

## ЗАЯВКА

на участие в конкурсе проектов, инициируемых жителями муниципальных образований Приморского края, по решению вопросов местного значения

### Артёмовский городской округ

(наименование муниципального образования Приморского края)

заявляет о намерении принять участие в конкурсе проектов, инициируемых жителями муниципальных образований Приморского края, по решению вопросов местного значения.

| № п/п | Наименование ТОС | Наименование проекта ТОС        |
|-------|------------------|---------------------------------|
| 1     | 2                | 3                               |
|       | Братская, 27     | Восстановление ливневой системы |

Приложение:

1. Паспорт проекта на 7 л. в 1 экз.
2. Смета на 1 л. в 1 экз.
3. Документы, обосновывающие объем расходов на реализацию проекта, на 16 л. в 1 экз.
4. Фотографии текущего состояния на 3 л. в 1 экз.
5. Схема расположения объекта на 1 л. в 1 экз.
6. Согласие на обработку данных на 1 л. в 1 экз.;
7. Копия решения Думы от 20.02.2025 г. № 444 «Об установлении границ территориального общественного самоуправления «Братская, 27» на 2 л. в 1 экз.
8. Копия распоряжения главы Артёмовского городского округа от 24.02.2025 № 169-ра «О регистрации Устава территориального общественного самоуправления «Братская, 27» в Артёмовском городском округе» на 2 л. в 1 экз.
9. Копия Устава территориального общественного самоуправления «Братская, 27» на 13 л. в 1 экз.
10. Протокол собрания граждан с подписными листами на 5 л. в 1 экз.
11. Письмо председателя ТОС о наличии внебюджетных источников финансирования проекта на 1 л. в 1 экз.
12. Заключение администрации Артёмовского городского округа о возможности реализации проекта на территории Артёмовского городского

округа на 1 л. в 1 экз.

13. Копия постановления администрации Артемовского городского округа от 13.05.2022 № 312-па «Об установлении расходного обязательства администрации Артемовского городского округа на реализацию проектов, инициируемых жителями Артемовского городского округа, по решению вопросов местного значения» на 1 л. в 1 экз.

Заявитель настоящим подтверждает и гарантирует, что вся информация, содержащаяся в Заявке и прилагаемых к ней документах, является достоверной и полной.

Глава Артемовского  
городского округа



МП  
Дата

04.03.2025

  
(подпись)

В.В. Квон

(расшифровка подписи)

Непосредственный исполнитель:  
Председатель ТОС «Братская, 33»  
ФИО: Долныкова Нина Георгиевна  
(полностью)

контактный телефон (с кодом): 8-924-254-40-75

факс (с кодом): нет

e-mail: tu-artemovsky@mail.ru

Заявка зарегистрирована

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
номер регистрации                      дата регистрации

## **ПАСПОРТ**

проекта, инициируемого жителями муниципальных образований Приморского края, по решению вопросов местного значения

### **Раздел I. Общая информация**

1.1. Наименование муниципального образования Приморского края.

**Артёмовский городской округ.**

1.2. Численность населения, проживающего в границах территории, на которой будет осуществляться благоустройство: 189 человек.

1.3. Численность населения муниципального образования: 117 762 человек.

При наличии:

1.4. Наименование территориального общественного самоуправления (далее – ТОС) – ТОС «Братская, 27».

1.5. Сведения о наличии (об отсутствии) регистрации ТОС в качестве юридического лица. Регистрация ТОС в качестве юридического лица отсутствует.

1.6. Дата учреждения ТОС – 20.02.2025 г.

1.7. Адрес местонахождения ТОС – 692775, Приморский край, г. Артем, ул. Братская, 27.

1.8. Контактный телефон, адрес электронной почты ТОС – 8 (42337) 4-50-26, 8-924-320-03-06; veracso\_julia@mail.ru.

1.9. Сведения о руководителе ТОС (фамилия, имя, отчество, контактный телефон, электронная почта) – Полещенкова Инна Александровна, тел. 8-951-018-47-58, электронная почта: veracso\_julia@mail.ru.

### **Раздел II. Сведения о проекте**

2.1. Наименование проекта: Восстановление ливневой системы.

2.2. Указание на территорию, в границах которой планируется реализация проекта (адрес): 692775, Приморский край, г. Артем, ул. Братская, 27.

2.3. Дата начала реализации проекта: 01 апреля 2025 г.

2.4. Дата окончания реализации проекта: 30 ноября 2025 г.

2.5. Описание обоснованности и актуальности проблемы, на решение которой направлен проект:

Проблема отсутствия ливневой системы во дворе МКД № 27 ул. Братской довольно острая для многих жителей территории Артемовский. Это связано с тем, что по придомовой территории дома № 27 проходит большое количество жителей, идущих со своими детьми с ул. Пархоменко и ул. Братской на ул. Днепростроевскую и ул. Каширскую к социально значимым объектам: в Детский сад № 38 (Ладыгина, 1), Детскую поликлинику (ул. Бурденко, 4б), Поликлиническое отделение № 1 КГБУЗ Артёмовской городской больницы № 1 (ул. Бурденко, 2), на остановку общественного транспорта «Больница», «Рынок», в аптеки, библиотеку № 7, на детские площадки (Братская, 31, Каширская, 30/1), в почтовое отделение 692775, Интернет-магазин Валтбериз, а также в продуктовые магазины.

Жители данной территории стараются содержать свою придомовую территорию в порядке, чистоте, они обустроили клумбы и разбили цветники, высадили кусты и саженцы деревьев, установили новые лавочки, на которых с удовольствием останавливаются отдохнуть представители старшего поколения. Ежегодно, несколько раз в год, члены ТОСа проводят субботники на своей территории для поддержания ее чистоты и красоты. Однако из-за отсутствия ливневой системы на придомовой территории во время осадков и паводков происходит ее затопление (особенно в районе первого и второго подъездов), в результате людям, проходящим по ней, приходится идти по бордюрам, обустроенным вдоль дороги, или по земляным клумбам с цветами, что в свою очередь создает неудобства для жителей (Фотографии прилагаются). Решение данного вопроса сделает более комфортным и безопасным передвижение жителей ул. Пархоменко и ул. Братской к социально значимым объектам, а также улучшит условия проживания жителей ТУ «Артемовский».

2.6. Цель проекта: обустройство ливневой системы на придомовой территории МКД № 27 ул. Братской для обеспечения безопасного и комфортного передвижения жителей ул. Пархоменко и ул. Братской на ул. Днепростроевскую и ул. Каширскую к социально значимым объектам.

2.7. Задачи проекта:

1. Проведение работ по уборке и благоустройству придомовой территории (субботник);
2. Приобретение оборудования и материалов;
3. Восстановление ливневой системы;
4. Восстановление затопленных клумб (вскопка и покупка земли, покупка цветов и удобрений, их доставка, высадка цветов).

2.8. Количество граждан, участвующих в реализации проекта, с указанием вида их работ.

Для реализации проекта планируется привлечь порядка 40 человек.

Проведение работ по уборке придомовой территории (субботник) – 20 человек.

Благоустройство территории (вскопка земли, покупка цветов, земли и удобрений, высадка цветов на восстановленных клумбах) – 10 человек.

Посильная помощь в обустройстве ливневки – 10 человек.

2.9. Доля прямых благополучателей от реализации проекта от общего количества граждан, проживающих в границах муниципального образования, части муниципального образования, ТОС – не менее 3250 человек, а также гости территории.

2.10. Методы решения социальных проблем, обозначенных в проекте.

Обеспечение безопасного и комфортного передвижения жителей ул. Пархоменко и ул. Братской на ул. Днепростроевскую и ул. Каширскую к социально значимым объектам: в Детский сад № 38 (Ладыгина, 1), Детскую поликлинику (ул. Бурденко, 4б), Поликлиническое отделение № 1 КГБУЗ Артёмовской городской больницы № 1 (ул. Бурденко, 2), на остановку общественного транспорта «Больница», «Рынок», в аптеки, библиотеку № 7, на детские площадки (Братская, 31, Каширская, 30/1), в почтовое отделение 692775, Интернет-магазин Валтбериз, а также в продуктовые магазины.

2.11. Ожидаемые результаты реализации проекта.

Улучшение уровня жизни жителей территории.

Безопасное и комфортное передвижение жителей ул. Пархоменко и ул. Братской на ул. Днепростроевскую и ул. Каширскую к социально значимым объектам.

Улучшение внешнего облика поселка и создание комфортных условий проживания на территории ТУ Артемовский

2.12. Сведения об устойчивости проекта и продолжении его реализации после окончания грантового финансирования.

После окончания грантового финансирования обустроенная ливневая система будет эксплуатироваться в соответствии с разрешенными для оборудования условиями и сроками.

2.13. Календарный план работ по проекту:

| № п/п | Наименование вида работ                                      | Сроки проведения работ  | Ответственные исполнители       |
|-------|--|-------------------------|---------------------------------|
| 1     | 2  | 3                       | 4                               |
| 1     | Проведение работ по уборке придомовой территории (субботник) | Апрель, октябрь 2025 г. | Гончар О.С.<br>Трофимова В.И.   |
| 2     | Приобретение оборудования и материалов                       | Май – ноябрь 2025 г.    | Полещенкова И.А.<br>Попова Ю.А. |
| 3     | Восстановление ливневой системы                              | Май – ноябрь 2025 г.    | Полещенкова И.А.<br>Кухар М.В.  |
| 4     | Восстановление затопанных клумб                              | Май – октябрь 2025 г.   | Кухар О.И.<br>Трофимова В.И.    |

2.14. Финансирование проекта:

| № п/п | Наименование мероприятия        | Источники финансирования проекта, сумма (рублей) |   |   | Общий объем расходов (рублей) |
|-------|---------------------------------|--|---|---|-------------------------------|
|       |                                 | средства краевого бюджета                        | средства бюджета муниципального образования | внебюджетные источники финансирования проекта |                               |
| 1     | 2                               | 3  | 4   | 5   | 6                             |
| 1     | Восстановление ливневой системы | 982 572,53                                       |   |   | 982 572,53                    |

|   |  |  |  |            |            |
|---|--|--|--|------------|------------|
| 2 | <p>Закупка инвентаря для субботника (лопаты, грабли, перчатки, мешки):<br/> <math>225\text{руб} \cdot 5\text{шт} = 1125\text{руб}</math> – лопаты;<br/> <math>170\text{руб} \cdot 5\text{шт} = 850\text{руб}</math> – грабли;<br/> <math>166\text{руб} \cdot 3\text{шт} = 498\text{руб}</math> – мешки;<br/> <math>40\text{руб} \cdot 40\text{шт} = 1600\text{руб}</math> – перчатки.<br/> <a href="https://kaskadtools.ru/catalog/lopata_sovkovye_i_shtykovye/">https://kaskadtools.ru/catalog/lopata_sovkovye_i_shtykovye/</a>;<br/> <a href="https://www.farpost.ru/artem/home/homelife/others/meshki-d-musora-chistochisto-220l-pvd-10sht-g16798636256.html">https://www.farpost.ru/artem/home/homelife/others/meshki-d-musora-chistochisto-220l-pvd-10sht-g16798636256.html</a></p> |  |  | 4 073,00   | 4 073,00   |
| 3 | <p>Проведение двух субботников (апрель, октябрь), вскопка клумб:<br/> Будут участвовать 20 человек. Стоимость работы разнорабочего в час 500 р. Всего будут работать 8 часов:<br/> <math>(500\text{руб} \cdot 8\text{час} \cdot 20\text{чел}) \cdot 2\text{раза}</math> (апрель, октябрь) =<br/> 160000 руб.<br/> <a href="https://www.far">https://www.far</a></p>  |  |  | 160 000,00 | 160 000,00 |

|   |  |  |  |           |           |
|---|--|--|--|-----------|-----------|
|   | post.ru/vladivos<br>tok/service/shi<br>ping/gruzchiki-<br>raznorabochie-<br>sborshiki-<br>mebeli-<br>gruzoviki-<br>pereezdy-<br>vyvoz-musora-<br>33151938.html   |  |  |           |           |
| 4 | Покупка цве-<br>тов<br>(450руб*50ку-<br>стов) = 22500<br>руб. – флоксы<br><a href="https://www.farpost.ru/artem/home/fazenda/rasteniya-sazhency-semena/rassada-floxov-100575645.html">https://www.far<br/>post.ru/artem/h<br/>ome/fazenda/ra<br/>steniya-<br/>sazhency-<br/>semena/rassada<br/>-floxov-<br/>100575645.htm<br/>l</a><br>(300руб*20ку-<br>стов) = 6000<br>руб. - лилей-<br>ник<br><a href="https://www.farpost.ru/artem/home/fazenda/rasteniya-sazhency-semena/rassada-sortovyh-lilejnikov-100579509.html">https://www.far<br/>post.ru/artem/h<br/>ome/fazenda/ra<br/>steniya-<br/>sazhency-<br/>semena/rassada<br/>-sortovyh-<br/>lilejnikov-<br/>100579509.htm<br/>l</a> |  |  | 28 500,00 | 28 500,00 |
| 5 | Покупка удоб-<br>рений и земли:<br>2600 руб. -<br>земля<br><a href="https://www.farpost.ru/artem/home/fazenda/grunty-i-substraty/chernozem-dlja-ogoroda-81948371.html">https://www.far<br/>post.ru/artem/h<br/>ome/fazenda/gr<br/>unty-i-<br/>substraty/chern<br/>ozem-dlja-<br/>ogoroda-<br/>81948371.html</a><br>удобрения<br>271руб*10шт.<br>= 2710руб.   |  |  | 5 310,00  | 5 310,00  |

|   |  |            |  |            |              |
|---|--|------------|--|------------|--------------|
|   | <a href="https://artem.v-ogorod-sad.ru/catalog/udobreniya-i-uhod-za-rasteniyami/udobreniya/">https://artem.v-ogorod-sad.ru/catalog/udobreniya-i-uhod-za-rasteniyami/udobreniya/</a>                  |            |  |            |              |
| 6 | Доставка цветов<br><a href="https://www.farpost.ru/artem/service/shipping/gruzoperevozki-furgon-49840788.html">https://www.farpost.ru/artem/service/shipping/gruzoperevozki-furgon-49840788.html</a> |            |  | 3 500,00   | 3 500,00     |
|   | Всего  | 982 572,53 |  | 201 383,00 | 1 183 955,53 |

