

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
администрации Тосненского района
от ____ 2021г. № ____ - ____
(приложение)



ИЗМЕНЕНИЯ
В СХЕМУ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
на территории муниципального образования Тосненский муниципальный район
Ленинградской области
(Том 3)

Предварительно согласованы: Письмом Комитета по печати и связям с общественностью
Ленинградской области от ____ 2021 года № _____

**Исключения из схемы размещения рекламных конструкций на территории
муниципального образования Тосненский муниципальный район Ленинградской области**
(изменение в ТОМ 1, постановление администрации от 14.11.2018 № 2737-па)

№ п/п	Место размещения рекламной конструкции						Площадь информа - ционных полей	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Технические характеристики
	№ рекламной конструкции в альбоме схемы размещения	Населенный пункт	Магистраль, улица	№ дома	Километраж	Сторона				
1	КБ-01.3	Красноборское ГП	пос. Красный Бор, автомобильная дорога Ям -Ижора -Никольское (поворот к «промзоне Марковка») 2 км +120 м			правая	36	билборд	двухсторонняя	отдельстоящая
2	КБ- 01.5	Красноборское ГП	перекрёсток ул. Бадаевской и пр. Ленина			правая	4,32	сити -формат	двухсторонняя	отдельстоящая
3	КБ- 01.7	Красноборское ГП	угол культуры и ул. Парковой ул. 41			левая	4,32	сити -формат	двухсторонняя	отдельстоящая
4	КБ- 01.8	Красноборское ГП	ул. Парковая у входа на стадион			правая	4,32	сити -формат	двухсторонняя	отдельстоящая
5	Л-01.2	Любанское ГП	ул. Ленина у д.22			правая	4,32	сити -формат	двухсторонняя	отдельстоящая
6	Л-15.3	Любанское ГП	ул. Карла Либкнехта. Автодорога Павлово -Мга - Шапки -Любань -Оредеж -Луга 2км+ 100м			правая	19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельстоящая
7	Л-14.6	Любанское ГП	дер. Липки автодорога Павлова - Мга -Шапки -Любань -Оредеж -Луга 7 км+850 м			левая	19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельстоящая
8	Н-01.2	Никольское ГП	Советский пр. у д.225			левая	6,48	тумба	трехсторонняя	отдельстоящая
9	Н-01.4	Никольское ГП	Советский пр. у автобусной остановки			левая	6,48	тумба	трехсторонняя	отдельстоящая
10	Н-01.12	Никольское ГП	Советский пр. у д.231 А			левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельстоящая
11	Н-01.15	Никольское ГП	ул. Первомайская			левая	6,48	тумба	трехсторонняя	отдельстоящая
12	Н-01.17	Никольское ГП	Отраденское ш. уд. 1к			правая	19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельстоящая
13	Н-01.18	Никольское ГП	Отраденское ш. напротив д.3			левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельстоящая
14	Н-01.19	Никольское ГП	Отраденское ш. напротив д.5			правая	19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельстоящая
15	Н-5.20	Никольское ГП	автодорога Ям -Ижора перед въездом в г. Никольское 9км+700м			левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельстоящая
16	Н-5.21	Никольское ГП	автодорога Ям -Ижора - Никольское, поворот на ул.Полевая 9км+320м			правая	36	билборд	двухсторонняя	отдельстоящая
17	Н-5.22	Никольское ГП	автодорога Ульяновка -Отрадное, поворот на СНТ «Сокол» 10км+630м			правая	8,4	стелла	двухсторонняя	отдельстоящая
18	Н-5.23	Никольское ГП	автодорога Ульяновка - Отрадное, поворот на СНТ «Сокол» 10км+660м			правая	8,4	стелла	двухсторонняя	отдельстоящая

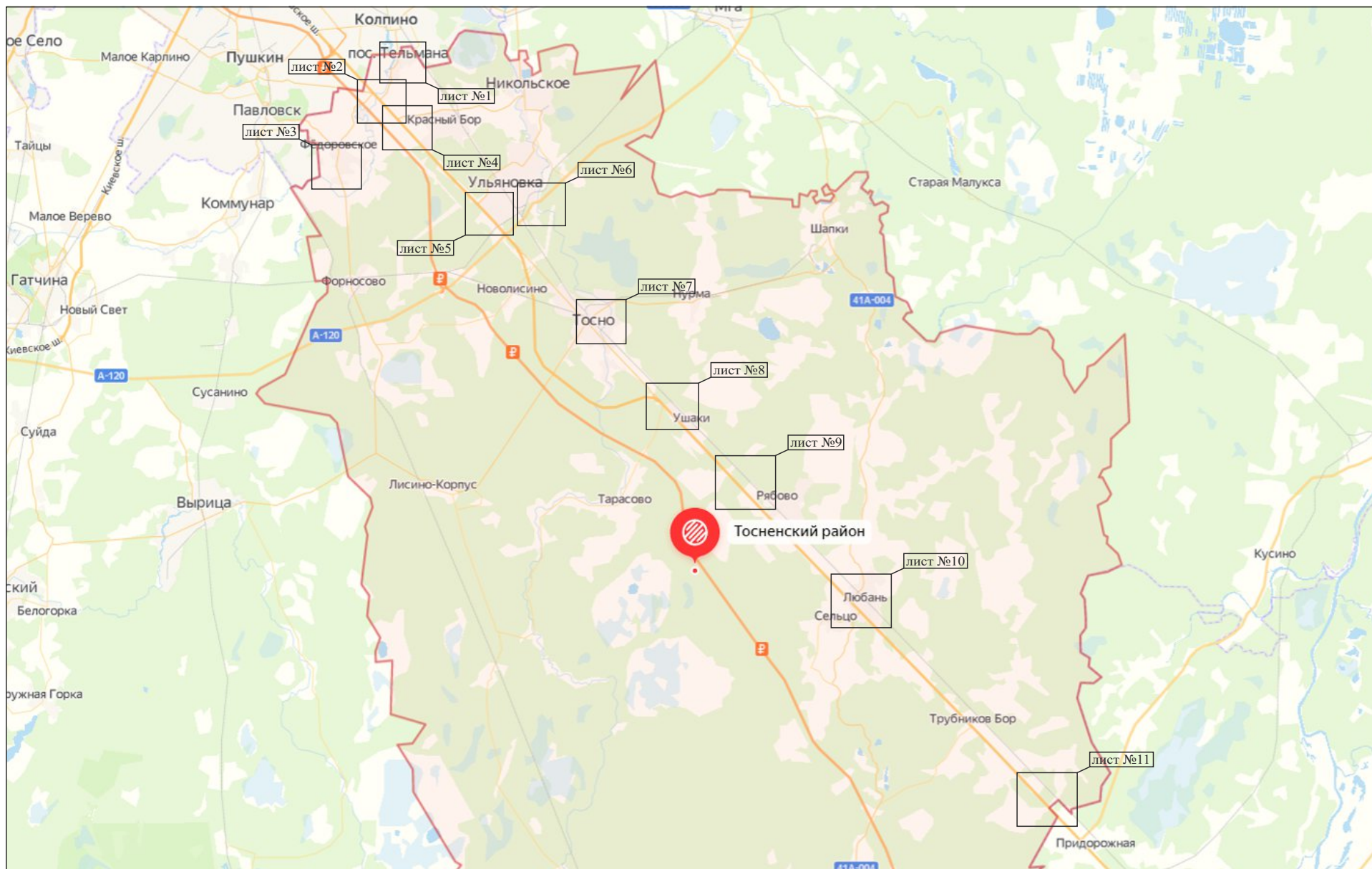
**Исключения из схемы размещения рекламных конструкций на территории
муниципального образования Тосненский муниципальный район Ленинградской области**
(изменение в ТОМ 1, постановление администрации от 14.11.2018 № 2737-па)

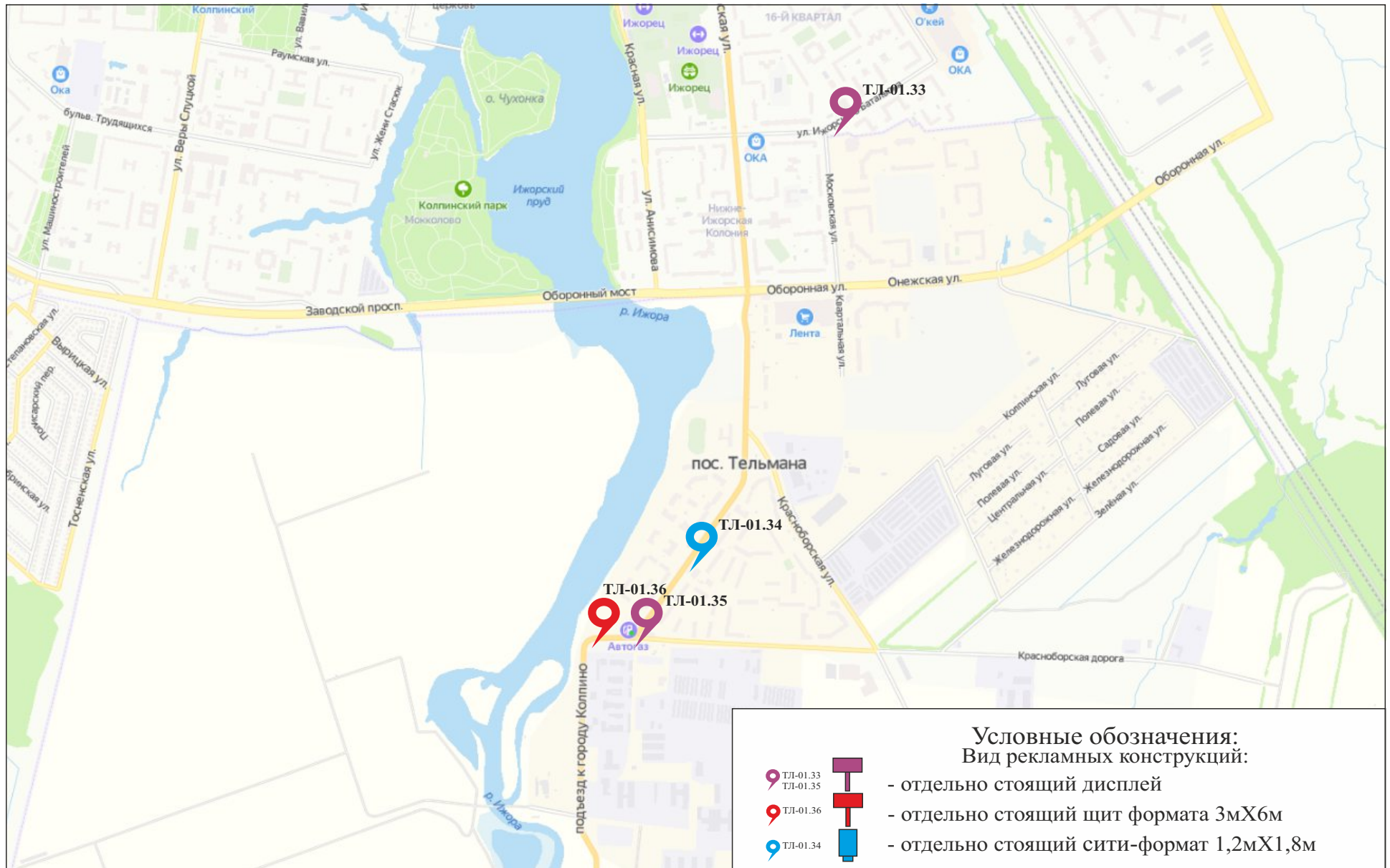
№ п/п	Место размещения рекламной конструкции						Площадь информационных полей	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Технические характеристики
	№ рекламной конструкции в альбоме схемы размещения	Населенный пункт	Магистраль, улица	№ дома	Километраж	Сторона				
19	Т-01.9	Тосненское ГП	пр. Ленина у д.36			правая	6,48	тумба	трехсторонняя	отдельстоящая
20	Т-01.18	Тосненское ГП	пр. Ленина, угол 2 -я Ижорская у д.167			левая	7,2	стелла	двухсторонняя	отдельстоящая
21	У-01.2	Ульяновское ГП	Советский пр. (угол пр. Володарского) напротив д.216/2			правая	19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельстоящая
22	У-01.3	Ульяновское ГП	пр. Володарского напротив д. 133 а			правая	19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельстоящая
23	У-01.5	Ульяновское ГП	Советский пр. у д. 2			левая	6,48	тумба	двухсторонняя	отдельстоящая
24	У-01.6	Ульяновское ГП	Привокзальная пл. ж/д ст. Саблина, ул. Калинина			левая	19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельстоящая
25	У-01.7	Ульяновское ГП	автодорога подъезд ст. Саблина			правая	19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельстоящая
26	ФД-01.9	Федоровское ГП	автодорога Павловск -Косые Мосты 2 км+150м			левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельстоящая
27	ФД-01.11	Федоровское ГП	автодорога Павловск -Косые Мосты 1 км+680м			левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельстоящая
28	ФД-02-28	Федоровское ГП	д. Аннолово, автодорога «Павловск -Косые Мосты» 7км+750м			левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельстоящая
29	ФД-02.31	Федоровское ГП	д. Аннолово, автодорога «Павловск -Косые Мосты» 8км+630м			левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельстоящая
30	Ф-01.2	Форносовское ГП	ул. Промышленная уд. 1 а, 50 м. от Павловского ш.			правая	19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельстоящая
31	Ф-01.4	Форносовское ГП	Павловского ш (поворот на ул. Круговая) между д. 25 и д.29			левая	4,32	сити-формат	двухсторонняя	отдельстоящая
32	ТЛ-04.2	Тельмановское СП	д. Ям-Ижора ул. Пушкинская у д.3			правая	36	билборд	двухсторонняя	отдельстоящая
33	ТЛ-08.6	Тельмановское СП	автомобильная дорога, подъезд к г. Колпино 0км+610м ПС			правая	36	билборд	двухсторонняя	отдельстоящая
34	ТЛ-01.17	Тельмановское СП	газон у въезда к жилому комплексу «Ижора» у д.5			левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельстоящая
35	ТЛ-01.18	Тельмановское СП	пересечение автодороги «Подъезд кг. Колпино и ул. Красноборской»			правая	36	билборд	двухсторонняя	отдельстоящая
36	НР-01.1	Нурминское СП	ул. Труда у д.28			левая	36	билборд	двухсторонняя	отдельстоящая
37	НР-01.2	Нурминское СП	автодорога 41А -003 «Кемполово -Губаницы - Калитино -Выра-Тосно-Шапки»			левая	19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельстоящая
38	Ш-01.3	Шапкинское СП	ул. М.Кротова у д.1 а			правая	19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельстоящая
39	Ш-01.4	Шапкинское СП	ул. М.Кротова у д.71			левая	19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельстоящая

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

№ п/п	Место размещения рекламной конструкции						Площадь информационных полей	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Технические характеристики
	№ рекламной конструкции в альбоме схемы размещения	Населенный пункт	Магистраль, улица	№ дома	Километраж	Сторона				
1	ТЛ-01.33	п. Тельмана	Ладожский б -р	11			20	дисплей	односторонняя	отдельстоящая
2	ТЛ-01.34	п. Тельмана	41К-169	18 Б			4,32	сити -формат	двухсторонняя	отдельстоящая
3	ТЛ-01.35	п. Тельмана	41К-169				23,6	дисплей	односторонняя	отдельстоящая
4	ТЛ-01.36	п. Тельмана	41К-169				36	щит	двухсторонняя	отдельстоящая
5	ТЛ-04.37	д. Ям-Ижора	М-10, Ленинградская улица	62	672км 150м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельстоящая
6	ФД-01.33	г.п. Федоровское	41К-176, Шосейная улица	29Г	4км 700м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельстоящая
7	ТЛ-05.38		М-10		669км 600м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельстоящая
8	ТЛ-05.39		М-10		669км 500м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельстоящая
9	ТЛ-05.40		М-10		669км 400м	левая	36	щит	двухсторонняя	отдельстоящая
10	У-02.8	ГП Ульяновка	М-10, Московское шоссе		659км 900м	левая	36	щит	двухсторонняя	отдельстоящая
11	У-05.9	ГП Ульяновка	проезд Капитана Тяжева				36	щит	двухсторонняя	отдельстоящая
12	Т-01.20	г. Тосно	Советская улица	11А			4,32	сити -формат	двухсторонняя	отдельстоящая
13	Т-01.21	г. Тосно	улица Боярова	8			4,32	сити -формат	двухсторонняя	отдельстоящая
14	Т-01.22	г. Тосно	Советская улица	3		ул.Боярова	4,32	сити -формат	двухсторонняя	отдельстоящая
15	Т-01.23	г. Тосно	Советская улица	3		ул. Вокзальная	4,32	сити -формат	двухсторонняя	отдельстоящая
16	Т-19.24	с. Ушаки	М-10, пр. Кирова	193	636км 150м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельстоящая
17	Т-20.25		М-10		628км 450м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельстоящая
18	Р-02.05		М-10		625км 800м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельстоящая
19	Л-01.7	г. Любань	М-10, Московское шоссе	6а	614км 700м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельстоящая
20	ТР-17.4		М-10		594км 550м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельстоящая
21	ТР-17.5		М-10		594км 200м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельстоящая

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

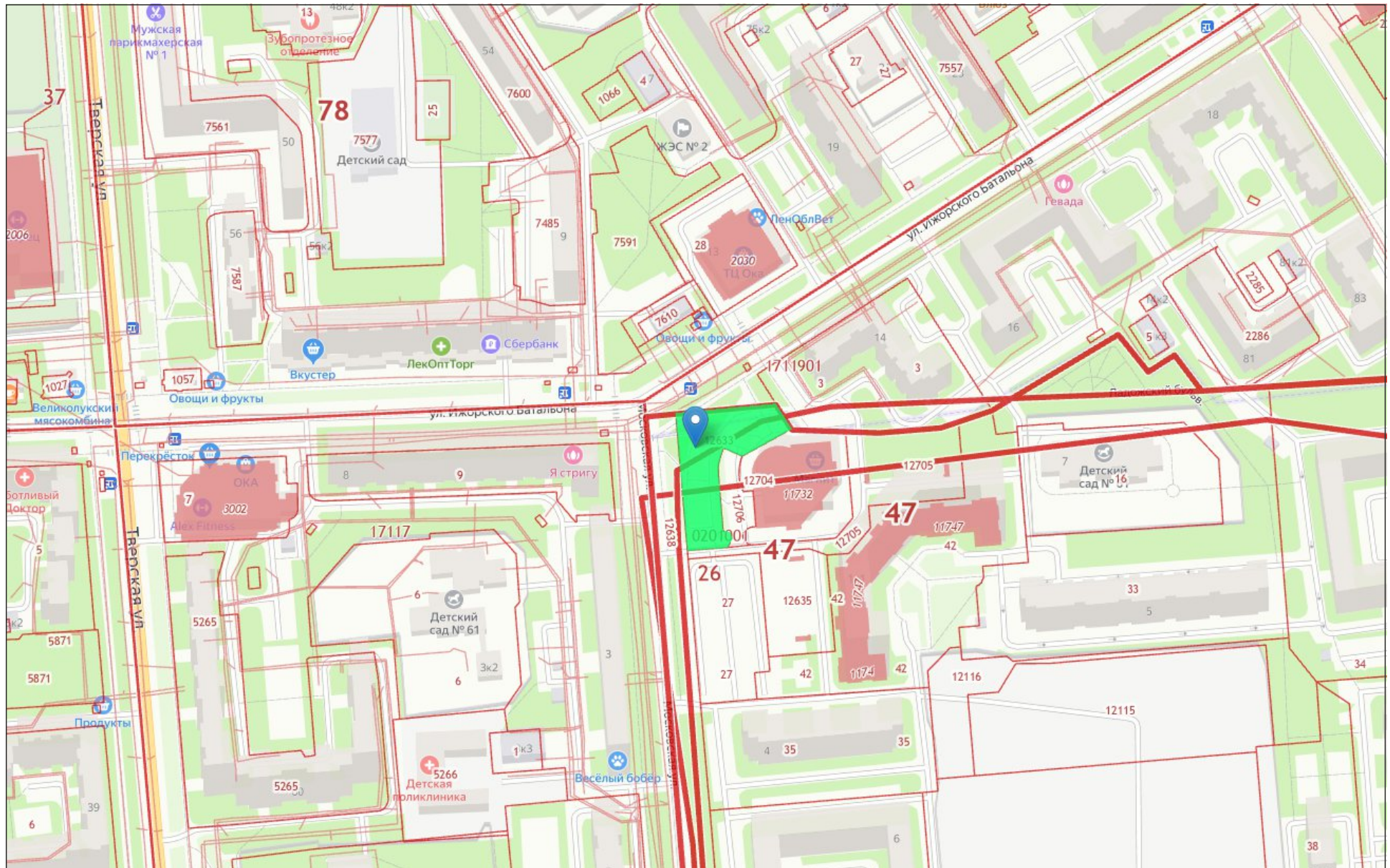




**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТЛ-01.33 п.Тельмана, Ладожский б-р, 11
59.735288 30.617060**



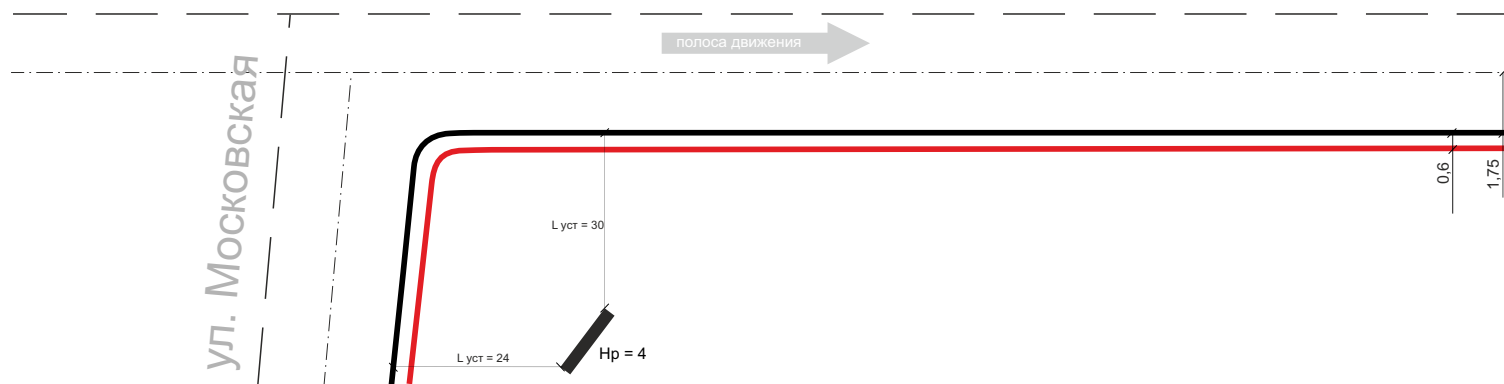
**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТЛ-01.33 п.Тельмана, Ладожский б-р, 11
Земельный участок №47:26:0201001:12633**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
ТЛ-01.33	о/с 4x5	20м ²	т	Г5.2	59.735288 30.617060

