



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.07.2024

г.Зеленодольск

КАРАР

№ 2094

Об установлении публичного
сервитута

Рассмотрев ходатайство Акционерного общества «ТАТДОРТРАНСИНВЕСТ» (ОГРН 1231600042255, ИНН 1686030463) руководствуясь ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, на основании постановления Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района от 27.09.2022 №2537 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: «Строительство автомобильной дороги от А-295 Йошкар-Ола – Зеленодольск автомобильная дорога М-7 «Волга» до границы города Казани в Зеленодольском муниципальном районе Республики Татарстан», Исполнительный комитет Зеленодольского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 20 лет с момента выхода настоящего постановления для «строительства автомобильной дороги от А-295 Йошкар-Ола-Зеленодольск автомобильная дорога М7 «Волга» до границы города Казани в Зеленодольском муниципальном районе Республики Татарстан» на части земельных участков с кадастровыми номерами:

- 16:20:093501:292, 16:20:036401:106 (ЕЗ 16:20:000000:225), 16:20:000000:1248, расположенных по адресу: Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, 16:20:080803:3127, 16:20:000000:4356, расположенных по адресу: Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, 16:20:080101:307, 16:20:000000:4421, 16:20:000000:4524, расположенных по адресу: Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, с.Осиново, общей площадью 28988 кв.м в границах, указанных в приложениях к настоящему постановлению,

- 16:20:000000:1248, расположенных по адресу: Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, площадью 1279 кв.м. в границах, указанных в приложении к настоящему постановлению,

2. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемым схемам расположения.

3. Определить обладателем публичного сервитута Акционерное общество «ТАТДОРТРАНСИНВЕСТ» (ОГРН 1231600042255, ИНН 1686030463).

4. Плата за публичный сервитут, указанный в пункте 1 настоящего постановления, устанавливается на основании статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

Плата за публичный сервитут вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления на расчетный счет: Отделение-НБ Республика Татарстан Банка России/УФК по Республике Татарстан г.Казань, К/сч. № 40102810445370000079, Р/сч. №03100643000000011100, БИК 019205400, ИНН 1648018306, КПП 164801001, КБК 803 111 05313 05 0000 120, Получатель УФК МФ РФ по РТ (МУ «Палата имущественных и земельных отношений ЗМР») ОКТМО 92 628 472.

5. МУ «Палата имущественных и земельных отношений Зеленодольского муниципального района» направить обладателю публичного сервитута расчет платы за публичный сервитут.

6. МУ «Палата имущественных и земельных отношений Зеленодольского муниципального района» направить копию настоящего постановления в орган регистрации прав, обеспечить внесение сведений об установлении публичного сервитута в Единый государственный реестр недвижимости.

7. МУ «Палата имущественных и земельных отношений Зеленодольского муниципального района» направить копию настоящего постановления с уведомлением об установлении публичного сервитута правообладателям земельных участков, указанных в п.1 настоящего постановления.

8. МУ «Палата имущественных и земельных отношений Зеленодольского муниципального района» направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления с уведомлением об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, указанных в п.1 настоящего постановления.

9. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с п.п.4 п.1 ст.39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут составляет 20 лет.

10. Обязать обладателя публичного сервитута осуществить при необходимости рекультивацию земельных участков в срок не позднее чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута.

11. Отделу по связям с общественностью, СМИ Аппарата Совета Зеленодольского муниципального района опубликовать настоящее постановление на сайте Зеленодольского муниципального района в составе портала муниципальных образований Республики Татарстан (<http://zelenodolsk.tatarstan.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

12. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00CF490E92A23321468886B47962A0DD64

Владелец: Хабибуллин Зулфат Флунович

Действителен до: 31.07.2024

31.07.2024 11:33

З.Ф. Хабибуллин

АО «Институт «Татдорпроект»

Заказчик – АО "ТатДорТрансИнвест"