Глава Артемовского  
городского округа

МП  
Дата



03.03.2025

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

В.В. Квон  
\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

Ответственной за подготовку проекта

Председатель ТОС «Братская, 27»

ФИО: Полещенкова Инна Александровна  
(полностью)

контактный телефон (с кодом): 8-951-018-47-58

факс (с кодом): нет

e-mail: veracso\_julia@mail.ru

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

МП (при наличии)

Дата \_\_\_\_\_

**СМЕТА**  
 на выполнение работ по восстановлению ливневой системы  
 дома № 27 ул. Братской  
 (наименование объекта)

Общая сметная стоимость 982 572,53 руб.  
 в том числе:  
 монтажных работ 982 572,53 руб.

Цены по состоянию на «17» февраля 2025 г.

| № п/п | Наименование работ и затрат     | Единица измерения | Количество           |                     | Стоимость, руб. |            |
|-------|---------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-----------------|------------|
|       |                                 |                   | на единицу измерения | по проектным данным | единицы         | общая      |
| 1     | Восстановление ливневой системы | шт.               | -                    | -                   | 1               | 982 572,53 |
|       |                                 |                   |                      |                     |                 |            |

Составил:

«17» февраля 2025 г.

Томица И.А.  
 (подпись) / (Ф.И.О. председателя ГОС «Братская, 27»)

УТВЕРЖДАЮ:

*С.В. Братская*  
*А.А. Давыдов*  
"17.08.2024" 2025 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.3

Приказ Министров России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министров России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министров России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министров России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министров России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министров России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министров России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министров России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Министров России от 09.08.2024 № 524/пр

Результаты приказа Министров России об утверждении, дополнений и изменений к сметным нормативам

Результаты письма Министров России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июля 2019 г. № 326/пр

Результаты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правил мониторинга цен, утверждаемыми постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Письмо Министров России от 23.08.2024 № 48886-ИФ/09

Приказ от 21.02.2024 № 67-пр

25. Приморский край

Приморский край

Приморский край, г. Артем, ул. Братская, 27

(наименование строки)

Благоустройство территории Артемовского городского округа

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР-02-01-01

Благоустройство дворовой территории г. Артем, ул. Братская, 27. Восстановление линейной системы

(наименование работ и затрат)

| Составлен                         | ресурсно-индексным     | методом | III квартал 2024 года |                |
|-----------------------------------|------------------------|---------|-----------------------|----------------|
|                                   |                        |         | в том числе:          | в том числе:   |
| Описание                          | площадь объектов работ |         | 982,57 тыс.руб.       |                |
|                                   |                        |         | 818,81 тыс.руб.       |                |
|                                   |                        |         | 0,00 тыс.руб.         |                |
|                                   |                        |         | 0,00 тыс.руб.         |                |
|                                   |                        |         | 0,00 тыс.руб.         |                |
| Составлен(а) в текущем уровне цен |                        |         |                       |                |
| Сметная стоимость                 |                        |         |                       |                |
|                                   | строительных работ     |         |                       | 88,95 тыс.руб. |
|                                   | монтажных работ        |         |                       | 14,33 тыс.руб. |
|                                   | оборудования           |         |                       | 196,93 чел.-ч. |
|                                   | прочих затрат          |         |                       | 24,63 чел.-ч.  |

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Средства на оплату труда рабочих     | 88,95 тыс.руб. |
| Средства на оплату труда машинистов  | 14,33 тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих    | 196,93 чел.-ч. |
| Нормативные затраты труда машинистов | 24,63 чел.-ч.  |

| № п/п   | Обозначение  | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество           |              |                              | Сметная стоимость, руб.                    |          |   |              |                            |
|---|--|---|-------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--|----------|---|--------------|----------------------------|
|   |  |   |                   | на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс   | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1   | 2  | 3   | 4                 | 5                    | 6            | 7                            | 8  | 9        | 10  | 11           | 12                         |
| <b>Раздел 1. Ливневая система по ул. Братская, 27</b> |  |   |                   |                      |              |                              |  |          |   |              |                            |
| <b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>                             |  |   |                   |                      |              |                              |  |          |   |              |                            |
| 1   | ГЭСН27-07-005-05<br>применительно(река)<br>асфальтобетонного покрытия<br>толщиной 50 мм) | Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой   | м рез             | 141                  | 1            | 141                          |  |          |   |              |                            |
|   |  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч            |                      |              | 83,19                        |  |          |   |              | 40 173,28                  |
|   |  | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0  | чел.-ч            | 0,59                 |              | 83,19                        |  |          | 482,91                                    |              | 40 173,28                  |
|   |  | 4 М   |                   |                      |              |                              |  |          |   |              | 11 241,93                  |
|   |  | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия  | кВт-ч             | 0,9                  |              | 126,9                        |  |          | 6,58                                      |              | 835,00                     |
|   |  | 01.7.17.06-0061 Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной крошки 3,2 мм, высота алмазной крошки 8 мм                  | шт                | 0,014                |              | 1,974                        |  | 4 251,61 | 5 272,00                                  |              | 10 406,93                  |
|   |  | <b>Итого прямые затраты</b>   |                   |                      |              |                              |  |          |   |              | <b>51 415,21</b>           |
|   |  | ФОТ   | %                 | 113                  |              | 113                          |  |          |   |              | 40 173,28                  |
|   |  | Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее  | %                 | 77                   |              | 77                           |  |          |   |              | 45 395,81                  |
|   |  | Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее  | %                 | 77                   |              | 77                           |  |          |   |              | 30 933,43                  |
|   |  | <b>Всего по позиции</b>   | <b>м рез</b>      | <b>-141</b>          | <b>1</b>     | <b>-141</b>                  |  |          | <b>905,99</b>                             |              | <b>127 744,45</b>          |
| 2   | ГЭСН27-07-005-07<br>применительно  | Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к норме 27-07-005-05   |                   |                      |              |                              |  |          |   |              |                            |
|   |  | ВОР н. №5 увеличить на 20 мм ПЗ=2, ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2, МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2)   | чел.-ч            |                      |              | -11,28                       |  |          |   |              | -5 447,22                  |
|   |  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч            | 0,04                 | 2            | -11,28                       |  |          | 482,91                                    |              | -5 447,22                  |
|   |  | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0  | чел.-ч            |                      |              |                              |  |          |   |              | -3 240,61                  |
|   |  | 4 М   |                   |                      |              |                              |  |          |   |              | -267,20                    |
|   |  | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия  | кВт-ч             | 0,144                | 2            | -40,608                      |  |          | 6,58                                      |              | -2 973,41                  |
|   |  | 01.7.17.06-0061 Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной крошки 3,2 мм, высота алмазной крошки 8 мм                  | шт                | 0,002                | 2            | -0,564                       |  | 4 251,61 | 5 272,00                                  |              | -8 687,83                  |
|   |  | <b>Итого прямые затраты</b>   |                   |                      |              |                              |  |          |   |              | <b>-5 447,22</b>           |
|   |  | ФОТ   | %                 | 113                  |              | 113                          |  |          |   |              | -6 155,36                  |
|   |  | Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее  | %                 | 77                   |              | 77                           |  |          |   |              | -4 194,36                  |
|   |  | Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее  | %                 | 77                   |              | 77                           |  |          |   |              | -19 037,55                 |
|   |  | <b>Всего по позиции</b>   | <b>100 м3</b>     | <b>0,053</b>         | <b>1</b>     | <b>0,053</b>                 |  |          | <b>135,02</b>                             |              | <b>-19 037,55</b>          |
| 3   | ГЭСНр68-02-004-04  | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью мотолов   |                   |                      |              |                              |  |          |   |              |                            |
|   |  | отбойных  | чел.-ч            |                      |              | 8,215                        |  |          |   |              | 3 434,20                   |
|   |  | Объем=3,3 / 100   | чел.-ч            | 155                  |              | 8,215                        |  |          | 418,04                                    |              | 3 434,20                   |
|   |  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч            |                      |              |                              |  |          |   |              | 1 101,76                   |
|   |  | 1-100-27 Средний разряд работы 2,7  | чел.-ч            |                      |              |                              |  |          |   |              | 1 013,07                   |
|   |  | 2 ЭМ  | чел.-ч            |                      |              | 2,06965                      |  |          | 2 501,49                                  |              | 205,50                     |
|   |  | ОТм(ЗТм)  | маш.-ч            | 1,55                 |              | 0,08215                      |  |          | 648,68                                    |              | 53,29                      |
|   |  | 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)   | чел.-ч            | 1,55                 |              | 0,08215                      |  |          | 81,63                                     |              | 5,58                       |
|   |  | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6  | маш.-ч            | 1,29                 |              | 0,06837                      |  | 62,31    | 1,31                                      |              | 879,15                     |
|   |  | 91.12.06-012 Рыхлители прицепные (без трактора)   | маш.-ч            | 37,5                 |              | 1,9875                       |  |          | 442,34                                    |              |                            |
|   |  | 91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч            | 37,5                 |              | 1,9875                       |  |          | 482,91                                    |              | 959,78                     |
|   |  | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч            |                      |              |                              |  |          |   |              |                            |