ТСОДД

ул. Ижорского Батальона



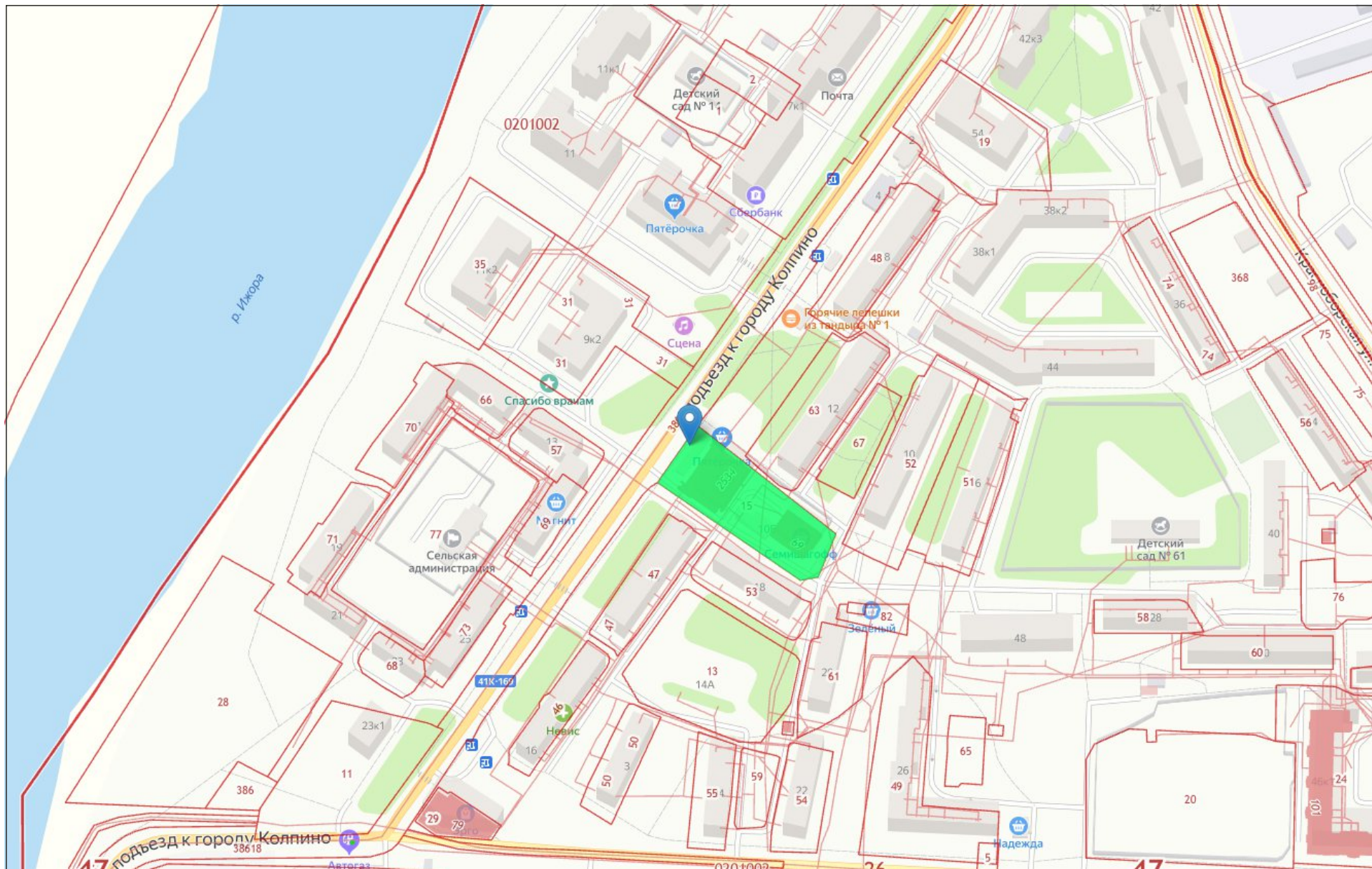
Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L_{уст р}, м Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	24	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
H_р, м Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4			
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 52044-2003

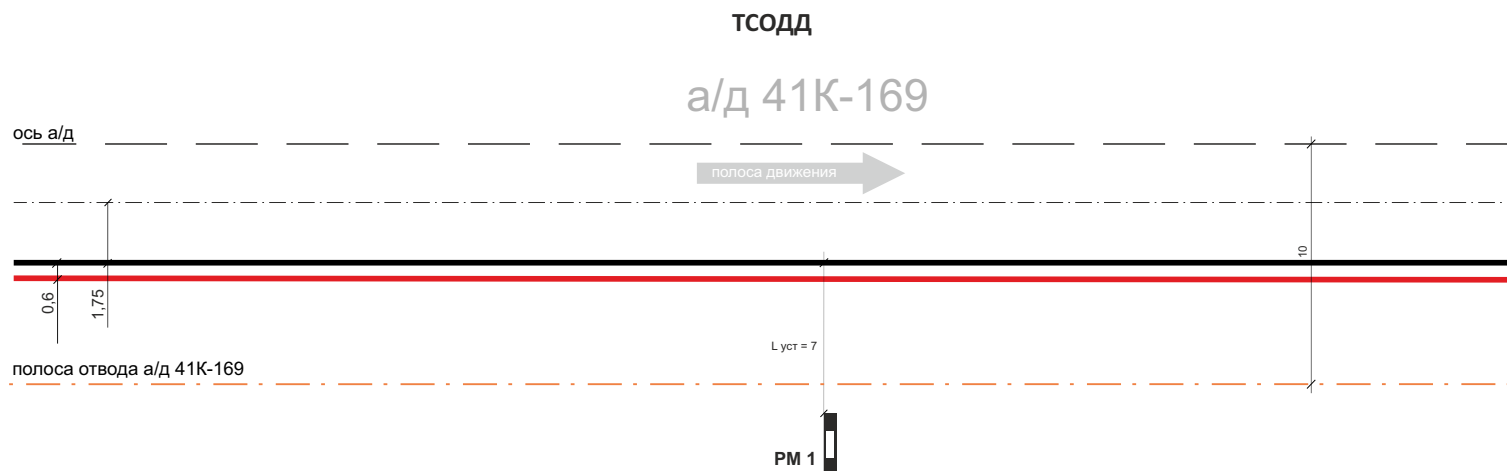
**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТЛ-01.34 41К-169 п.Тельмана, 18Б
59.722591 30.608557**



**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТЛ-01.34 41К-169 п.Тельмана, 18Б
Земельный участок №47:26:0201002:15**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
ТЛ-01.34	о/с 1,2х1,8	4,32м ²	т	S _{рекл.полей} < 4,5м ²	59.722591 30.608557



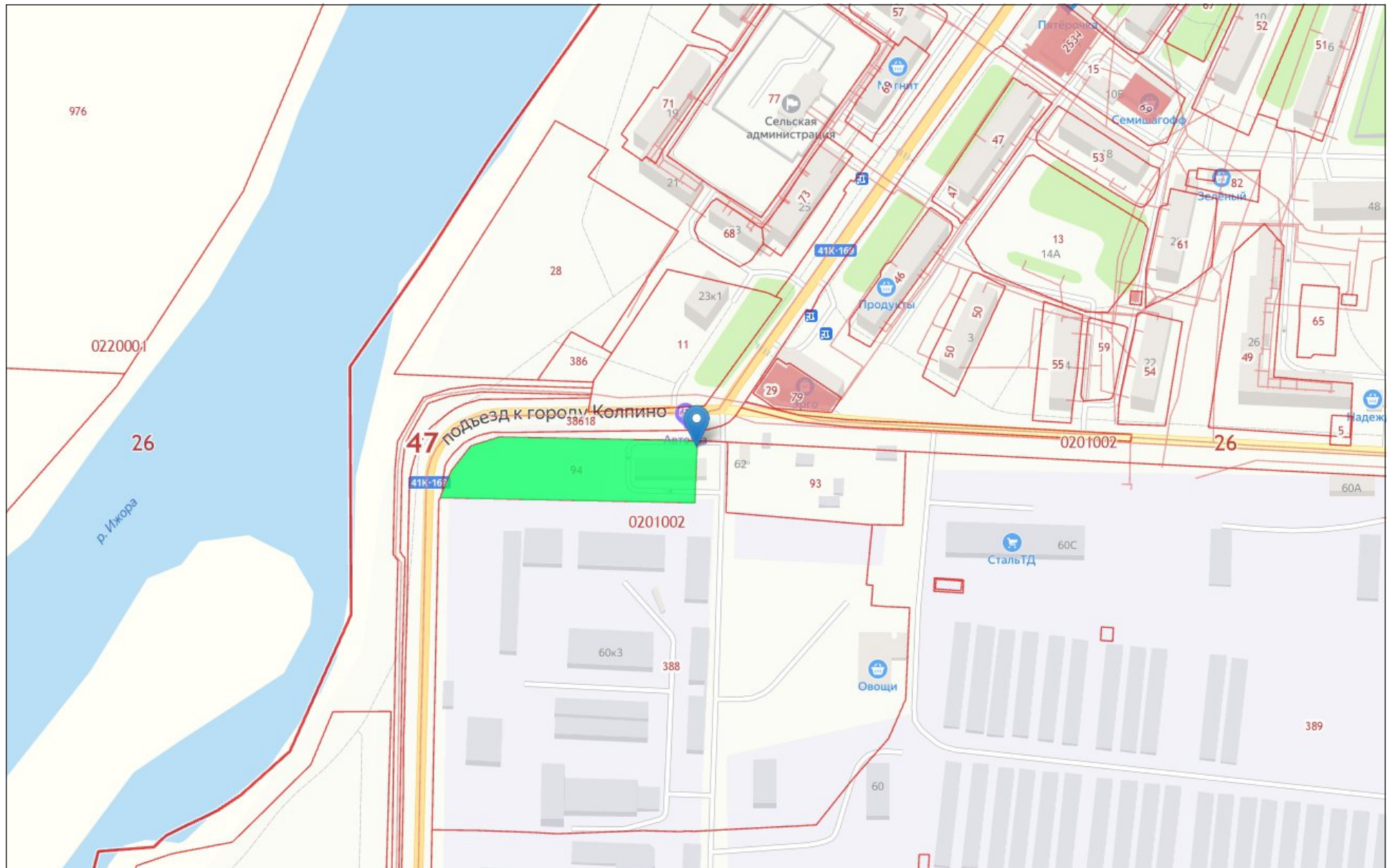
Замеры рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	7	0,6
S уст, м Расстояние от Знака до места установки РК по ходу движения		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1.75	1,75

Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТЛ-01.35 41К-169 Тельмана
59.720396 30.605155**

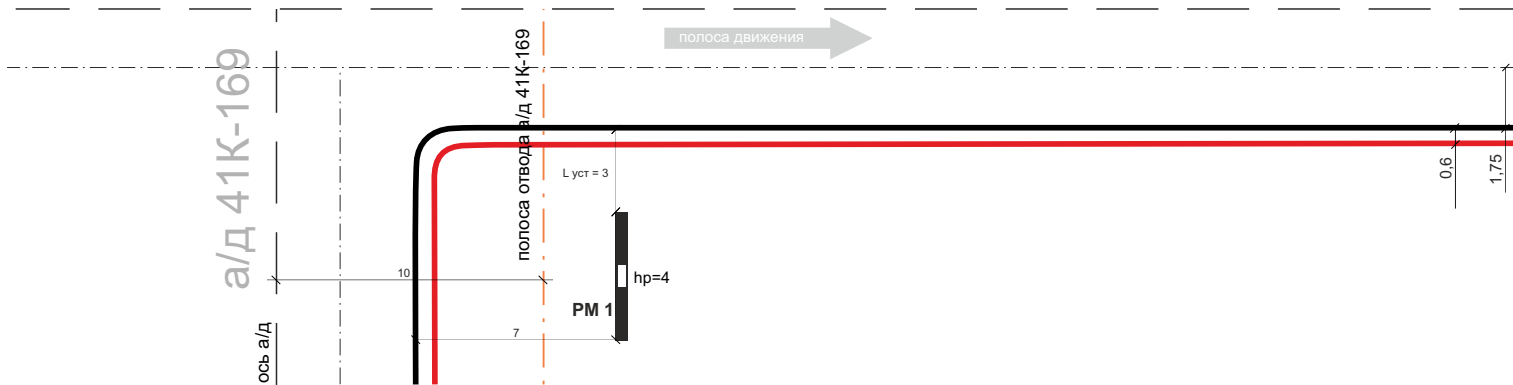


**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТЛ-01.35 41К-169 Тельмана
Земельный участок №47:26:0201002:94**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
ТЛ-01.35	о/с 4x5,9	23,6м ²	т	Г5.2	59.720396 30.605155

ТСОДД



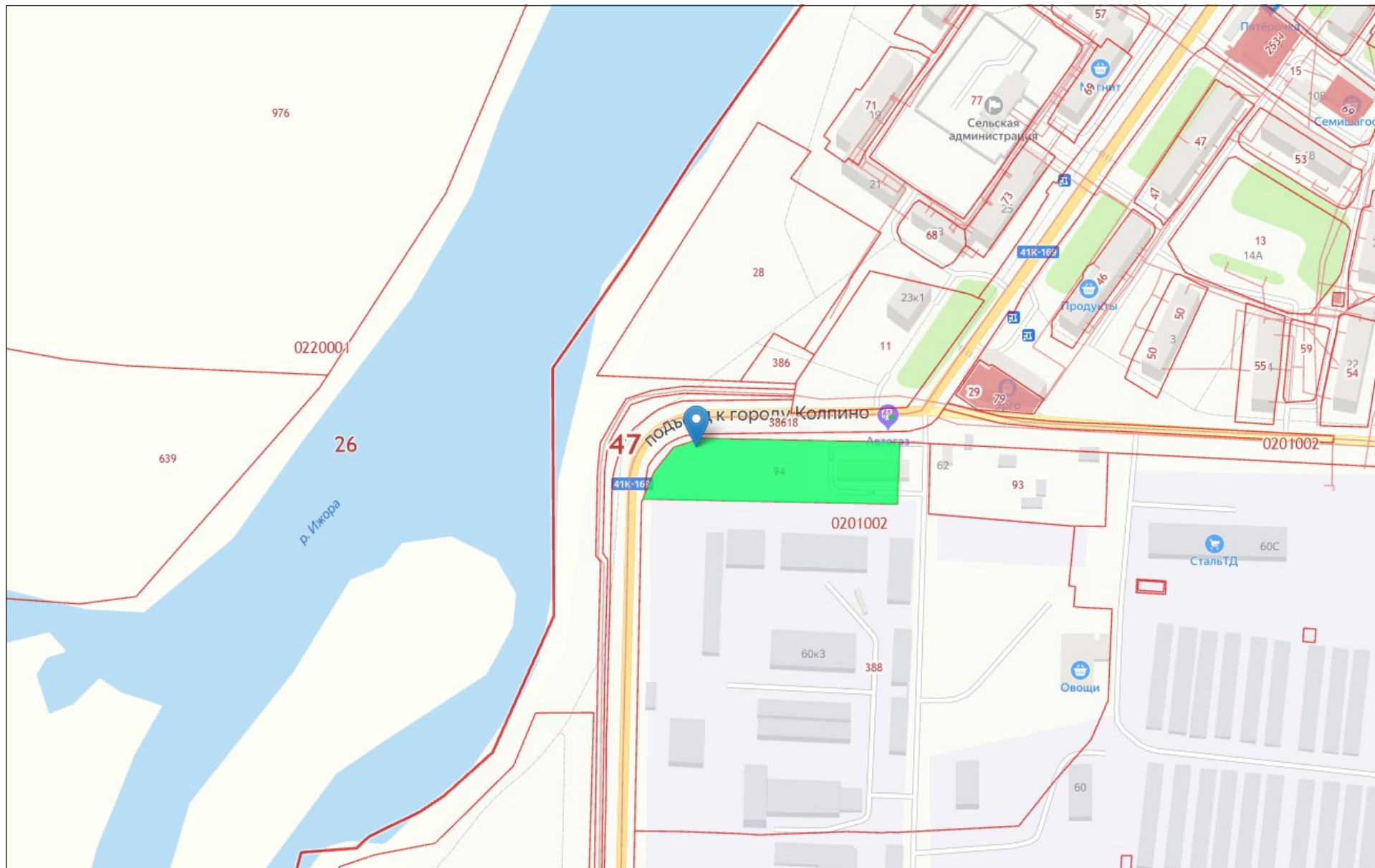
Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L_{уст р}, м Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	3	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
H_р, м Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4			
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 52044-2003

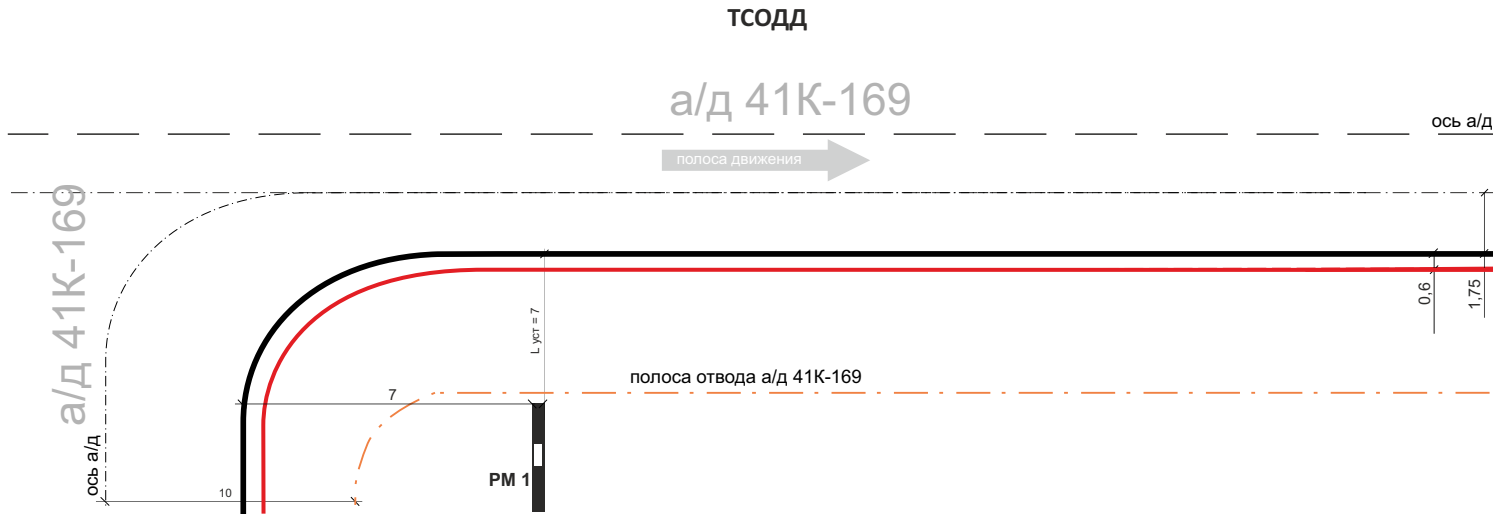
**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТЛ-01.36 41К-169 Тельмана
59.720383 30.603079**



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТЛ-01.36 41К-169 Тельмана
Земельный участок №47:26:0201002:94

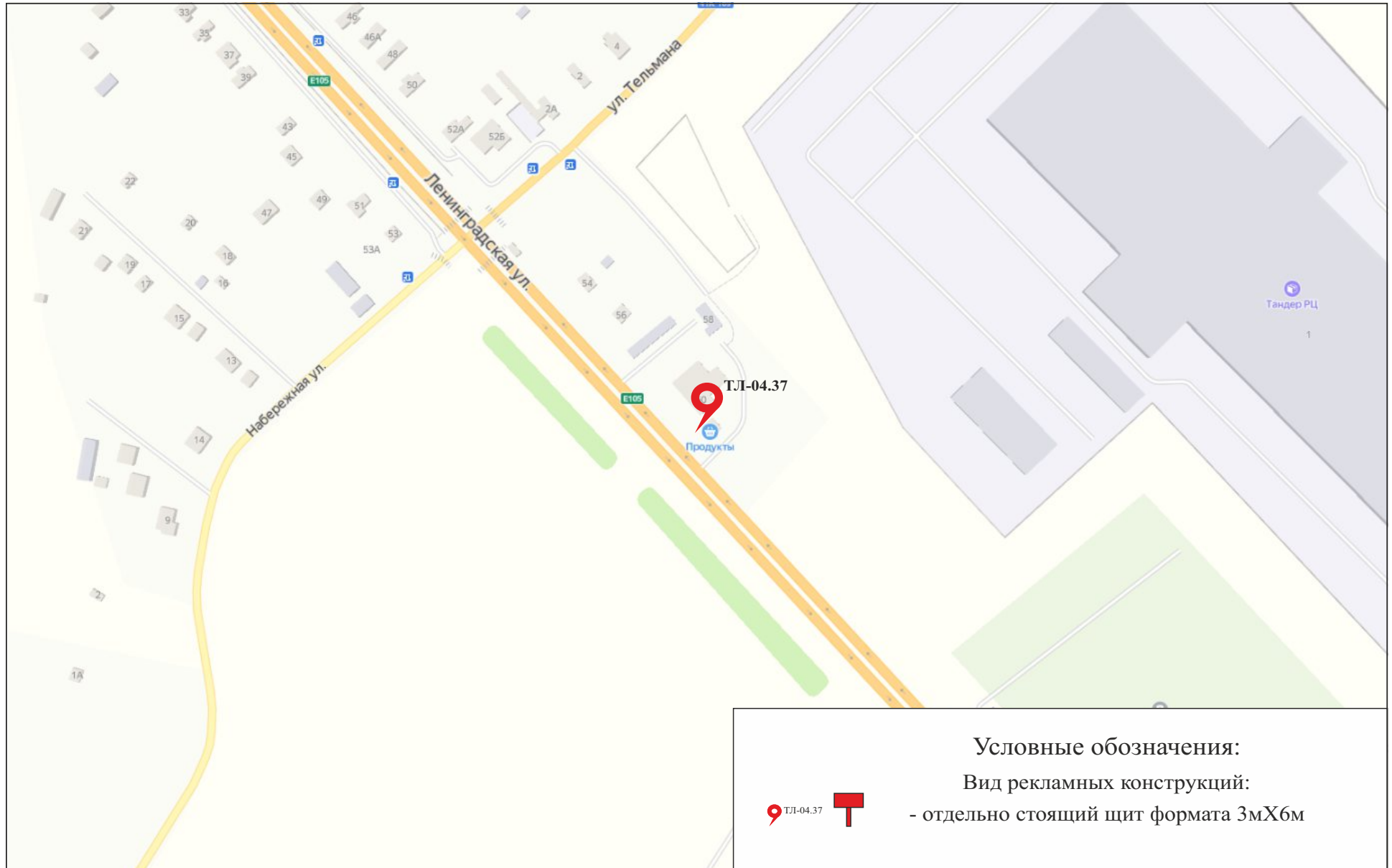


№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
ТЛ-01.36	о/с 3x6	36м ²	т	Г5.2	59.720383 30.603079



