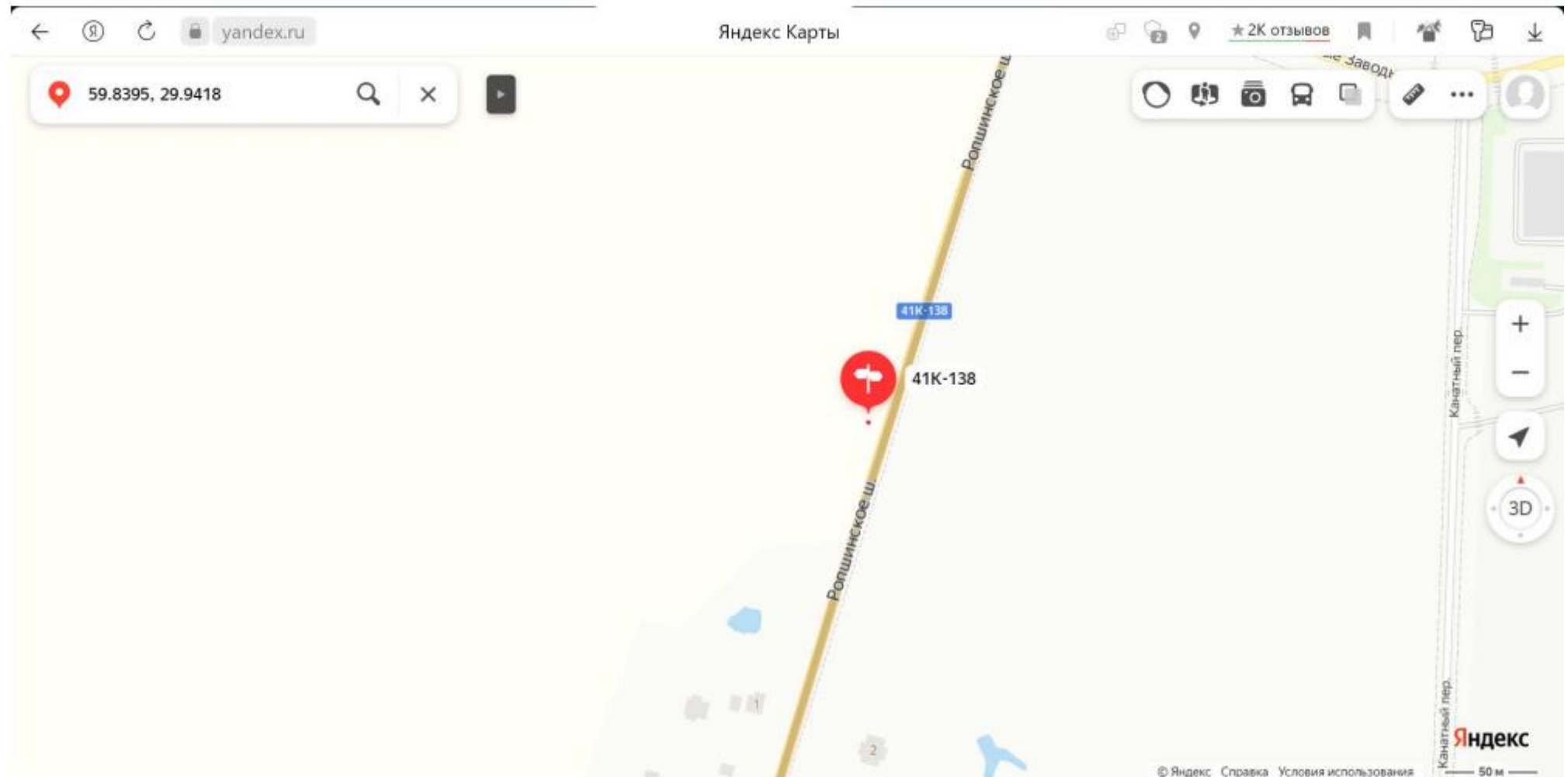
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Г4 МО Низинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Ропша - Марьино, левая сторона
Географические координаты: 59.8395, 29.9418



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Г4 МО Низинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Ропша - Марьино, левая сторона
Земельный участок № 47:14:0318001:2

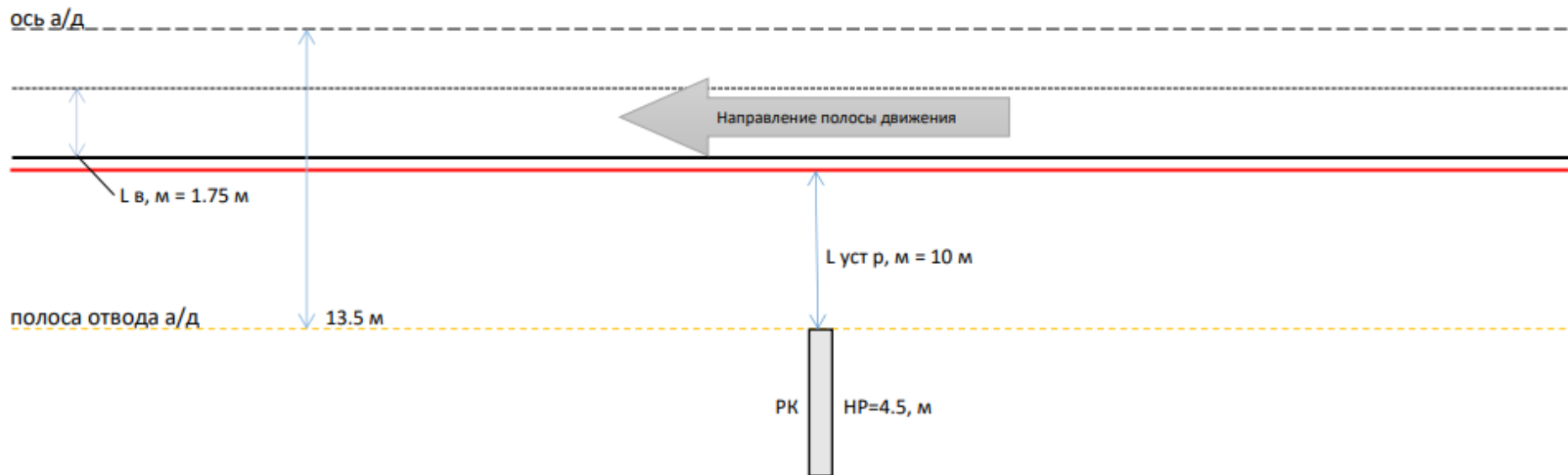


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Г4 МО Низинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Ропша - Марьино, левая сторона
Географические координаты: 59.8395, 29.9418



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
Г4	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.8395, 29.9418

Ропшинское шоссе

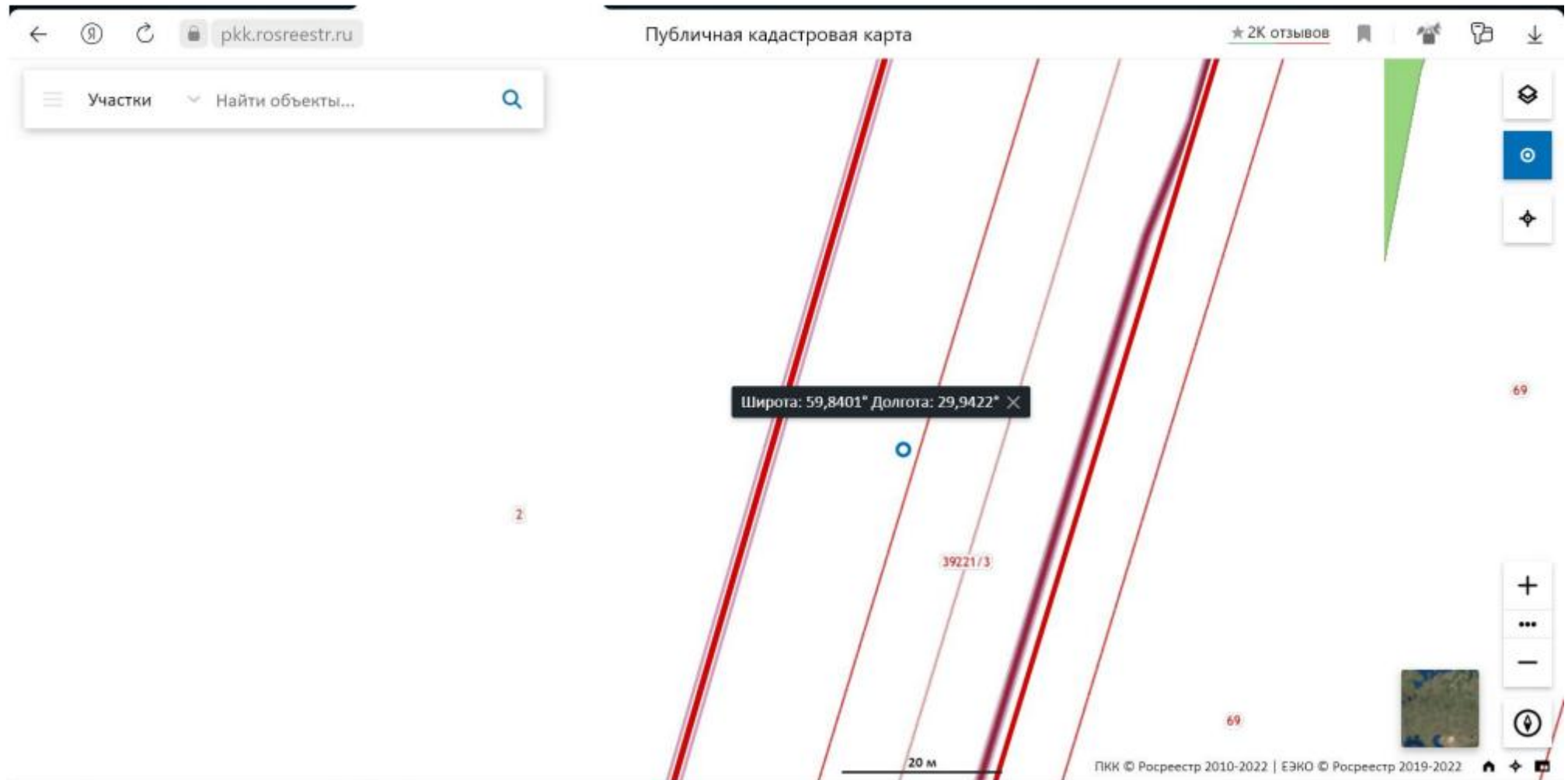


Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1,75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

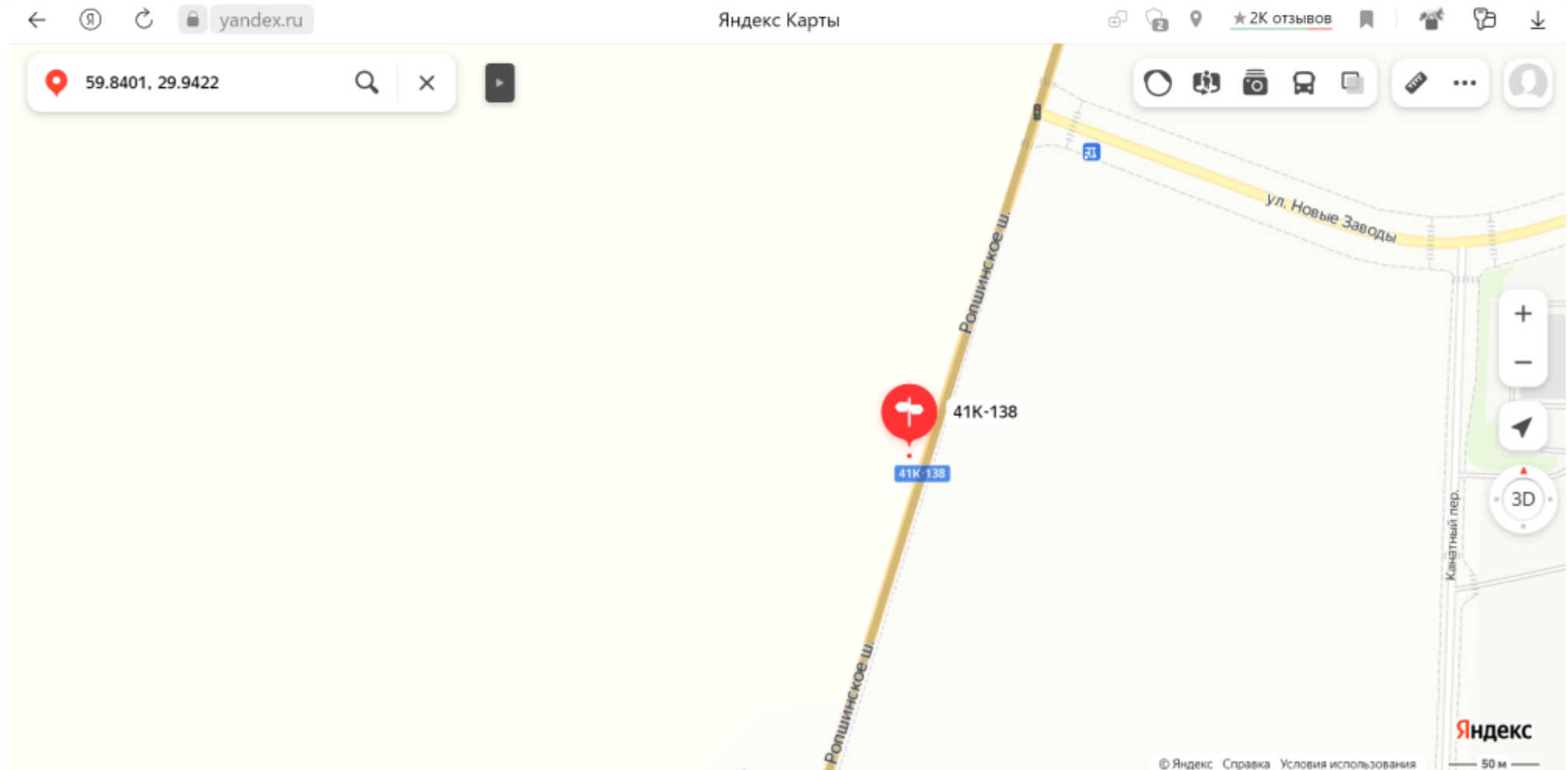
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Г5 МО Низинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Ропша - Марьино, левая сторона
Географические координаты: 59.8401, 29.9422



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Г5 МО Низинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Ропша - Марьино, левая сторона
Земельный участок № 47:14:0318001:2

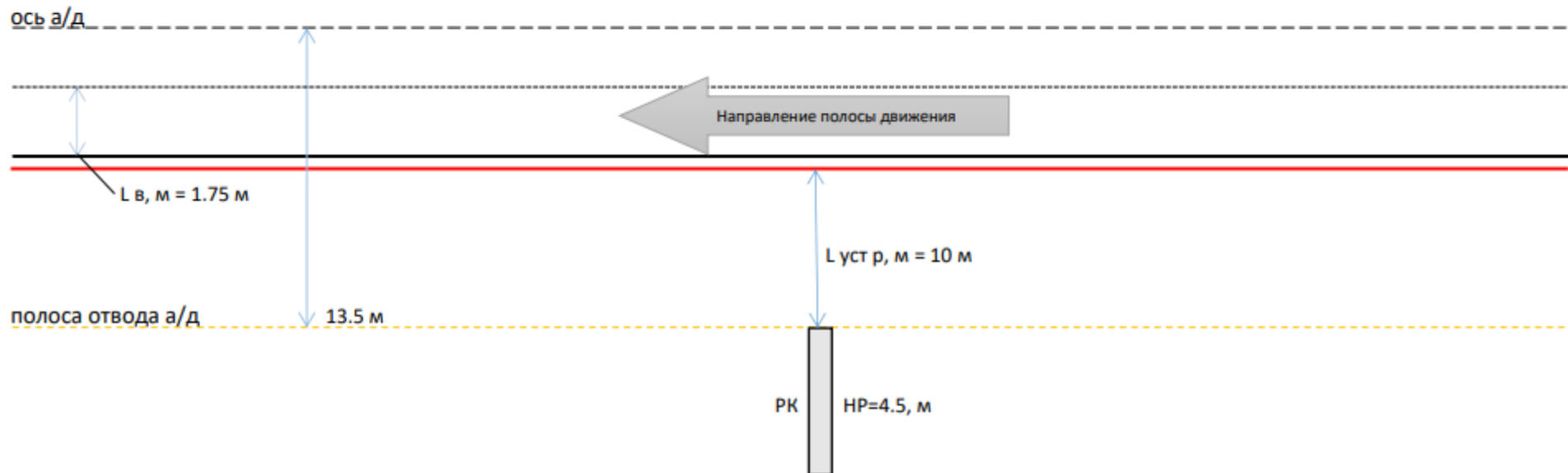


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Г5 МО Низинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Ропша - Марьино, левая сторона
Географические координаты: 59.8401, 29.9422



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
Г5	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.8401, 29.9422

Ропшинское шоссе

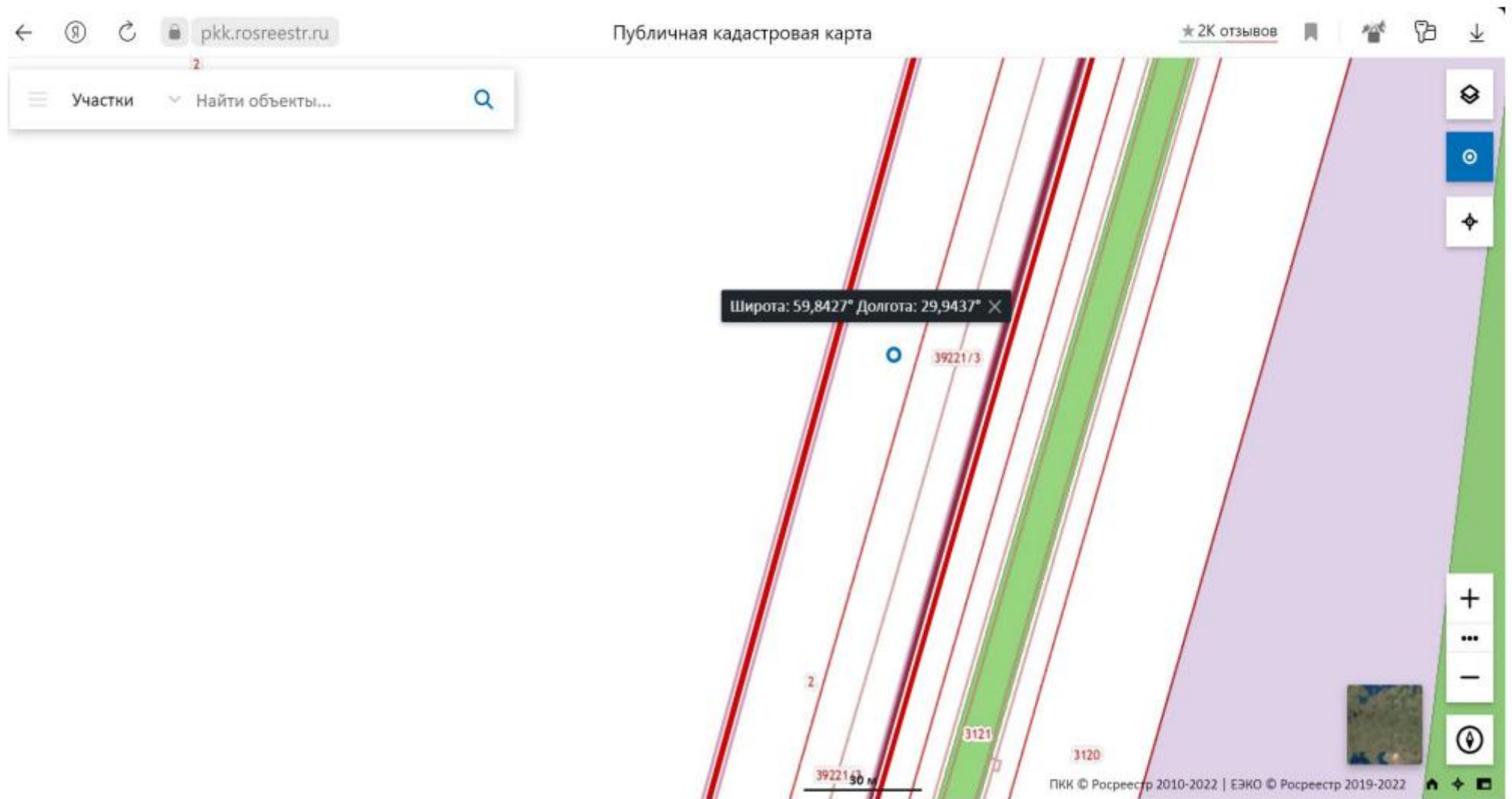


Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1,75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