| 1                           | 2                | 3   | 4       | 5      | 6 | 7      | 8 | 9      | 10         | 11 | 12        |
|-----------------------------|------------------|---|---------|--------|---|--------|---|--------|------------|----|-----------|
|                             | 91.21.10-002     | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров  | маш.-ч  | 75     |   | 3,975  |   |        | 2,90       |    | 11,53     |
| <b>Итого прямые затраты</b> |                  |   |         |        |   |        |   |        |            |    |           |
|                             |                  | ФОТ   |         |        |   |        |   |        |            |    | 5 549,03  |
|                             | Пр/812-102.0-1   | НР Благоустройство (ремонтно-строительные)  | %       | 102    |   | 102    |   |        |            |    | 4 447,27  |
|                             | Пр/774-102.0     | СП Благоустройство (ремонтно-строительные)  | %       | 54     |   | 54     |   |        |            |    | 4 536,22  |
|                             |                  | Всего по позиции  |         |        |   |        |   |        | 235 599,62 |    | 12 486,78 |
| <b>Прочие работы</b>        |                  |   |         |        |   |        |   |        |            |    |           |
| 4                           | 49-1             | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3<br>Объем=5,3*2,4  | т       | 12,72  | 1 | 12,72  |   |        | 75,57      |    | 961,25    |
| 5                           | 02-15-1-01-0046  | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 46 км | т       | 12,72  | 1 | 12,72  |   |        | 414,22     |    | 961,25    |
| <b>Всего по позиции</b>     |                  |   |         |        |   |        |   |        |            |    |           |
|                             |                  | Всего по позиции  |         |        |   |        |   |        |            |    | 5 268,88  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>  |                  |   |         |        |   |        |   |        |            |    |           |
| 6                           | ГЭСН01-022-24    | Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвал в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, грунта группов: 3<br>Объем=82,4 / 1000<br>2 ЭМ  | 1000 м3 | 0,0824 | 1 | 0,0824 |   |        |            |    | 5 268,88  |
|                             |                  | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч  |        |   |        |   |        |            |    | 6 595,73  |
|                             | 91.01.05-106     | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3  | маш.-ч  | 73     |   | 73     |   | 800,37 | 1 096,51   |    | 3 338,38  |
|                             | 4-100-050        | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч  | 73     |   | 73     |   |        | 554,99     |    | 6 595,73  |
|                             |                  | Итого прямые затраты  |         |        |   |        |   |        |            |    | 3 338,38  |
|                             |                  | ФОТ   |         |        |   |        |   |        |            |    | 9 934,11  |
|                             | Пр/812-001.1-1   | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом   | %       | 92     |   | 92     |   |        |            |    | 3 338,38  |
|                             | Пр/774-001.1     | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом   | %       | 46     |   | 46     |   |        |            |    | 3 071,31  |
|                             |                  | Всего по позиции  |         |        |   |        |   |        | 176 469,30 |    | 14 541,07 |
| 7                           | 02-15-1-01-0046  | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 46 км | т       | 156,56 | 1 | 156,56 |   |        | 414,22     |    | 64 850,28 |
|                             |                  | Объем=82,4*1,9  |         |        |   |        |   |        |            |    |           |
|                             |                  | Всего по позиции  |         |        |   |        |   |        |            |    | 64 850,28 |
| 8                           | ГЭСН23-01-001-01 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного  | 10 м3   | 0,547  | 1 | 0,547  |   |        |            |    | 64 850,28 |
|                             |                  | Объем=5,47 / 10   |         |        |   |        |   |        |            |    |           |
|                             |                  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч  |        |   |        |   |        |            |    | 2 292,18  |
|                             | 1-100-25         | Средний разряд работы 2,5   | чел.-ч  | 10,2   |   | 10,2   |   |        | 410,83     |    | 2 292,18  |
|                             |                  | 2 ЭМ  | чел.-ч  |        |   |        |   |        |            |    | 323,83    |
|                             |                  | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч  |        |   |        |   |        |            |    | 97,15     |
|                             | 91.06.05-011     | Перуручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т   | маш.-ч  | 0,32   |   | 0,32   |   |        | 1 850,03   |    | 323,83    |
|                             | 4-100-050        | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч  | 0,32   |   | 0,32   |   |        | 554,99     |    | 97,15     |
|                             |                  | Итого прямые затраты  |         |        |   |        |   |        |            |    | 2 713,16  |
|                             |                  | ФОТ   |         |        |   |        |   |        |            |    | 2 389,33  |

| 1  | 2   | 3   | 4             | 5               | 6        | 7               | 8 | 9                | 10          | 11               | 12              |
|----|---|---|---------------|-----------------|----------|-----------------|---|------------------|-------------|------------------|-----------------|
|    | При812-018.0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода |   | %             | 117             |          | 117             |   |                  |             |                  | 2 795,52        |
|    | При774-018.0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода   |   | %             | 74              |          | 74              |   |                  |             |                  | 1 768,10        |
|    | <b>Всего по позиции</b>   |   | <b>м3</b>     | <b>6,017</b>    | <b>1</b> | <b>6,017</b>    |   | <b>565,20</b>    | <b>2,44</b> | <b>13 303,07</b> | <b>7 276,78</b> |
| 9  | <b>ФСБЦ-02.3.01.02-1118</b>   | <b>Песок природный для строительных работ II класса, средний</b>  |               |                 |          |                 |   |                  |             |                  | <b>8 297,98</b> |
|    | <b>Всего по позиции</b>   |   | <b>100 м2</b> | <b>0,243</b>    | <b>1</b> | <b>0,243</b>    |   |                  |             |                  | <b>8 297,98</b> |
| 10 | ГЭСН08-01-002-07 наружные поверхности колодца   | Гидроизоляция боковая облицовочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугорной кладки, кирпичу, бетону              | 100 м2        | 0,243           | 1        | 0,243           |   |                  |             |                  | 2 459,89        |
|    |   | Объем=24,3 / 100  | чел.-ч        |                 |          | 5,1516          |   |                  |             |                  | 2 459,89        |
|    |   | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч        | 21,2            |          | 5,1516          |   |                  | 477,50      |                  | 94,58           |
|    |   | 1-100-39 Средний разряд работы 3,9  |               |                 |          |                 |   |                  |             |                  | 23,47           |
|    |   | 2 ЭМ  | чел.-ч        |                 |          | 0,0486          |   |                  |             |                  | 61,83           |
|    |   | ОТм(ЗТм)  | маш.-ч        | 1,95            |          | 0,47385         |   | 95,25            | 1,37        |                  | 32,75           |
|    |   | 91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузкиной емкости 400 л                | маш.-ч        | 0,2             |          | 0,0486          |   | 477,92           | 1,41        |                  | 23,47           |
|    |   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | чел.-ч        | 0,2             |          | 0,0486          |   |                  |             |                  | 503,19          |
|    |   | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  |               |                 |          |                 |   |                  |             |                  | 500,49          |
|    |   | 4 М   | т             | 0,024           |          | 0,005832        |   | 62 186,75        | 1,38        |                  | 2,70            |
|    |   | 01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей   | кг            | 0,1             |          | 0,0243          |   | 56,11            | 1,98        |                  | 3 081,13        |
|    |   | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная   |               |                 |          |                 |   |                  |             |                  | 2 483,36        |
|    |   | <b>Итого прямые затраты</b>   |               |                 |          |                 |   |                  |             |                  | 2 731,70        |
|    |   | ФОТ   | %             | 110             |          | 110             |   |                  |             |                  | 1 713,52        |
|    |   | При812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков   | %             | 69              |          | 69              |   |                  |             |                  | 7 526,35        |
|    |   | При774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков   |               |                 |          |                 |   |                  |             |                  | 181,62          |
|    | <b>Всего по позиции</b>   | <b>Выгум нефтяной строительный кровельный БНК-90/30</b>   | <b>т</b>      | <b>0,003888</b> | <b>1</b> | <b>0,003888</b> |   | <b>23 356,13</b> | <b>2</b>    | <b>30 972,63</b> | <b>181,62</b>   |
| 11 | <b>ФСБЦ-01.2.01.02-0042</b>   | <b>Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-75</b>  |               |                 |          |                 |   |                  |             |                  | <b>4 088,15</b> |
|    | <b>Всего по позиции</b>   |   | <b>т</b>      | <b>0,05832</b>  | <b>1</b> | <b>0,05832</b>  |   | <b>28 495,35</b> | <b>2,46</b> | <b>70 098,56</b> | <b>4 088,15</b> |
| 12 | <b>ФСБЦ-01.2.03.03-0064</b>   | <b>Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-75</b>  |               |                 |          |                 |   |                  |             |                  | <b>4 088,15</b> |
|    | <b>Всего по позиции</b>   |   | <b>10 м3</b>  | <b>0,2374</b>   | <b>1</b> | <b>0,2374</b>   |   |                  |             |                  | <b>4 088,15</b> |
| 13 | ГЭСН23-03-007-03  | Устройство круглых дождеприемных колодезев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в сухих грунтах |               |                 |          |                 |   |                  |             |                  | 17 604,29       |
|    |   | Объем=(0,24*5+0,18*4+0,14+0,018*3) / 10   | чел.-ч        |                 |          | 40,664246       |   |                  |             |                  | 6 006,43        |
|    |   | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч        | 64,41           |          | 15,290934       |   |                  |             | 392,81           | 5 197,35        |
|    |   | 2-100-02 Рабочий 2 разряда  | чел.-ч        | 51,05           |          | 12,11927        |   |                  |             | 428,85           | 6 400,51        |
|    |   | 2-100-03 Рабочий 3 разряда  | чел.-ч        | 55,83           |          | 13,254042       |   |                  |             | 482,91           | 13 805,13       |
|    |   | 2-100-04 Рабочий 4 разряда  | чел.-ч        |                 |          |                 |   |                  |             |                  | 5 291,80        |
|    |   | 2 ЭМ  | чел.-ч        |                 |          | 8,342236        |   |                  |             |                  | 13 318,80       |
|    |   | ОТм(ЗТм)  | маш.-ч        | 32,1            |          | 7,62054         |   |                  |             | 1 747,75         | 4 943,29        |
|    |   | 91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | чел.-ч        | 32,1            |          | 7,62054         |   |                  |             | 648,68           | 486,33          |
|    |   | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч        | 3,04            |          | 0,721696        |   | 477,92           | 1,41        | 673,87           | 348,51          |
|    |   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | чел.-ч        | 3,04            |          | 0,721696        |   |                  |             | 482,91           | 4 186,00        |
|    |   | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч        |                 |          |                 |   |                  |             |                  | 30,87           |
|    |   | 4 М   | м3            | 0,01            |          | 0,002374        |   |                  |             |                  | 82 949,52       |
|    |   | 01.7.05.01-0001 Вода  | т             | 0,0003          |          | 0,0000712       |   | 70 296,20        | 1,18        |                  | 1 975,08        |
|    |   | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные   | кг            | 68,48           |          | 16,257152       |   | 102,96           | 1,18        |                  | 412,52          |
|    |   | 01.7.15.10-0066 Скобы стальные холодовые, тип СК-1  | м3            | 1,26            |          | 0,299124        |   | 565,20           | 2,44        |                  | 29,66           |
|    |   | 02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класса, средний   | т             | 0,013           |          | 0,0030862       |   |                  |             |                  | 1 278,76        |
|    |   | 03.2.01.01-0003 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)                               | м3            | 0,77            |          | 0,182798        |   | 2 750,65         | 1,65        |                  | 96,97           |
|    |   | 04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)  | м3            | 0,09            |          | 0,021366        |   |                  |             |                  | 4 538,57        |
|    |   | 04.3.01.03-0001 Раствор хригитомилеметный   |               |                 |          |                 |   |                  |             |                  |                 |

| 1  | 2                    | 3  | 4      | 5       | 6   | 7         | 8         | 9    | 10         | 11 | 12        |
|----|----------------------|--|--------|---------|-----|-----------|-----------|------|------------|----|-----------|
|    | 04.3.01.09-0014      | Раствор готовый кладочный, цементный, М100   | м3     | 0,22    |     | 0,052228  |           |      | 6,462,95   |    | 337,55    |
|    | 11.1.03.06-0075      | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III   | м3     | 0,023   |     | 0,0054602 |           |      | 9,062,01   |    | 49,48     |
|    |                      | Итого прямые затраты   |        |         |     |           |           |      |            |    | 40,887,22 |
|    |                      | ФОТ  |        |         |     |           |           |      |            |    | 22,896,09 |
|    | Пр/812-018.0-1       | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода   | %      | 117     |     | 117       |           |      |            |    | 26,788,43 |
|    | Пр/774-018.0         | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода   | %      | 74      |     | 74        |           |      |            |    | 16,943,11 |
|    |                      | Всего по позиции   |        |         |     |           |           |      | 356,439,60 |    | 84,618,76 |
| 14 | ФСБЦ-45.1.01.09-0052 | Кольца стеновые смотровых колодез железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3  | м3     | 1,2     | 1   | 1,2       | 10,696,82 | 1,71 | 18,291,56  |    | 21,949,87 |
|    |                      | Объем=0,24*5   |        |         |     |           |           |      |            |    | 19,672,71 |
|    |                      | Всего по позиции   |        |         |     |           |           |      |            |    | 21,949,87 |
| 15 | ФСБЦ-45.1.01.11-0046 | Плиты днища железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3  | м3     | 0,72    | 1   | 0,72      | 15,012,75 | 1,82 | 27,323,21  |    | 19,672,71 |
|    |                      | Объем=0,18*4   |        |         |     |           |           |      |            |    | 19,672,71 |
|    |                      | Всего по позиции   |        |         |     |           |           |      |            |    | 19,672,71 |
| 16 | ФСБЦ-45.1.01.09-0117 | Плиты перекрытий железобетонные для смотровых колодез подпроходных и канализационных сегментов, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 | м3     | 0,4     | 1   | 0,4       | 11,049,32 | 1,14 | 12,596,22  |    | 5,038,49  |
|    |                      | Объем=0,1*4  |        |         |     |           |           |      |            |    | 5,038,49  |
|    |                      | Всего по позиции   |        |         |     |           |           |      |            |    | 5,038,49  |
| 17 | ФСБЦ-45.1.01.09-1027 | Кольца горловины колодез железобетонные, объем до 0,03 м3, бетон В15   | м3     | 0,054   | 1   | 0,054     | 28,614,28 | 1,71 | 48,930,42  |    | 5,038,49  |
|    |                      | кольцо зпореис КО-4 - 3 шт. V1 шт=4,018 м3   |        |         |     |           |           |      |            |    | 2,642,24  |
|    |                      | Объем=0,018*3  |        |         |     |           |           |      |            |    | 2,642,24  |
|    |                      | Всего по позиции   |        |         |     |           |           |      |            |    | 2,642,24  |
| 18 | ФСБЦ-48.1.02.06-0042 | Лук чугунный с решеткой для дождеприемного колодез, диаметр лаза 600 мм  | шт     | 4       | 1   | 4         |           |      | 11,284,18  |    | 2,642,24  |
|    |                      | эквивалент/лук - дождеприемник тяжелый тип Т   |        |         |     |           |           |      |            |    | 45,136,72 |
|    |                      | Всего по позиции   |        |         |     |           |           |      |            |    | 45,136,72 |
| 19 | ГЭСЦ46.03-007-02     | Пробивка проемов в конструкциях из бетона  | м3     | 0,09    | 1   | 0,09      |           |      |            |    | 45,136,72 |
|    |                      | применительно/пробивка отверстий в кольцах колодез   |        |         |     |           |           |      |            |    | 1,061,42  |
|    |                      | Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1                       |        |         |     |           |           |      |            |    | 1,061,42  |
|    |                      | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч | 2,3562  |     | 2,3562    |           |      | 450,48     |    | 130,85    |
|    |                      | 1-100-34 Средний разряд работ 3,4  | чел.-ч | 23,8    | 1,1 | 23,8      |           |      |            |    | 126,19    |
|    |                      | 2 ЭМ   |        |         |     |           |           |      |            |    | 4,66      |
|    |                      | 91.18.01-508 Компрессора винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин                                  | маш.-ч | 8,12    | 1,1 | 8,12      | 115,43    | 1,36 | 156,98     |    |           |
|    |                      | 91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров  | маш.-ч | 16,23   | 1,1 | 16,23     |           |      | 2,90       |    |           |
|    |                      | Итого прямые затраты   |        |         |     |           |           |      |            |    | 1,192,27  |
|    |                      | ФОТ  |        |         |     |           |           |      |            |    | 1,061,42  |
|    | Пр/812-040.1-1       | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов                      | %      | 103     |     | 103       |           |      |            |    | 1,093,26  |
|    | Пр/774-040.1         | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов                      | %      | 59      |     | 59        |           |      |            |    | 626,24    |
|    |                      | Всего по позиции   |        |         |     |           |           |      | 32,353,00  |    | 2,911,77  |
| 20 | ГЭСЦ43.01-003-04     | Укладка трубопроводов из христаллических бесшовных труб диаметром: свыше 300 мм до 400 мм  | км     | 0,0704  | 1   | 0,0704    |           |      |            |    | 17,587,49 |
|    |                      | Объем=70,4/1000  |        |         |     |           |           |      |            |    | 17,587,49 |
|    |                      | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч | 38,5792 |     | 38,5792   |           |      |            |    |           |