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	7	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
H р, м Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4			
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		

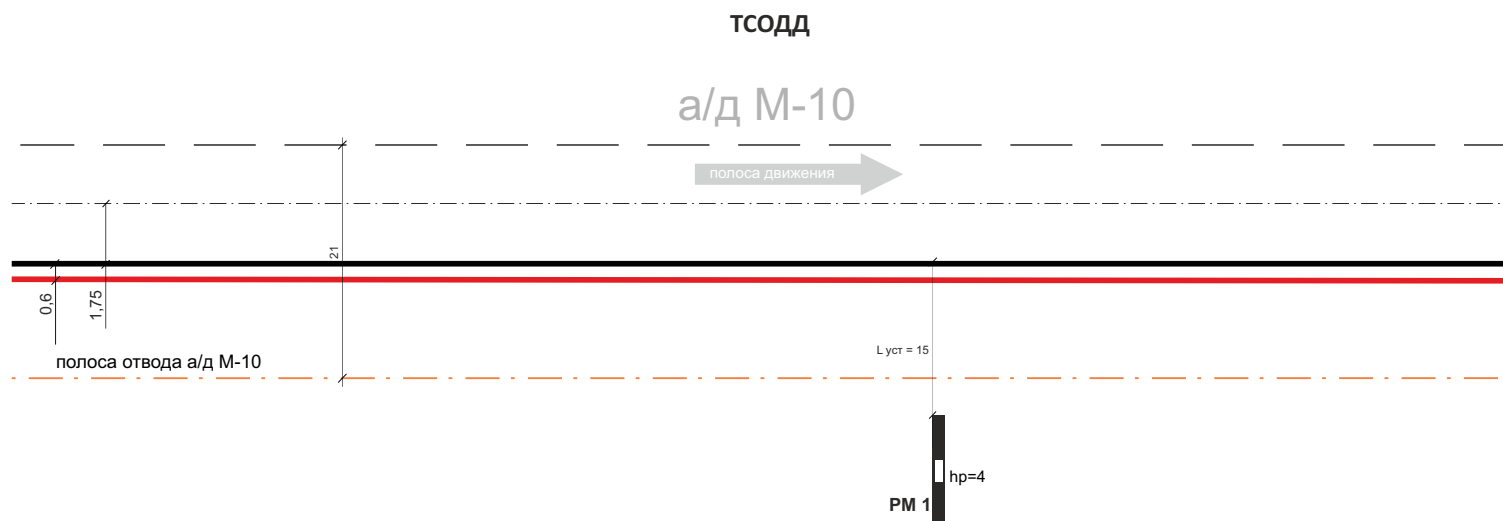
Соответствует ГОСТ 52044-2003



**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТЛ-04.37 М-10, Ям-Ижора, ул. Ленинградская, 62
59.698055 30.590238**

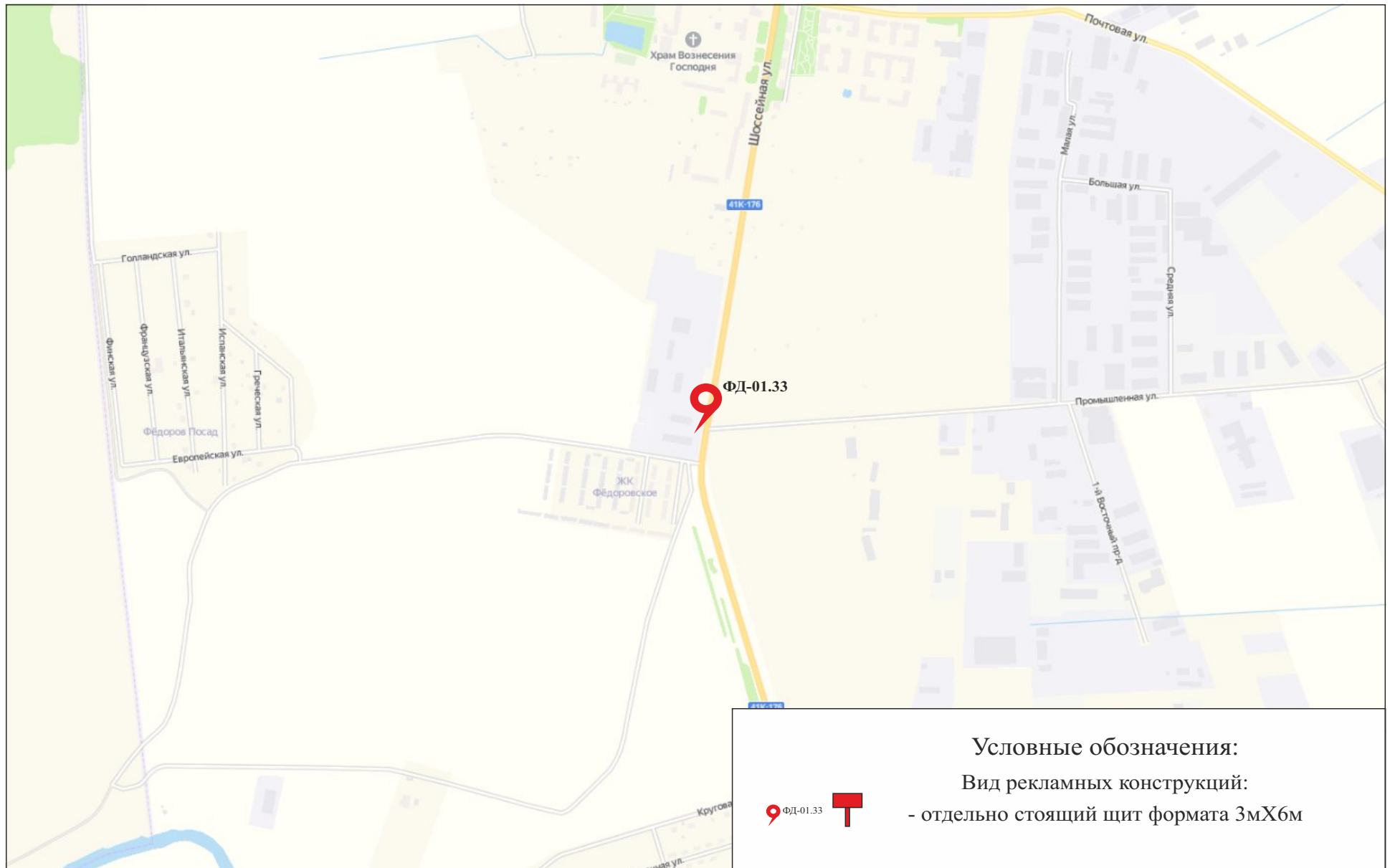


№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
ТЛ-04.37	о/с 3x6	36м ²	т	Г5.2	59.698055 30.590238



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L уст р, м Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	15	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
Н р, м Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4			
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		

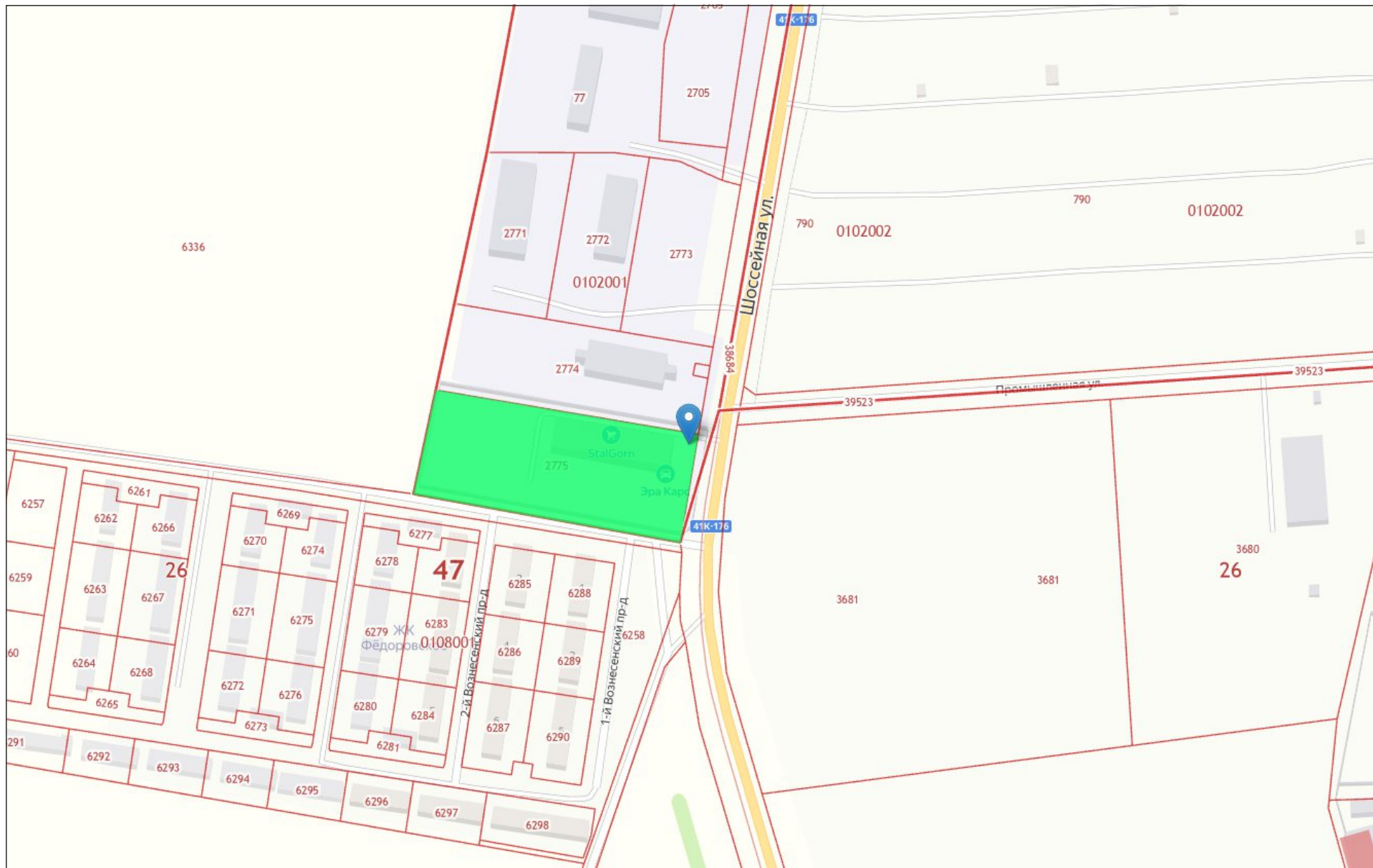
Соответствует ГОСТ 52044-2003



**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ФД-01.33 г.п. Федоровское, Шоссейная улица, 29Г
59.654558 30.528017**



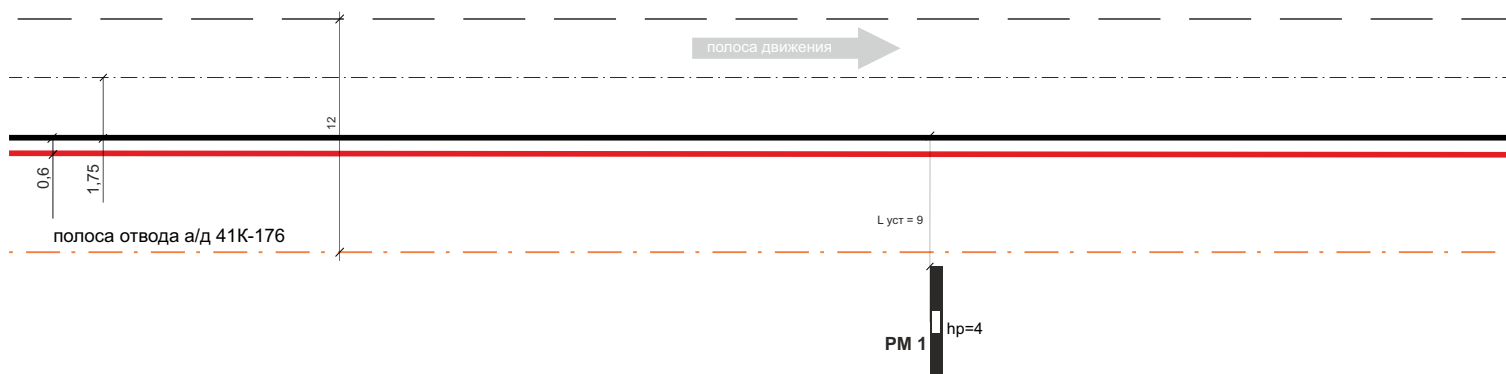
**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ФД-01.33 г.п. Федоровское, Шоссейная улица, 29Г
Земельный участок №47:26:0102001:2775**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
ФД-01.33	о/с 3x6	36м ²	т	Г5.2	59.654558 30.528017

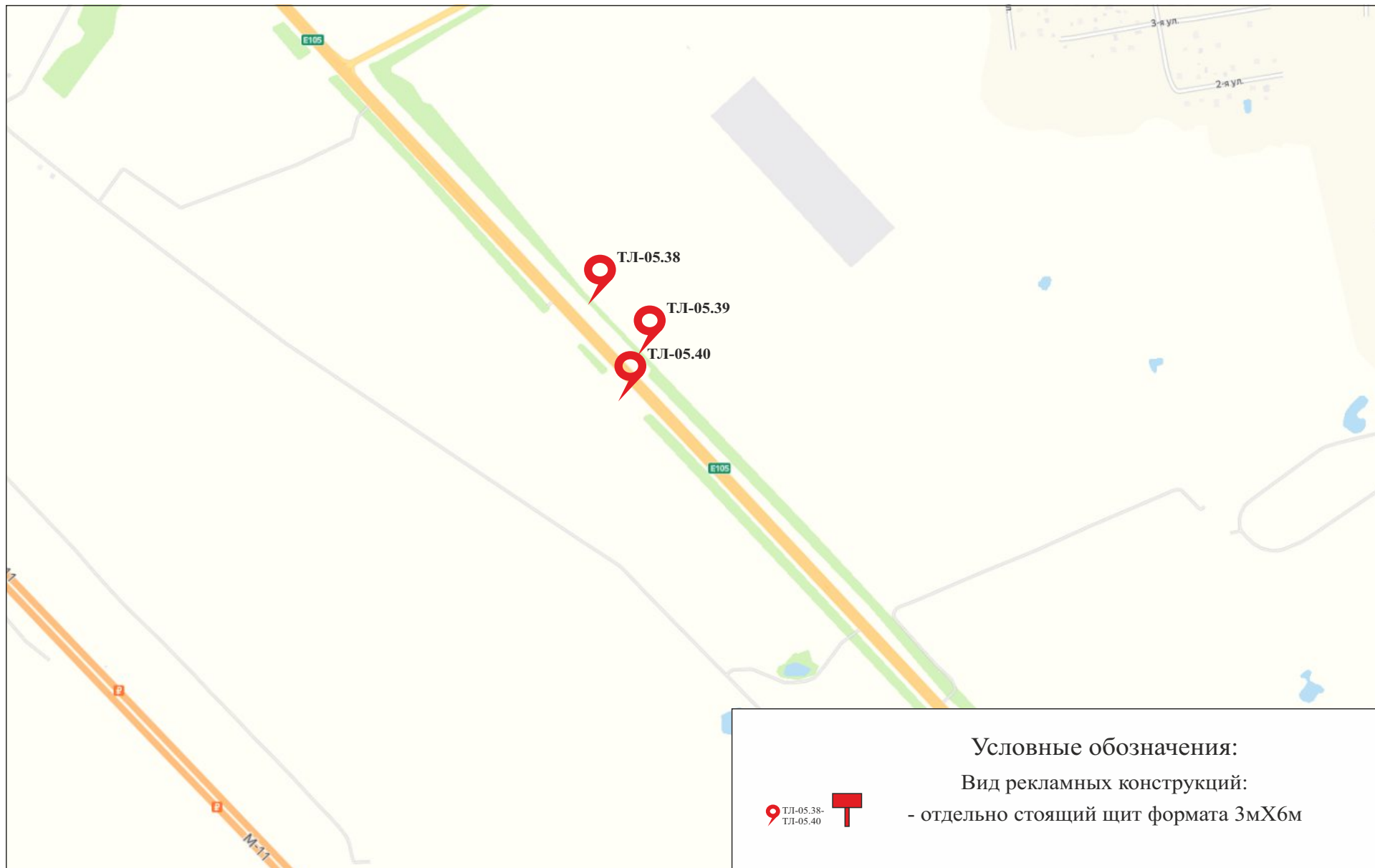
ТСОДД

а/д 41К-176



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L_{уст р}, м Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	9	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
H_р, м Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4			
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 52044-2003



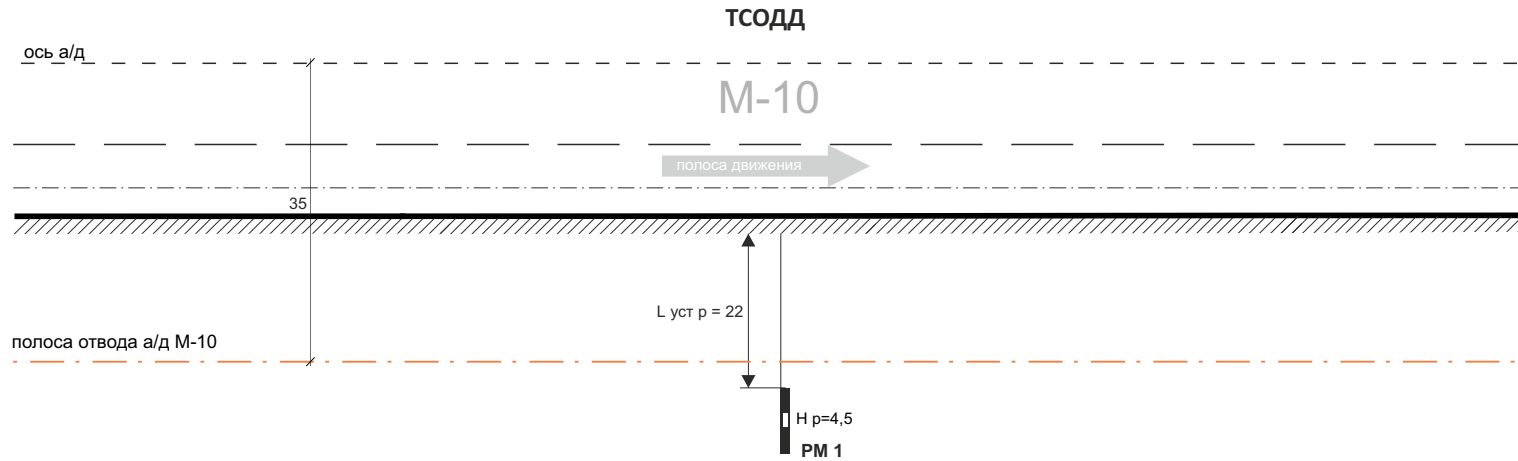
**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТЛ-05.38 М-10 669км 600м, правая сторона
59.681328 30.621181**



**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТЛ-05.38 М-10 669км 600м, правая сторона
Земельный участок №47:26:0220001:945**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	GPS координаты
ТЛ-05.38	о/с 3x6	36м ²	т	от 6 до 18	59.681328 30.621181