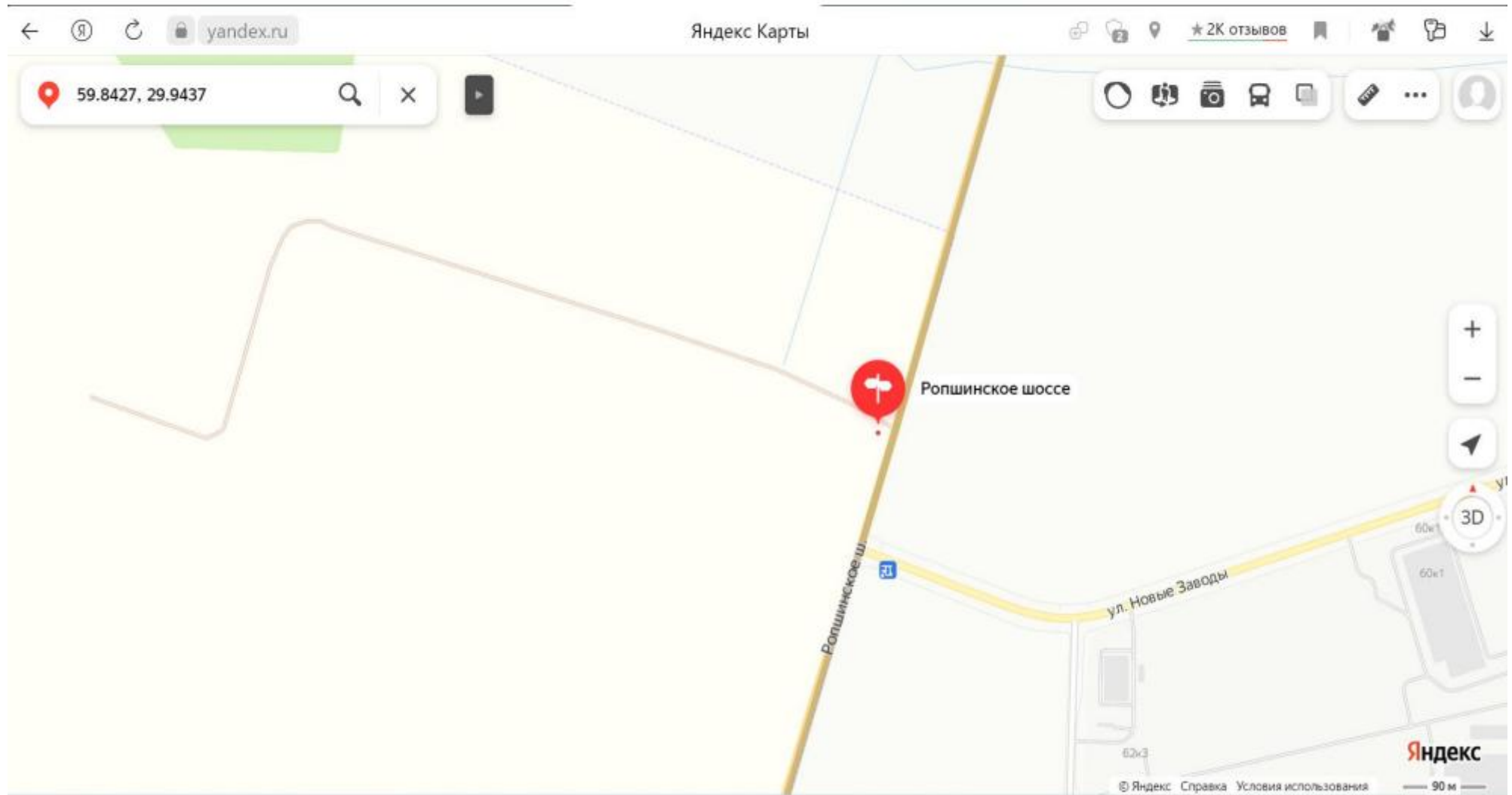
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Г6 МО Низинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Ропша - Марьино, левая сторона
Географические координаты: 59.8427, 29.9437



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Г6 МО Низинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Ропша - Марьино, левая сторона
Земельный участок № 47:14:0318001:2

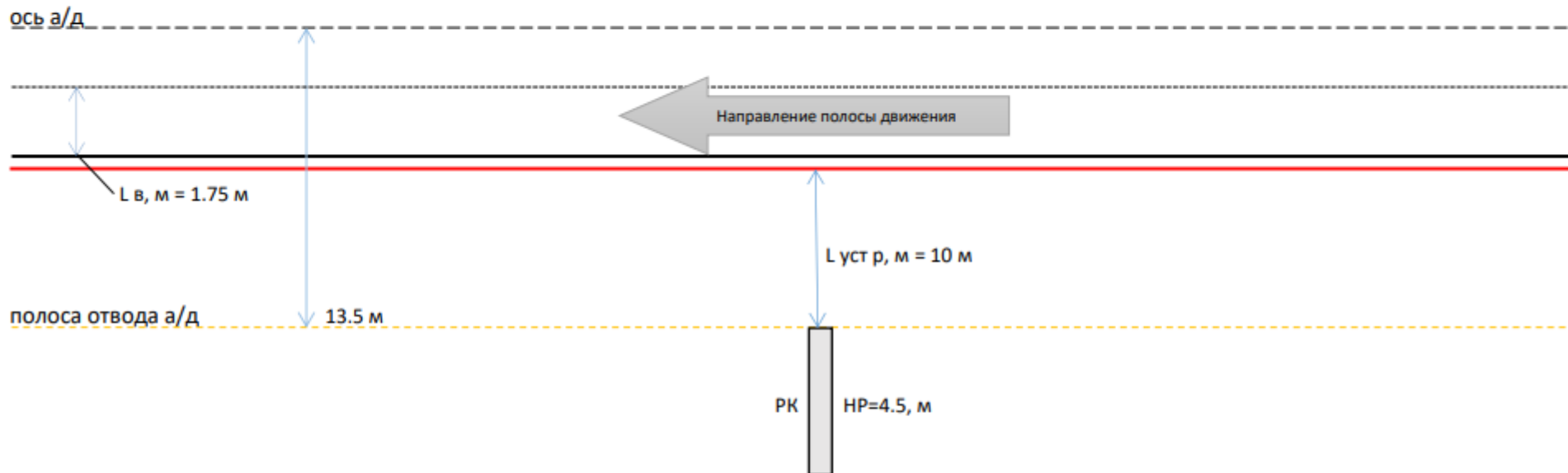


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Г6 МО Низинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Ропша - Марьино , левая сторона
Географические координаты: 59.8427, 29.9437



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
Г6	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.8427, 29.9437

Ропшинское шоссе



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1,75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

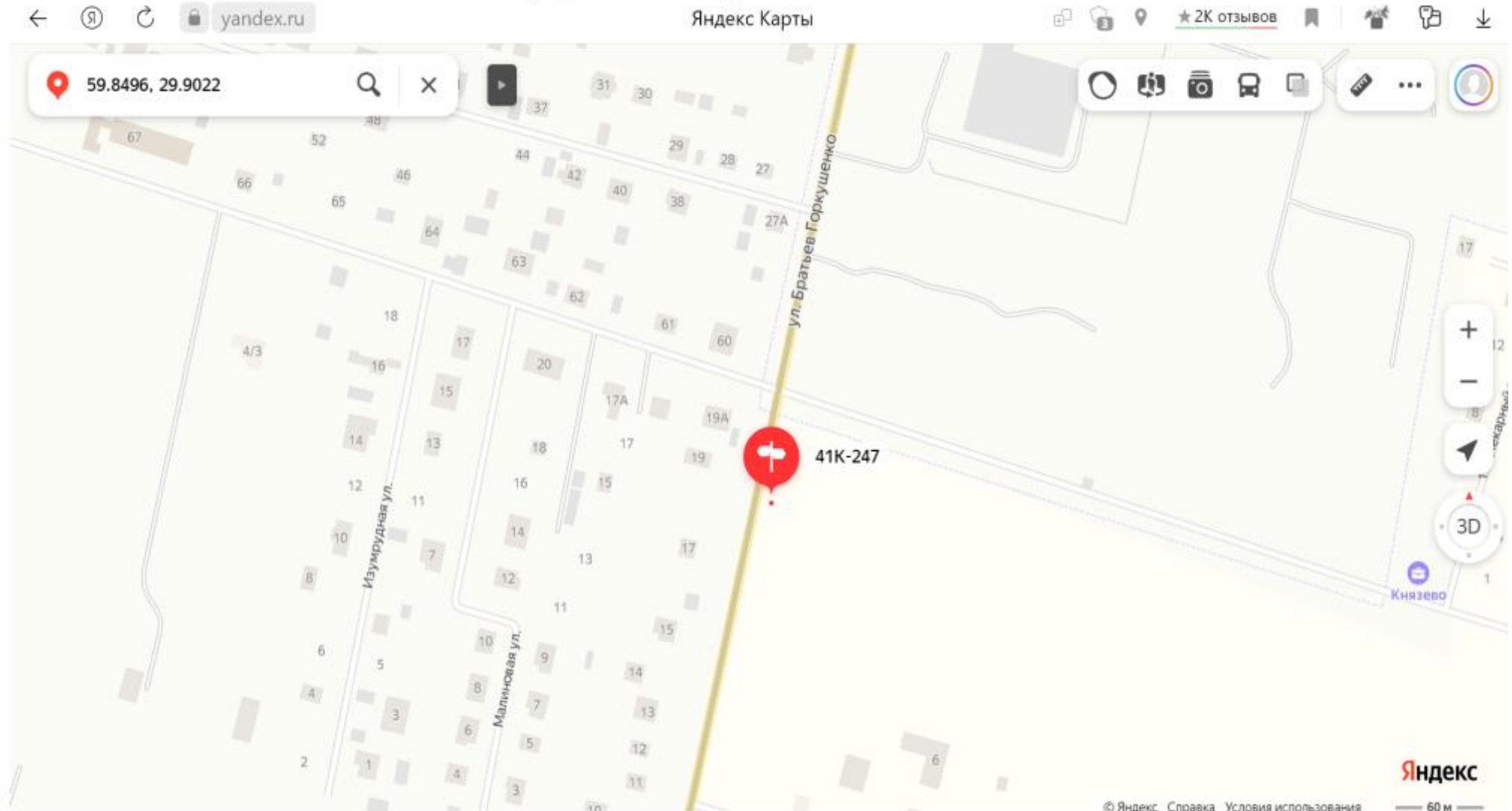
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ С1 МО Низинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
Новый Петергоф - Низино - Сашино, левая сторона
Географические координаты: 59.8496, 29.9022



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ С1 МО Низинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-247 Новый Петергоф - Низино - Сашино левая сторона
Земельный участок, государственная собственность на который не разграничена

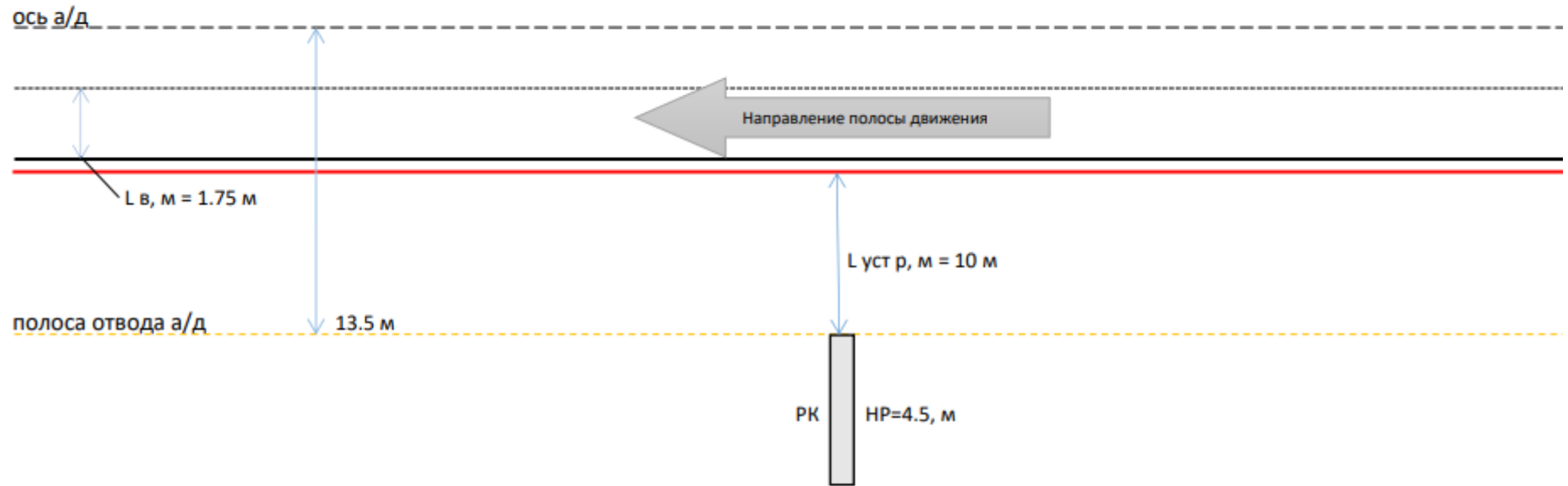


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ С1 МО Низинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-247 Новый Петергоф - Низино – Сашино, левая сторона
Географические координаты: 59.8496, 29.9022



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
С1	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.8496, 29.9022

41К-247 Новый Петергоф - Низино – Сашино



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1,75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

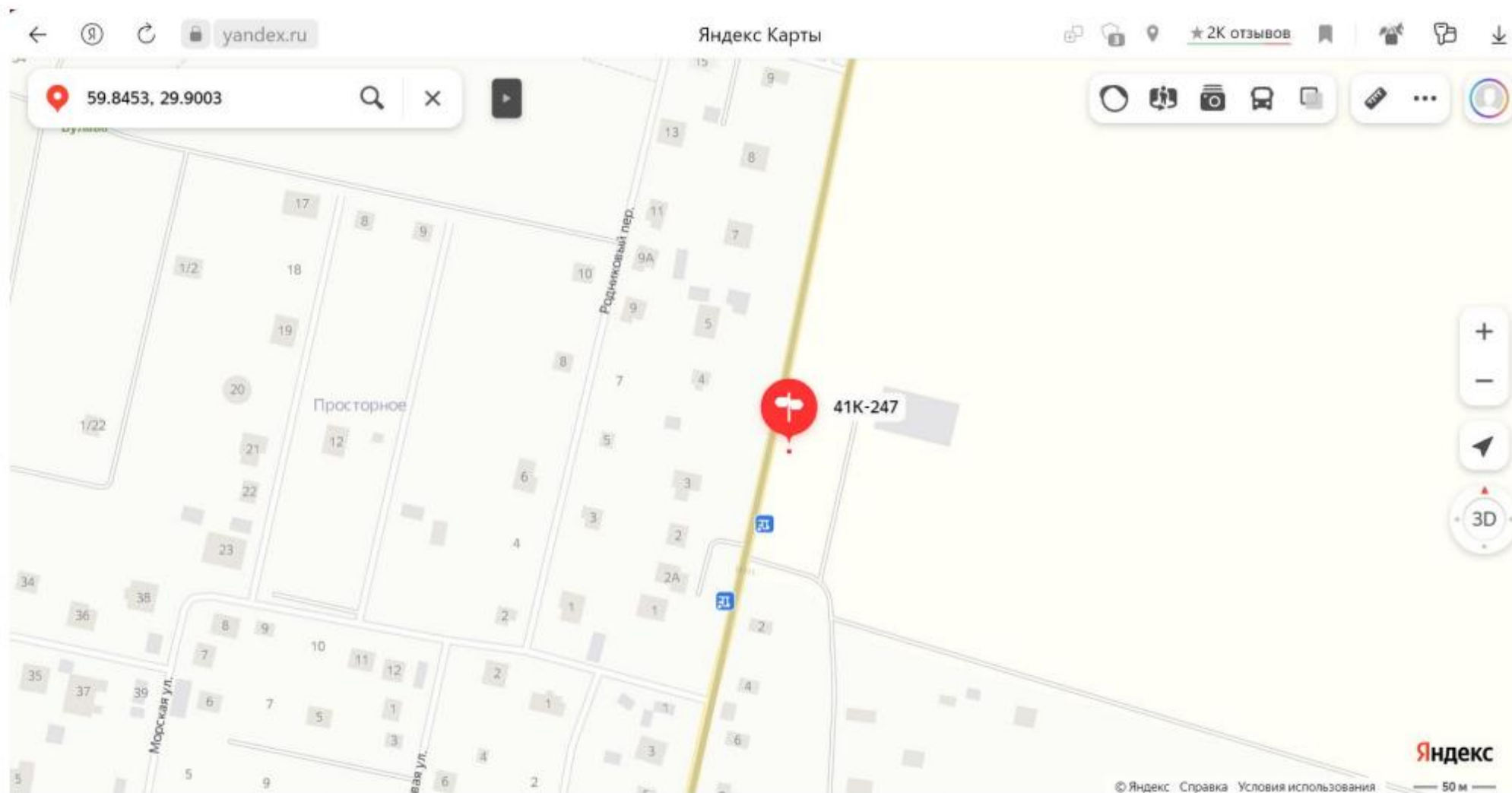
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ С4 МО Низинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-247 Новый Петергоф - Низино – Сашино, левая сторона
Географические координаты: 59.8453, 29.9003



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ С4 МО Низинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-247 Новый Петергоф - Низино – Сашино, левая сторона
Земельный участок государственная собственность на который не разграничена

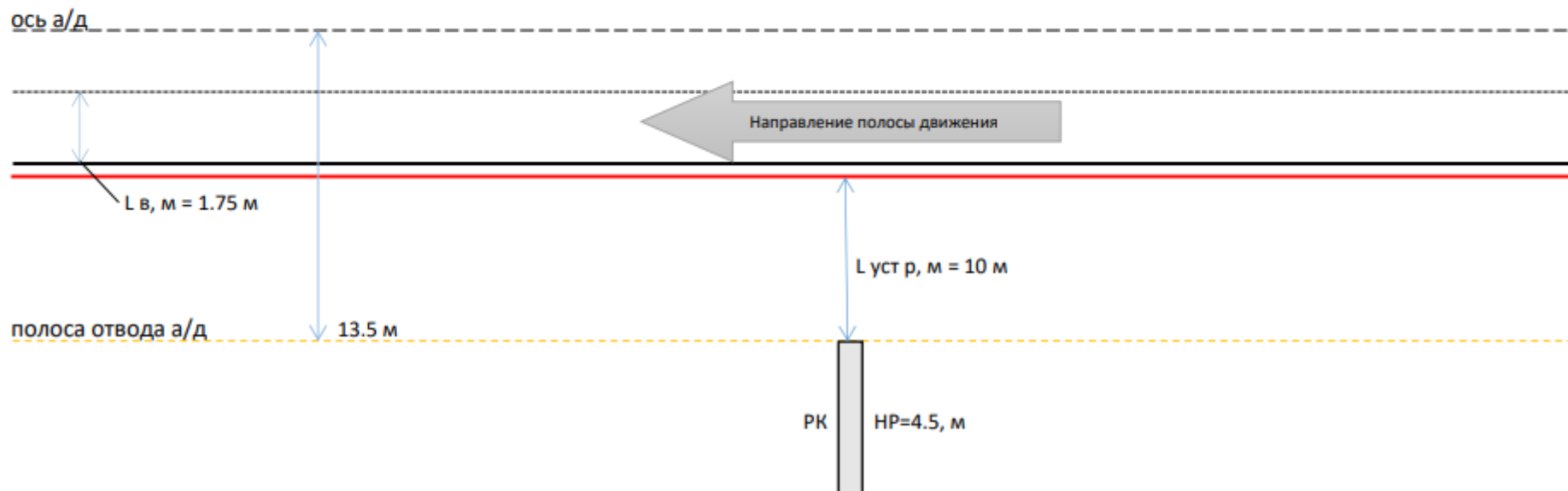


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ С4 МО Низинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-247 Новый Петергоф - Низино – Сашино, левая сторона
Географические координаты: 59.8453, 29.9003



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
С4	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.8453, 29.9003

41К-247 Новый Петергоф - Низино – Сашино

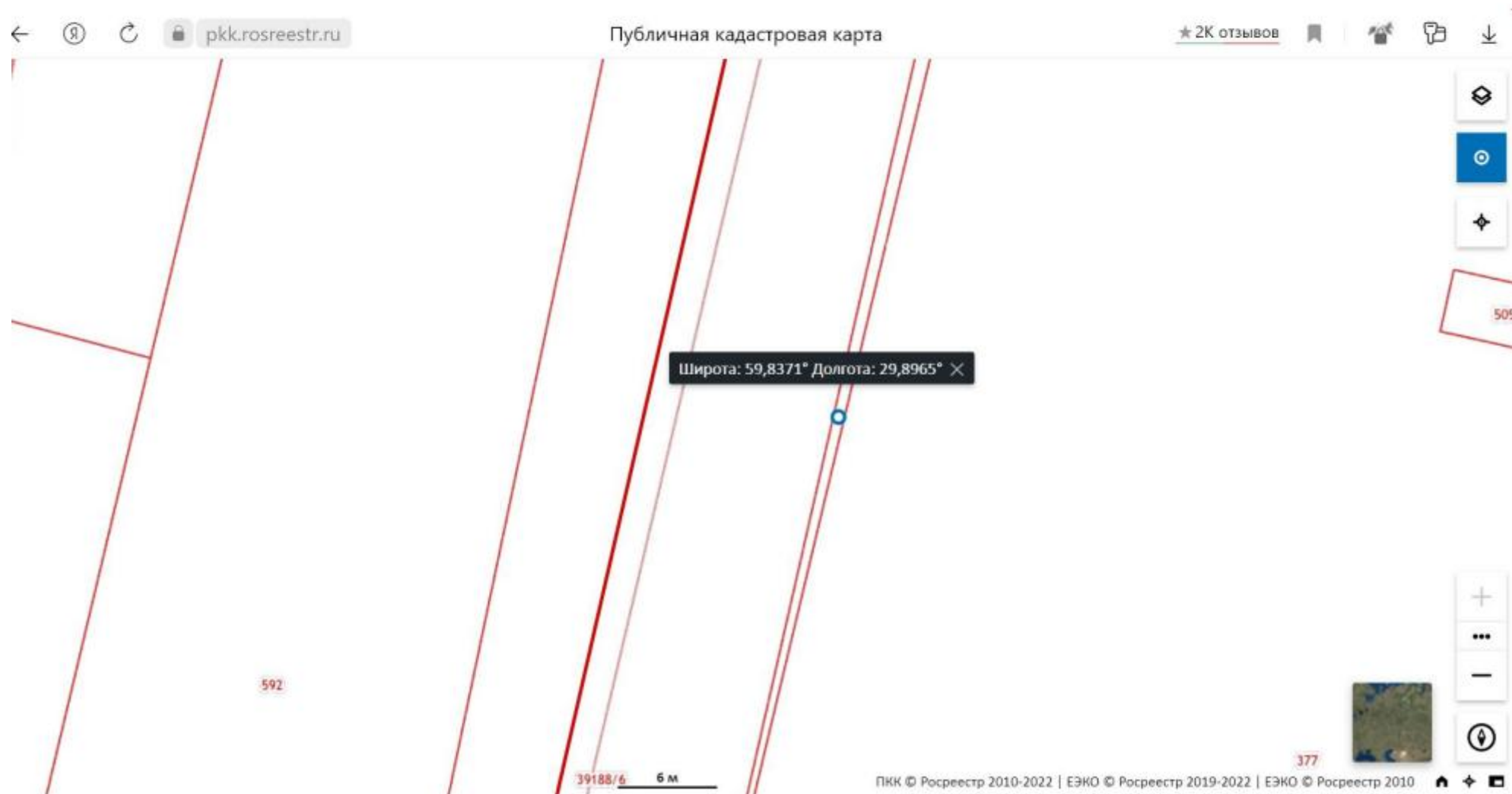


Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1.75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