Публичный сервитут в интересах АО
«ТАТДОРТРАНСИНВЕСТ» в целях устройства пересечения
(примыкания) объекта "Строительство автомобильной дороги
от А-295 Йошкар-Ола-Зеленодольск автомобильная дорога М7
«Волга» до границы города Казани в Зеленодольском
муниципальном районе Республики Татарстан» с
автомобильной дорогой общего пользования федерального
значения М-7 "Волга" Москва-Владимир-Нижний Новгород-
Казань-Уфа

КАРТА-ПЛАН



ТАТДОРПРОЕКТ

ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ОБЪЕКТОВ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в интересах АО «ТАТДОРТРАНСИНВЕСТ» в целях устройства пересечения (примыкания) объекта "Строительство автомобильной дороги от А-295 Йошкар-Ола-Зеленодольск автомобильная дорога М7 «Волга» до границы города Казани в Зеленодольском муниципальном районе Республики Татарстан» с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-7 "Волга" Москва-Владимир-

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17912 +/- 1171 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486300.86	1289308.86	Аналитический метод	2.5	-
2	486335.98	1289324.45	Аналитический метод	2.5	-
3	486371.64	1289342.06	Аналитический метод	2.5	-
4	486367.32	1289350.60	Аналитический метод	2.5	-
5	486345.41	1289341.01	Аналитический метод	2.5	-
6	486323.33	1289331.84	Аналитический метод	2.5	-
7	486301.07	1289323.07	Аналитический метод	2.5	-
8	486177.63	1289283.73	Аналитический метод	2.5	-
9	486160.70	1289279.29	Аналитический метод	2.5	-
10	486132.72	1289272.33	Аналитический метод	2.5	-
11	486082.32	1289259.72	Аналитический метод	2.5	-
12	485996.87	1289238.55	Аналитический метод	2.5	-
13	485978.33	1289234.04	Аналитический метод	2.5	-
14	485961.64	1289230.12	Аналитический метод	2.5	-
15	485926.77	1289222.21	Аналитический метод	2.5	-
16	485908.89	1289218.27	Аналитический метод	2.5	-
17	485874.40	1289211.02	Аналитический метод	2.5	-
18	485856.74	1289207.47	Аналитический метод	2.5	-
19	485858.74	1289196.51	Аналитический метод	2.5	-
20	485862.66	1289194.85	Аналитический метод	2.5	-
21	485872.35	1289196.62	Аналитический метод	2.5	-
22	485872.63	1289196.67	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	485872.86	1289196.71	Аналитический метод	2.5	-
24	485894.68	1289201.80	Аналитический метод	2.5	-
25	485927.09	1289209.37	Аналитический метод	2.5	-
26	486010.70	1289228.43	Аналитический метод	2.5	-
27	486045.34	1289236.87	Аналитический метод	2.5	-
28	486048.27	1289224.67	Аналитический метод	2.5	-
29	486069.32	1289230.54	Аналитический метод	2.5	-
30	486110.79	1289241.62	Аналитический метод	2.5	-
31	486114.08	1289243.95	Аналитический метод	2.5	-
32	486120.50	1289246.68	Аналитический метод	2.5	-
33	486133.76	1289251.96	Аналитический метод	2.5	-
34	486151.71	1289257.44	Аналитический метод	2.5	-
35	486174.44	1289264.15	Аналитический метод	2.5	-
36	486184.73	1289270.34	Аналитический метод	2.5	-
37	486213.05	1289278.70	Аналитический метод	2.5	-
38	486229.51	1289283.51	Аналитический метод	2.5	-
39	486245.03	1289288.51	Аналитический метод	2.5	-
40	486285.29	1289302.67	Аналитический метод	2.5	-
1	486300.86	1289308.86	Аналитический метод	2.5	-
41 (2)	486338.63	1289363.66	Аналитический метод	2.5	-
42 (2)	486362.30	1289374.94	Аналитический метод	2.5	-
43 (2)	486383.18	1289385.53	Аналитический метод	2.5	-
44 (2)	486407.78	1289398.81	Аналитический метод	2.5	-
45 (2)	486425.72	1289409.06	Аналитический метод	2.5	-
46 (2)	486428.77	1289410.92	Аналитический метод	2.5	-

