

**Администрация муниципального образования  
Приозерский муниципальный район Ленинградской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23 сентября 2021 года № 3515

Об утверждении изменений и дополнений в схемы размещения рекламных конструкций на территории муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области, утвержденных постановлениями администрации муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области от 12.04.2016 г. № 927 и от 04.07.2019 г. № 1968

Рассмотрев сводное заключение о предварительном согласовании дополнений в схемы размещения рекламных конструкций на территории муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области Комитета по печати Ленинградской области от 01.09.2021г. № 02-1790/2021, схемы размещения рекламных конструкций на территории Приозерского района, утвержденных постановлениями администрации муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области от 12.04.2016г. № 927 и от 04.07.2019г. № 1968, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе», решением Совета депутатов муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области от 16.04.2019 г. № 313 «Об утверждении Правил установки и эксплуатации рекламных конструкций на территории Приозерского муниципального района Ленинградской области», руководствуясь Уставом муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области, администрация муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить изменения и дополнения в схемы размещения рекламных конструкций на территории муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области, утвержденных постановлениями администрации муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области от 12.04.2016г. № 927 и от 04.07.2019г. № 1968, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации с размещением изменений в схему размещения рекламных конструкций в информационно-

телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте администрации муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

А.Н. Соклаков



Согласовано:  
Тюрина Ю.В.  
Красиков Д.Н.  
Михалева И.Н.  
Исп. Осипова С.Г. (31-866)

Разослано: дело-1, отдел по муниципальному имуществу и землепользованию -3.

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации  
муниципального образования  
Приозерский муниципальный район  
Ленинградской области  
от 23.09.2021г. № 3515  
(приложение)



**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ  
СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
на территории муниципального образования Приозерский муниципальный район  
Ленинградской области**

Предварительно согласованы: Письмом Комитета по печати и связям с общественностью  
Ленинградской области от 01.09.2021 года № 02-1790/2021

**Исключения**  
**из схемы размещения рекламных конструкций на территории муниципального образования**  
**Приозерский муниципальный район Ленинградской области**  
**(постановления администрации Приозерского муниципального района Ленинградской области**  
**№927 от 12.04.2016, №1968 от 04.06.2019)**

№	Место размещения рекламной конструкции						Площадь информационных полей	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Технические характеристики
	п/п	№ рекламной конструкции в альбоме схемы размещения	Населенный пункт	Магистраль, улица	№ дома	Километраж				
1	1		А-121	46	505	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
2	8	Орехово	А-121	48	840	правая	18,72	2,6х3,6	Двухсторонняя	Отдельностоящая
3	10	Орехово	А-121	49	30	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
4	11	Орехово	А-121	49	35	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
5	12	Орехово	А-121	49	170	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
6	13	Орехово	А-121	49	265	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
7	14	Орехово	А-121	49	280	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
8	15	Орехово	А-121	49	345	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
9	16	Орехово	А-121	49	390	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
10	17	Орехово	А-121	50	270	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
11	19		А-121	51	500	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
12	22		А-121	52	55	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
13	23		А-121	52	250	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
14	25		А-121	55	30	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
15	26	Иваново	А-121	55	74	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
16	31		А-121	56	890	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
17	32		А-121	57	300	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
18	33		А-121	57	445	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
19	34		А-121	57	520	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
20	35		А-121	58	445	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
21	36		А-121	58	600	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
22	37		А-121	58	585	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
23	38		А-121	58	914	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
24	39		А-121	60	795	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
25	40		А-121	60	920	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
26	41		А-121	61	200	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
27	42		А-121	64	722	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
28	43		А-121	65	765	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
29	44		А-121	66	330	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
30	45		А-121	67	565	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая

№	Место размещения рекламной конструкции						Площадь информационных полей	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Технические характеристики
	п/п	№ рекламной конструкции в альбоме схемы размещения	Населенный пункт	Магистраль, улица	№ дома	Километраж				
31	46	Петровское	А-121	69	190	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
32	47		А-121	70	169	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
33	48		А-121	76	50	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
34	49		А-121	77	180	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
35	51	Варшко	А-121	78	460	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
36	52	Варшко	А-121	78	700	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
37	53	Варшко	А-121	78	800	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
38	54	Лосево	А-121	79	550	левая	9	1,5х3	Двухсторонняя	Отдельностоящая
39	54	Лосево	А-121	79	550	левая	9	1,5х3	Двухсторонняя	Отдельностоящая
40	55	Лосево	А-121	79	750	правая	9	1,5х3	Двухсторонняя	Отдельностоящая
41	56	Лосево	А-121	79	750	правая	9	1,5х3	Двухсторонняя	Отдельностоящая
42	57	Лосево	А-121	80	100	левая	9	1,5х3	Двухсторонняя	Отдельностоящая
43	58	Лосево	А-121	80	90	правая	9	1,5х3	Двухсторонняя	Отдельностоящая
44	60	Лосево	А-121	80	350	правая	18,72	2,6х3,6	Двухсторонняя	Отдельностоящая
45	61	Саперное	А-121	84	440	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
46	62		А-121	84	730	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
47	63		А-121	85	55	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
48	64	Суходолье	А-121	87	525	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
49	65		А-121	89	455	правая	12	2х3	Двухсторонняя	Отдельностоящая
50	66		А-121	92	660	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
51	67		А-121	96	680	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
52	68		А-121	97	75	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
53	69		А-121	97	470	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
54	70		А-121	101	140	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
55	72	Починок	А-121	120	620	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
56	73	Ларионово	А-121	124	400	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
57	74	Ларионово	А-121	124	920	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
58	75	Ларионово	А-121	125	200	правая	12	2х3	Двухсторонняя	Отдельностоящая
59	76	Ларионово	А-121	124	400	левая	18,72	2,6х3,6	Двухсторонняя	Отдельностоящая
60	77	Приозерск	А-121	126	840	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
61	78	Приозерск	А-121	126	900	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
62	83	Приозерск	ул.Кокорина	д.2			4,16х2,25	18,72	Двухсторонняя	Отдельностоящая
63	86	Березово	А-121	151	940	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
64	87	Березово	А-121	152	420	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
65	4.1	п. Починок	А-121	120	650	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
66	4.3	п. Починок	А-121	120	150	правая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая
67	8.1	п. Саперное	А-121	84	730	левая	36	3хб	Двухсторонняя	Отдельностоящая

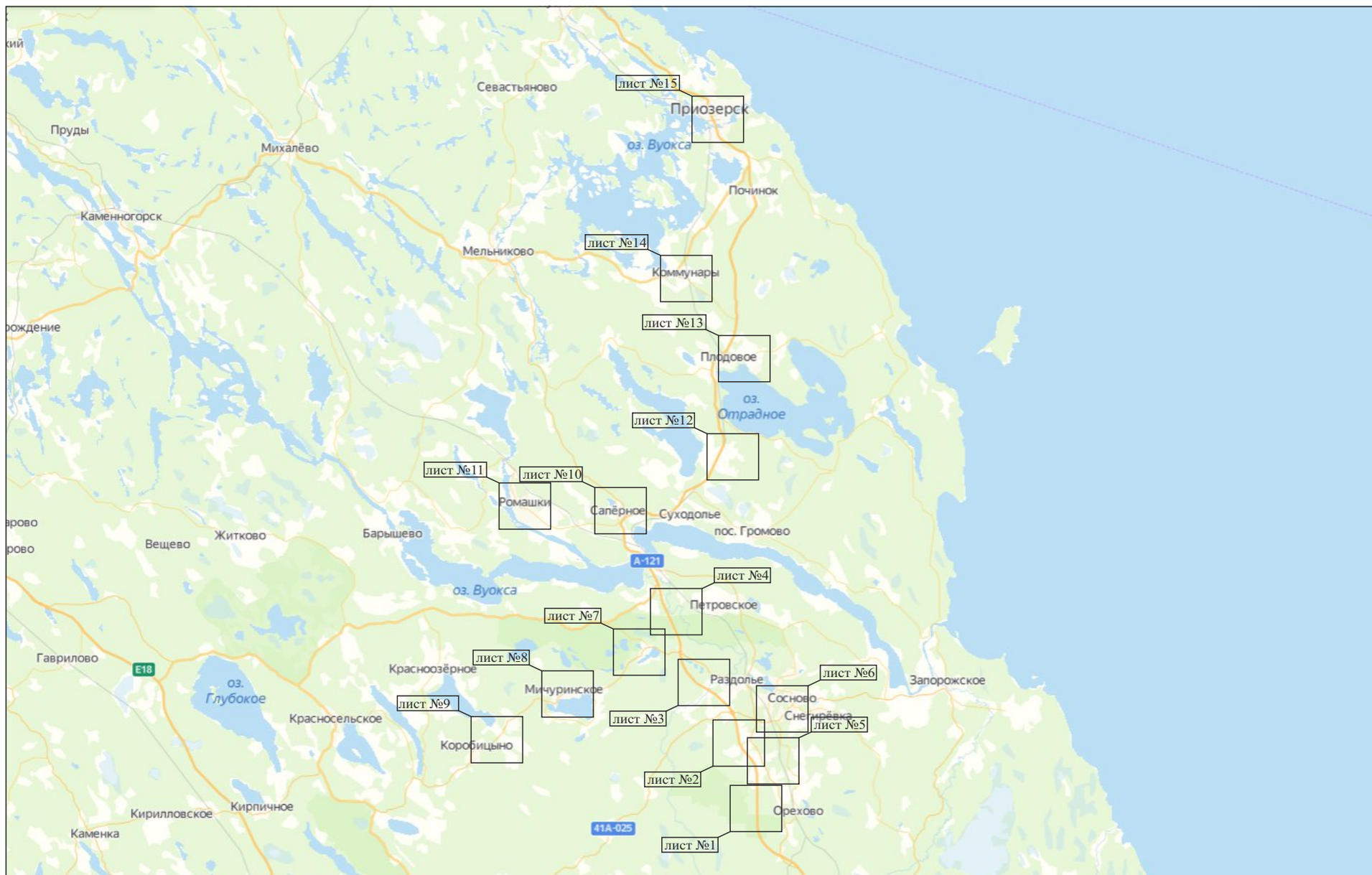
**Добавления**  
**в схему размещения рекламных конструкций на территории муниципального образования**  
**Приозерский муниципальный район Ленинградской области**

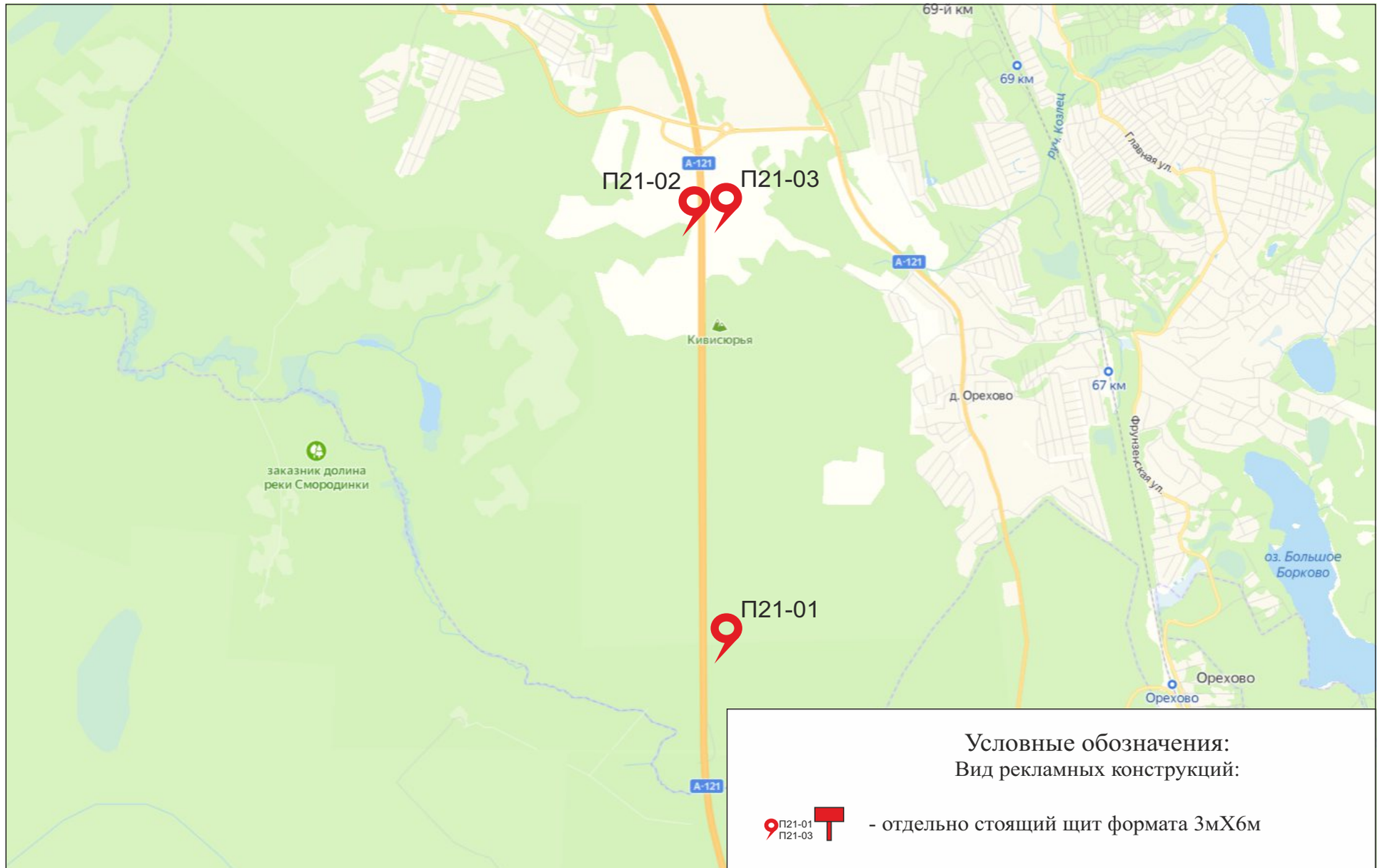
№	Место размещения рекламной конструкции						Площадь информационных полей	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Технические характеристики
	п/п	№ рекламной конструкции в альбоме схемы размещения	Населенный пункт	Магистраль, улица	№ дома	Километраж				
1	П21-1		А-121		46км 605м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
2	П21-2		А-121		49км 760м	левая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
3	П21-3		А-121		49км 776м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
4	П21-4		А-121		52км 400м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
5	П21-5		А-121		52км 450м	левая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
6	П21-6		А-121		53км 100м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
7	П21-7		А-121		53км 100м	левая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
8	П21-8		А-121		53км 800м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
9	П21-9		А-121		53км 800м	левая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
10	П21-10		А-121		54км 500м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
11	П21-11		А-121		55км 400м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
12	П21-12		А-121		55км 400м	левая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
13	П21-13		А-121		58км 900м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
14	П21-14		А-121		61км 500м	левая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
15	П21-15		А-121		61км 600м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
16	П21-16		А-121		62км 100м	левая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
17	П21-17		А-121		63км 200м	левая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
18	П21-18		А-121		68км 700м	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
19	П21-19	пос. Платформа 69км				справа	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
20	П21-20	пос. Платформа 69км				слева	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
21	П21-21	п. Сосново	ул. Ленинградская / ул. Вокзальная				18	щит	односторонняя	отдельностоящая
22	П21-22	п. Сосново	ул. Вокзальная	д.37			19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельностоящая
23	П21-23	п. Сосново	ул. Вокзальная	напротив д.7А			19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельностоящая
24	П21-24	п. Сосново	ул. Механизаторов	д.2			19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельностоящая
25	П21-25	п. Сосново	ул. Механизаторов	д.11			36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
26	П21-26	п. Сосново	ул. Ленинградская	д.100			36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая

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

№	Место размещения рекламной конструкции						Площадь информационных полей	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Технические характеристики
	п/п	№ рекламной конструкции в альбоме схемы размещения	Населенный пункт	Магистраль, улица	№ дома	Километраж				
27	П21-27	п. Сосново	ул. Ленинградская	д.12			36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
28	П21-28	п. Сосново	ул. Ленинградская / ул. Озерная				36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
29	П21-29	п. Сосново	ул. Советская	д.4			8,68	нетиповая	двухсторонняя	отдельностоящая
30	П21-30	п. Сосново	ул. Озерная	д.10			4,32	сити-формат	двухсторонняя	отдельностоящая
31	П21-31	п. Сосново	ул. Озерная	д.10			4,32	сити-формат	двухсторонняя	отдельностоящая
32	П21-32	п. Сосново	ул. Озерная	д.10			4,32	сити-формат	двухсторонняя	отдельностоящая
33	П21-33	п. Сосново	ул. Озерная	д.10			4,32	сити-формат	двухсторонняя	отдельностоящая
34	П21-34	д. Борисово	41К-17		38+270	правая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
35	П21-35	д. Борисово	41К-17		38+420	левая	36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
36	П21-36	п. Мичуринское	ул. Первомайская	у зд.15/1			19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельностоящая
37	П21-37	д. Васильево	41К-17		54+860	правая	72	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
38	П21-38	д. Васильево	41К-17		54+880	левая	72	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
39	П21-39	п. Саперное	ул. Школьная	д.7 "остановка"			36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
40	П21-40	п. Саперное	ул. Школьная / ул. Типанова				19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельностоящая
41	П21-41	п. Ромашки	ул. Советская / ул. Ногирская				19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельностоящая
42	П21-42	п. Ромашки	ул. Советская				19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельностоящая
43	П21-43	п. Соловьевка	ул. Центральная	д.22			36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
44	П21-44	п. Плодовое	ул. Центральная	напротив д.18			4,32	сити-формат	двухсторонняя	отдельностоящая
45	П21-45	п. Коммунары	ул. Железнодорожная	д.16			36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
46	П21-46	п. Коммунары	ул. Ленинградская	д.27			19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельностоящая
47	П21-47	г. Приозерск	Ленинградское ш.	д.48Б			6	нетиповая	односторонняя	отдельностоящая
48	П21-48	г. Приозерск	ул. Красноармейская / ул. Гоголя				4,32	сити-формат	двухсторонняя	отдельностоящая
49	П21-49	г. Приозерск	ул. Литейная / ул. Чапаева				19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельностоящая
50	П21-50	г. Приозерск	ул. Чапаева / ул. Ленина				36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая
51	П21-51	г. Приозерск	ул. Чапаева	д.37			19,98	ситиборд	двухсторонняя	отдельностоящая
52	П21-52	г. Приозерск	ул. Калинина	д.49а			36	щит	двухсторонняя	отдельностоящая

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



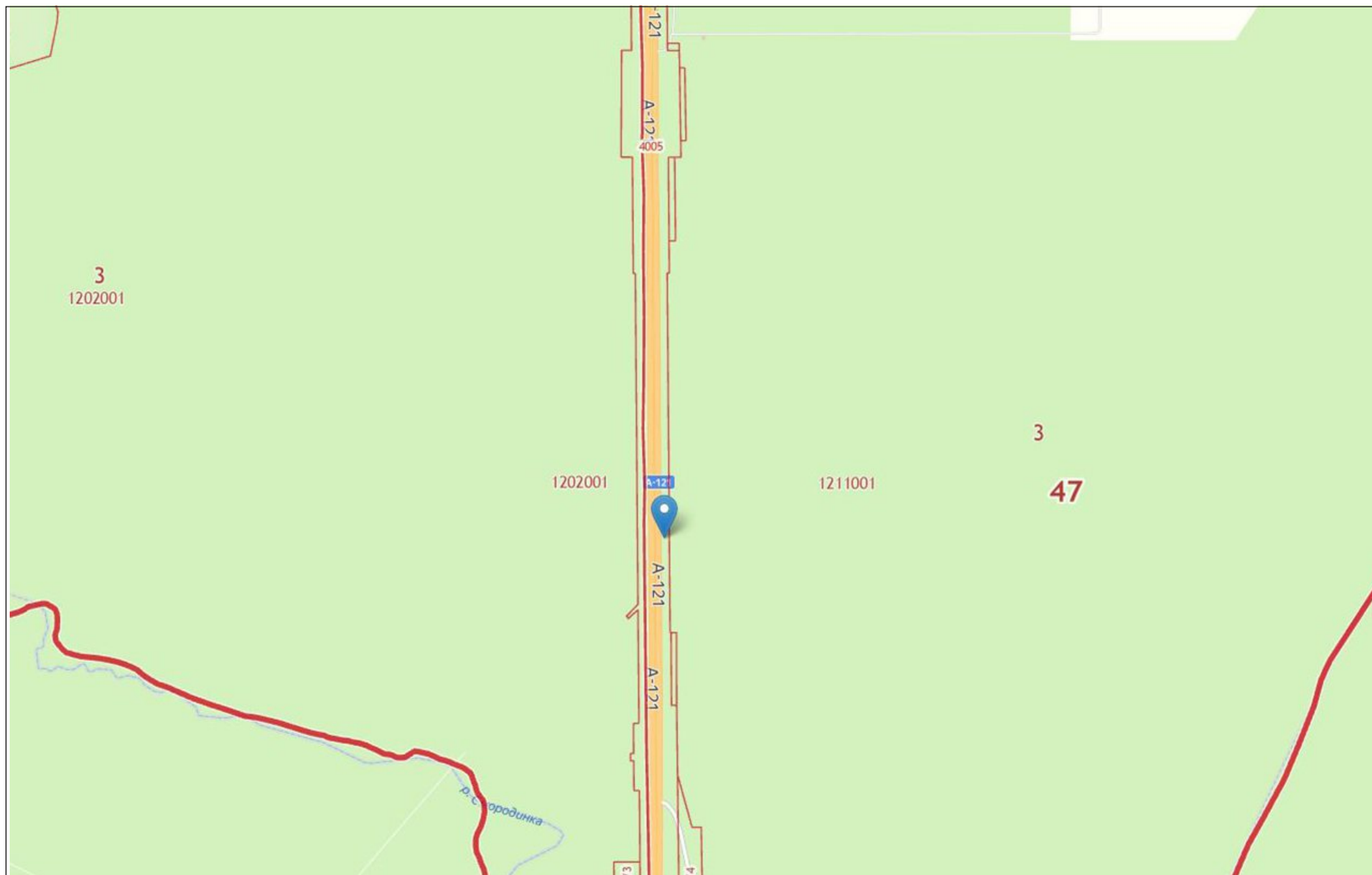


**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-1 - а/д А-121 «Сортавала», 46км 605м, правая сторона,  
х:495418.8027 у:2208672.9959**

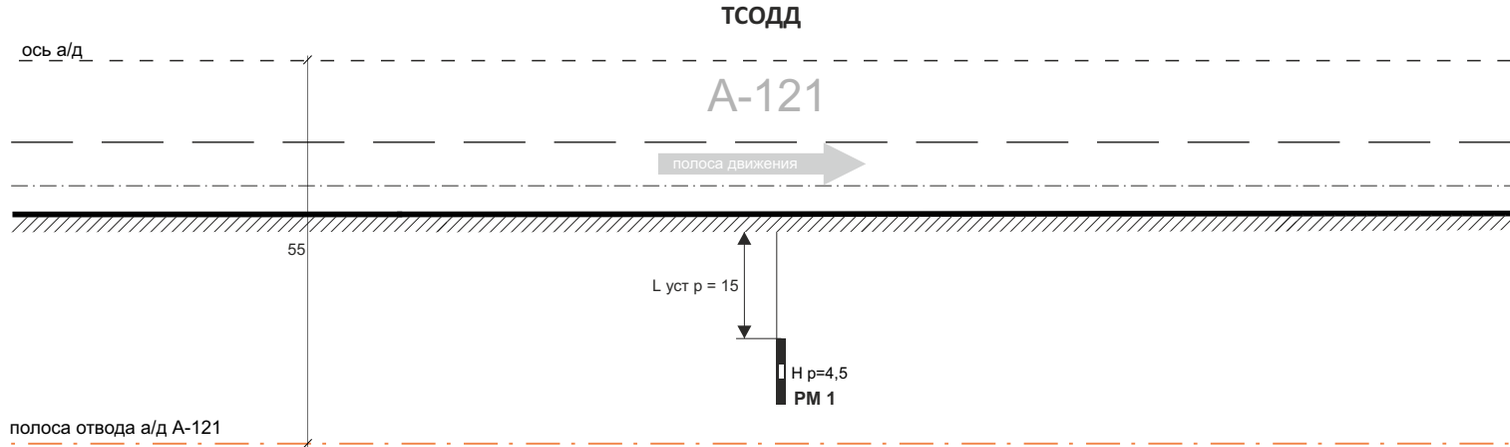
лист 1.2



Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-1 - а/д А-121 «Сортавала», 46км 605м, правая сторона,  
земельный участок №47:3:0:4005



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	МСК 47 координаты
П21-1	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	от 6 до 18	х: 495418.8027 у: 2208672.9959



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
<b>L уст р, м</b> Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
<b>Н р, м</b> Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
<b>S уст1, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
<b>S уст2, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
<b>S уст3, м</b> 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
<b>S уст 4, м</b> 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

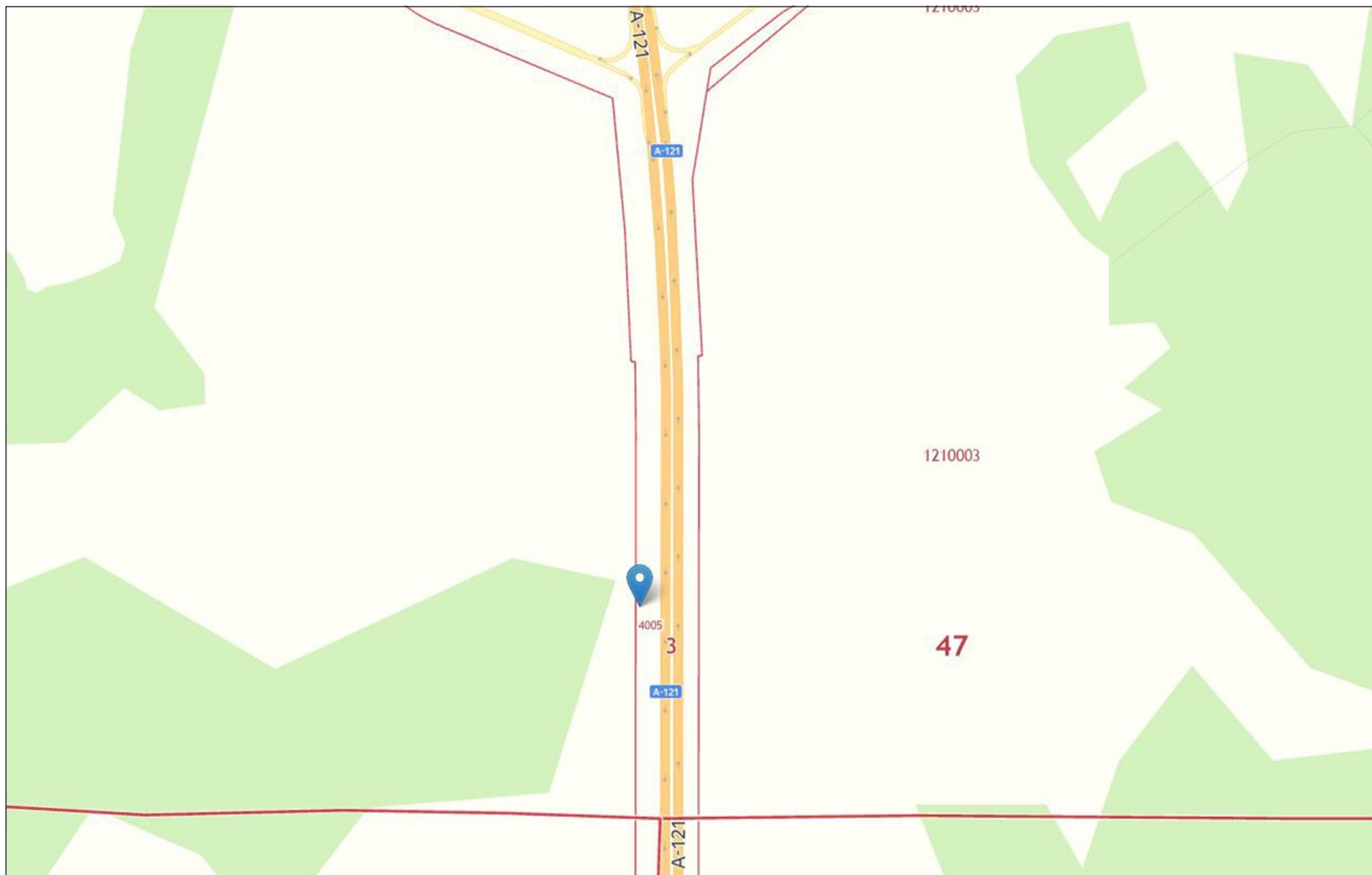
**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-2 - а/д А-121 «Сортавала», 49км 760м, левая сторона,  
х:498661.1491 у:2208638.5656**

лист 1.5

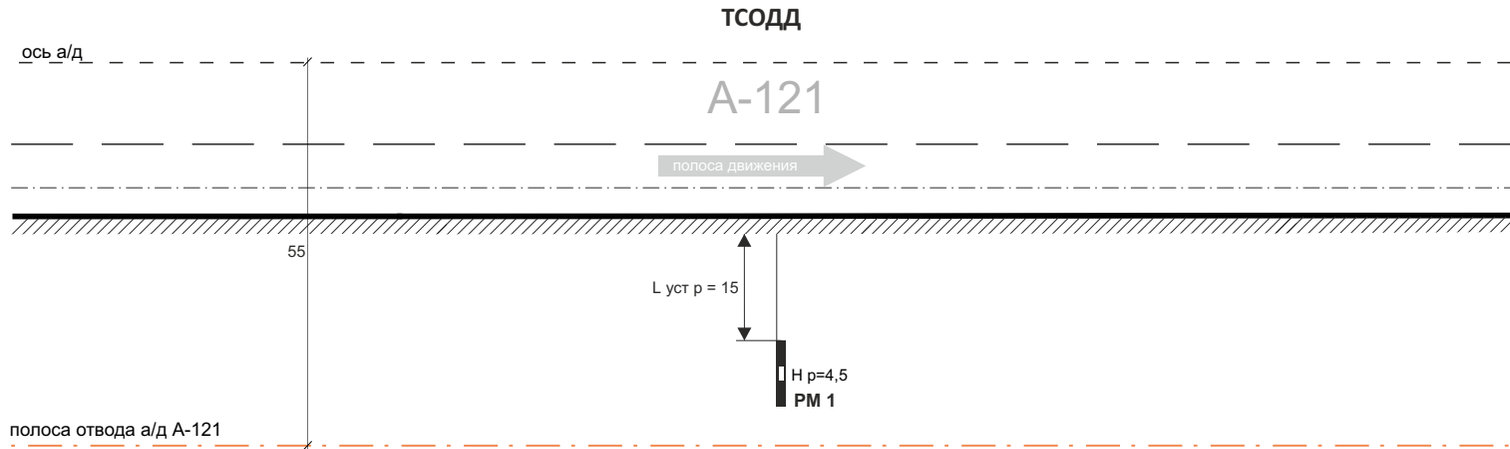


**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-2 - а/д А-121 «Сортавала», 49км 760м, левая сторона,  
земельный участок №47:3:0:4005**

лист 1.6



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	МСК 47 координаты
П21-2	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	от 6 до 18	х:498661.1491 у:2208638.5656



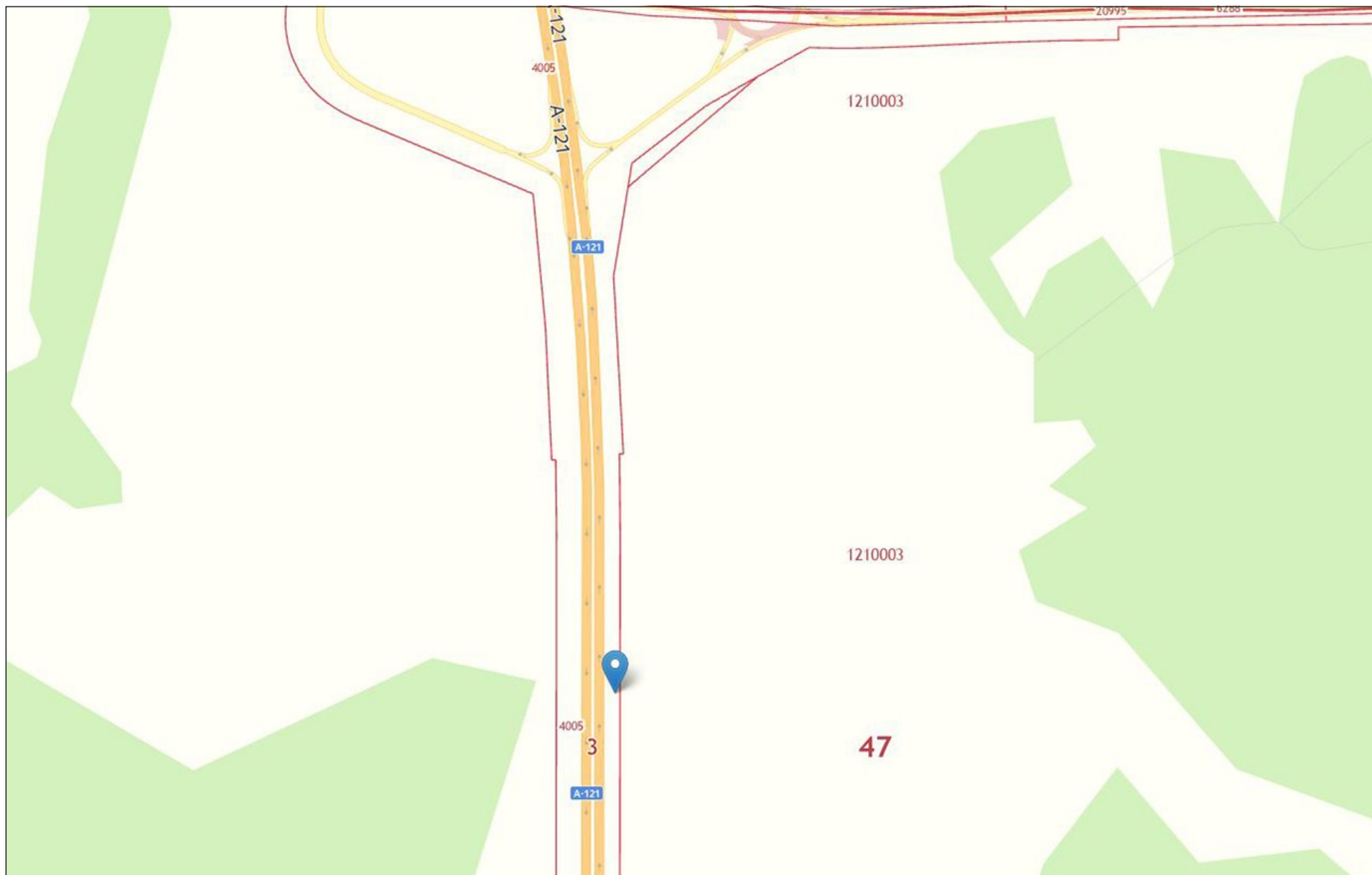
Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
<b>L уст p, м</b> Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
<b>H p, м</b> Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
<b>S уст1, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
<b>S уст2, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
<b>S уст3, м</b> 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
<b>S уст 4, м</b> 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		

**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-3 - а/д А-121 «Сортавала», 49км 776м, правая сторона,  
х:498676.0830 у:2208696.0539**

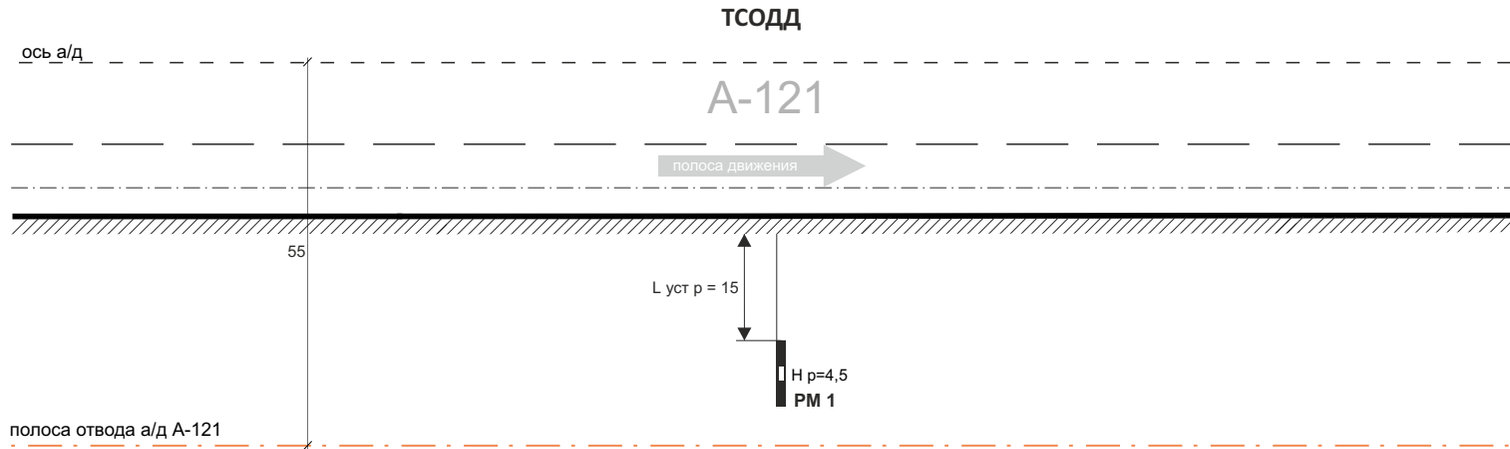
лист 1.8



**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-3 - а/д А-121 «Сортавала», 49км 776м, правая сторона,  
земельный участок №47:3:0:4005**

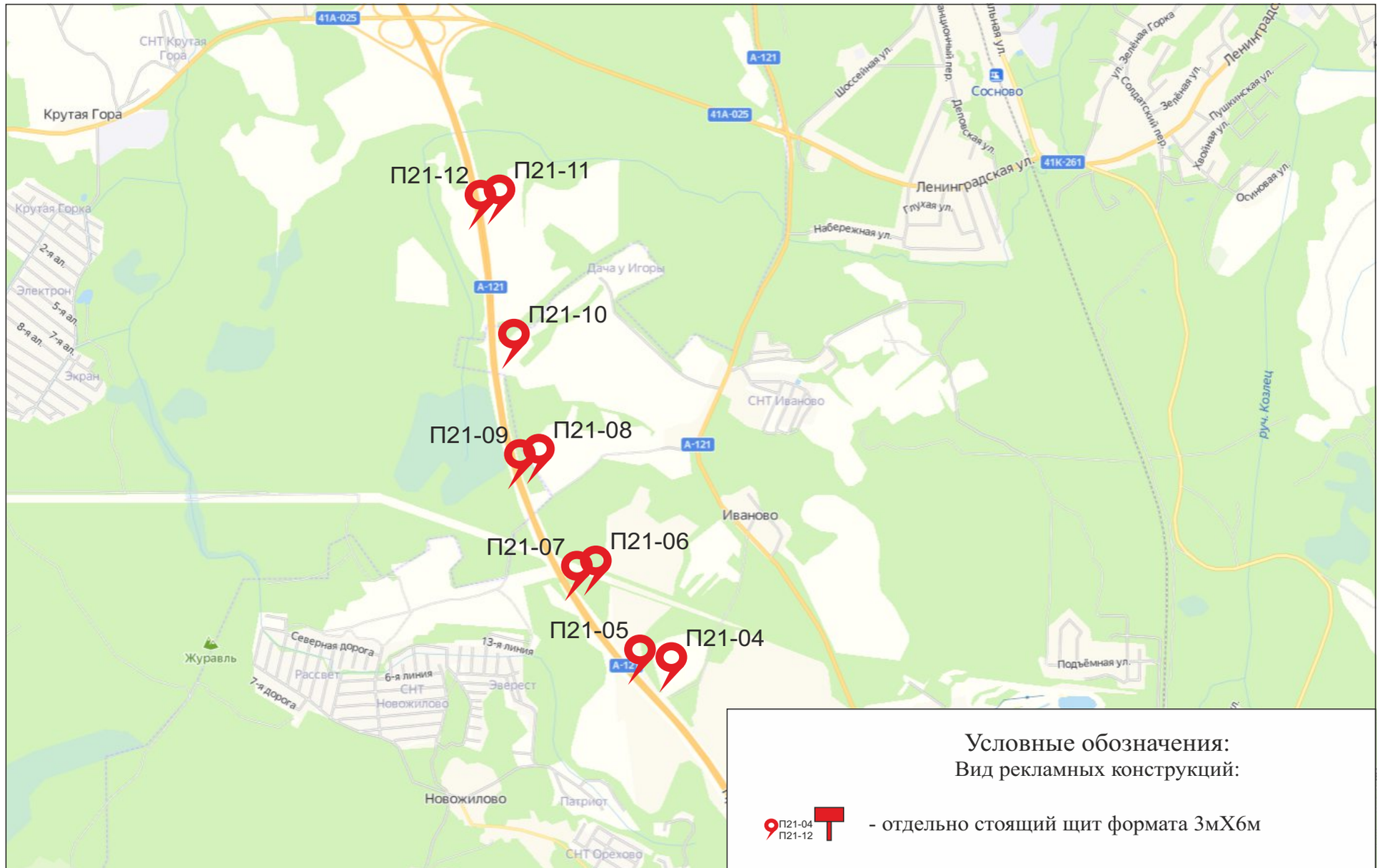


№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	МСК 47 координаты
П21-3	о/с 3х6	36м <sup>2</sup>	т	от 6 до 18	х:498676.0830 у:2208696.0539



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
<b>L уст р, м</b> Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
<b>Н р, м</b> Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
<b>S уст1, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
<b>S уст2, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
<b>S уст3, м</b> 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
<b>S уст 4, м</b> 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

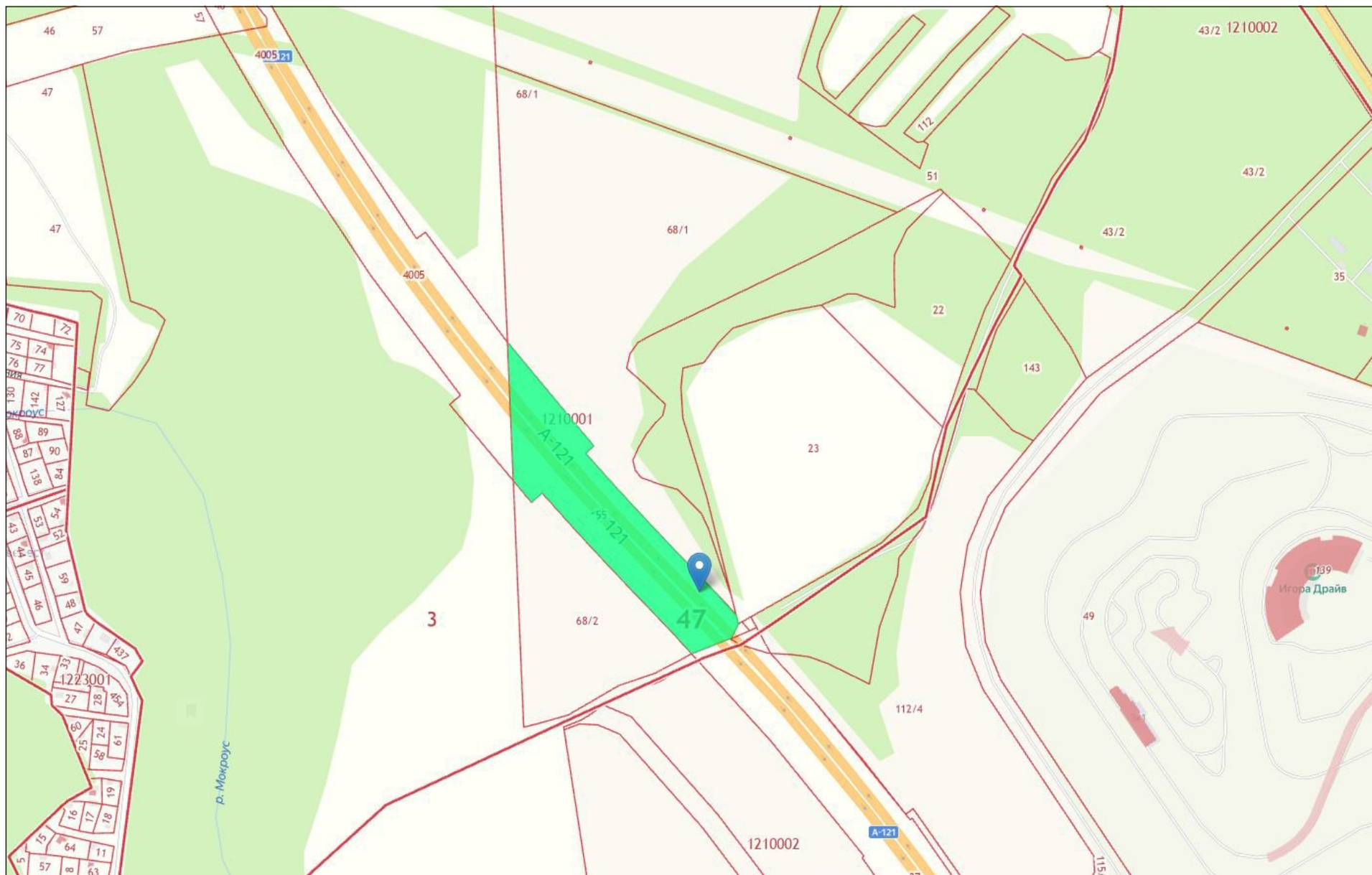


**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-4 - а/д А-121 «Сортавала», 52км 400м, правая сторона,  
х:500990.4820 у:2207817.0000**