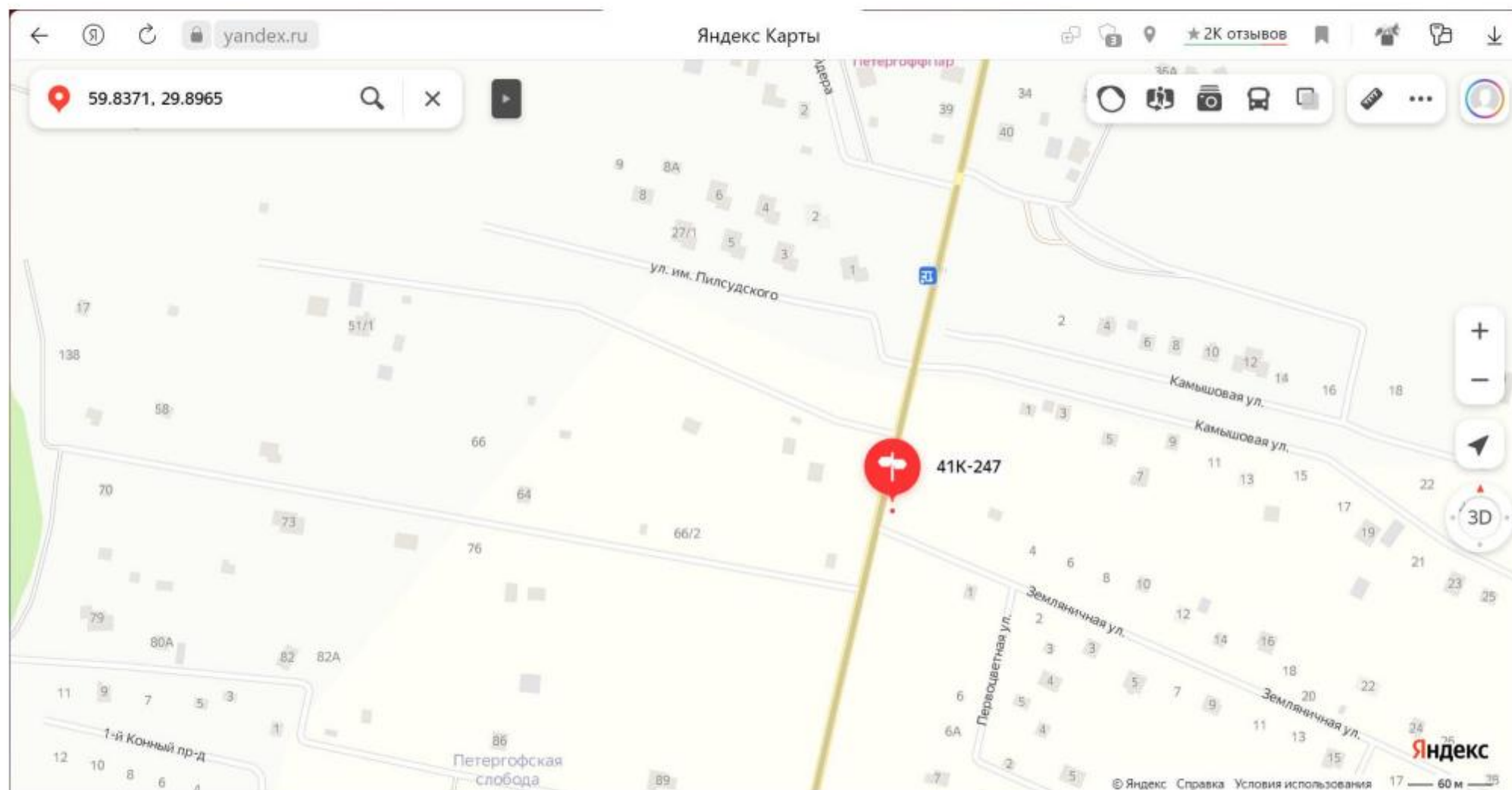
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ С6 МО Низинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-247 Новый Петергоф - Низино - Сашино, левая сторона
Географические координаты: 59.8371, 29.8965



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ С6 МО Низинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-247 Новый Петергоф - Низино – Сашино, левая сторона
Земельный участок, государственная собственность на который не разграничена

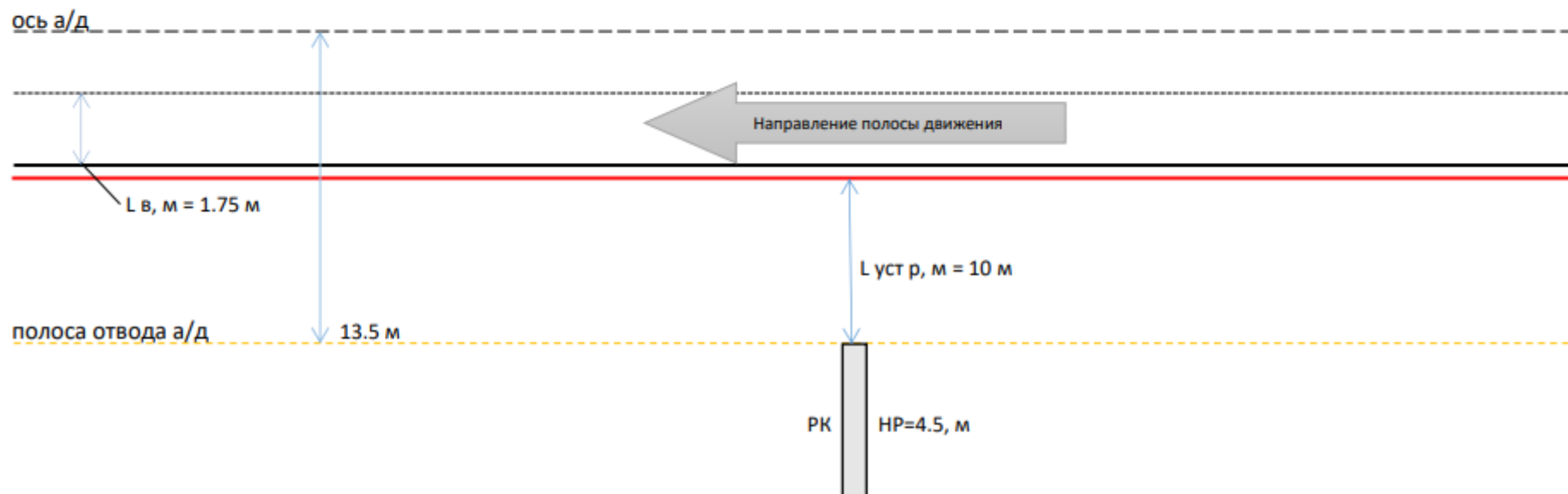


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ С6 МО Низинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-247 Новый Петергоф - Низино – Сашино, левая сторона
Географические координаты: 59.8371, 29.8965



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
С6	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.8371, 29.8965

41К-247 Новый Петергоф - Низино – Сашино

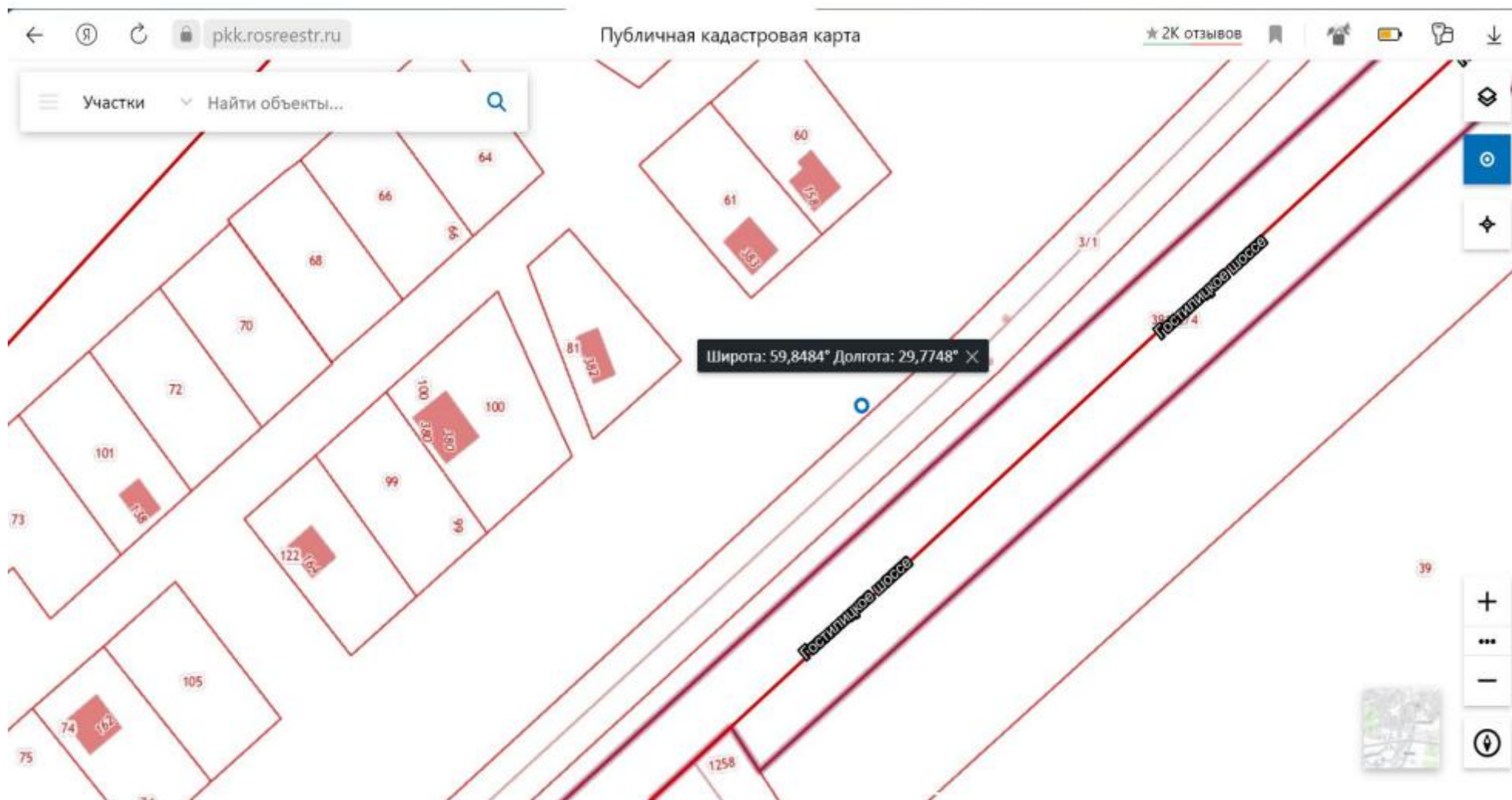


Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
$L_{уст р}, м$ от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
$H_{р}, м$ Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
$S_{уст}, м$ Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			$L_{дз}, м$ Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
$L_{в}, м$ 1/2 ширины полосы движения	1.75	1,75	$H_{дз}, м$ Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

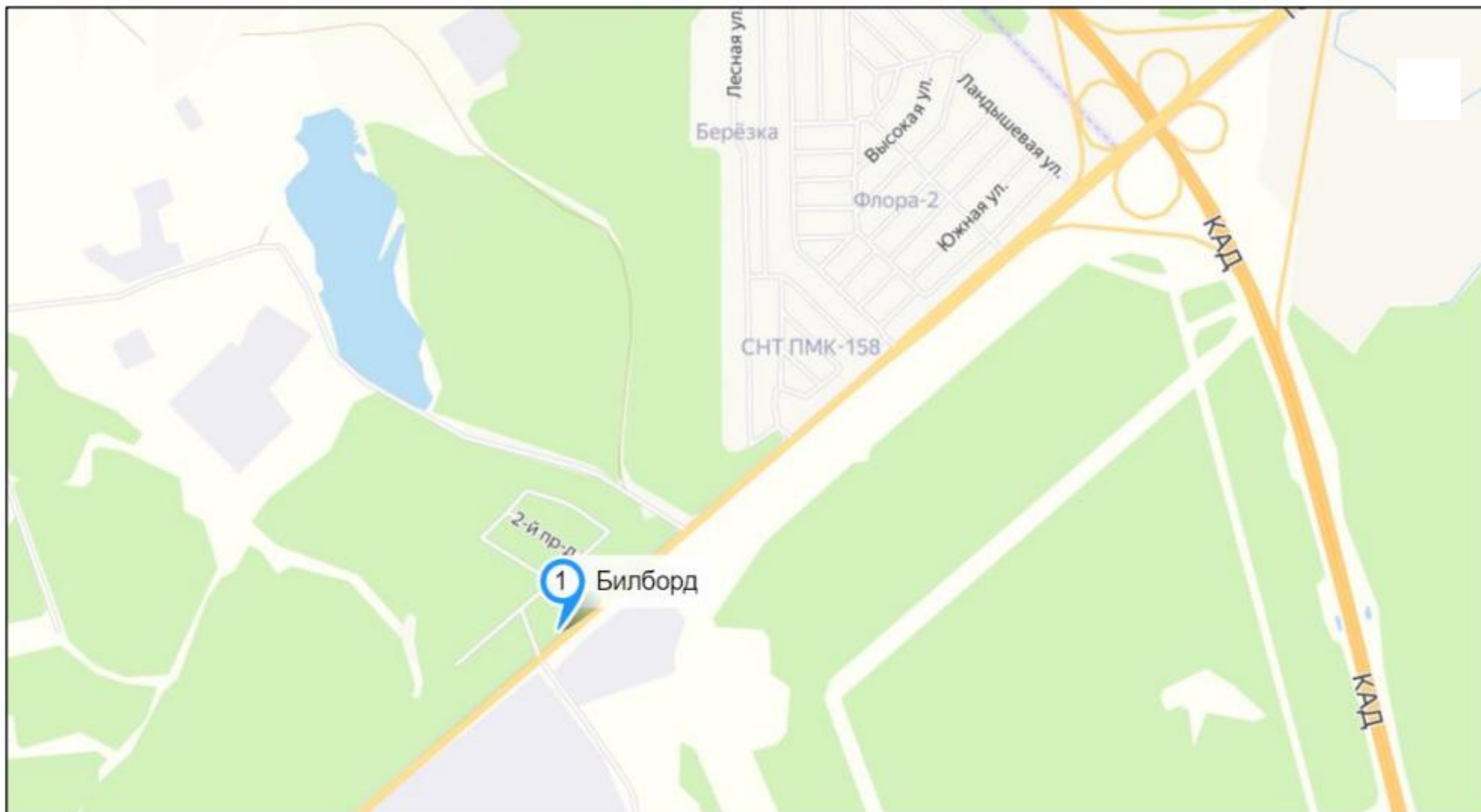
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Б1 МО Пениковское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-008 Петродворец - Кейкино, правая сторона, географические координаты: 59.8484, 29.7748



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Б1 МО Пенниковское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-008 Петродворец - Кейкино, правая сторона, географические координаты: 59.8484, 29.7748

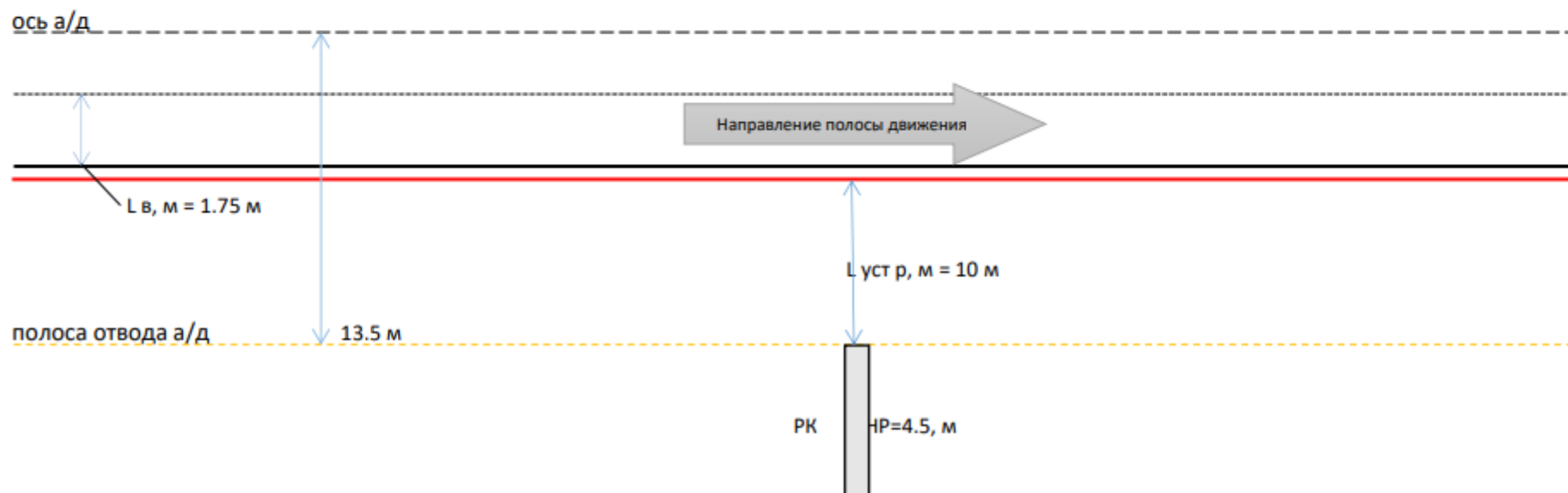


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Б1 МО Пениковское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-008 Петродворец - Кейкино, правая сторона, географические координаты: 59.8484, 29.7748



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
Б1	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.8484, 29.7748

41К-008 Петровдворец-Кейкино

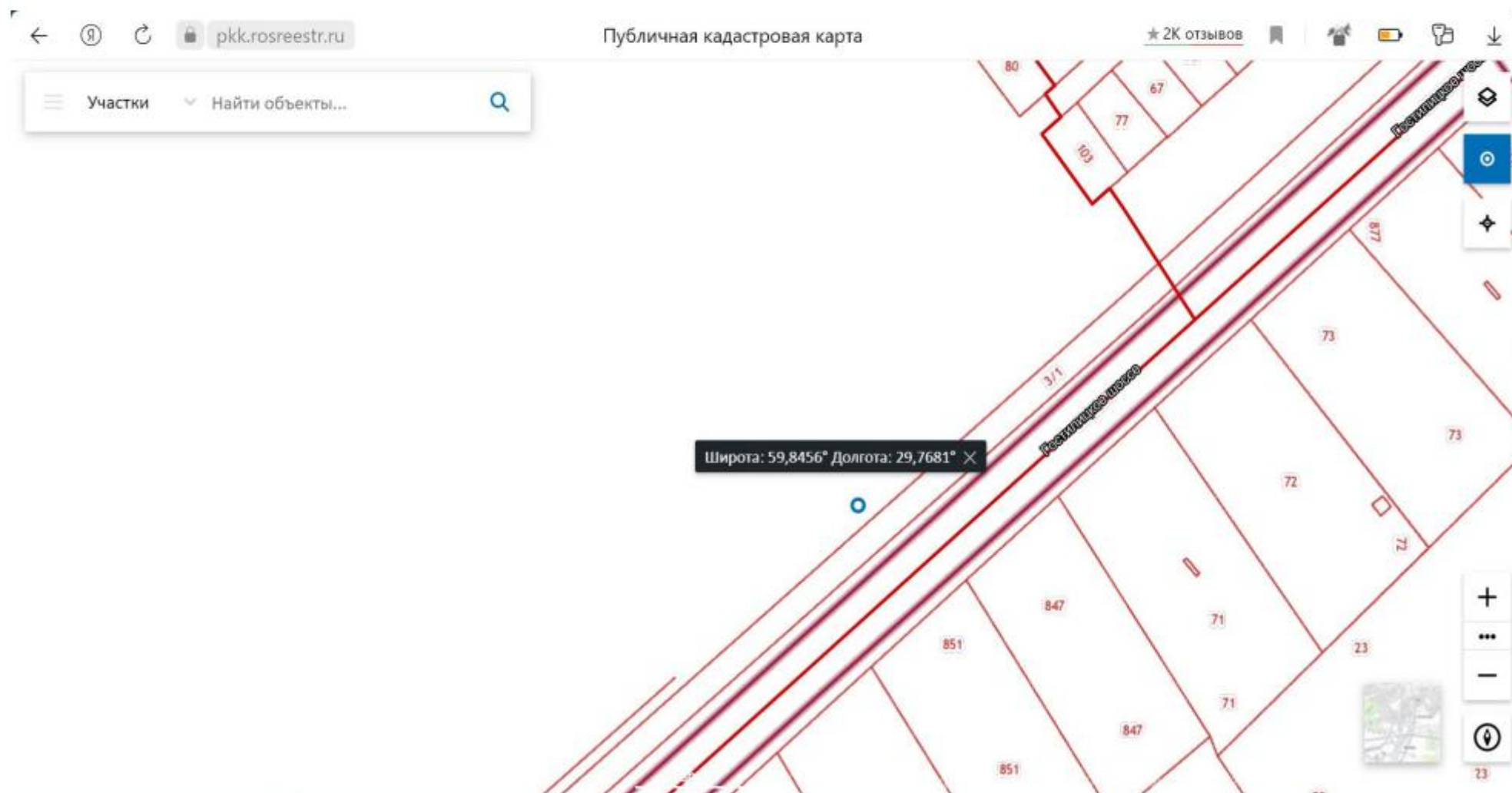


Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1,75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

