ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ЗЕЛЕНОДОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЗЕЛЕНОДОЛЬСК МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

| ПОСТАНОВЛЕНИЕ | | | КАРАР |
|---------------|----------------|-----|-------|
| 31.07.2024 | г.Зеленодольск | № _ | 2094 |

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство Акционерного общества «ТАТДОРТРАНСИНВЕСТ» 1231600042255, (ОГРН ИНН 1686030463) руководствуясь ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, 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 A-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:
- 16:20:036401:106 16:20:093501:292, 16:20:000000:225), 16:20:000000:1248, расположенных адресу: Республика Татарстан. ПО Зеленодольский муниципальный район, 16:20:080803:3127, 16:20:000000:4356, адресу: ПО Республика Татарстан, 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



3.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





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 m² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |



Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-16, зона
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на | |
|----------------------------------|---------------|------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| границ | X | Y | характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) | |
| 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 | 1 | |
| 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 | 1 | |
| 13 | 485978.33 | 1289234.04 | Аналитический метод | 2.5 | - | |
| 14 | 485961.64 | 1289230.12 | Аналитический метод | 2.5 | 1 | |
| 15 | 485926.77 | 1289222.21 | Аналитический метод | 2.5 | 1 | |
| 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 | - | |



| Обозначение характерных точек границ | Коорди | інаты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения |
|--|-----------|------------|-----------------------------------|---|--|
| | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | точки на местности (при наличии) |
| 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 2.5 | | - |
| 45 (2) | 486425.72 | 1289409.06 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 46 (2) | 486428.77 | 1289410.92 | Аналитический метод | 2.5 | - |



| Обозначение характерных точек границ | Коорди | наты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |
|--|-----------|------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | почки на местности (при наличии) |
| 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 | метод | 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 | Аналитический 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 | - |



| Обозначение характерных точек границ | Коорди | інаты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения |
|--|-----------|------------|-----------------------------------|---|--|
| | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | точки на местности (при наличии) |
| 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 | 1 2.3 | |
| 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 детод | | - |
| 94 (2) | 485842.12 | 1289225.97 | Аналитический 2.5 | | - |
| 95 (2) | 486002.85 | 1289261.64 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 96 (2) | 486112.47 | 1289288.85 | Аналитический метод | 2.5 | - |



| Обозначение характерных точек - | Коорди | наты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на | |
|---|---------------|---------------|-----------------------------------|---|--|--|
| границ | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | наличии) | |
| 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 | 1 | |
| 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 характ | точках точках | части (частей | і) границы объекта | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения | |
| | X | Y | координат характерной точки | положения характерной | точки на местности (при наличии) | |

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

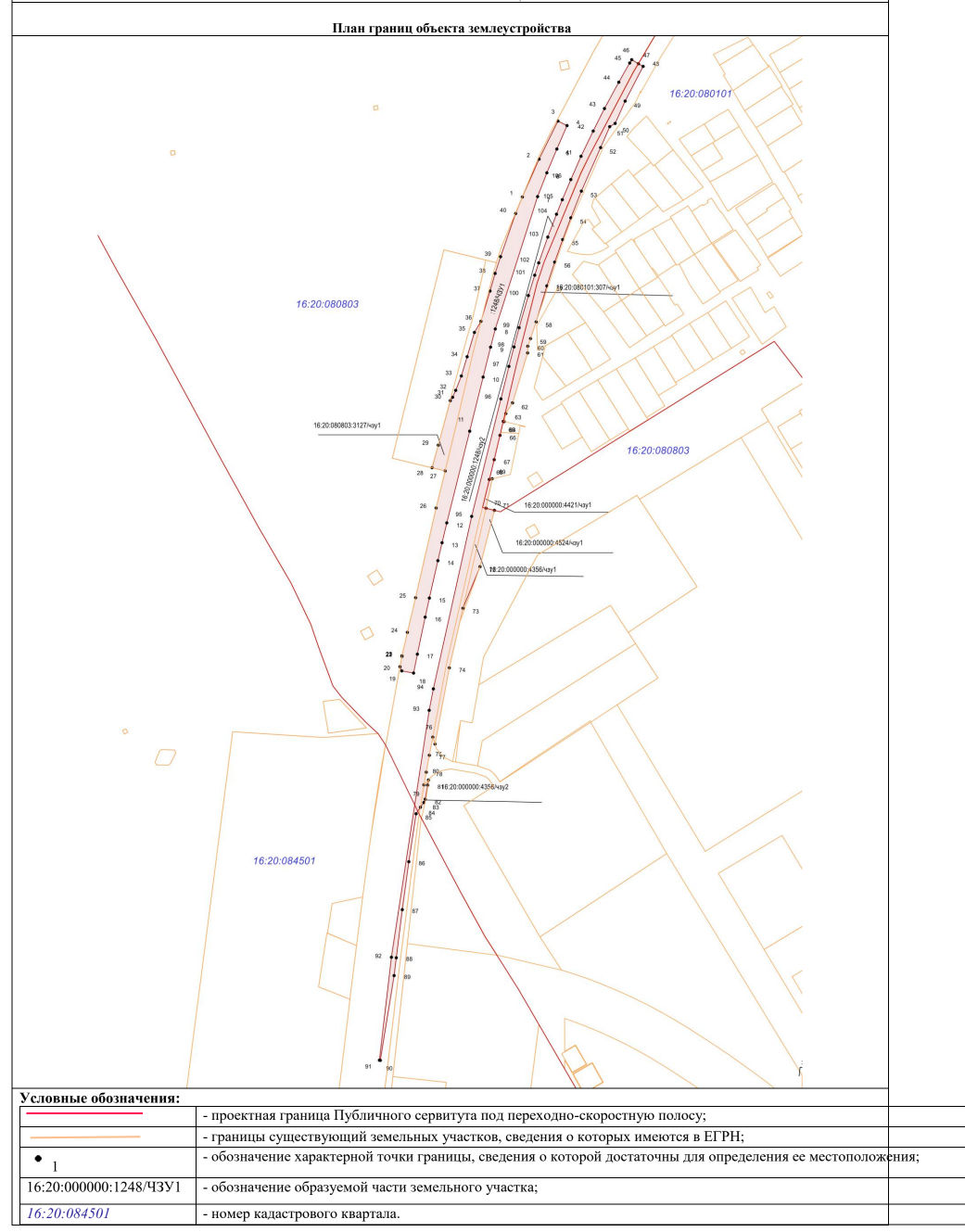
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |
|-----------------------------|-------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| характерных точек границ | | Y | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