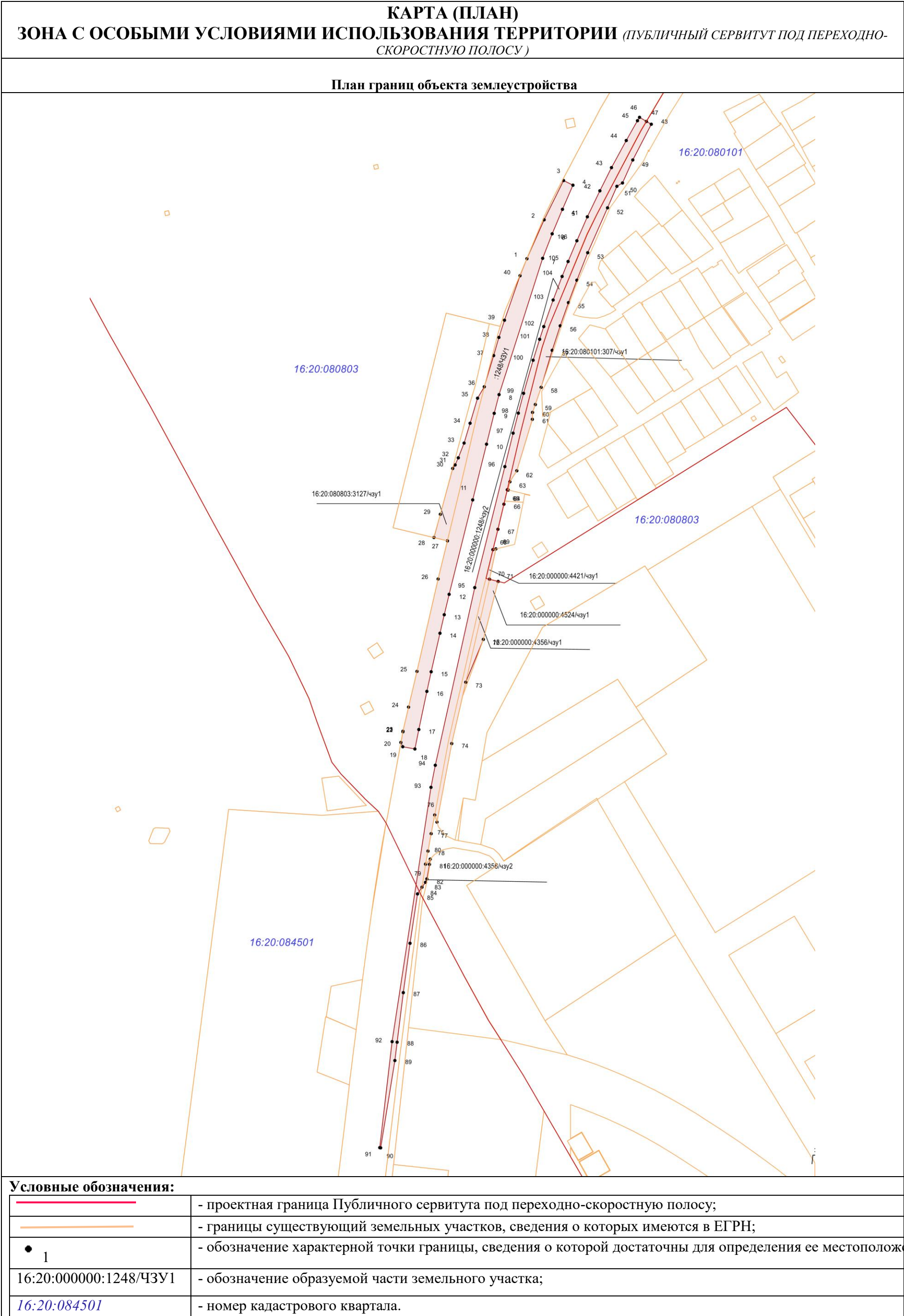
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47 (2)	486425.13	1289417.08	Аналитический метод	2.5	-
48 (2)	486422.52	1289421.51	Аналитический метод	2.5	-
49 (2)	486390.18	1289404.69	Аналитический метод	2.5	-
50 (2)	486369.29	1289395.49	Аналитический метод	2.5	-
51 (2)	486366.35	1289390.37	Аналитический метод	2.5	-
52 (2)	486346.82	1289381.85	Аналитический метод	2.5	-
53 (2)	486306.27	1289364.00	Аналитический метод	2.5	-
54 (2)	486281.34	1289354.08	Аналитический метод	2.5	-
55 (2)	486261.05	1289346.42	Аналитический метод	2.5	-
56 (2)	486239.95	1289339.12	Аналитический метод	2.5	-
57 (2)	486217.84	1289331.84	Аналитический метод	2.5	-
58 (2)	486184.21	1289321.78	Аналитический метод	2.5	-
59 (2)	486168.69	1289316.61	Аналитический метод	2.5	-
60 (2)	486161.58	1289314.05	Аналитический метод	2.5	-
61 (2)	486155.25	1289313.81	Аналитический метод	2.5	-
62 (2)	486108.69	1289299.75	Аналитический метод	2.5	-
63 (2)	486098.83	1289293.47	Аналитический метод	2.5	-
64 (2)	486091.37	1289291.91	Аналитический метод	2.5	-
65 (2)	486091.54	1289291.16	Аналитический метод	2.5	-
66 (2)	486078.41	1289288.13	Аналитический метод	2.5	-
67 (2)	486055.78	1289282.63	Аналитический метод	2.5	-
68 (2)	486037.31	1289278.13	Аналитический метод	2.5	-
69 (2)	486037.95	1289280.78	Аналитический метод	2.5	-
70 (2)	486010.50	1289275.06	Аналитический метод	2.5	-
71 (2)	486008.58	1289282.89	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72 (2)	485956.09	1289269.38	Аналитический метод	2.5	-
73 (2)	485917.18	1289253.62	Аналитический метод	2.5	-
74 (2)	485861.64	1289240.85	Аналитический метод	2.5	-
75 (2)	485790.55	1289227.44	Аналитический метод	2.5	-
76 (2)	485797.06	1289225.41	Аналитический метод	2.5	-
77 (2)	485780.04	1289222.23	Аналитический метод	2.5	-