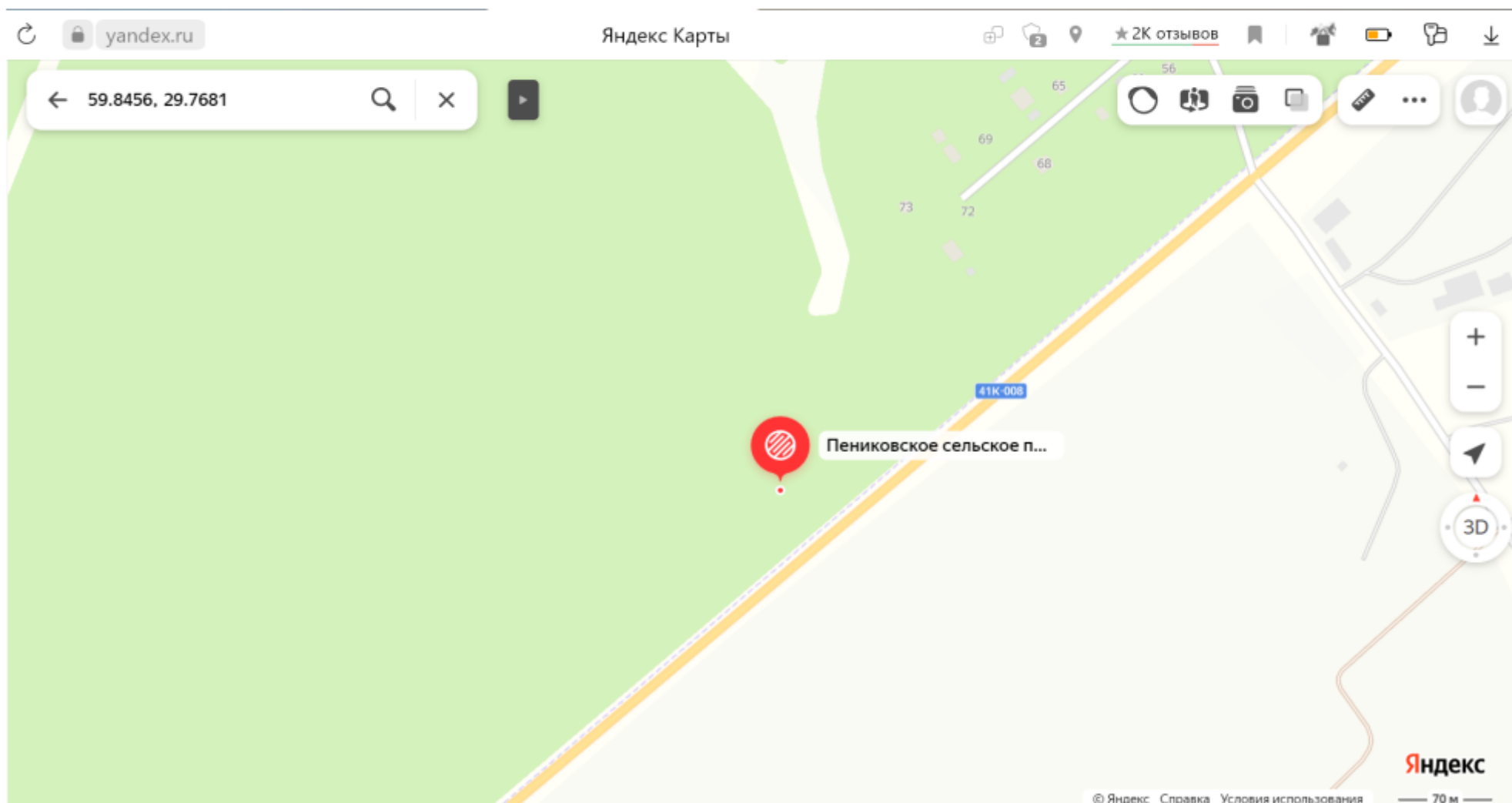
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Б2, МО Пениковское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К – 008, Петродворец - Кейкино , Гостилицкое шоссе, правая сторона
Географические координаты: 59.8456, 29.7681



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Б2, МО Пениковское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К – 008, Петродворец - Кейкино, Гостилицкое шоссе, правая сторона,
Земельный участок, государственная собственность на который не разграничена

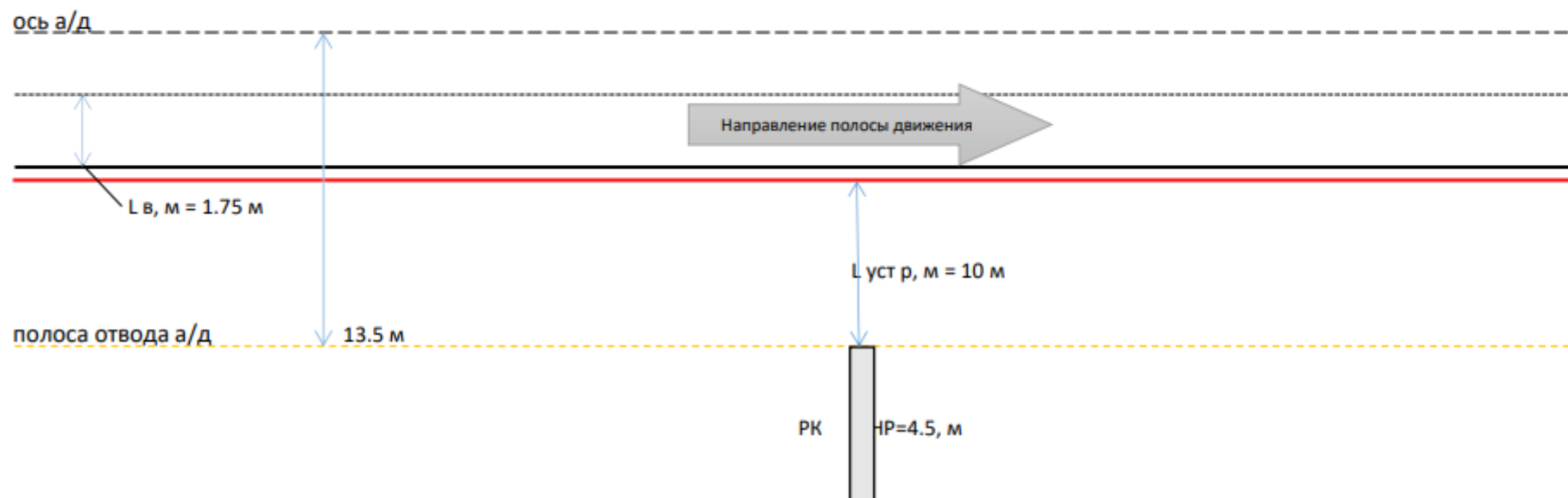


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Б2, МО Пениковское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К – 008, Петродворец - Кейкино , Гостилицкое шоссе, правая сторона,
Географические координаты: 59.8456, 29.7681



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
Б2	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.8456, 29.7681

41К-008 Петродворец-Кейкино

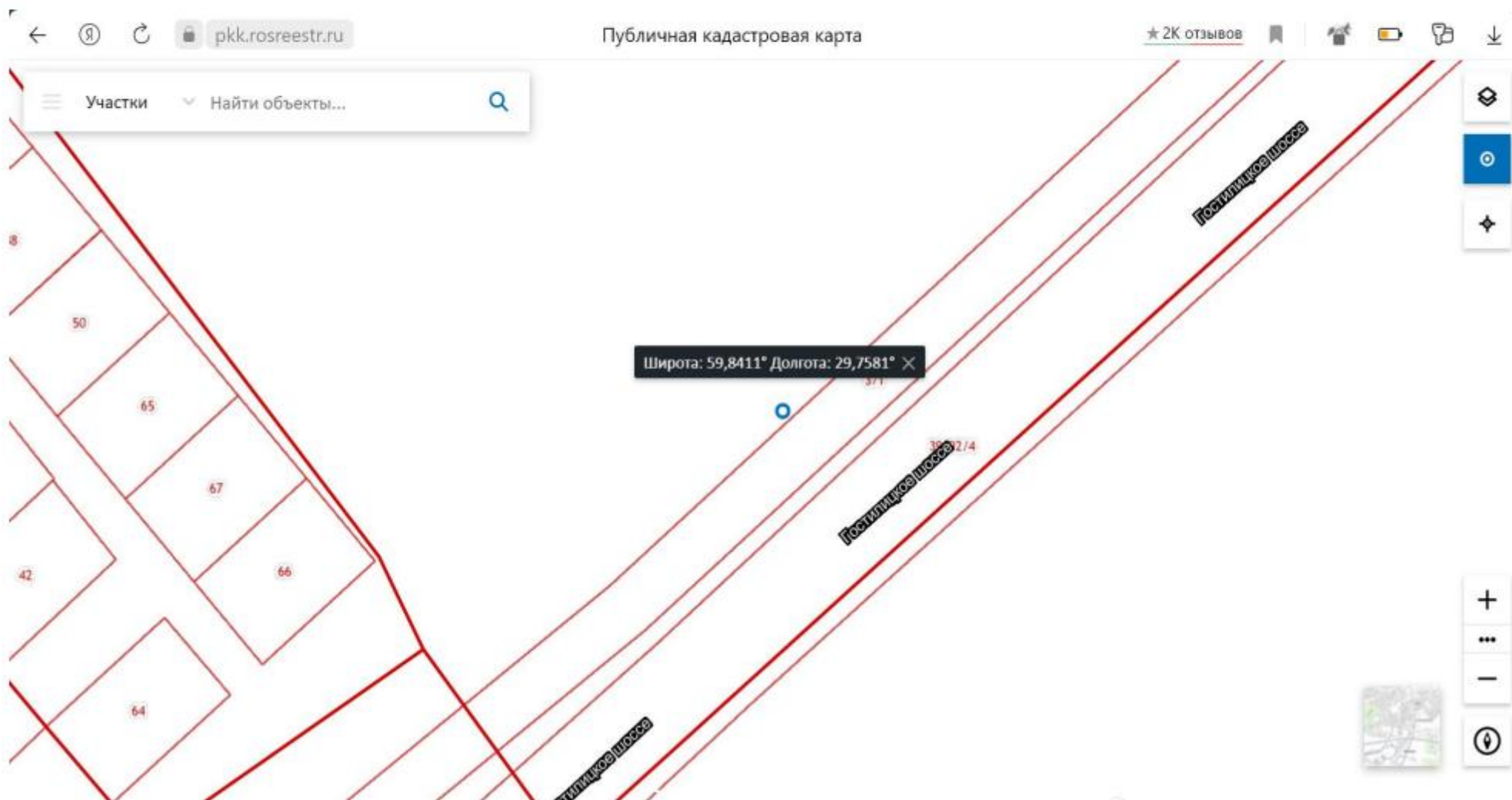


Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
H р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1.75	H дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

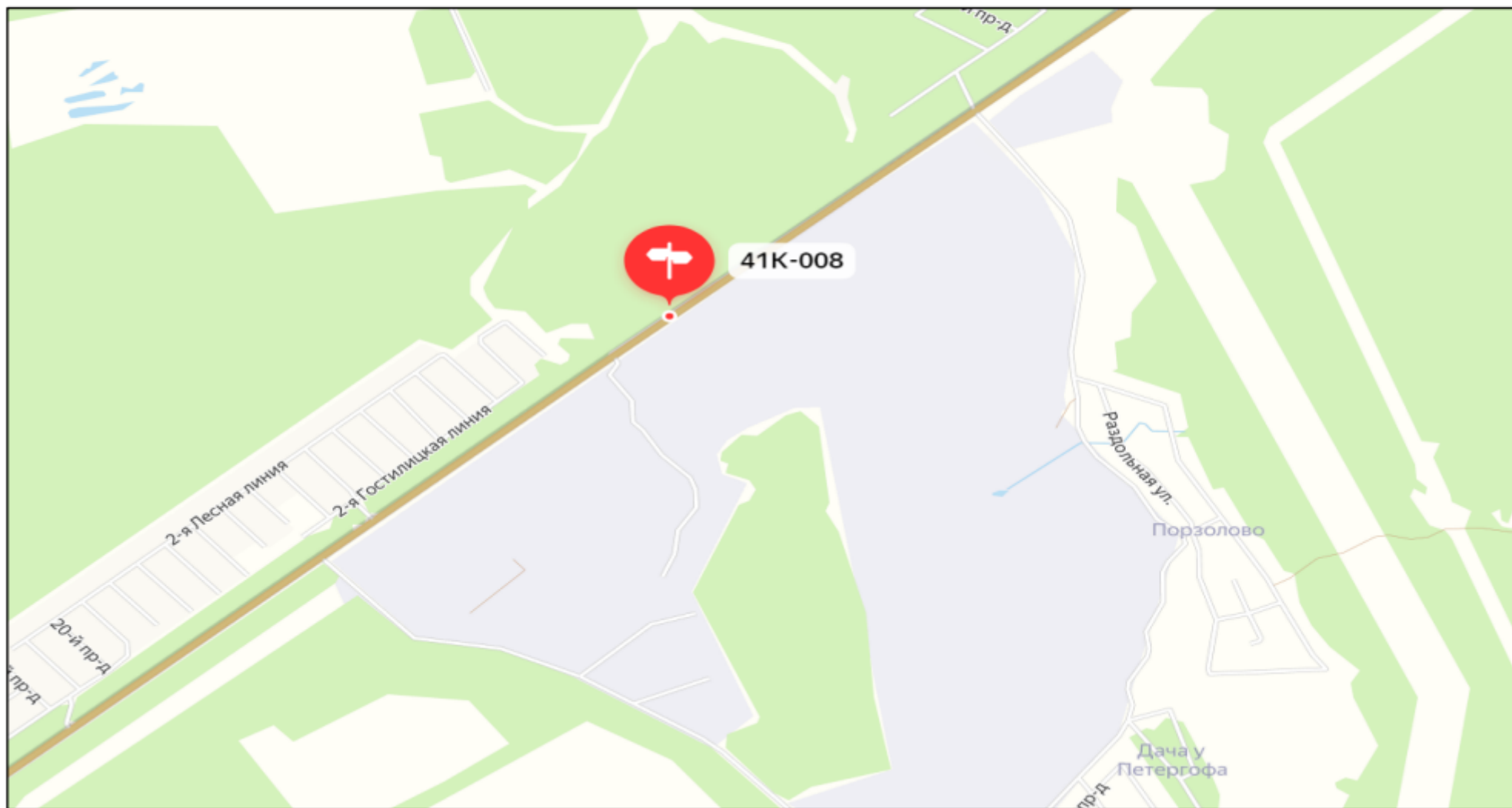
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Б4 – МО Пениковское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К – 008, Петродворец - Кейкино , Гостилицкое шоссе, правая сторона
Географические координаты: 59.8411, 29.7581



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Б4 – МО Пениковское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К – 008, Петродворец - Кейкино, Гостилицкое шоссе, правая сторона
Земельный участок, государственная собственность на который не разграничена

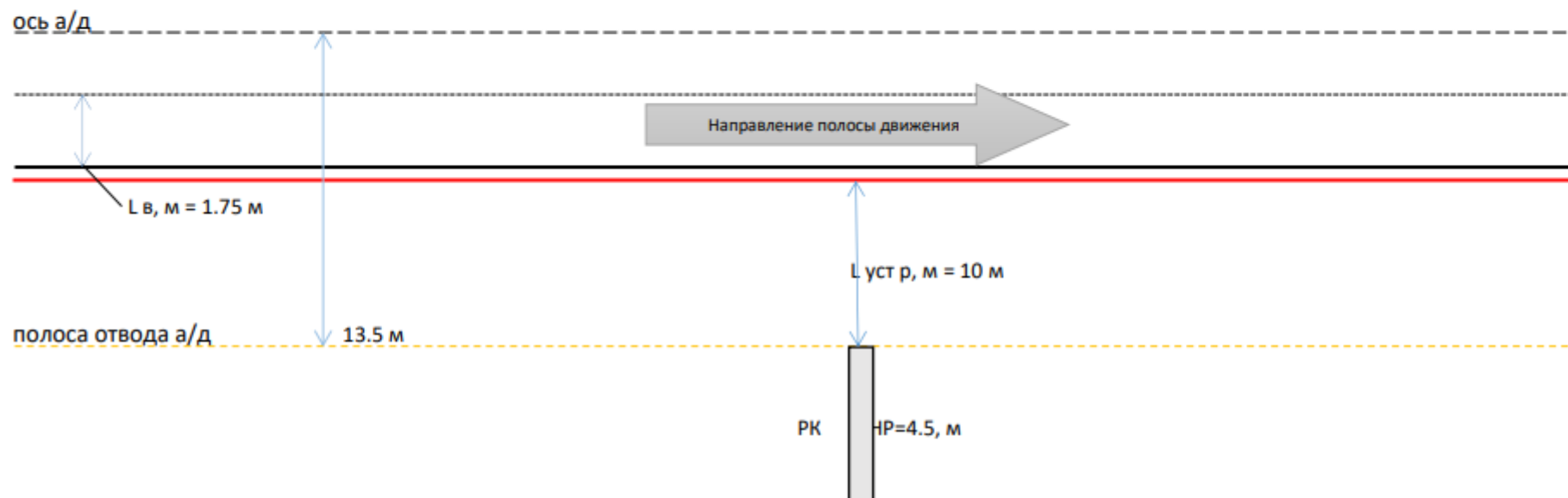


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Б4 – МО Пениковское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К – 008, Петродворец - Кейкино, Гостилицкое шоссе, правая сторона
Географические координаты: 59.8411, 29.7581



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
Б4	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.8411, 29.7581

41К-008 Петродворец-Кейкино

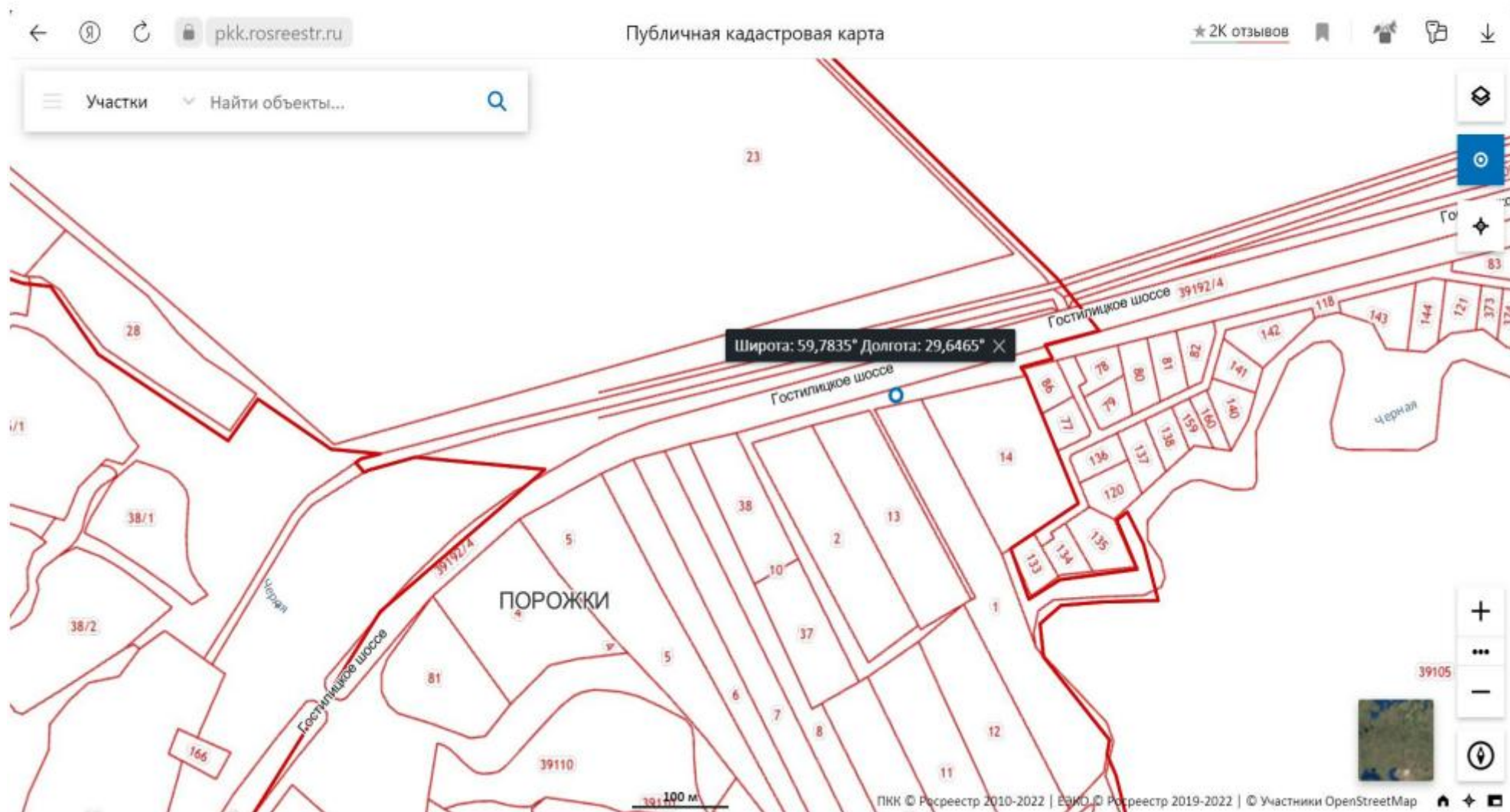


Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1.75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