| Обозначение характерных | координаты, м | | и (уточненные) координаты, м определения | | определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |
|----------------------------|---------------|---|--|---|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| точек части границы | X | Y | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | ı | ı | ı | - | - | - | |



КАРТА (ПЛАН) ЗОНА С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ (ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ ПОД ПЕРЕХОДНО-СКОРОСТНУЮ ПОЛОСУ)



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





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 m ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |



Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-16, зона
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение | Координаты, м Х Y | | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения |
|-----------------------------|----------------------|------------|-----------------------------------|---|--|
| характерных точек границ | | | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | точки на местности (при наличии) |
| 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 | - |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |
|--|---------------|------------|-----------------------------------|---|--|
| | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | точки на местности (при наличии) |
| 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 | Апапитипеский | | - |
| 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 | - |



| Обозначение характерных точек - границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения |
|--|---------------|------------|-----------------------------------|---|--|
| | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | точки на местности (при наличии) |
| 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 | Апанитинеский | | - |
| 69 (2) | 483904.85 | 1286584.04 | Апапитипеский | | - |
| 70 (2) | 483906.80 | 1286573.10 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 71 (2) | 483911.96 | 1286552.57 | Аналитический метод | 2.5 | - |



| 2. Сведения о характер Обозначение характерных точек границ | Коорди | наты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения |
|--|---------------|---------------|-----------------------------------|---|--|
| | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | точки на местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 43 (2) | 483916.56 | 1286541.58 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 3. Сведения о характ | герных точках | части (частей | і) границы объекта | | |
| Обозначение карактерных точек | | наты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения | Описание обозначения точки на |
| части границы | X | Y | характерной точки | характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | _ | - | _ | |
| , | | I | <u>I</u> | | |
| | | | | | |