78 (2)	485764.35	1289219.39	Аналитический метод	2.5	-
79 (2)	485752.40	1289217.13	Аналитический метод	2.5	-
80 (2)	485757.03	1289221.36	Аналитический метод	2.5	-
81 (2)	485752.28	1289220.66	Аналитический метод	2.5	-
82 (2)	485739.15	1289218.36	Аналитический метод	2.5	-
83 (2)	485736.10	1289217.14	Аналитический метод	2.5	-
84 (2)	485731.72	1289213.94	Аналитический метод	2.5	-
85 (2)	485725.55	1289209.88	Аналитический метод	2.5	-
86 (2)	485680.88	1289203.09	Аналитический метод	2.5	-
87 (2)	485636.13	1289196.92	Аналитический метод	2.5	-
88 (2)	485591.30	1289191.37	Аналитический метод	2.5	-
89 (2)	485574.71	1289189.43	Аналитический метод	2.5	-
90 (2)	485495.68	1289176.41	Аналитический метод	2.5	-
91 (2)	485495.77	1289175.67	Аналитический метод	2.5	-
92 (2)	485591.82	1289186.90	Аналитический метод	2.5	-
93 (2)	485822.02	1289222.12	Аналитический метод	2.5	-
94 (2)	485842.12	1289225.97	Аналитический метод	2.5	-
95 (2)	486002.85	1289261.64	Аналитический метод	2.5	-
96 (2)	486112.47	1289288.85	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97 (2)	486142.75	1289296.42	Аналитический метод	2.5	-
98 (2)	486160.85	1289301.08	Аналитический метод	2.5	-
99 (2)	486178.89	1289305.89	Аналитический метод	2.5	-
100 (2)	486208.75	1289314.45	Аналитический метод	2.5	-
101 (2)	486227.76	1289320.39	Аналитический метод	2.5	-
102 (2)	486239.37	1289324.22	Аналитический метод	2.5	-
103 (2)	486263.30	1289332.62	Аналитический метод	2.5	-
104 (2)	486284.66	1289340.70	Аналитический метод	2.5	-
105 (2)	486298.19	1289346.11	Аналитический метод	2.5	-
106 (2)	486317.07	1289354.04	Аналитический метод	2.5	-
41 (2)	486338.63	1289363.66	Аналитический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Документ подготовлен с использованием программного обеспечения «ПАНОРАМА»