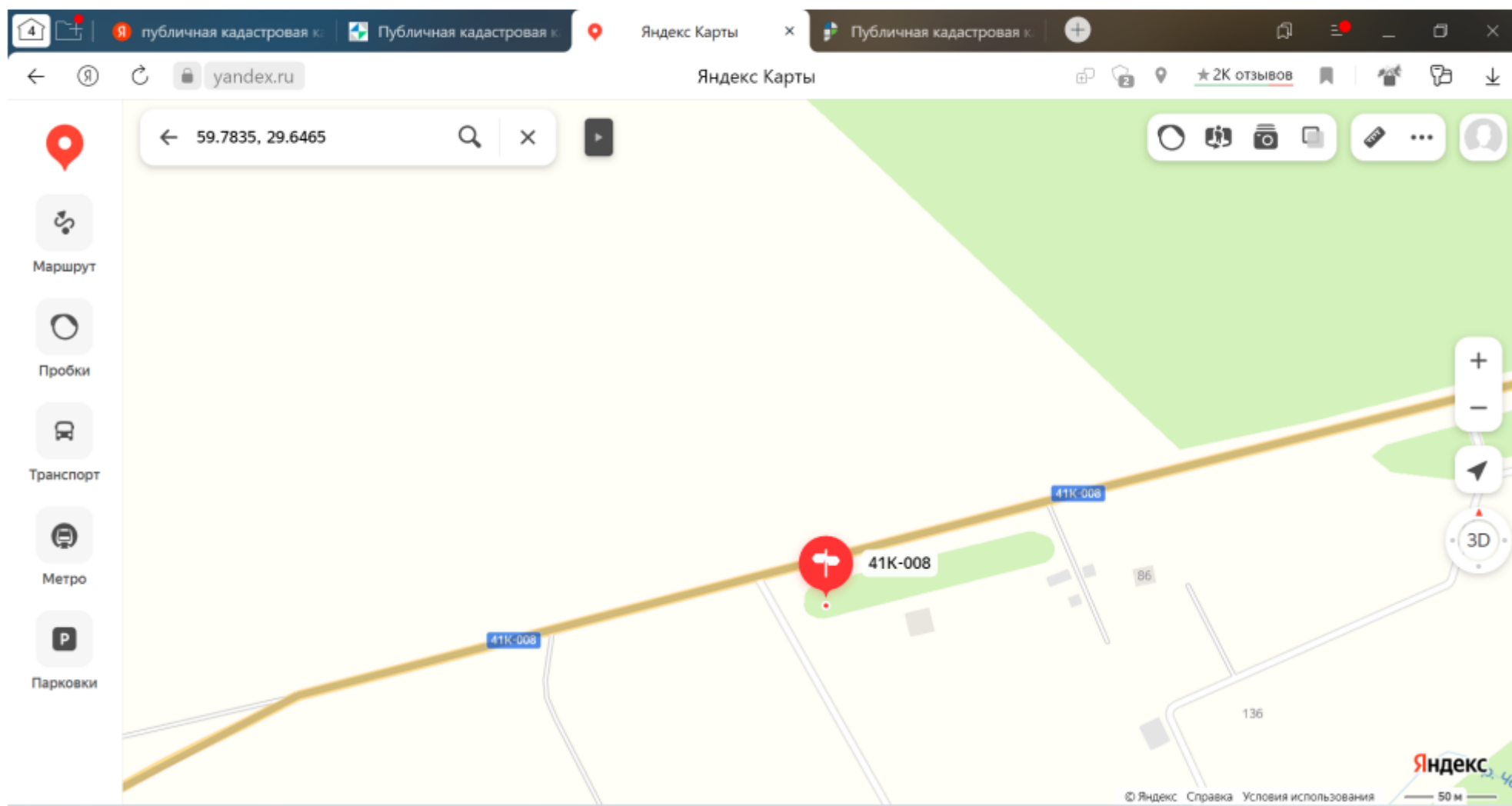
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Б8 – МО Оржицкое СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К – 008, Петродворец - Кейкино, Гостилицкое шоссе, левая сторона
Географические координаты: 59.7835, 29.6465



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Б8 – МО Оржицкое СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К – 008, Петродворец - Кейкино, Гостилицкое шоссе, левая сторона
Земельный участок, государственная собственность на который не разграничена

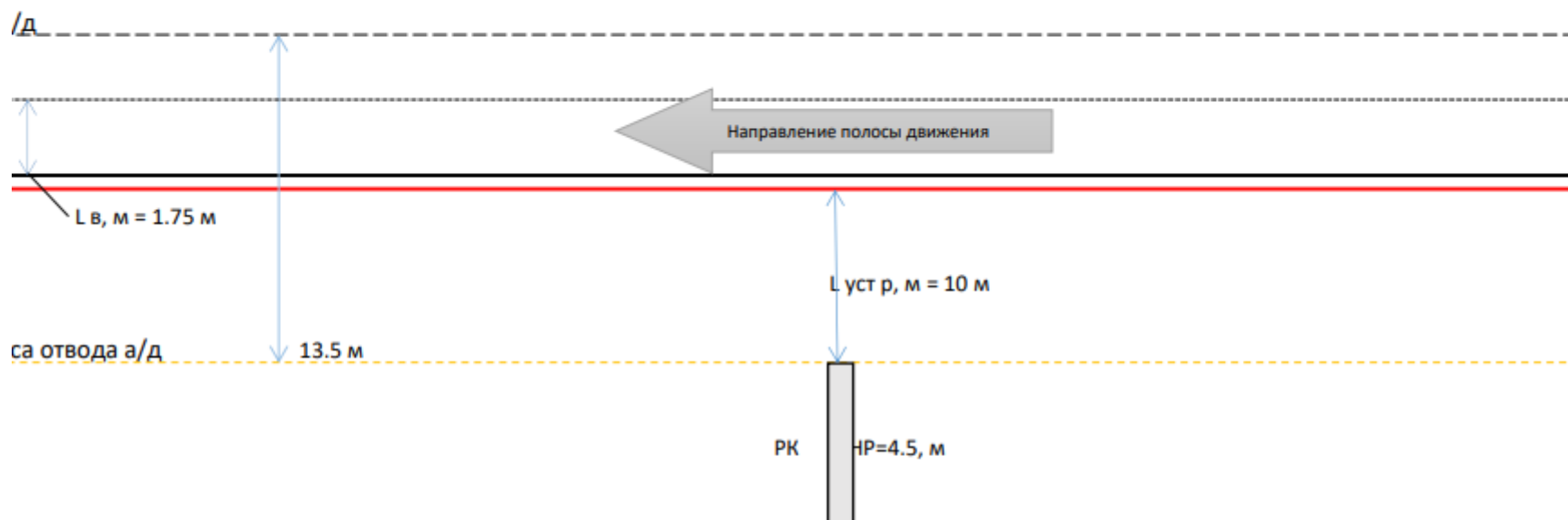


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Б8 – МО Оржицкое СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К – 008, Петродворец - Кейкино, Гостилицкое шоссе, левая сторона
Географические координаты: 59.7835, 29.6465



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
Б8	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.7835, 29.6454

41К-008 Петродворец-Кейкино

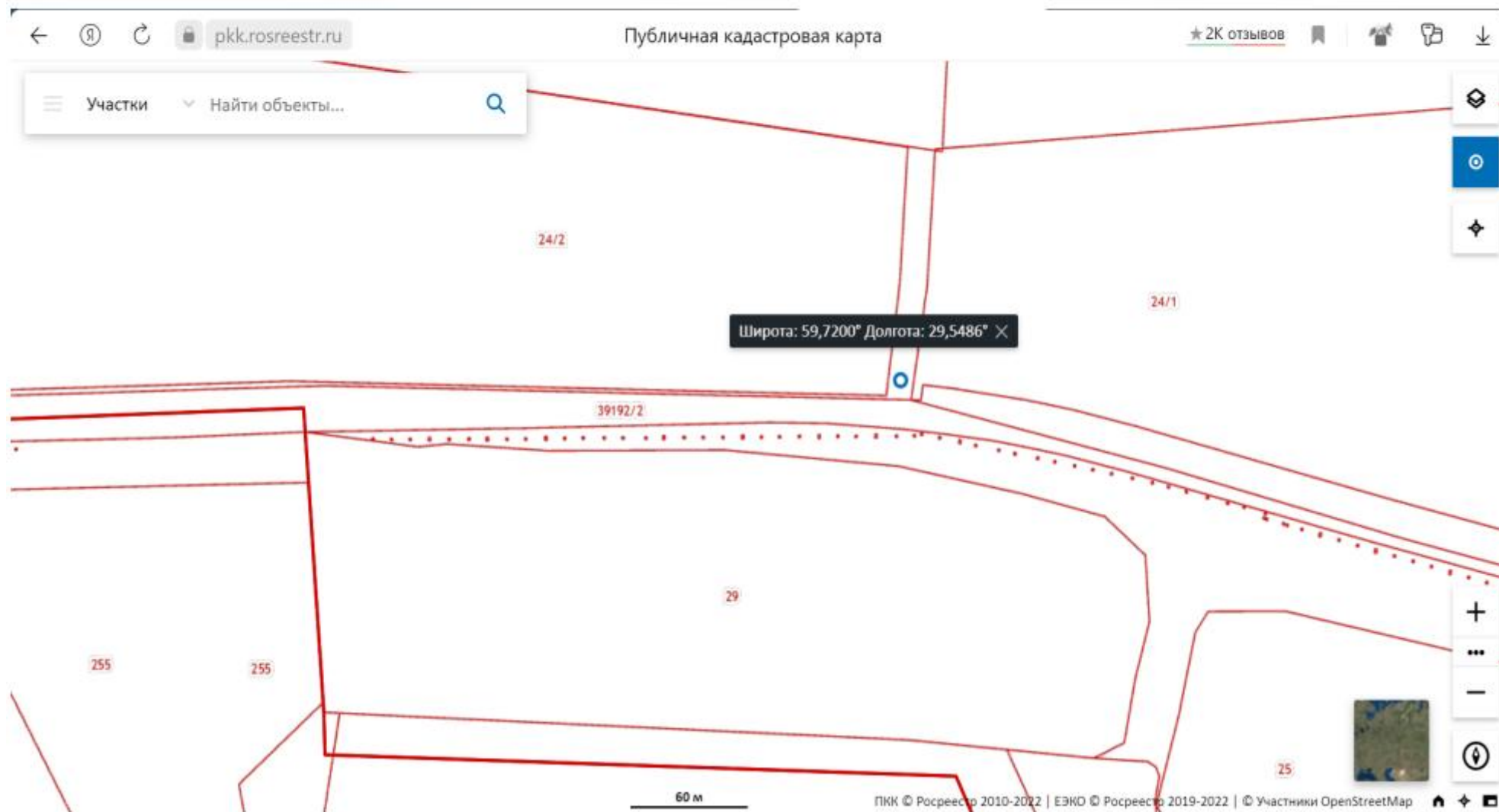


Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1.75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

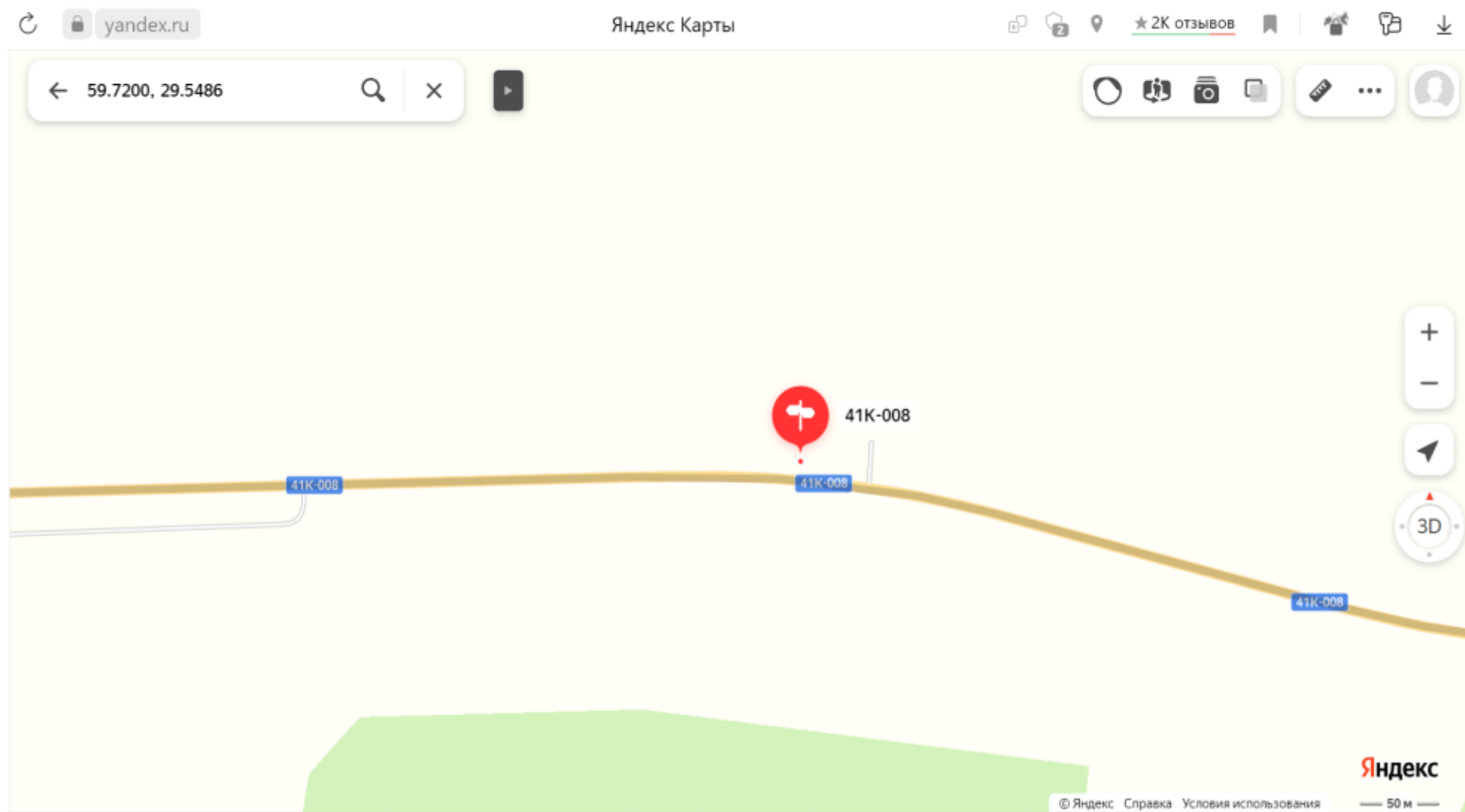
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Б10 – МО Гостилицкое СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К – 008, Петродворец - Кейкино, Гостилицкое шоссе, правая сторона
географические координаты: 59.7200, 29.5486



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Б10 – МО Гостилицкое СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К – 008, Петродворец - Кейкино, Гостилицкое шоссе, правая сторона
Земельный участок, государственная собственность на который не разграничена

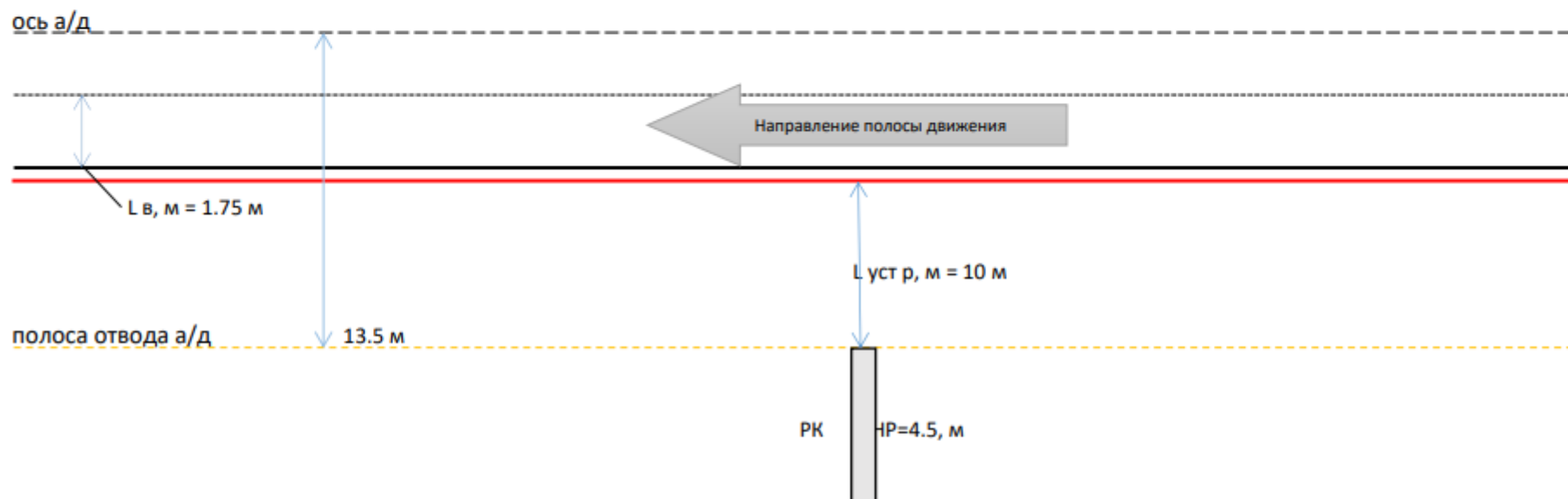


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Б10 – МО Гостилицкое СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К – 008, Петродворец - Кейкино, Гостилицкое шоссе, правая сторона



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
Б10	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.7200, 29.5486

41К-008 Петродворец-Кейкино

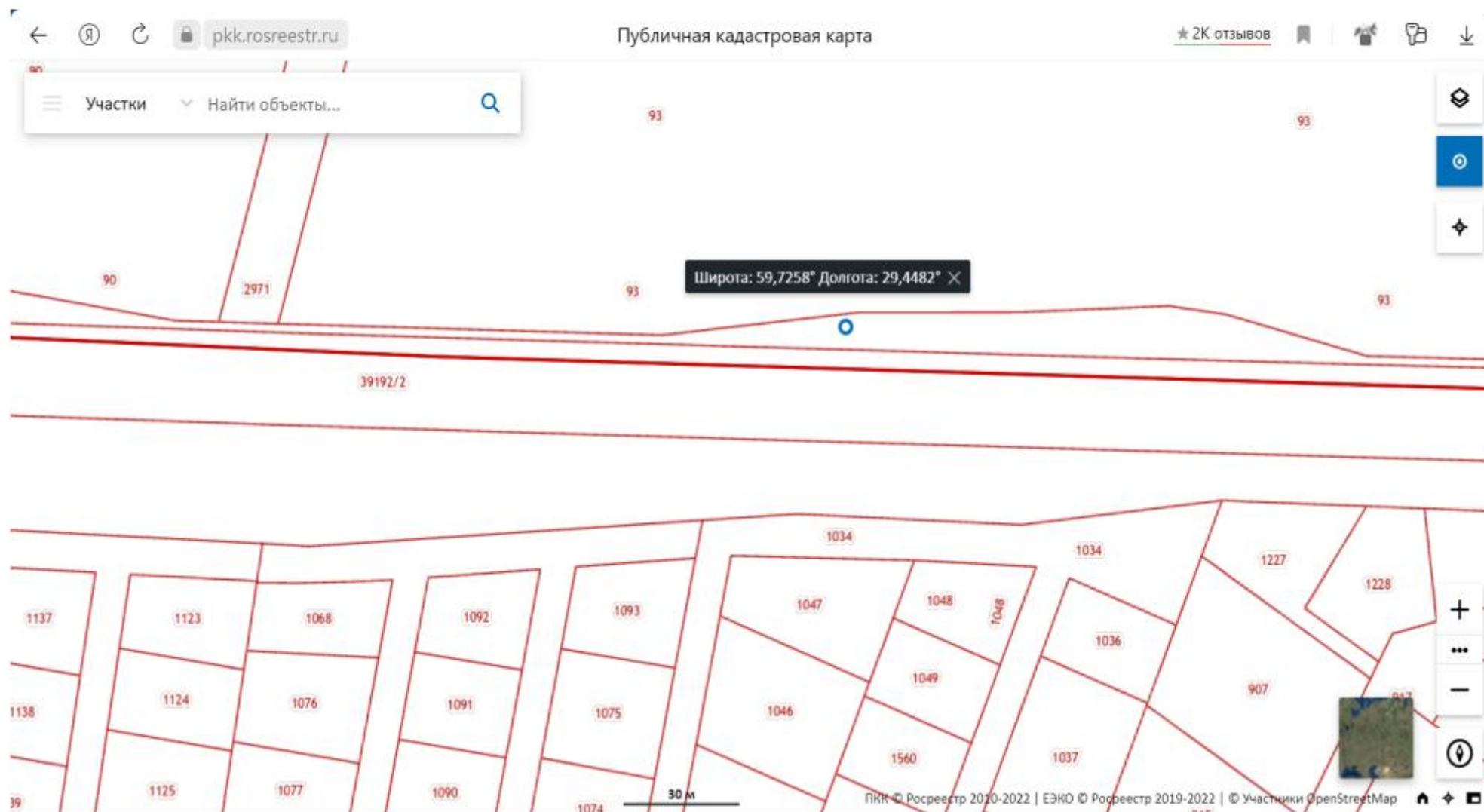


Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земельного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1.75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