| 1  | 2  | 3   | 4      | 5       | 6 | 7         | 8 | 9    | 10         | 11         | 12 |            |
|----|--|---|--------|---------|---|-----------|---|------|------------|------------|----|------------|
|    | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5   |   | чел.-ч | 548     |   |           |   |      |            | 455,88     |    | 17 587,40  |
|    | 2 ЭМ   |   |        |         |   | 38,5792   |   |      |            |            |    |            |
|    | ОТМ(ЗТМ)   |   |        |         |   |           |   |      |            |            |    |            |
|    | 91.05.05-01.5 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т   |   | чел.-ч |         |   | 3,26656   |   |      |            | 1 747,75   |    | 4 207,38   |
|    | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6   |   | маш.-ч | 1,32    |   | 0,092928  |   |      |            |            |    | 1 811,56   |
|    | 91.10.05-004 Трубоукладчик, номинальная грузоподъемность 6,3 т   |   | чел.-ч | 1,32    |   | 0,092928  |   |      |            | 648,68     |    | 162,41     |
|    | 4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5   |   | маш.-ч | 43,1    |   | 3,03424   |   | 1,31 |            | 1 302,15   |    | 60,28      |
|    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |   | чел.-ч | 43,1    |   | 3,03424   |   |      |            | 554,99     |    | 3 951,04   |
|    | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4   |   | маш.-ч | 1,98    |   | 0,139392  |   | 1,41 |            | 673,87     |    | 1 683,97   |
|    | 4 М  |   | чел.-ч | 1,98    |   | 0,139392  |   |      |            | 482,91     |    | 93,93      |
|    | 01.7.03.01-0001 Вода   |   | м3     | 126     |   | 8,8704    |   |      |            | 30,87      |    | 8 349,70   |
|    | 01.7.07.29-0031 Каболона   |   | т      | 0,328   |   | 0,0230912 |   | 1,61 |            | 257 691,13 |    | 273,83     |
|    | 04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100   |   | м3     | 2,08    |   | 0,146432  |   |      |            | 6 462,95   |    | 5 950,40   |
|    | 11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-50 мм, толщина 20-50 мм, сорт III |   | м3     | 0,91    |   | 0,064064  |   |      |            | 18 404,94  |    | 946,38     |
|    | Итого прямые затраты   |   |        |         |   |           |   |      |            |            |    | 1 179,09   |
|    | ФОТ  |   |        |         |   |           |   |      |            |            |    | 31 956,13  |
|    | При/812-018.0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплообеспечения, газопровода   |   | %      | 117     |   | 117       |   |      |            |            |    | 19 399,05  |
|    | При/774-018.0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплообеспечения, газопровода   |   | %      | 74      |   | 74        |   |      |            |            |    | 22 696,89  |
|    | Всего по позиции   |   |        |         |   |           |   |      |            |            |    | 14 355,30  |
| 21 | ФСБЦ-01.19.02-0101   | Кольца резиновые уплотнительные для муфтового соединения стыков хризотилцементных труб, тип КЧМ, диаметром условного прохода 400 мм | кг     | 12,6016 | 1 | 12,6016   |   | 1,01 | 980 231,82 | 227,49     |    | 69 008,32  |
| 22 | ФСБЦ-24.2.05.01-0006   | Трубы хризотилцементные безнапорные, диаметр условного прохода 400 мм   | м      | 70,9632 | 1 | 70,9632   |   | 1,58 | 1 685,47   |            |    | 2 866,74   |
| 23 | ФСБЦ-24.2.06.04-0006   | Муфта хризотилцементная для безнапорных труб БНМ, диаметр условного прохода 400 мм  | шт     | 15      | 1 | 15        |   |      | 722,71     |            |    | 119 606,34 |
| 24 | ГЭСН01-02-061-01   | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1   | 100 м3 | 0,0783  | 1 | 0,0783    |   |      |            |            |    | 10 840,65  |
|    | засыпка труб песком с  |   |        |         |   |           |   |      |            |            |    |            |
|    | травмобезопас  |   |        |         |   |           |   |      |            |            |    |            |
|    | Объем=7,83 / 100   |   |        |         |   |           |   |      |            |            |    |            |
|    | 1 ОТ(ЗТ)   |   | чел.-ч |         |   | 6,92955   |   |      |            |            |    | 2 609,67   |
|    | 1-100-15 Средний разряд работы 1,5   |   | чел.-ч | 88,5    |   | 6,92955   |   |      |            | 376,60     |    | 2 609,67   |
|    | Итого прямые затраты   |   |        |         |   |           |   |      |            |            |    | 2 609,67   |
|    | ФОТ  |   |        |         |   |           |   |      |            |            |    | 2 609,67   |
|    | При/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом  |   | %      | 89      |   | 89        |   |      |            |            |    | 2 609,67   |
|    | При/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом  |   | %      | 40      |   | 40        |   |      |            |            |    | 2 322,61   |
|    | Всего по позиции   |   |        |         |   |           |   |      |            |            |    | 1 043,87   |
| 25 | ФСБЦ-02.3.01.02-1118   | Песок природный для строительных работ II класса, средний   | м3     | 7,83    | 1 | 7,83      |   | 2,44 | 76 323,75  |            |    | 5 976,15   |
|    | Всего по позиции   |   |        |         |   |           |   |      |            |            |    | 10 798,27  |
| 26 | ГЭСН01-02-061-02   | Засыпка вручную пазух колодцев шпелем с уплотнением   | 100 м3 | 0,0815  | 1 | 0,0815    |   |      | 1 379,09   |            |    | 10 798,27  |
|    | Объем=8,15 / 100   |   |        |         |   |           |   |      |            |            |    |            |
|    | 1 ОТ(ЗТ)   |   | чел.-ч |         |   | 7,9218    |   |      |            |            |    | 2 983,35   |
|    | 1-100-15 Средний разряд работы 1,5   |   | чел.-ч | 97,2    |   | 7,9218    |   |      |            |            |    | 2 983,35   |
|    | Итого прямые затраты   |   |        |         |   |           |   |      |            |            |    | 2 983,35   |
|    | ФОТ  |   |        |         |   |           |   |      |            |            |    | 2 983,35   |
|    | При/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом  |   | %      | 89      |   | 89        |   |      |            |            |    | 2 655,18   |

| 1             | 2  | 3  | 4       | 5       | 6 | 7        | 8         | 9    | 10        | 11 | 12         |
|---------------|--|--|---------|---------|---|----------|-----------|------|-----------|----|------------|
|               | При/774-001.2. СП Земляные работы, выполненные ручным способом   |  | %       | 40      |   | 40       |           |      |           |    | 1 193,34   |
|               | Всего по позиции   |  |         |         |   |          |           |      | 83 826,63 |    | 6 831,87   |
| 27            | ФСВЦ-02.2.05.04-2058<br>Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм  |  | м3      | 8,15    | 1 | 8,15     | 2 220,14  | 0,87 | 1 931,52  |    | 15 741,89  |
|               | Всего по позиции   |  |         |         |   |          |           |      |           |    | 15 741,89  |
| 28            | ГЭСН01-01-037-01<br>Засыпка траншеи скальными грунтами с перемешиванием до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)<br>Объем=30,66 / 1000<br>2 ЭМ<br>ОТМ(ЗТМ)  | Засыпка траншеи и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемешиванием до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) | 1000 м3 | 0,03066 | 1 | 0,03066  |           |      |           |    | 832,69     |
|               | 91.01.01-035 Бульдозер, мощность 79 кВт (108 л.с.)   |  | чел.-ч  |         |   | 0,6132   |           |      |           |    | 397,77     |
|               | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6   |  | маш.-ч  | 20      |   | 0,6132   | 887,54    | 1,53 | 1 357,94  |    | 832,69     |
|               |  |  | чел.-ч  | 20      |   | 0,6132   |           |      | 648,68    |    | 397,77     |
|               | Итого прямые затраты   |  |         |         |   |          |           |      |           |    | 1 230,46   |
|               | ФОТ  |  |         |         |   |          |           |      |           |    | 397,77     |
|               | При/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполненные механизированным способом  |  | %       | 92      |   | 92       |           |      |           |    | 365,95     |
|               | При/774-001.1 СП Земляные работы, выполненные механизированным способом  |  | %       | 46      |   | 46       |           |      |           |    | 182,97     |
|               | Всего по позиции   |  |         |         |   |          | 58 035,88 |      | 1 779,38  |    | 31 858,19  |
| 29            | ФСВЦ-02.2.03.01-0009<br>Камень бугорный М 600, размер от 70 до 1000 мм<br>эскавалент/скальный грунт  |  | м3      | 30,66   | 1 | 30,66    | 2 164,76  | 0,48 | 1 039,08  |    |            |
|               | Всего по позиции   |  |         |         |   |          |           |      |           |    | 31 858,19  |
| 30            | ГЭСН01-02-005-02<br>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4<br>Объем=30,66 / 100<br>1 ОТ(ЗТ)  |  | 100 м3  | 0,3066  | 1 | 0,3066   |           |      |           |    |            |
|               | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0   |  | чел.-ч  |         |   | 4,586736 |           |      |           |    | 1 967,02   |
|               | 2 ЭМ   |  | чел.-ч  | 14,96   |   | 4,586736 |           |      | 428,85    |    | 1 967,02   |
|               | ОТМ(ЗТМ)   |  | чел.-ч  |         |   | 0,959658 |           |      |           |    | 436,42     |
|               | 91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передних компрессорных установок   |  | маш.-ч  | 12,5    |   | 3,8325   | 2,41      | 1,29 | 3,11      |    | 1 192      |
|               | 91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин  |  | маш.-ч  | 3,13    |   | 0,959658 |           |      | 442,34    |    | 424,50     |
|               | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4   |  | чел.-ч  | 3,13    |   | 0,959658 |           |      | 482,91    |    | 463,43     |
|               | Итого прямые затраты   |  |         |         |   |          |           |      | 2 866,87  |    | 2 430,45   |
|               | ФОТ  |  |         |         |   |          |           |      | 2 236,01  |    |            |
|               | При/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполненные механизированным способом  |  | %       | 92      |   | 92       |           |      |           |    | 2 236,01   |
|               | При/774-001.1 СП Земляные работы, выполненные механизированным способом  |  | %       | 46      |   | 46       |           |      |           |    | 1 118,01   |
|               | Всего по позиции   |  |         |         |   |          | 20 289,92 |      | 6 220,89  |    |            |
| Прочие работы |  |  |         |         |   |          |           |      |           |    |            |
| 31            | 49-1<br>Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3<br>Объем=0,09*2,5  |  | т       | 0,225   | 1 | 0,225    |           |      | 75,57     |    | 17,00      |
|               | Всего по позиции   |  |         |         |   |          |           |      |           |    | 17,00      |
| 32            | 02-15-1-01-0046<br>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 46 км |  | т       | 0,225   | 1 | 0,225    |           |      | 414,22    |    | 93,20      |
|               | Объем=0,09*2,5   |  |         |         |   |          |           |      |           |    | 93,20      |
|               | Всего по позиции   |  |         |         |   |          |           |      |           |    | 697 795,49 |
|               | Итого по разделу I Ливневая система по ул. Братская, 27  |  |         |         |   |          |           |      |           |    | 697 795,49 |