АО «Институт «Татдорпроект»

Заказчик – АО "ТатДорТрансИнвест"

Публичный сервитут в интересах АО
«ТАТДОРТРАНСИНВЕСТ» в целях устройства пересечения
(примыкания) объекта "Строительство автомобильной дороги
от А-295 Йошкар-Ола-Зеленодольск автомобильная дорога М7
«Волга» до границы города Казани в Зеленодольском
муниципальном районе Республики Татарстан» с
автомобильной дорогой общего пользования федерального
значения А-295 Йошкар-Ола-Зеленодольск

КАРТА-ПЛАН



ТАТДОРПРОЕКТ

ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ОБЪЕКТОВ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в интересах АО «ТАТДОРТРАНСИНВЕСТ» в целях устройства пересечения (примыкания) объекта "Строительство автомобильной дороги от А-295 Йошкар-Ола-Зеленодольск автомобильная дорога М7 «Волга» до границы города Казани в Зеленодольском муниципальном районе Республики Татарстан» с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения А-295 Йошкар-Ола-Зеленодольск

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11076 +/- 921 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484013.64	1286071.39	Аналитический метод	2.5	-
2	484012.03	1286079.05	Аналитический метод	2.5	-
3	484006.86	1286098.06	Аналитический метод	2.5	-
4	484007.26	1286100.37	Аналитический метод	2.5	-
5	484006.54	1286120.17	Аналитический метод	2.5	-
6	484006.07	1286124.99	Аналитический метод	2.5	-
7	484004.74	1286129.99	Аналитический метод	2.5	-
8	483998.69	1286157.69	Аналитический метод	2.5	-
9	483996.76	1286166.65	Аналитический метод	2.5	-
10	483998.20	1286167.01	Аналитический метод	2.5	-
11	483997.65	1286169.65	Аналитический метод	2.5	-
12	483996.17	1286169.31	Аналитический метод	2.5	-
13	483993.58	1286177.11	Аналитический метод	2.5	-
14	483990.58	1286190.23	Аналитический метод	2.5	-
15	483983.61	1286217.66	Аналитический метод	2.5	-
16	483980.90	1286227.54	Аналитический метод	2.5	-
17	483976.53	1286241.79	Аналитический метод	2.5	-
18	483970.41	1286271.12	Аналитический метод	2.5	-
19	483964.48	1286301.13	Аналитический метод	2.5	-
20	483960.83	1286315.18	Аналитический метод	2.5	-
21	483959.77	1286320.36	Аналитический метод	2.5	-
22	483953.94	1286353.98	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	483953.35	1286360.04	Аналитический метод	2.5	-
24	483952.40	1286369.74	Аналитический метод	2.5	-
25	483957.06	1286371.51	Аналитический метод	2.5	-
26	483954.77	1286379.45	Аналитический метод	2.5	-
27	483951.31	1286396.83	Аналитический метод	2.5	-