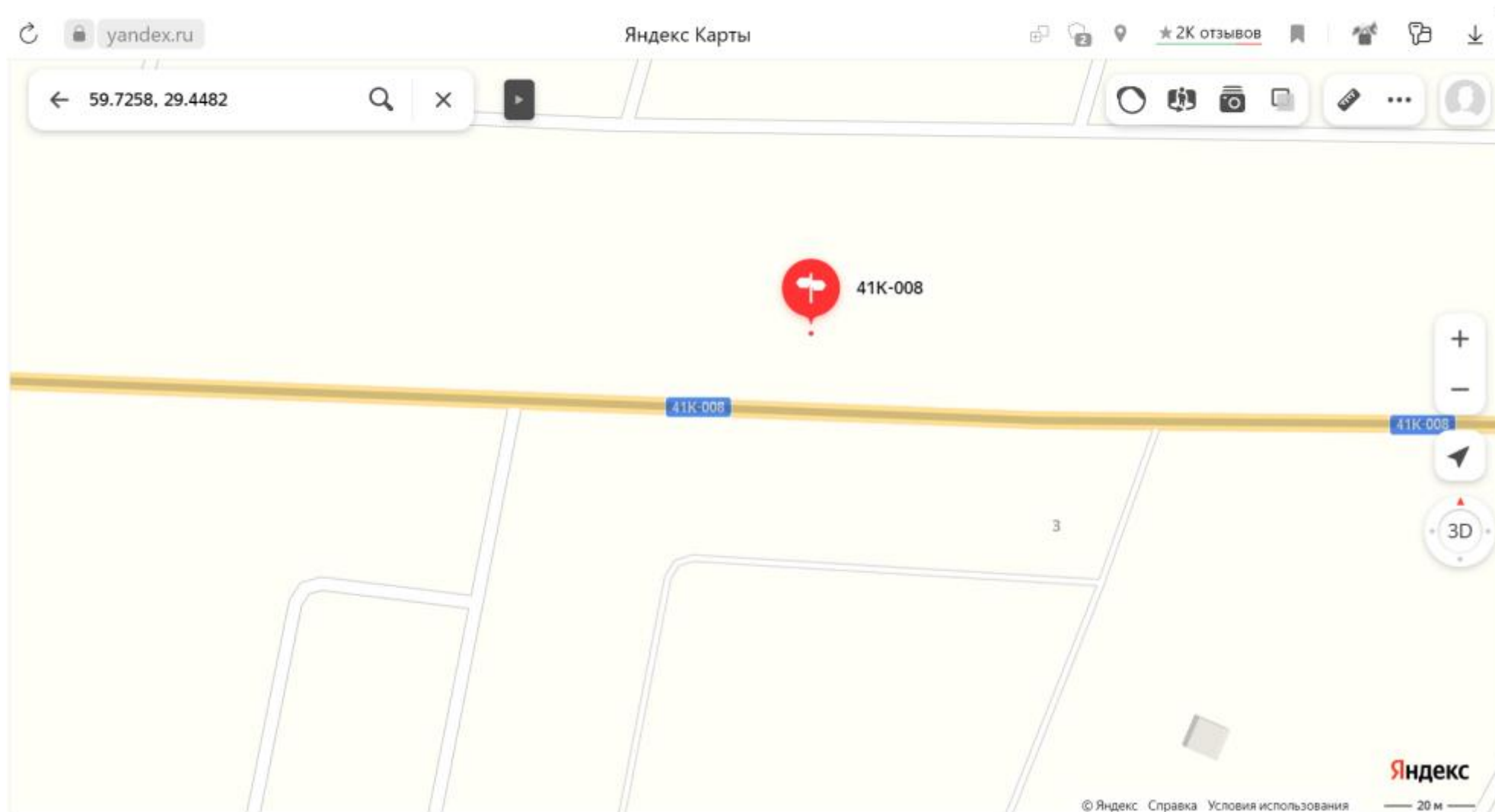
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Б12 – МО Лопухинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К – 008, Петродворец - Кейкино, Гостилицкое шоссе, правая сторона
Географические координаты: 59.7258, 29.4482



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Б12 – МО Лопухинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К – 008, Петродворец - Кейкино, Гостилицкое шоссе, правая сторона
Земельный участок, государственная собственность на который не разграничена

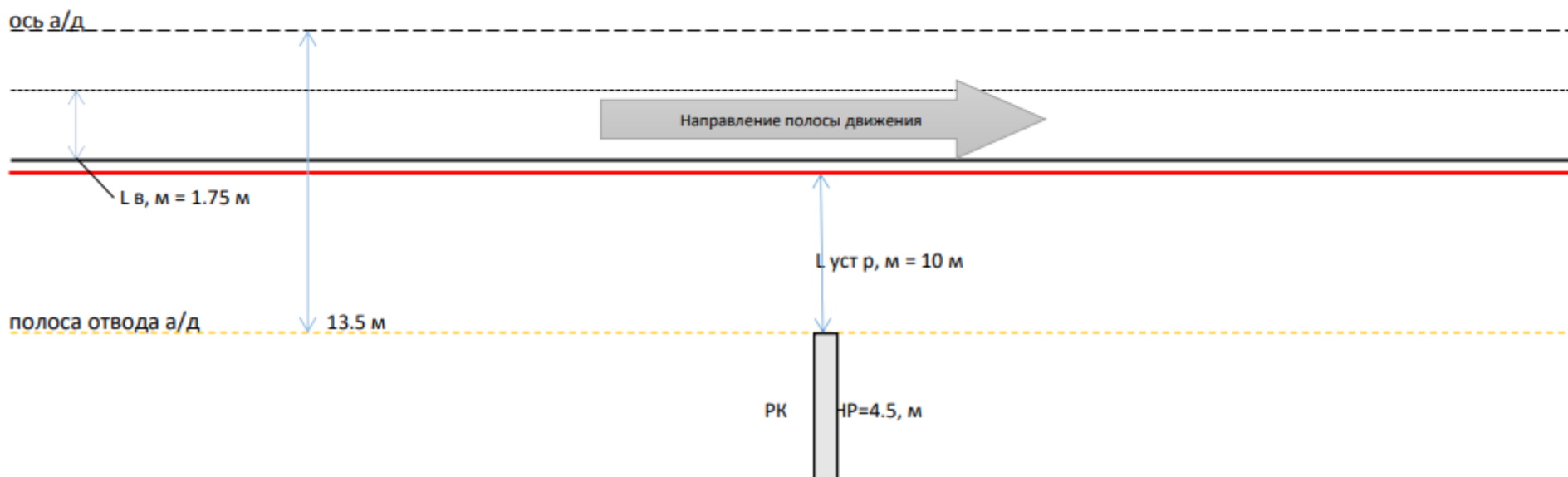


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Б12 – МО Лопухинское СП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К – 008, Петродворец - Кейкино, Гостилицкое шоссе, правая сторона



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
Б12	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.7258, 29.4482

41К-008 Петродворец-Кейкино



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1,75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:

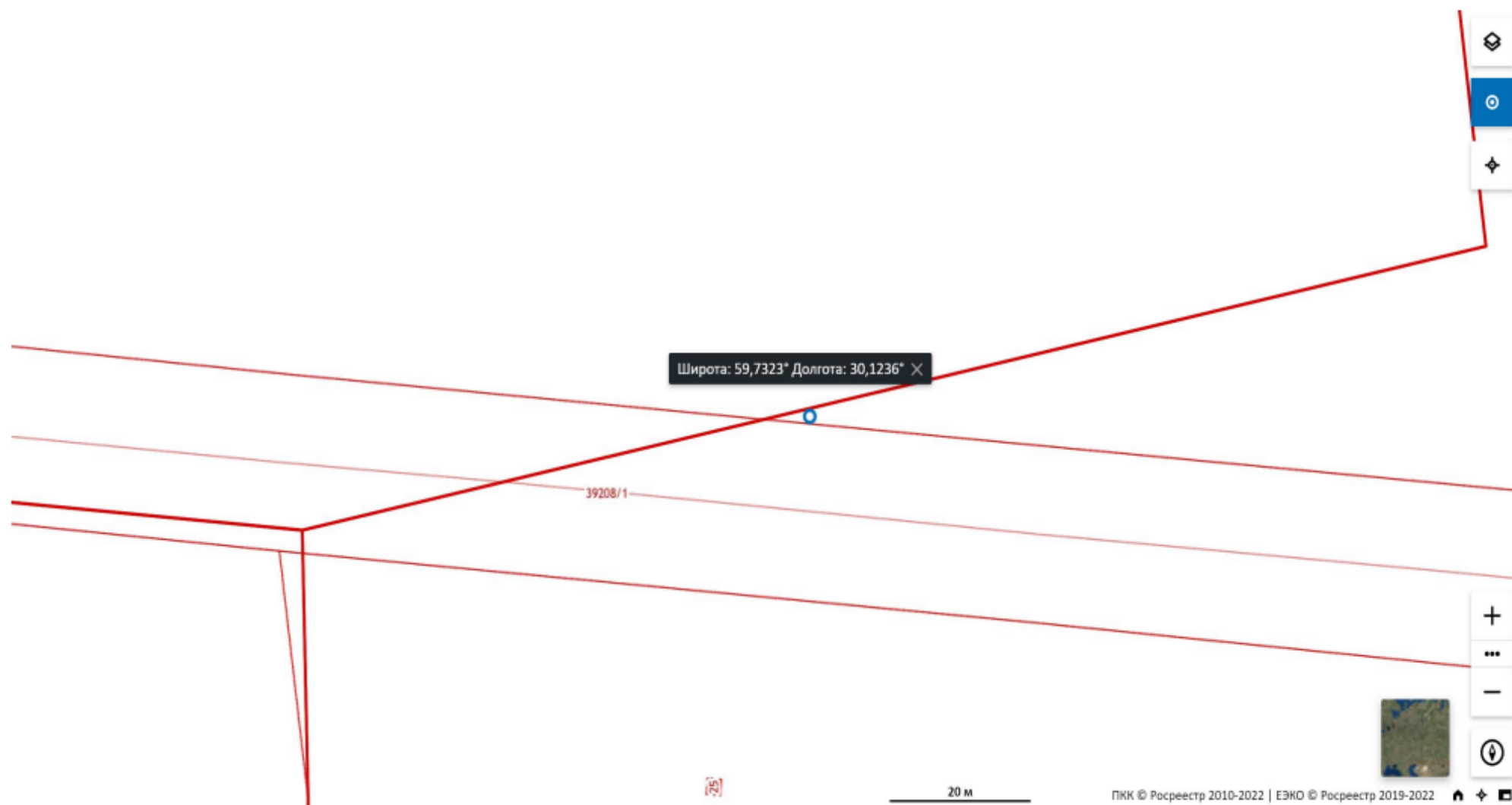
**№ В1 МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков, левая сторона**

Географические координаты: 59.7323, 30.1236

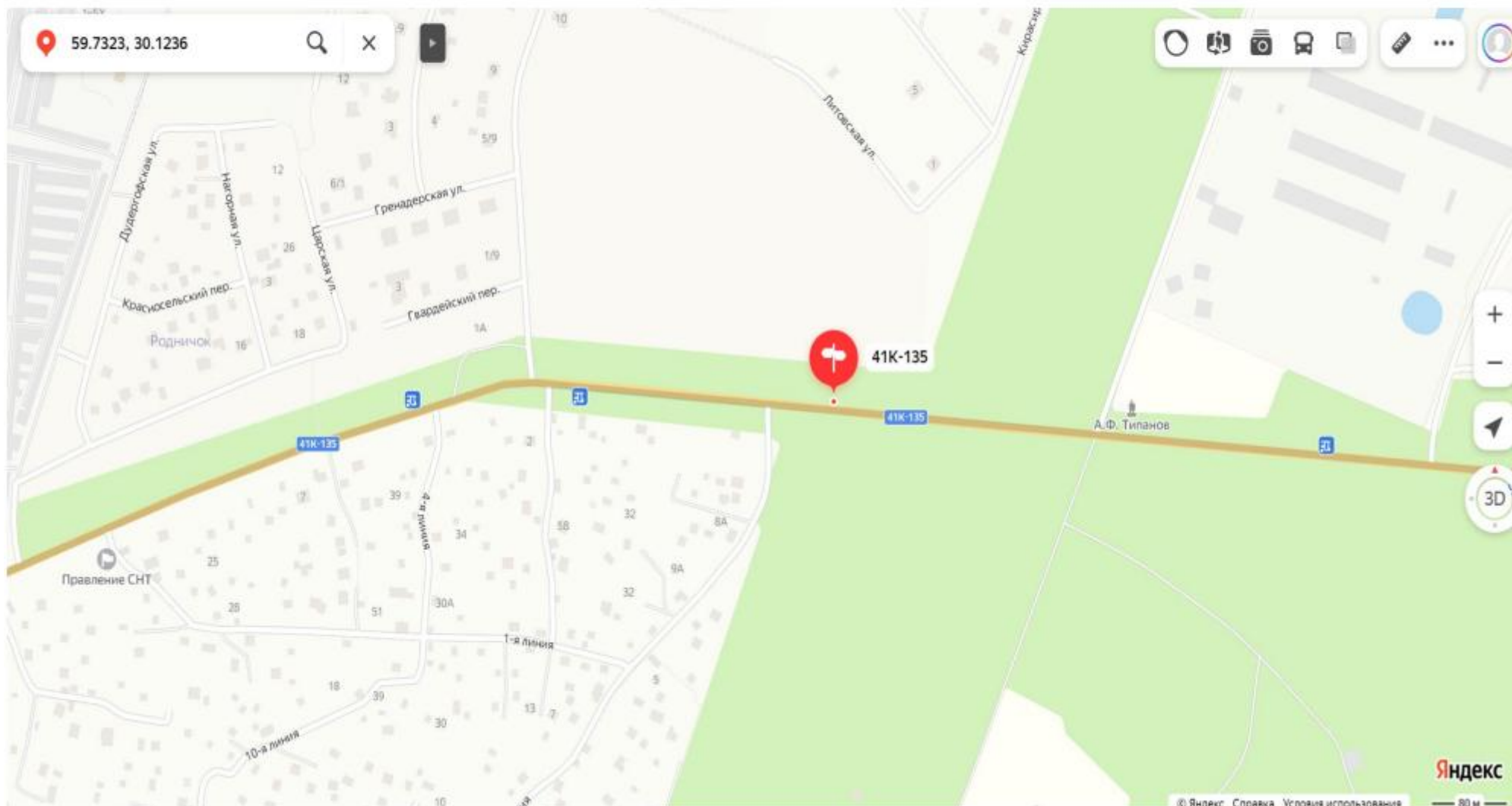


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:

**№ В1 МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков, левая сторона
Земельный участок, государственная собственность на который не разграничена**

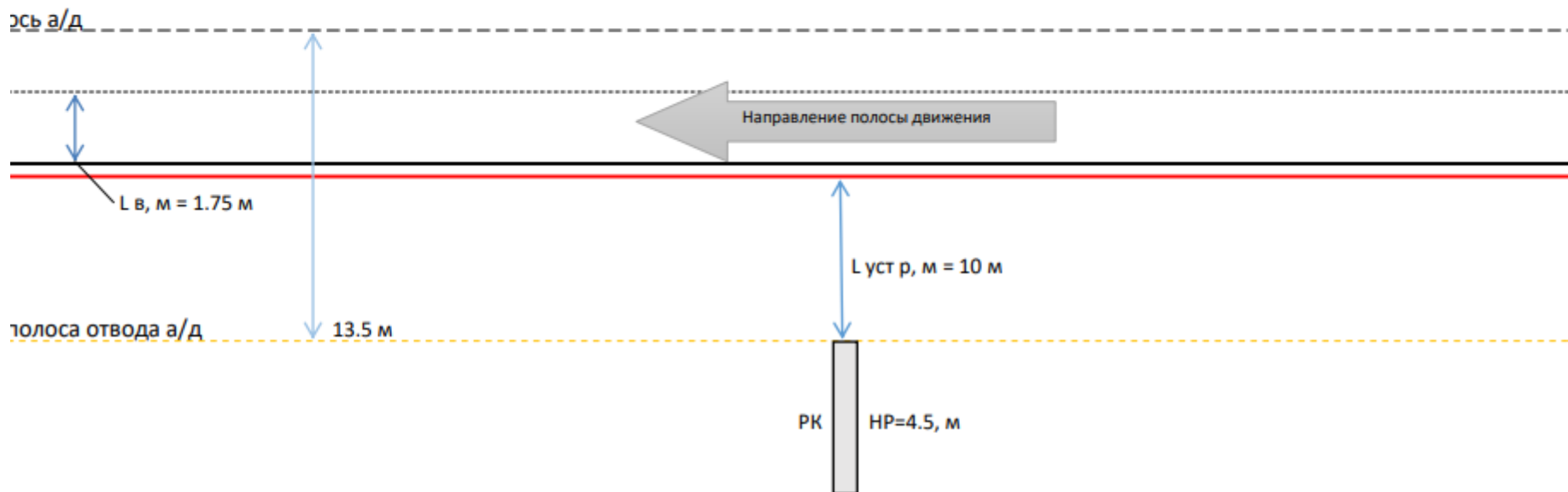


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ В1 МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков, левая сторона
Географические координаты: 59.7323, 30.1236



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
B1	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.7323, 30.1236

41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1.75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:

**№ В2, МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков, правая сторона**

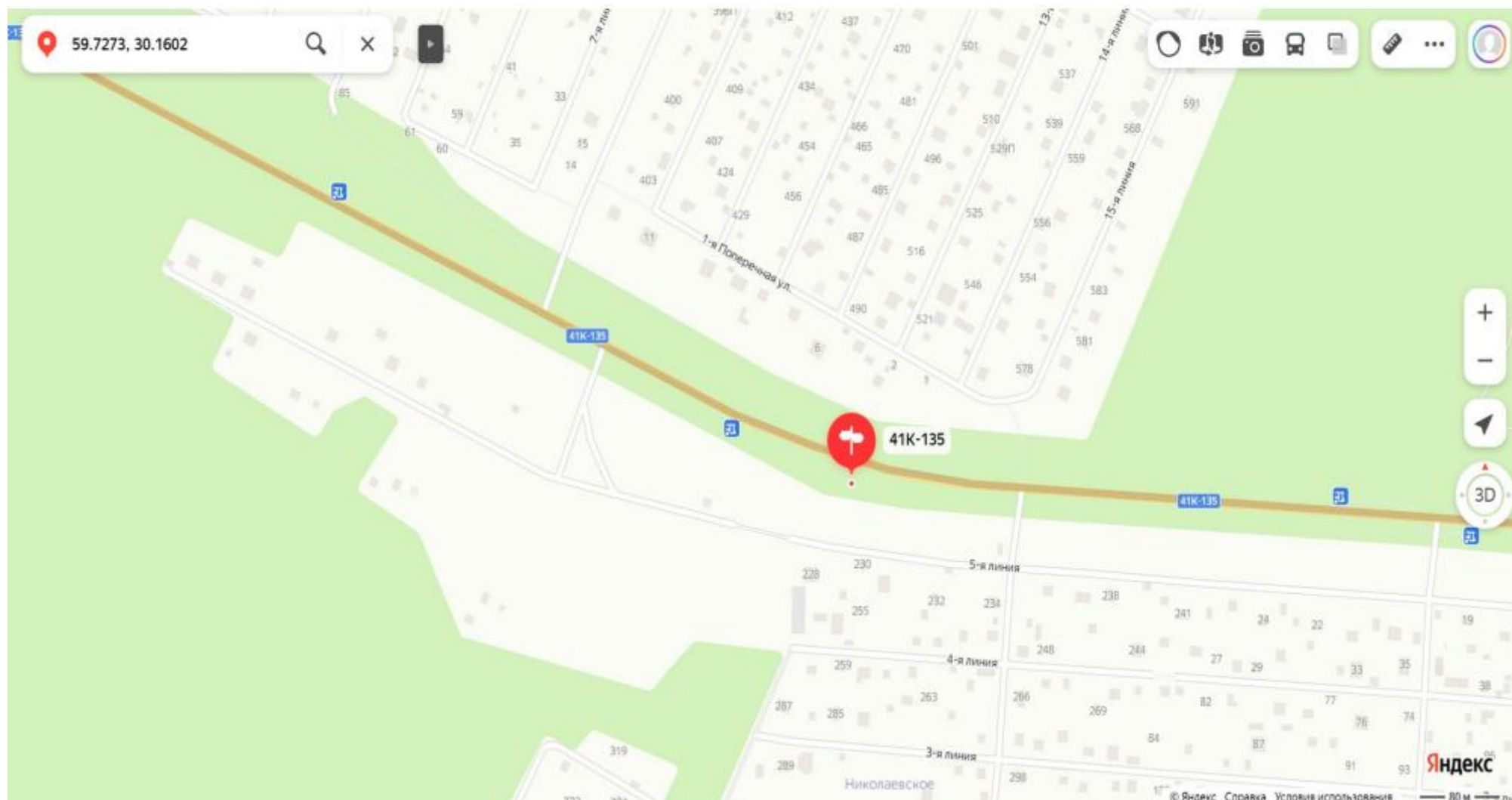
Географические координаты: 59.7273, 30.1602



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ В2, МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков, правая сторона
Земельный участок, государственная собственность на который не разграничена