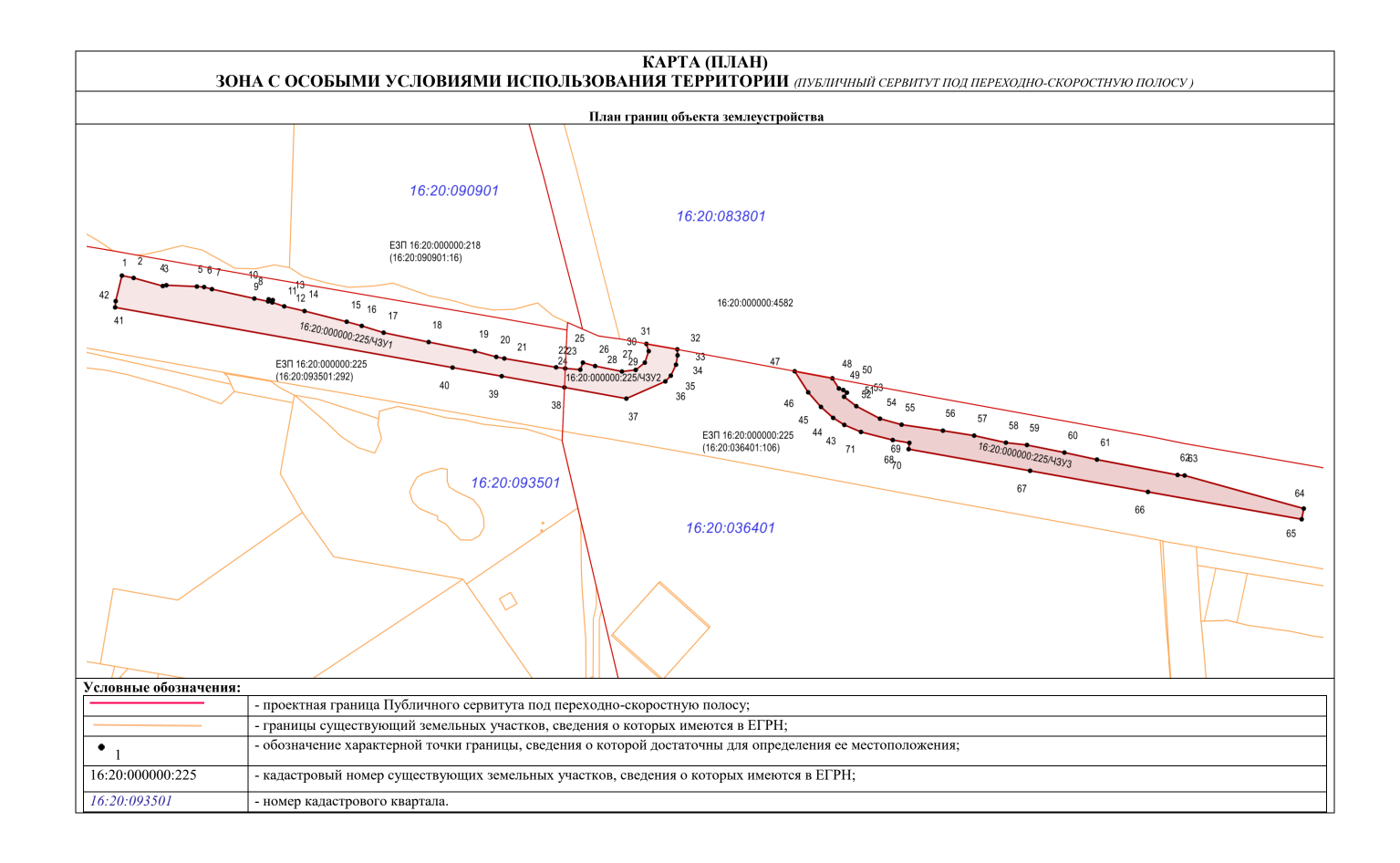
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение | коорди | вующие наты, м | (уточн | ненные ненные) инаты, м | | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |
|-----------------------------|--------|-------------------|--------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| характерных точек границ | | Y | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

| Обозначение характерных | • | вующие наты, м | Измен (уточно координ | енные) | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на |
|----------------------------|---|-------------------|-----------------------------|--------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| точек части границы | X | Y | X | Y | координат характерной точки | | местности (при наличии) |
| 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





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 m ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |



Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-16, зона
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение координаты, характерных точек | | наты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |
|---|-----------|------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| границ | X | vana | | положения характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) |
| 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 | - |

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



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

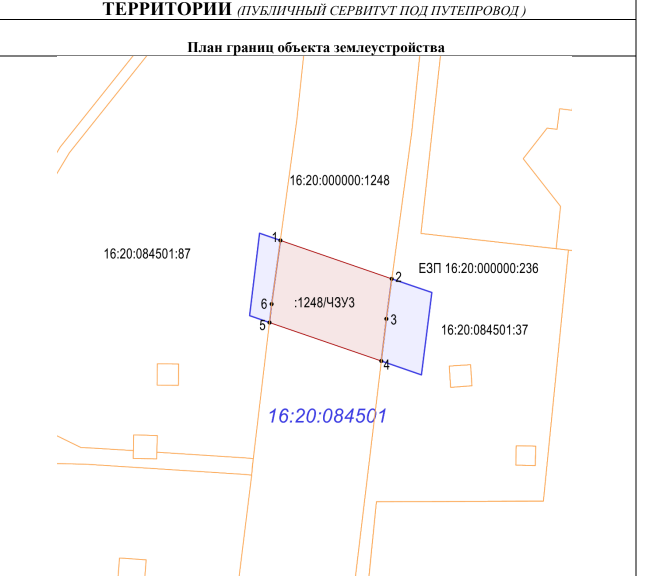
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение | коорди | координаты, м | | определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на | |
|-----------------------------|--------|---------------|---|-------------|--|---|-------------------------------|
| характерных точек границ | | Y | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Мt), м | местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

| Обозначение характерных | коорди | вующие наты, м | Измен (уточно координ | енные) | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на |
|----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| точек части границы | X | Y | X | Y | координат характерной точки | | местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | ı | - | 1 | - | - | - | |



КАРТА (ПЛАН) ЗОНА С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ «ПОТИМИНИЙ СПРОИМИТЕ НО И ПИТИТОРОМ)



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 |
| 1 | которой достаточны для определения ее местоположения; |
| 16:20:000000:1248/ЧЗУЗ | - обозначение образуемой части земельного участка; |
| 16:20:084501 | - номер кадастрового квартала. |