| 1   | 2  | 3  | 4       | 5       | 6 | 7                       | 8          | 9    | 10       | 11 | 12        |
|---|--|--|---------|---------|---|-------------------------|------------|------|----------|----|-----------|
|   | Справочно  |  |         |         |   | 191,893732<br>21,490144 |            |      |          |    |           |
|   | затраты труда рабочих  |  |         |         |   |                         |            |      |          |    |           |
|   | затраты труда машинистов   |  |         |         |   |                         |            |      |          |    |           |
| Раздел 2. Восстановление асфальтобетонного покрытия |  |  |         |         |   |                         |            |      |          |    |           |
| 33  | ГЭСН17-04-003-05   | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебенисто-песчаных смесей: однослойных толщиной 15 см | 1000 м2 | 0,106   | 1 | 0,106                   |            |      |          |    |           |
|   | Объем=106 / 1000   |  |         |         |   |                         |            |      |          |    |           |
|   | 1 ОТ(ЗТ)   |  | чел.-ч  | 29,71   |   | 3,14926                 |            |      | 428,85   |    | 1 350,56  |
|   | 2 ЭМ   |  | чел.-ч  |         |   | 3,14926                 |            |      |          |    | 1 350,56  |
|   | ОТм(ЗТм)   |  | чел.-ч  |         |   | 2,22282                 |            |      |          |    | 1 324,50  |
|   | 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)  |  | маш.-ч  | 1,21    |   | 0,12826                 | 887,54     | 1,53 | 1 357,94 |    | 174,17    |
|   | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6   |  | чел.-ч  | 1,21    |   | 0,12826                 |            |      | 648,68   |    | 83,20     |
|   | 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)  |  | маш.-ч  | 1,28    |   | 0,13568                 |            |      | 2 501,49 |    | 339,40    |
|   | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6   |  | чел.-ч  | 1,28    |   | 0,13568                 |            |      | 648,68   |    | 88,01     |
|   | 91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т  |  | маш.-ч  | 8,6     |   | 0,9116                  |            |      | 1 992,24 |    | 1 816,13  |
|   | 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5   |  | чел.-ч  | 8,6     |   | 0,9116                  |            |      | 554,99   |    | 505,93    |
|   | 91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т   |  | маш.-ч  | 5,16    |   | 0,54696                 |            |      | 2 603,79 |    | 1 424,17  |
|   | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6   |  | чел.-ч  | 5,16    |   | 0,54696                 |            |      | 648,68   |    | 354,80    |
|   | 91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т   |  | маш.-ч  | 2,9     |   | 0,3074                  |            |      | 2 414,63 |    | 742,26    |
|   | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6   |  | чел.-ч  | 2,9     |   | 0,3074                  |            |      | 648,68   |    | 199,40    |
|   | 91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3   |  | маш.-ч  | 1,82    |   | 0,19292                 | 1 043,14   | 1,44 | 1 502,12 |    | 289,79    |
|   | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4   |  | чел.-ч  | 1,82    |   | 0,19292                 |            |      | 482,91   |    | 93,16     |
|   | 4 М  |  | м3      | 25      |   | 2,65                    |            |      | 30,87    |    | 81,81     |
|   | 01.7.03.01-0001 Вода   |  | м3      | 25      |   | 2,65                    |            |      | 30,87    |    | 81,81     |
|   | Итого прямые затраты   |  |         |         |   |                         |            |      |          |    | 7 542,79  |
|   | ФОТ  |  |         |         |   |                         |            |      |          |    | 2 675,06  |
|   | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги   |  | %       | 147     |   | 147                     |            |      |          |    | 3 932,34  |
|   | Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги   |  | %       | 134     |   | 134                     |            |      |          |    | 3 584,58  |
|   | Всего по позиции   |  |         |         |   |                         | 142 072,74 |      |          |    | 15 059,71 |
| 34  | ФСБН-02.04.04-0121   | Смесь щебенисто-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм   | м3      | 20,19   | 1 | 20,19                   | 1 827,45   | 0,82 | 1 498,51 |    | 30 254,92 |
|   | Объем=106*0,15*1,27  |  |         |         |   |                         |            |      |          |    |           |
|   | Всего по позиции   |  |         |         |   |                         |            |      |          |    | 30 254,92 |
| 35  | ГЭСН17-06-031-01   | Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 5 см / с предварительной проливкой битума      | 1000 м2 | 0,106   | 1 | 0,106                   |            |      |          |    |           |
|   | асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см  |  |         |         |   |                         |            |      |          |    |           |
|   | Объем=106 / 1000   |  |         |         |   |                         |            |      |          |    |           |
|   | 1 ОТ(ЗТ)   |  | чел.-ч  | 1,76278 |   | 1,76278                 |            |      | 466,69   |    | 822,67    |
|   | 2 ЭМ   |  | чел.-ч  | 16,63   |   | 1,76278                 |            |      |          |    | 822,67    |
|   | ОТм(ЗТм)   |  | чел.-ч  | 0,83316 |   | 0,83316                 |            |      |          |    | 3 389,61  |
|   | 91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч |  | маш.-ч  | 1,42    |   | 0,15052                 |            |      | 4 680,42 |    | 509,78    |
|   | 4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8   |  | чел.-ч  | 1,42    |   | 0,15052                 |            |      | 738,78   |    | 111,20    |
|   | 91.08.02-002 Автогрейдеры, емкость цистерны 7000 л   |  | маш.-ч  | 0,33    |   | 0,05498                 | 1 324,58   | 1,41 | 1 867,66 |    | 65,33     |
|   | 4-100-045 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5   |  | чел.-ч  | 0,66    |   | 0,06996                 |            |      | 518,95   |    | 36,31     |
|   | 91.08.02-011 Гудронаторы ручные  |  | маш.-ч  | 0,1     |   | 0,0106                  |            |      | 10,77    |    | 0,11      |
|   | 91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т  |  | маш.-ч  | 2,05    |   | 0,2173                  |            |      | 1 675,56 |    | 364,10    |
|   | 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5   |  | чел.-ч  | 2,05    |   | 0,2173                  |            |      | 554,99   |    | 120,60    |
|   | 91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т  |  | маш.-ч  | 1,6     |   | 0,1696                  |            |      | 1 673,50 |    | 283,83    |

| 1  | 2   | 3       | 4       | 5 | 6 | 7         | 8                | 9    | 10              | 11 | 12                |
|----|---|---------|---------|---|---|-----------|------------------|------|-----------------|----|-------------------|
|    | 4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч  | 1,6     |   |   | 0,1696    |                  |      | 554,99          |    | 94,13             |
|    | 91.08.11-031 Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т  | маш.-ч  | 1,42    |   |   | 0,15052   | 8 883,76         | 1,39 | 12 348,43       |    | 1 858,69          |
|    | 4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8  | чел.-ч  | 1,42    |   |   | 0,15052   |                  |      | 738,78          |    | 111,20            |
|    | 91.13.01-038 Машини поливомоечные, вместимость испартера 6 м3   | маш.-ч  | 0,71    |   |   | 0,07526   | 1 043,14         | 1,44 | 1 502,12        |    | 113,05            |
|    | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч  | 0,71    |   |   | 0,07526   |                  |      | 482,91          |    | 36,34             |
|    | 4 М   |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    | 35,94             |
|    | 01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей   | т       | 0,0028  |   |   | 0,0002968 | 62 186,75        | 1,38 | 85 817,72       |    | 25,47             |
|    | 01.7.03.01-0001 Вода  | м3      | 3,2     |   |   | 0,3392    |                  |      | 30,87           |    | 10,47             |
|    | <b>Итого прямые затраты</b>   |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    | <b>4 758,00</b>   |
|    | ФОТ   |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    | <b>1 332,45</b>   |
|    | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги  | %       | 147     |   |   | 147       |                  |      |                 |    | <b>1 958,70</b>   |
|    | Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги  | %       | 134     |   |   | 134       |                  |      |                 |    | <b>1 785,48</b>   |
|    | <b>Всего по позиции</b>   |         |         |   |   |           | <b>80 209,25</b> |      |                 |    | <b>8 502,18</b>   |
| 36 | <b>ФСБЦ-01.2.01.01-1026</b>   | т       | 0,0742  | 1 | 1 | 0,0742    |                  |      | 40 667,59       |    | 3 017,54          |
|    | <b>Всего по позиции</b>   |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    | <b>50 698,72</b>  |
| 37 | <b>ФСБЦ-04.2.01.01-0048</b>   | т       | 10,2396 | 1 | 1 | 10,2396   |                  |      | 4 951,24        |    | 50 698,72         |
|    | <b>Всего по позиции</b>   |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    | <b>50 698,72</b>  |
| 38 | <b>ГЭСН27-06-032-01</b><br>(увеличение толщины на 1 см)   | 1000 м2 | 0,106   | 1 | 1 | 0,106     |                  |      |                 |    | 51,40             |
|    | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к   |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    | 51,40             |
|    | Объем=106 / 1000  |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    | 377,56            |
|    | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч  |         |   |   | 0,12296   |                  |      | 418,04          |    | 54,48             |
|    | 1-100-27 Средний разряд работы 2.7  | чел.-ч  | 0,58    |   | 2 | 0,12296   |                  |      |                 |    | 79,38             |
|    | 2 ЭМ  |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    |                   |
|    | ОТМ(ЗТМ)  | чел.-ч  |         |   |   | 0,08692   |                  |      | 4 680,42        |    | 12,53             |
|    | 91.08.01-024 Асфальтоукладчик гусеничный, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч | маш.-ч  | 0,08    |   | 2 | 0,01696   |                  |      |                 |    | 42,63             |
|    | 4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8  | чел.-ч  | 0,08    |   | 2 | 0,01696   |                  |      | 738,78          |    | 14,12             |
|    | 91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т   | маш.-ч  | 0,12    |   | 2 | 0,02544   |                  |      | 1 675,56        |    | 46,12             |
|    | 4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч  | 0,12    |   | 2 | 0,02544   |                  |      | 554,99          |    | 46,12             |
|    | 91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т   | маш.-ч  | 0,13    |   | 2 | 0,02756   |                  |      | 1 673,50        |    | 15,30             |
|    | 4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч  | 0,13    |   | 2 | 0,02756   |                  |      | 554,99          |    | 209,43            |
|    | 91.08.11-031 Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т  | маш.-ч  | 0,08    |   | 2 | 0,01696   | 8 883,76         | 1,39 | 12 348,43       |    | 12,53             |
|    | 4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8  | чел.-ч  | 0,08    |   | 2 | 0,01696   |                  |      | 738,78          |    | 483,44            |
|    | <b>Итого прямые затраты</b>   |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    | <b>105,88</b>     |
|    | ФОТ   |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    | <b>155,64</b>     |
|    | Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги  | %       | 147     |   |   | 147       |                  |      |                 |    | <b>141,88</b>     |
|    | Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги  | %       | 134     |   |   | 134       |                  |      |                 |    | <b>786,96</b>     |
|    | <b>Всего по позиции</b>   |         |         |   |   |           |                  |      | <b>7 367,85</b> |    | <b>12 700,92</b>  |
| 39 | <b>ФСБЦ-04.2.01.01-0048</b>   | т       | 2,5652  | 1 | 1 | 2,5652    |                  |      | 4 951,24        |    | 12 700,92         |
|    | <b>Всего по позиции</b>   |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    | <b>121 014,95</b> |
|    | Объем=12,1*2*106/1000   |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    |                   |
|    | <b>Итого по позиции</b>   |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    | <b>5,035</b>      |
|    | <b>Итого по разделу 2</b> Восстановление асфальтобетонного покрытия   |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    | <b>3,1429</b>     |
|    | <b>Справочно</b>  |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    |                   |
|    | затраты труда рабочих   |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    |                   |
|    | затраты труда машинистов  |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    |                   |
|    | <b>Итого по смете:</b>  |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    |                   |
|    | Всего прямые затраты (справочно)  |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    |                   |
|    | в том числе:  |         |         |   |   |           |                  |      |                 |    |                   |