28	483952.25	1286405.78	Аналитический метод	2.5	-
29	483956.96	1286411.79	Аналитический метод	2.5	-
30	483964.48	1286414.29	Аналитический метод	2.5	-
31	483969.29	1286412.85	Аналитический метод	2.5	-
32	483965.64	1286432.96	Аналитический метод	2.5	-
33	483961.72	1286433.19	Аналитический метод	2.5	-
34	483955.66	1286432.13	Аналитический метод	2.5	-
35	483948.52	1286428.65	Аналитический метод	2.5	-
36	483944.89	1286425.20	Аналитический метод	2.5	-
37	483933.63	1286399.69	Аналитический метод	2.5	-
38	483940.97	1286359.46	Аналитический метод	2.5	-
39	483948.22	1286318.72	Аналитический метод	2.5	-
40	483953.88	1286286.66	Аналитический метод	2.5	-
41	483992.89	1286066.99	Аналитический метод	2.5	-
42	483997.06	1286067.35	Аналитический метод	2.5	-
1	484013.64	1286071.39	Аналитический метод	2.5	-
43 (2)	483916.56	1286541.58	Аналитический метод	2.5	-
44 (2)	483921.19	1286534.38	Аналитический метод	2.5	-
45 (2)	483928.18	1286526.45	Аналитический метод	2.5	-
46 (2)	483937.75	1286518.08	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47 (2)	483951.46	1286509.35	Аналитический метод	2.5	-
48 (2)	483946.87	1286533.83	Аналитический метод	2.5	-
49 (2)	483940.28	1286538.07	Аналитический метод	2.5	-
50 (2)	483939.21	1286540.93	Аналитический метод	2.5	-
51 (2)	483937.49	1286543.39	Аналитический метод	2.5	-
52 (2)	483934.92	1286541.46	Аналитический метод	2.5	-
53 (2)	483928.81	1286549.40	Аналитический метод	2.5	-
54 (2)	483920.69	1286564.94	Аналитический метод	2.5	-
55 (2)	483916.77	1286578.89	Аналитический метод	2.5	-
56 (2)	483912.88	1286605.83	Аналитический метод	2.5	-
57 (2)	483909.57	1286626.12	Аналитический метод	2.5	-
58 (2)	483905.06	1286646.78	Аналитический метод	2.5	-
59 (2)	483903.52	1286660.48	Аналитический метод	2.5	-
60 (2)	483898.66	1286685.00	Аналитический метод	2.5	-
61 (2)	483894.02	1286706.11	Аналитический метод	2.5	-
62 (2)	483884.12	1286758.59	Аналитический метод	2.5	-
63 (2)	483883.66	1286763.15	Аналитический метод	2.5	-
64 (2)	483862.14	1286840.70	Аналитический метод	2.5	-
65 (2)	483855.26	1286839.42	Аналитический метод	2.5	-
66 (2)	483873.12	1286739.22	Аналитический метод	2.5	-
67 (2)	483886.78	1286662.59	Аналитический метод	2.5	-
68 (2)	483900.88	1286583.42	Аналитический метод	2.5	-
69 (2)	483904.85	1286584.04	Аналитический метод	2.5	-
70 (2)	483906.80	1286573.10	Аналитический метод	2.5	-
71 (2)	483911.96	1286552.57	Аналитический метод	2.5	-