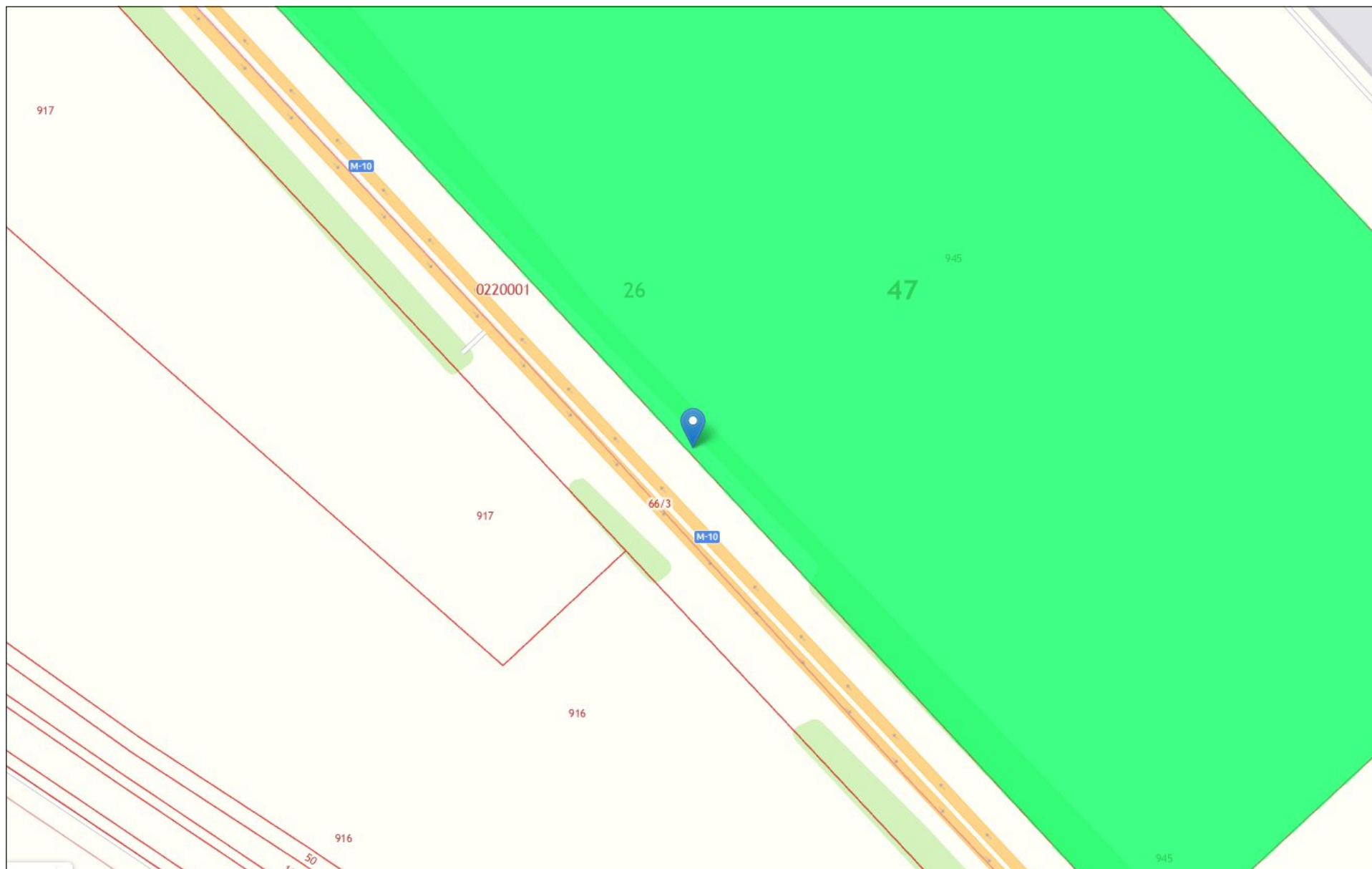


Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	22	15
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
S уст1, м Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
S уст2, м Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
S уст3, м Расстояние от средств наружной рекламы участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, железнодорожных переездах, транспортных развязках в разных уровнях, наземных пешеходных переходах, пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в одном уровне, пунктах взимания платы, стационарных пунктах весового и габаритного контроля, мостовых сооружениях, в туннелях и под железнодорожными и автомобильными путепроводами	>350	350
S уст 4, м Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
Соответствует ГОСТ 33027-2014		

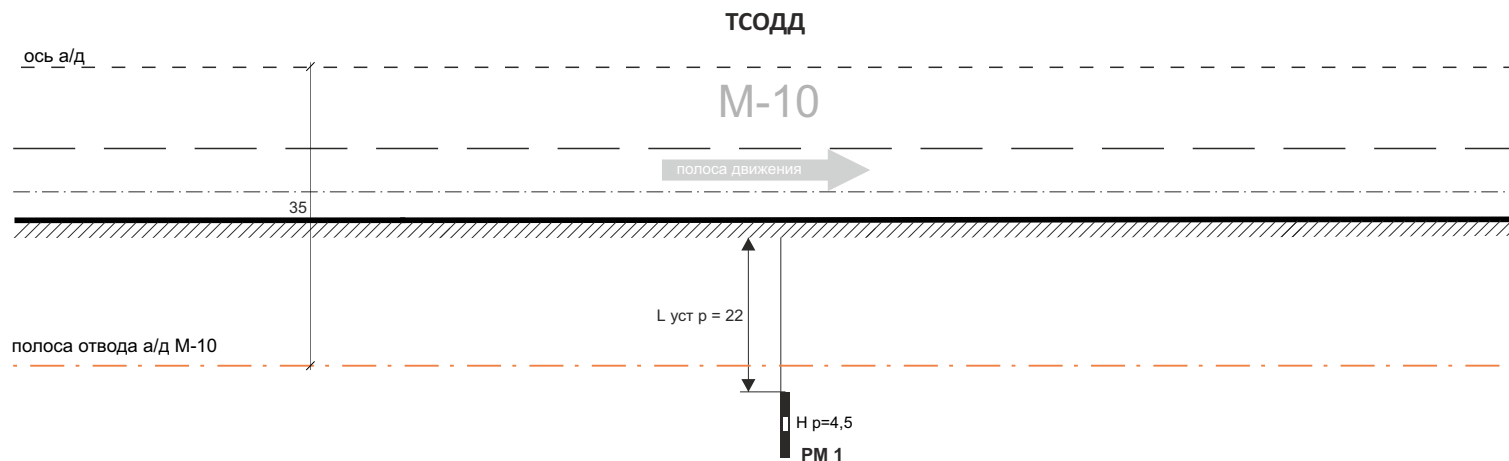
**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТЛ-05.39 М-10 669км 500м, правая сторона
59.680847 30.622014**



**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТЛ-05.39 М-10 669км 500м, правая сторона
Земельный участок №47:26:0220001:945**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	GPS координаты
ТЛ-05.39	о/с 3х6	36м ²	т	от 6 до 18	59.680847 30.622014



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)

Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	22	15
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
S уст1, м Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
S уст2, м Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
S уст3, м Расстояние от средств наружной рекламы участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, железнодорожных переездах, транспортных развязках в разных уровнях, наземных пешеходных переходах, пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в одном уровне, пунктах взимания платы, стационарных пунктах весового и габаритного контроля, мостовых сооружениях, в туннелях и под железнодорожными и автомобильными путепроводами	>350	350
S уст 4, м Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

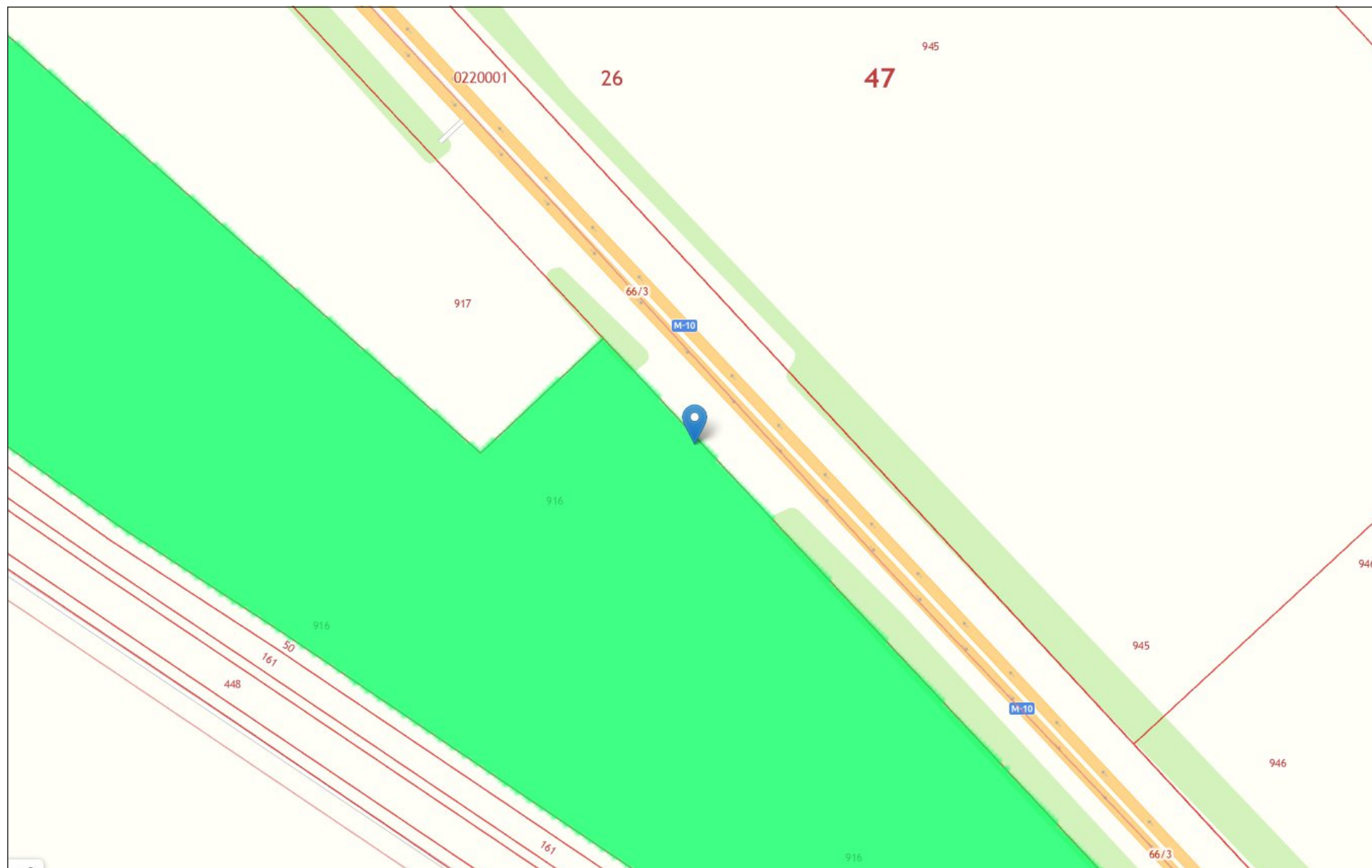
Соответствует ГОСТ 33027-2014

**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТЛ-05.40 М-10 669км 400м, левая сторона
59.679721 30.622260**

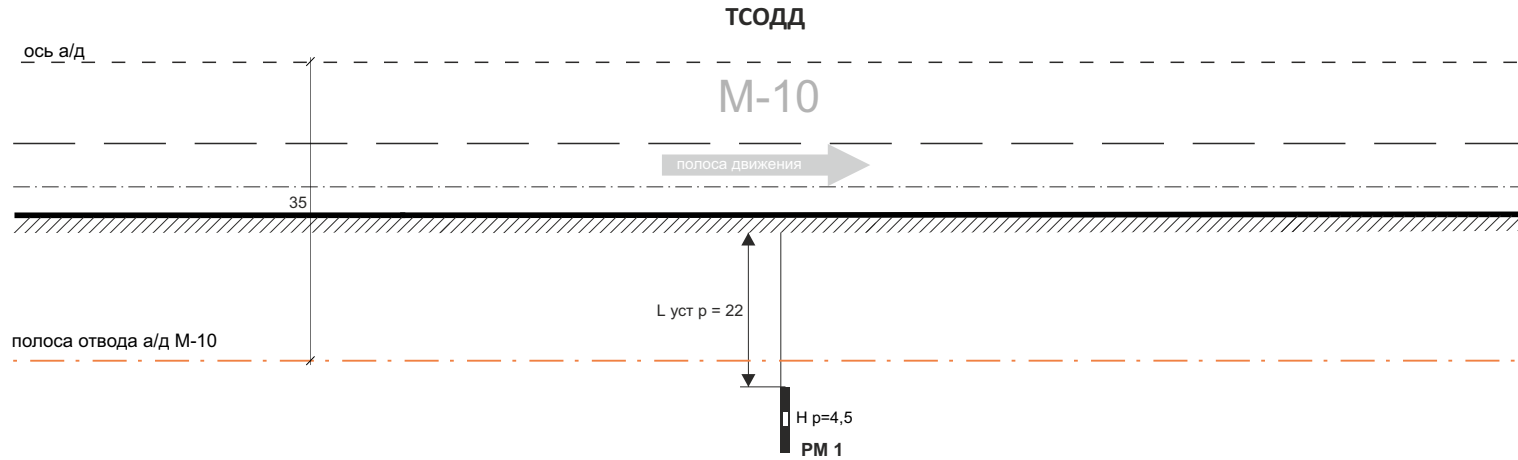
лист 4.8



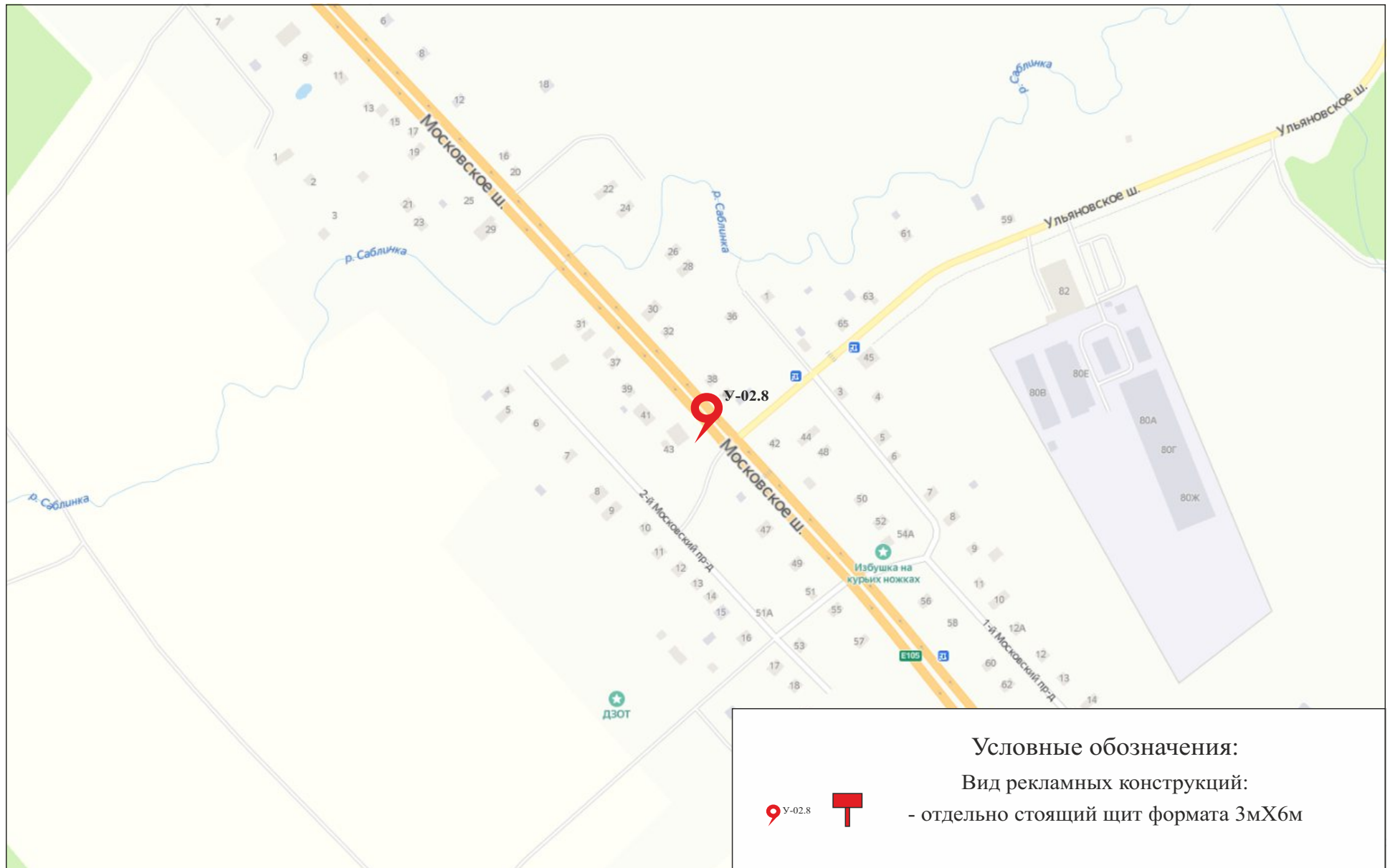
**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТЛ-05.40 М-10 669км 400м, левая сторона
Земельный участок №47:26:0220001:916**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	GPS координаты
ТЛ-05.40	о/с 3x6	36м ²	т	от 6 до 18	59.679721 30.622260



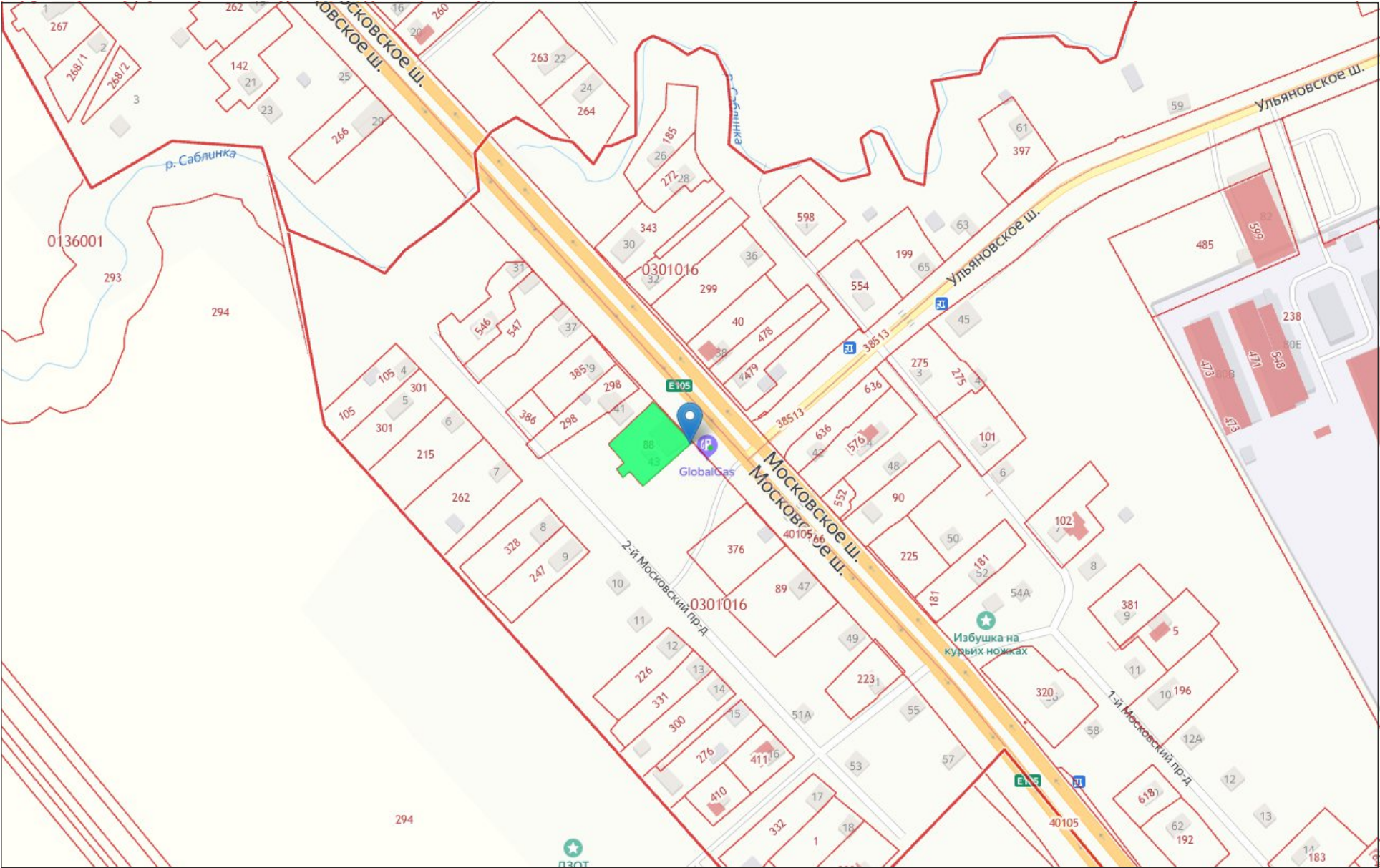
Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	22	15
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
S уст1, м Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
S уст2, м Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
S уст3, м Расстояние от средств наружной рекламы участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, железнодорожных переездах, транспортных развязках в разных уровнях, наземных пешеходных переходах, пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в одном уровне, пунктах взимания платы, стационарных пунктах весового и габаритного контроля, мостовых сооружениях, в туннелях и под железнодорожными и автомобильными путепроводами	>350	350
S уст 4, м Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
Соответствует ГОСТ 33027-2014		



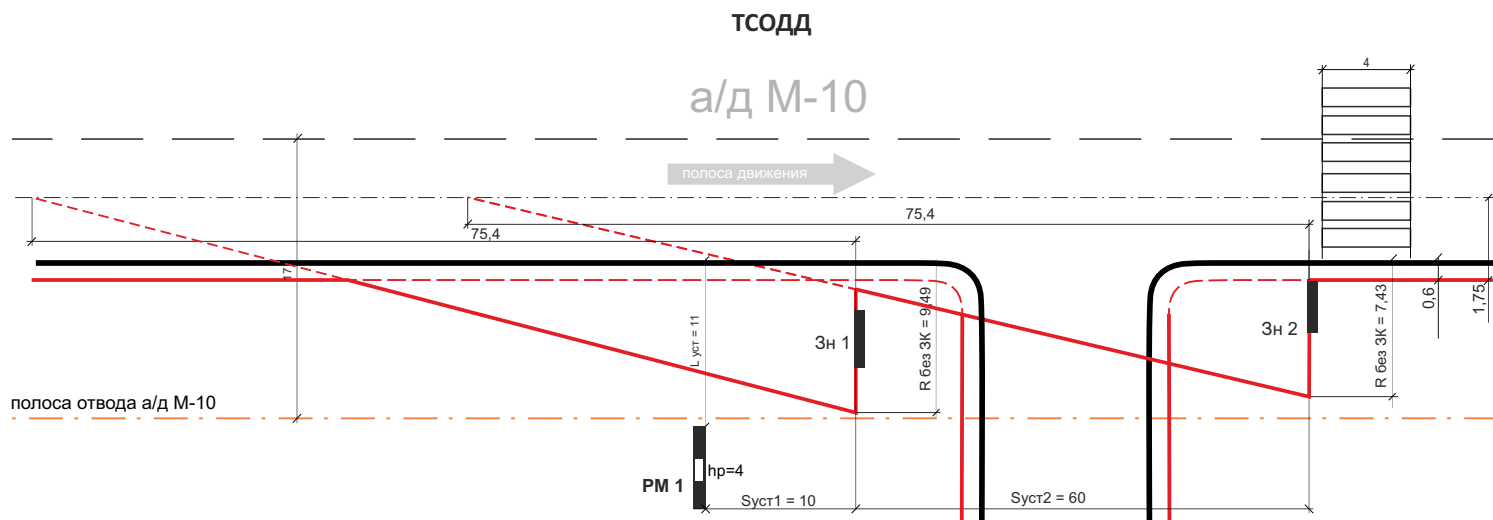
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№У-02.8 М-10 ГП Ульяновка, 659км 900м, левая сторона
59.617542 30.737131