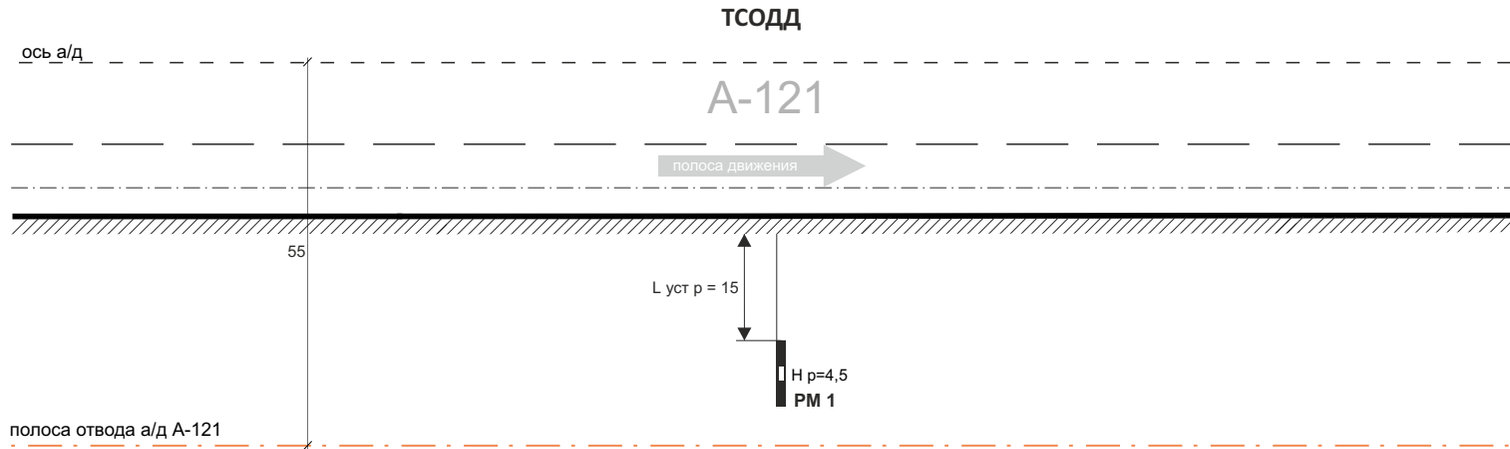
лист 2.2



**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-4 - а/д А-121 «Сортавала», 52км 400м, правая сторона,  
земельный участок №47:3:1210001:55**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	МСК 47 координаты
П21-4	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	от 6 до 18	х:500990.4820 у:2207817.0000



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
<b>L уст р, м</b> Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
<b>Н р, м</b> Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
<b>S уст1, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
<b>S уст2, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
<b>S уст3, м</b> 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
<b>S уст 4, м</b> Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

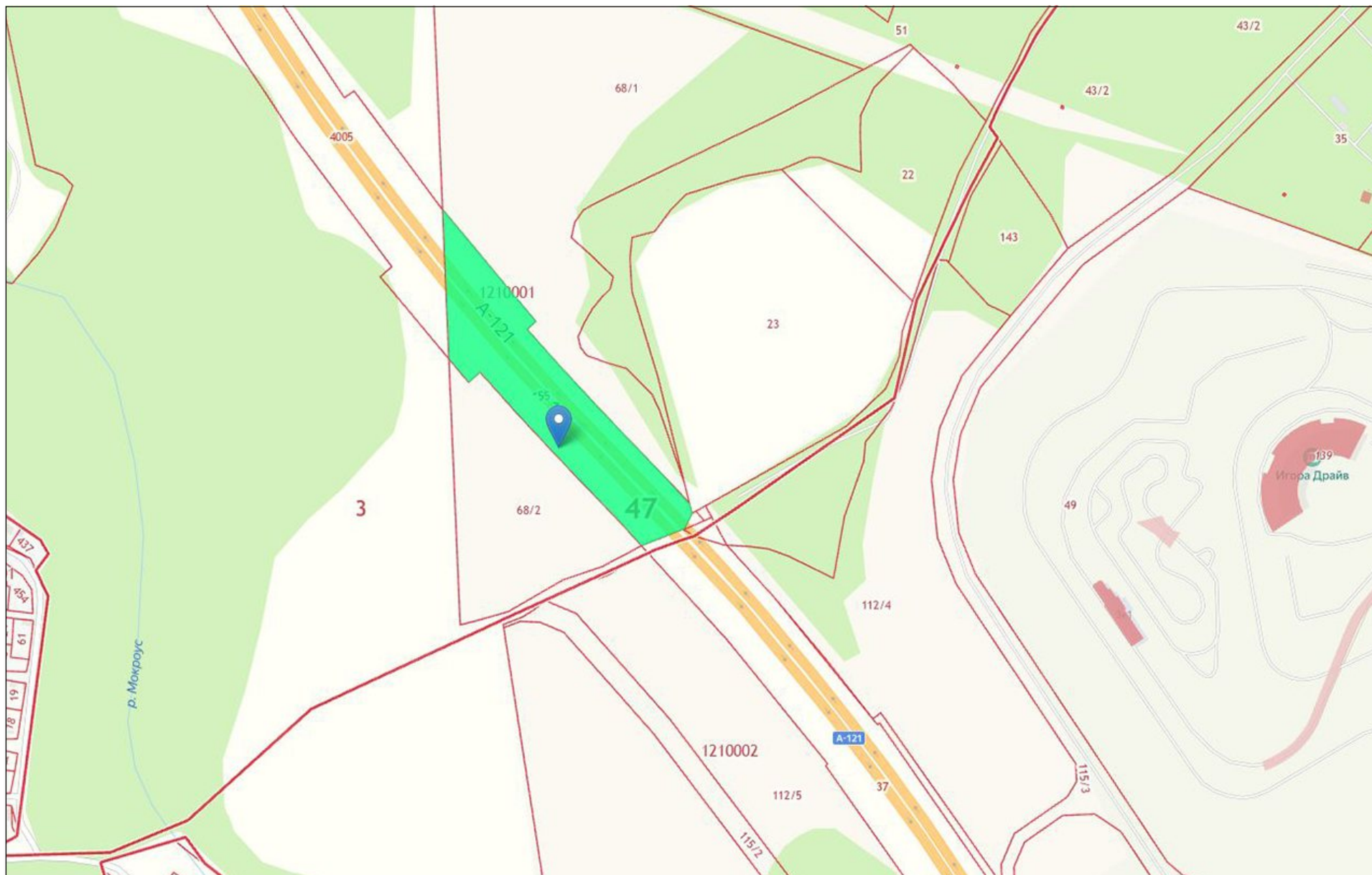
Соответствует ГОСТ 33027-2014

**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-5 - а/д А-121 «Сортавала», 52км 450м, левая сторона,  
х:501006.2697 у:2207732.7296**

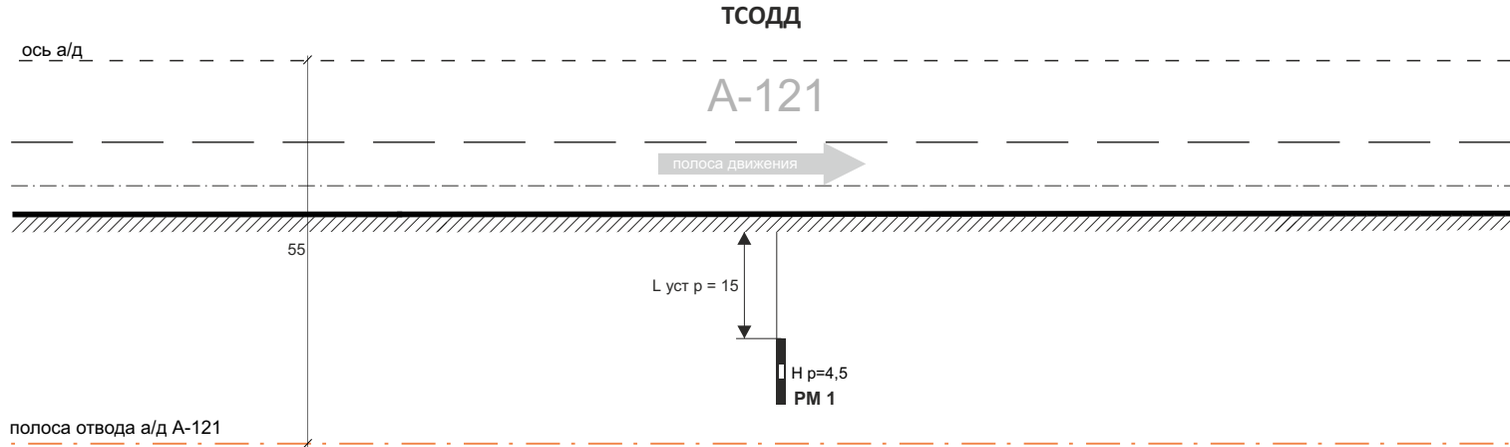
лист 2.5



**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-5 - а/д А-121 «Сортавала», 52км 450м, левая сторона,  
земельный участок №47:3:1210001:55**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	МСК 47 координаты
П21-5	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	от 6 до 18	х:501006.2697 у:2207732.7296



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
<b>L уст р, м</b> Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
<b>Н р, м</b> Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
<b>S уст1, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
<b>S уст2, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
<b>S уст3, м</b> 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
<b>S уст 4, м</b> Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

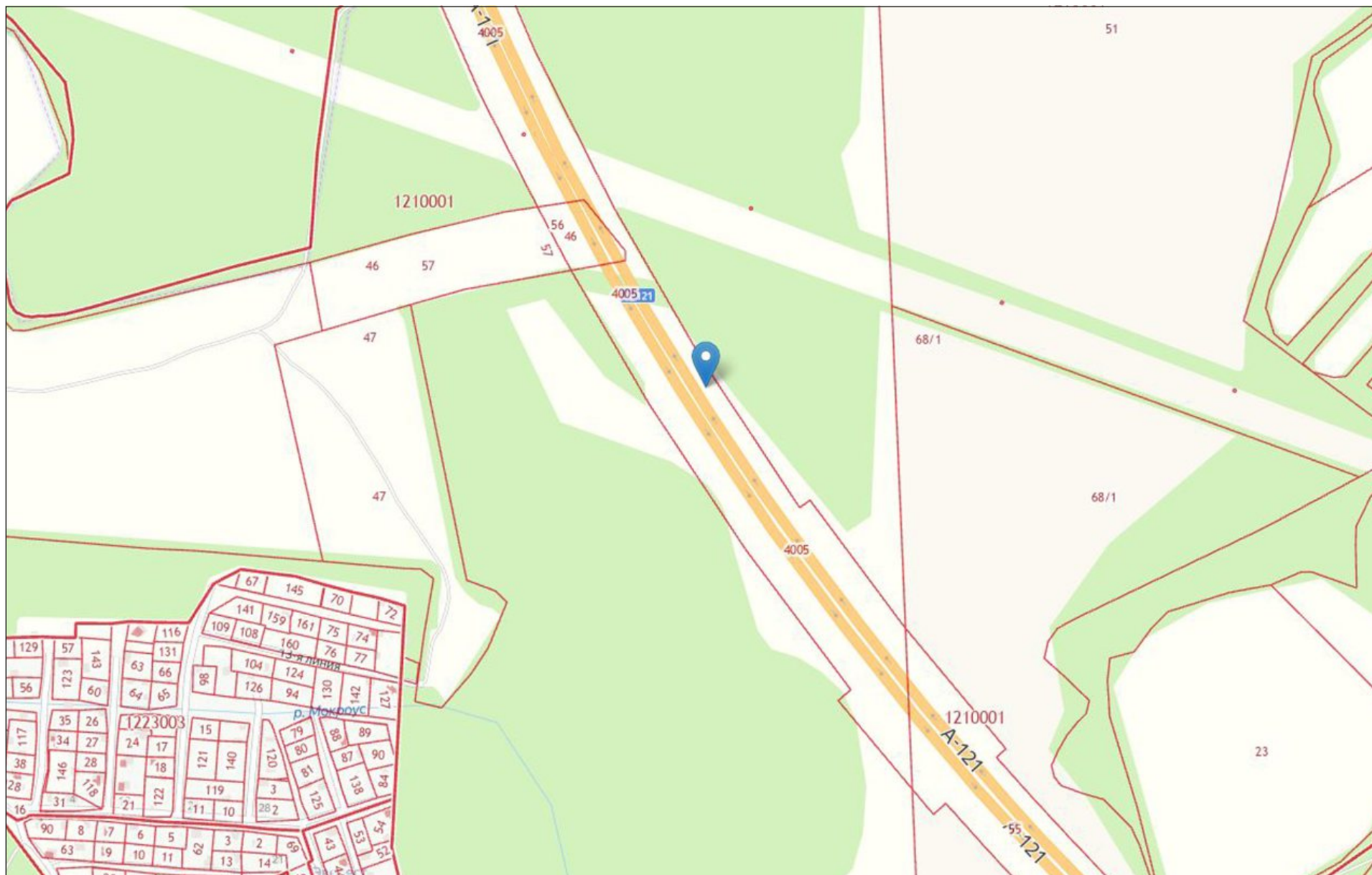
Соответствует ГОСТ 33027-2014

**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-6 - а/д А-121 «Сортавала», 53км 100м, правая сторона,  
х:501548.1238 у:2207377.7671**

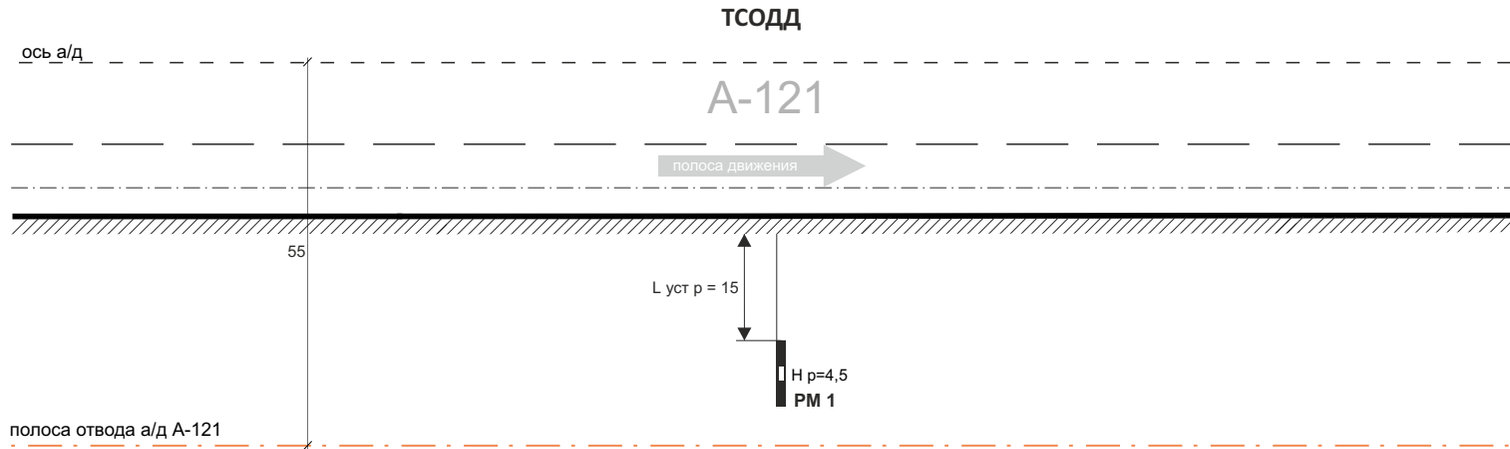
лист 2.8



**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-6 - а/д А-121 «Сортавала», 53км 100м, правая сторона,  
земельный участок №47:3:0:4005**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	МСК 47 координаты
П21-6	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	от 6 до 18	х:501548.1238 у:2207377.7671



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
<b>L уст р, м</b> Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
<b>Н р, м</b> Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
<b>S уст1, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
<b>S уст2, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
<b>S уст3, м</b> 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
<b>S уст 4, м</b> Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

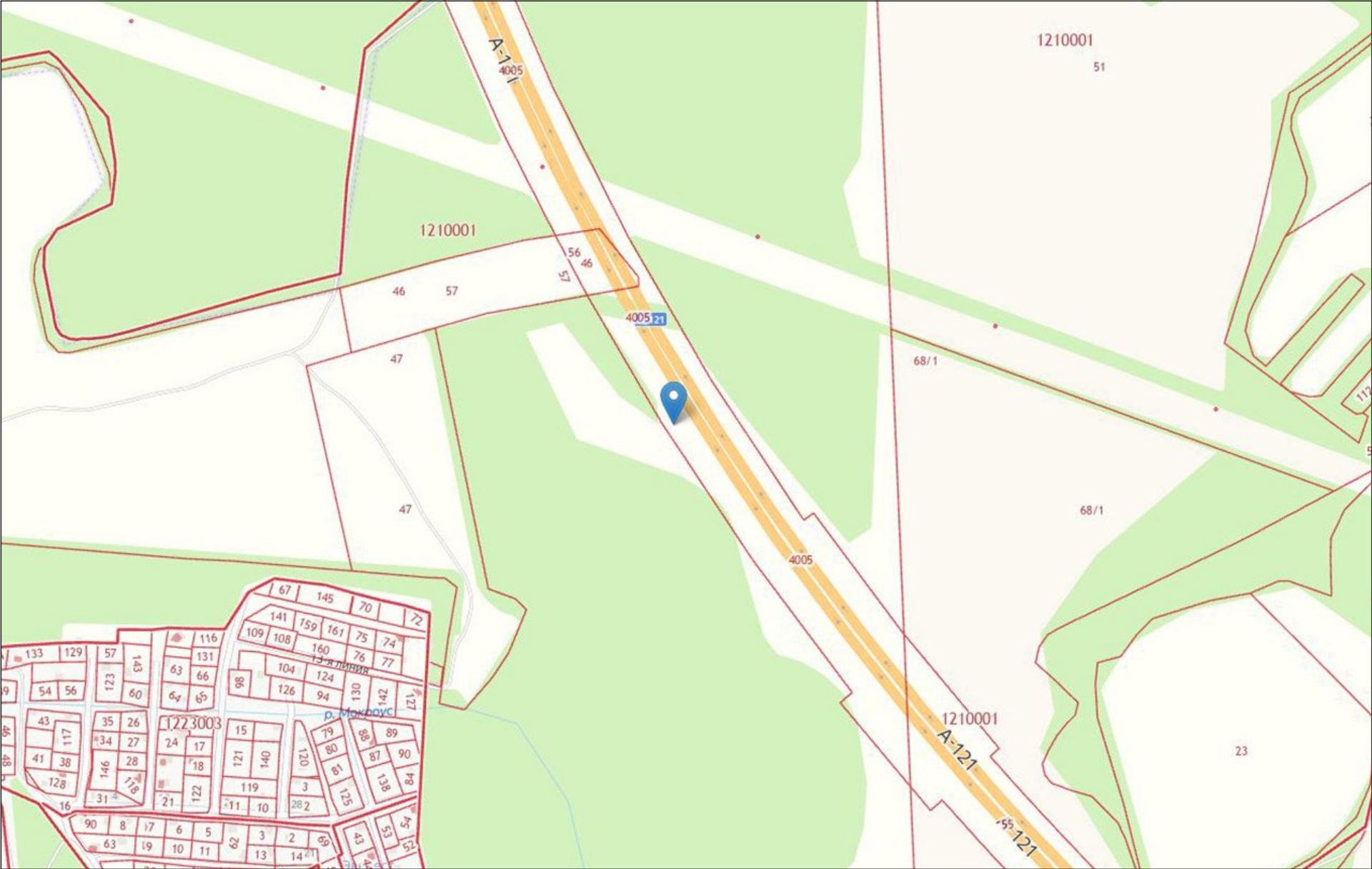
Соответствует ГОСТ 33027-2014

**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-7 - а/д А-121 «Сортавала», 53км 100м, левая сторона,  
х:501521.1427 у:2207326.3205**

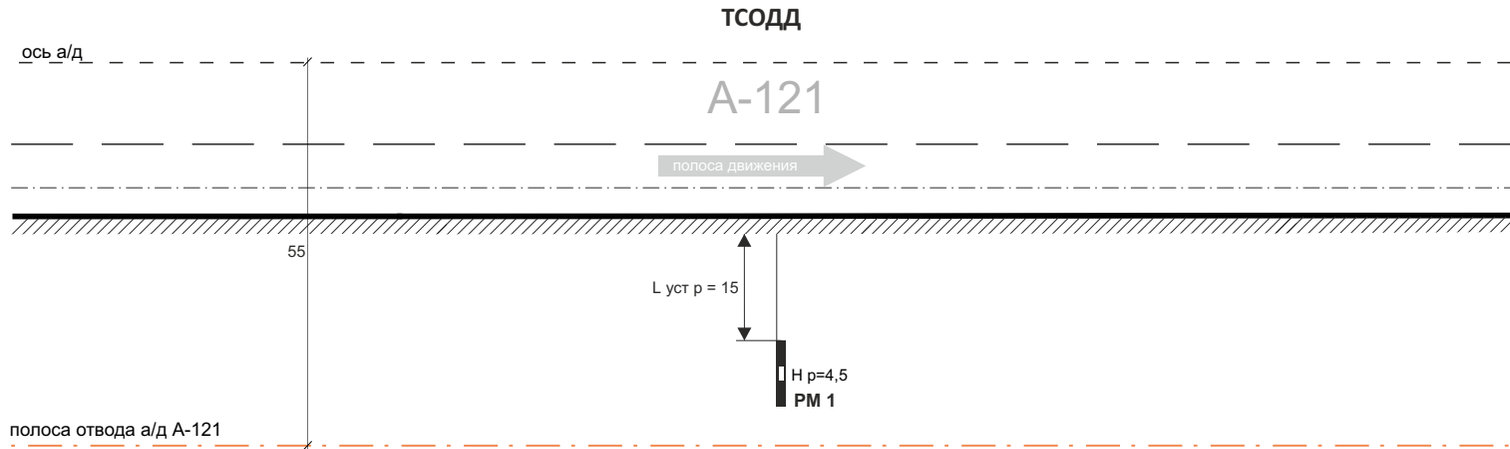
лист 2.11



**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-7 - а/д А-121 «Сортавала», 53км 100м, левая сторона,  
земельный участок №47:3:0:4005**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	МСК 47 координаты
П21-7	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	от 6 до 18	х:501521.1427 у:2207326.3205



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
<b>L уст р, м</b> Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
<b>Н р, м</b> Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
<b>S уст1, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
<b>S уст2, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
<b>S уст3, м</b> 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
<b>S уст 4, м</b> 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

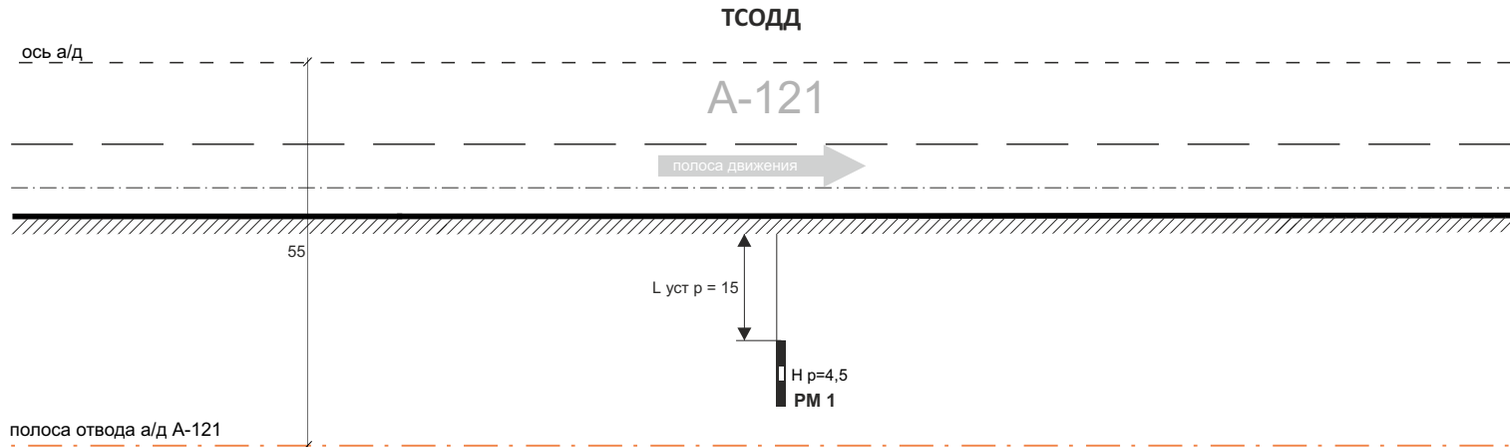
**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-8 - а/д А-121 «Сортавала», 53км 800м, правая сторона,  
х:502180.1684 у:2207083.2103**

лист 2.14





№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	МСК 47 координаты
П21-8	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	от 6 до 18	х:502180.1684 у:2207083.2103



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
<b>L уст р, м</b> Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
<b>Н р, м</b> Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
<b>S уст1, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
<b>S уст2, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
<b>S уст3, м</b> 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
<b>S уст 4, м</b> Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

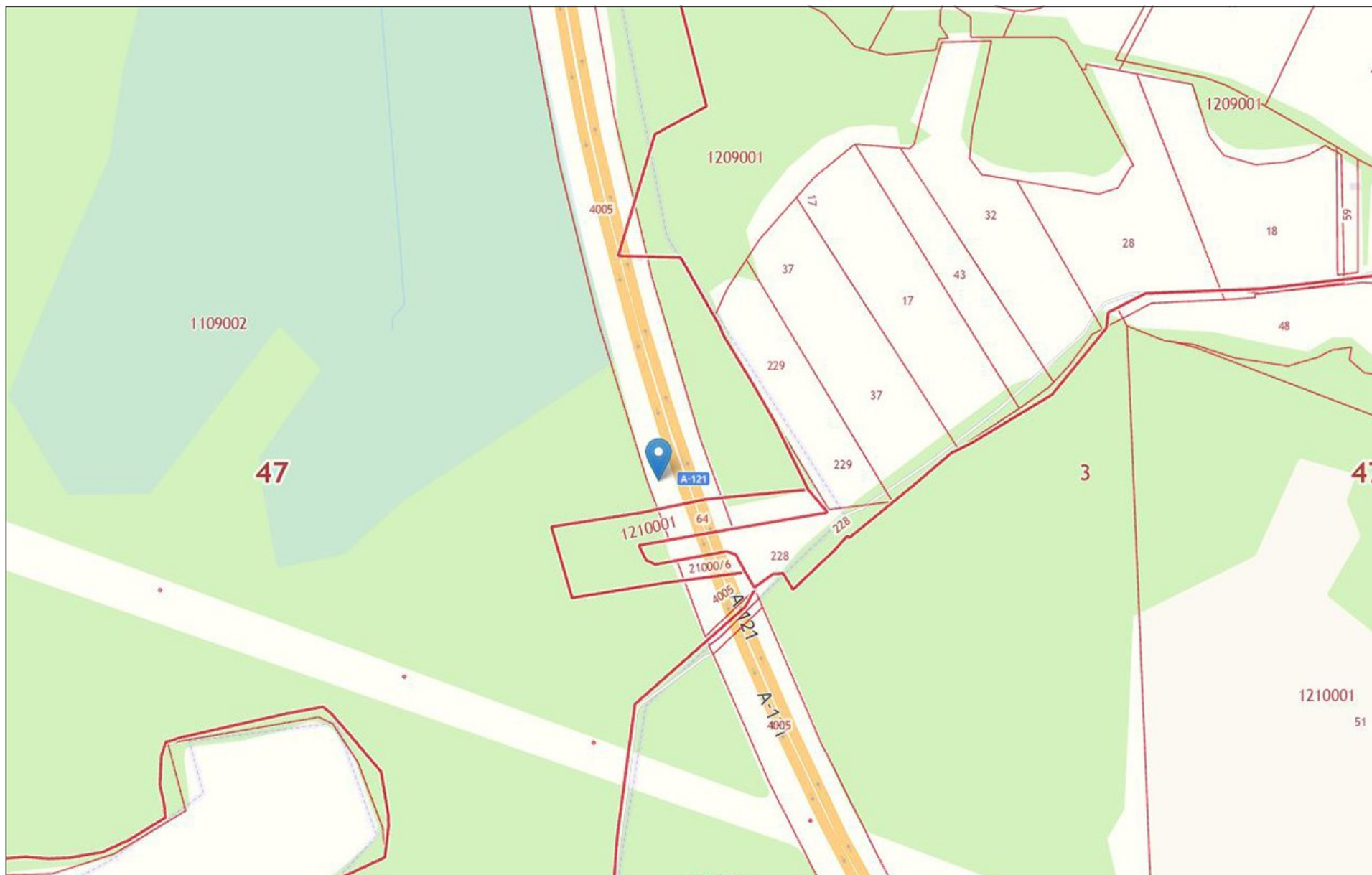
Соответствует ГОСТ 33027-2014

**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-9 - а/д А-121 «Сортавала», 53км 800м, левая сторона,  
х:502166.0315 у:2207027.5591**

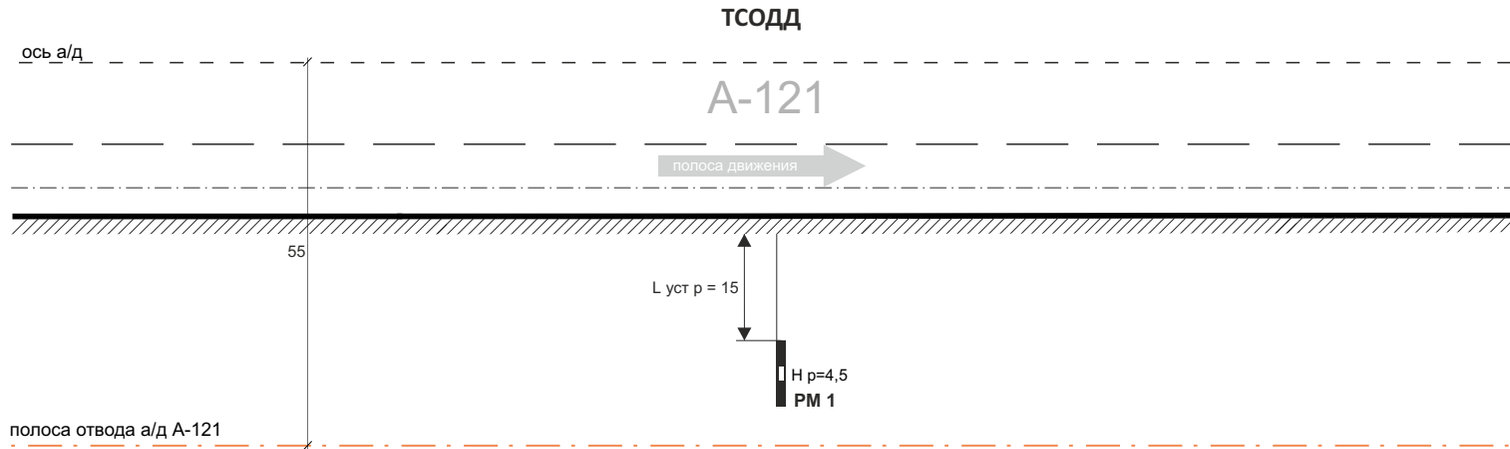
лист 2.17



**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-9 - а/д А-121 «Сортавала», 53км 800м, левая сторона,  
земельный участок №47:3:0:4005**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	МСК 47 координаты
П21-9	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	от 6 до 18	х:502166.0315 у:2207027.5591



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
<b>L уст р, м</b> Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
<b>Н р, м</b> Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
<b>S уст1, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
<b>S уст2, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
<b>S уст3, м</b> 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
<b>S уст 4, м</b> 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

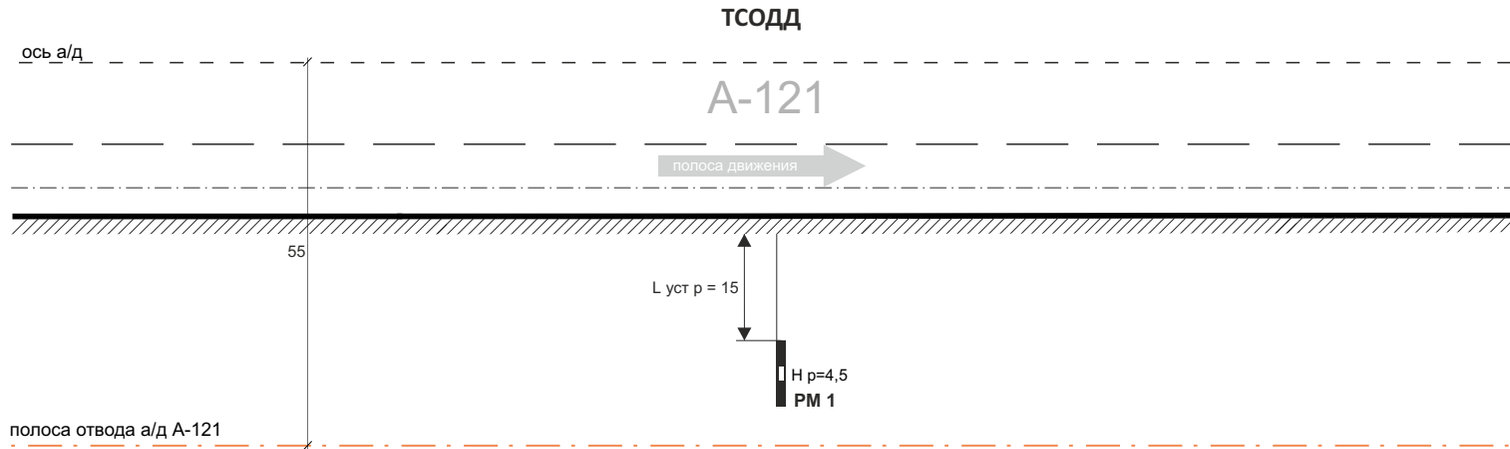
**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-10 - а/д А-121 «Сортавала», 54км 500м, правая сторона,  
х:502850.3029 у:2206943.4928**

лист 2.20





№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	МСК 47 координаты
П21-10	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	от 6 до 18	х:502850.3029 у:2206943.4928



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
<b>L уст р, м</b> Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
<b>Н р, м</b> Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
<b>S уст1, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
<b>S уст2, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
<b>S уст3, м</b> 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
<b>S уст 4, м</b> Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

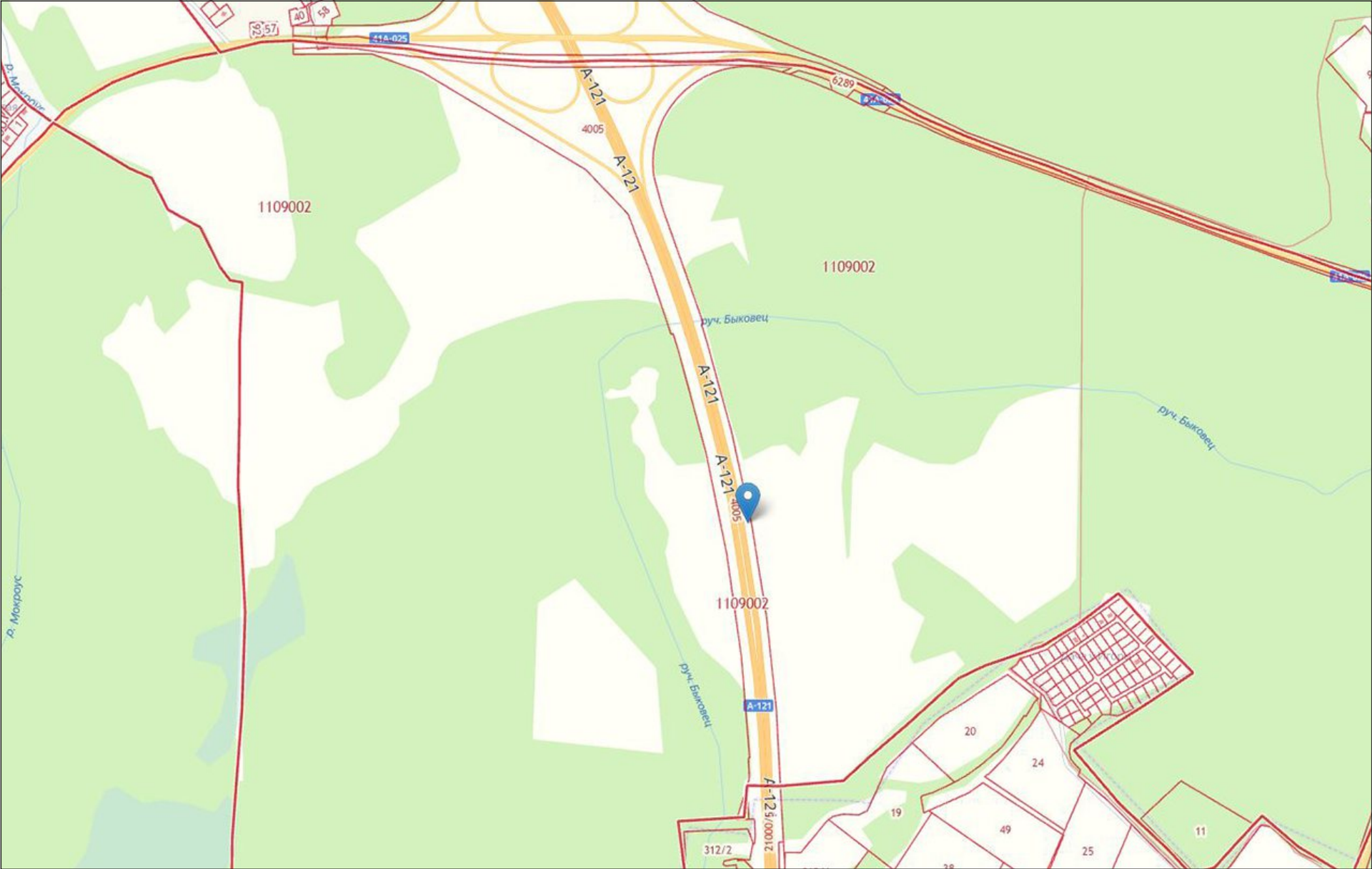
Соответствует ГОСТ 33027-2014

**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-11 - а/д А-121 «Сортавала», 55км 400м, правая сторона,  
х:503745.4948 у:2206865.7601**

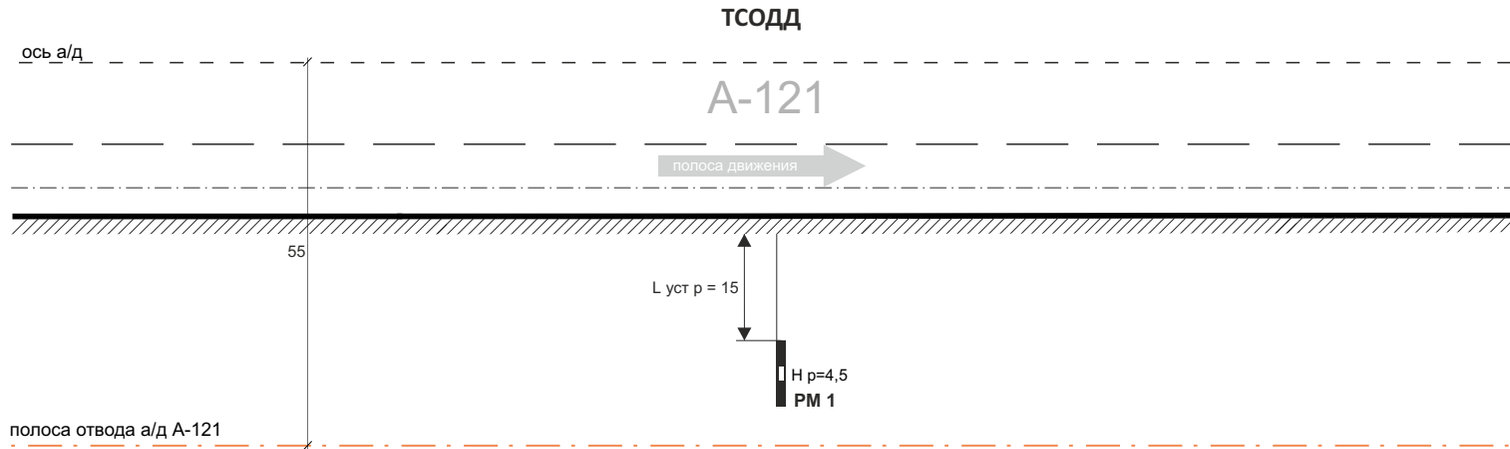
лист 2.23



**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-11 - а/д А-121 «Сортавала», 55км 400м, правая сторона,  
земельный участок №47:3:0:4005**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	МСК 47 координаты
П21-11	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	от 6 до 18	х:503745.4948 у:2206865.7601



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
<b>L уст р, м</b> Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
<b>Н р, м</b> Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
<b>S уст1, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
<b>S уст2, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
<b>S уст3, м</b> 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
<b>S уст 4, м</b> Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

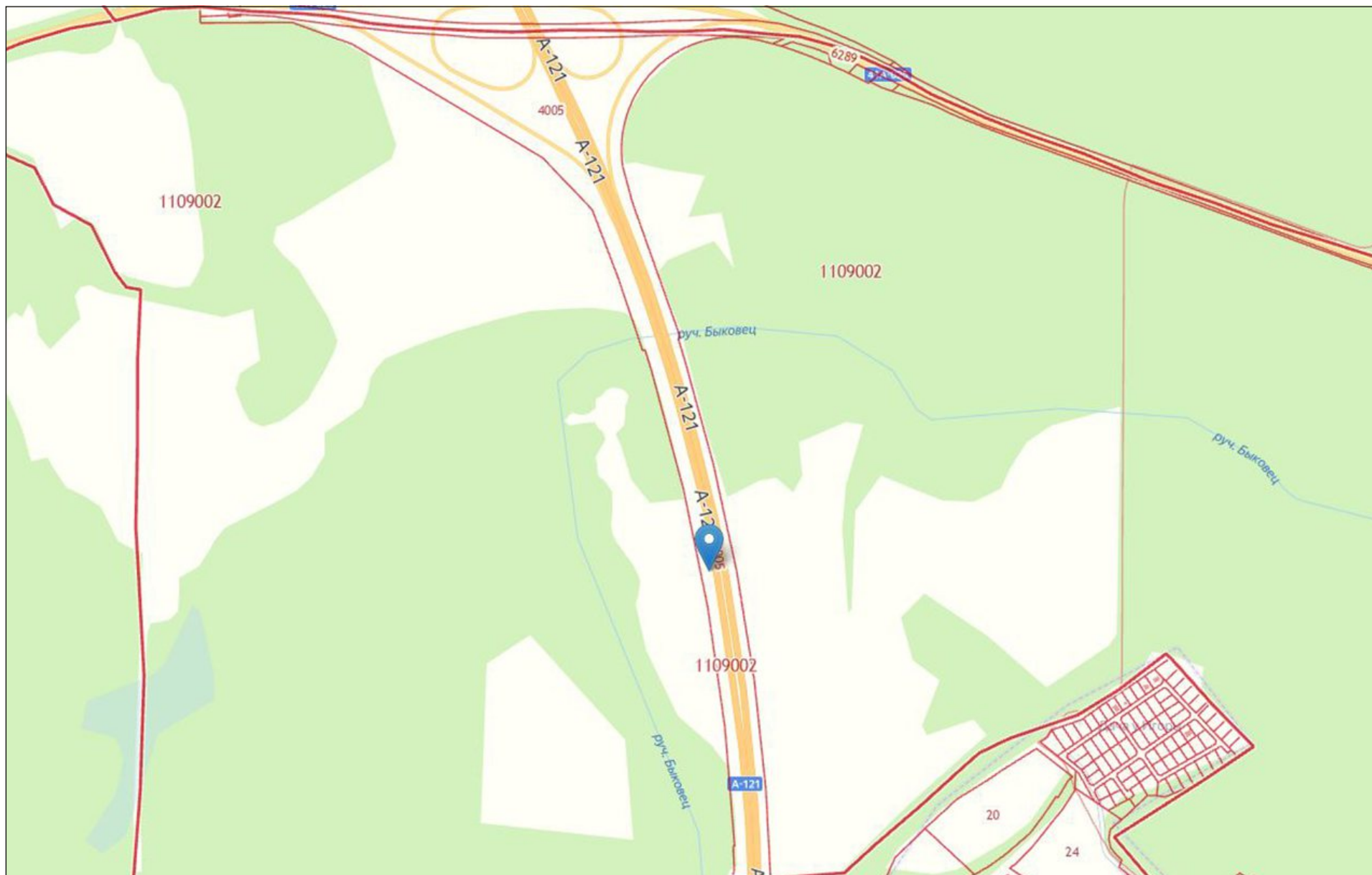
Соответствует ГОСТ 33027-2014

**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-12 - а/д А-121 «Сортавала», 55км 400м, левая сторона,  
х:503736.9183 у:2206808.1719**