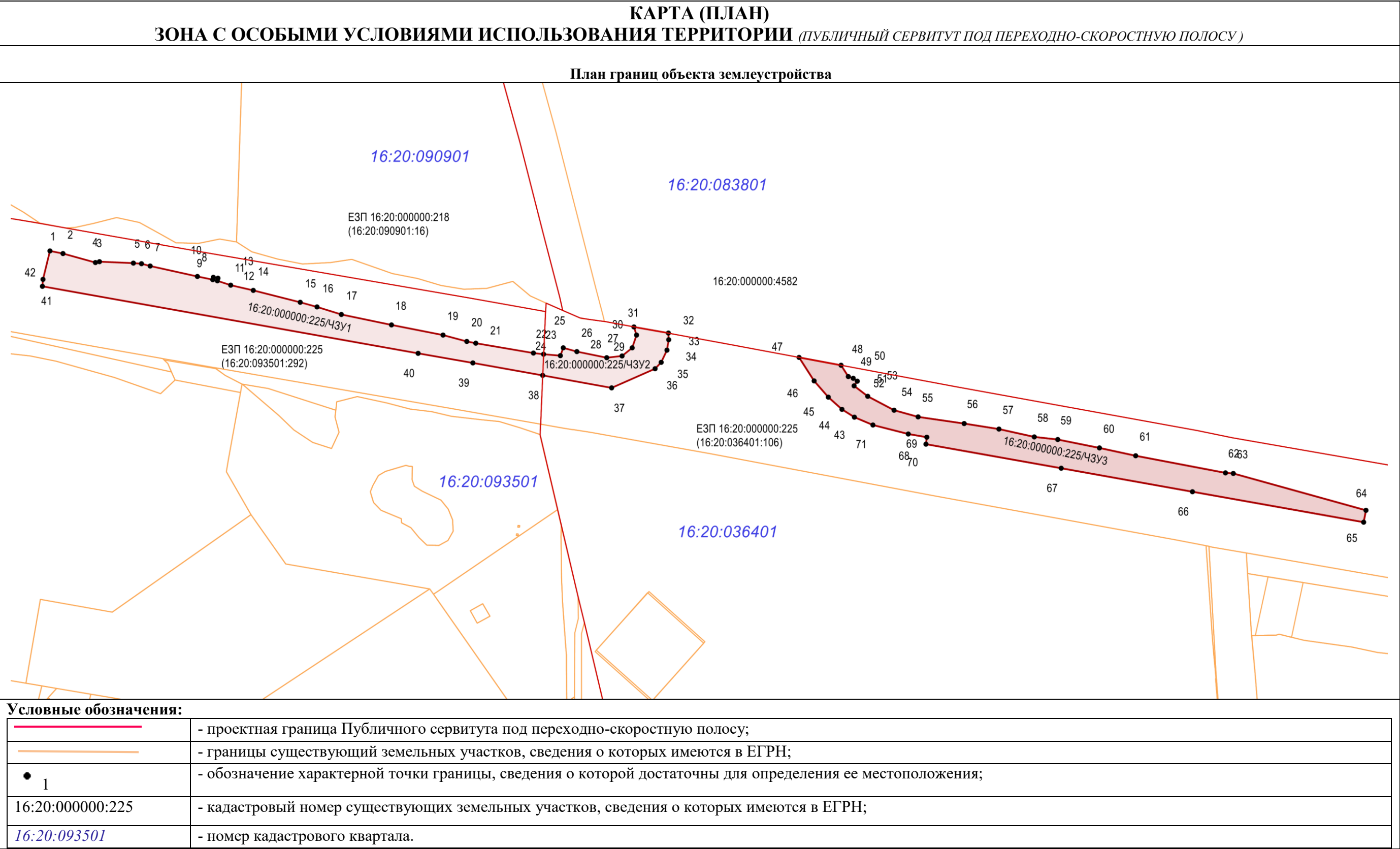
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43 (2)	483916.56	1286541.58	Аналитический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