| 1 | 2                                   | 3 | 4 | 5 | 6 | 7          | 8 | 9 | 10 | 11 | 12                |
|---|-------------------------------------|---|---|---|---|------------|---|---|----|----|-------------------|
|   | Оплата труда рабочих                |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 88 950,20         |
|   | Эксплуатация машин                  |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 36 081,46         |
|   | Оплата труда машинистов (Отм)       |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 14 325,39         |
|   | Материалы                           |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 371 413,20        |
|   | Перевозка                           |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 116 327,33        |
|   | Строительные работы                 |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 818 810,44        |
|   | в том числе:                        |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 702 483,11        |
|   | оплата труда                        |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 88 950,20         |
|   | эксплуатация машин и механизмов     |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 36 081,46         |
|   | оплата труда машинистов (Отм)       |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 14 325,39         |
|   | материалы                           |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 371 413,20        |
|   | накладные расходы                   |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 116 580,21        |
|   | сметная прибыль                     |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 75 132,65         |
|   | Перевозка                           |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 116 327,33        |
|   | Всего ФОТ (справочно)               |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 103 275,59        |
|   | Всего накладные расходы (справочно) |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 116 580,21        |
|   | Всего сметная прибыль (справочно)   |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 75 132,65         |
|   | НДС 20%                             |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 163 762,09        |
|   | <b>ВСЕГО по смете</b>               |   |   |   |   |            |   |   |    |    | <b>982 572,53</b> |
|   | <b>Справочно</b>                    |   |   |   |   |            |   |   |    |    |                   |
|   | затраты труда рабочих               |   |   |   |   | 196,928732 |   |   |    |    |                   |
|   | затраты труда машинистов            |   |   |   |   | 24,633044  |   |   |    |    |                   |

Составил:

*И.И. Бородин* 27.02.2021  
 (подпись, подпись (инициалы, фамилия))

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

УТВЕРЖДАЮ

И.о.директора

МКУ "УСКР"

" " 2024

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Благоустройство дворовой территории г. Артема, ул. Братская, 27

Благоустройство территорий Артемовского городского округа. Восстановление ливневой системы по ул. Братской, 27

| № п/п  | Наименование  | Ед. изм. | Кол.   | Примечание |
|--|---|----------|--------|------------|
| 1  | 2   | 3        | 4      | 5          |
| <b>Раздел 1. Ливневая система по ул. Братская, 27</b>      |   |          |        |            |
| <b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>                                  |   |          |        |            |
| 1  | Резка асфальтобетонного покрытия  | м        | 141    |            |
| 2  | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных  | м3       | 5,3    |            |
| <b>РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b>                                    |   |          |        |            |
| 3  | Разработка грунта в траншеях механизированным способом, с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 3   | м3       | 82,4   |            |
| 4  | Устройство основания под трубопроводы песчаного (песок природный, II класс, средний)  | м3       | 5,47   |            |
| 5  | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя  | м2       | 24,3   |            |
| 6  | Устройство круглых дождеприемных колодцев (КС10.9 - 5 шт, ПН10 - 4 шт, ПП10-2 - 4 шт, КО-4 -3шт. Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца тип Т - 4 шт)                                | м3       | 2,374  |            |
| 7  | Пробивка отверстий в кольцах колодца  | м3       | 0,09   |            |
| 8  | Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб (Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм; муфты хризотилцементные БНМ с резиновыми кольцами -15шт.) | км       | 0,0704 |            |
| 9  | Засыпка труб вручную песком с трамбованием (песок природный II класс, средний)  | м3       | 7,83   |            |
| 10   | Засыпка вручную пазух колодцев щебнем с уплотнением ( щебень марка 800, фракция 10-20 мм)   | м3       | 8,15   |            |
| 11   | Обратная засыпка хризотилцементных труб скальным грунтом, с трамбованием  | м3       | 30,66  |            |
| <b>Раздел 2. Восстановление асфальтобетонного покрытия</b> |   |          |        |            |
| <b>РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b>                                    |   |          |        |            |
| 12   | Устройство оснований из смесей С-4, однослойных толщиной 15 см с уплотнением  | м2       | 106    |            |
| 13   | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа Б, марка 1 с проливкой битума  | м2       | 106    |            |

Составил:

К. А. Борисов

## Скриншоты цен

### Лопата штыковая

The screenshot shows the product page for a shovel on the KASKAD website. The browser address bar displays the URL: [https://kaskadtools.ru/catalog/lorpuh\\_shytikovyye\\_lopata\\_shytikovaya\\_ostrokonечnaya\\_rельсовая\\_сталь\\_seraya\\_k-2/](https://kaskadtools.ru/catalog/lorpuh_shytikovyye_lopata_shytikovaya_ostrokonечnaya_rельсовая_сталь_seraya_k-2/). The page title is "Лопата штыковая остроконечная 'РЕЛЬСОВАЯ СТАЛЬ' серая К-2". The price is listed as 225 руб. /шт. The product image shows a silver shovel with a wooden handle. The characteristics table is as follows:

| Характеристики    |          |
|-------------------|----------|
| Артикул           | 00-00408 |
| Единица измерения | шт       |

### Грабли

The screenshot shows the product page for a rake on the KASKAD website. The browser address bar displays the URL: [https://kaskadtools.ru/catalog/lorpuh\\_sovokovye\\_sovokovyie\\_grabli\\_s\\_12\\_zubov\\_3\\_0mm\\_оранж/](https://kaskadtools.ru/catalog/lorpuh_sovokovye_sovokovyie_grabli_s_12_zubov_3_0mm_оранж/). The page title is "Грабли витые 12 зубов 3,0мм оранж". The price is listed as 170 руб. /шт. The product image shows an orange rake with 12 teeth. The characteristics table is as follows:

| Характеристики    |          |
|-------------------|----------|
| Артикул           | 00-00778 |
| Единица измерения | шт       |

# Перчатки

The screenshot shows a web browser window displaying the product page for 'Перчатки х/б с ПВХ нанесением 10класс ЛЮКС ЧЕРНЫЕ' on the KASKAD website. The page includes a navigation menu, a search bar, and a sidebar with various icons. The main content area features the product name, a price tag of 40 rubles, and a 'Купить' button. Below the product name, there are tabs for 'Описание', 'Характеристики', 'Наличие в магазинах', and 'Отзывы'. The 'Характеристики' tab is active, showing details such as 'Артикул: ВП-00154', 'Единица измерения: пар', and 'Разборная шланга: Нет'. The website header includes the KASKAD logo and contact information: '8 (3902) 305-785' and 'Пн-Сб 0:00-18:00'.

# Мешки для мусора

The screenshot shows a web browser window displaying a product listing for 'Мешки д/мусора Чисто Начисто 220л ПВД 10шт в Артеме' on the FarPost.ru website. The page features a navigation bar with 'Подписки и избранное' and 'Вход и регистрация'. The main content area includes the product name, a price of 166 P, and a 'В корзину' button. Below the product name, there are tabs for 'Избранное', 'Заметки', and 'Поделиться'. The 'В корзину' button is highlighted. The page also displays the seller's name 'Домовой' and a 'Показать телефон' button. The 'Доставка и оплата' section indicates 'Самовывоз — улица Кирова 74/2' and 'Доставка по городу Артем — 350 р'. The 'Условия доставки' section mentions 'Самовывоз ежедневно по графику работы магазина'. The website header includes the FarPost.ru logo and contact information: '8 (3902) 305-785' and 'Пн-Сб 0:00-18:00'.

## Проведение субботника (оплата труда рабочих)

The screenshot shows a web browser window displaying an advertisement on the FarPost.ru website. The ad is for labor services in Vladivostok, including furniture assembly, truck services, moving, and waste removal. The advertiser is ИП Будник А.В., who has been on the site for 14 years. The ad includes a price list for various services and a grid of images showing workers performing these tasks. A large yellow banner with the text "Грузоперевозки Вывоз мусора Переезды РАБОЧИЕ РУКИ Грузчики Разнорабочие Сборщики мебели" is overlaid on the right side of the ad.

FarPost.ru Владивосток Подписки и избранное

Сегодня в 09:32

Грузчики. Разнорабочие. Сборщики мебели. Грузовики. Переезды. Вывоз мусора во Владивостоке

ИП Будник А.В.  
Автор объявлений 14 лет на сайте Владивосток

автор объявлений сейчас на сайте

Показать телефон Спросить

Работать. Обращайтесь. Показом. Компания "Рабочие Руки"

- 18 лет опыта работы.
- 29000 выполненных заказов.

1. Тарифы на услуги.

- от 500 рублей-час. грузчики-разнорабочие
- от 1500 рублей-час. грузовики-грузоперевозки по Владивостоку.
- от 4500 рублей-рейс. грузовики-грузоперевозки по Приморскому краю.
- от 3700 рублей-рейс. грузовики-самосвалы на вывоз мусора, старой мебели и хлама.

Внимание!!!  
• при предварительном заказе - индивидуальный тариф

Грузоперевозки  
Вывоз мусора  
Переезды  
РАБОЧИЕ РУКИ  
Грузчики  
Разнорабочие  
Сборщики мебели

## Покупка цветов

The screenshot shows a web browser window displaying an advertisement on the FarPost.ru website for flower seedlings in Artyem. The advertiser is "Цветочная мама", who has been on the site for 13 years. The ad features a large image of pink and white flowers and a grid of smaller images showing various flower varieties. The price is listed as 450 P.

FarPost.ru Артем Подписки и избранное

29 октября 2024

Рассада флоксов в Артеме

450 P

"Цветочная мама"  
Продавец 13 лет на сайте Артем

В корзину Показать телефон Спросить

Наличие: 10200. В наличии Артем

Состояние: 10200. Новый

Продается рассада сортовых флоксов (45 сортов) с хорошей корневой системой, зимующих в открытом грунте. Они полностью готовы переехать в новые дома и украсить ваши клумбы. Цветут с середины июля до конца октября.

Кому нужен каталог в PDF формате - где представлены все имеющиеся в наличии сорта - пишите в ватсап, и я скину вам файл!

также смотрите другие мои объявления

ФЛОКСЫ  
1 сорт на заказ 2200

## Покупка цветов

FarPost.ru Артем Подписки и избранное

Сирени • Дачи и дачный сад • Сад и огород • Растения: семена, саженцы • Цветочные декоративные растения • Товары

29 октября 2024

### Рассада сортовых лилейников в Артеме

Избранное Дача и сад Поделиться

300 Р

"Цветочная магия"  
Продавец 13 лет на сайте  
Артем

В корзину Спродать

Показать телефон

Наличие товара в магазине Под заказ

Состояние товара Новый

ЛИЛЕЙНИКИ СОРТА

- 1 мауна доа
- 2 кетрин вудборри
- 3 силов гревс стамил
- 4 серена санберст
- 5 очуни рад
- 6 старфоса
- 7 чинго фэйр
- 8 пурпл флайт
- 9 бананза
- 10 дарла
- 11 дабл фэйрдрев
- 12 нани стелла
- 13 дабл мауна доа

## Удобрения

Интернет-магазин для сада и огорода — Каталог — Удобрения и уход за растениями — Удобрения — Гуматизированный карбамид "гера" 0,8кг 2010112 арт. 101192000908

### Гуматизированный карбамид "гера" 0,8кг 2010112 арт. 101192000908

В наличии

271 руб.

