



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1805 2023

п.г.г.Алексеевское

КАРАР

№ 172

**Об утверждении стоимости, перечня
услуг по присоединению объектов
дорожного сервиса к автомобильным
дорогам общего пользования местного
значения Алексеевского муниципального
района Республики Татарстан**

В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» постановляю:

постановляю:

1. Утвердить стоимость и перечень услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования местного значения на территории Алексеевского муниципального района Республики Татарстан (Приложение №1).

2. Утвердить порядок расчета затрат по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования местного значения на территории Алексеевского муниципального района Республики Татарстан (Приложение №2).

3. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Алексеевского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://alekseevskiy.tatarstan.ru/> и Официальном портале правовой информации Республики Татарстан.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Руководитель
Исполнительного комитета**

М.Р. Гайсин

Приложение №1
к постановлению
Исполнительного комитета
Алексеевского муниципального района
Республики Татарстан
от 18.05.2023 № 172

Стоимость и перечень услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования местного значения в Алексеевском муниципальном районе

N п/п	Наименование услуги	Дорога I - II	Дорога III - IV
		категорий	категорий
		Стоимость, рублей	
1.	Присоединение кафе, ресторана, магазина	45 568,32	35 803,68
2.	Присоединение пункта технического обслуживания (шиномонтаж)	39 058,56	30 921,36
3.	Присоединение пункта технического обслуживания (ремонт, мойка)	48 823,2	39 058,56
4.	Присоединение рынка (организованные точки торговли)	48 823,2	39 058,56
5.	Присоединение стоянок и мест остановки транспортных средств (при объектах дорожного сервиса)	32 548,8	26 039,04
6.	Присоединение автозаправочных станций	58 587,84	47 195,76
7.	Присоединение комплекса дорожного сервиса	58 587,84	47 195,76
8.	Присоединение комплекса дорожного сервиса с автозаправочной станцией	71 607,36	56 960,4
9.	Присоединение торгового комплекса	58 587,84	47 195,76
10.	Присоединение здания и сооружения, обслуживающих грузовой автотранспорт (грузовые автостанции, терминалы, платные автостоянки и т.п.)	65 097,6	52 078,08

Управляющий делами
Исполнительного комитета



Г.А. Юсупова

Приложение № 2
к постановлению
Исполнительного комитета
Алексеевского муниципального
района Республики Татарстан
от 18.05.2023 № 172

Порядок расчета затрат по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования местного значения в Алексеевском муниципальном районе

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок расчета затрат по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования местного значения в Алексеевском муниципальном районе (далее - Порядок) разработан для исчисления величины расходов по организации:

- подготовки и выдачи технических условий на строительство и эксплуатацию объектов в пределах полос отвода и (или) придорожных полос;
- технического надзора за размещением и функционированием объектов в пределах полос отвода и придорожных полос в соответствии с выданными техническими условиями;
- внесения изменений в электронную базу учета объектов полосы отвода и придорожной полосы.

1.2. При определении размеров затрат учету подлежат расходы, связанные с:

- изучением документации, представленной для получения технических условий;
- проведением сбора данных по техническим характеристикам участка дороги предполагаемого размещения объектов;
- проведением анализа перспективного планирования будущего ремонта и реконструкции автодороги;
- изучением карты планировочных работ;
- использованием автотранспорта для выездов на предполагаемое место размещения объектов;
- внесением изменений в электронную базу объектов полосы отвода и придорожной полосы, паспорт дороги, дислокацию дорожных знаков и дорожной разметки;
- выполнением иных работ в зависимости от вида сложности присоединяемых объектов.

2. Порядок расчета затрат

Затраты, связанные с подготовкой технических условий и осуществлением проверок исполнения выданных технических условий, рассчитываются исходя из повременных расходов и количества затраченного времени на проведение вышеуказанных работ в соответствии со следующей формулой:

$$Q = S \times T,$$

где:

S - общая стоимость трудозатрат, связанных с проведением работ по подготовке технических условий и осуществлению контроля за выполнением технических условий, рублей/час;

T - нормативная величина затрат времени на проведение работ по подготовке и выдаче технических условий и осуществлению технического надзора за их выполнением, полученная методом непосредственного наблюдения, часов.

Общая стоимость трудозатрат определяется по следующей формуле:

$$S = (\sum \text{ФОТ}_i \times d_i \times K_{сз} + T_{тр}) \times K_{нр} + 0,5 \sum \text{ФОТ}_i \times d_i \times K_{сз},$$

где:

ФОТ_i - фонд оплаты труда i-го должностного лица, рублей (фонд оплаты труда берется в соответствии со штатным расписанием государственного бюджетного учреждения «Безопасность дорожного движения»);

d_i - доля участия i-го должностного лица в общем объеме трудозатрат, процентов;

K_{сз} - коэффициент, учитывающий отчисления по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (0,2 процента), отчисления на обязательное медицинское страхование в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (5,1 процента), отчисления на обязательное пенсионное страхование в Пенсионный фонд Российской Федерации (22 процента), отчисления на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (2,9 процента), принимается равным 1,302;

T_{тр} - величина транспортных расходов, рублей;

i = 1, 2, 3, ..., n - номера должностных лиц;

K_{нр} - коэффициент, учитывающий норму накладных расходов, которые принимаются равными 25 процентам от суммы прямых затрат;

0,5 - норма плановых накоплений от фонда оплаты труда.