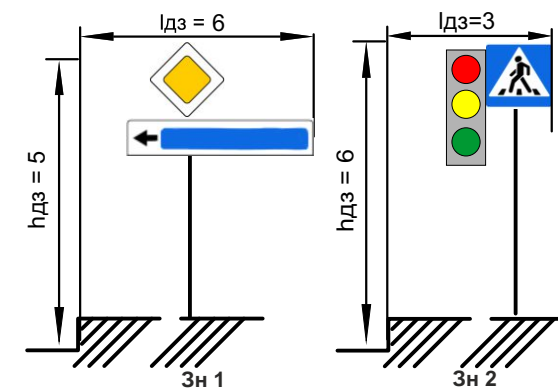
**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№У-02.8 М-10 ГП Ульяновка, 659км 900м, левая сторона
Земельный участок №47:26:0301016:88**



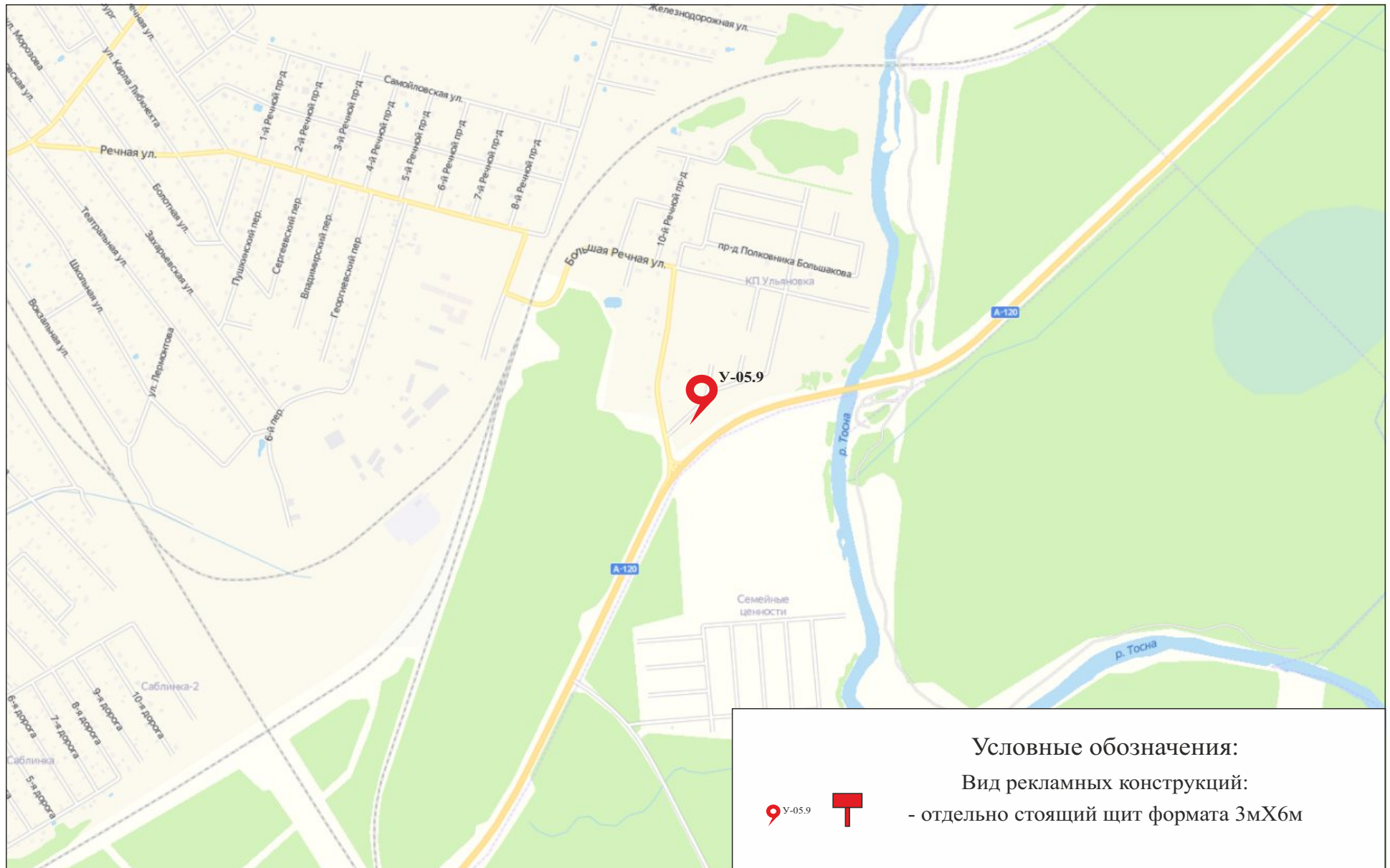
№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
У-02.8	о/с 3х6	36м ²	Т	Г5.2	59.617542 30.737131



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L_{уст} р, м Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	11	11	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290	2.1 6.10.1	светофор 5.19.1
Н_р, м Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4			
S_{уст}, м Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения	1) 10 2) 60	1) 0,2 2) 0,2	L_{дз}, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака	6	3
L_в, м 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	Н_{дз}, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков	5	6



Соответствует ГОСТ 52044-2003

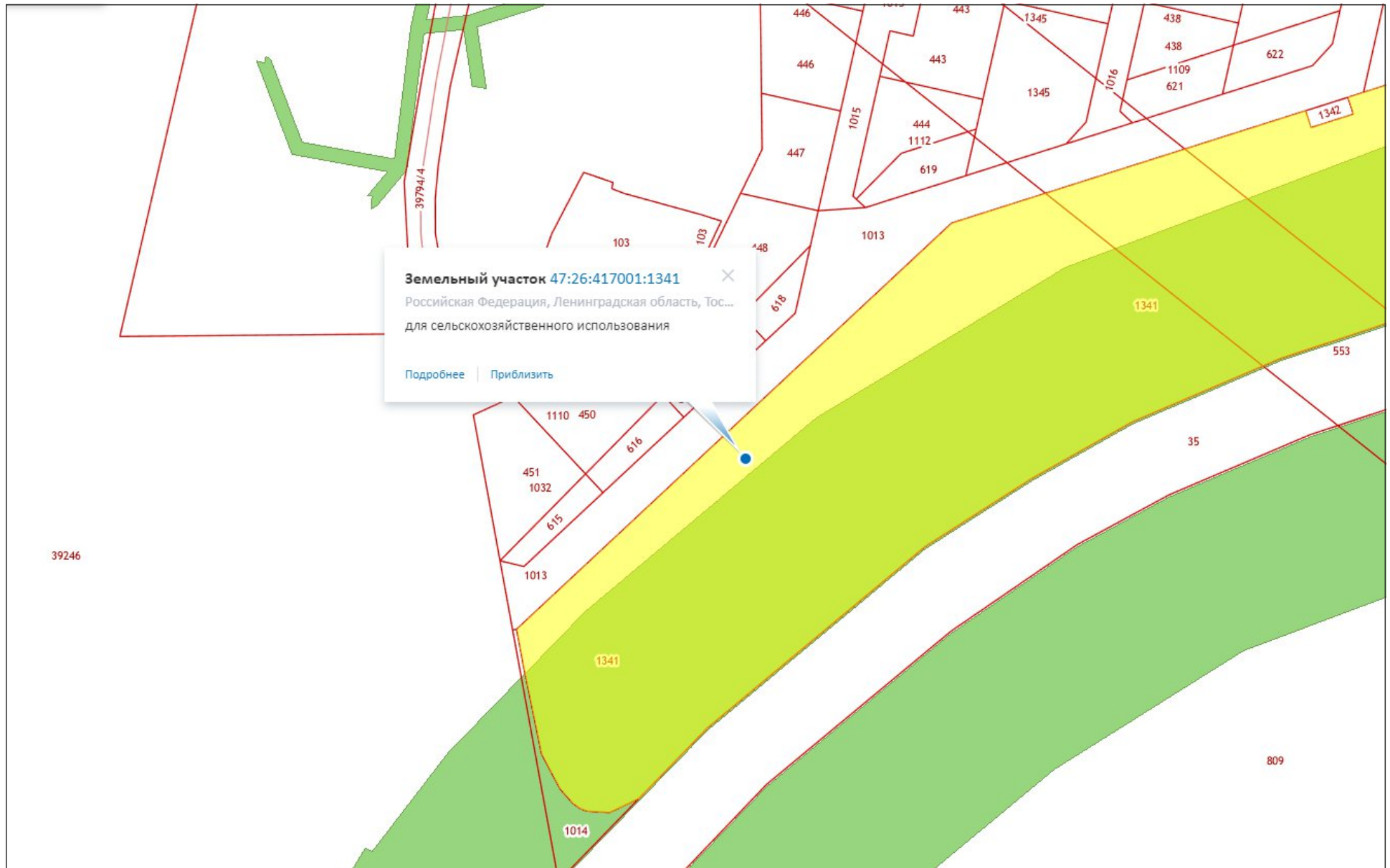


**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№У-05.9 ГП Ульяновка, проезд Капитана Тяжева
59.627780 30.794914**

лист 6.2



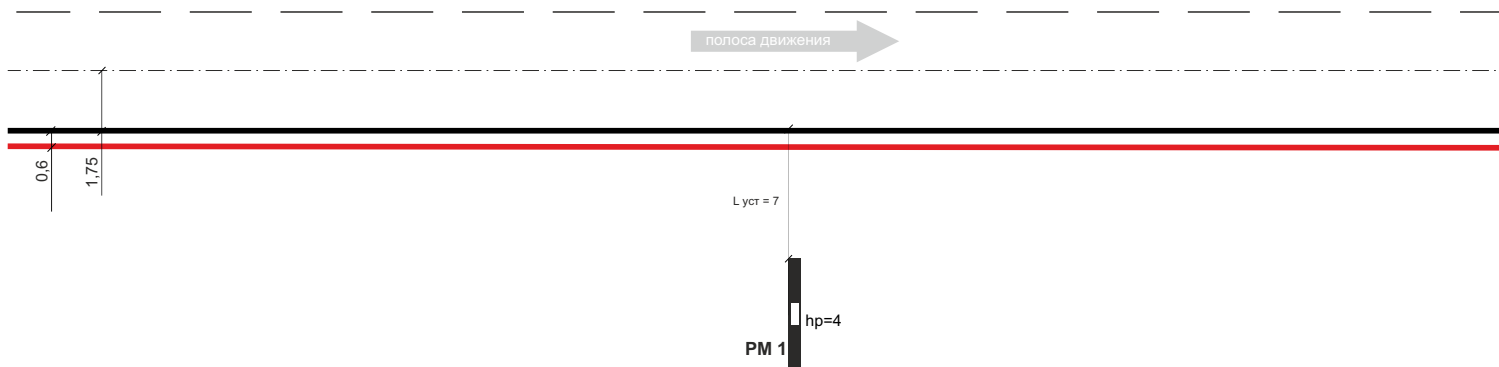
**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№У-05.9 ГП Ульяновка, проезд Капитана Тяжева
Земельный участок №47:26:417001:1341**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
У-05.9	о/с 3x6	36м ²	т	Г5.2	59.627780 30.794914

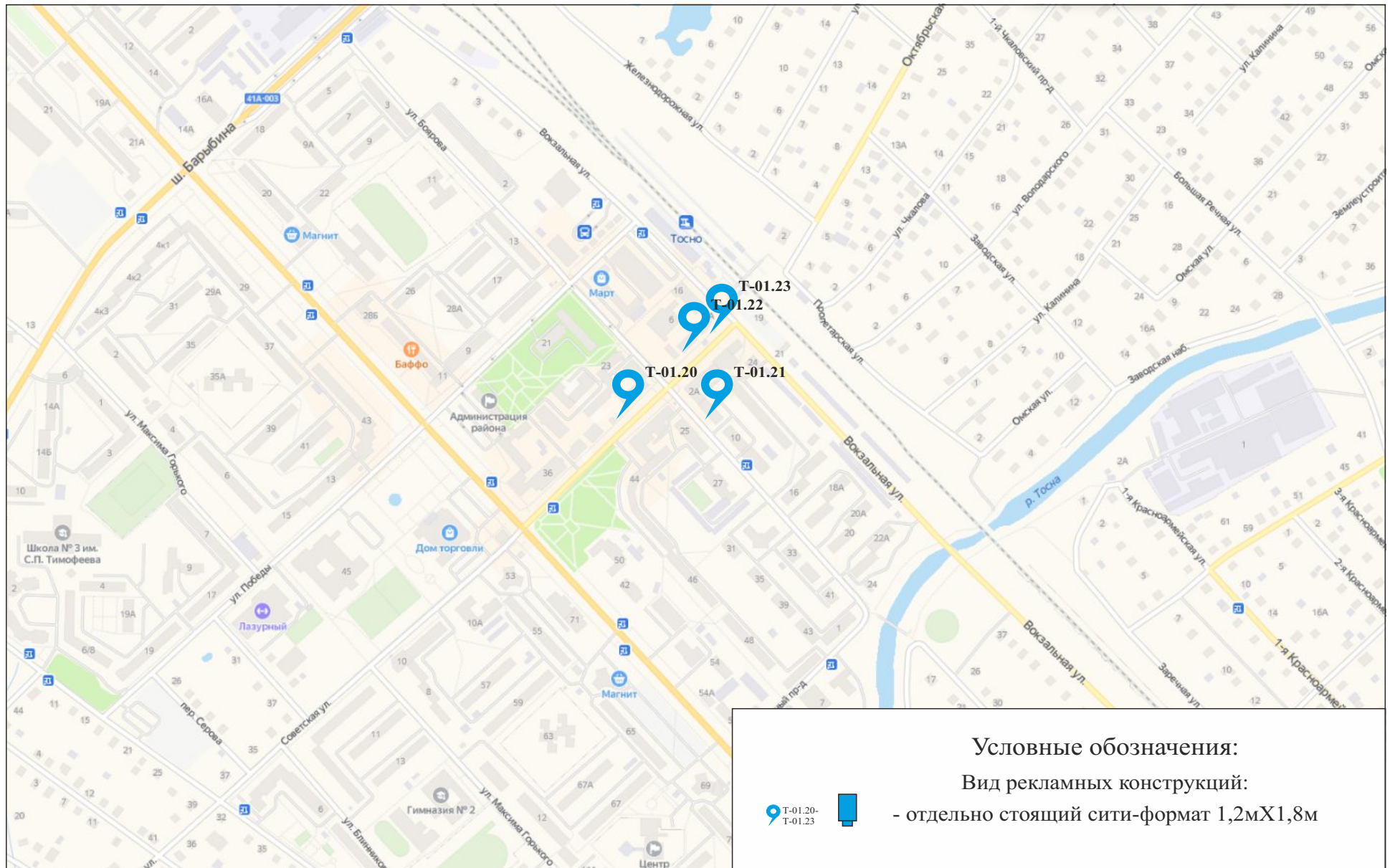
ТСОДД

пр-д Капитана Тяжева



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
L_{уст} р, м Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	7	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
H_р, м Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4			
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		

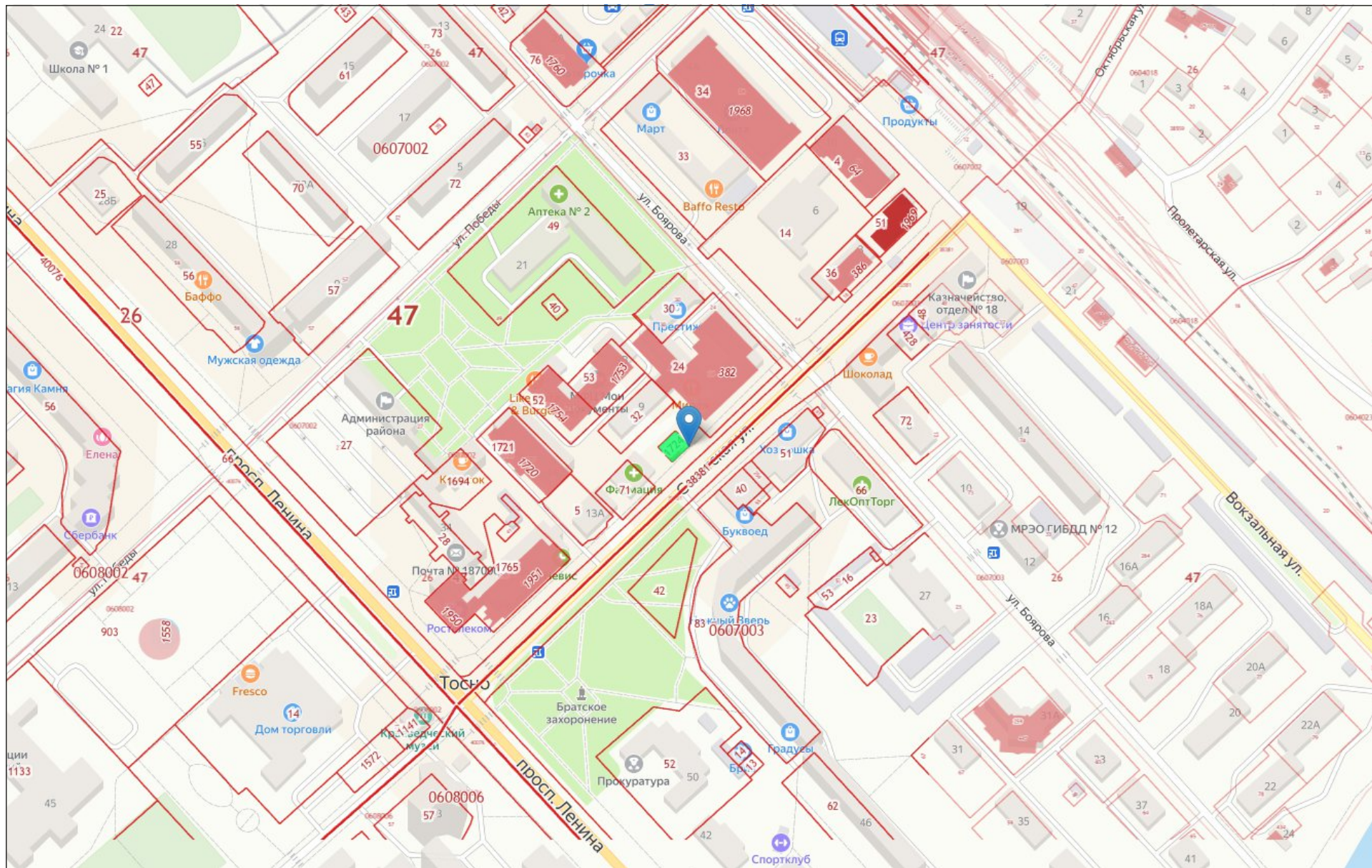
Соответствует ГОСТ 52044-2003



**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№Т-01.20 г. Тосно, ул. Советская, 11А
59.541982 30.880033**



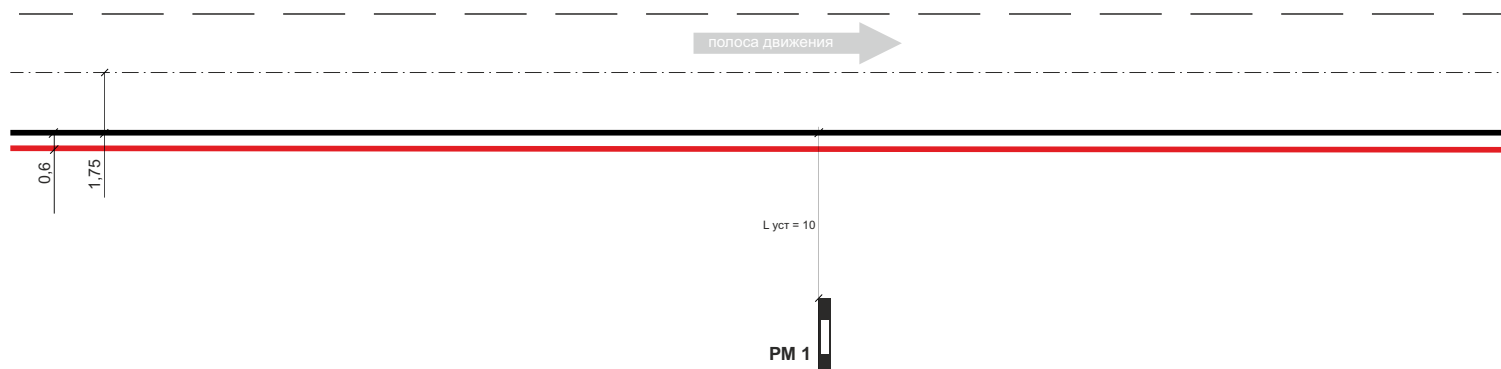
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№Т-01.20 г. Тосно, ул. Советская, 11А
Земельный участок №47:26:0607002:1724



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
T-01.20	о/с 1,2x1,8	4,32м ²	Т	S _{рекл.полей} < 4,5м ²	59.541982 30.880033