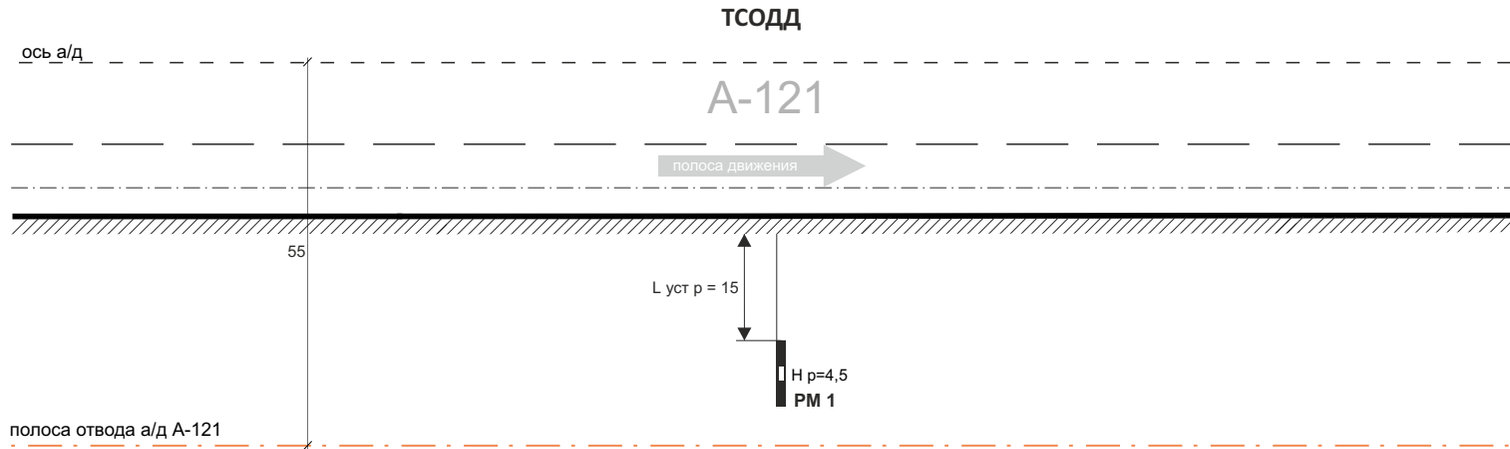
лист 2.26



**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-12 - а/д А-121 «Сортавала», 55км 400м, левая сторона,  
земельный участок №47:3:0:4005**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	МСК 47 координаты
П21-12	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	от 6 до 18	х:503736.9183 у:2206808.1719



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
<b>L уст р, м</b> Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
<b>Н р, м</b> Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
<b>S уст1, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
<b>S уст2, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
<b>S уст3, м</b> 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
<b>S уст 4, м</b> 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

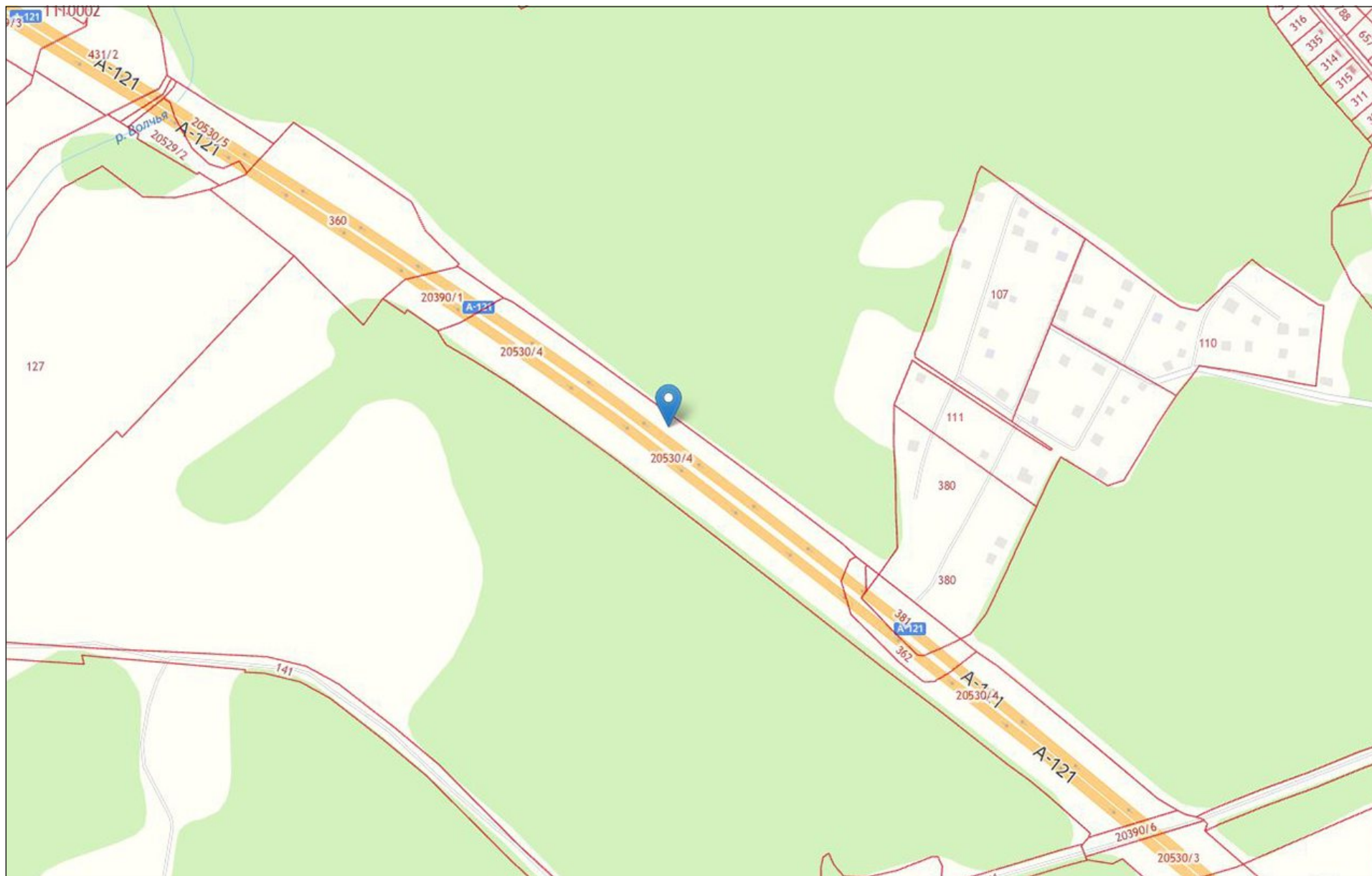


**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-13 - а/д А-121 «Сортавала», 58км 900м, правая сторона,  
х:506461.3261 у:2205004.6243**

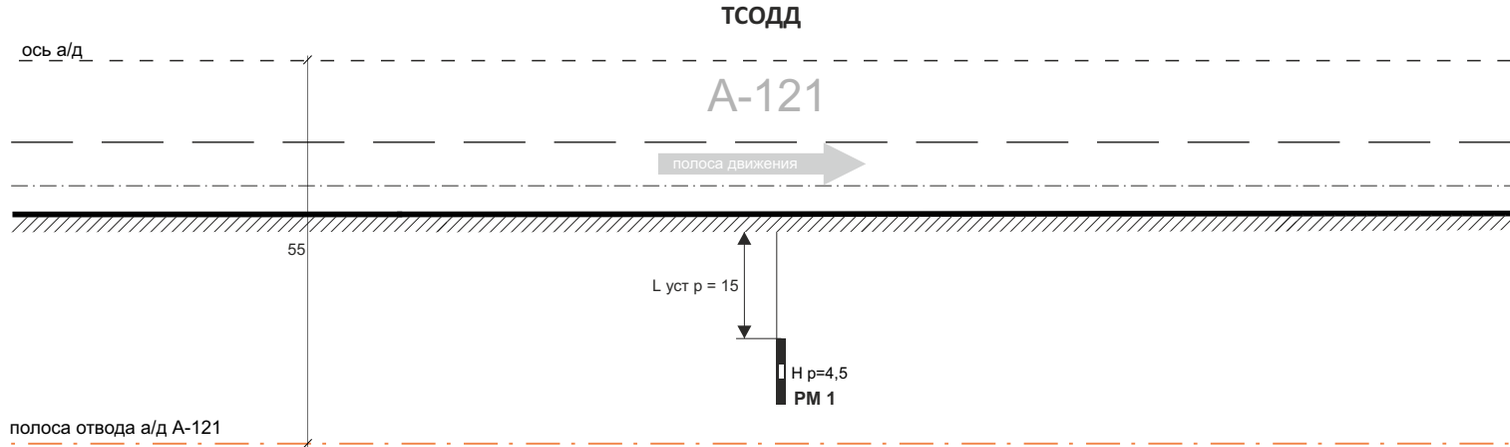
лист 3.2



**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-13 - а/д А-121 «Сортавала», 58км 900м, правая сторона,  
земельный участок №47:3:0:20530**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	МСК 47 координаты
П21-13	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	от 6 до 18	х:506461.3261 у:2205004.6243



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
<b>L уст р, м</b> Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
<b>Н р, м</b> Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
<b>S уст1, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
<b>S уст2, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
<b>S уст3, м</b> 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
<b>S уст 4, м</b> 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		

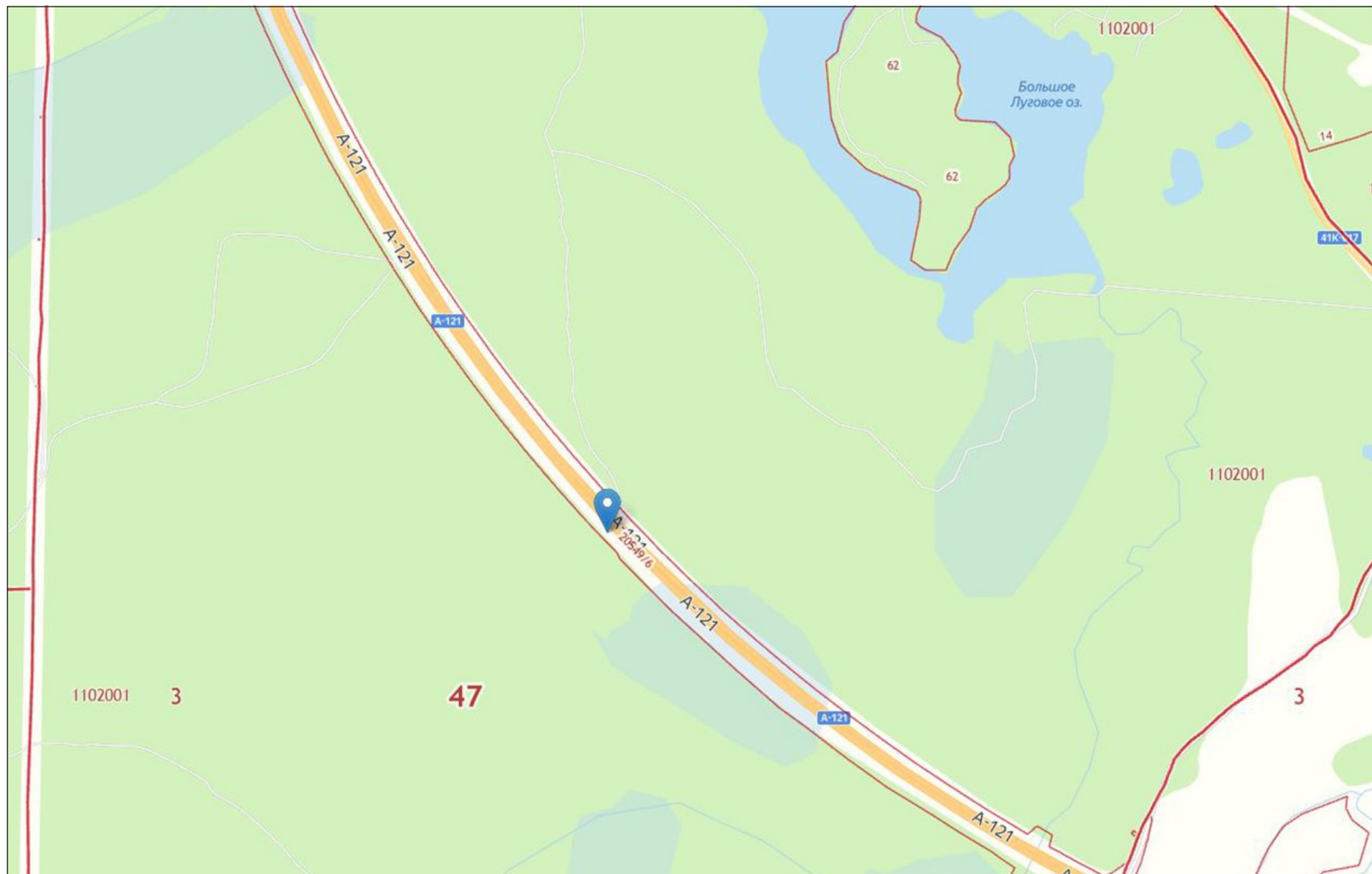
**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-14 - а/д А-121 «Сортавала», 61км 500м, левая сторона,  
х:507951.3033 у:2202788.3683**

лист 3.5

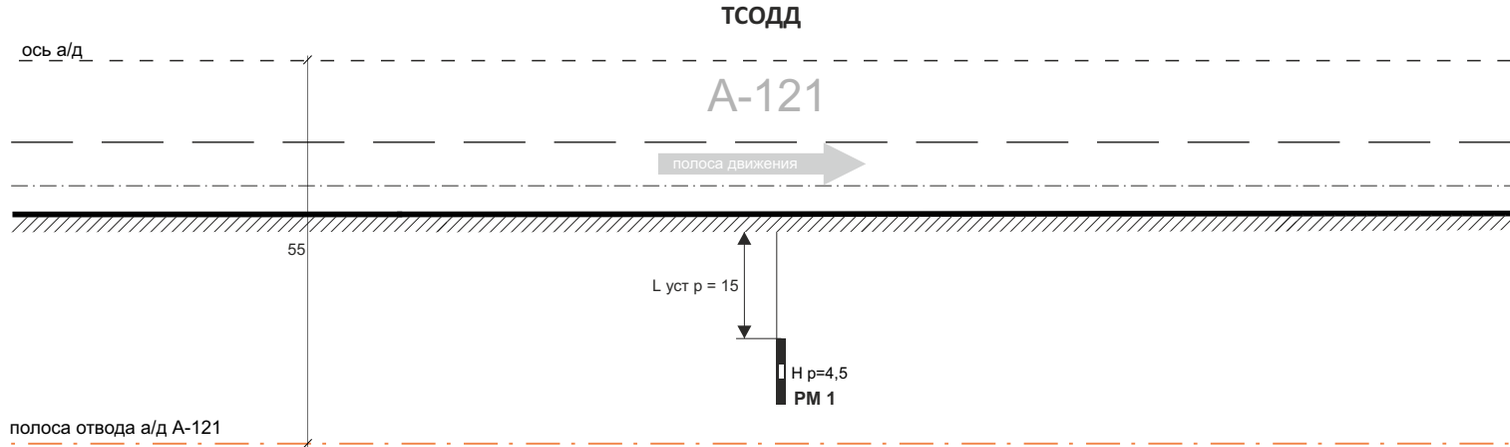


**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-14 - а/д А-121 «Сортавала», 61км 500м, левая сторона,  
земельный участок №47:3:0:20549**

лист 3.6



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	МСК 47 координаты
П21-14	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	от 6 до 18	х:507951.3033 у:2202788.3683



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
<b>L уст р, м</b> Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
<b>H p, м</b> Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
<b>S уст1, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
<b>S уст2, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
<b>S уст3, м</b> 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
<b>S уст 4, м</b> 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		

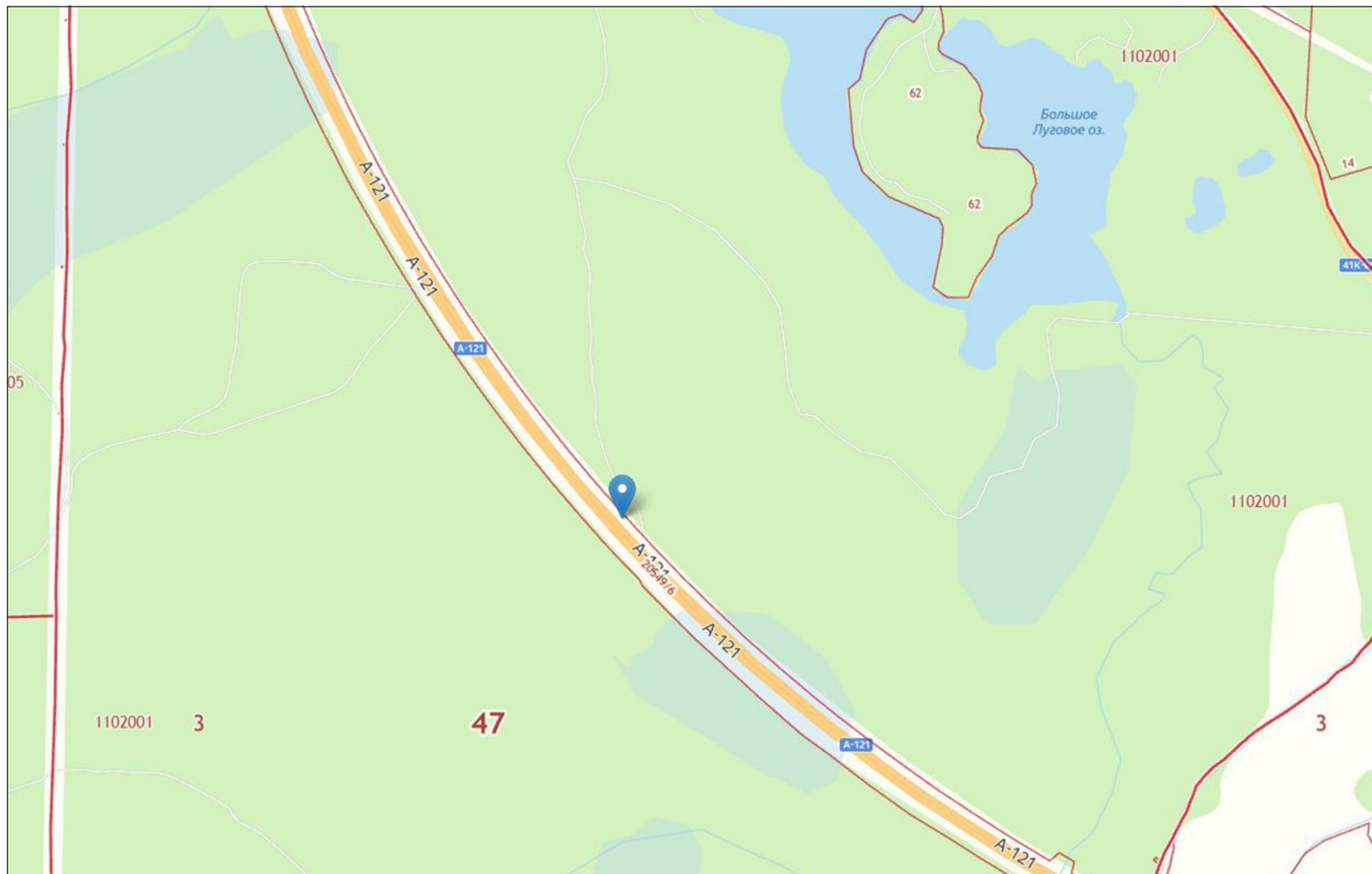
**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-15 - а/д А-121 «Сортавала», 61км 600м, правая сторона,  
х:508058.5604 у:2202765.4200**

лист 3.8

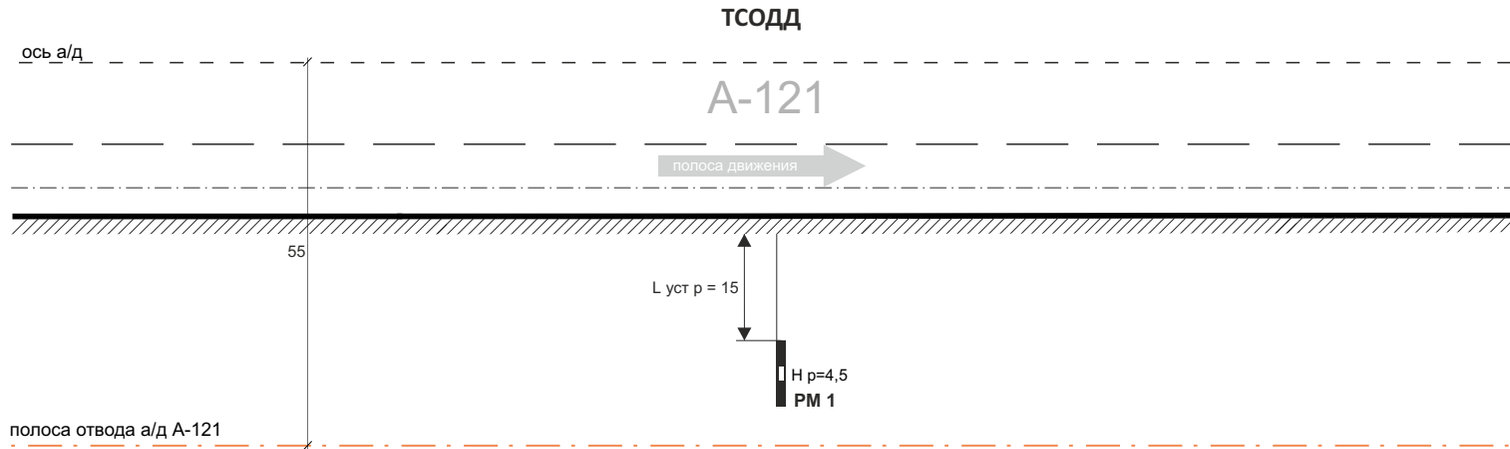


**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-15 - а/д А-121 «Сортавала», 61км 600м, правая сторона,  
земельный участок №47:3:0:20549**

лист 3.9



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	МСК 47 координаты
П21-15	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	от 6 до 18	х:508058.5604 у:2202765.4200



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
<b>L уст р, м</b> Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
<b>Н р, м</b> Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
<b>S уст1, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
<b>S уст2, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
<b>S уст3, м</b> 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
<b>S уст 4, м</b> Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

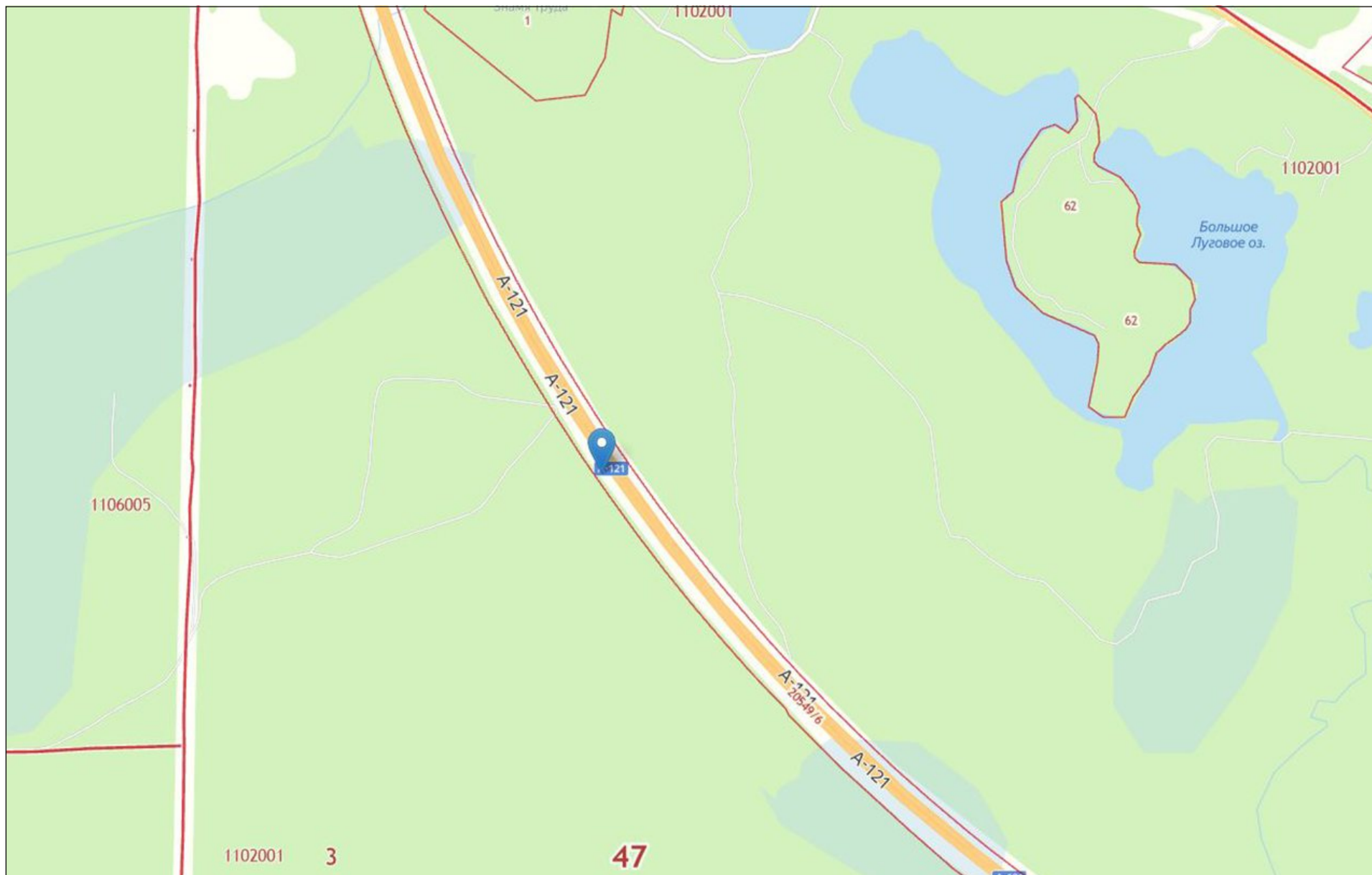
Соответствует ГОСТ 33027-2014

**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-16 - а/д А-121 «Сортавала», 62км 100м, левая сторона,  
х:508421.6452 у:2202407.0495**

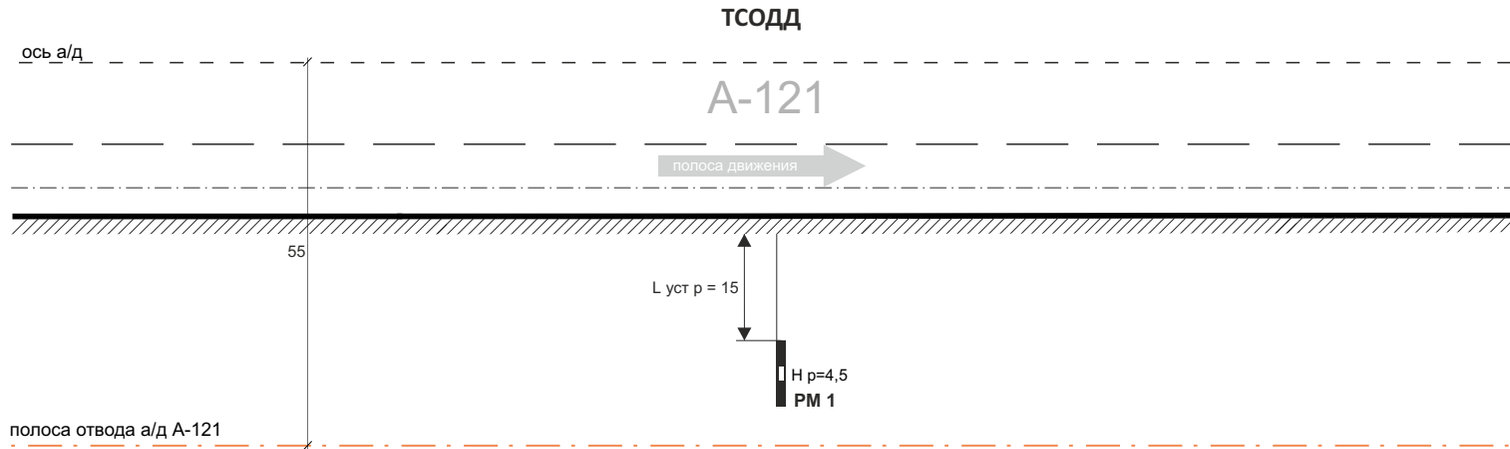
лист 3.11



**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-16 - а/д А-121 «Сортавала», 62км 100м, левая сторона,  
земельный участок №47:3:0:20549**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	МСК 47 координаты
П21-16	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	от 6 до 18	х:508421.6452 у:2202407.0495



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
<b>L уст р, м</b> Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
<b>Н р, м</b> Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
<b>S уст1, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
<b>S уст2, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
<b>S уст3, м</b> 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
<b>S уст 4, м</b> 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

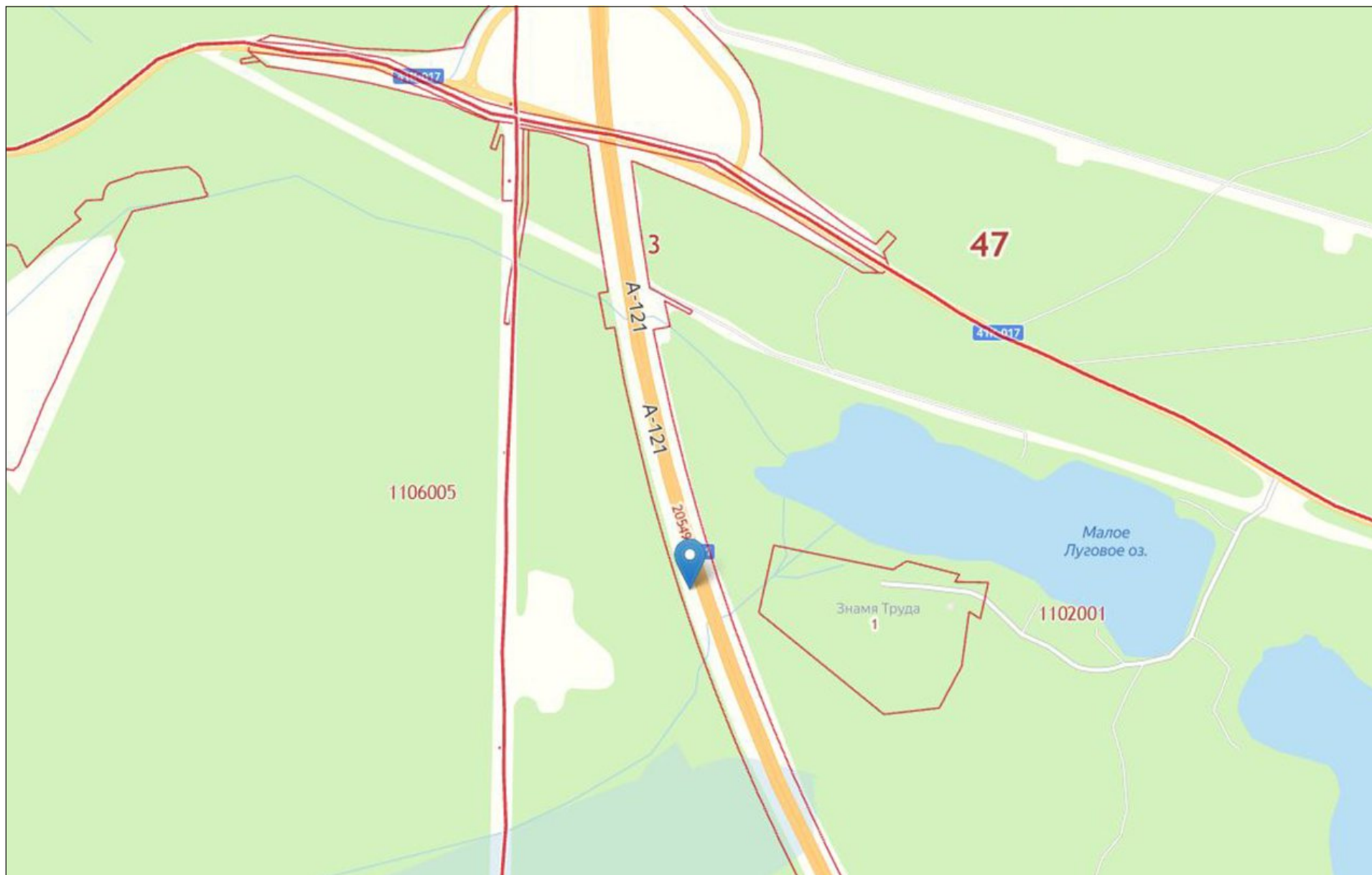
**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-17 - а/д А-121 «Сортавала», 63км 200м, левая сторона,  
х:509419.0059 у:2201917.7710**

лист 3.14

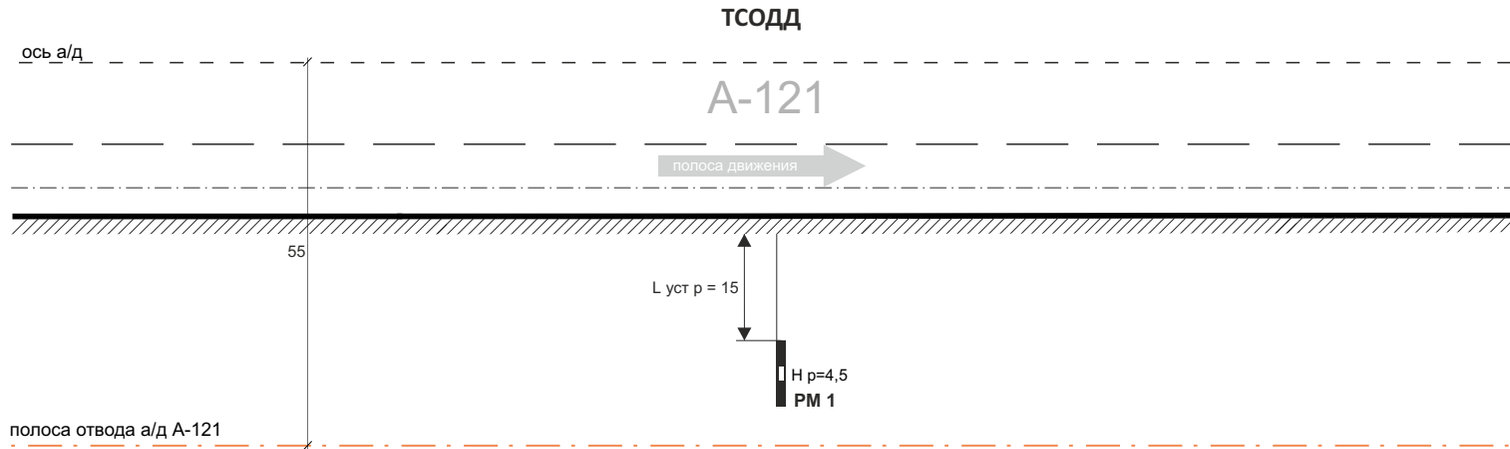


**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-17 - а/д А-121 «Сортавала», 63км 200м, левая сторона,  
земельный участок №47:3:0:20549**

лист 3.15

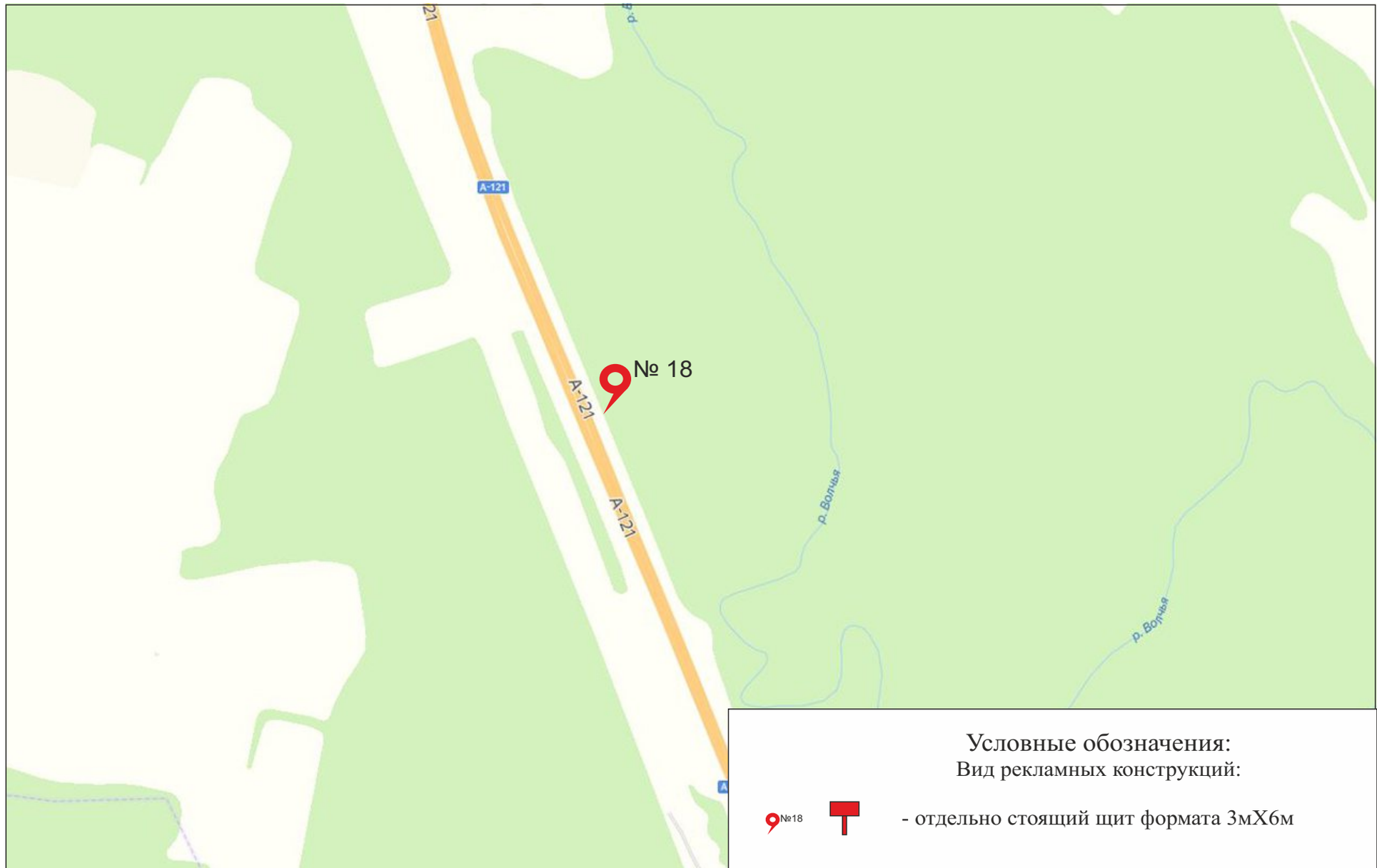


№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	МСК 47 координаты
П21-17	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	от 6 до 18	х:509419.0059 у:2201917.7710



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
<b>L уст р, м</b> Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
<b>Н р, м</b> Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
<b>S уст1, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
<b>S уст2, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
<b>S уст3, м</b> 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
<b>S уст 4, м</b> 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

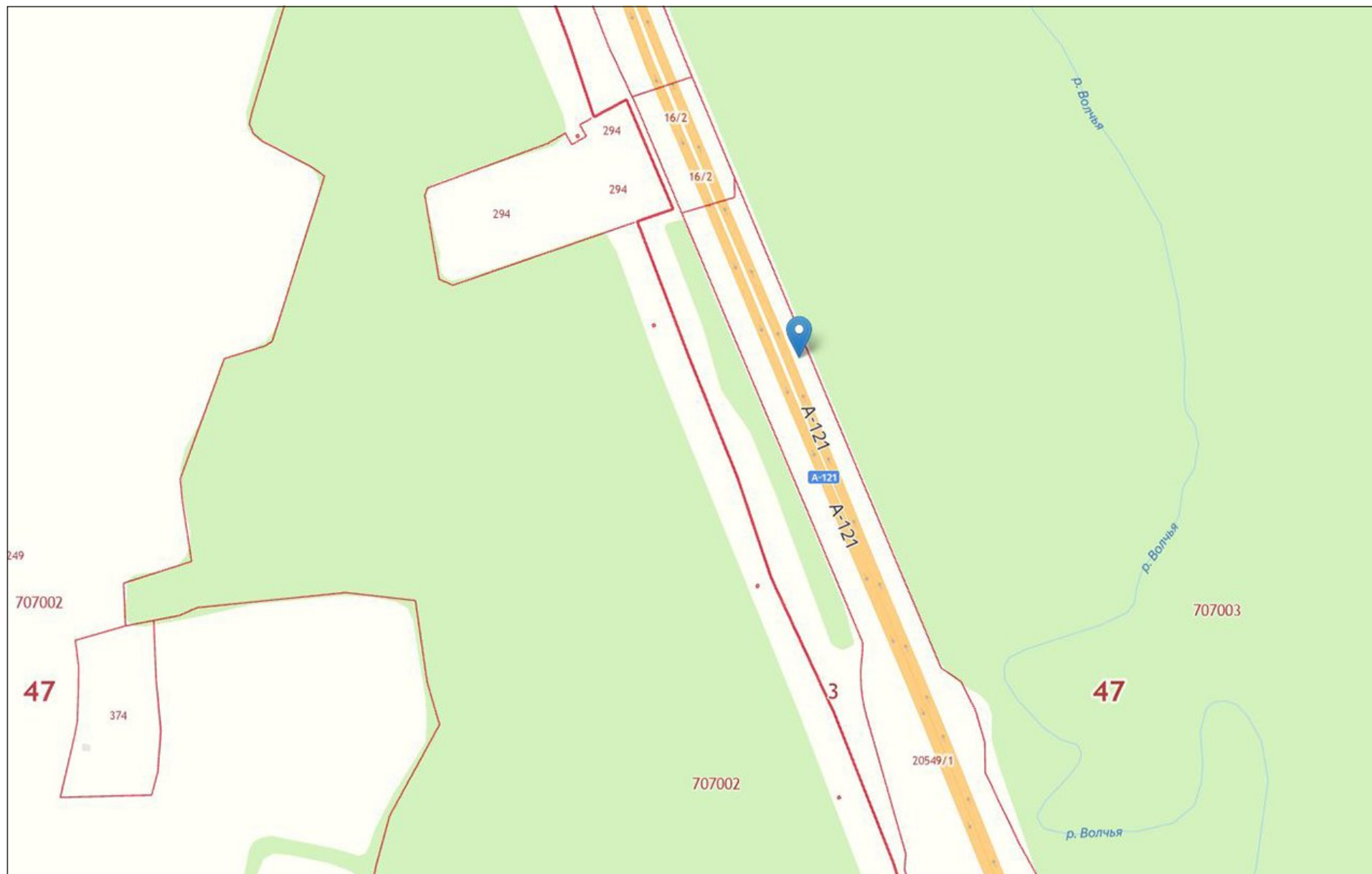


**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-18 - а/д А-121 «Сортавала», 68км 700м, правая сторона,  
х:514658.2518 у:2200401.4955**