АО «Институт «Татдорпроект»

Заказчик – АО "ТатДорТрансИнвест"

Публичный сервитут в интересах АО
«ТАТДОРТРАНСИНВЕСТ» в целях устройства путепровода
объекта "Строительство автомобильной дороги от А-295
Йошкар-Ола-Зеленодольск автомобильная дорога М7 «Волга»
до границы города Казани в Зеленодольском муниципальном
районе Республики Татарстан» над автомобильной дорогой
общего пользования федерального значения М-7 "Волга"
Москва-Владимир-Нижний Новгород-Казань-Уфа

КАРТА-ПЛАН



ТАТДОРПРОЕКТ

ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ОБЪЕКТОВ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в интересах АО «ТАТДОРТРАНСИНВЕСТ» в целях устройства Путепровода объекта "Строительство автомобильной дороги от А-295 Йошкар-Ола-Зеленодольск автомобильная дорога М7 до границы города Казани в Зеленодольском муниципальном районе Республики Татарстан» над автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-7 "Волга" Москва — Владимир — Нижний Новгород — Казань

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

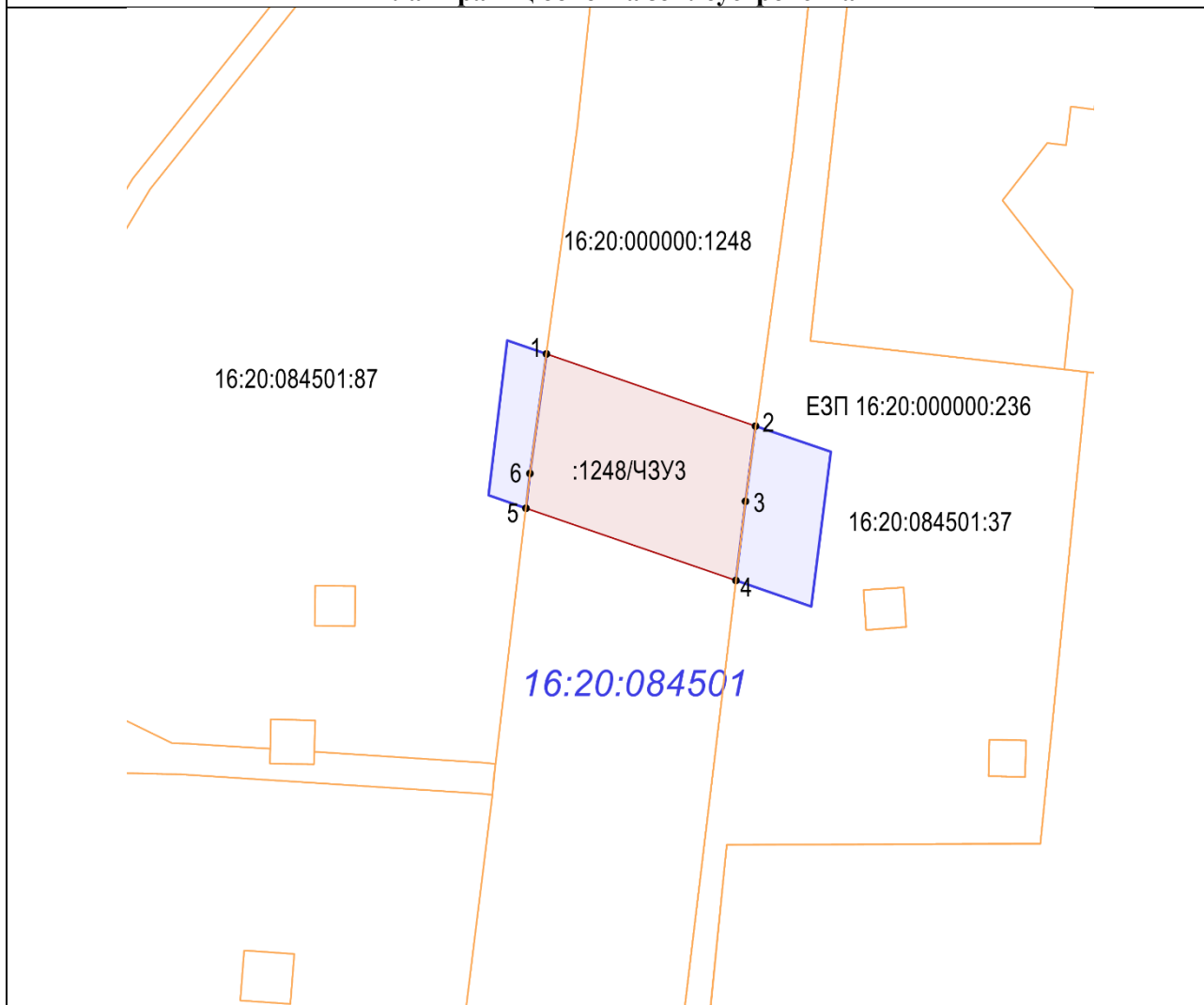
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1279 +/- 313 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485279.16	1289115.16	Аналитический метод	2.5	-
2	485265.13	1289155.87	Аналитический метод	2.5	-
3	485250.52	1289153.89	Аналитический метод	2.5	-
4	485235.08	1289152.05	Аналитический метод	2.5	-
5	485249.15	1289111.20	Аналитический метод	2.5	-
6	485255.92	1289112.00	Аналитический метод	2.5	-
1	485279.16	1289115.16	Аналитический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

КАРТА (ПЛАН)
ЗОНА С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ (ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ ПОД ПУТЕПРОВОД)

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

	- проектная граница Публичного сервитута под Путепровод;
	- границы существующий земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН;
• 1	- обозначение характерной точки границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
16:20:000000:1248/ЧЗУЗ	- обозначение образуемой части земельного участка;
16:20:084501	- номер кадастрового квартала.