ТСОДД

ул. Советская



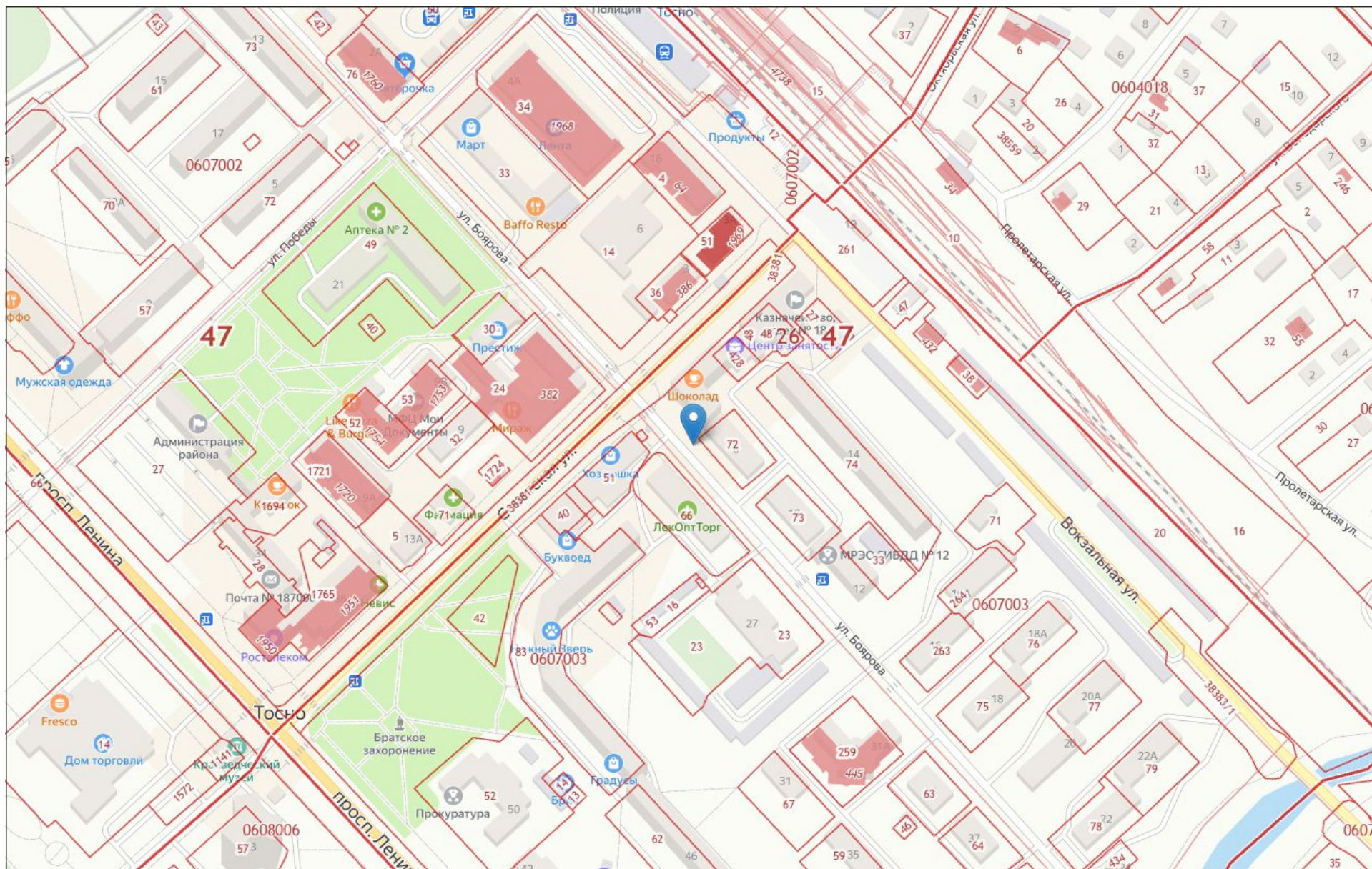
Замеры рекламной конструкции (РК)		
Параметр	ФАКТ	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	10	0,6
S уст, м Расстояние от Знака до места установки РК по ходу движения		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75

Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№Т-01.21 г.Тосно, ул. Боярова, 8
59.542136 30.881822**



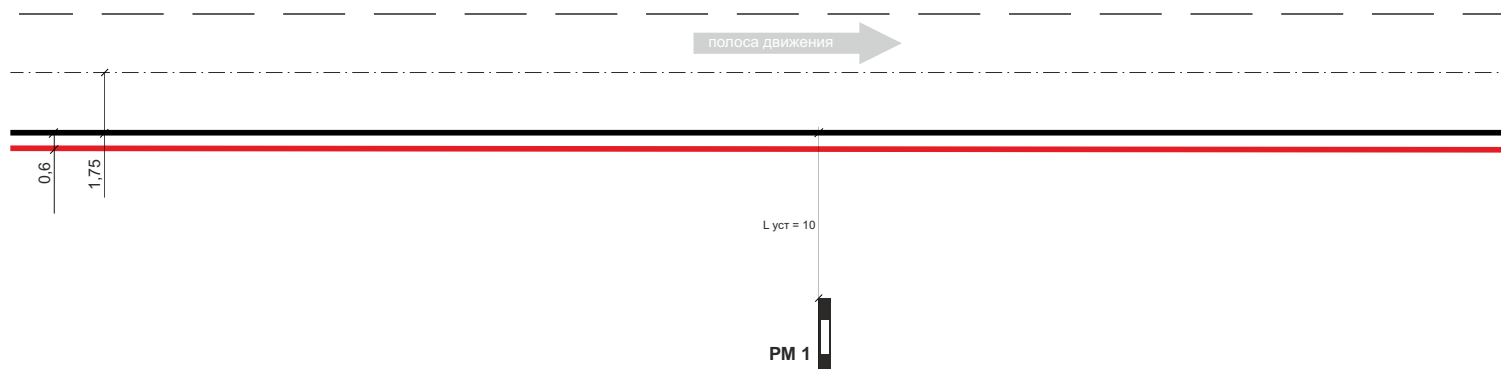
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№Т-01.21 г. Тосно, ул. Боярова, 8
Неразграниченная государственная собственность



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
T-01.21	о/с 1,2x1,8	4,32м ²	Т	S _{рекл.полей} < 4,5м ²	59.542136 30.881822

ТСОДД

ул. Боярова



Замеры рекламной конструкции (РК)		
Параметр	ФАКТ	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	10	0,6
S уст, м Расстояние от Знака до места установки РК по ходу движения		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75

Соответствует ГОСТ 52044-2003

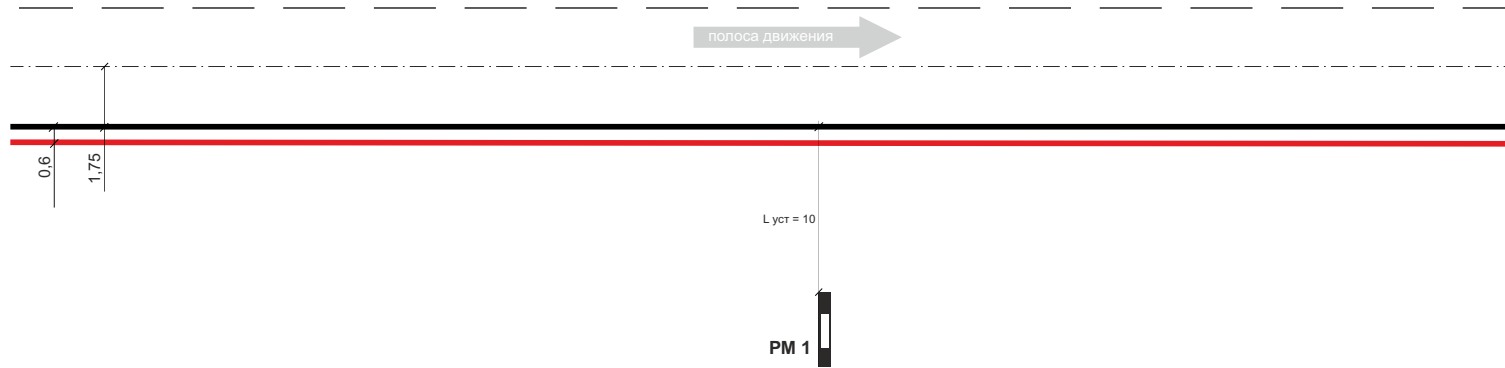
**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№Т-01.22 г. Тосно, ул. Советская, 3
59.542806 30.881731**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
T-01.22	о/с 1,2x1,8	4,32м ²	Т	S _{рекл.полей} < 4,5м ²	59.542806 30.881731

ТСОДД

ул. Советская



Замеры рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	10	0,6
S уст, м Расстояние от Знака до места установки РК по ходу движения		
L в, м 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75

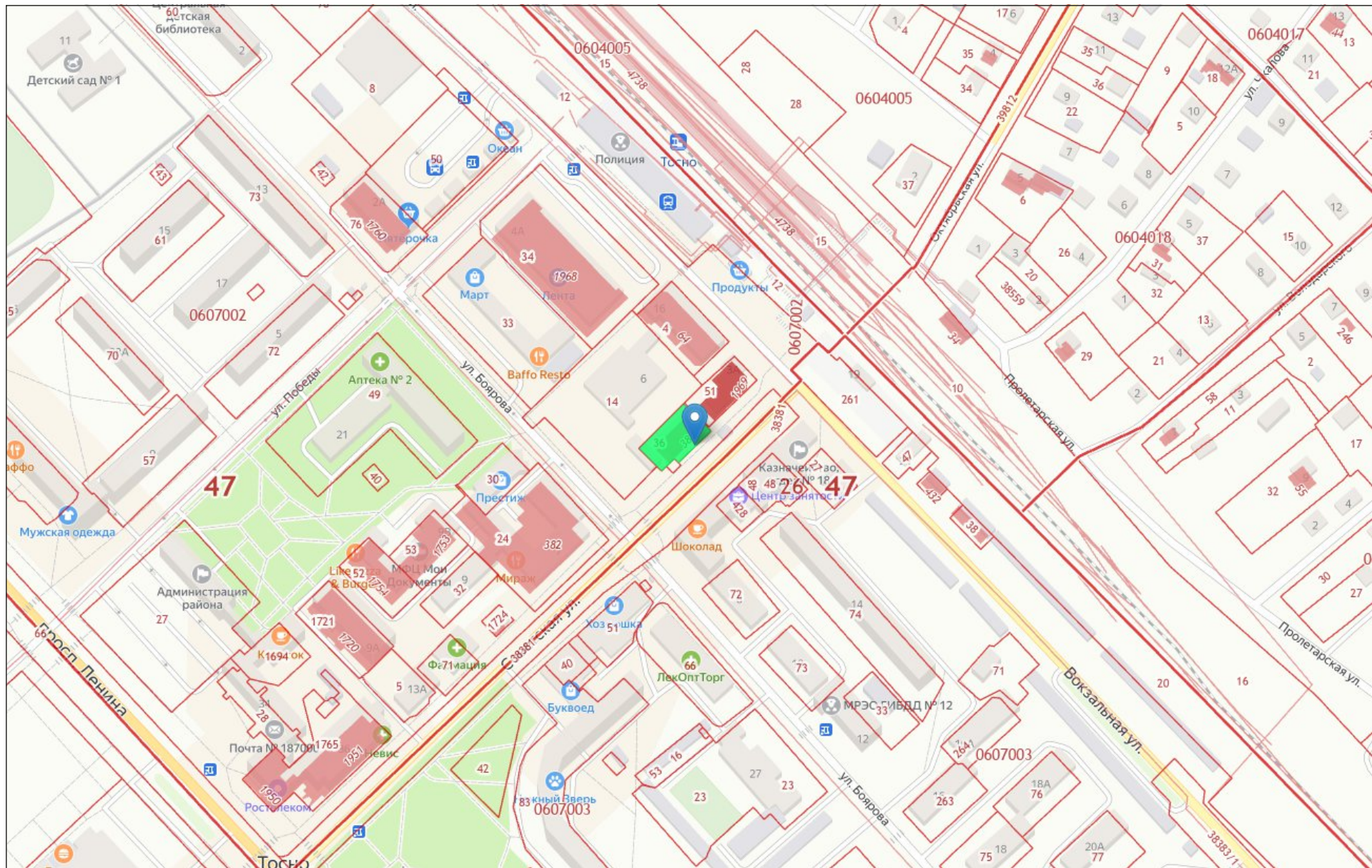
Соответствует ГОСТ 52044-2003

Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№Т-01.23 г. Тосно, ул. Советская, 3
59.542928 30.881946

лист 7.11



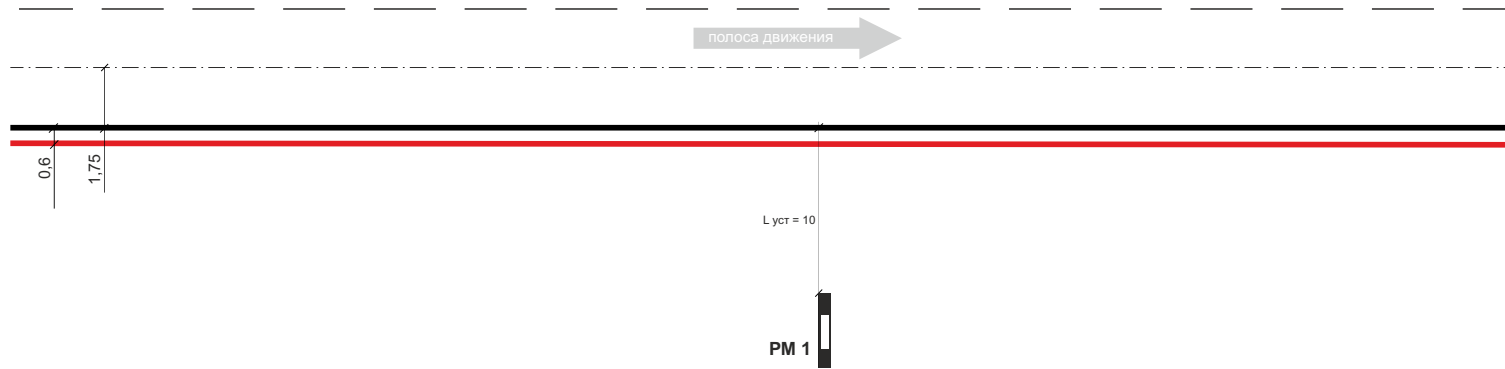
Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№Т-01.23 г. Тосно, ул. Советская, 3
Земельный участок № 47:26:0607002:36



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
T-01.23	о/с 1,2x1,8	4,32м ²	Т	S _{рекл.полей} < 4,5м ²	59.542928 30.881946

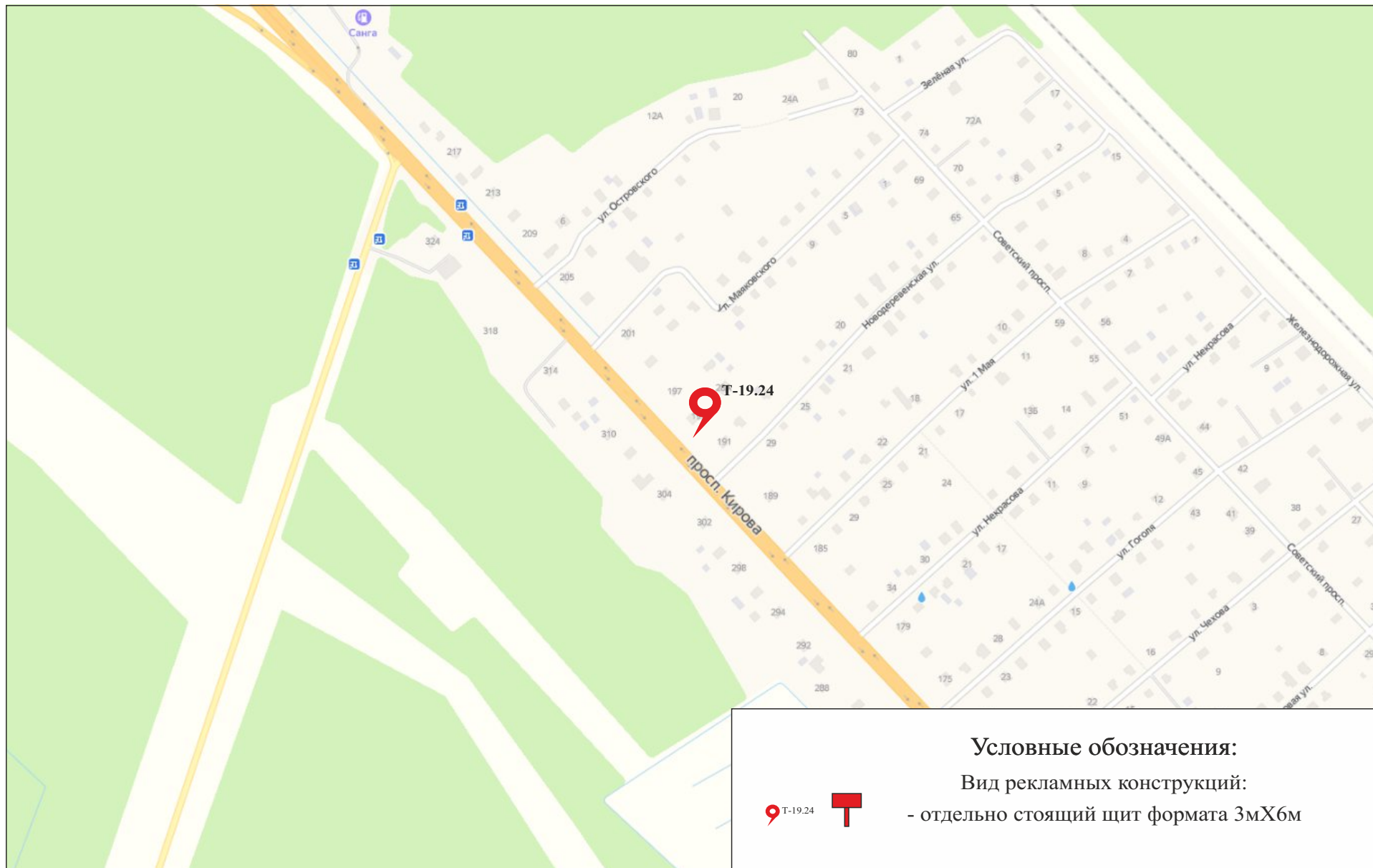
ТСОДД

ул. Советская



Замеры рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
L_{уст р, м} Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	10	0,6
S_{уст, м} Расстояние от Знака до места установки РК по ходу движения		
L_{в, м} 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75

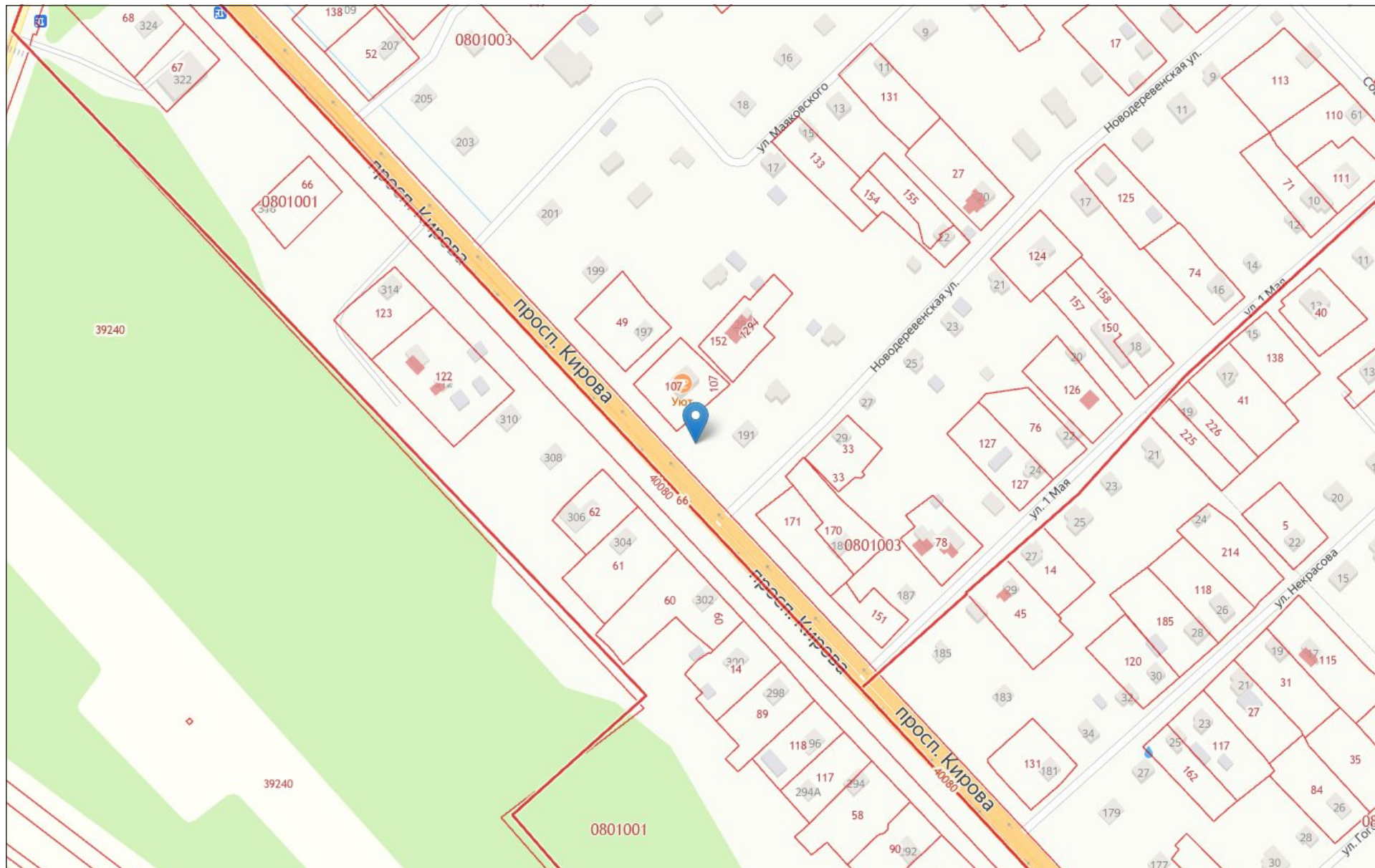
Соответствует ГОСТ 52044-2003



**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№Т-19.24 М-10, с.Ушаки, пр. Кирова, 193
59.484349 30.981255**



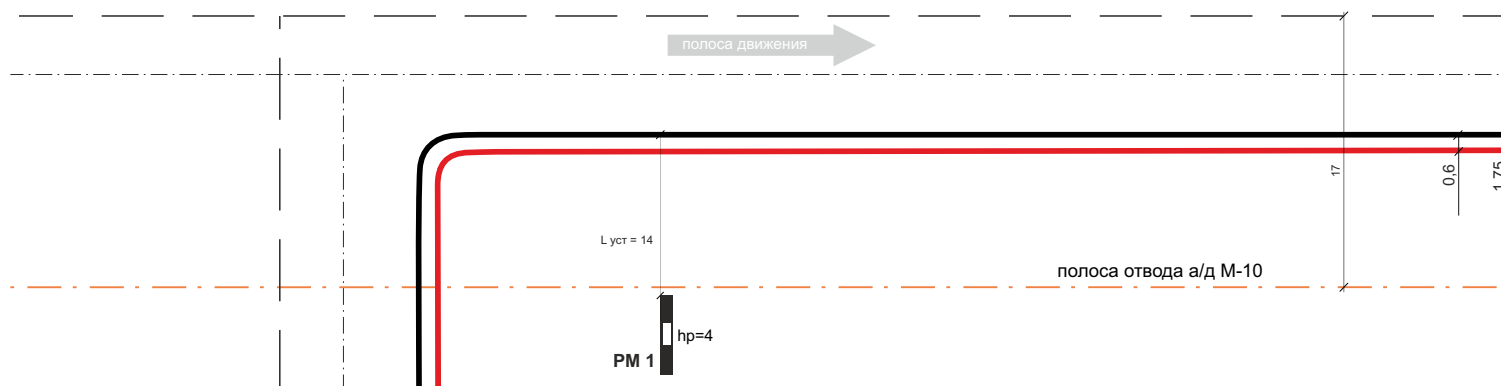
**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№Т-19.24 М-10, с.Ушаки, пр. Кирова, 193
Неразграниченная государственная собственность**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
T-19.24	о/с 3x6	36м ²	т	Г5.2	59.484349 30.981255