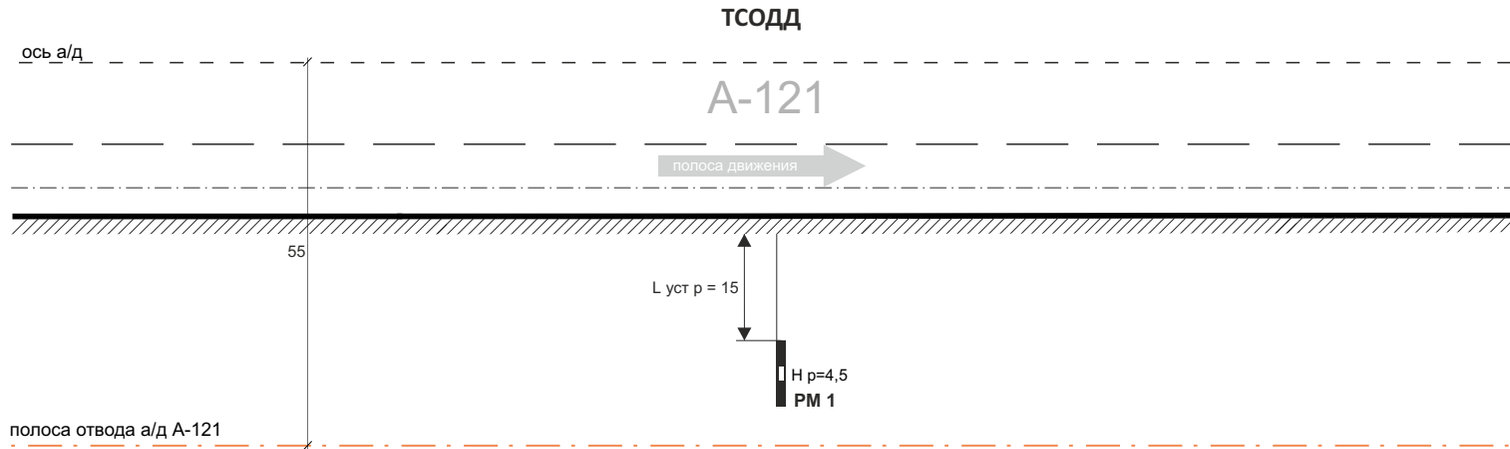
лист 4.2



**Адрес предполагаемого размещения рекламных конструкций:  
№ П21-18 - а/д А-121 «Сортавала», 68км 700м, правая сторона,  
земельный участок №47:3:0:20549**

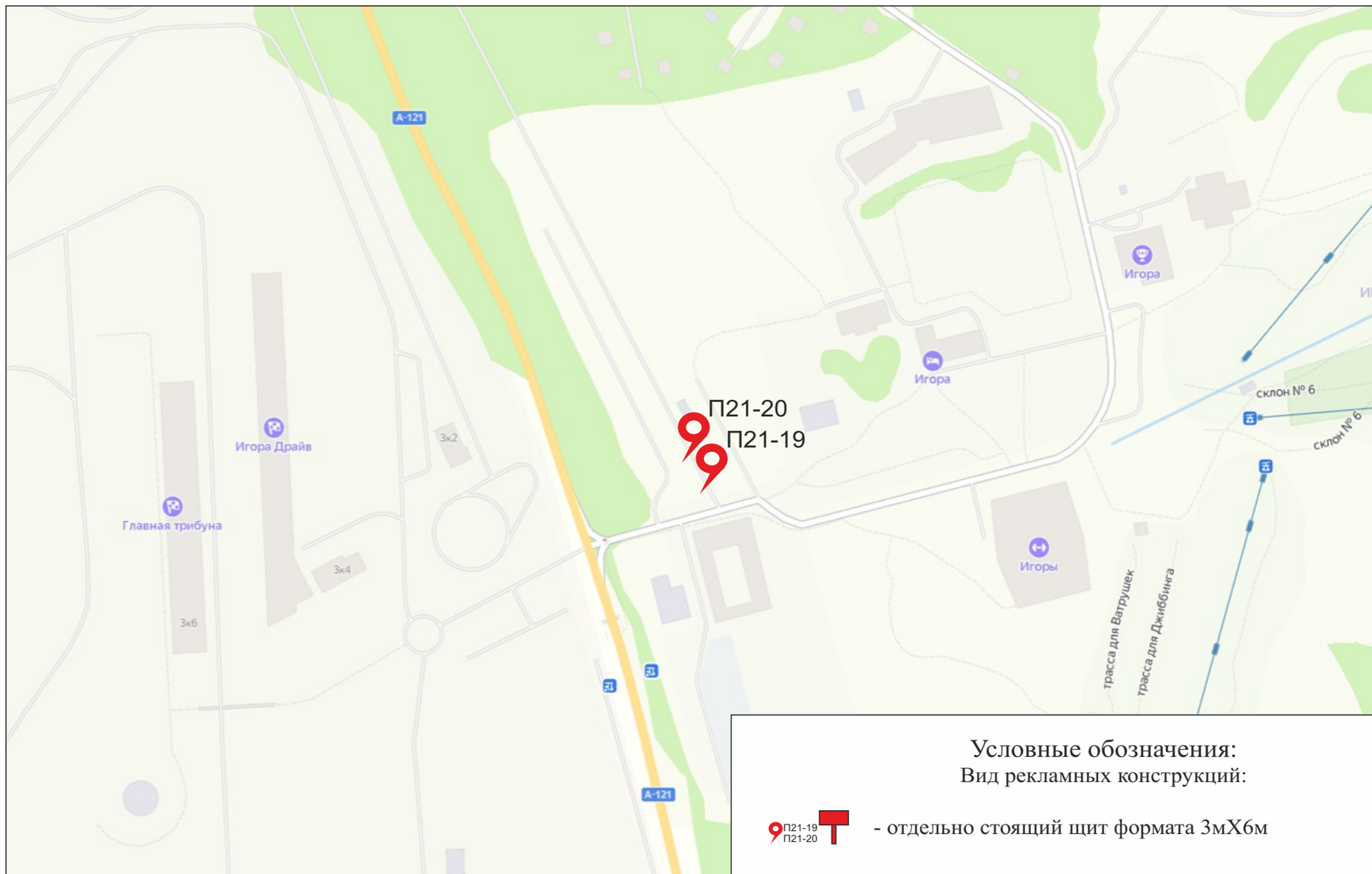


№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ 33027-2014 (площадь рекламного поля одной стороны, кв.м)	МСК 47 координаты
П21-18	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	от 6 до 18	х:514658.2518 у:2200401.4955



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)		
Параметр	Факт	ГОСТ
<b>L уст р, м</b> Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
<b>Н р, м</b> Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
<b>S уст1, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
<b>S уст2, м</b> Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
<b>S уст3, м</b> 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
<b>S уст 4, м</b> 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

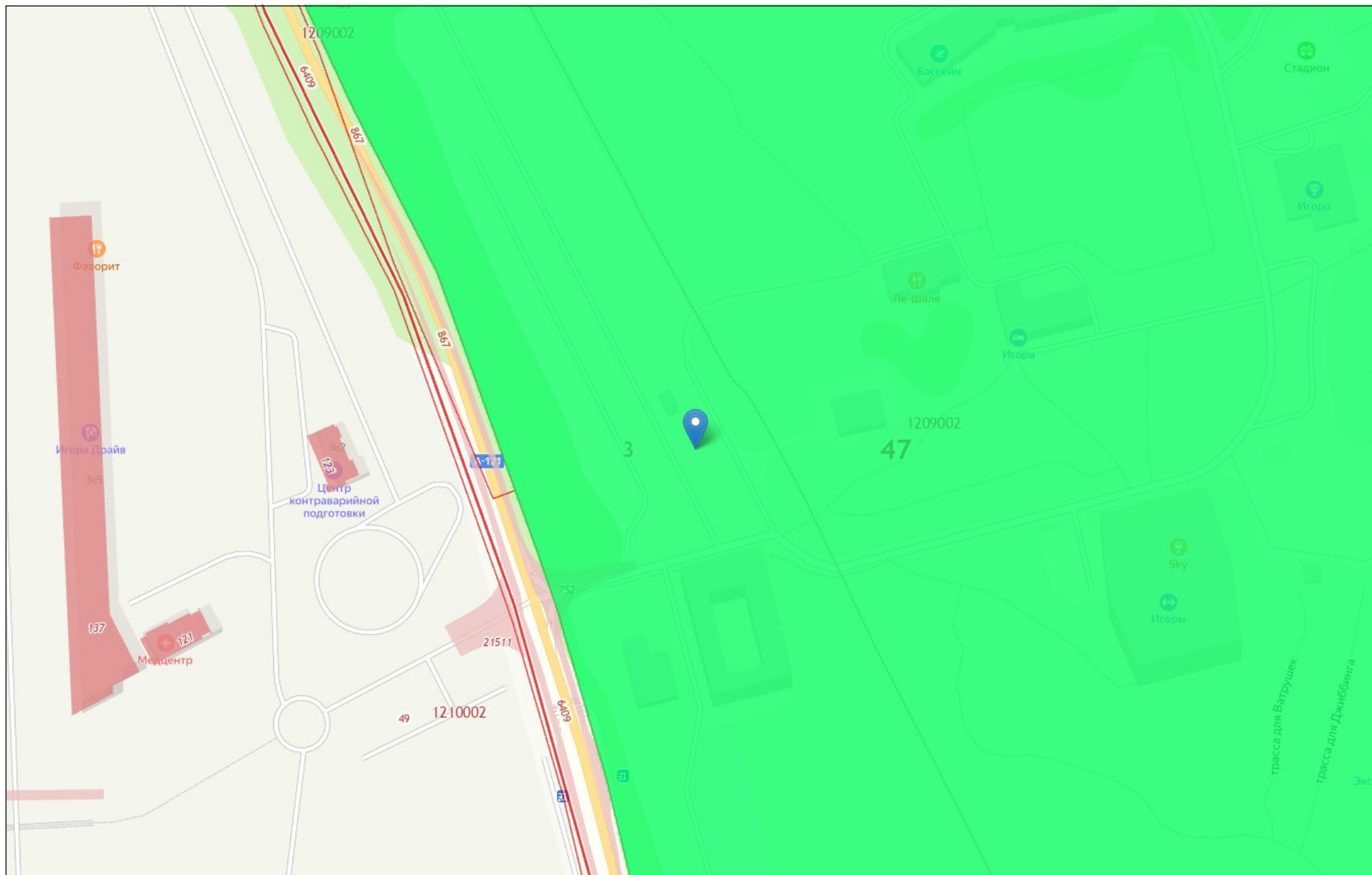


**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-19 - пос. Платформа 69км, справа  
х:500629.7608 у:2209193.2498**

лист 5.2



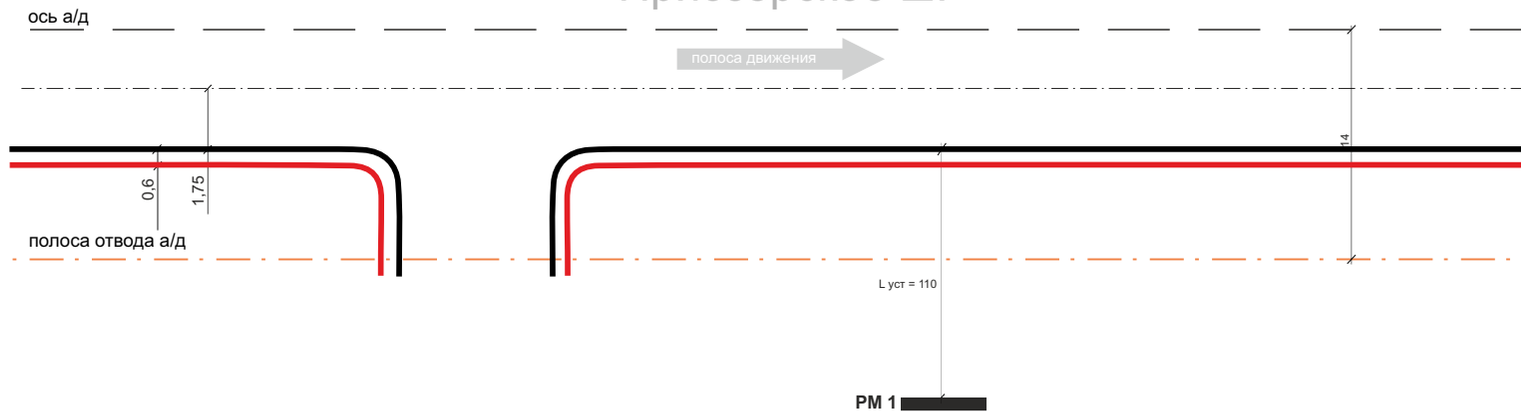
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-19 - пос. Платформа 69км, справа  
земельный участок №47:03:1209002:183**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-19	о/с 3х6	36м <sup>2</sup>	п	Г5.1	х:500629.7608 у:2209193.2498

ТСОДД

Приозерское ш.



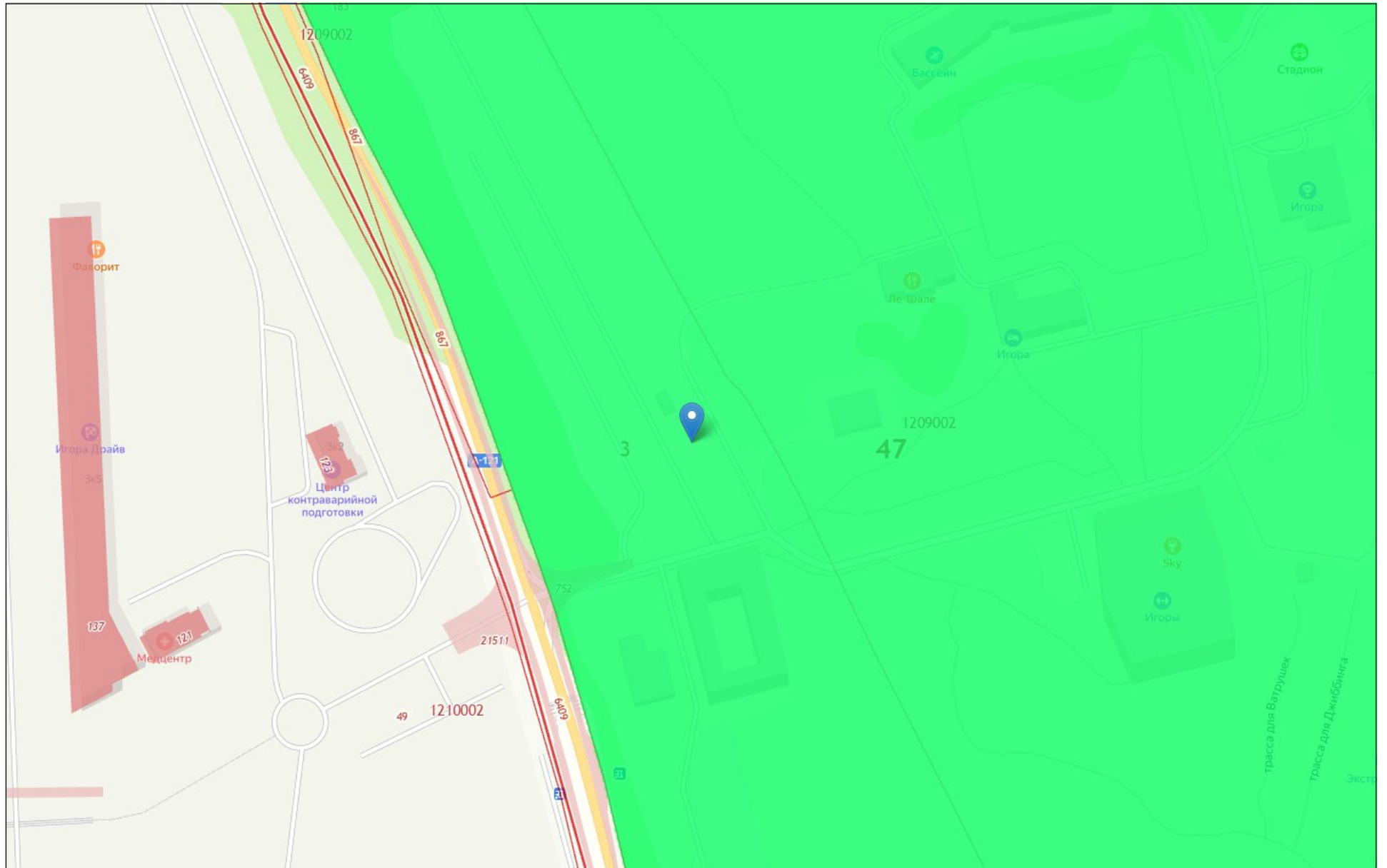
Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	110	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>Н р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля					
<b>S уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	<b>Н дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-20 - пос. Платформа 69км, слева  
х:500639.8218 у:2209188.5072**



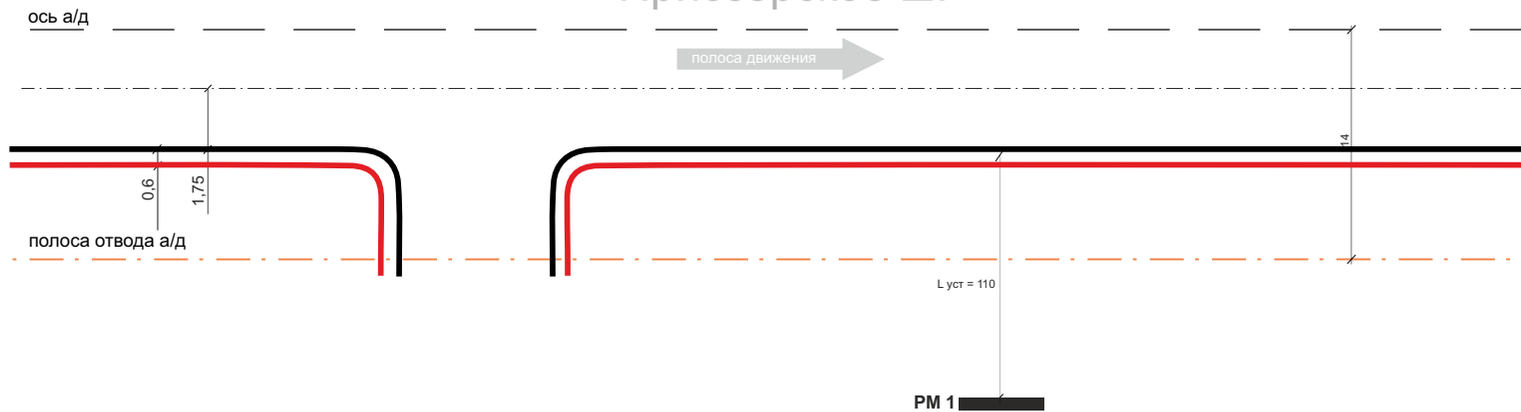
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-20 - пос. Платформа 69км, слева  
земельный участок №47:03:1209002:183**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-20	о/с 3х6	36м <sup>2</sup>	п	Г5.1	х:500639.8218 у:2209188.5072

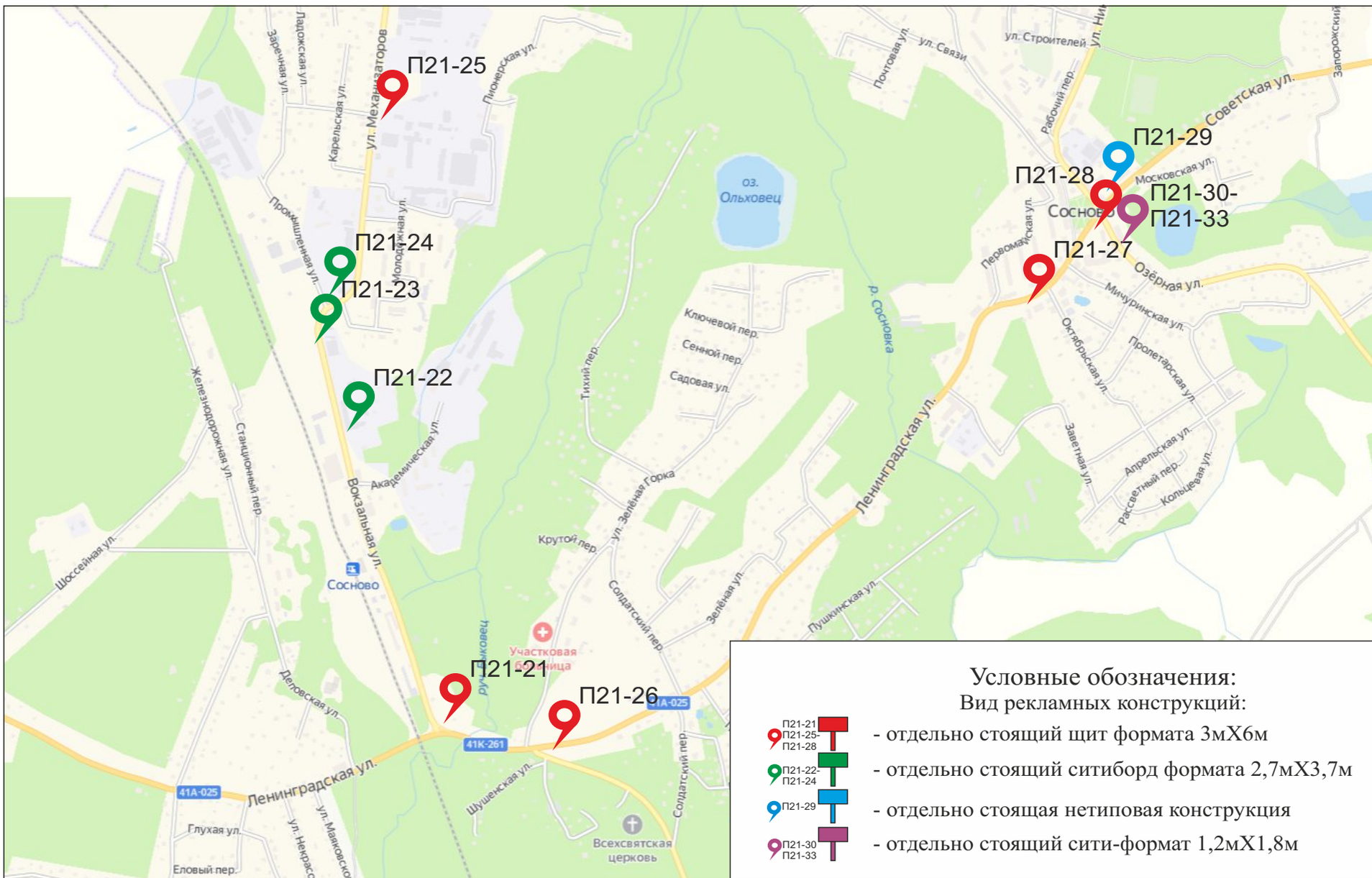
ТСОДД

Приозерское ш.



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	110	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>Н р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля					
<b>S уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1.75	1,75	<b>Н дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

Соответствует ГОСТ 52044-2003

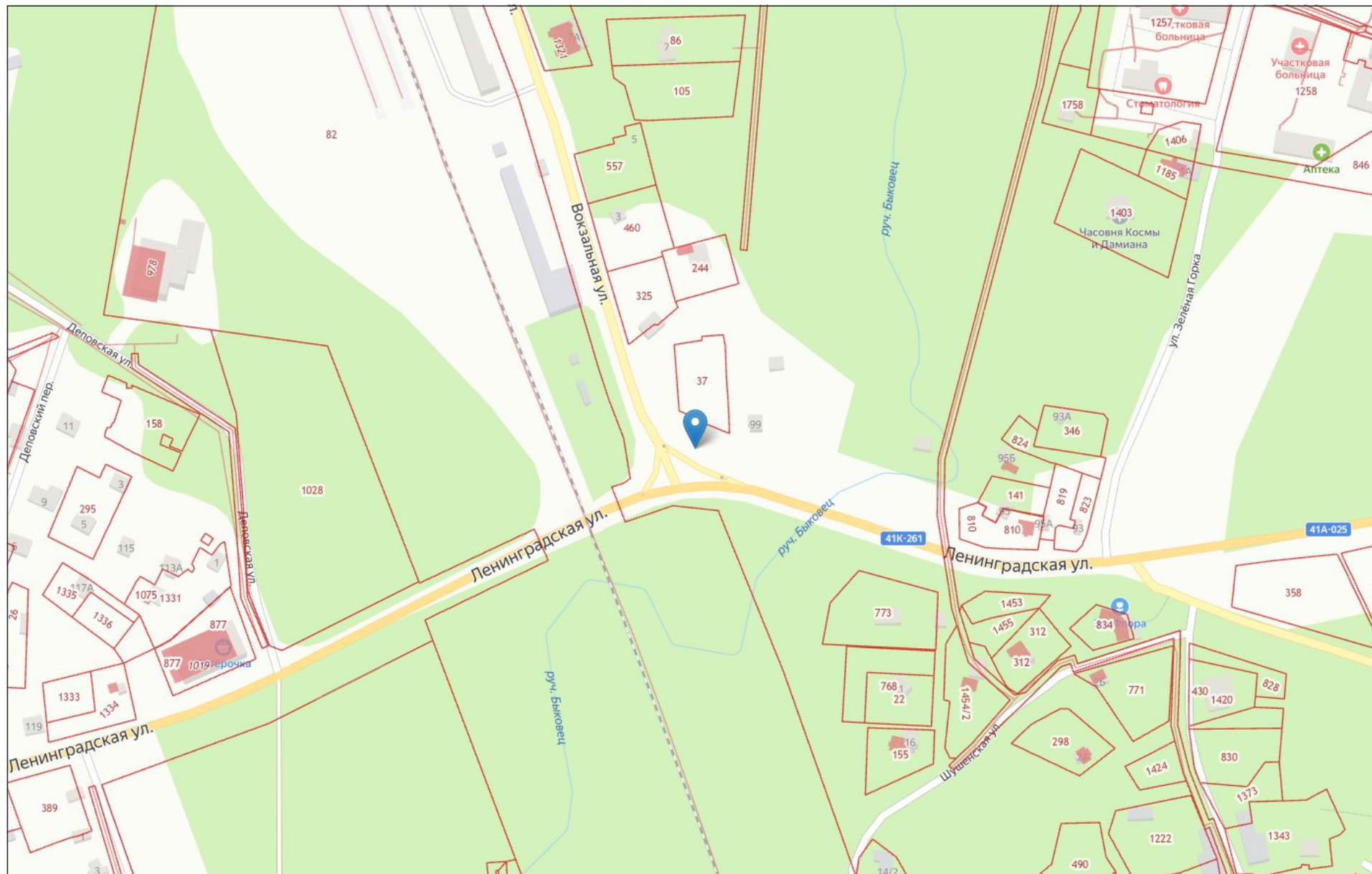


**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-21 - п. Сосново, ул. Ленинградская / ул. Вокзальная  
x:504059.1915 y:2210077.2780**

лист 6.2

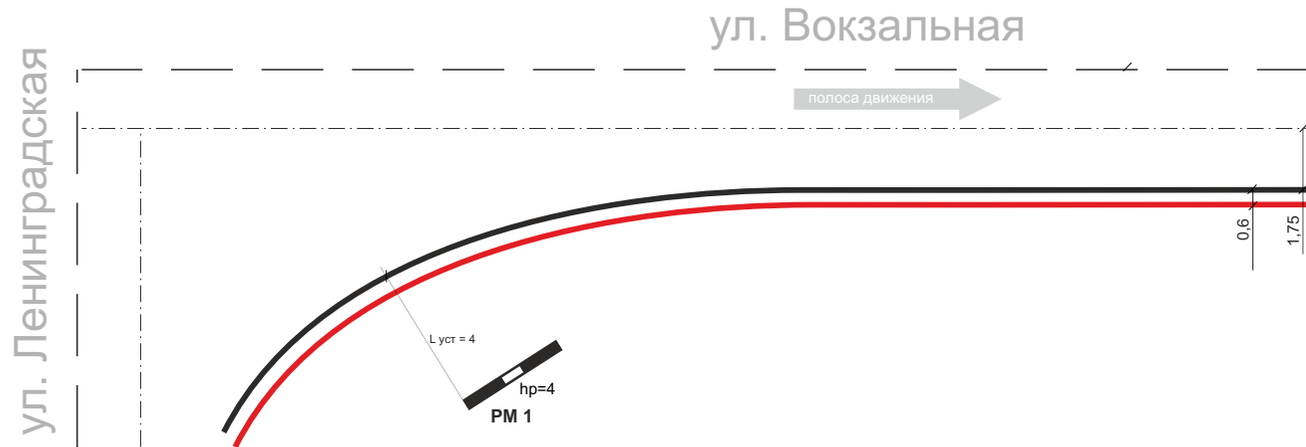


**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-21 - п. Сосново, ул. Ленинградская / ул. Вокзальная  
неразграниченная государственная собственность**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-21	о/с 3x6	18м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:504059.1915 у:2210077.2780

ТСОДД



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	4	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>H р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4			
<b>S уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	<b>H дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

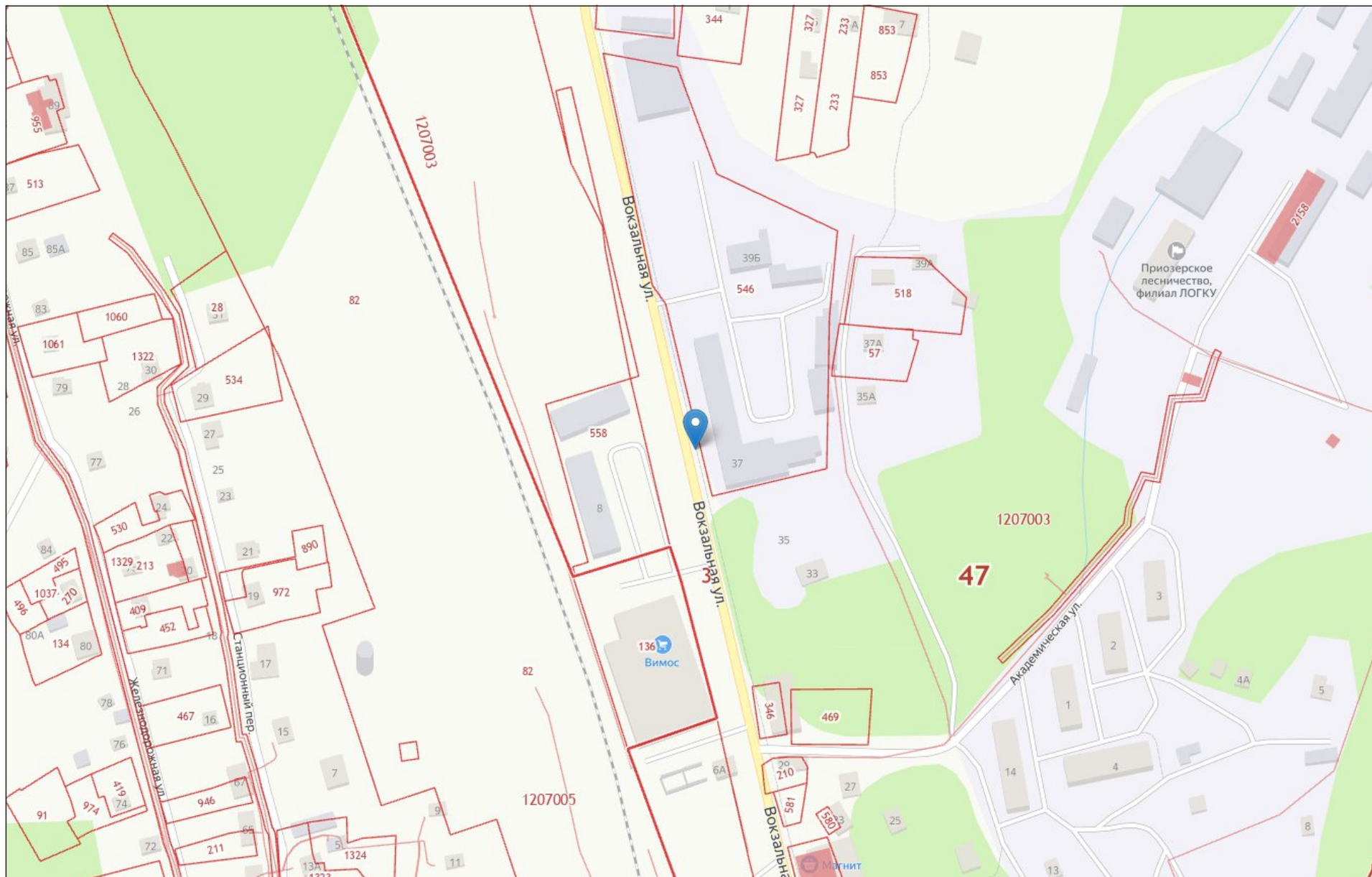
Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-22 - п. Сосново, ул. Вокзальная, д.37  
x:504916.6481 y:2209798.6097**

лист 6.5



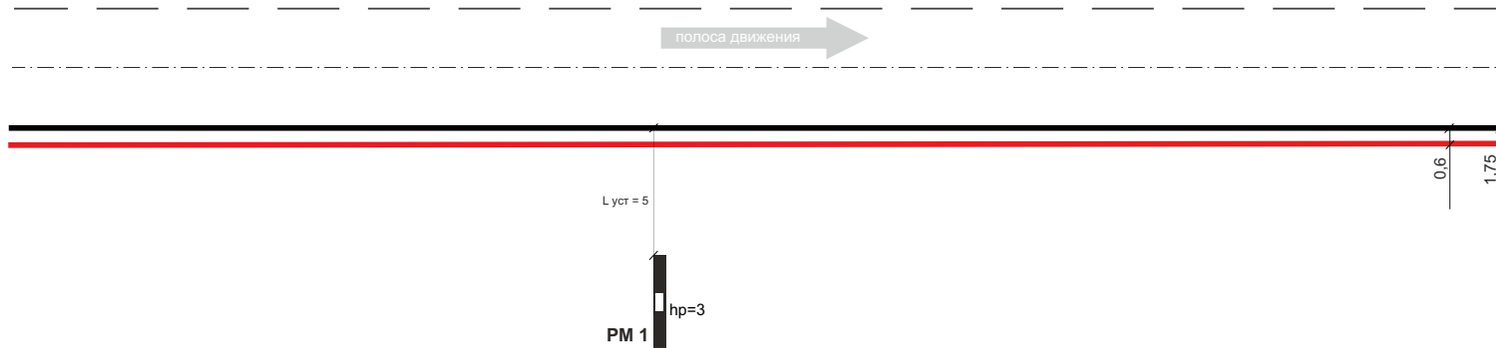
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-22 - п. Сосново, ул. Вокзальная, д.37  
неразграниченная государственная собственность**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-22	о/с 2,7х3,7	19,98м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:504916.6481 у:2209798.6097

ТСОДД

ул. Вокзальная



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L<sub>уст р</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	5	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>H<sub>р</sub>, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	3	3			
<b>S<sub>уст</sub>, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			<b>L<sub>дз</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L<sub>в</sub>, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	<b>H<sub>дз</sub>, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-23 - п. Сосново, ул. Вокзальная, напротив д.7А  
х:505156.9662 у:2209708.7503**

лист 6.8

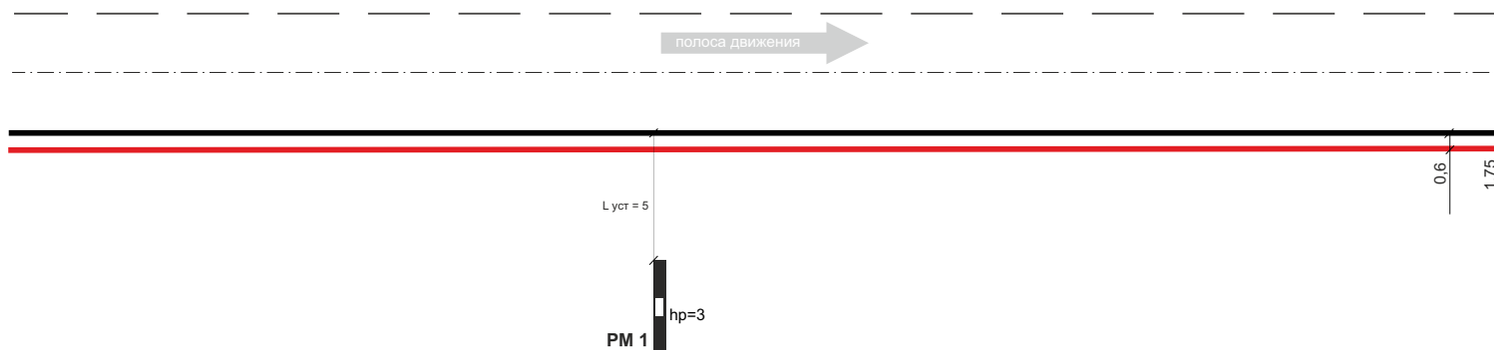




№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-23	о/с 2,7х3,7	19,98м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:505156.9662 у:2209708.7503

ТСОДД

ул. Вокзальная



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L<sub>уст р</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	5	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>Н<sub>р</sub>, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	3	3			
<b>S<sub>уст</sub>, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			<b>L<sub>дз</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L<sub>в</sub>, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	<b>Н<sub>дз</sub>, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

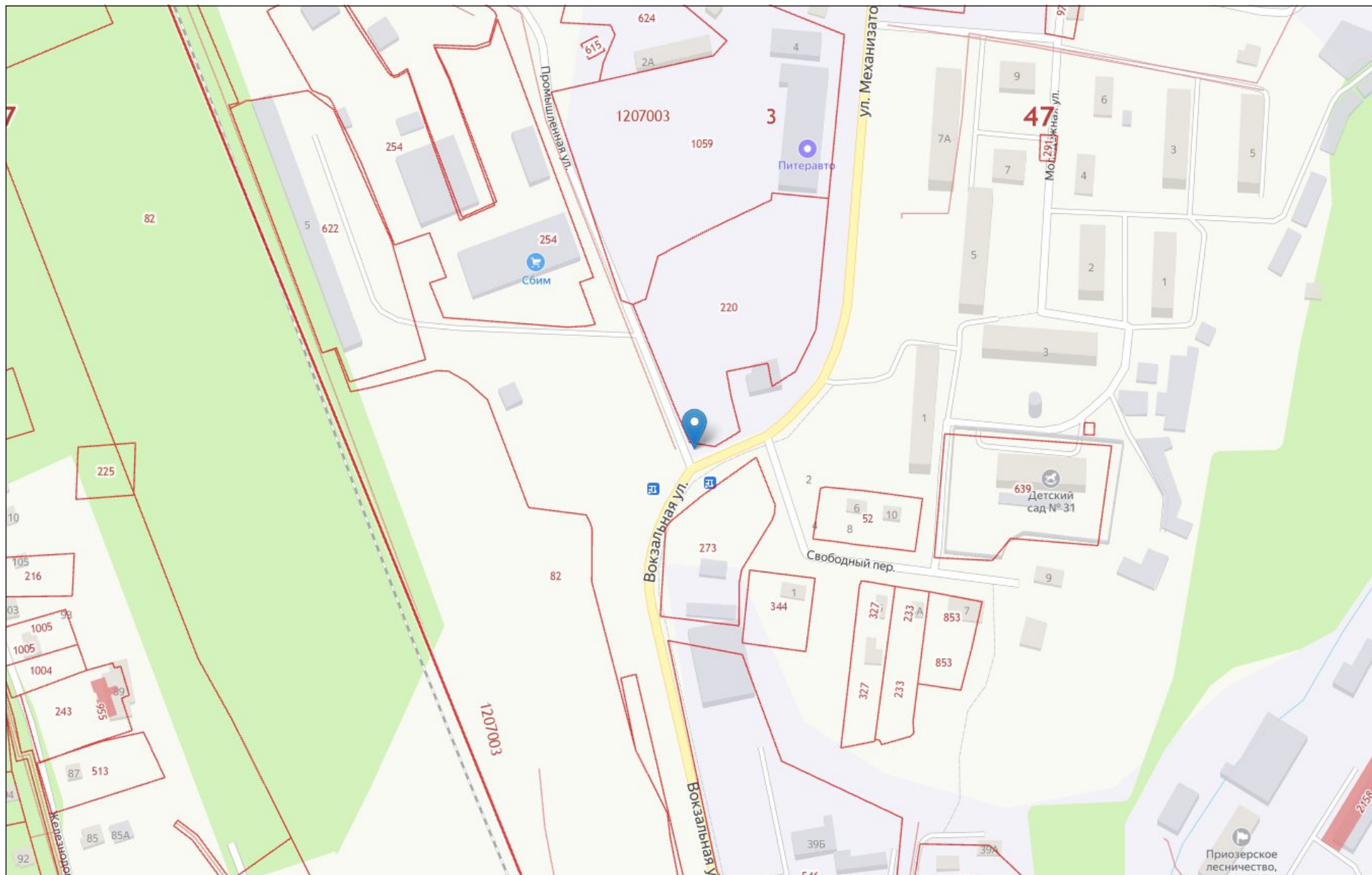
Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-24 - п. Сосново, ул. Механизаторов, д.2  
x:505270.9000 y:2209754.0373**

лист 6.11



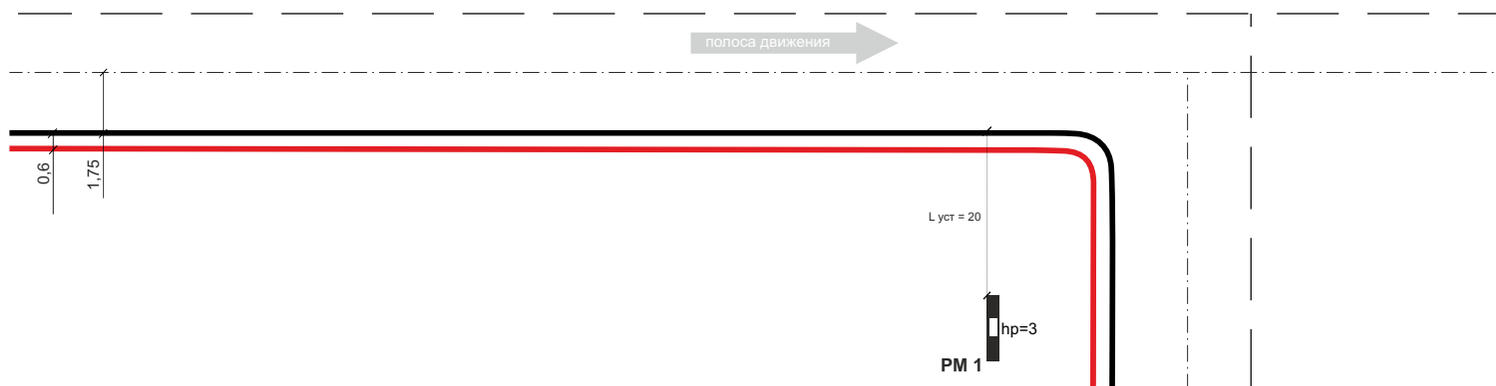
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-24 - п. Сосново, ул. Механизаторов, д.2  
неразграниченная государственная собственность**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-24	о/с 2,7х3,7	19,98м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:505270.9000 у:2209754.0373

ТСОДД

ул. Механизаторов



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1			
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2	
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	20	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290			
<b>H р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	3	3				
<b>S уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения				<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75		<b>H дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

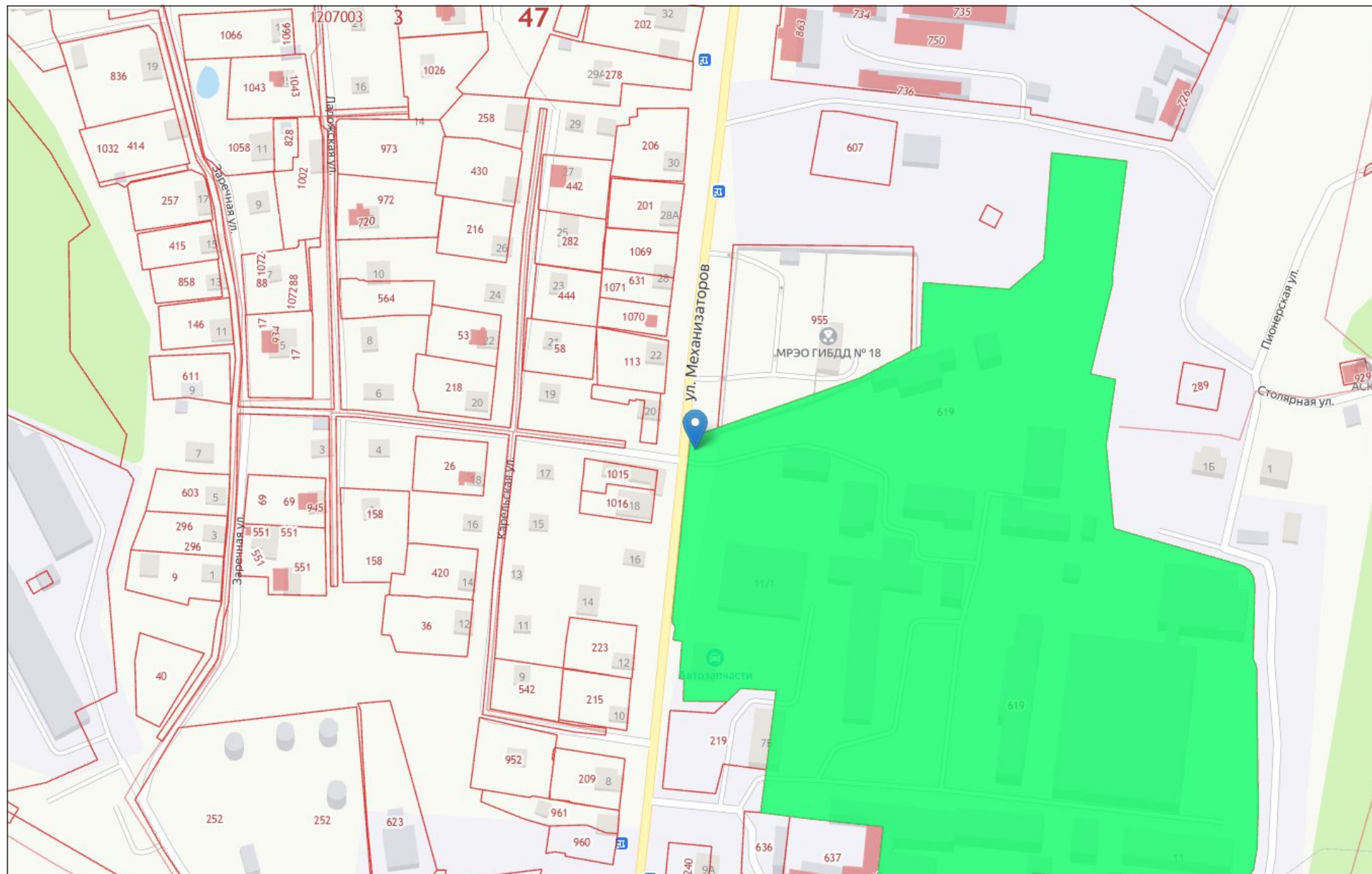
Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-25 - п. Сосново, ул. Механизаторов, д.11  
x:505799.1647 y:2209908.0765**