В корзину

Купить в один клик

Доставка Подъем Сборка

**Кэшбэк 10% на всё**

Альфа Банк

business one

Открыть счет

**Выгодные цены!**  
Цены ниже чем в розничных магазинах на 10-20%

**Бесплатная доставка**  
По Артему при заказе на сумму более 10 000 руб.

**Дисконтная программа**  
Скидка 5% после первой покупки.

## Земля для клумб

FarPost.ru Артем Подписки и избранное

Сад и огород • Сад и огород • Грунты и удобрения • Почва

вчера в 10:34

### Чернозем для огорода в Артеме

Избранное Заметка Поделиться

**2 600 Р**

DMITRIYKH306XK  
Продавец 6 лет 8 месяцев на сайте  
Владивосток

В корзину Спросить

Показать телефон

наличные товары в наличии  
идеально

Состояние товара Новый

Чернозем хорошего качества, прекрасный! растут культурные растения. Доставка разными объемами

Доставка и оплата  
Самовывоз  
оплата наличными, безналичный расчет, Сбербанк

В корзину Спросить

Показать телефон

DMITRIYKH306XK  
Продавец 6 лет 8 месяцев на сайте  
Владивосток  
25 предложений

Добавить в избранное  
Добавить заметку  
Поделиться  
Пожалуйста

Почка Поиск

## Доставка цветов

FarPost.ru Артем Подписки и избранное

Сад и огород • Грунтоведение • Грунты • Грунты

сегодня в 09:31

### Грузоперевозки фургон в Артеме

Избранное Заметка Поделиться

r1ak  
Автор объявления 17 лет на сайте  
Артем

Показать телефон

Опытный водитель со стажем более 20 лет, русский с пропиской, имея личный грузовой фургон 10 кубов, 3500 тонн (бежи, тепло в будке) рассмотрит любые предложения по доставке и перевозке грузов в также занимаюсь доставкой цветка с аэропорта (получаю оппачку, техническую обработку, прохождение фото контроль доставки до клиента)! Доставка и экспедирование грузов с аэропорта по городу и пригороде. А также отправка встеча любых грузов и бережная перевозка! Часовое пидр без посредников, свои машины всегда чистые, технически исправные! Наличный, безналичный расчет, представляю чеки за перевозку! Ответ для налоговой все официально! Цена по городу минимальная, завка два часа 3500 руб, последующий час 1500 руб.

Показать телефон

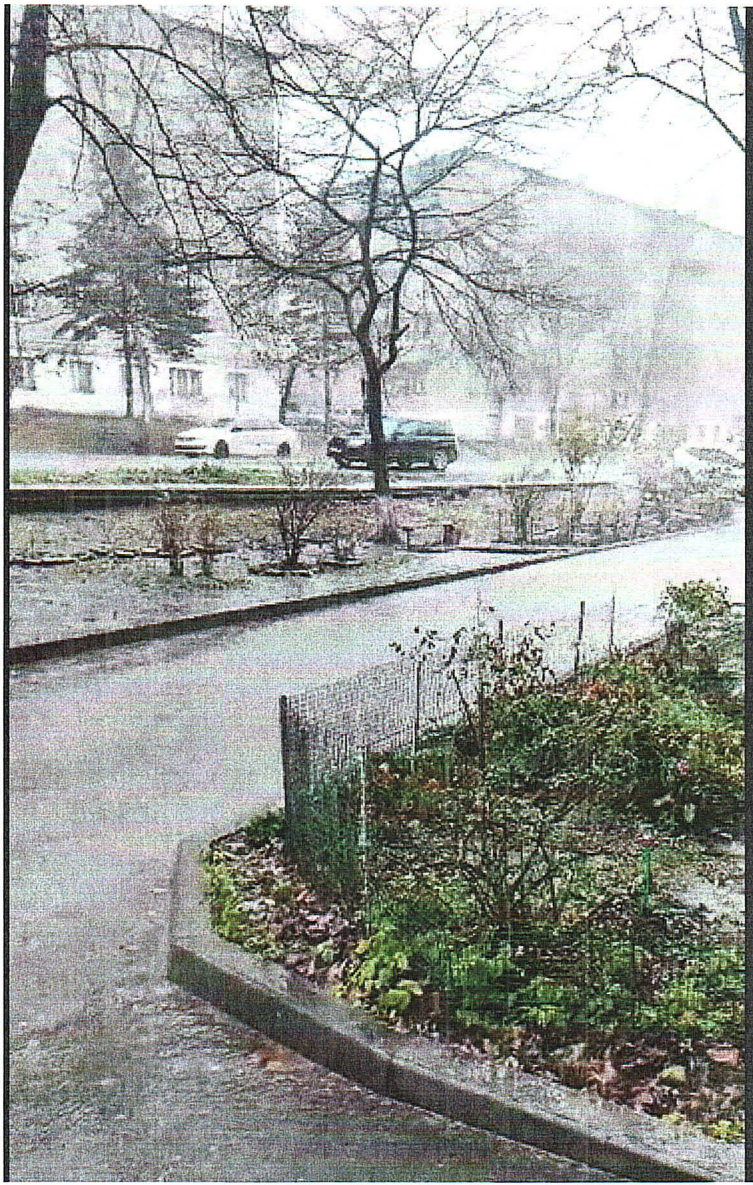
r1ak  
Автор объявления 17 лет на сайте  
Артем  
3 предложения

Добавить в избранное  
Добавить заметку  
Поделиться  
Пожалуйста

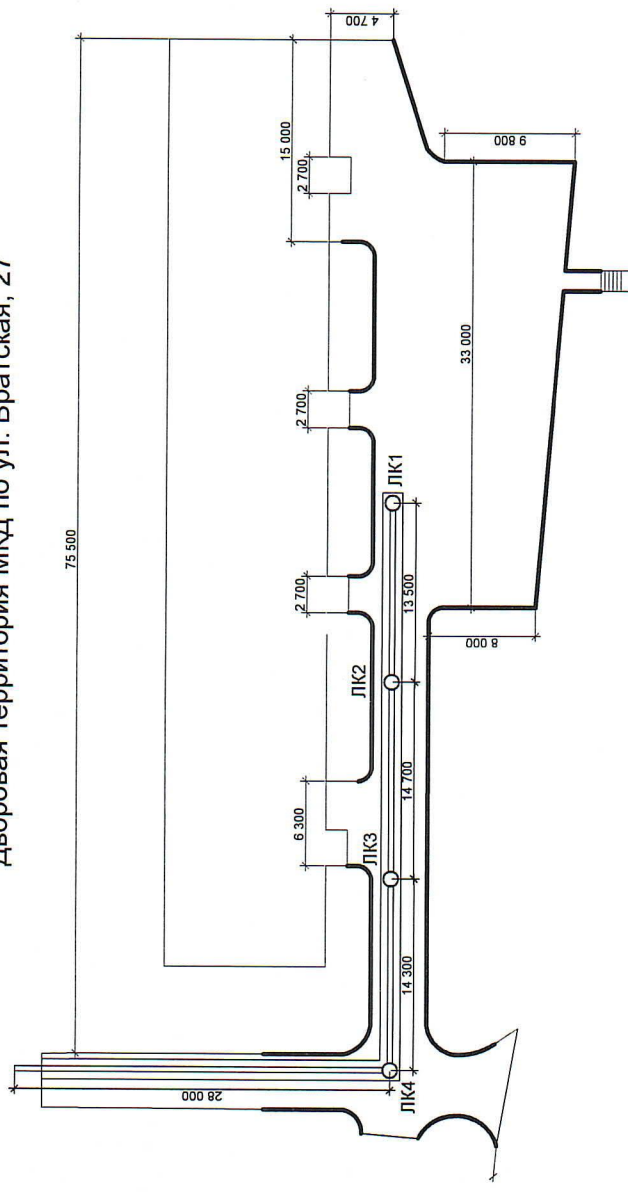
Почка Поиск



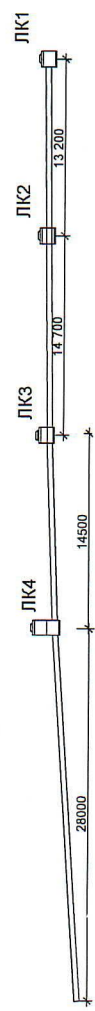




Дворовая территория МКД по ул. Братская, 27



Профиль ливневой системы по ул. Братская, 27



## СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

Я, Толмаченкова Ирина Александровна,  
(фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных)

в соответствии с п. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», зарегистрирован(а) по адресу:

Приморский край, г. Артем, ул. Брестская 17-36

документ, удостоверяющий личность:

паспорт: 0594 N 168235 от 30.04.2014г ОУФМС России по ПК ВАО

(наименование документа, серия, номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

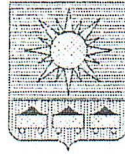
даю согласие администрации Артемовского городского округа, находящемуся по адресу: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, 48, на обработку моих персональных данных, а именно: фамилия, имя, отчество, пол, паспортные данные, адрес регистрации по месту жительства, номер телефона (домашний, мобильный), адрес электронной почты, то есть на совершение действий, предусмотренных п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», для дальнейшего направления в департамент внутренней политики Приморского края и рассмотрения членами конкурсной комиссии по проведению конкурса проектов, инициируемых жителями муниципальных образований Приморского края, по решению вопросов местного значения.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

«17» февраля 2025 г.

Субъект персональных данных:

Толмач / Толмаченкова И.А.  
(подпись) (Ф.И.О.)



ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

ДУМА АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

РЕШЕНИЕ

20.02.2025

№ 444

Об установлении границ  
территориального общественного  
самоуправления «Братская, 27»  
в Артемовском городском округе

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы Артемовского городского округа от 25.11.2010 № 438 «Об утверждении Положения о территориальном общественном самоуправлении в Артемовском городском округе», Уставом Артемовского городского округа Приморского края, рассмотрев обращение инициативной группы граждан по установлению границ территориального общественного самоуправления «Братская, 27» в Артемовском городском округе, Дума Артемовского городского округа

РЕШИЛА:

1. Установить границы территориального общественного самоуправления «Братская, 27» в Артемовском городском округе (прилагаются).
2. Опубликовать настоящее решение в газете «Выбор».
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы Артемовского городского округа по вопросам законности и защиты прав граждан (Наврось В.И.).

Председатель Думы  
Артемовского городского округа

Н.С. Волкова

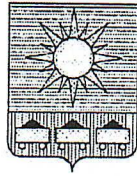
Приложение

к решению Думы Артемовского  
городского округа  
от 20.02.2025 № 444

**ГРАНИЦЫ**  
**территориального общественного самоуправления**  
**«Братская, 27» в Артемовском городском округе**

В границах территориального общественного самоуправления «Братская, 27» в Артемовском городском округе расположены следующие улицы и дома:

улица Братская, дом № 27.



**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

*Л.Н. Др. 2025*

г. Артем

№ *169-па*

О регистрации Устава территориального  
общественного самоуправления «Братская, 27»  
в Артемовском городском округе

На основании протокола собрания граждан о регистрации Устава территориального общественного самоуправления «Братская, 27» Артемовского городского округа на территории Артемовского городского округа, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы Артемовского городского округа от 25.11.2010 № 438 «Об утверждении Положения о территориальном общественном самоуправлении в Артемовском городском округе», решением Думы Артемовского городского округа от 20.02.2025 № 444 «Об установлении границ территориального общественного самоуправления «Братская, 27» в Артемовском городском округе», постановлением администрации Артемовского городского округа от 11.03.2010 № 333-па «О порядке организации работы по регистрации Уставов территориальных общественных самоуправлений в администрации Артемовского городского округа», руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края,

1. Зарегистрировать Устав территориального общественного самоуправления «Братская, 27» в Артемовском городском округе.

2. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на и.о. заместителя главы администрации Артемовского городского округа Колпакова Д.Н.

И.о. главы Артемовского городского округа



Р.С. Лимарь

Принят собранием граждан  
ТОС « Братская, 27 »  
Артемовский городской  
округ

Протокол от  
20.02.2025 № 2

Председатель собрания:  
Лопещенков И.А.

Секретарь собрания:  
Лопове Ю.А.

|   |
|---|
| Администрация<br>Артемовского городского округа |
| Произведена регистрация Устава ТОС              |
| <u>УО «Братская, 27»</u><br>(наименование)      |
| Дата регистрации <u>24.02.2025</u>              |
| Номер распоряжения <u>169-ра</u>                |

## УСТАВ

Территориального общественного самоуправления

« Братская, 27 »

Артемовского городского округа

## 1. Общие положения

1.1. Территориальное общественное самоуправление «Бряжская, 27» Артемовского городского округа (далее – ТОС) является самоорганизацией граждан по месту жительства на части территории Артемовского городского округа для самостоятельного и под свою ответственность осуществления собственных инициатив по вопросам местного значения.

1.2. Территориальное общественное самоуправление осуществляется непосредственно населением путем проведения собраний (конференций) граждан, а также через создаваемые органы территориального общественного самоуправления.

1.3. Правовую основу деятельности ТОС составляют:

- 1) Конституция Российской Федерации;
- 3) Гражданский кодекс Российской Федерации;
- 4) Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- 5) Устав Артемовского городского округа;
- 6) Положение о территориальном общественном самоуправлении в Артемовского городского округ, утвержденное решением Думы Артемовского городского округа от 25.11.2010 г. № 438;
- 7) настоящий Устав.