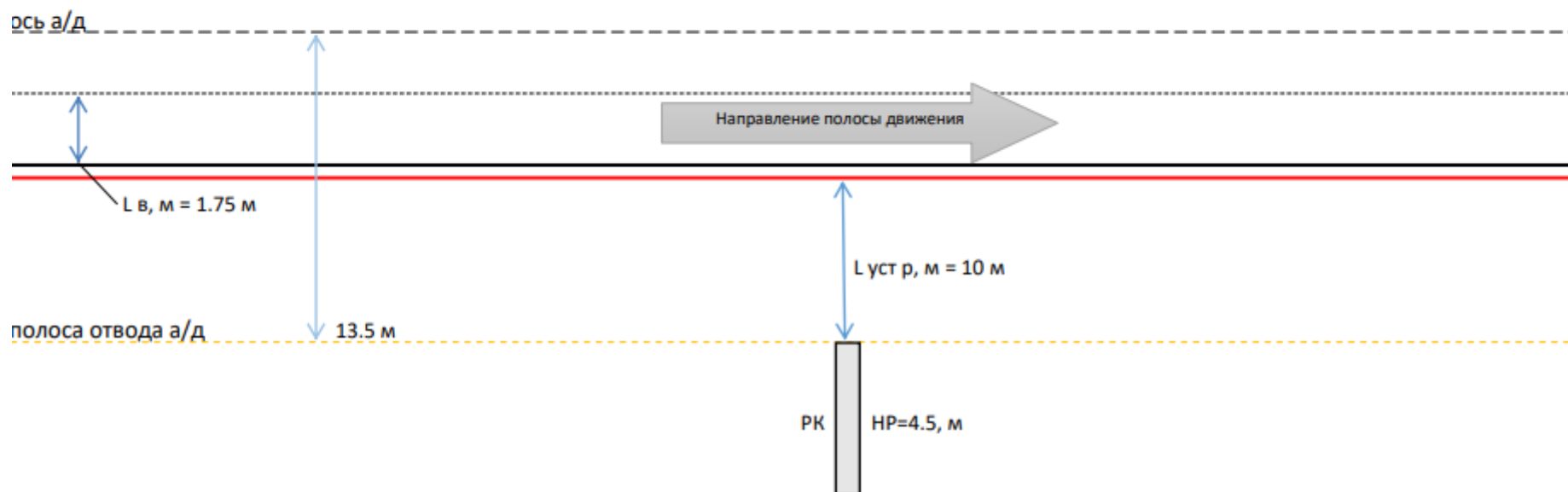


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ В2, МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков, правая сторона
Географические координаты: 59.7273, 30.1602



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
B2	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.7273, 30.1602

41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земельного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1.75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:

**№ ВЗ, МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков, левая сторона**

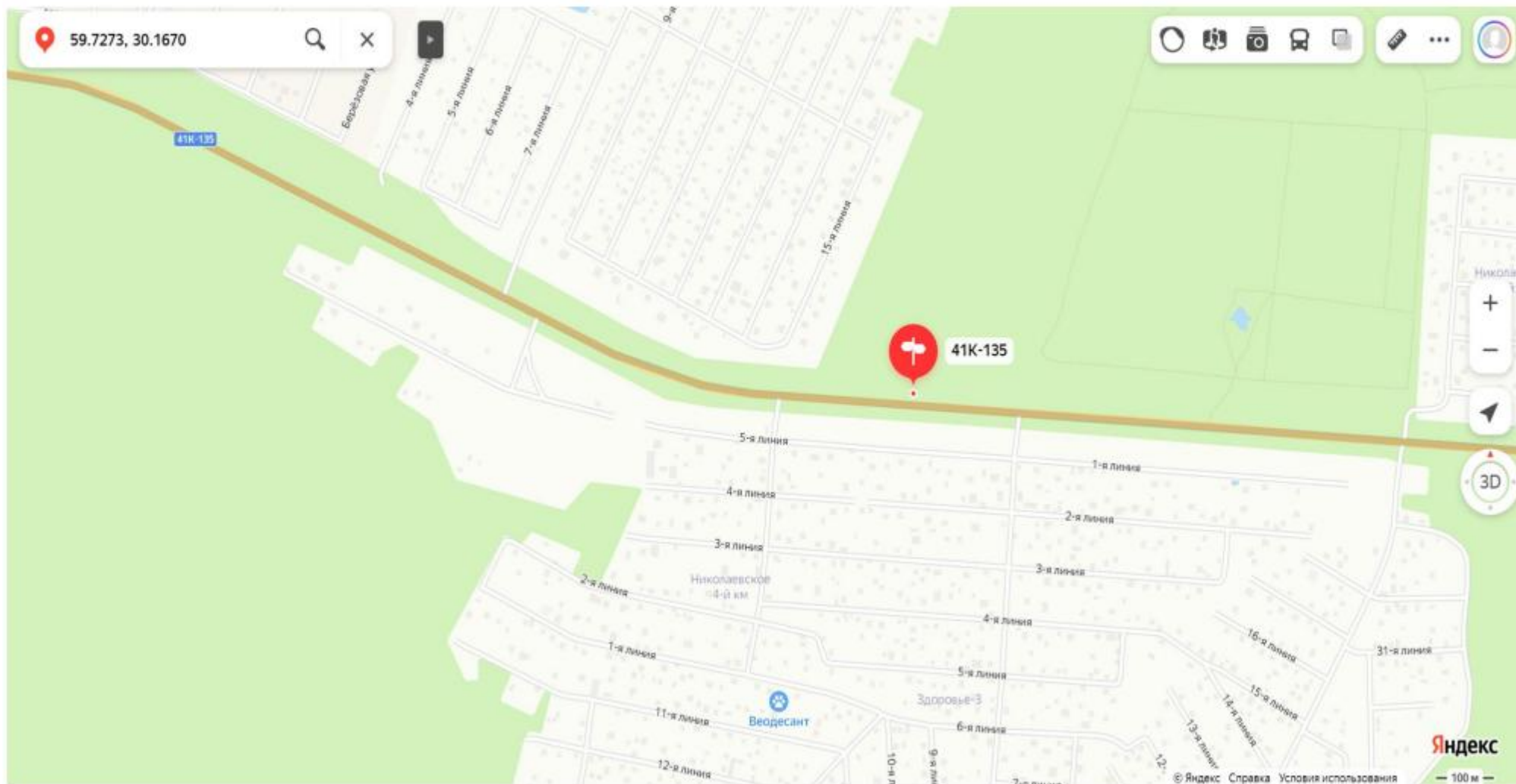
Географические координаты: 59.7273, 30.1670



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ ВЗ, МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков, левая сторона
Земельный участок, государственная собственность на который не разграничена

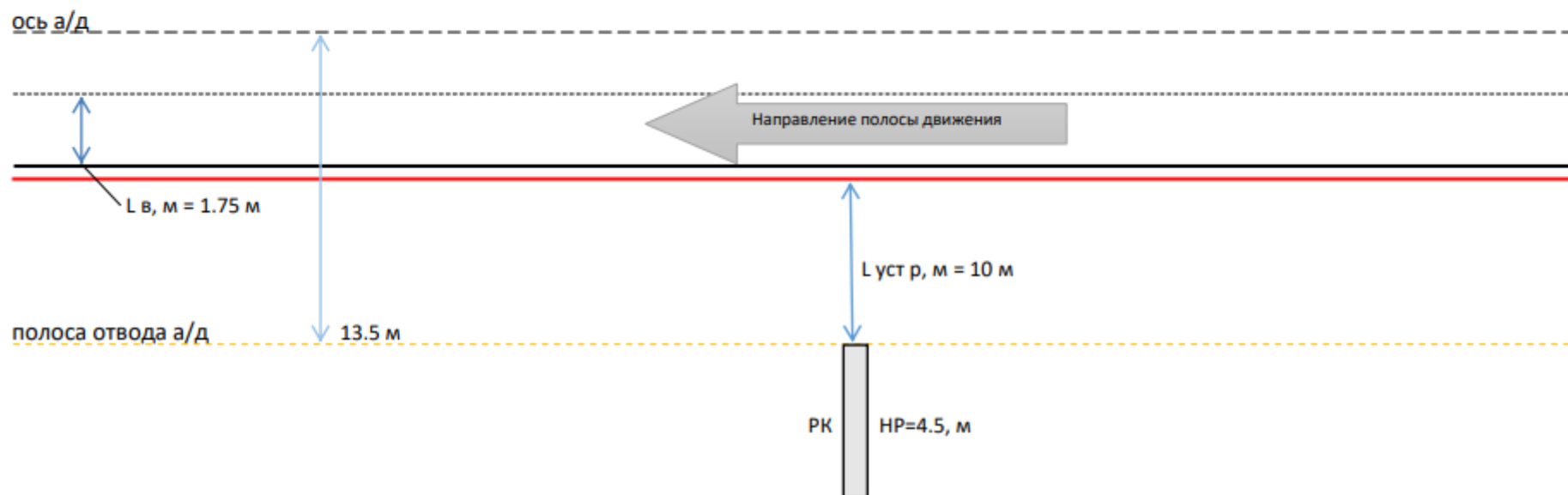


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ В3, МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков, левая сторона
Географические координаты: 59.7273, 30.1670



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
ВЗ	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.7273, 30.1670

41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков

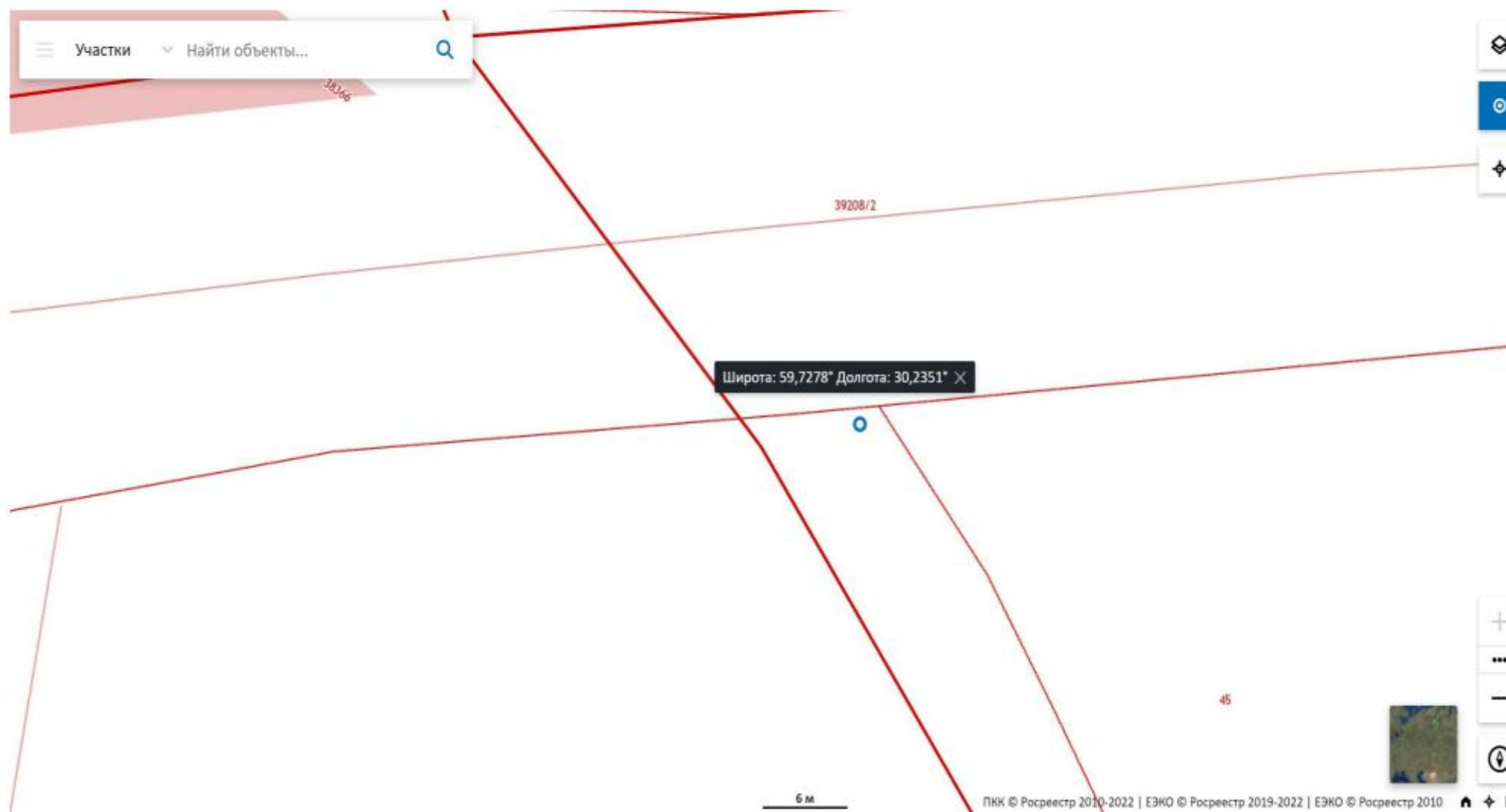


Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1,75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

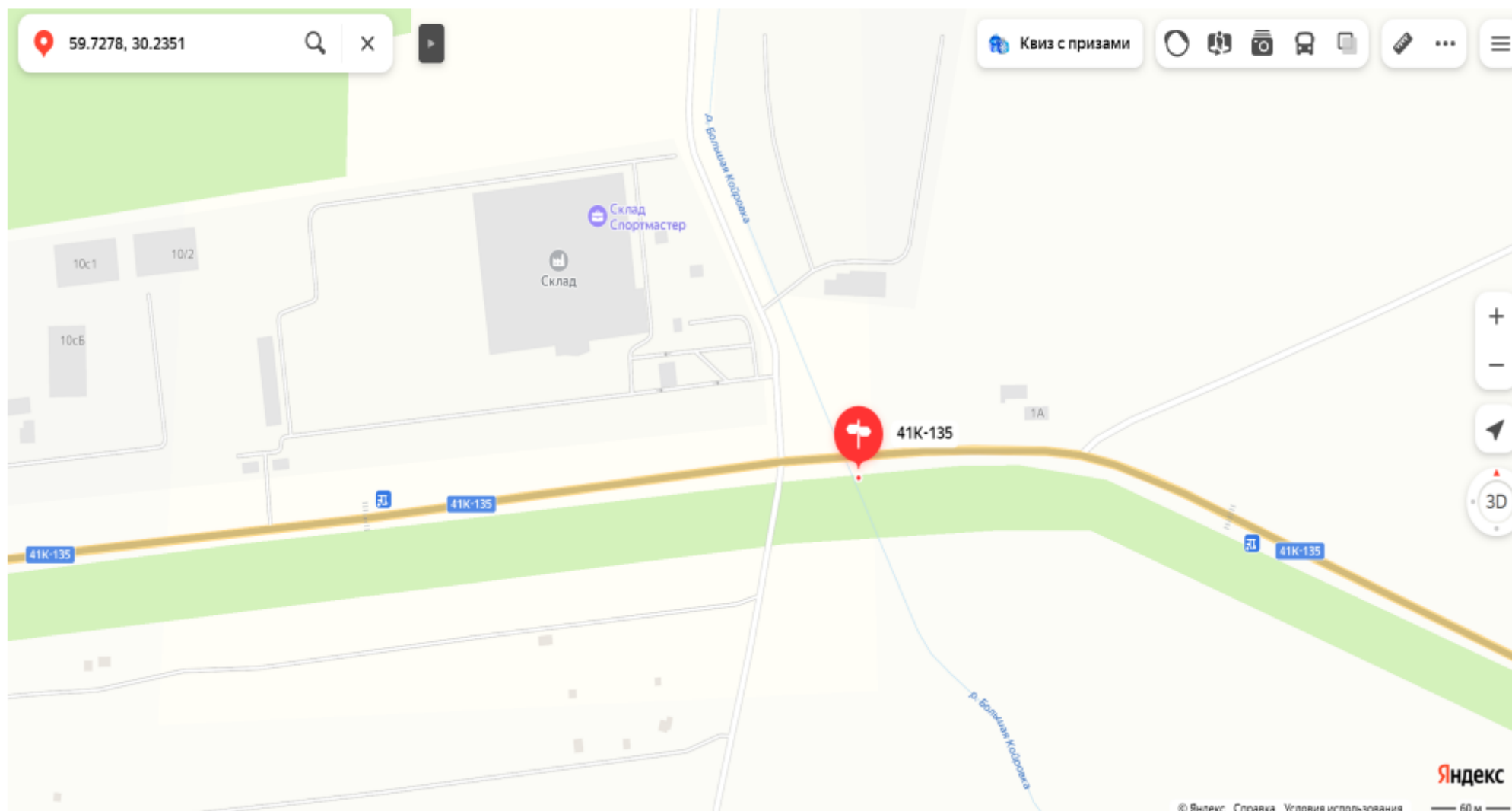
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ В9, МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков, правая сторона
Географические координаты: 59.7278, 30.2351



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ В9, МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков, правая сторона
Земельный участок, государственная собственность на который не разграничена

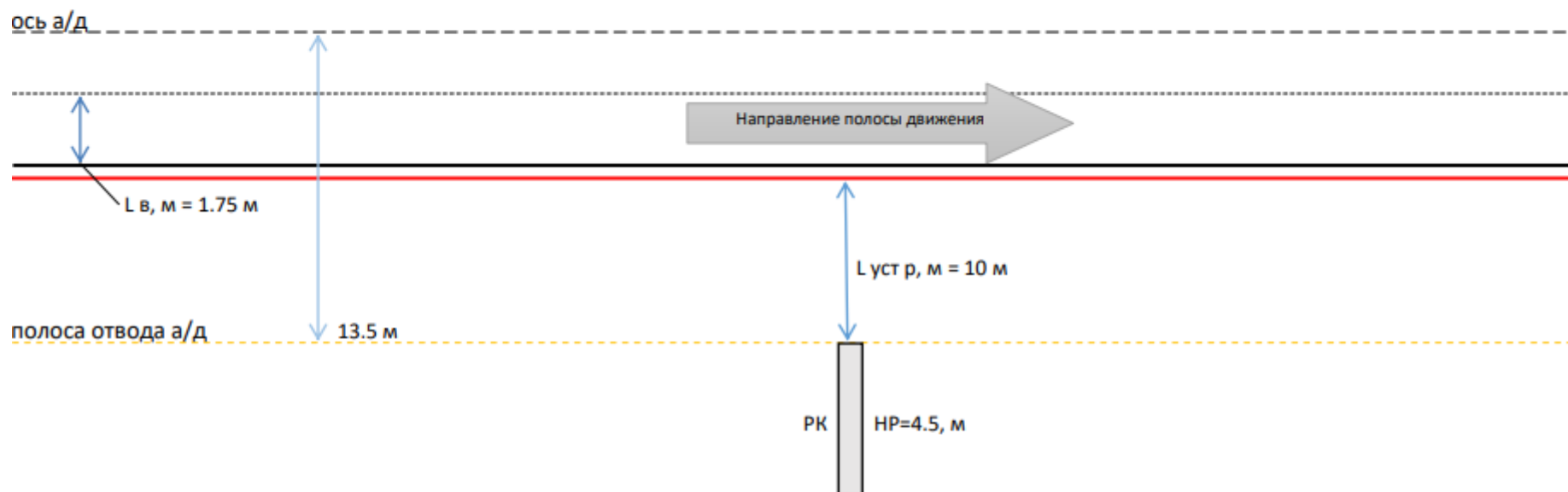


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ В9, МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков, правая сторона
Географические координаты: 59.7278, 30.2351



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
B9	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.7278, 30.2351

41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков

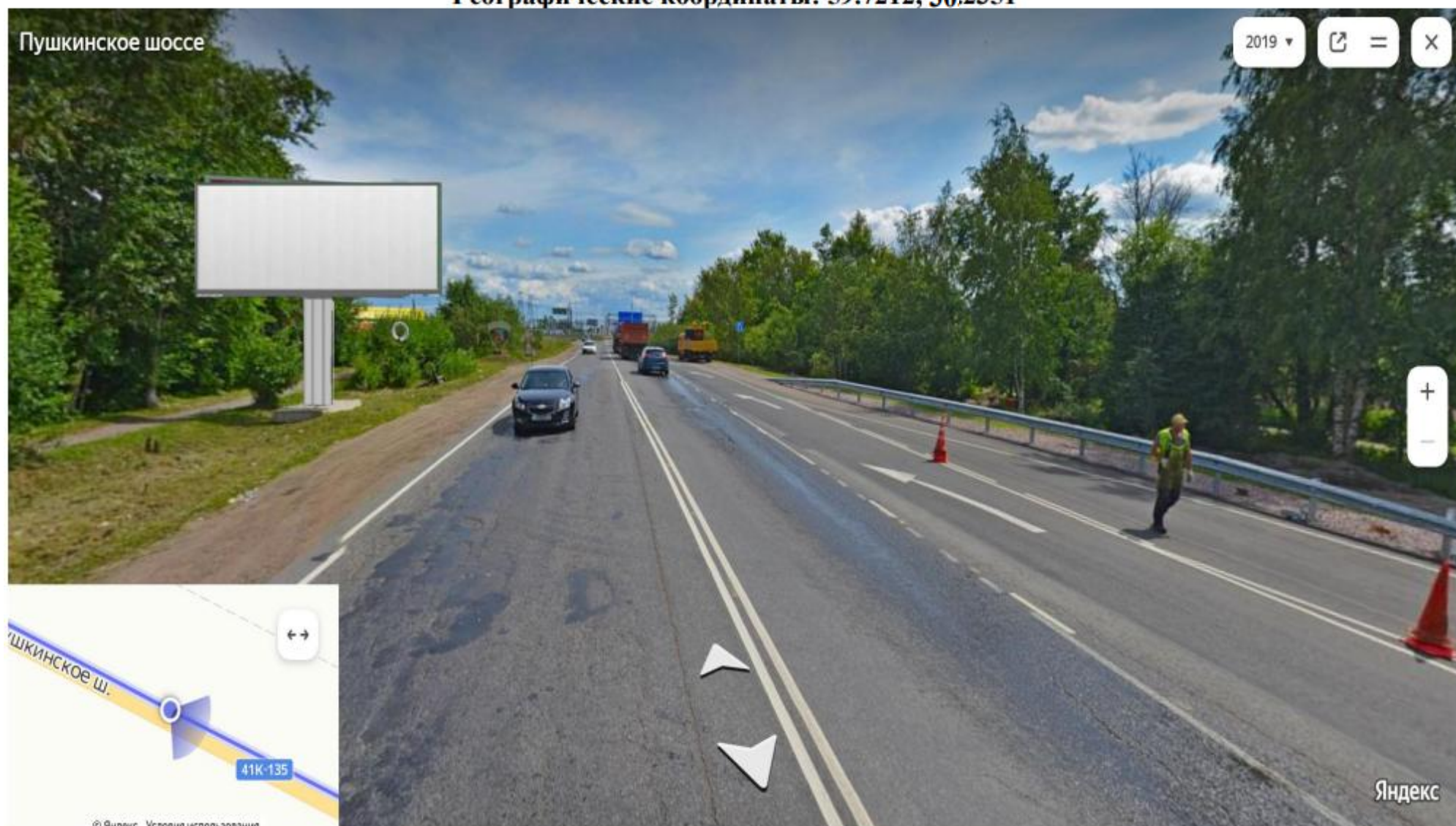


Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК походу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1.75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