3. Пример расчета затрат

Выдача разрешения на строительство и реконструкцию

3.1. Прием документов

Затраты	Расчет за 1 час <1>	Стоимость часа, рублей	Объем занятости, %
Заработная плата (специалист 1 категории)	10668/161,67	65,99	50
Заработная плата (заведующий канцелярией)	8343/161,67	51,61	50

<1> Заработная плата в месяц/норма рабочего времени в месяц.

$$\sum \text{ФОТ}_i \times d_i = (65,99 \times 0,5) + (51,61 \times 0,5) = 58 \text{ рублей } 80 \text{ копеек}$$

Стоимость одного часа = $(58,8 \times 1,302 \times 1,25) + (0,5 \times 58,8 \times 1,302) = 133 \text{ рубля } 98 \text{ копеек}$.

3.2. Рассмотрение и анализ проектной документации

Затраты	Расчет за 1 час <1>	Стоимость часа, рублей	Объем занятости, %
Заработная плата (главный специалист по придорожной полосе)	14697/161,67	90,91	50
Заработная плата (ведущий специалист по придорожной полосе)	13347/161,67	82,56	50

<1> Заработная плата в месяц/норма рабочего времени в месяц.

$$\sum \text{ФОТ}_i \times d_i = (90,91 \times 0,5) + (82,56 \times 0,5) = 86 \text{ рублей } 74 \text{ копейки}$$

Стоимость одного часа = $(86,74 \times 1,302 \times 1,25) + (0,5 \times 86,74 \times 1,302) = 197 \text{ рублей } 64 \text{ копейки}$.

3.3. Осуществление выезда с целью обследования планируемого места размещения объекта дорожного сервиса

Затраты	Расчет за 1 час <1>	Стоимость часа, рублей	Объем занятости, %
Заработная плата	13347/161,67	82,56	90

(ведущий специалист по придорожной полосе)			
Затраты на транспортные расходы	Расчет за 1 час <1>	Стоимость часа, рублей	Объем занятости, %
Заработная плата водителя	7732/161,67	47,83	10
Амортизационные отчисления	377300 x 14,3% / 12/161,67	27,81	-
Расход горюче-смазочных материалов	9,7 л/100 при средней скорости 100 км/ч 9,7 x 32,0 рубля	310,4	
Смазочные материалы	1356,11 x 0,03	40,68	-

<1> Заработная плата в месяц/норма рабочего времени в месяц.

$$\sum \text{ФОТ}_i \times d_i = (82,56 \times 0,9) + (47,83 \times 0,1) = 79 \text{ рублей } 09 \text{ копеек}$$

Стоимость одного часа = ((79,09 x 1,302) + (27,81 + 310,4 + 40,68)) x 1,25 + (0,5 x 79,09 x 1,302) = 653 рубля 82 копейки.

3.4. Согласование проектной документации с Управлением Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел по Республике Татарстан в Алексеевском муниципальном районе и балансодержателем автомобильной дороги

Затраты	Расчет за 1 час <1>	Стоимость часа, рублей	Объем занятости, %
Заработная плата (заместитель директора)	22683/161,67	140,3	20
Заработная плата (начальник отдела)	19257/161,67	119,11	20
Заработная плата (ведущий специалист по придорожной полосе)	13347/161,67	82,56	60

<1> Заработная плата в месяц/норма рабочего времени в месяц.

$$\sum \text{ФОТ}_i \times d_i = (140,3 \times 0,2) + (119,11 \times 0,2) + (82,56 \times 0,6) = 101 \text{ рубль } 42 \text{ копейки}$$

Стоимость одного часа = (101,42 x 1,302 x 1,25) + (0,5 x 101,42 x 1,302) = 231 рубль 9 копеек.