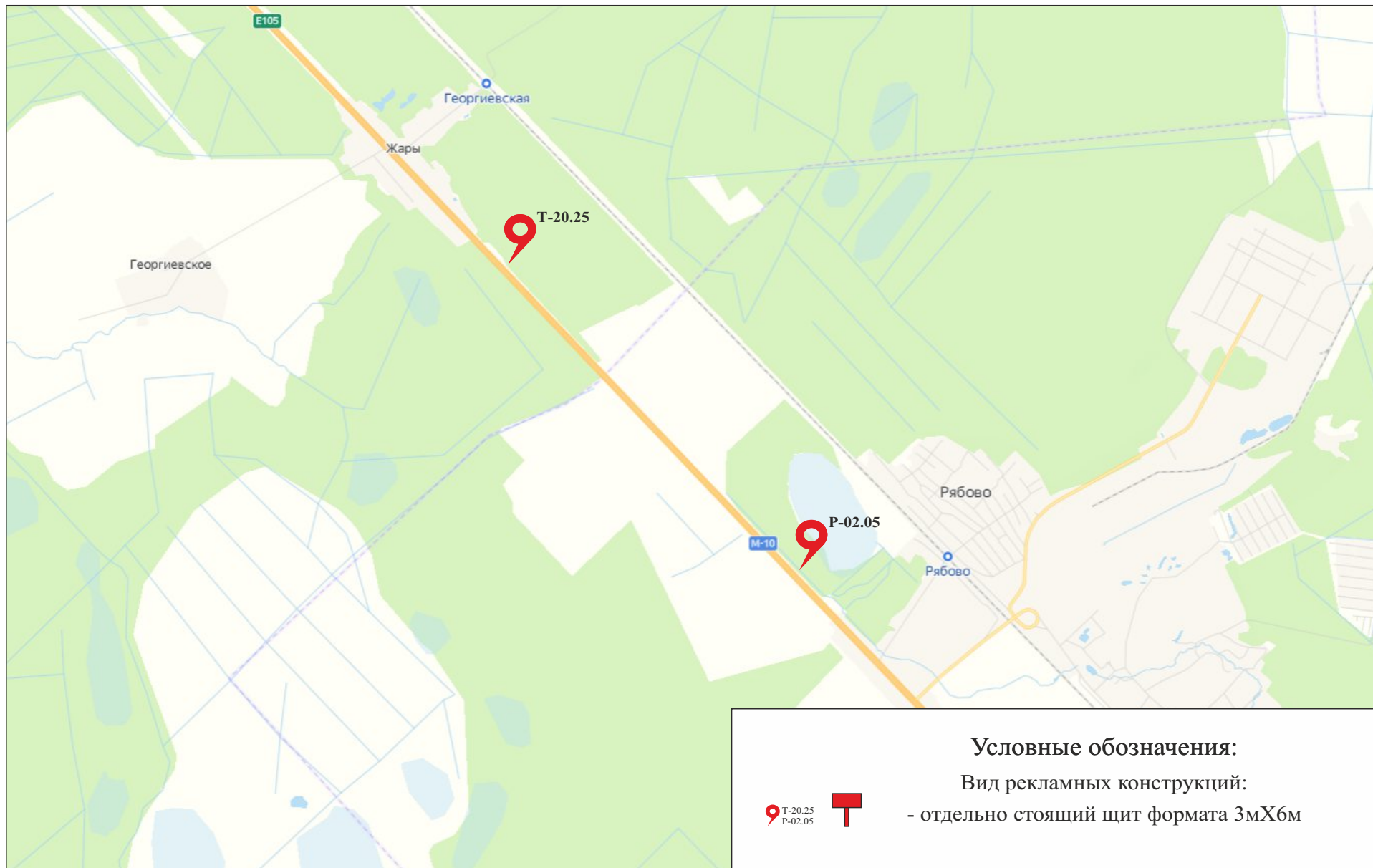
ТСОДД

а/д М-10



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1			
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2	
L_{уст р, м} Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	14	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290			
H_{р, м} Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4				
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 52044-2003

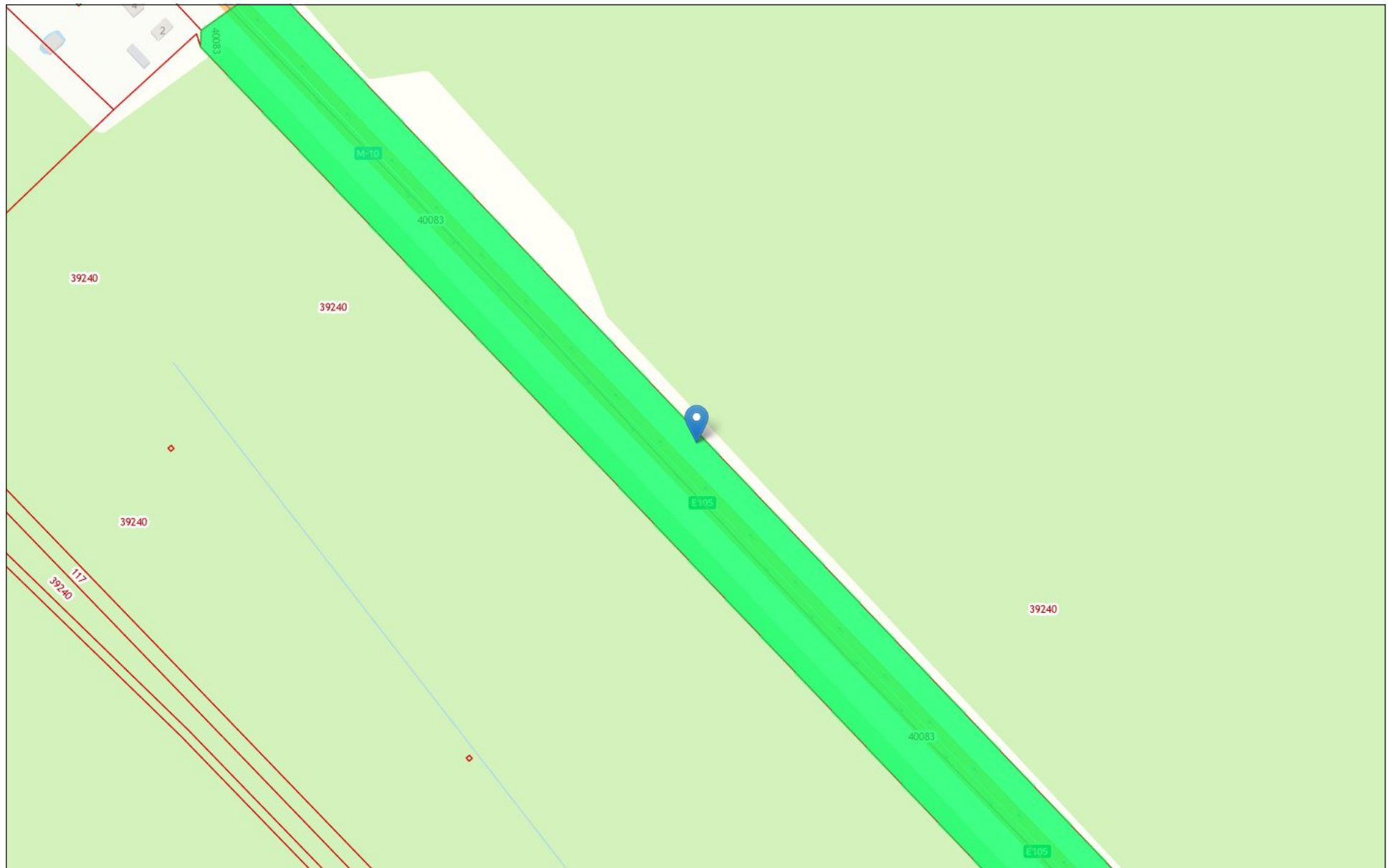


**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№Т-20.25 М-10 628км 450м, правая сторона
59.433815 31.074658**

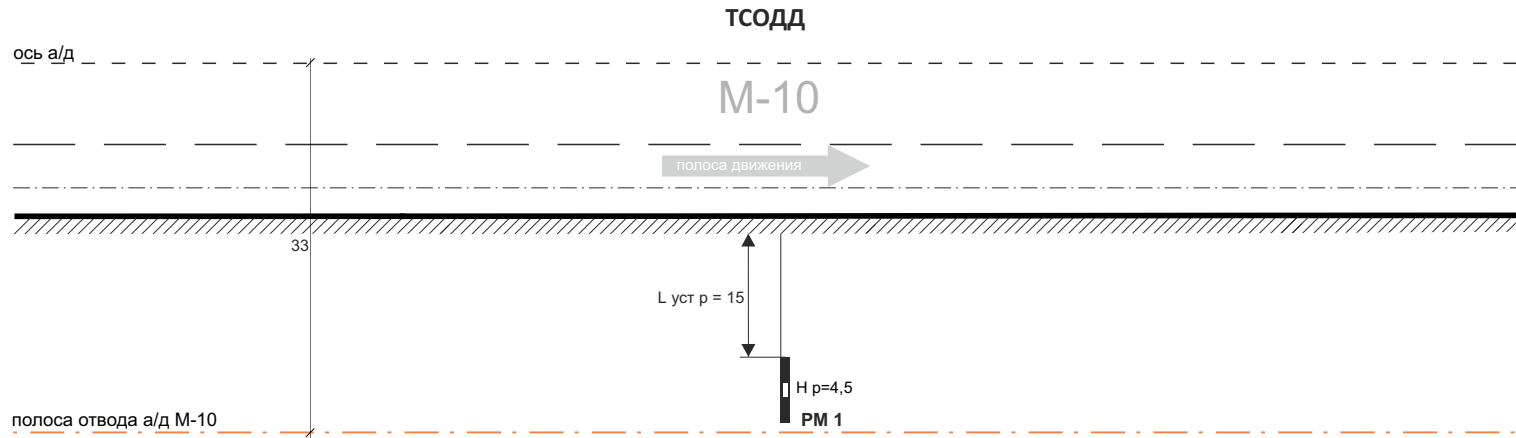
лист 9.2



**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№Т-20.25 М-10 628км 450м, правая сторона
Земельный участок №47:26:0000000:40083**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	GPS координаты
T-20.25	о/с 3x6	36м ²	Т	от 6 до 18	59.433815 31.074658



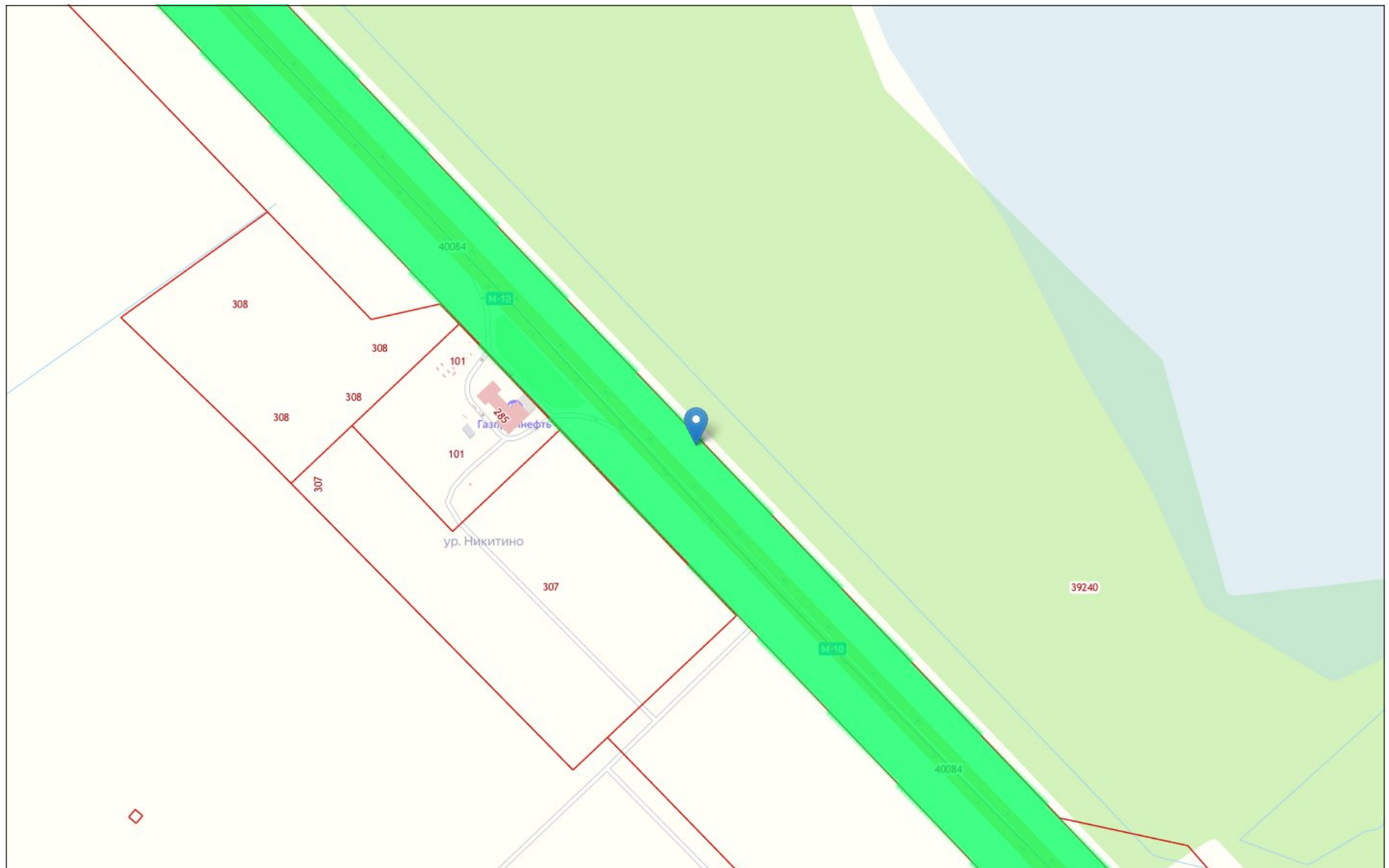
Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
S уст1, м Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
S уст2, м Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
S уст3, м Расстояние от средств наружной рекламы участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, железнодорожных переездах, транспортных развязках в разных уровнях, наземных пешеходных переходах, пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в одном уровне, пунктах взимания платы, стационарных пунктах весового и габаритного контроля, мостовых сооружениях, в туннелях и под железнодорожными и автомобильными путепроводами	>350	350
S уст 4, м Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
Соответствует ГОСТ 33027-2014		

**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№Р-02.05 М-10 625км 800м, правая сторона
59.416794 31.106324**

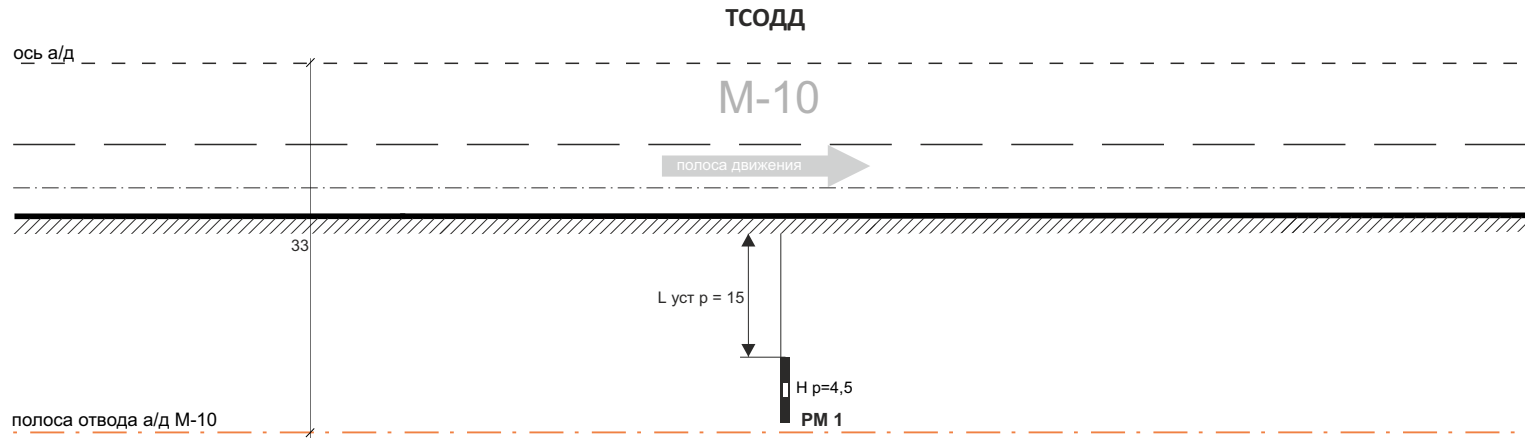
лист 9.5



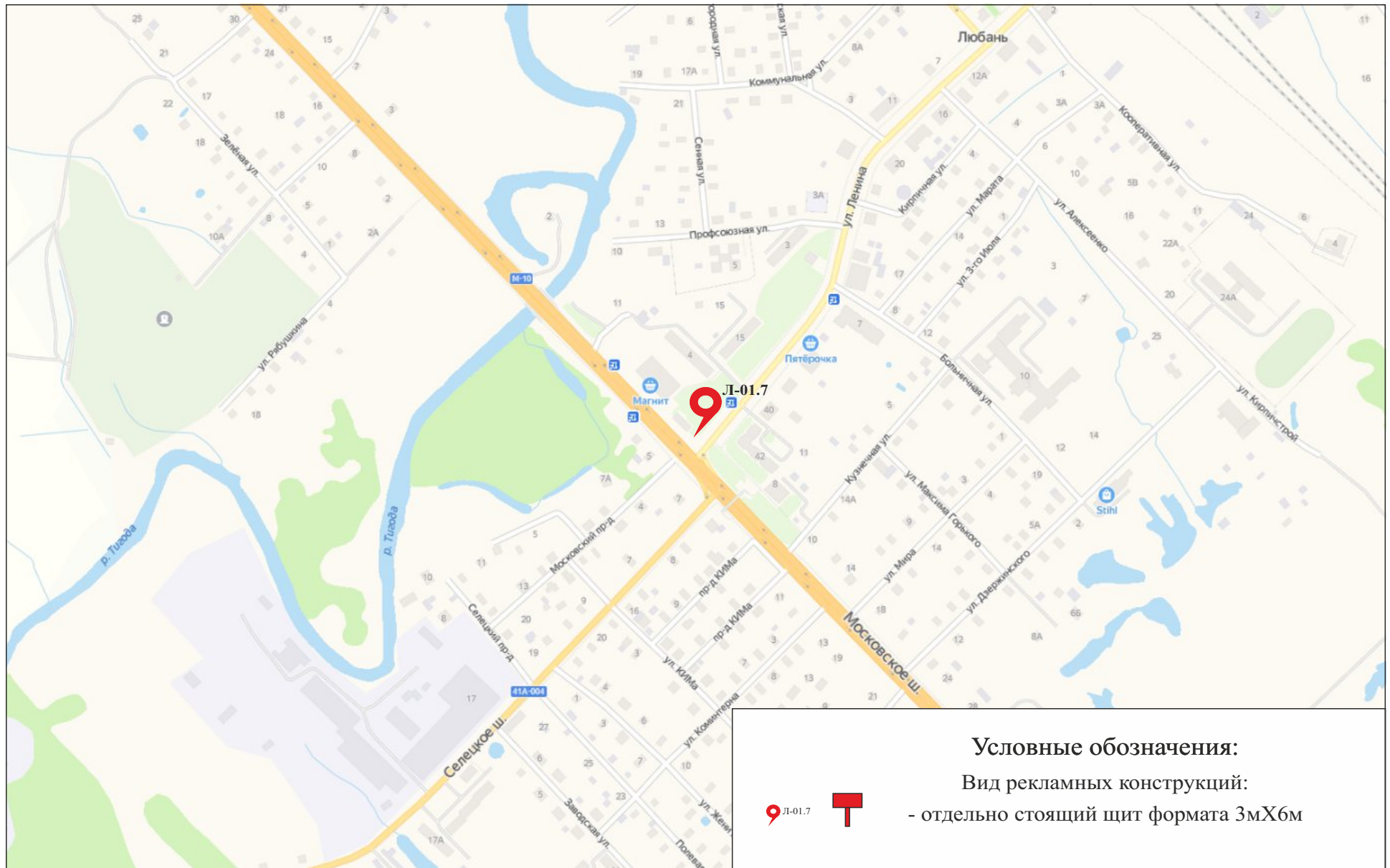
**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№Р-02.05 М-10 625км 800м, правая сторона
Земельный участок №47:26:0000000:40084**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	GPS координаты
P-02.05	о/с 3x6	36м ²	т	от 6 до 18	59.416794 31.106324