лист 6.14



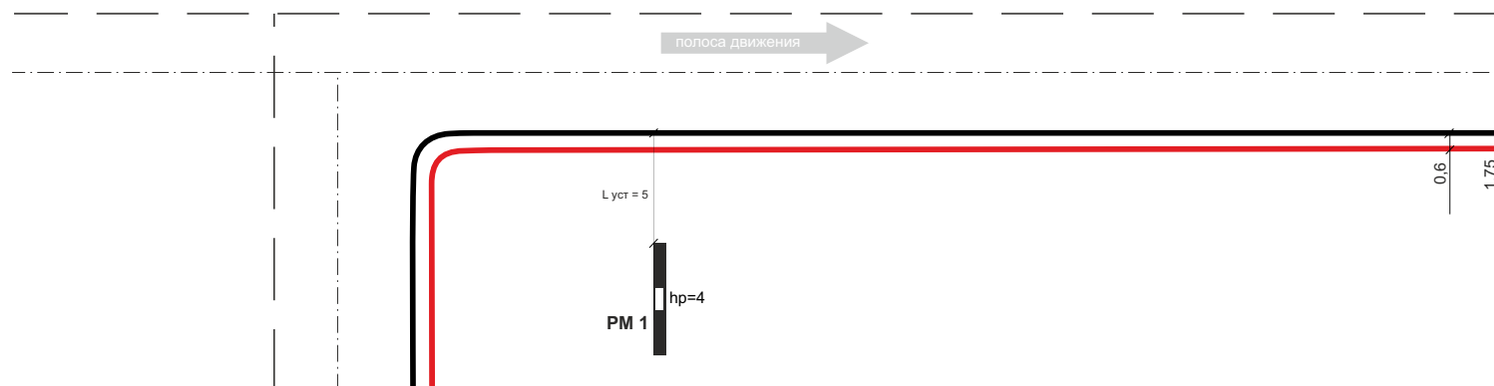
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-25 - п. Сосново, ул. Механизаторов, д.11  
земельный участок №47:03:1207003:619**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-25	о/с 3х6	36м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:505799.1647 у:2209908.0765

ТСОДД

ул. Механизаторов



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	5	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>Н р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4			
<b>S уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	<b>Н дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

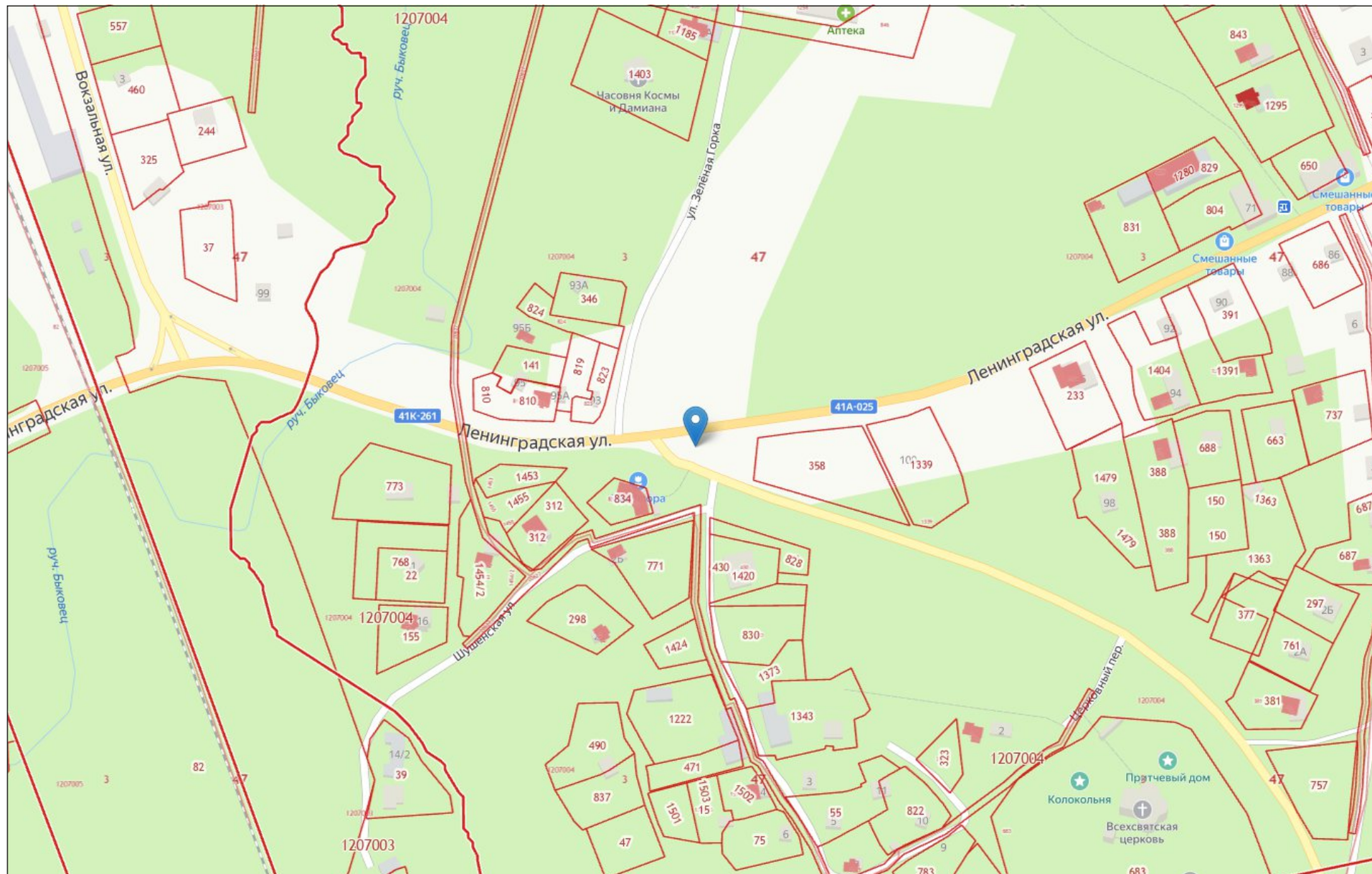
Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-26 - п. Сосново, ул. Ленинградская, д.100  
x:503973.6656 y:2210364.8381**

лист 6.17



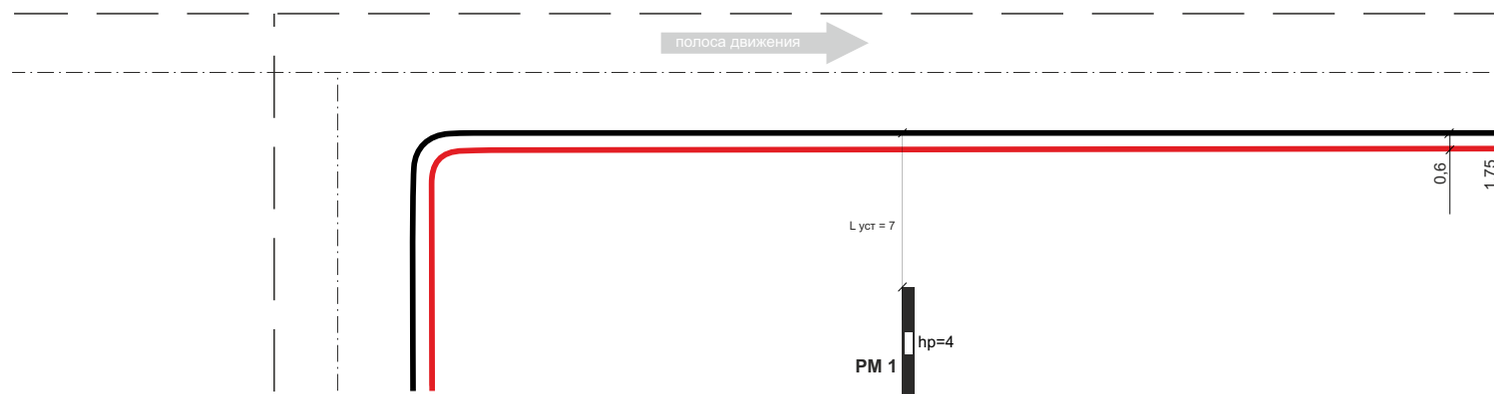
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-26 - п. Сосново, ул. Ленинградская, д.100  
неразграниченная государственная собственность**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-26	о/с 3х6	36м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:503973.6656 у:2210364.8381

ТСОДД

ул. Ленинградская



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1			
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2	
<b>L<sub>уст р</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	7	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290			
<b>H<sub>р</sub>, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4				
<b>S<sub>уст</sub>, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения				<b>L<sub>дз</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L<sub>в</sub>, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75		<b>H<sub>дз</sub>, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

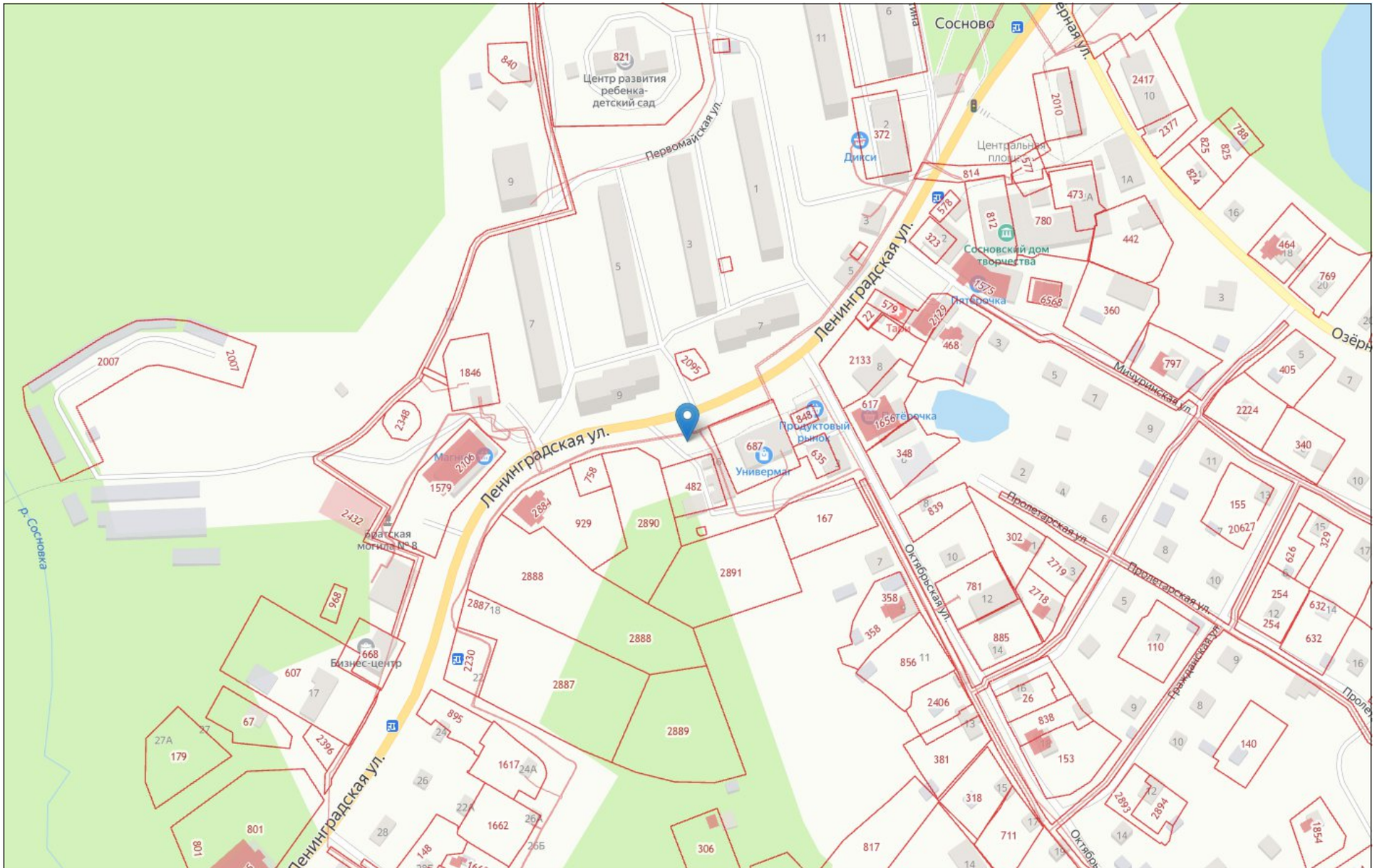
Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-27 - п. Сосново, ул. Ленинградская, д.12  
x:505228.6946 y:2211752.6186**

лист 6.20



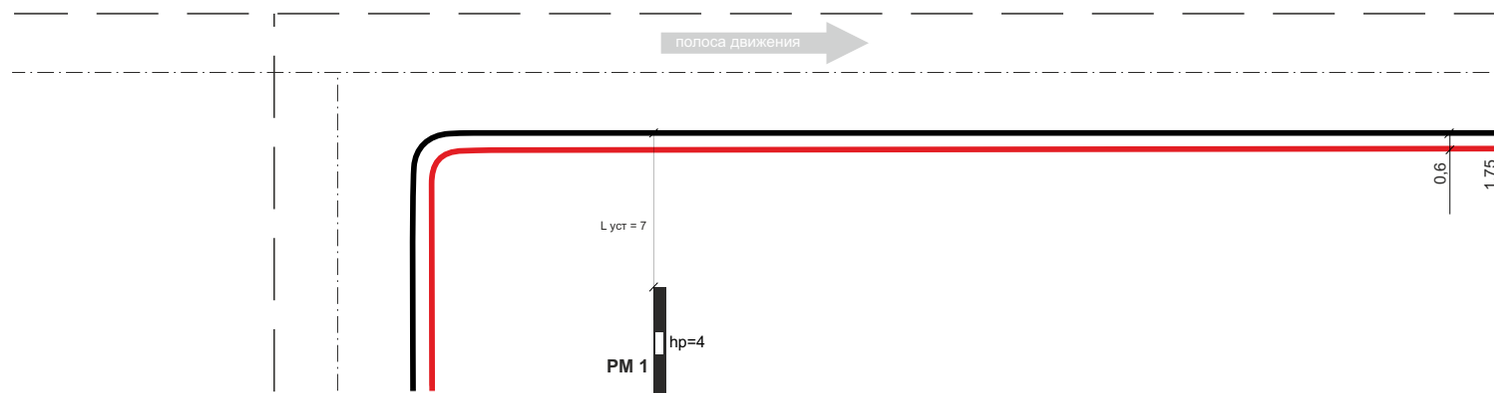
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-27 - п. Сосново, ул. Ленинградская, д.12  
неразграниченная государственная собственность**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-27	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:505228.6946 у:2211752.6186

ТСОДД

ул. Ленинградская



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L<sub>уст р</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	7	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>H<sub>р</sub>, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4			
<b>S<sub>уст</sub>, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения					
<b>L<sub>в</sub>, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75			
			<b>L<sub>дз</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
			<b>H<sub>дз</sub>, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

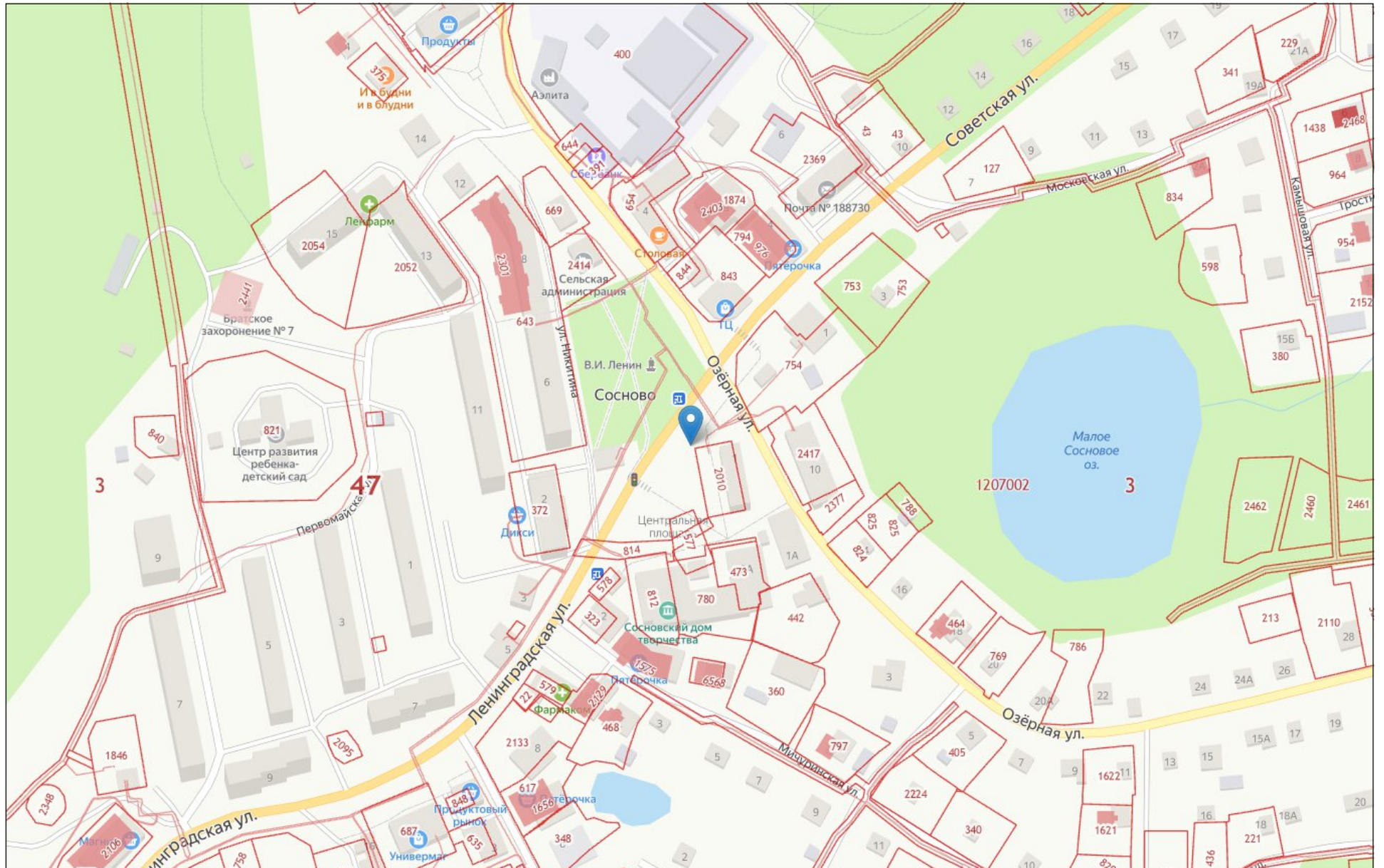
Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-28 - п. Сосново, ул. Ленинградская / ул. Озерная  
x:505449.7114 y:2211962.0224**

лист 6.23



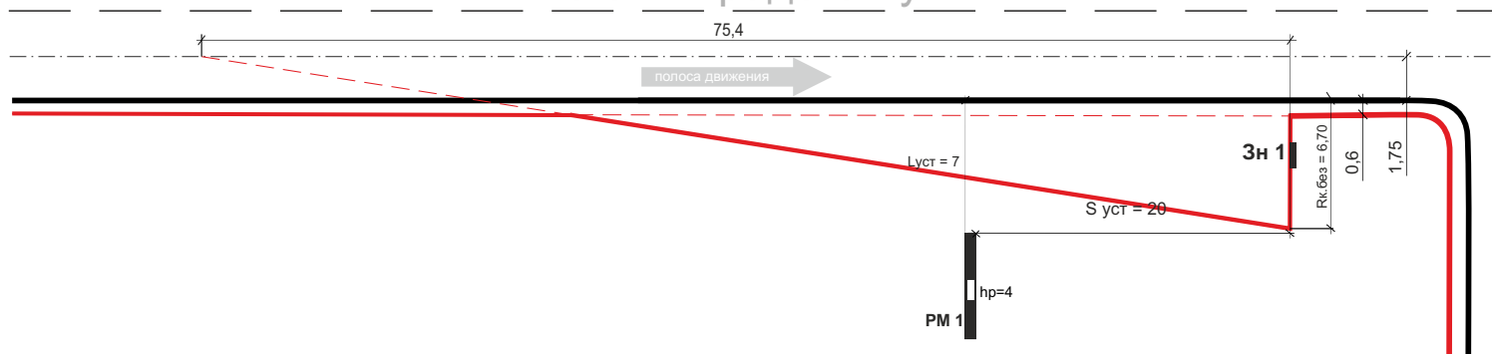
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-28 - п. Сосново, ул. Ленинградская / ул. Озерная  
неразграниченная государственная собственность**



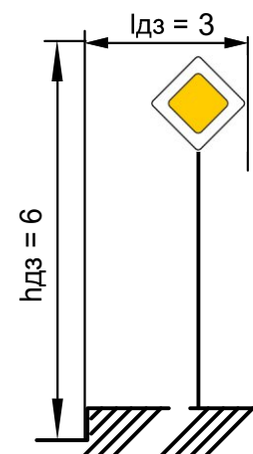
№ РМ	Вид	Формат	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-28	о/с 3х6	36м <sup>2</sup>	Г5.2	х:505449.7114 у:2211962.0224

ТСОДД

Ленинградская ул.



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1	
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1
<b>L<sub>уст р</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	7	7	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290	2.1
<b>Н<sub>р</sub>, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4	<b>L<sub>дз</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака	3
<b>S<sub>уст</sub>, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения	20	0,2	<b>Н<sub>дз</sub>, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков	6
<b>L<sub>в</sub>, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75		



Зн 1

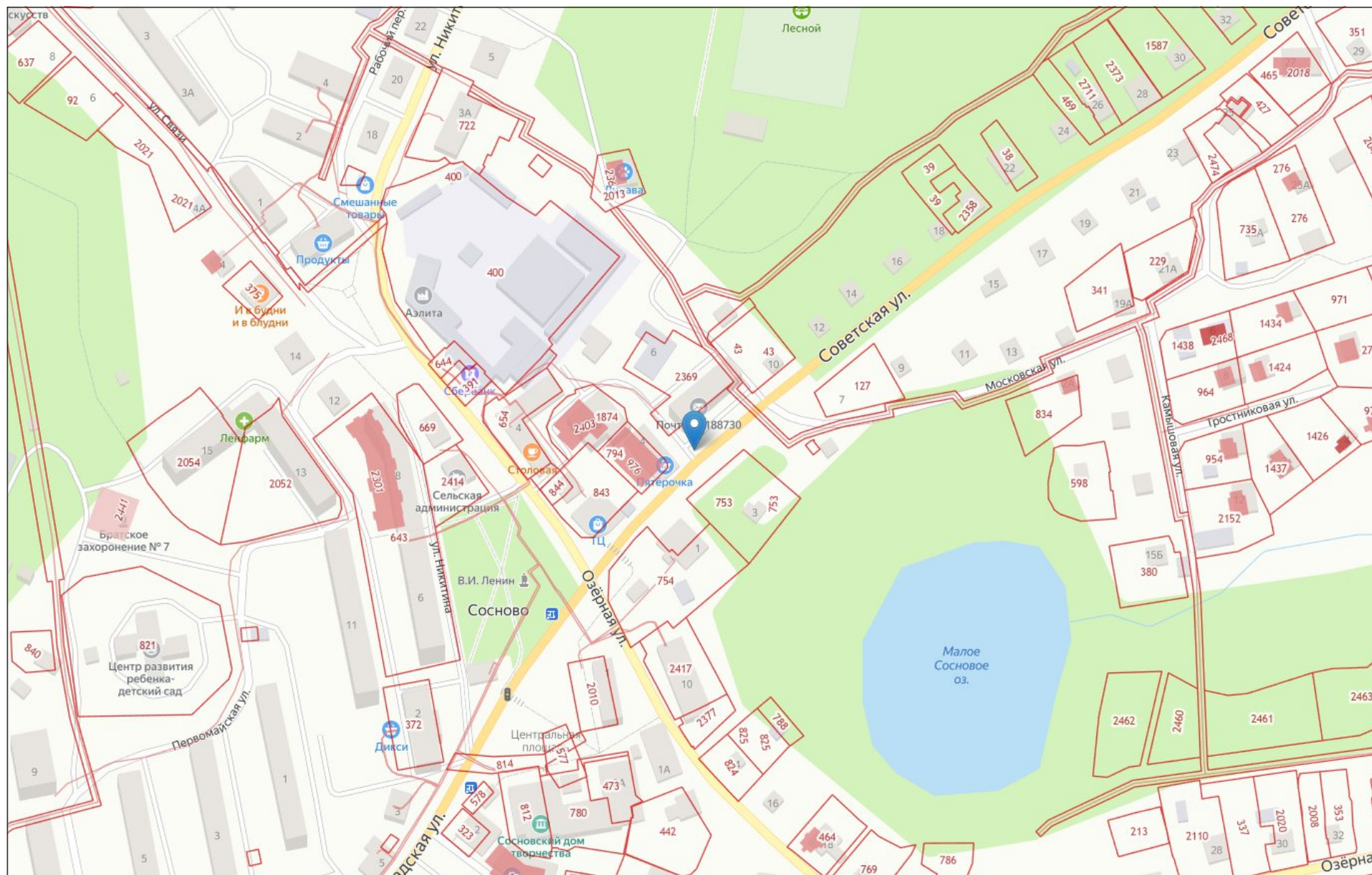
Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-29 - п. Сосново, ул. Советская, д.4  
x:505572.8554 y:2212034.1861**

лист 6.26



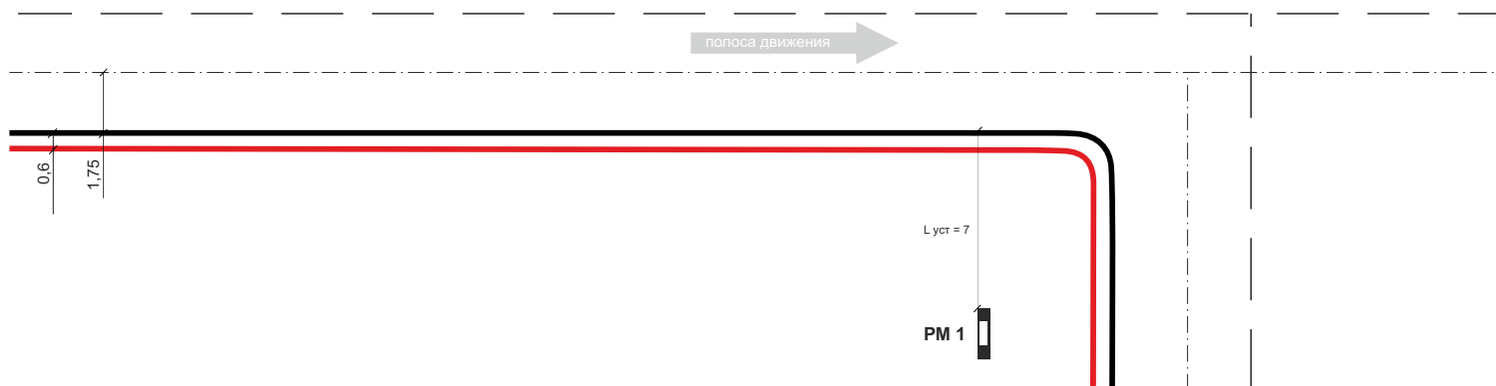
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-29 - п. Сосново, ул. Советская, д.4  
неразграниченная государственная собственность**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-29	о/с 1,24x3,5	8,68м <sup>2</sup>	т	Г5.1	х:505572.8554 у:2212034.1861

ТСОДД

Советская ул.



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1			
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2	
<b>L<sub>уст р, м</sub></b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	7	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290			
<b>H<sub>р, м</sub></b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	0,5	0,5				
<b>S<sub>уст, м</sub></b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения				<b>L<sub>дз, м</sub></b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L<sub>в, м</sub></b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75		<b>H<sub>дз, м</sub></b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

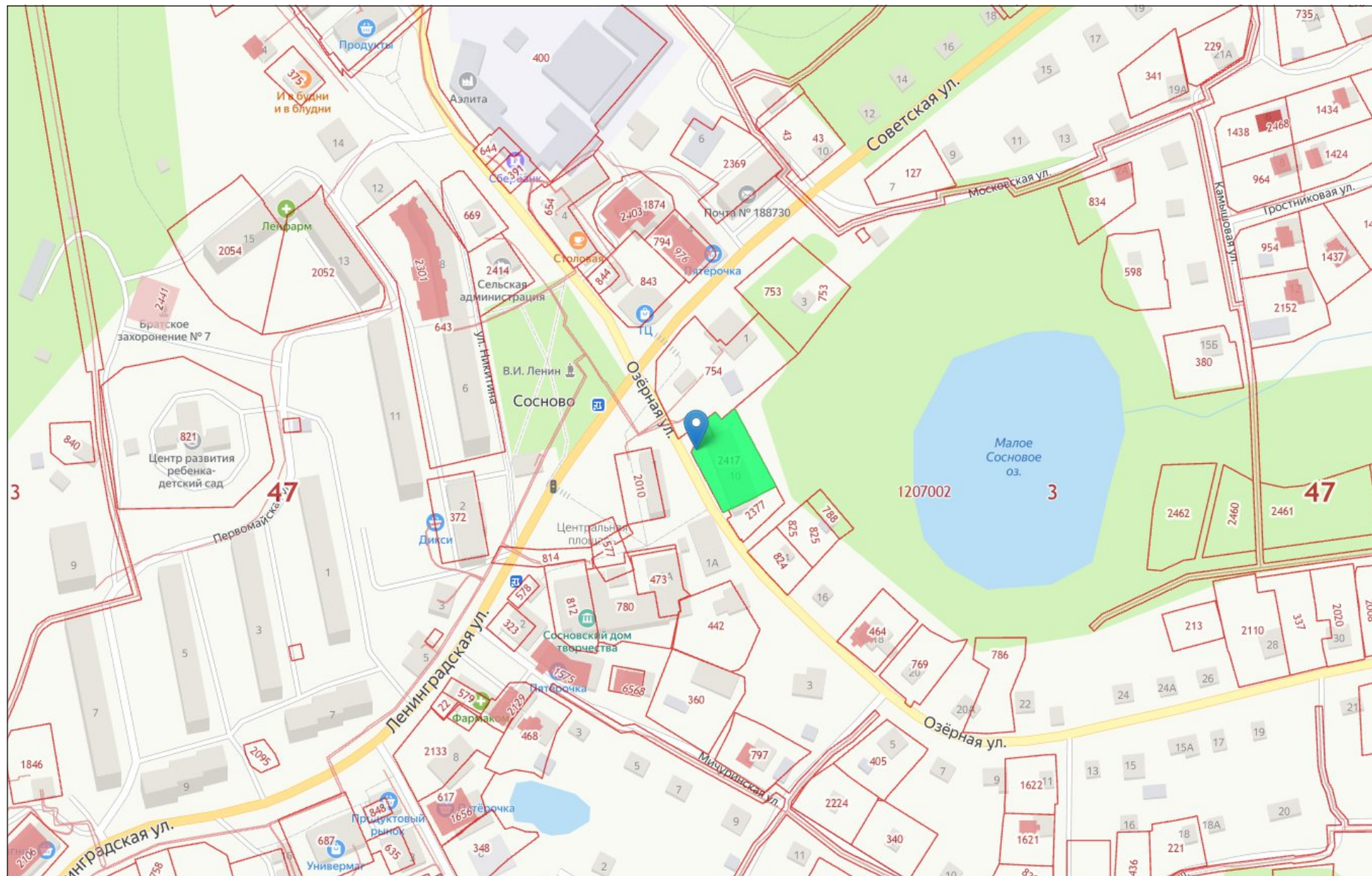
Соответствует ГОСТ 52044-2003

Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-30 - п. Сосново, ул. Озерная, д.10  
х:505447.2590 у:2212010.7293

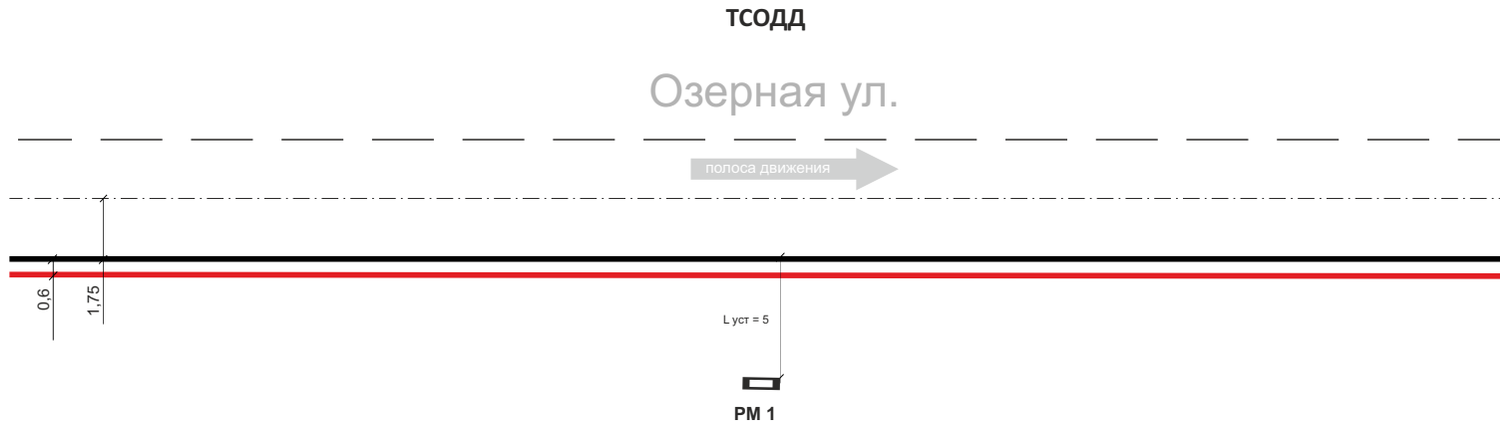
лист 6.29



**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-30 - п. Сосново, ул. Озерная, д.10  
земельный участок №47:03:1207002:2417**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-30	о/с 1,2x1,8	4,32м <sup>2</sup>	т	Г5.1	х:505447.2590 у:2212010.7293



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	5	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>H р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	0,5	0,5			
<b>S уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	<b>H дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

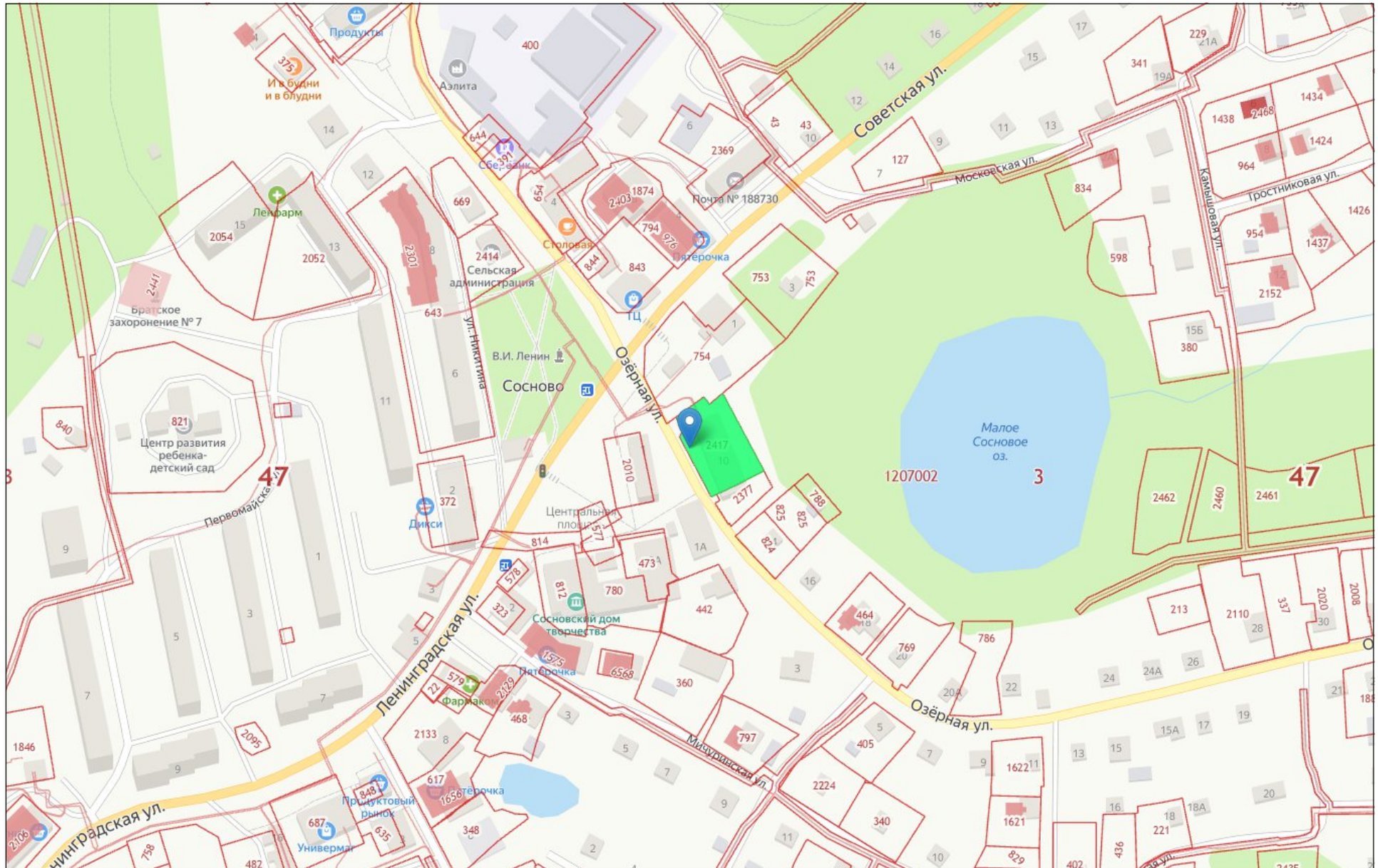
Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-31 - п. Сосново, ул. Озерная, д.10  
х:505433.0532 у:2212018.0323**

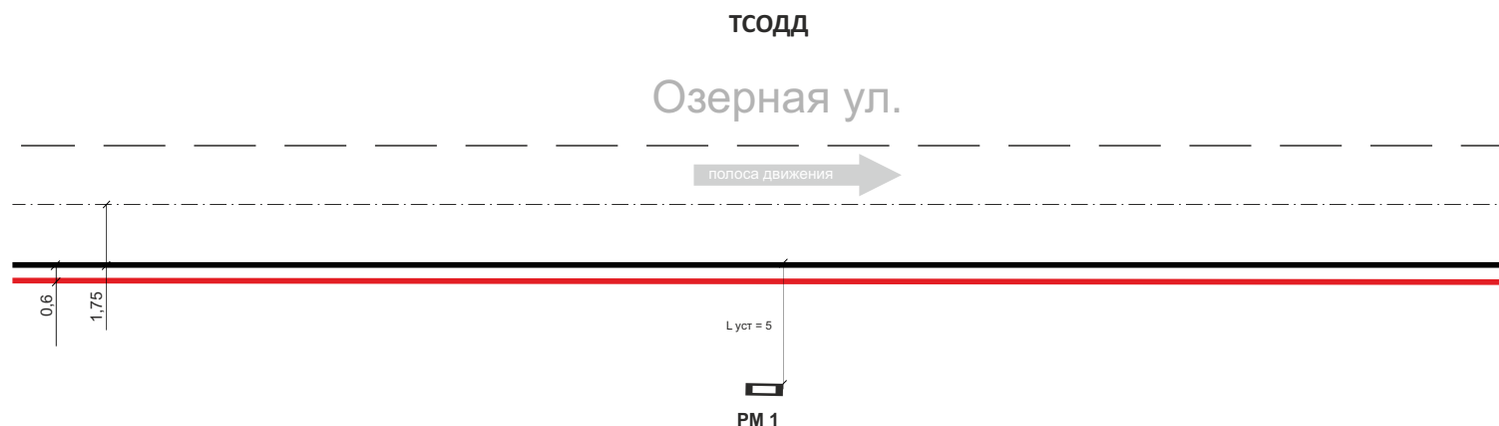
лист 6.32



**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-31 - п. Сосново, ул. Озерная, д.10  
земельный участок №47:03:1207002:2417**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-31	о/с 1,2x1,8	4,32м <sup>2</sup>	т	Г5.1	х:505433.0532 у:2212018.0323



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	5	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>Н р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	0,5	0,5			
<b>S уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	<b>Н дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

Соответствует ГОСТ 52044-2003

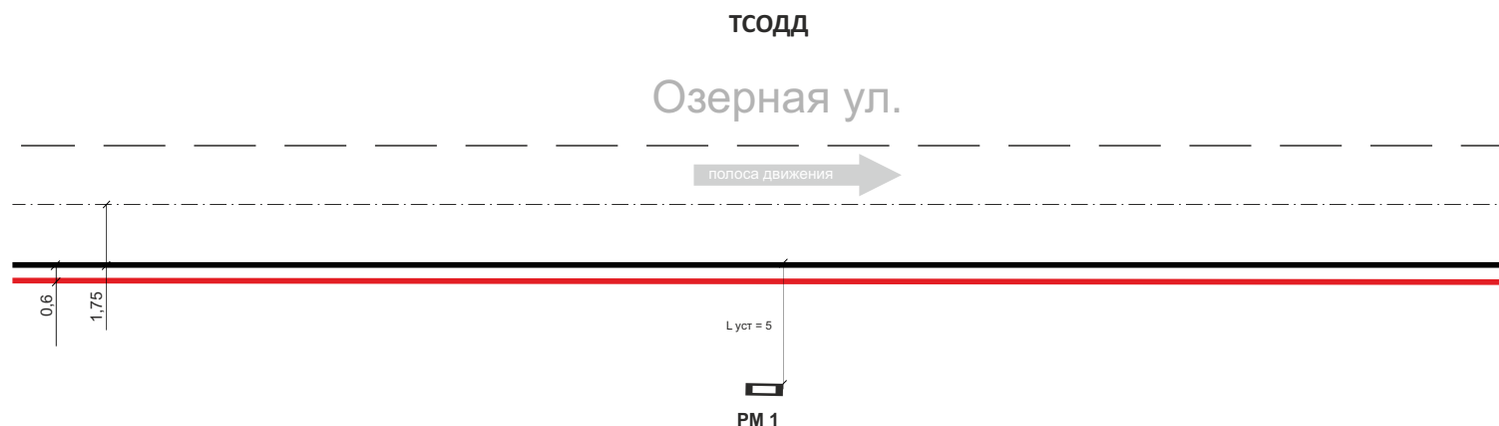
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-32- п. Сосново, ул. Озерная, д.10  
х:505413.9637 у:2212027.9834**

лист 6.35





№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-32	о/с 1,2x1,8	4,32м <sup>2</sup>	т	Г5.1	х:505413.9637 у:2212027.9834



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	5	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>Н р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	0,5	0,5			
<b>S уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	<b>Н дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