3.5. Подготовка и выдача договора на присоединение объекта дорожного сервиса, содержащего технические условия на строительство и эксплуатацию

Затраты	Расчет за 1 час <1>	Стоимость часа,	Объем занятости, %
---------	---------------------	-----------------	--------------------

		рублей	
Заработная плата (заместитель директора)	22683/161,67	140,3	10
Заработная плата (начальник отдела)	19257/161,67	119,11	10
Заработная плата (ведущий специалист по придорожной полосе)	13347/161,67	82,56	65
Заработная плата (ведущий юрист)	13347/161,67	82,56	10
Заработная плата (ведущий бухгалтер)	13347/161,67	82,56	5

<1> Заработная плата в месяц/норма рабочего времени в месяц.

$$\sum \text{ФОТ}_i \times d_i = (140,3 \times 0,1) + (119,11 \times 0,1) + (82,56 \times 0,65) + (82,56 \times 0,1) + (82,56 \times 0,05) = 91 \text{ рубль } 99 \text{ копеек}$$

Стоимость одного часа = $(91,99 \times 1,302 \times 1,25) + (0,5 \times 91,99 \times 1,302) = 209$ рублей 60 копеек.

3.6. Обработка и внесение информации в базу данных по итогам присоединения объекта дорожного сервиса, оформление и доведение документов до собственника объекта

Затраты	Расчет за 1 час <1>	Стоимость часа, рублей	Объем занятости, %
Заработная плата (заместитель директора)	22683/161,67	140,3	5
Заработная плата (начальник отдела)	19257/161,67	119,11	5
Заработная плата (главный специалист по придорожной полосе)	14697/161,67	90,91	50
Заработная плата (ведущий специалист по придорожной полосе)	13347/161,67	82,56	30
Заработная плата (заведующий канцелярией)	8343/161,67	51,61	5
Заработная плата (заведующий архивом)	8343/161,67	51,61	5

<1> Заработная плата в месяц/норма рабочего времени в месяц.

$$\sum \text{ФОТ}_i \times d_i = (140,3 \times 0,05) + (119,11 \times 0,05) + (90,91 \times 0,5) + (82,56 \times 0,3) +$$

$$+ (51,61 \times 0,05) + (51,61 \times 0,05) = 88 \text{ рублей } 35 \text{ копеек}$$

Стоимость одного часа = $(88,35 \times 1,302 \times 1,25) + (0,5 \times 88,35 \times 1,302) = 201$ рубль 31 копейка.

Итого: $133,98 + 197,64 + 653,82 + 231,09 + 209,6 + 201,31 = 1627,44$ рублей/час.

4. Затраты времени на проведение работ по подготовке и выдаче технических условий и осуществлению технического надзора за их выполнением

N п/п	Виды объектов	Дорога I - II категорий	Дорога III - V категорий
		Затраты времени, человеко-часов	
1.	Кафе, ресторан, магазин	28	22
2.	Пункт технического обслуживания (шиномонтаж)	24	19
3.	Пункт технического обслуживания (ремонт, мойка)	30	24
4.	Рынок (организованные точки торговли)	30	24
5.	Стоянки и места остановки транспортных средств (при объекте дорожного сервиса)	20	16
6.	Автозаправочные станции	36	29
7.	Комплекс дорожного сервиса	36	29
8.	Комплекс дорожного сервиса с автозаправочной станцией	44	35
9.	Торговый комплекс	36	29
10.	Здания и сооружения, обслуживающие грузовой автотранспорт (грузовые автостанции, терминалы, платные автостоянки и т.п.)	40	32

4.1. Расчет стоимости проведения работ по подготовке и выдаче технических условий и осуществлению технического надзора

N п/п	Виды объектов	Дорога I - II категорий	Дорога III - IV категорий
		Затраты времени, человеко-часов	
1.	Кафе, ресторан, магазин	$28 \times 1627,44 = 45568,32$	$22 \times 1627,44 = 35803,68$
2.	Пункт технического обслуживания (шиномонтаж)	$24 \times 1627,44 = 39058,56$	$19 \times 1627,44 = 30921,36$
3.	Пункт технического обслуживания (ремонт, мойка)	$30 \times 1627,44 = 48823,2$	$24 \times 1627,44 = 39058,56$

4.	Рынок (организованные точки торговли)	30 x 1627,44 = 48823,2	24 x 1627,44 = 39058,56
5.	Стоянки и места остановки транспортных средств (при объекте дорожного сервиса)	20 x 1627,44 = 32548,8	16 x 1627,44 = 26039,04
6.	Автозаправочные станции	36 x 1627,44 = 58587,84	29 x 1627,44 = 47195,76
7.	Комплекс дорожного сервиса	36 x 1627,44 = 58587,84	29 x 1627,44 = 47195,76
8.	Комплекс дорожного сервиса с автозаправочной станцией	44 x 1627,44 = 71607,36	35 x 1627,44 = 56960,4
9.	Торговый комплекс	36 x 1627,44 = 58587,84	29 x 1627,44 = 47195,76
10.	Здания и сооружения, обслуживающие грузовой автотранспорт (грузовые автостанции, терминалы, платные автостоянки и т.п.)	40 x 1627,44 = 65097,6	32 x 1627,44 = 52078,08

**Управляющий делами
Исполнительного комитета**



Г.А. Юсупова