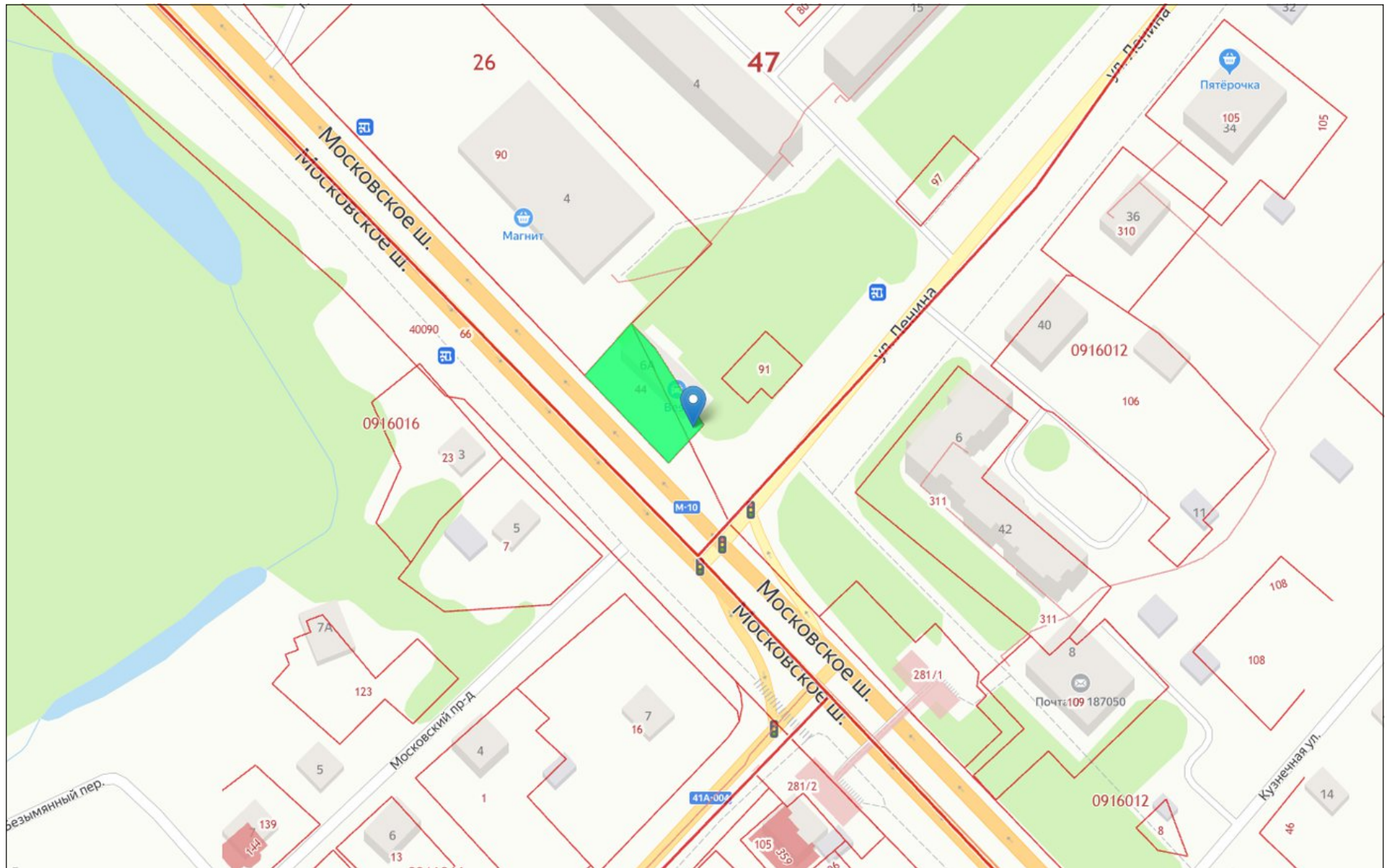
Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
S уст1, м Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
S уст2, м Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
S уст3, м Расстояние от средств наружной рекламы участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, железнодорожных переездах, транспортных развязках в разных уровнях, наземных пешеходных переходах, пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в одном уровне, пунктах взимания платы, стационарных пунктах весового и габаритного контроля, мостовых сооружениях, в туннелях и под железнодорожными и автомобильными путепроводами	>350	350
S уст 4, м Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
Соответствует ГОСТ 33027-2014		



Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№Л-01.7 г. Любань, Московское шоссе, 6А
59.344828 31.241996



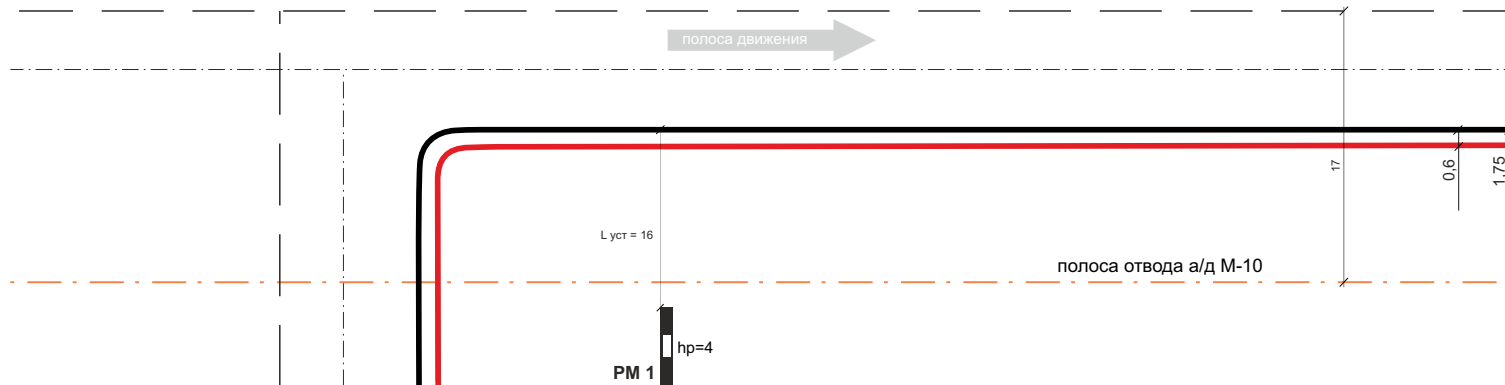
**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№Л-01.7 г. Любань, Московское шоссе, 6А
Земельный участок №47:26:0916011:44**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	GPS координаты
Л-01.7	о/с 3x6	36м ²	т	Г5.2	59.344828 31.241996

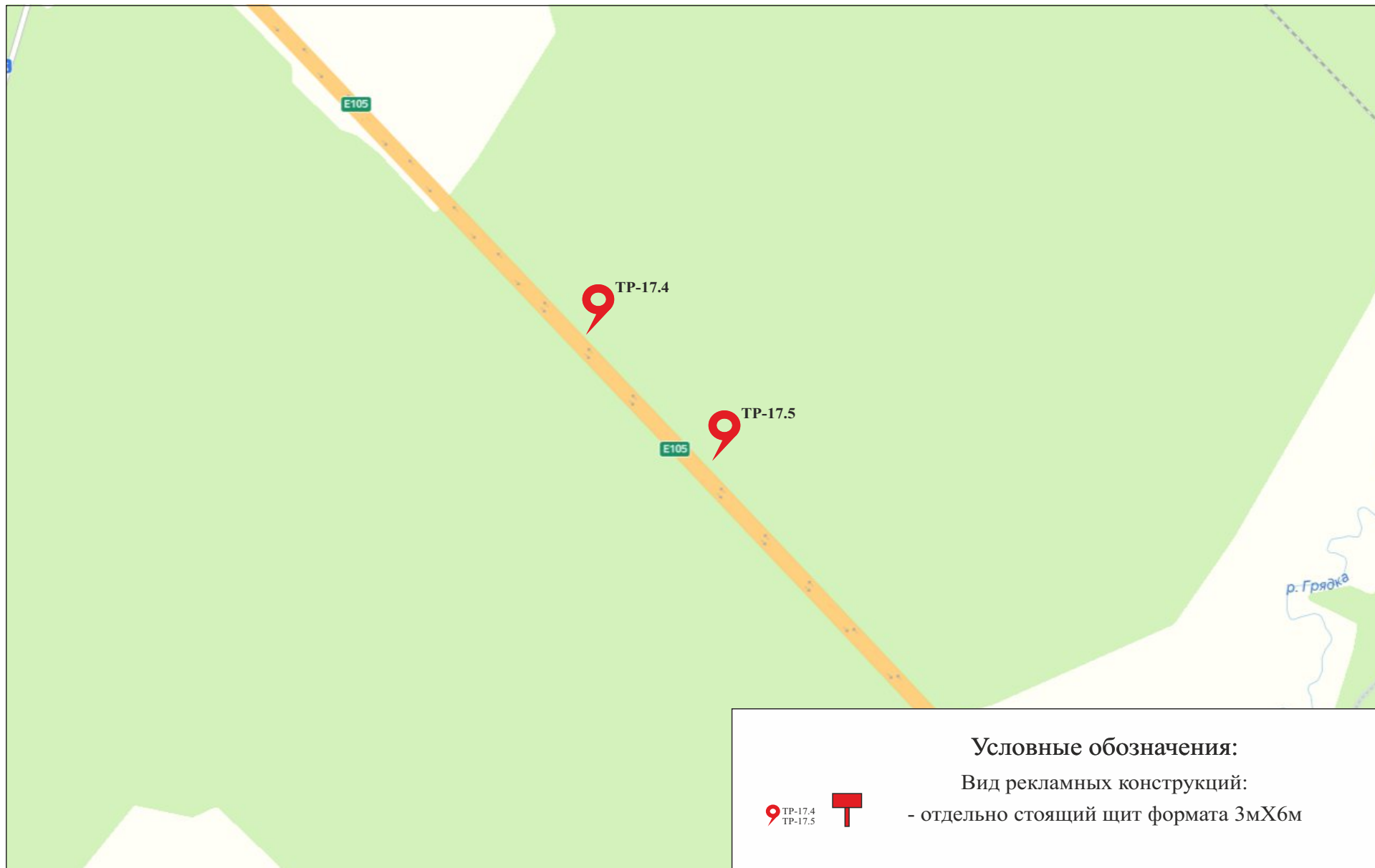
ТСОДД

а/д М-10



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1			
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2	
L_{уст р}, м Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	16	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290			
H_р, м Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4				
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 52044-2003

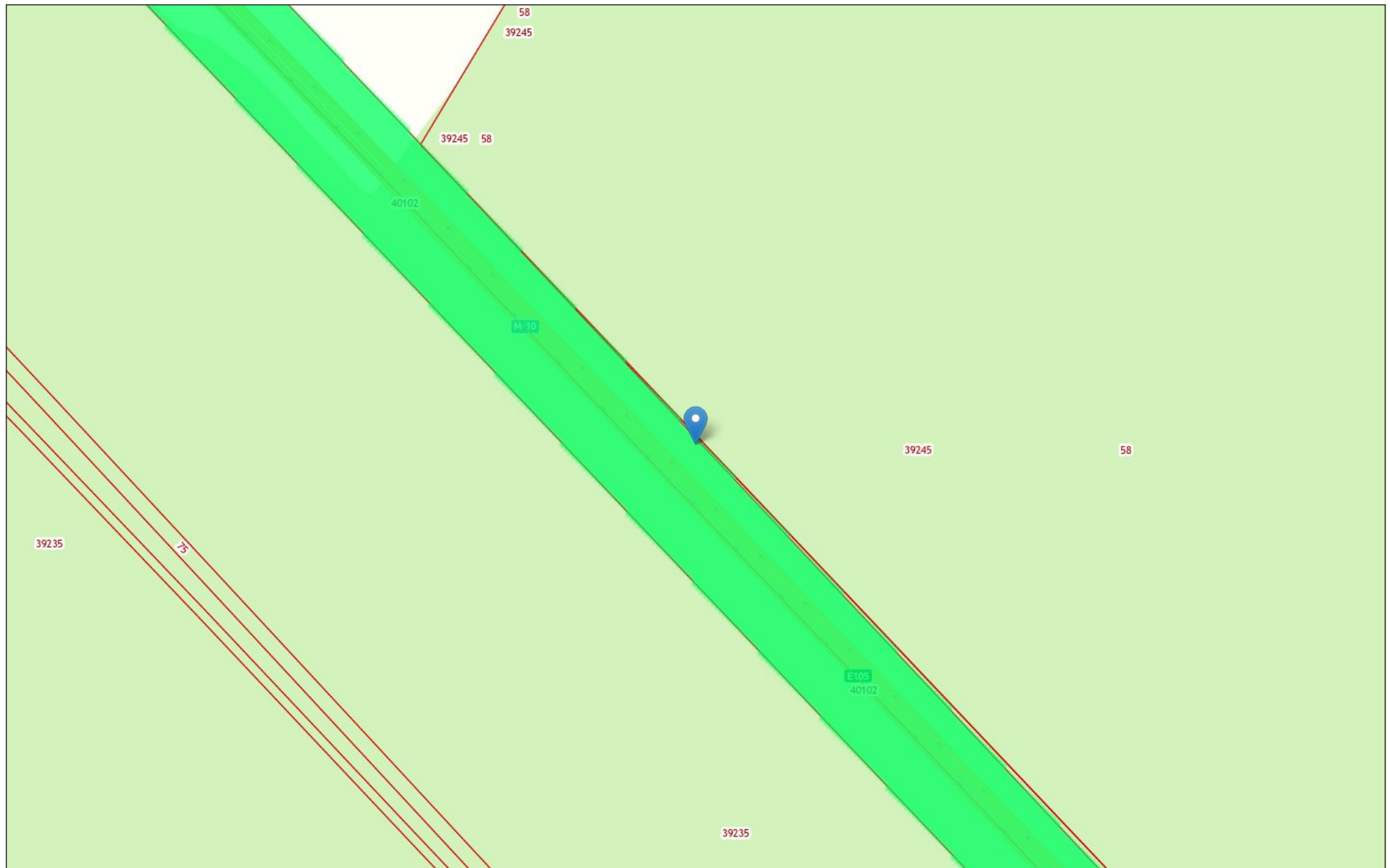


**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТР-17.4 М-10 594км 550м, правая сторона
59.213141 31.488684**

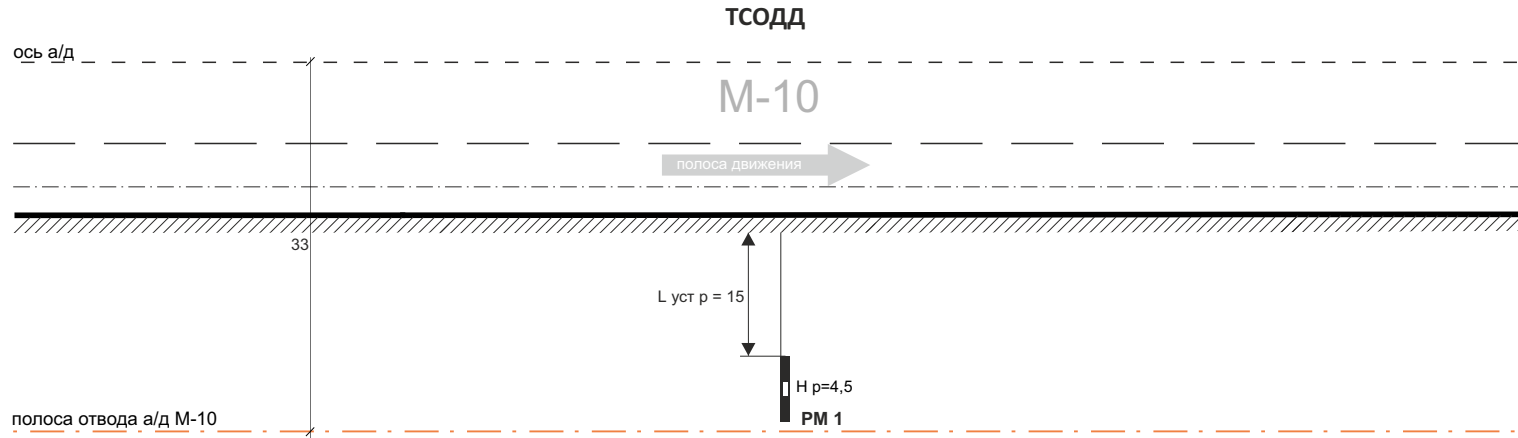
лист 11.2



**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТР-17.4 М-10 594км 550м, правая сторона
Земельный участок №47:26:0000000:40102**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	GPS координаты
ТР-17.4	о/с 3х6	36м ²	т	от 6 до 18	59.213141 31.488684



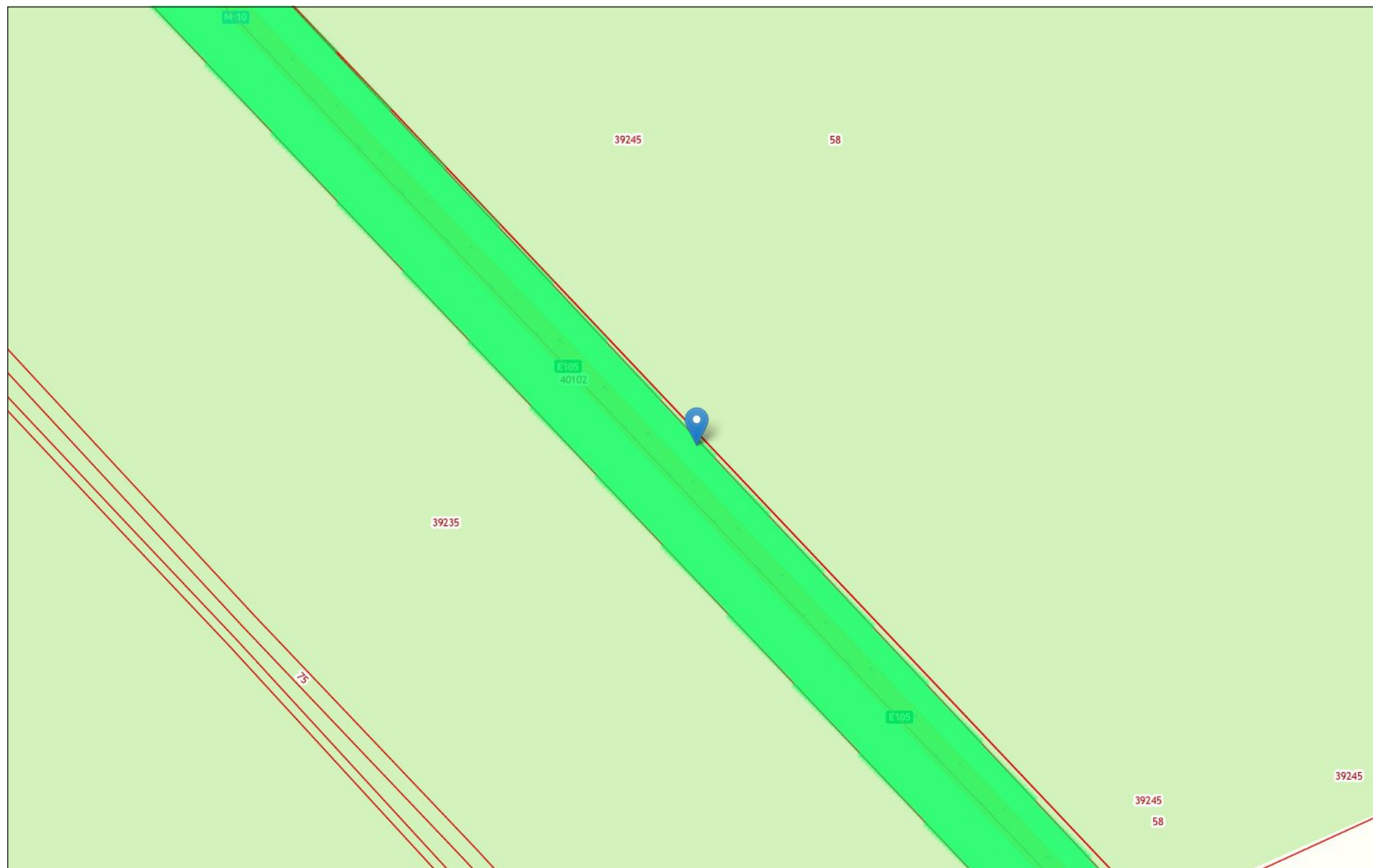
Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
S уст1, м Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
S уст2, м Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
S уст3, м Расстояние от средств наружной рекламы участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, железнодорожных переездах, транспортных развязках в разных уровнях, наземных пешеходных переходах, пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в одном уровне, пунктах взимания платы, стационарных пунктах весового и габаритного контроля, мостовых сооружениях, в туннелях и под железнодорожными и автомобильными путепроводами	>350	350
S уст 4, м Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
Соответствует ГОСТ 33027-2014		

**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТР-17.5 М-10 594км 200м, правая сторона
59.211534 31.491610**

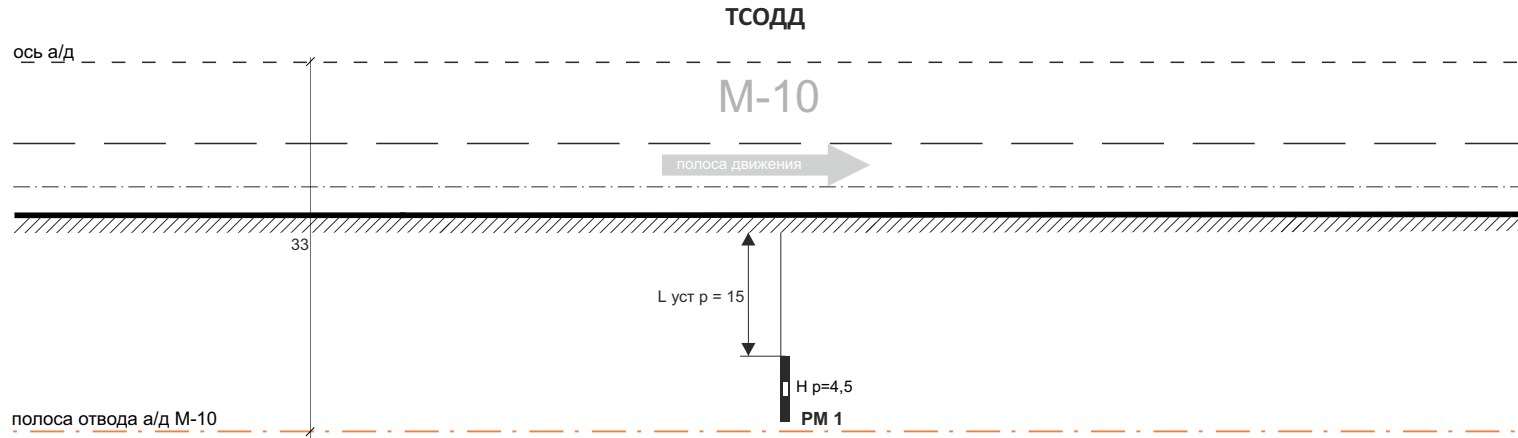
лист 11.5



**Адреса предполагаемых размещений рекламных конструкций:
№ТР-17.5 М-10 594км 200м, правая сторона
Земельный участок №47:26:0000000:40102**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	GPS координаты
ТР-17.5	о/с 3x6	36м ²	т	от 6 до 18	59.211534 31.491610



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
S уст1, м Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
S уст2, м Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
S уст3, м Расстояние от средств наружной рекламы участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, железнодорожных переездах, транспортных развязках в разных уровнях, наземных пешеходных переходах, пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в одном уровне, пунктах взимания платы, стационарных пунктах весового и габаритного контроля, мостовых сооружениях, в туннелях и под железнодорожными и автомобильными путепроводами	>350	350
S уст 4, м Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
Соответствует ГОСТ 33027-2014		