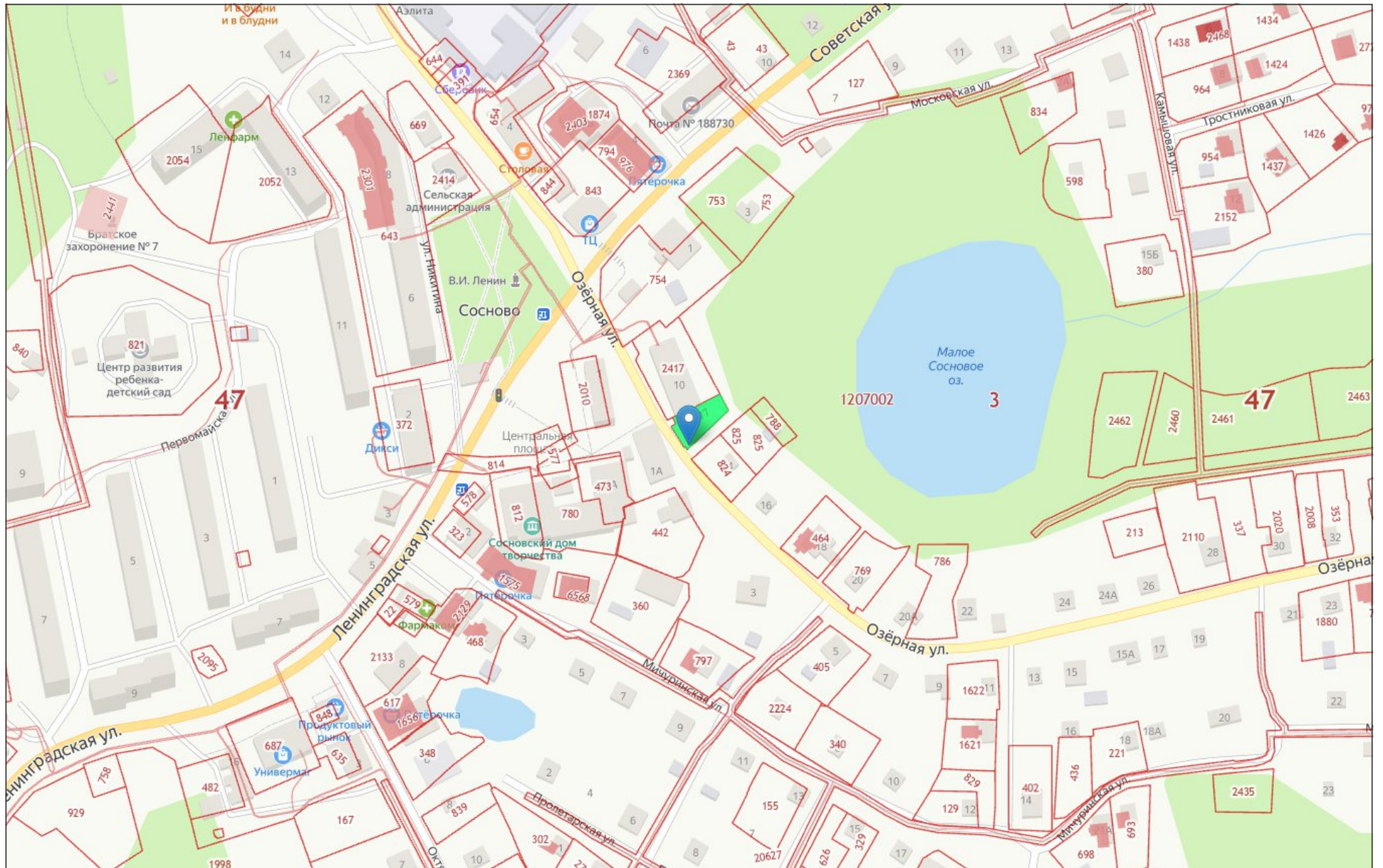
Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-33 - п. Сосново, ул. Озерная, д.10  
x:505398.4847 y:2212039.6772**

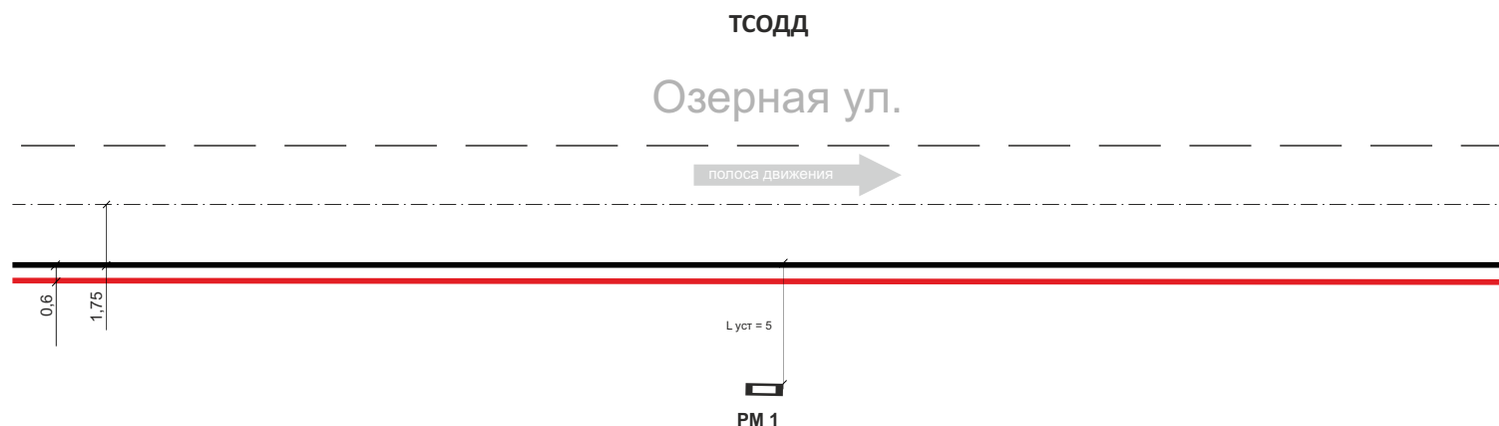
лист 6.38



Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-33 - п. Сосново, ул. Озерная, д.10  
земельный участок №47:3:1207002:2377



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-33	о/с 1,2x1,8	4,32м <sup>2</sup>	т	Г5.1	х:505398.4847 у:2212039.6772



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	5	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>H р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	0,5	0,5			
<b>S уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	<b>H дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

Соответствует ГОСТ 52044-2003

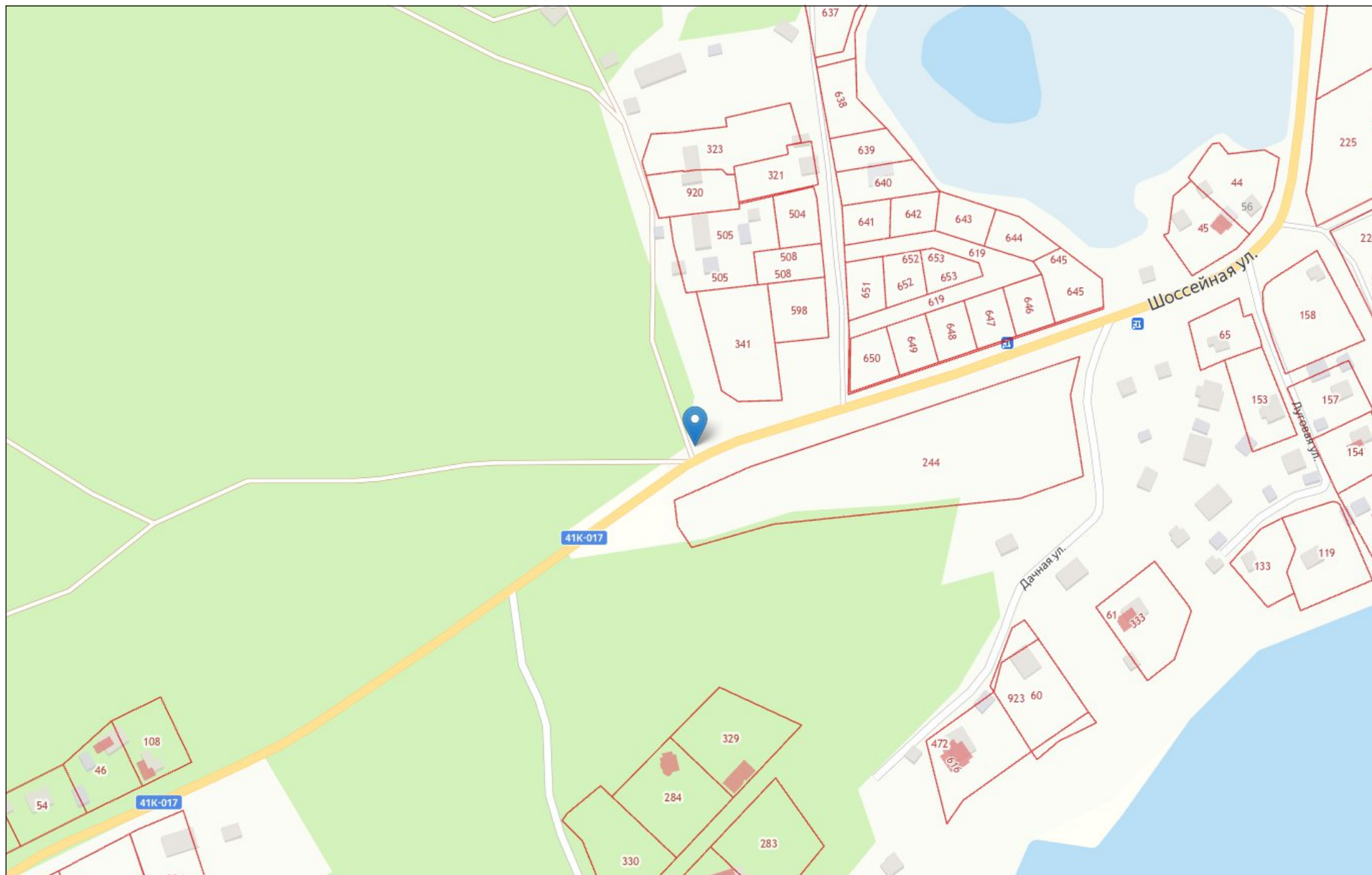


**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-34 - д. Борисово, 41К-17, 38км 270м, правая сторона  
х:510023.0687 у:2197881.0969**

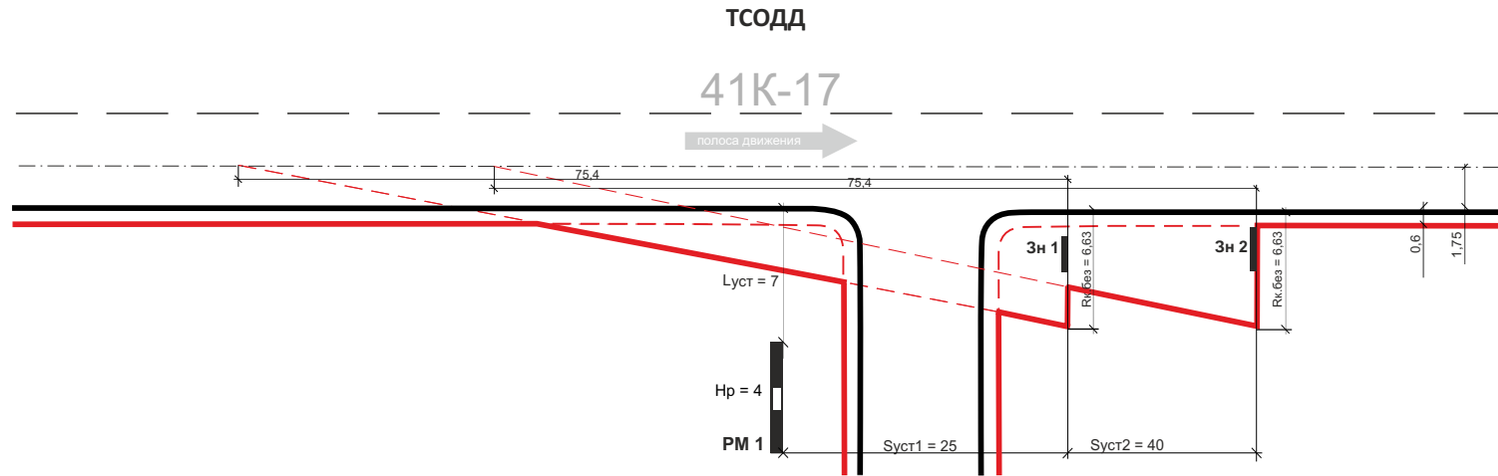
лист 7.2



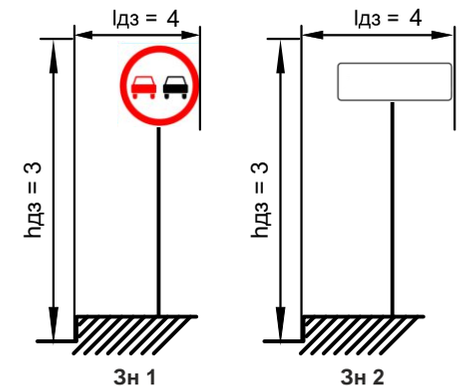
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-34 - д. Борисово, 41К-17, 38км 270м, правая сторона  
неразграниченная государственная собственность**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-34	о/с 3х6	36м <sup>2</sup>	Т	Г5.2	х:510023.0687 у:2197881.0969



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	7	7	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290	3.20	5.23.1
<b>Н р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4		<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака	4
<b>S уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения	25 40	0,2 0,2	<b>Н дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков	3	3
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75			



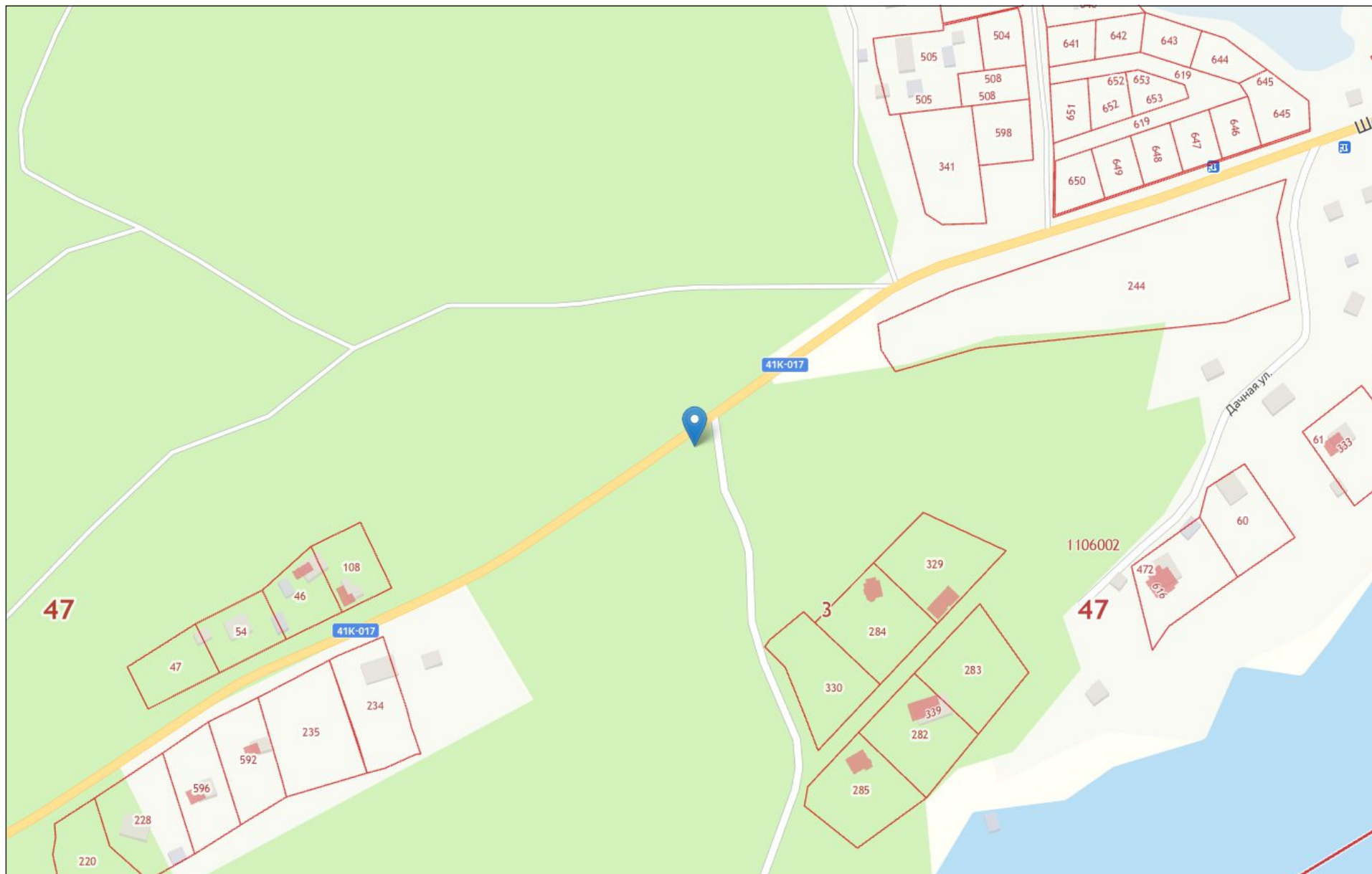
Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-35 - д. Борисово, 41К-17, 38км 420м, левая сторона  
x:509901.9062 y:2197740.5392**

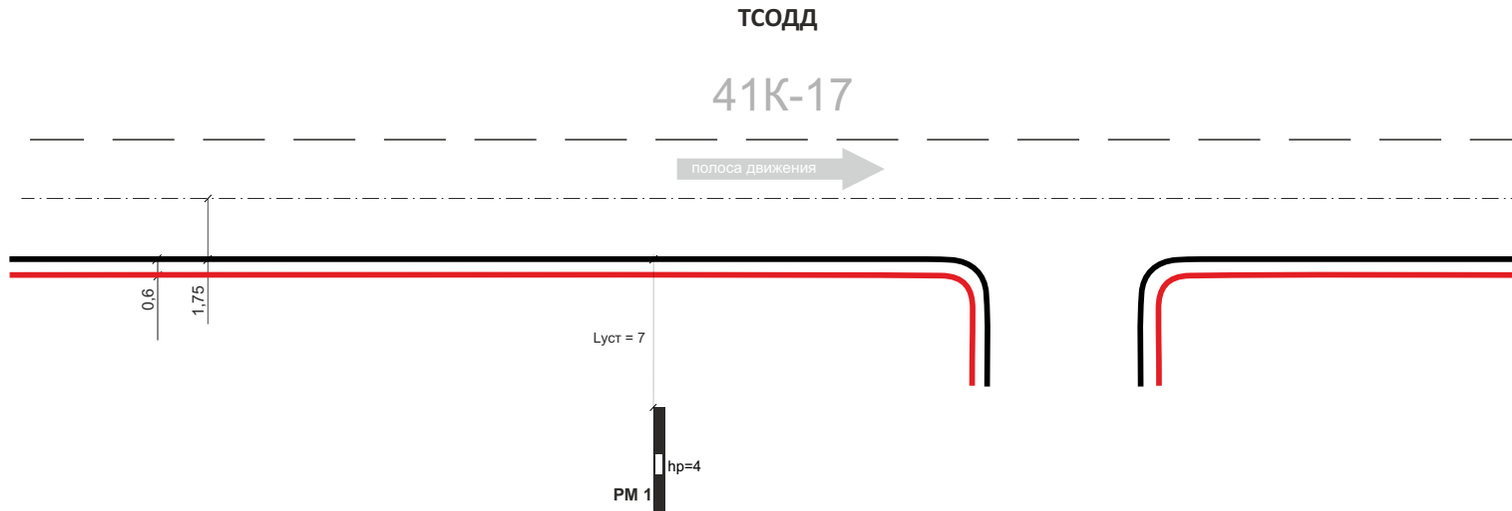
лист 7.5



**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-35 - д. Борисово, 41К-17, 38км 420м, левая сторона  
неразграниченная государственная собственность**

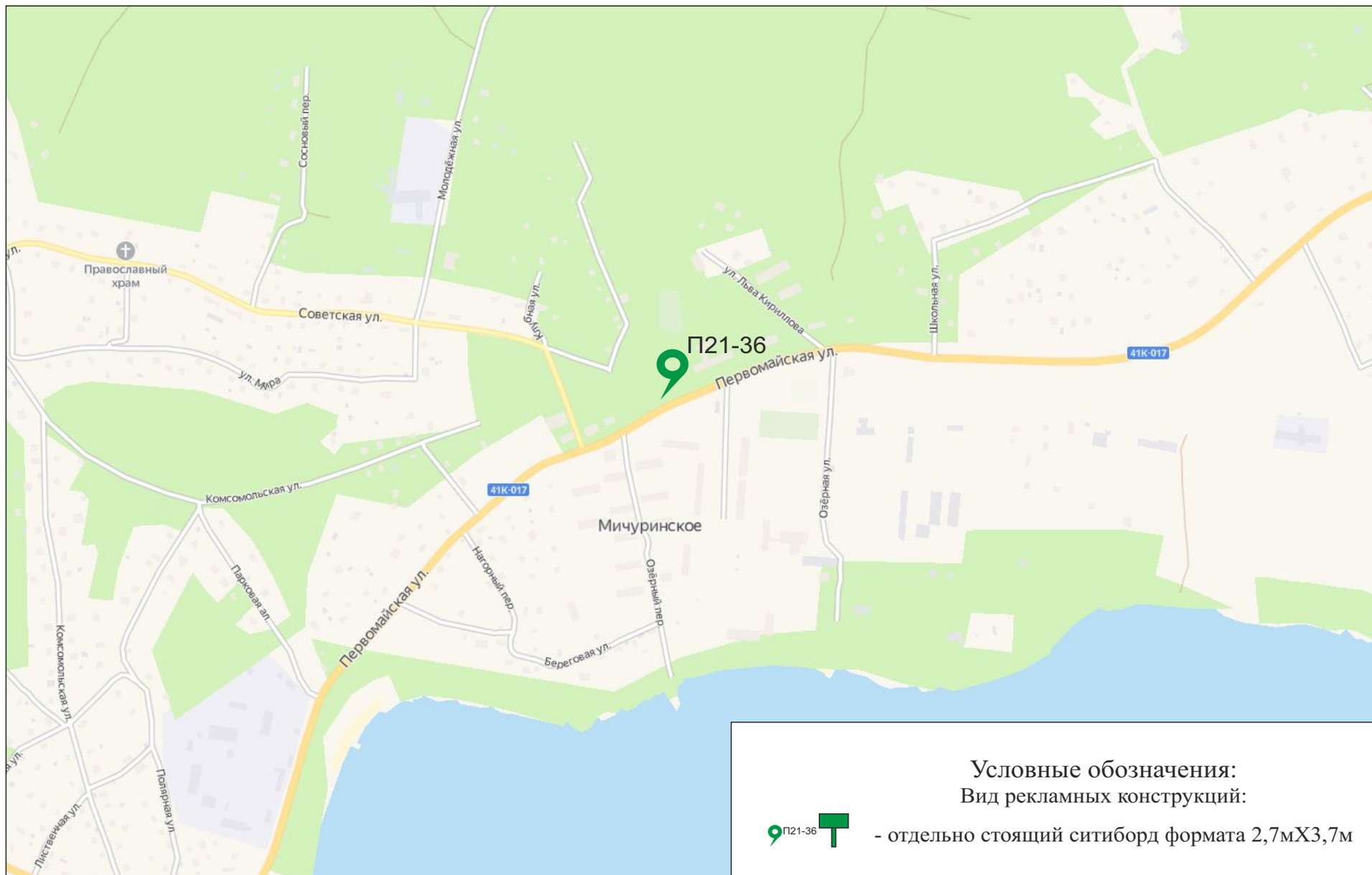


№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-35	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:509901.9062 у:2197740.5392



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1			
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2	
<b>L<sub>уст р, м</sub></b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	7	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290			
<b>H<sub>р, м</sub></b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4				
<b>S<sub>уст, м</sub></b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения				<b>L<sub>дз, м</sub></b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L<sub>в, м</sub></b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75		<b>H<sub>дз, м</sub></b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

Соответствует ГОСТ 52044-2003



Условные обозначения:  
Вид рекламных конструкций:

 - отдельно стоящий ситиборд формата 2,7мХ3,7м

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-36 - д. Мичуринское, ул. Первомайская, у зд.15/1  
x:506789.2045 y:2191022.7686**

лист 8.2

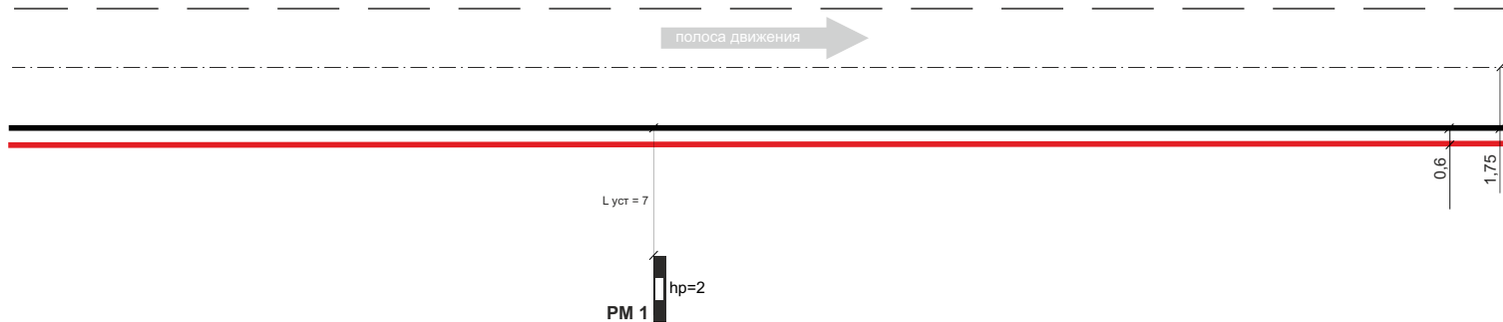




№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-36	о/с 2,7х3,7	19,98м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:506789.2045 у:2191022.7686

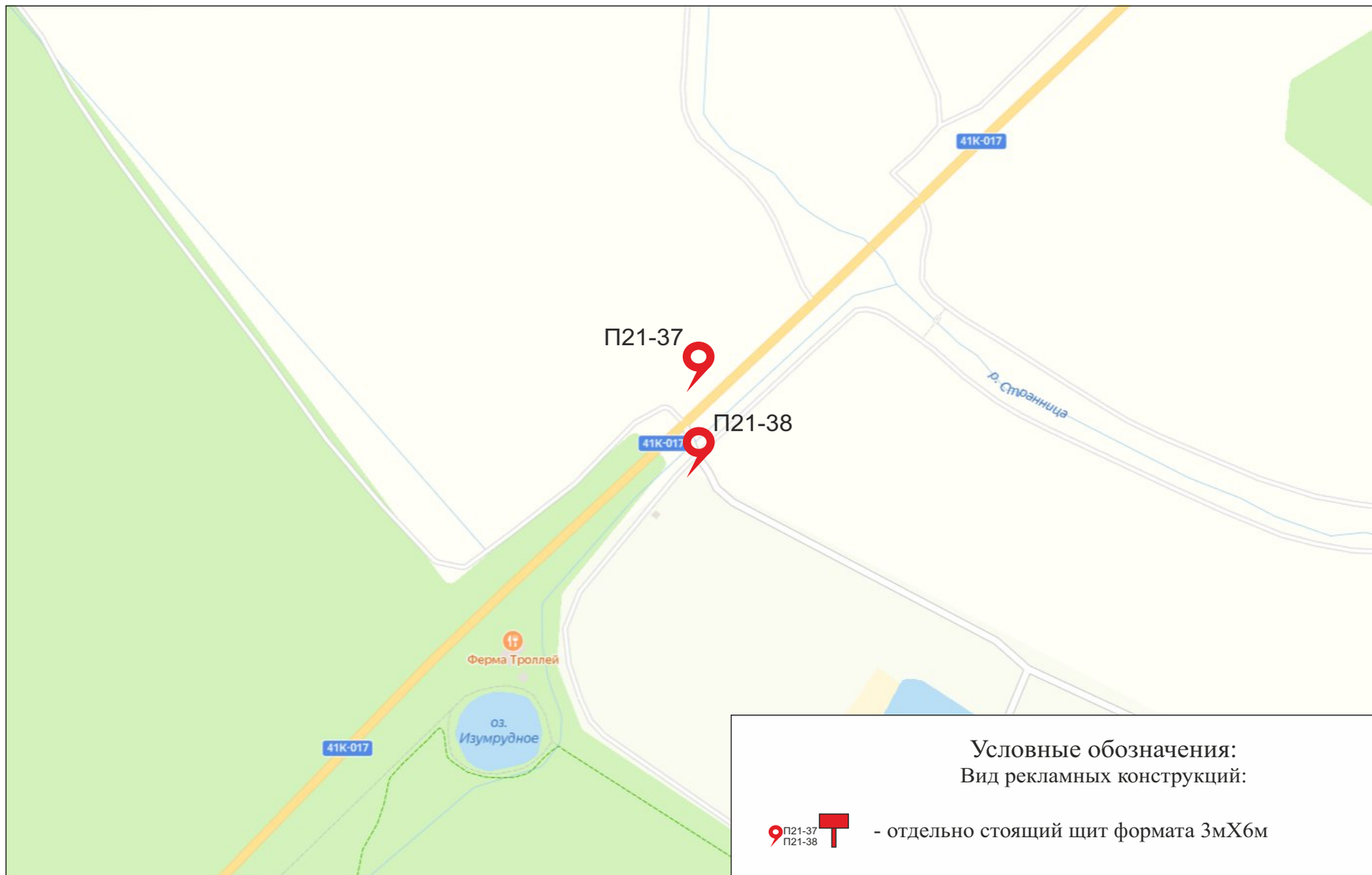
ТСОДД

ул. Первомайская



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1			
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2	
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	7	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290			
<b>Н р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	2	2				
<b>S уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения				<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75		<b>Н дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

Соответствует ГОСТ 52044-2003



**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-37 - д. Васильево, 41К-17, 54км 860м, правая сторона  
x:502974.5670 y:2184973.3878**

лист 9.2

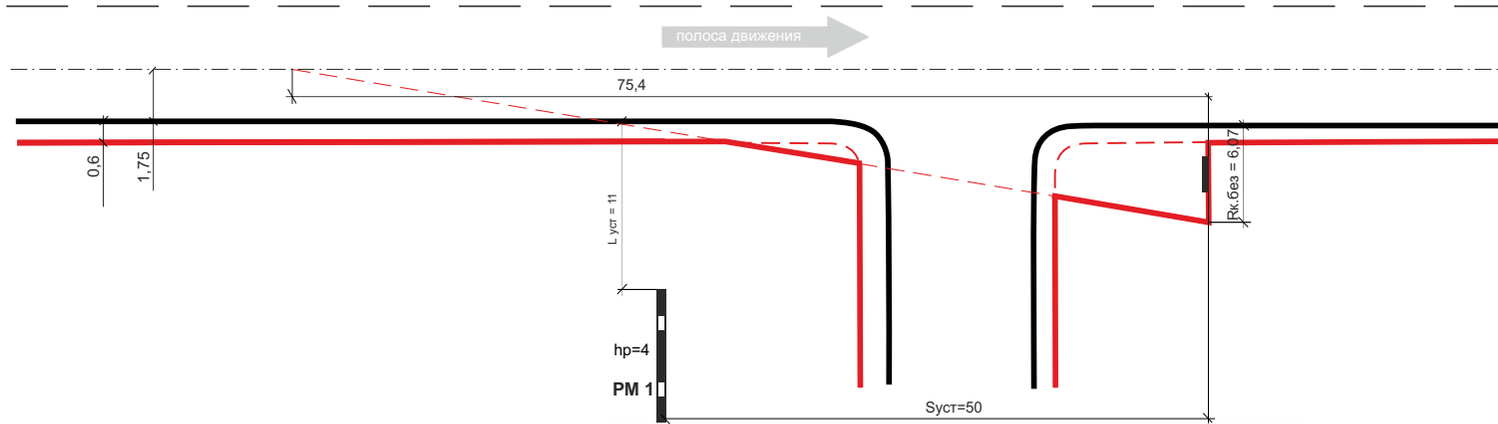




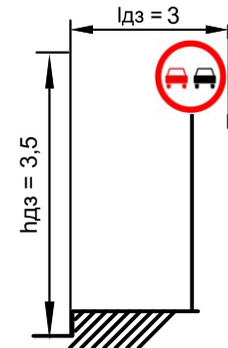
№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-37	о/с 3x6	72м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:502974.5670 у:2184973.3878

ТСОДД

41К-17



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	11	11	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290	3.24	
<b>Н р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4			
<b>С уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения	50	0,2	<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака	3	
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1.75	1,75	<b>Н дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков	3,5	



Зн 1

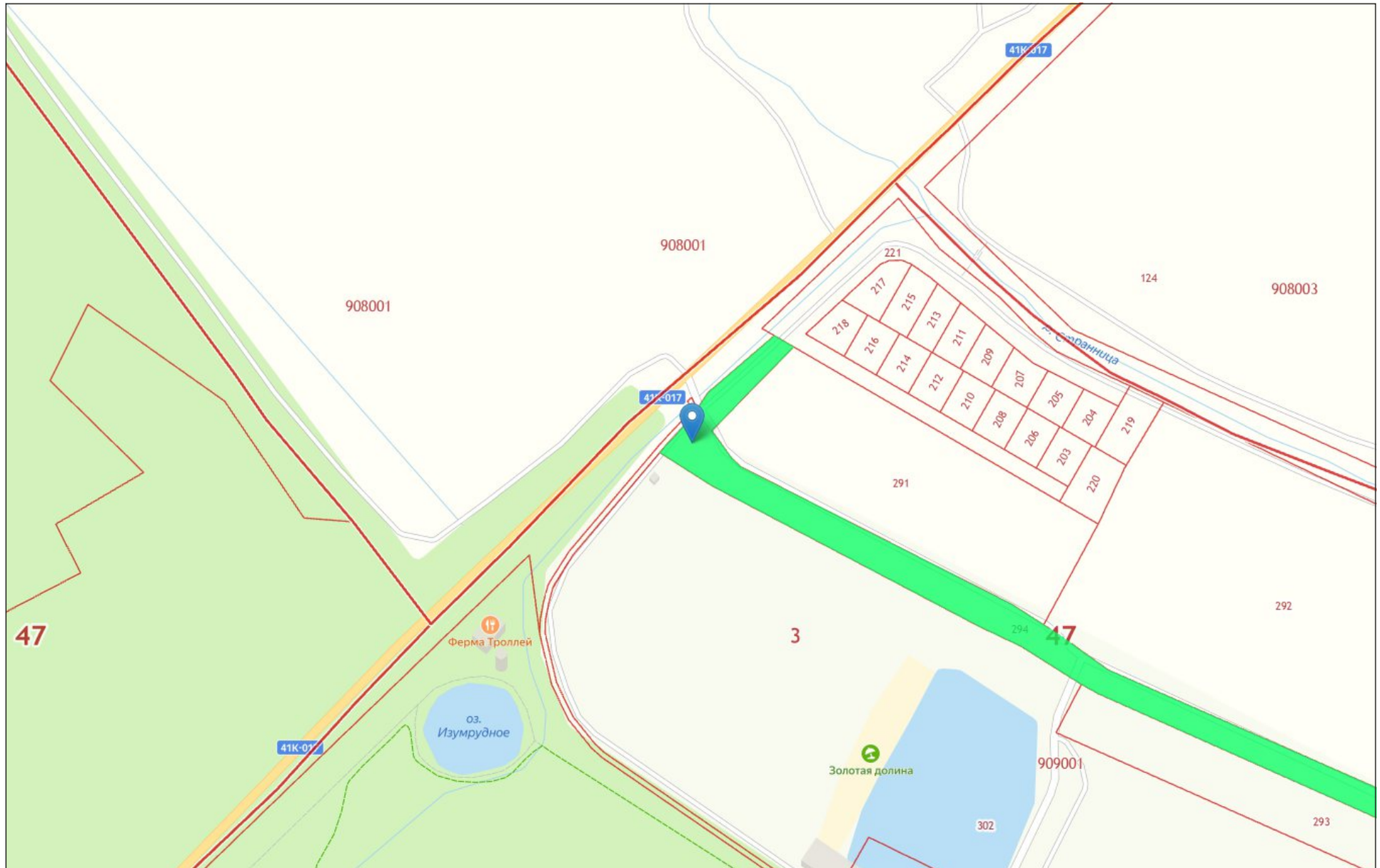
Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-38 - д. Васильево, 41К-17, 54км 880м, левая сторона  
х:502915.6052 у:2184988.3448**

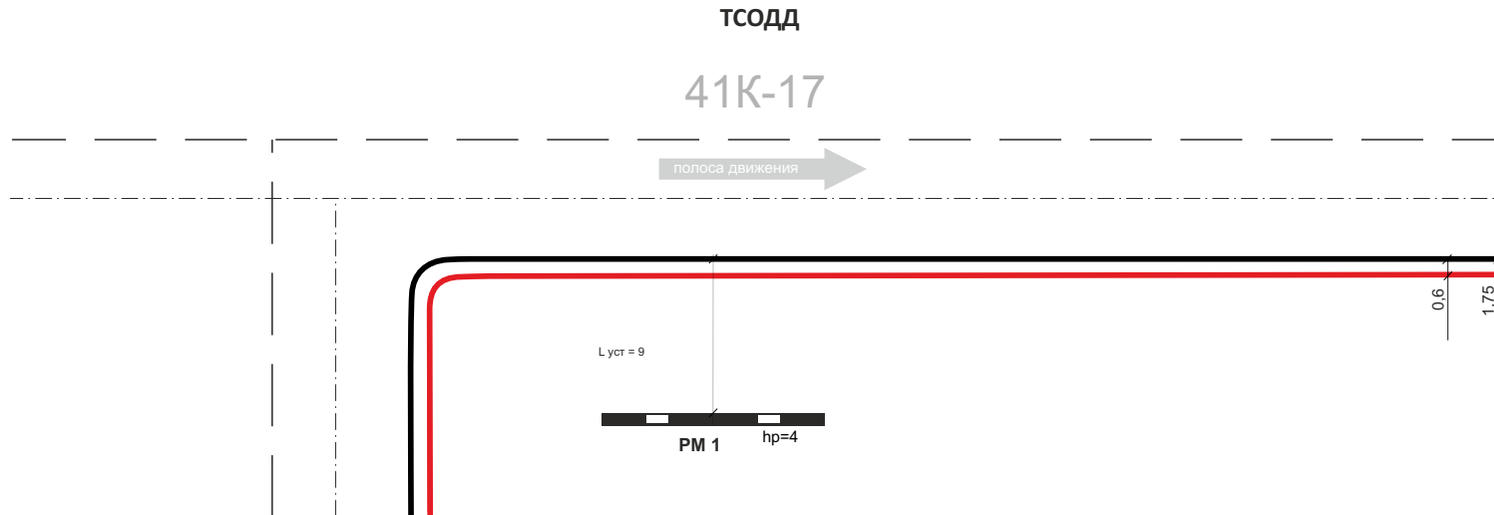
лист 9.5



**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-38 - д. Васильево, 41К-17, 54км 880м, левая сторона  
земельный участок №47:03:0909001:294**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-38	о/с 3x6	72м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:502915.6052 у:2184988.3448



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1			
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2	
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	9	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290			
<b>H р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4				
<b>S уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения				<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75		<b>H дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

Соответствует ГОСТ 52044-2003

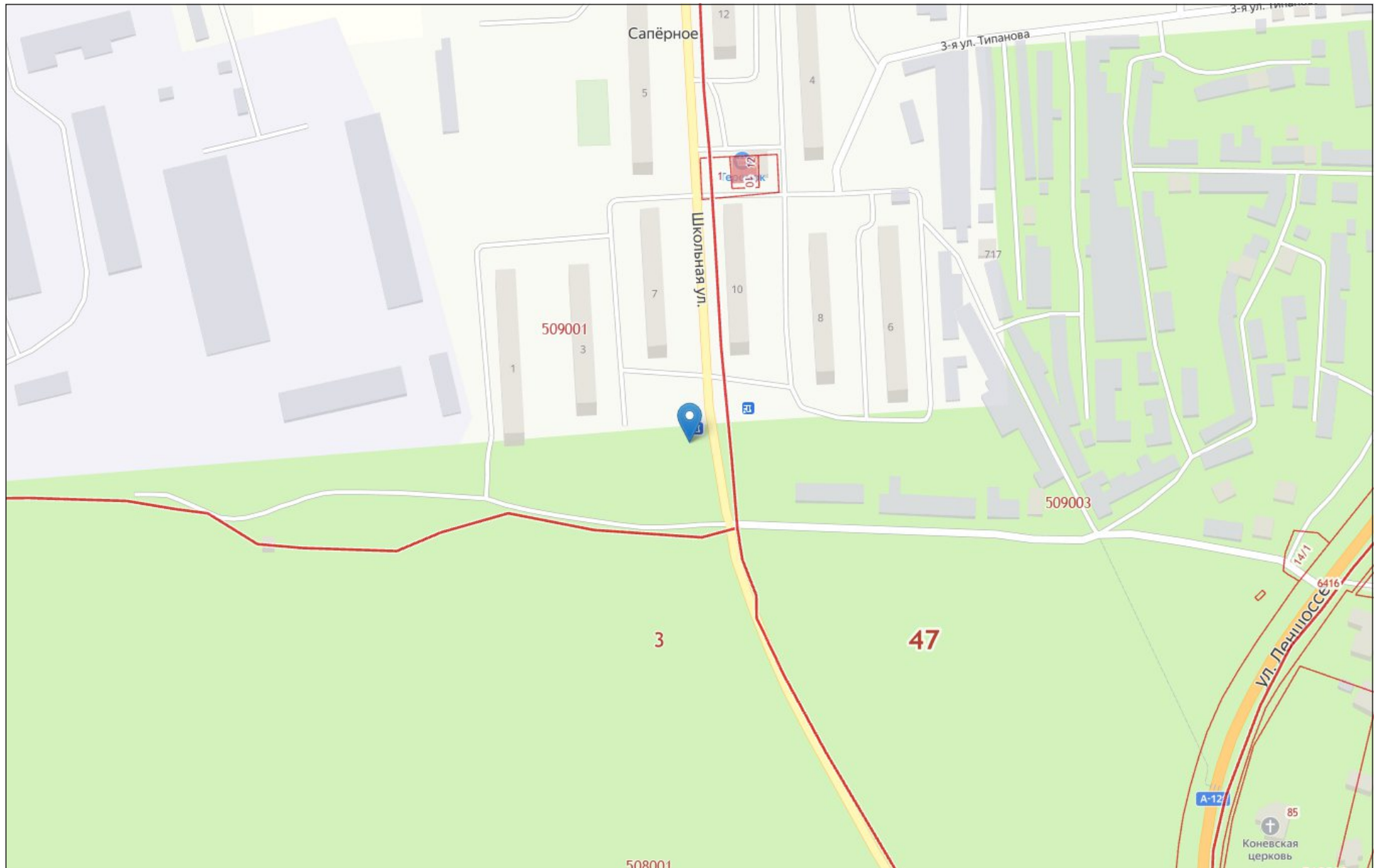


Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-39 - п. Саперное, ул. Школьная, д.7 "остановка"  
x:522556.0785 y:2196214.1600

лист 10.2



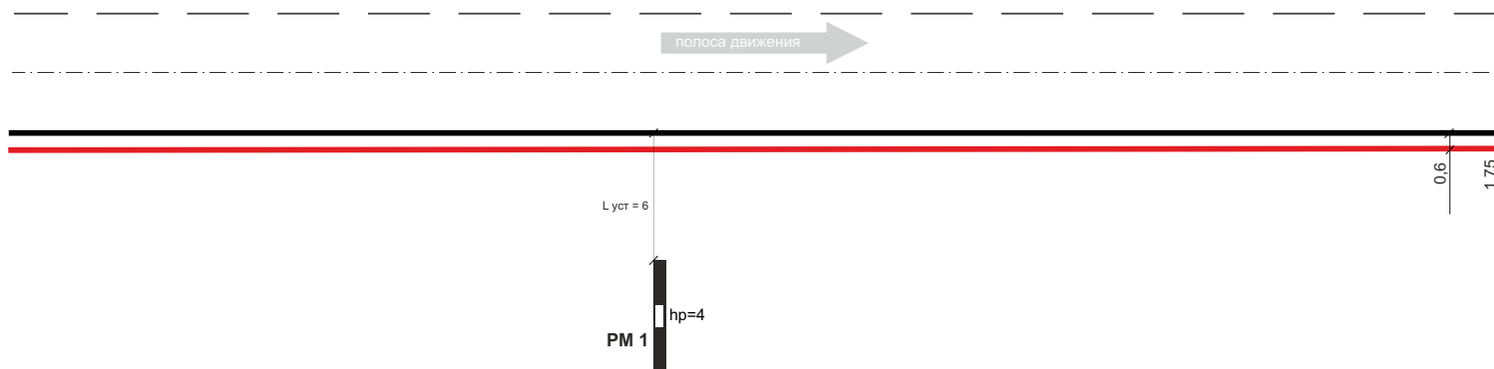
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-39 - п. Сапёрное, ул. Школьная, д.7 "остановка"  
неразграниченная государственная собственность**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-39	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:522556.0785 у:2196214.1600