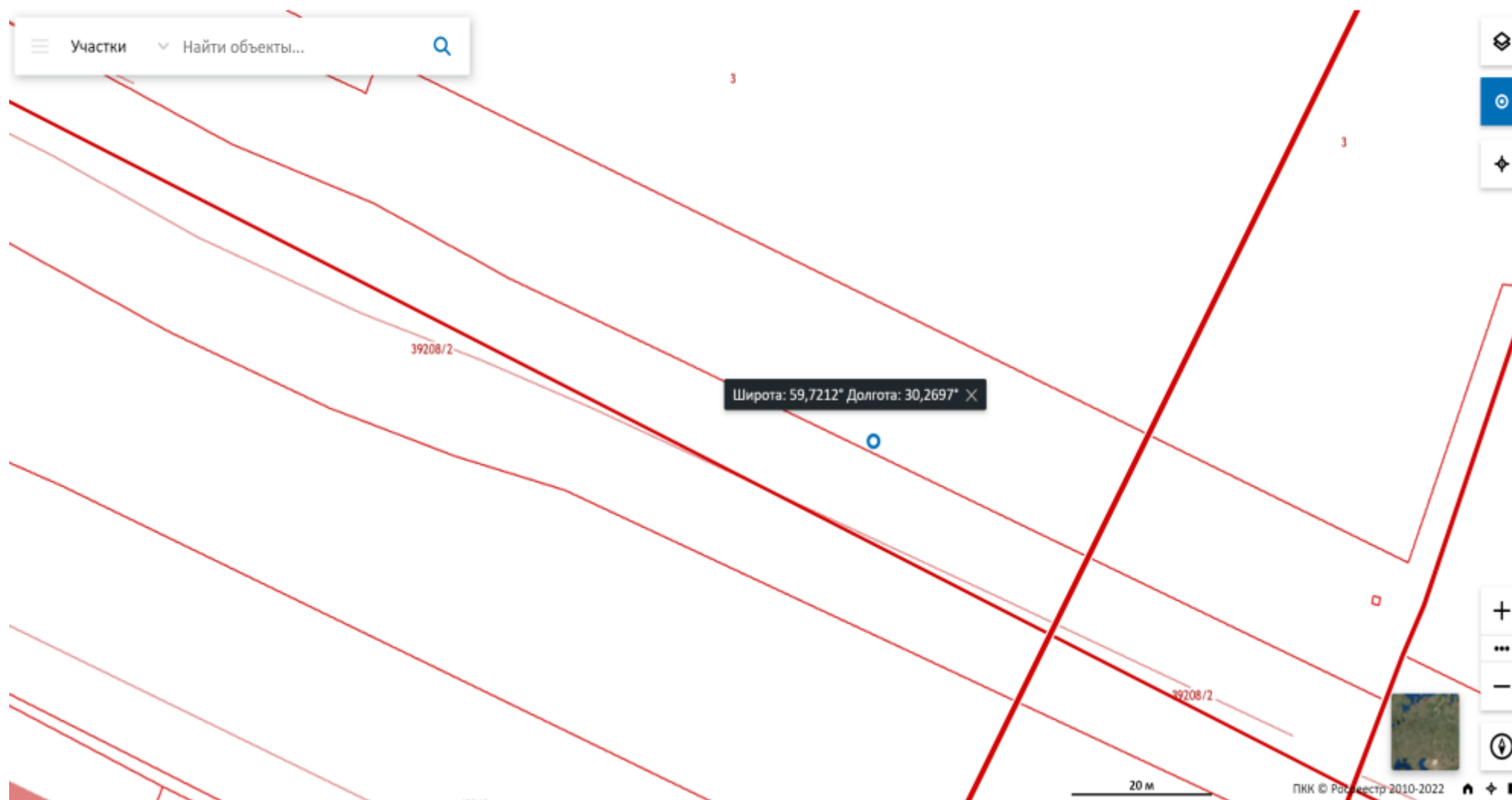
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:

**№ В10, МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков, левая сторона**

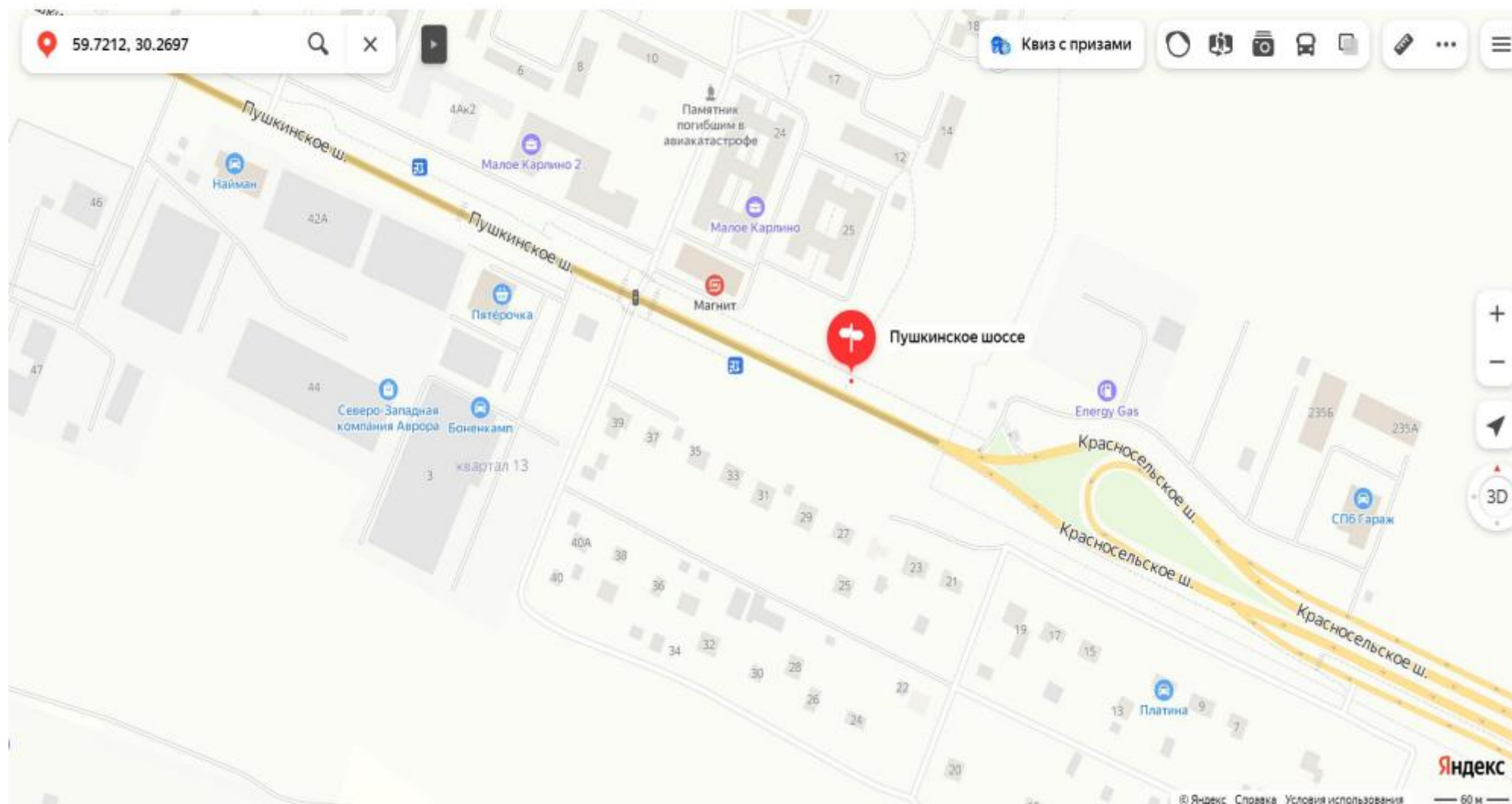
Географические координаты: 59.7212, 30.2351



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ В10, МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков, левая сторона
Земельный участок, государственная собственность на который не разграничена

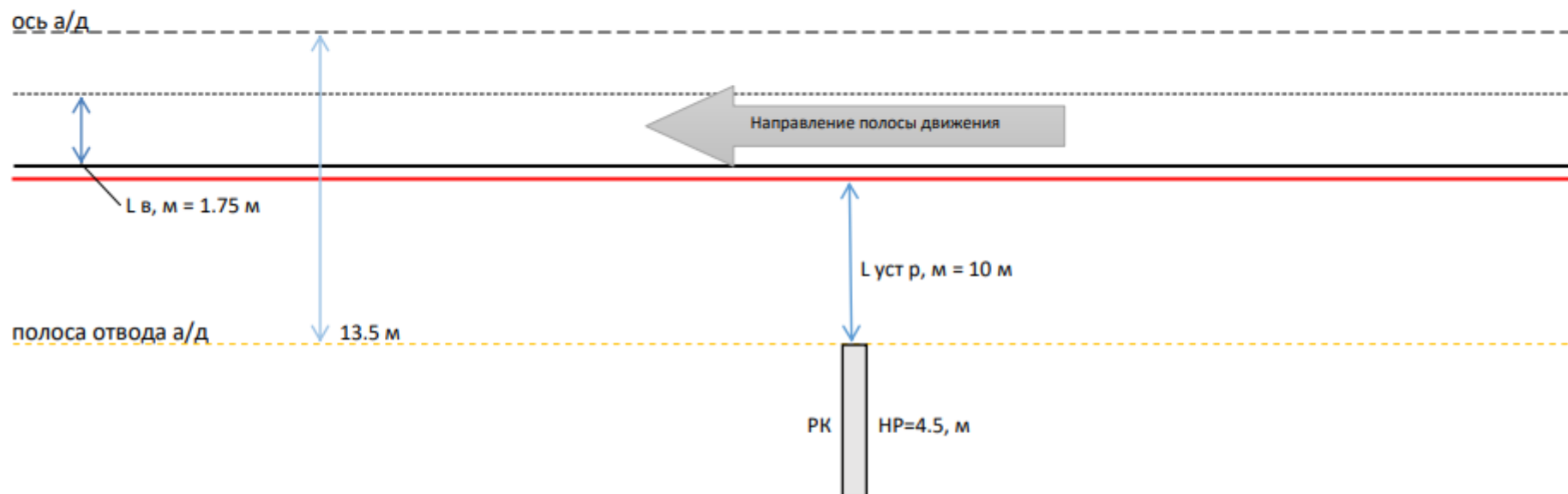


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ В10, МО Виллозское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков, левая сторона
Географические координаты: 59.7212, 30.2697



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
B10	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.7212, 30.2697

41К-135 подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков

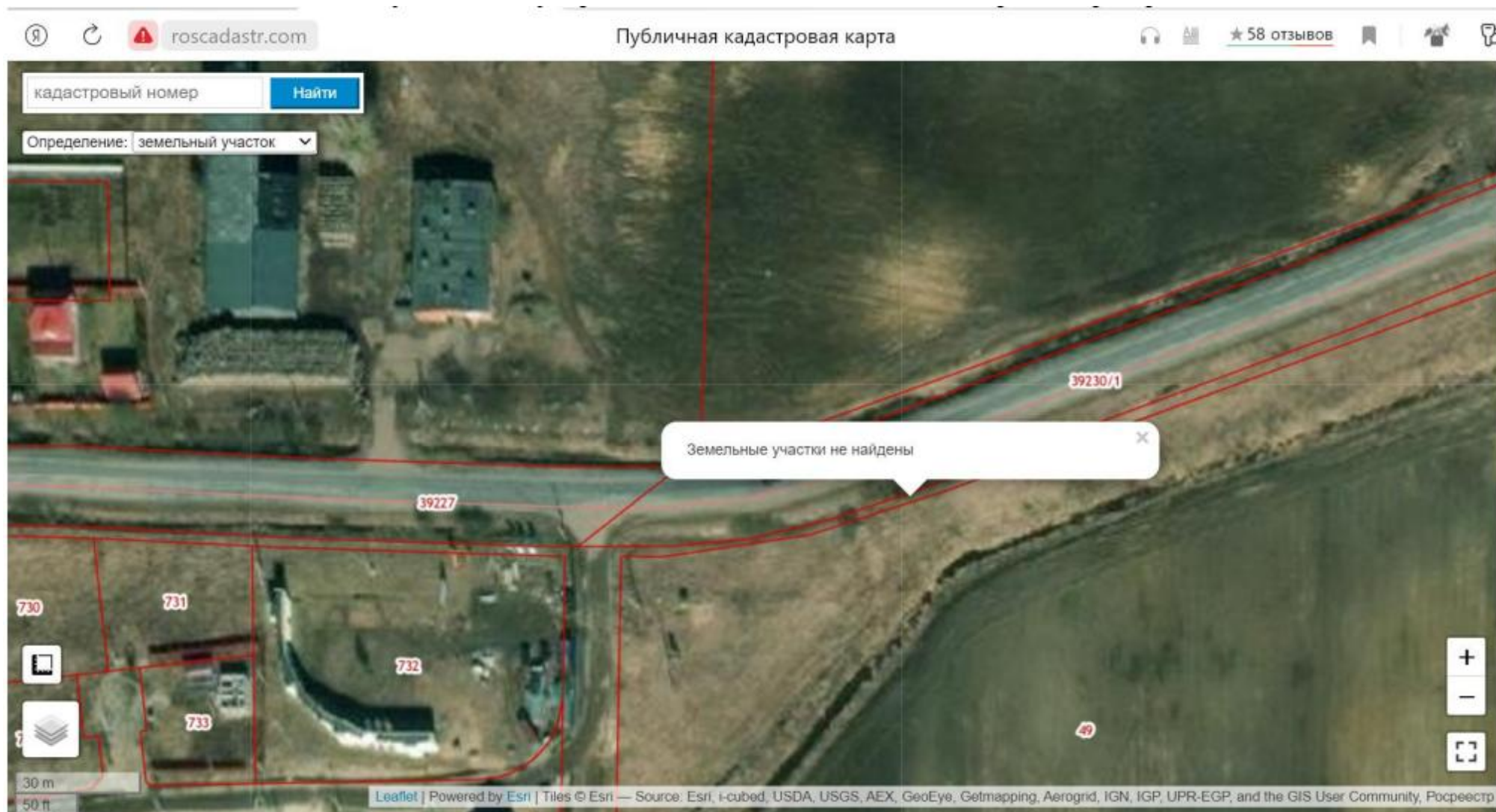


Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1.75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					

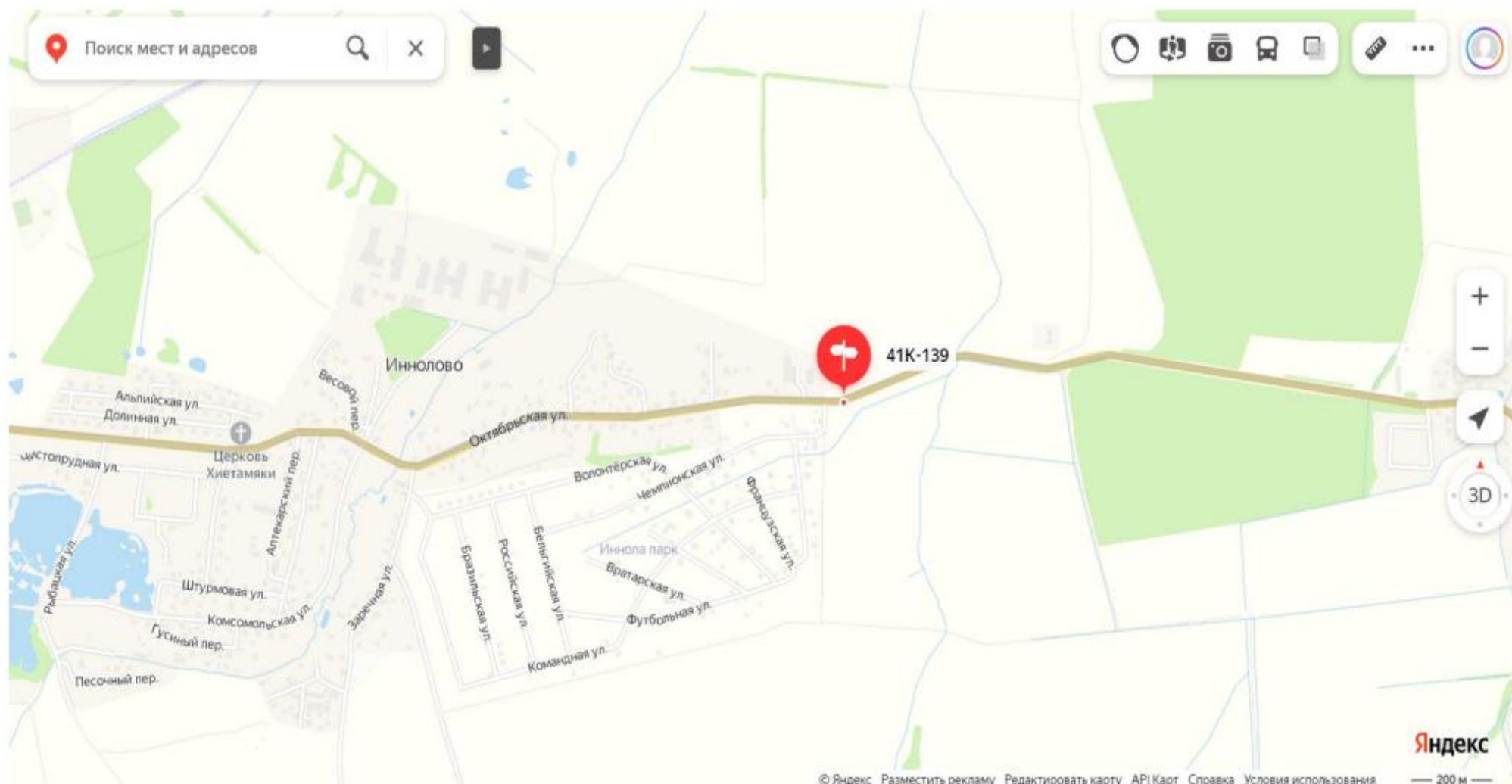
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Ж5 МО Аннинское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-139 Аннино – Разбегаево, левая сторона, географические координаты: 59.7824, 29.9949



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Ж5 МО Аннинское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-139 Аннино – Разбегаево, левая сторона, географические координаты: 59.7824, 29.9949

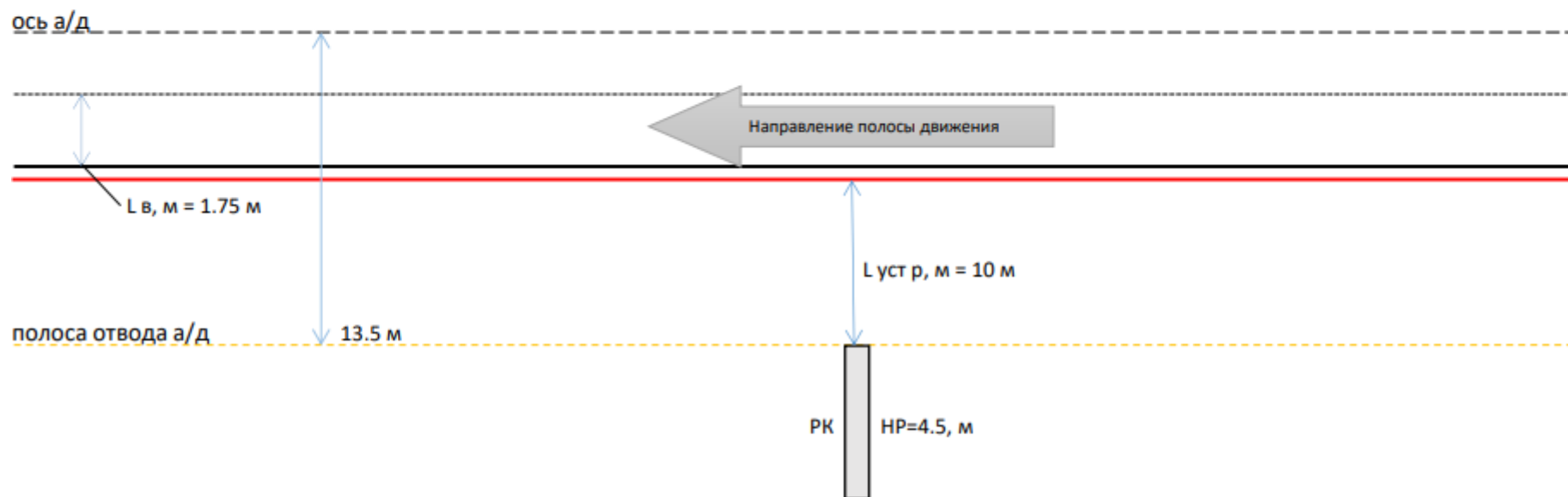


Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ Ж5 МО Аннинское ГП, Автомобильная дорога общего пользования регионального значения
41К-139 Аннино – Разбегаево, левая сторона, географические координаты: 59.7824, 29.9949



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
Ж5	о/с 3х6	36м ²	т	Г5.2	59.7824, 29.9949

41К-139 Аннино – Разбегаево



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м от бровки земляного полотна (внешней границы обочины) до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	10	10	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4.5	4.5			
S уст, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			L дз, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1.75	Н дз, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
Соответствует ГОСТ 33027-2014					