ТСОДД

ул. Школьная

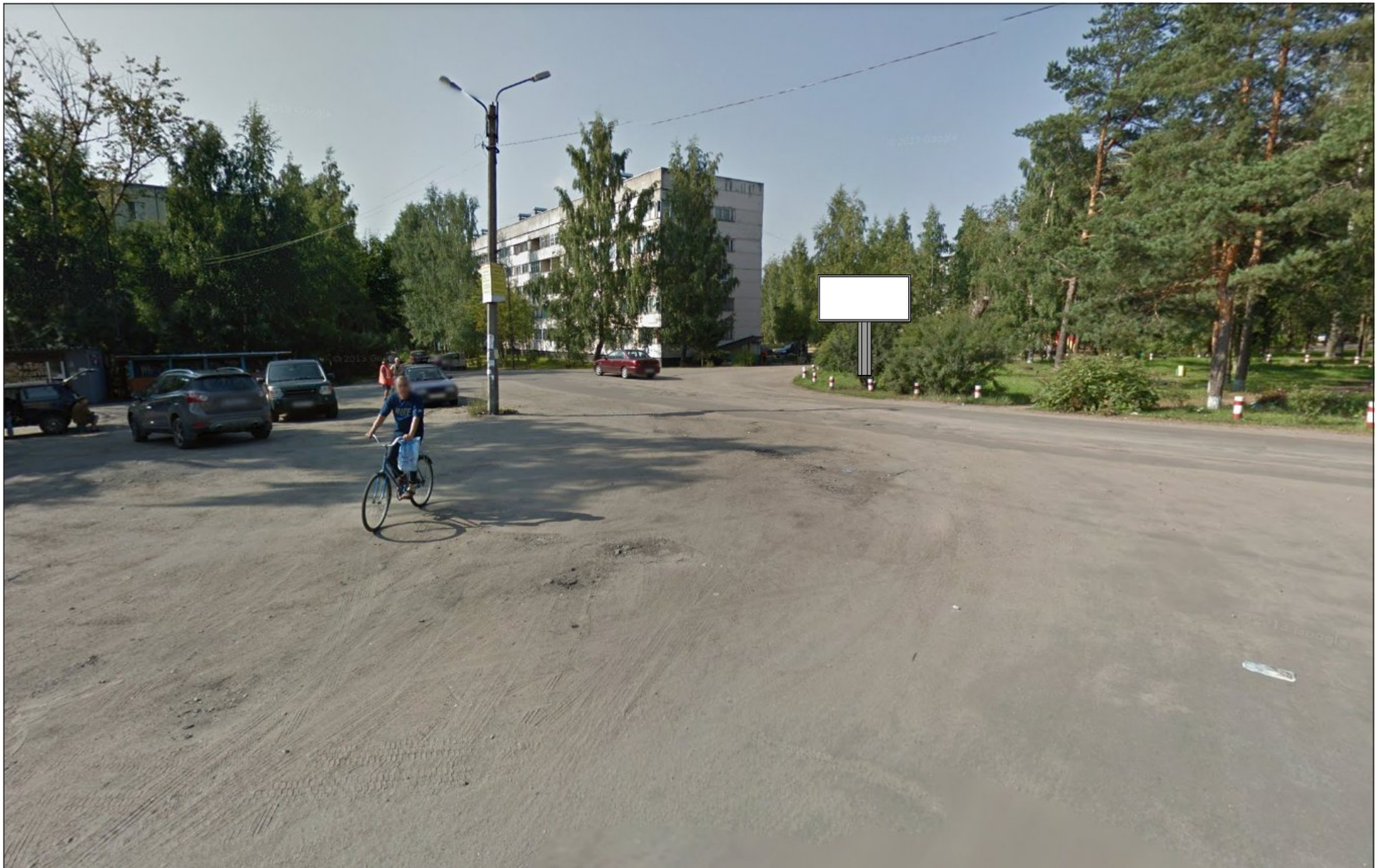


Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L<sub>уст р</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	6	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>H<sub>р</sub>, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4			
<b>S<sub>уст</sub>, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			<b>L<sub>дз</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L<sub>в</sub>, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	<b>H<sub>дз</sub>, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

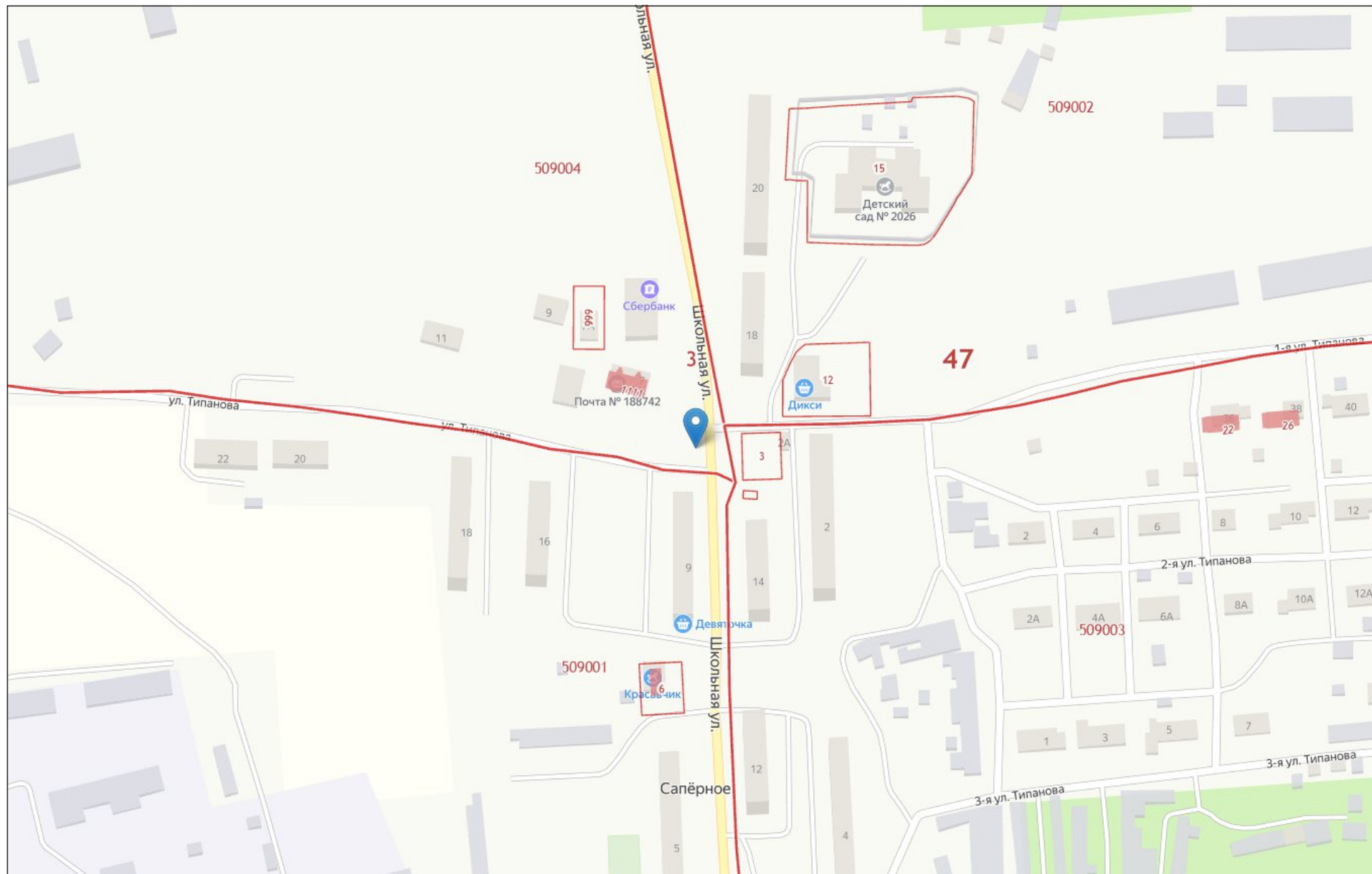
Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-40 - п. Саперное, ул. Школьная / ул. Типанова  
х:522986.2093 у:2196206.5084**

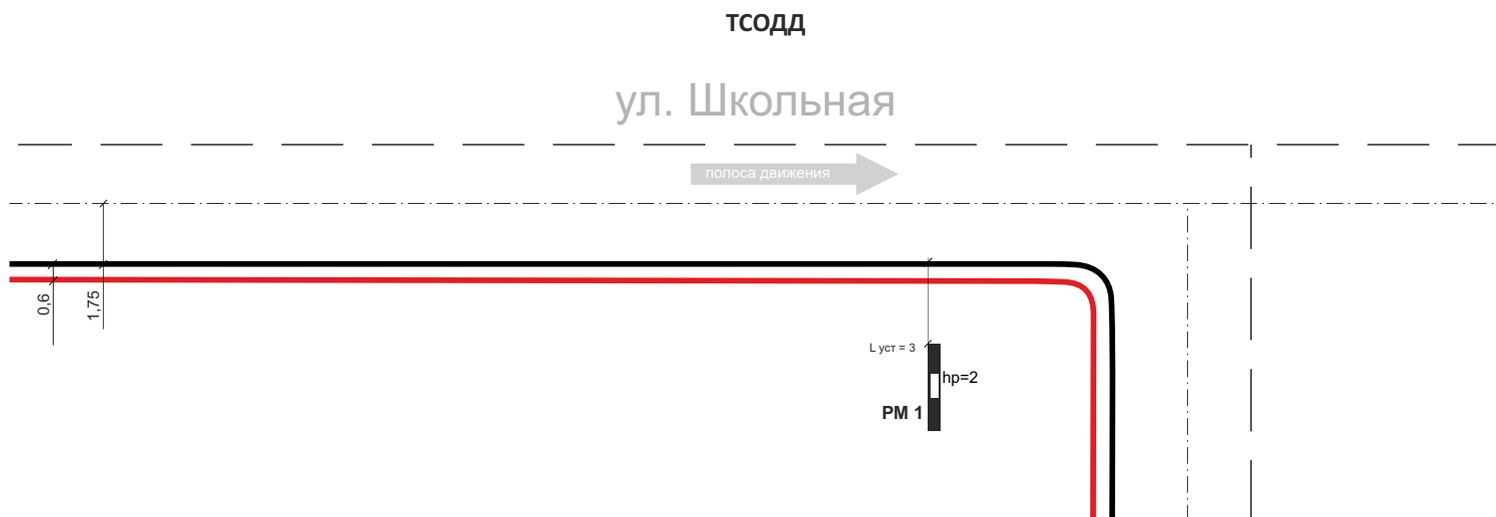
лист 10.5



**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-40 - п. Сапёрное, ул. Школьная / ул. Типанова  
неразграниченная государственная собственность**

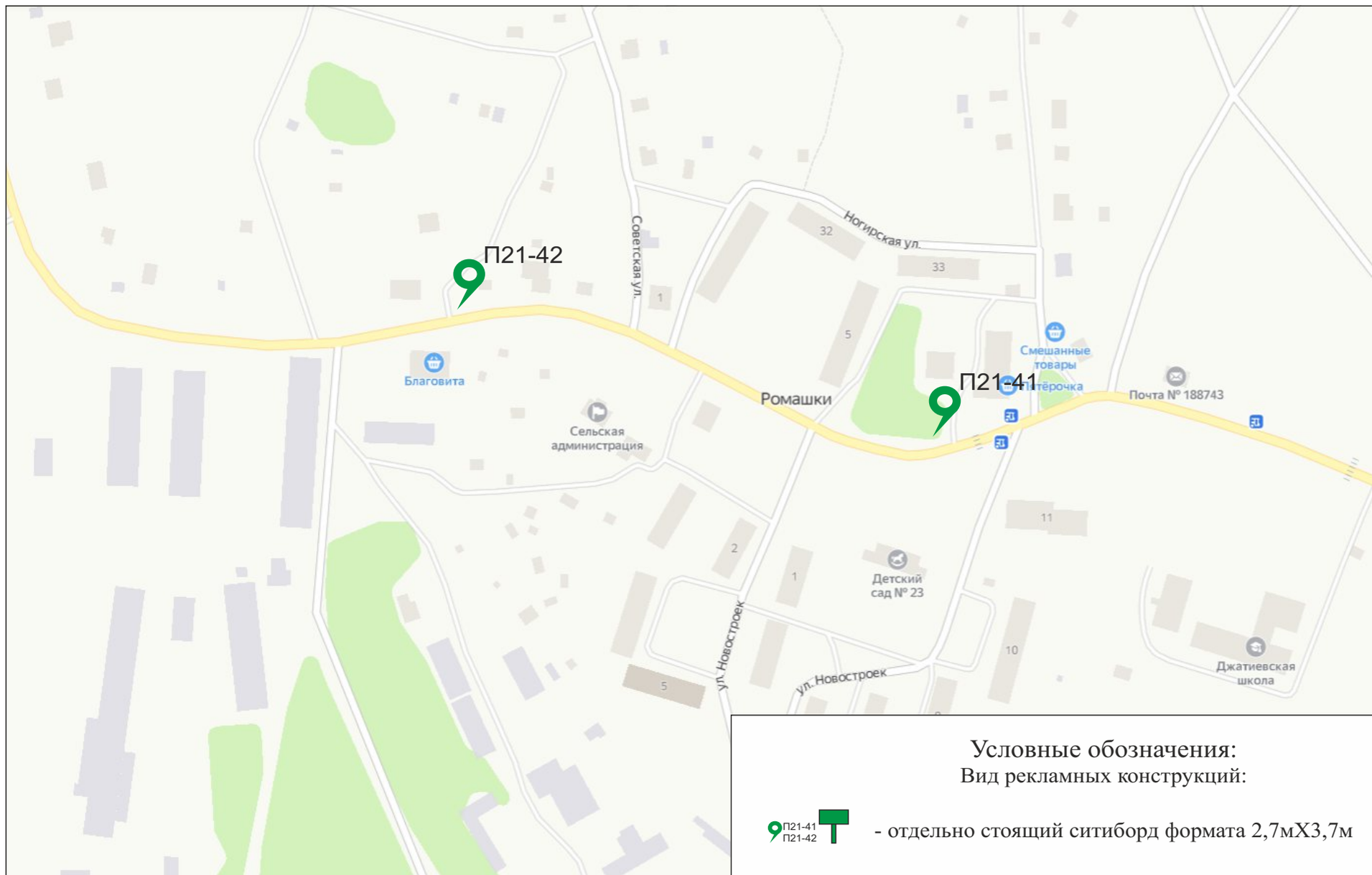


№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-40	о/с 2,7х3,7	19,98м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:522986.2093 у:2196206.5084



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1			
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2	
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	3	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290			
<b>Н р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	2	2				
<b>S уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения				<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75		<b>Н дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

Соответствует ГОСТ 52044-2003

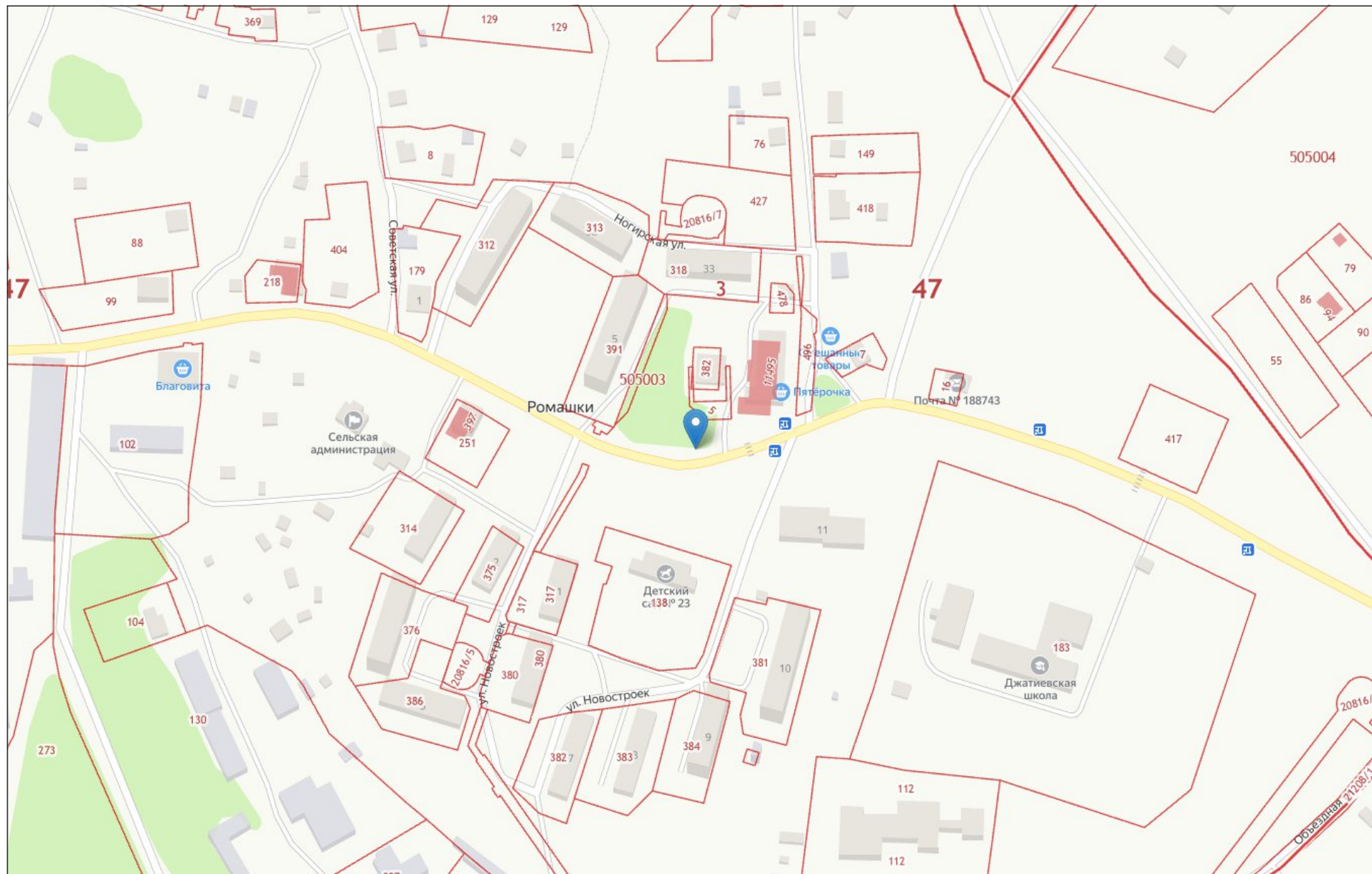


**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-41 - п. Ромашки, ул. Советская / ул. Ногирская  
x:523682.2818 y:2187774.6104**

лист 11.2



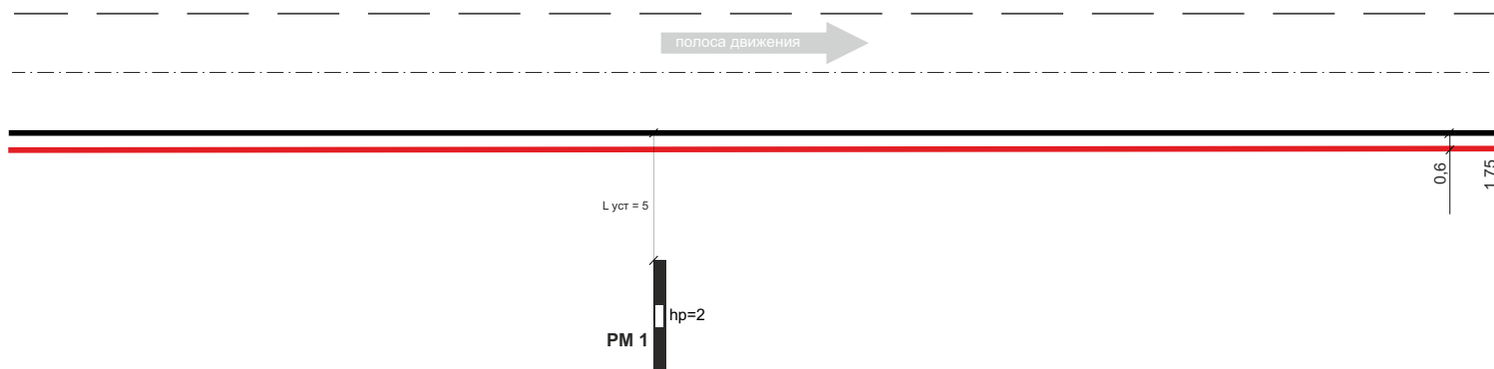
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-41 - п. Ромашки, ул. Советская / ул. Ногирская  
неразграниченная государственная собственность**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-41	о/с 2,7х3,7	19,98м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:523682.2818 у:2187774.6104

ТСОДД

ул. Советская



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L<sub>уст р</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	5	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>H<sub>р</sub>, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	2	2			
<b>S<sub>уст</sub>, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			<b>L<sub>дз</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L<sub>в</sub>, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	<b>H<sub>дз</sub>, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

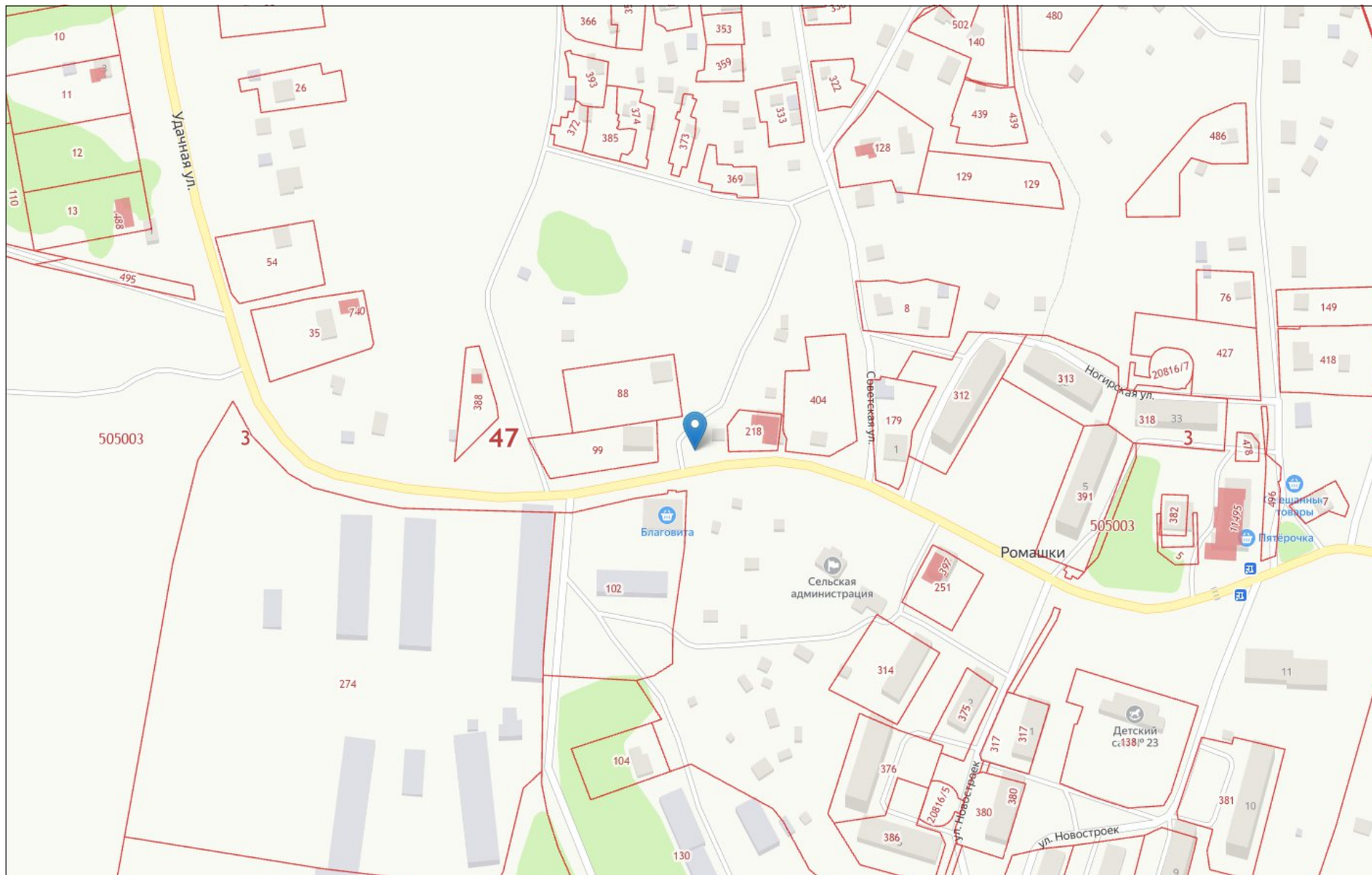
Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-42 - п. Ромашки, ул. Советская  
х:523772.0174 у:2187489.6379**

лист 11.5



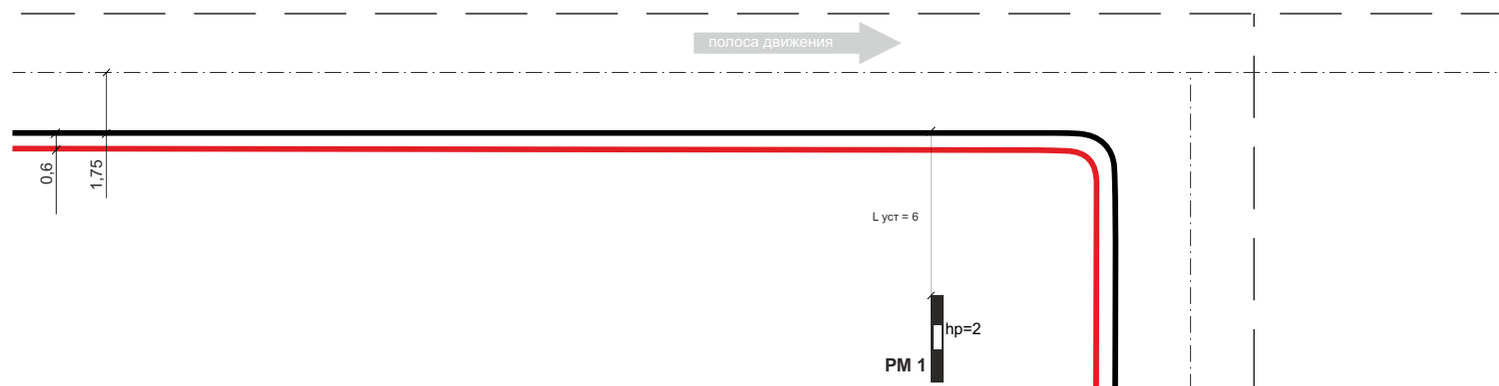
Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-42 - п. Ромашки, ул. Советская  
неразграниченная государственная собственность



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-42	о/с 2,7х3,7	19,98м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:523772.0174 у:2187489.6379

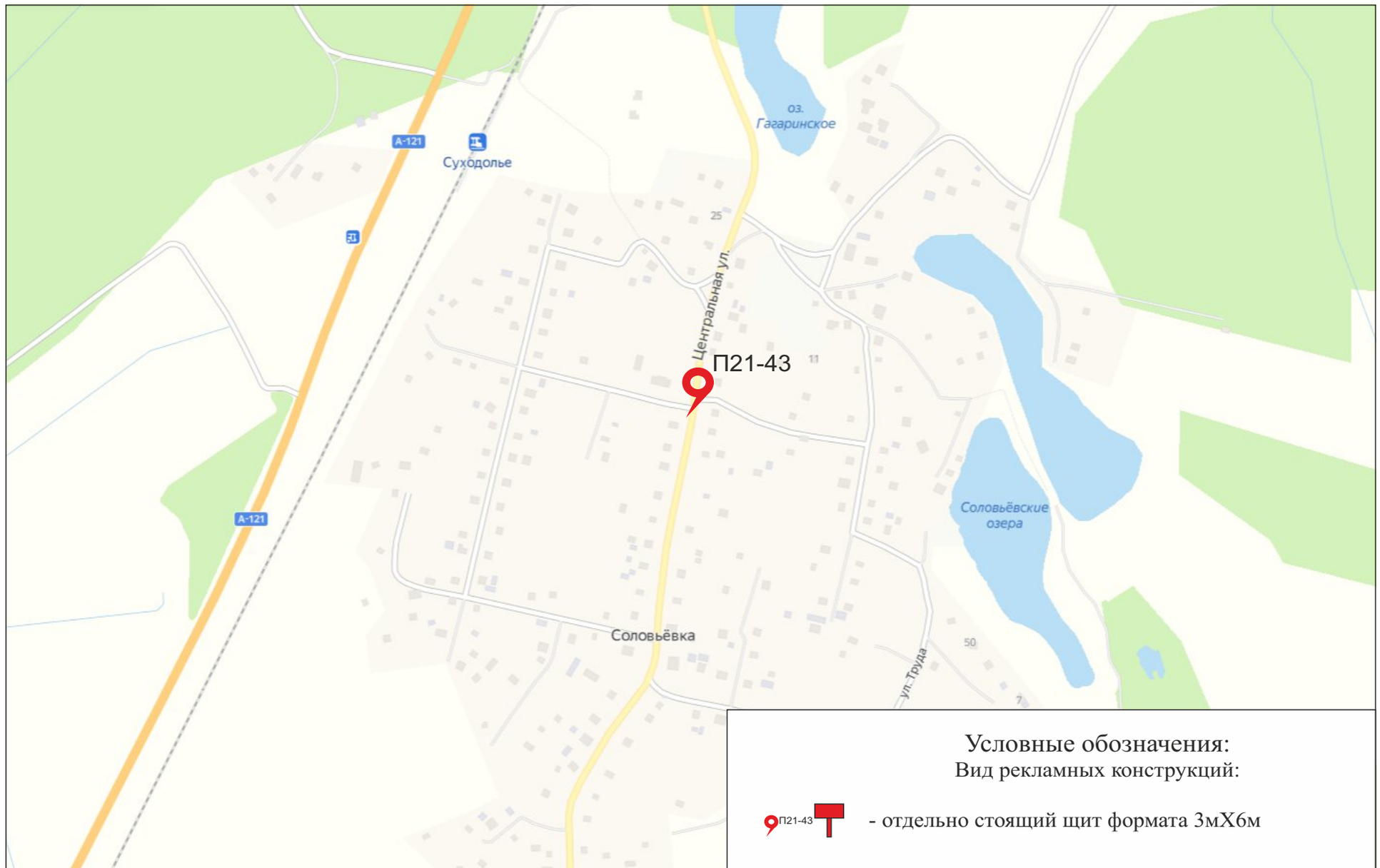
ТСОДД

ул. Советская



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L<sub>уст р</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	6	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>H<sub>р</sub>, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	2	2			
<b>S<sub>уст</sub>, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			<b>L<sub>дз</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L<sub>в</sub>, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	<b>H<sub>дз</sub>, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

Соответствует ГОСТ 52044-2003

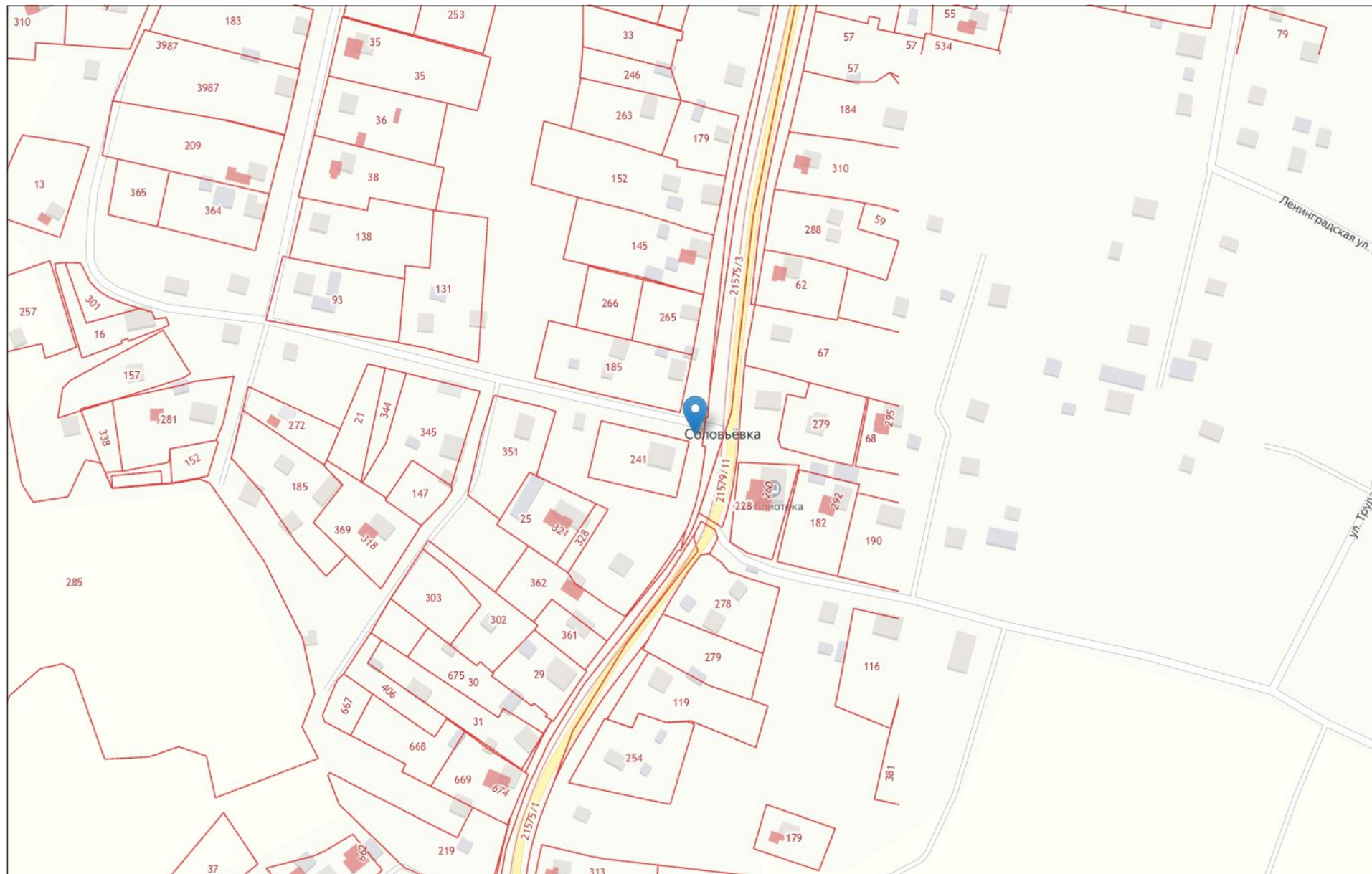


**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-43 - п. Соловьевка, ул. Центральная, д.22  
x:528360.4257 y:2206215.5653**

лист 12.2



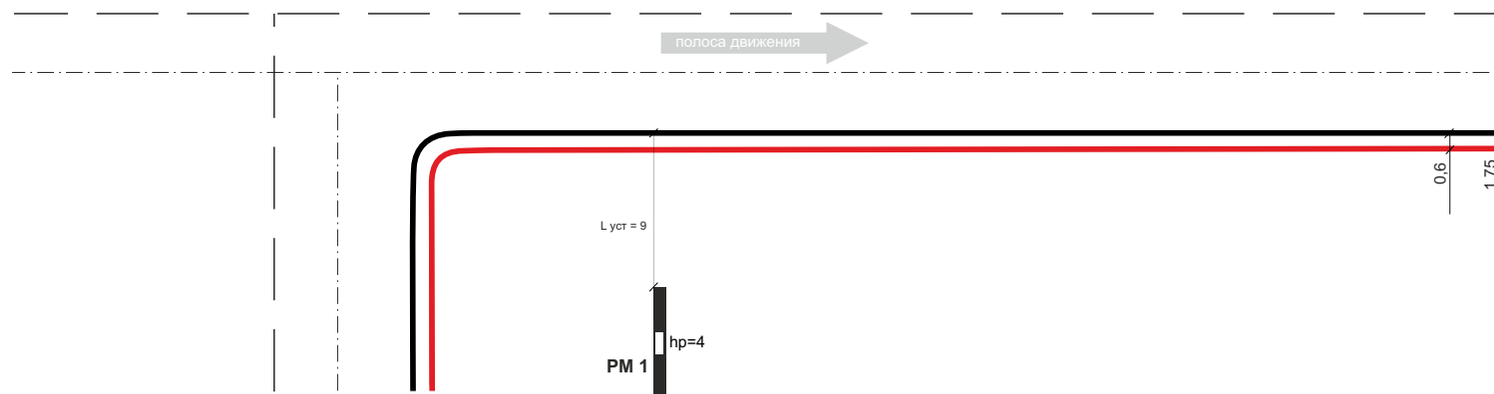
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-43 - п. Соловьёвка, ул. Центральная, д.22  
неразграниченная государственная собственность**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-43	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:528360.4257 у:2206215.5653

ТСОДД

ул. Центральная



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1			
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2	
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	9	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290			
<b>H р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4				
<b>S уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения				<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75		<b>H дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

Соответствует ГОСТ 52044-2003

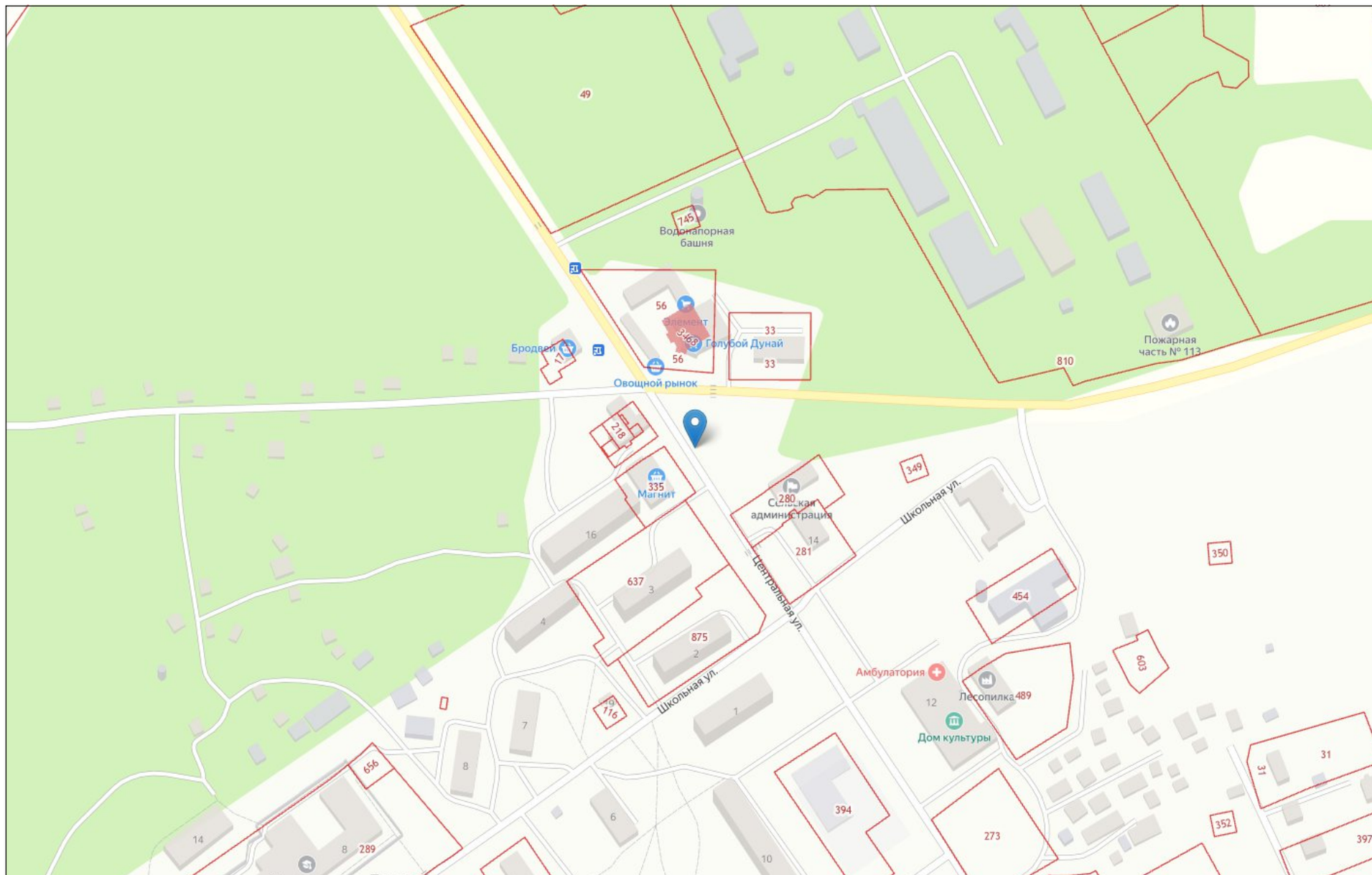


**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-44 - п. Плодовое, ул. Центральная, напротив д.18  
x:536880.7988 y:2206677.4638**

лист 13.2



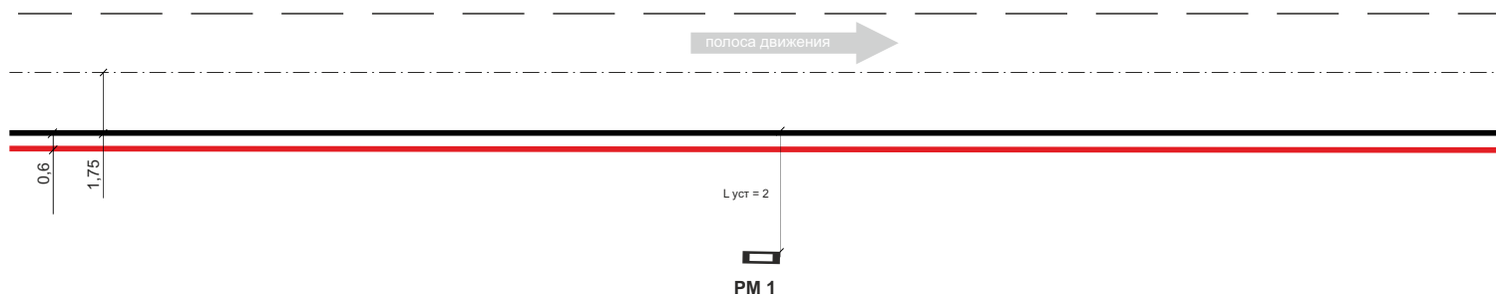
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-44 - п. Плодовое, ул. Центральная, напротив д.18  
неразграниченная государственная собственность**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-44	о/с 1,2x1,8	4,32м <sup>2</sup>	т	Г5.1	х:536880.7988 у:2206677.4638

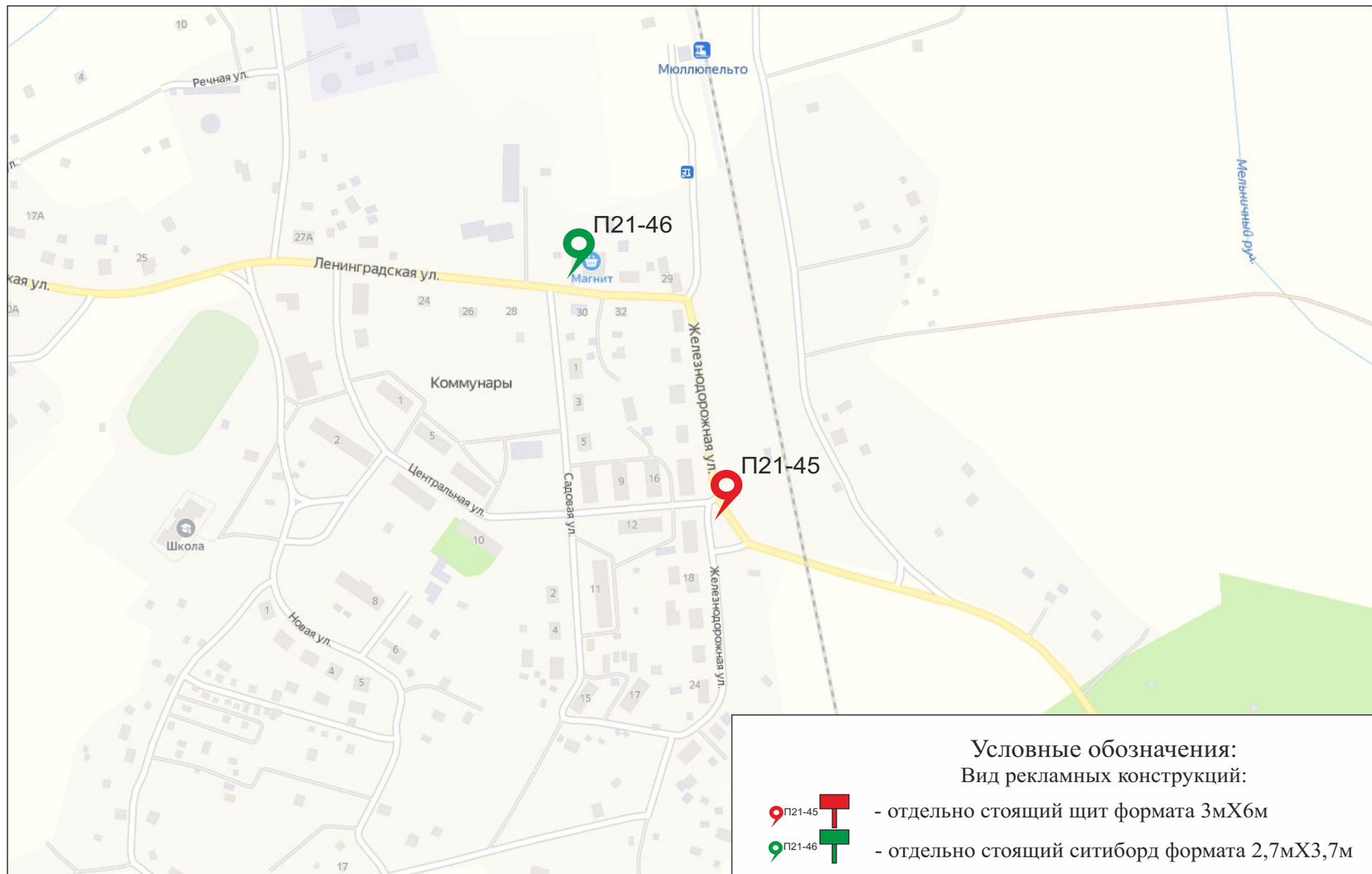
ТСОДД

Центральная ул.



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	2	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>Н р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	0,5	0,5			
<b>S уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	<b>Н дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

Соответствует ГОСТ 52044-2003

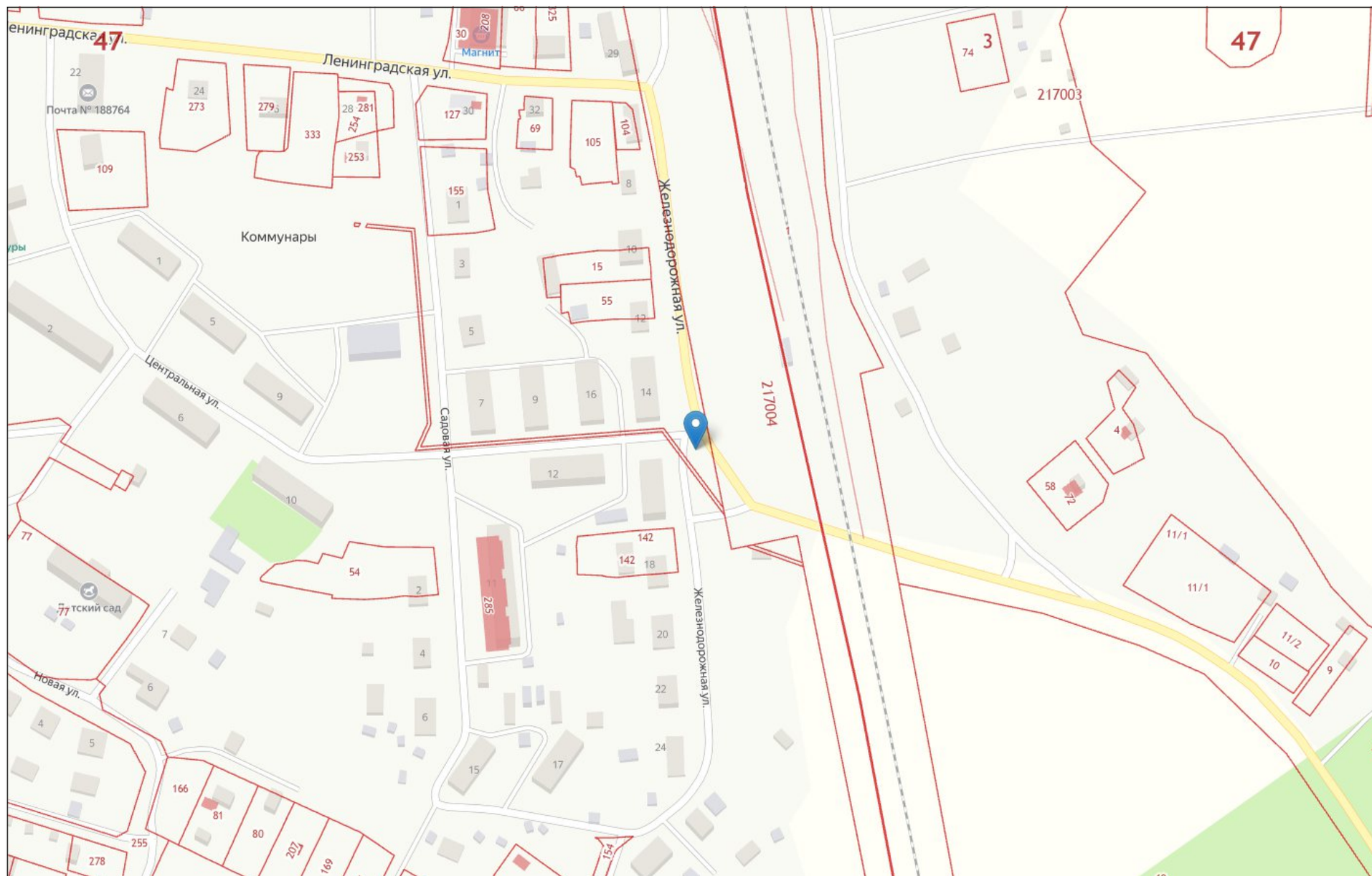


**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-45 - п. Коммунары, ул. Железнодорожная, д.16  
x:544197.4856 y:2202906.0520**

лист 14.2



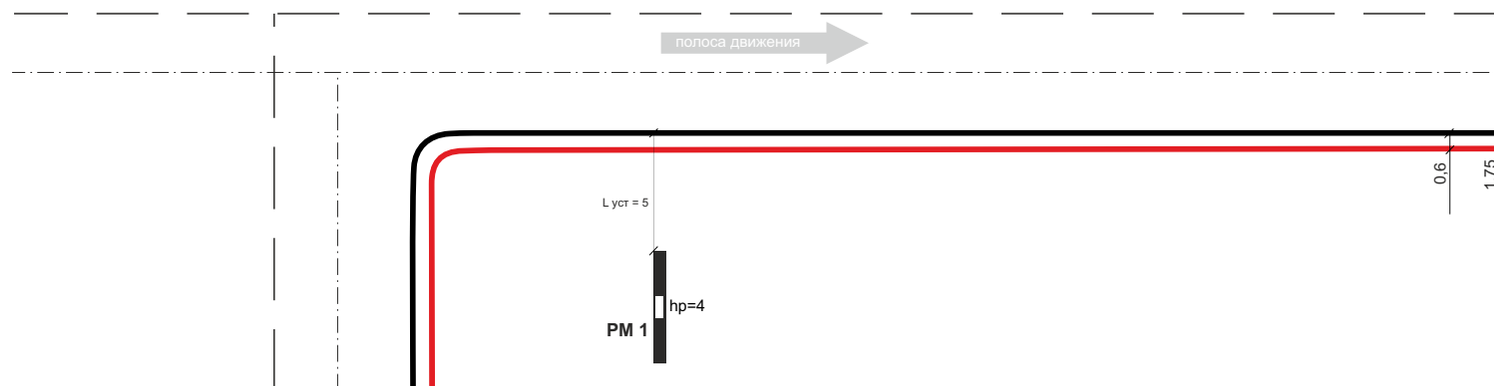
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-45 - п. Коммунары, ул. Железнодорожная, д.16  
неразграниченная государственная собственность**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-45	о/с 3х6	36м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:544197.4856 у:2202906.0520

ТСОДД

ул. Железнодорожная



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	5	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>H р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4			
<b>S уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	<b>H дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-46 - п. Коммунары, ул. Ленинградская, д.27а  
x:544437.9143 y:2202757.1333**

лист 14.5

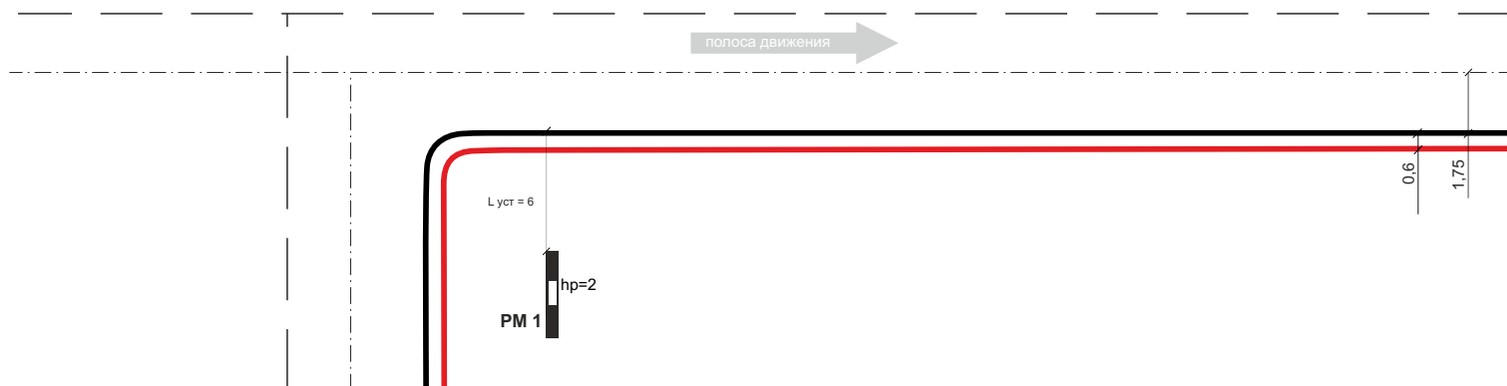




№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-46	о/с 2,7х3,7	19,98м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:544437.9143 у:2202757.1333

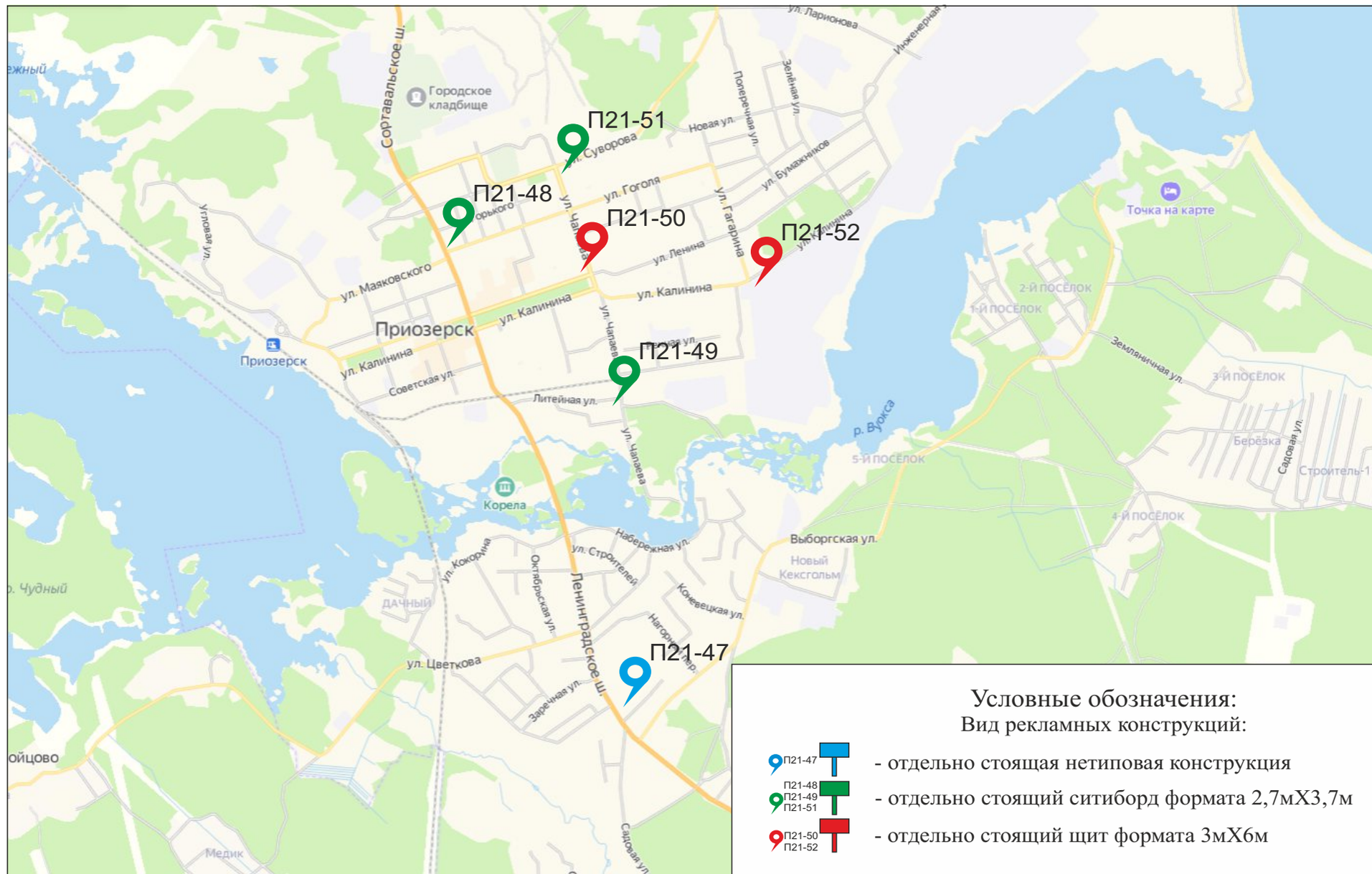
ТСОДД

ул. Ленинградская



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	6	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>H р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	2	2			
<b>S уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	<b>H дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

Соответствует ГОСТ 52044-2003

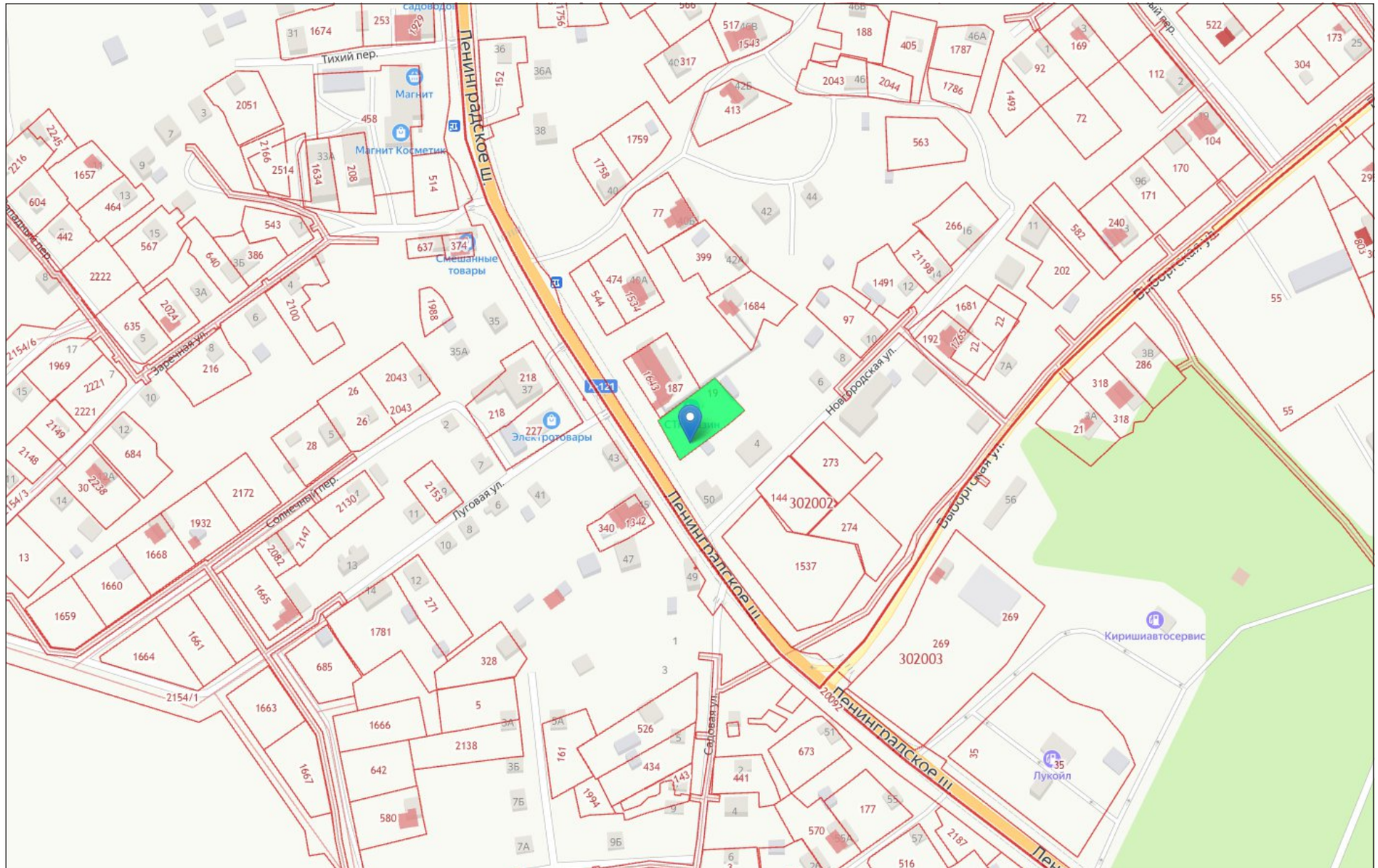


**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-47 - г. Приозерск, Ленинградское ш., д.48Б  
x:557142.6261 y:2205902.2230**

лист 15.2



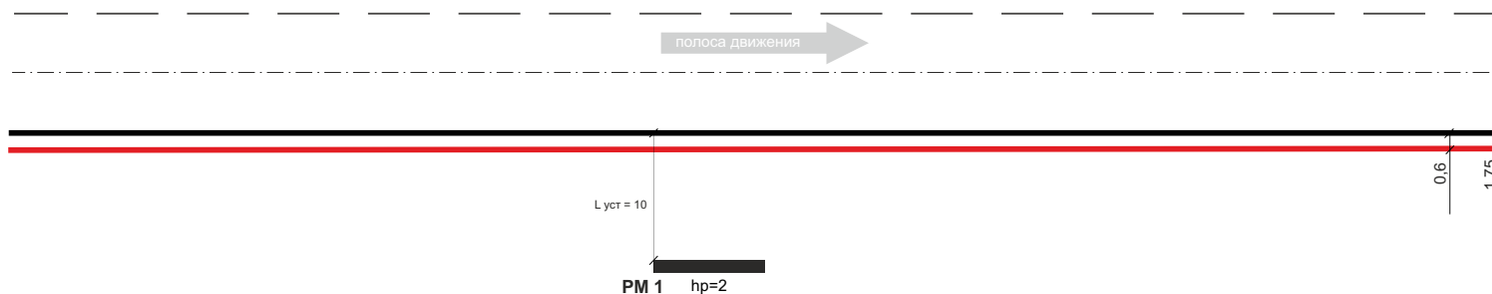
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-47 - г. Приозерск, Ленинградское ш., д.48Б  
земельный участок №47:03:0302002:19**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-47	о/с 1,5х4	6м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:557142.6261 у:2205902.2230

ТСОДД

Ленинградское ш.



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L<sub>уст р, м</sub></b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	10	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>H<sub>р, м</sub></b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	2	2			
<b>S<sub>уст, м</sub></b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			<b>L<sub>дз, м</sub></b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L<sub>в, м</sub></b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	<b>H<sub>дз, м</sub></b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

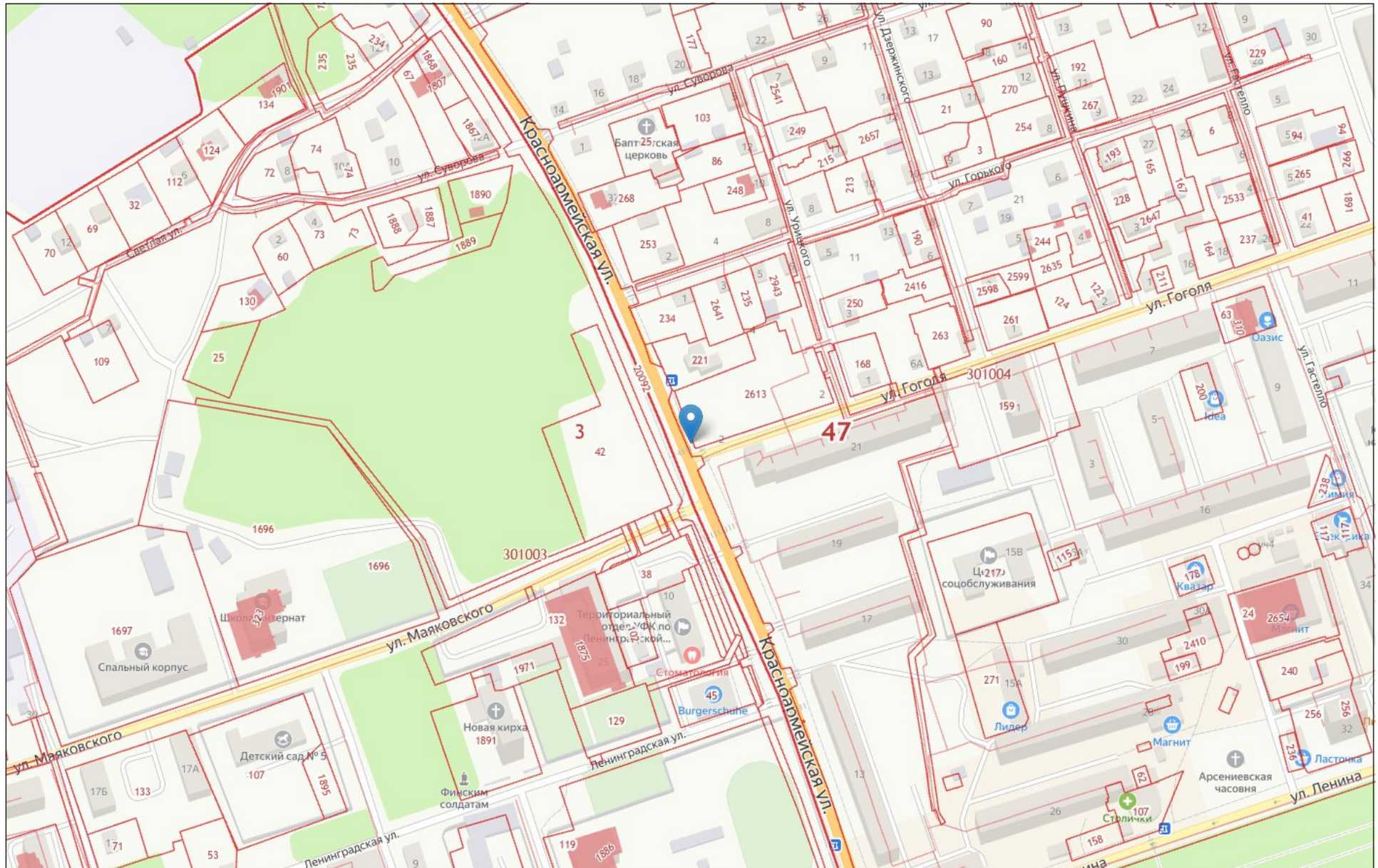
Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-48 - г. Приозерск, ул. Красноармейская / ул. Гоголя  
x:559255.9796 y:2205132.1535**

лист 15.5



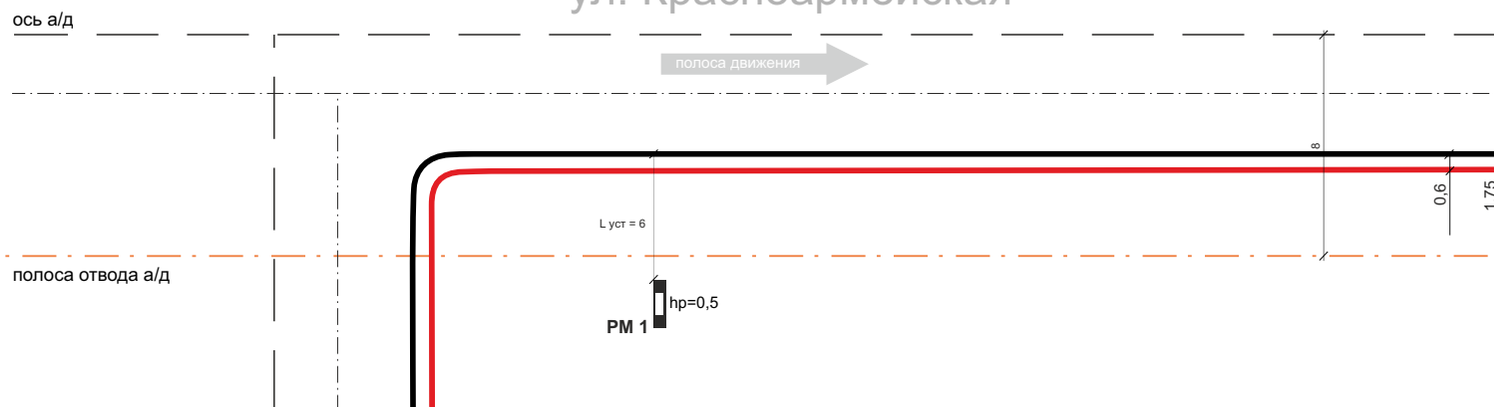
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-48 - г. Приозерск, ул. Красноармейская / ул. Гоголя  
неразграниченная государственная собственность**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-48	о/с 1,2x1,8	4,32м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:559255.9796 у:2205132.1535

ТСОДД

ул. Красноармейская



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1			
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2	
<b>L<sub>уст р</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	6	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290			
<b>H<sub>р</sub>, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	0,5	0,5				
<b>S<sub>уст</sub>, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения				<b>L<sub>дз</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L<sub>в</sub>, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75		<b>H<sub>дз</sub>, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-49 - г. Приозерск, ул. Литейная / ул. Чапаева  
x:558559.6794 y:2205908.3227**

лист 15.8

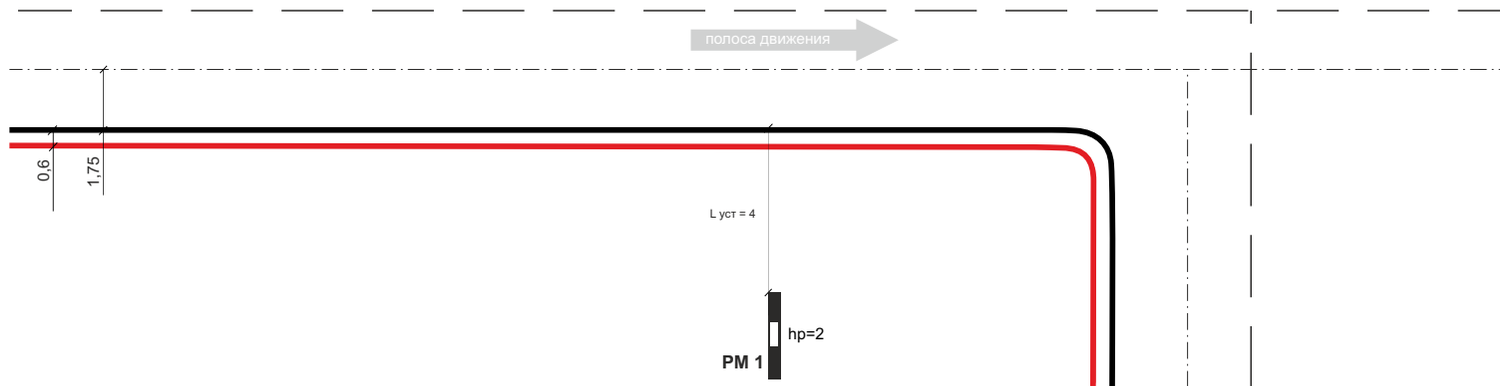




№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-49	о/с 2,7х3,7	19,98м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:558559.6794 у:2205908.3227

ТСОДД

ул. Литейная



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>L<sub>уст р</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	4	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
<b>H<sub>р</sub>, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	2	2			
<b>S<sub>уст</sub>, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения			<b>L<sub>дз</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L<sub>в</sub>, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	<b>H<sub>дз</sub>, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

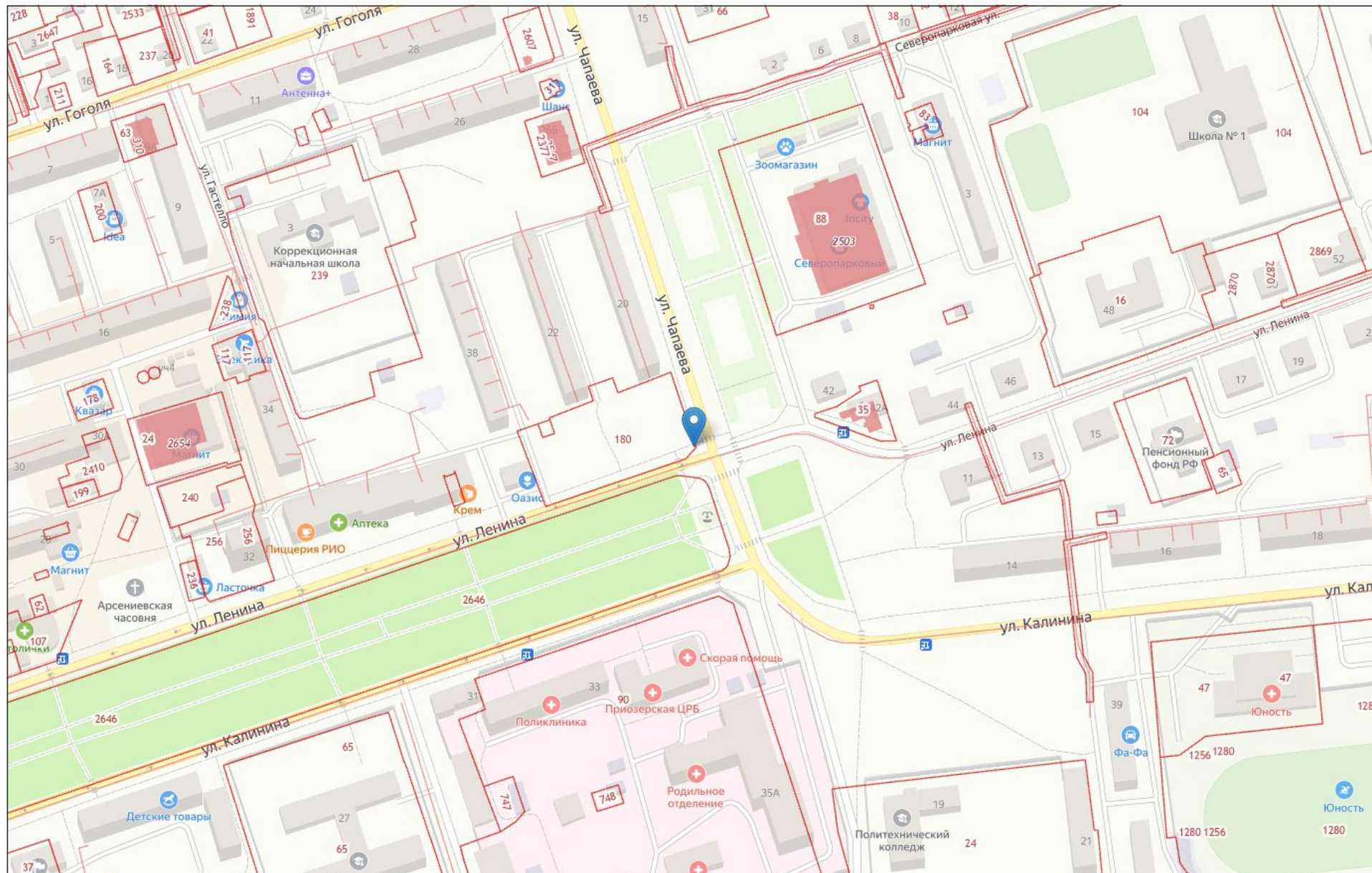
Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-50 - г. Приозерск, ул. Чапаева / ул. Ленина  
x:559143.3334 y:2205777.4456**

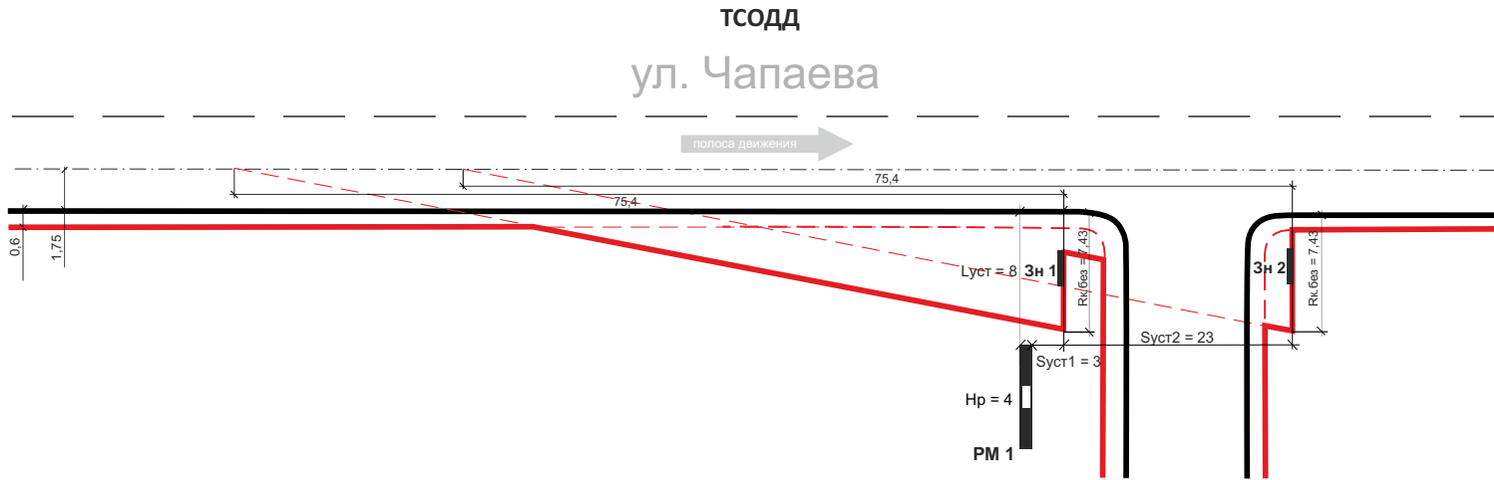
лист 15.11



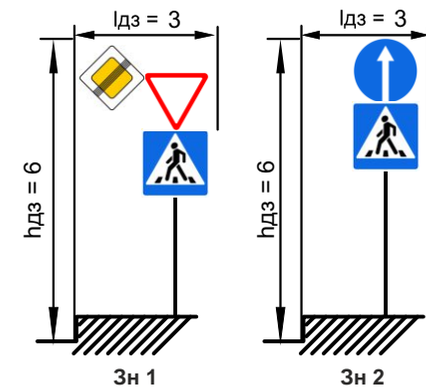
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-50 - г. Приозерск, ул. Чапаева / ул. Ленина  
неразграниченная государственная собственность**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-50	о/с 3х6	36м <sup>2</sup>	Т	Г5.2	х:559143.3334 у:2205777.4456



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2
<b>Л уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	8	8	<b>Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290</b>	2.2 2.4 5.19.1	4.1.1 5.19.1
<b>Н р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4		<b>Л дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака	3
<b>С уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения	3 25	0,2	<b>Н дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков	6	6
<b>Л в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75			



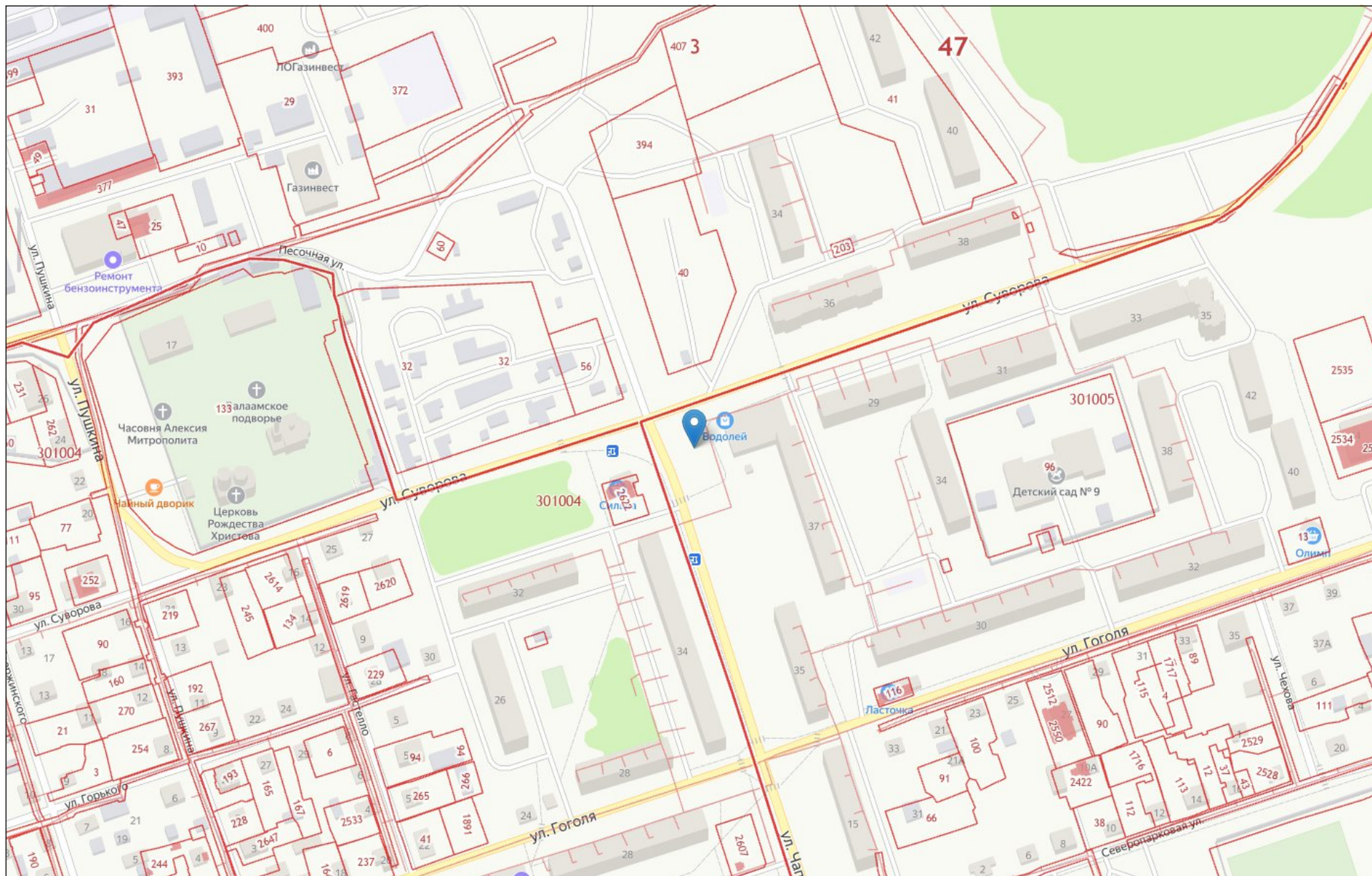
Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-51 - г. Приозерск, ул. Чапаева, д.37  
x:559609.8540 y:2205659.8760**

лист 15.14



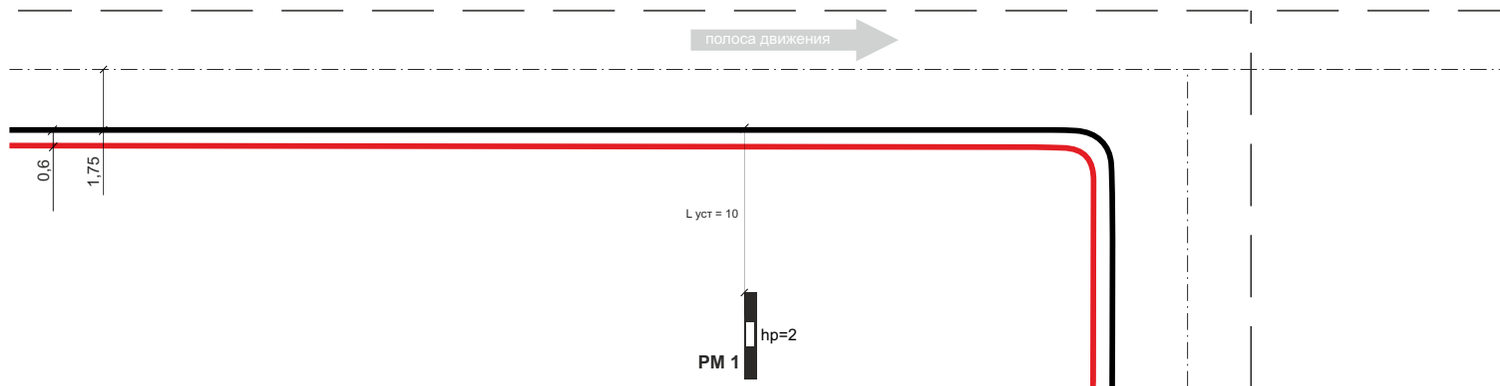
**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-51 - г. Приозерск, ул. Чапаева, д.37  
неразграниченная государственная собственность**



№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-51	о/с 2,7х3,7	19,98м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:559609.8540 у:2205659.8760

ТСОДД

ул. Чапаева



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1			
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2	
<b>L<sub>уст р</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	10	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290			
<b>H<sub>р</sub>, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	2	2				
<b>S<sub>уст</sub>, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения				<b>L<sub>дз</sub>, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L<sub>в</sub>, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75		<b>H<sub>дз</sub>, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

Соответствует ГОСТ 52044-2003

**Адрес предполагаемого размещения рекламной конструкции:  
№ П21-52 - г. Приозерск, ул. Калинина, д.49а  
x:559082.4427 y:2206523.4053**

лист 15.17

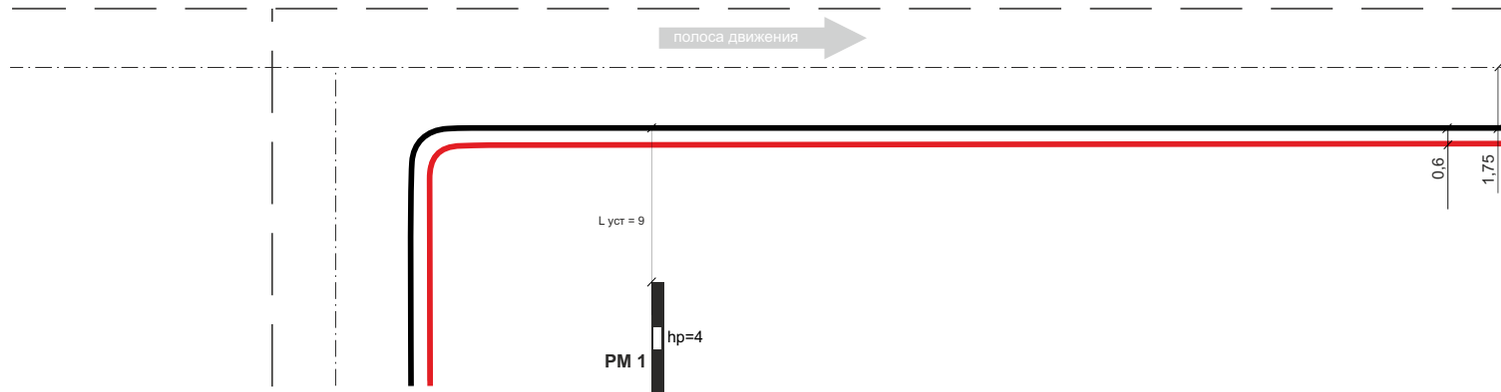




№ РМ	Вид	Формат	Место установки	Тип по ГОСТ Р 52044-2003	МСК 47 координаты
П21-52	о/с 3x6	36м <sup>2</sup>	т	Г5.2	х:559082.4427 у:2206523.4053

ТСОДД

ул. Калинина



Замеры рекламной конструкции (РК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1			
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак 2	
<b>L уст р, м</b> Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	9	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290			
<b>H р, м</b> Высота РК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4	4				
<b>S уст, м</b> Расстояние от линии Знака до места установки РК по ходу движения				<b>L дз, м</b> Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
<b>L в, м</b> 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75		<b>H дз, м</b> Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		

Соответствует ГОСТ 52044-2003