1.4. ТОС учреждается на неопределенный срок. ТОС считается учрежденным с момента регистрации устава территориального общественного самоуправления уполномоченным органом местного самоуправления Артемовского городского округ.

1.5. Полное наименование ТОС: Территориальное общественное самоуправление «Бряжская, 27» Артемовского городского округа.

1.6. Сокращенное наименование ТОС: ТОС «Братская, 27»  
Артемовского городского округа

1.7. Место нахождения ТОС: Российская Федерация, Приморский край,  
город Артем, ул. Братская, дом № 27.

Адрес ТОС: 692775, Приморский край, город Артем, ул.  
Братская, дом № 27

В осуществлении территориального общественного самоуправления могут принимать участие граждане, проживающие на соответствующей территории, достигшие 16-летнего возраста.

1.8. Граждане Российской Федерации, не проживающие на территории муниципального образования, но имеющие на территории соответствующего территориального общественного самоуправления недвижимое имущество, принадлежащее им на праве собственности, также могут участвовать в работе собраний (конференций) с правом совещательного голоса.

1.9. Участник ТОС вправе:

- принимать участие в работе собраний (конференций) граждан, в мероприятиях, организуемых и проводимых ТОС;
- избирать и быть избранным в выборные органы ТОС;
- направлять заявления, предложения, жалобы, обращаться с запросами о деятельности органов ТОС.

1.10. Участник ТОС обязан:

- содействовать достижению целей и задач ТОС;
- участвовать в работе ТОС, реализации решений конференции (собрания) граждан, органов ТОС;
- не нарушать права и законные интересы иных участников ТОС;
- при осуществлении деятельности, направленной на достижение целей и задач ТОС, соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации, муниципальных правовых актов Артемовского городского округа и настоящего Устава.

## 2. Территория территориального общественного самоуправления

2.1. В соответствии с решением Думы Артемовского городского округа от 20.02.2025 . № 444 «Об установлении границы территориального общественного самоуправления «Братская, 27» Артемовского городского округа определены границы территории, на которой осуществляется территориальное общественное самоуправление, и входящие в нее территории проживания граждан:

в границах территориального общественного самоуправления «Братская, 27» в Артемовском городском округе расположены следующие улицы и дома: ул. Братская, дома 27

2.2. В случае принятия гражданами многоквартирного дома, подъезда многоквартирного жилого дома, группы жилых домов, жилого микрорайона, иных территорий, входящих в границы ТОС решения о выходе из состава территориального общественного самоуправления, в органы ТОС направляется уведомление о принятом решении.

Органы ТОС не позднее 30 дней с момента его получения уведомления проводят собрание (конференцию) граждан для обращения в Думу Артемовского городского округа по вопросу установления границ территориального общественного самоуправления с последующим внесением изменений в Устав ТОС.

2.3. В случае принятия гражданами многоквартирного дома, подъезда многоквартирного жилого дома, группы жилых домов, жилого микрорайона, иных территорий решения о присоединении к ТОС в органы ТОС направляется уведомление о принятом решении.

Органы ТОС не позднее 30 дней с момента получения уведомления проводят собрание (конференцию) граждан для обращения в Думу Артемовского городского округа по вопросу установления границ территориального общественного самоуправления с последующим внесением изменений в устав территориального общественного самоуправления.

### **3. Цель, задачи, формы и основные направления деятельности территориального общественного самоуправления**

3.1. Целью деятельности ТОС является самоорганизация граждан по месту жительства на территории, предусмотренной пунктом 2.1 настоящего Устава, для самостоятельного и под свою ответственность осуществления собственных инициатив по вопросам местного значения.

3.2. Задачами ТОС являются:

- содействие в реализации прав и законных интересов жителей территории ТОС, связанных с участием в осуществлении местного самоуправления;

- выработка форм эффективного взаимодействия с органами местного самоуправления Артемовского городского округа для решения вопросов местного значения актуальных для жителей территории ТОС;

- организация участия населения в решении вопросов благоустройства, организации досуга, обеспечения общественного порядка, иных вопросов, затрагивающих интересы населения территории ТОС.

3.3. Формами осуществления территориального общественного самоуправления являются:

- проведение непосредственно населением собраний и конференций граждан, проживающих на территории ТОС;

- создание и функционирование органов территориального общественного самоуправления.

3.4. Основные направления деятельности ТОС:

- 1) защита прав и законных интересов жителей территории ТОС, представление их интересов в органах государственной власти, органах местного самоуправления;

- 2) осуществление деятельности по благоустройству территории ТОС, иной хозяйственной деятельности, направленной на удовлетворение социально-бытовых потребностей жителей территории ТОС, участие в

общественных мероприятиях по благоустройству территорий, взаимодействие с организациями жилищно-коммунального хозяйства;

3) в установленном законом порядке оказание содействия правоохранительным органам в поддержании общественного порядка на территории ТОС;

4) информирование населения о решениях органов местного самоуправления Артемовского городского округа, принятых по предложению или при участии ТОС, о принятых муниципальных правовых актах Артемовского городского округа, затрагивающих интересы жителей территории ТОС;

5) внесение в органы местного самоуправления проектов муниципальных правовых актов, подлежащих обязательному рассмотрению органами и должностными лицами местного самоуправления;

6) внесение предложений в органы местного самоуправления городского округа по вопросам, затрагивающим интересы граждан:

- по использованию земельных участков на территории ТОС под детские и оздоровительные площадки, скверы, площадки для выгула животных, а также для других общественно-полезных целей;

- по размещению нестационарных торговых объектов и объектов для оказания услуг населению;

- по благоустройству объектов улично-дорожной сети;

- по обеспечению населения услугами связи, общественного питания, торговли, бытового и транспортного обслуживания;

- по другим вопросам местного значения;

7) участие в организации досуга, обустройстве мест отдыха населения территории ТОС;

8) работа с детьми и подростками: содействие организации отдыха детей во время каникул, выходных и праздников, содействие организации детских клубов, кружков, спортивных секций на территории ТОС;

9) проведение лекций, семинаров, выставок, культурных и спортивных мероприятий, благотворительных акций.

#### **4. Порядок формирования, прекращения полномочий, права и обязанности, срок полномочий органов территориального общественного самоуправления**

4.1. Территориальное общественное самоуправление осуществляется непосредственно населением посредством проведения собраний и конференций граждан.

4.1.1. Собрание граждан по вопросам организации и осуществления территориального общественного самоуправления считается правомочным, если в нем принимают участие не менее одной трети жителей соответствующей территории, достигших шестнадцатилетнего возраста.

4.1.2. Конференция граждан по вопросам организации и осуществления территориального общественного самоуправления считается правомочной, если в ней принимают участие не менее двух третей избранных на собраниях граждан делегатов, представляющих не менее одной трети жителей соответствующей территории, достигших шестнадцатилетнего возраста.

Делегаты на конференцию избираются на собраниях жителей части территории, обозначенной в пункте 2.1 настоящего Устава.

4.1.3. Собрание (конференция) граждан может созываться органами местного самоуправления Артемовского городского округа, органами ТОС или инициативными группами граждан по мере необходимости.

Для созыва собрания (конференции) граждан инициативной группой требуется письменное решение Совета ТОС о создании такой инициативной группы. Численность создаваемой инициативной группы не может быть меньше 10 процентов жителей соответствующей территории. Собрание (конференция) граждан, созванное инициативной группой, проводится не позднее 30 дней после письменного обращения инициативной группы в Совет ТОС по данному вопросу.

4.1.4. К исключительным полномочиям собрания, конференции граждан, осуществляющих территориальное общественное самоуправление, относятся:

- 1) установление структуры органов территориального общественного самоуправления;
- 2) принятие устава территориального общественного самоуправления, внесение в него изменений и дополнений;
- 3) избрание органов территориального общественного самоуправления;
- 4) определение основных направлений деятельности территориального общественного самоуправления;
- 5) утверждение сметы доходов и расходов территориального общественного самоуправления и отчета о ее исполнении;
- 6) рассмотрение и утверждение отчетов о деятельности органов территориального общественного самоуправления.

4.2. Территориальное общественное самоуправление осуществляется через создаваемые органы территориального общественного самоуправления. Органы территориального общественного самоуправления избираются на собраниях или конференциях граждан, проживающих на территории ТОС.

4.2.1. Структура выборных органов ТОС:

- Совет территориального общественного самоуправления (далее – Совет ТОС);
- председатель Совета ТОС.

4.2.2. Совет ТОС – коллегиальный исполнительный орган ТОС, избираемый в целях текущего руководства деятельностью ТОС, обеспечения реализации целей и задач ТОС. Совет ТОС подотчетен конференции (собранию) граждан.

4.2.3. В состав Совета ТОС входят Председатель Совета ТОС и члены Совета ТОС в количестве 5 человек, избираемых на конференции (собрании) граждан открытым голосованием простым большинством голосов. Совет ТОС избирается сроком на 5 лет.

4.2.4. Совет ТОС обладает следующими полномочиями:

- осуществляет текущее руководство деятельностью ТОС;
- обеспечивает проведение конференций (собраний) граждан;
- обеспечивает и контролирует исполнение решений, принятых на собраниях и конференциях граждан;
- составляет отчет о своей деятельности за год и представляет его на рассмотрение и утверждение конференции (собрания) граждан.

4.2.5. Председатель ТОС обладает следующими полномочиями:

- представляет интересы ТОС и действует от имени ТОС без доверенности;
- представляет ТОС в отношениях с органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями всех организационно-правовых форм, общественными объединениями, гражданами;
- подписывает протоколы конференций (собраний) граждан, протоколы заседаний Совета ТОС, договоры и иные документы, связанные с осуществлением ТОС;
- руководит работой Совета ТОС, созывает и ведет заседания Совета ТОС;
- обеспечивает исполнение решений Совета ТОС;
- обеспечивает организацию учета, хранения документов ТОС;
- организует работу ТОС по рассмотрению поступающих обращений граждан.

4.2.6. Полномочия Председателя Совета ТОС, члена Совета ТОС, прекращаются в случае:

- истечения срока полномочий Совета ТОС;
- подачи заявления о сложении полномочий;
- принятия конференцией (собранием) граждан решения об отзыве Председателя Совета ТОС, члена Совета ТОС;
- переезда на постоянное место жительства за пределы территории ТОС;

- признания судом недееспособным, ограниченно дееспособным, безвестно отсутствующим, объявления умершим;
- вступления в законную силу обвинительного приговора суда;
- призыва на военную службу или направления на заменяющую ее альтернативную военную службу;
- смерти;
- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

4.2.7. В случае принятия конференцией (собранием) граждан решения об отзыве Председателя Совета ТОС, члена Совета ТОС, одновременно конференцией (собранием) граждан рассматривается вопрос об избрании нового Председателя Совета ТОС, члена Совета ТОС.

В иных случаях прекращения полномочий, предусмотренных пунктом настоящего Устава, Советом ТОС в целях избрания нового Председателя Совета ТОС, члена Совета ТОС созывается конференция (собрание) граждан.

## **5. Порядок принятия решений**

5.1. Решение собрания (конференции) граждан принимается большинством голосов присутствующих граждан (делегатов), оформляется протоколом и в течение 10 дней доводится до сведения органов местного самоуправления Артемовского городского округа и подлежит обнародованию.

5.2. Решение собрания (конференции) граждан территориального общественного самоуправления для органов местного самоуправления Артемовского городского округа, юридических лиц и граждан, а также решение органов ТОС, затрагивающее имущественные и иные права граждан, объединений собственников жилья и других организаций, носит рекомендательный характер.

5.3. Решения выборных органов ТОС по переданным им отдельным муниципальным полномочиям, принятые в пределах их полномочий, носят обязательный характер для граждан, проживающих в границах ТОС.

5.4. Решение собрания (конференции) граждан территориального общественного самоуправления или его органов, не соответствующее федеральному и региональному законодательству, нормативным правовым актам муниципального образования, может быть отменено в судебном порядке.

## **6. Порядок приобретения имущества, а также порядок пользования и распоряжения указанным имуществом и финансовыми средствами**

6.1. Источниками формирования имущества территориального общественного самоуправления являются:

- добровольные взносы и пожертвования;
- другие, не запрещенные законодательством Российской Федерации, поступления.

6.2. Решения о распоряжении имуществом ТОС принимает Совет ТОС в порядке, установленном на конференции (собрании) граждан.

## **7. Порядок прекращения осуществления деятельности территориального общественного самоуправления**

7.1. Деятельность территориального общественного самоуправления прекращается на основании решения собрания (конференции) граждан либо путем самороспуска.

7.2. О добровольном прекращении ТОС уведомляется орган местного самоуправления Артемовского городского округа, уполномоченный на осуществление регистрации устава ТОС.

7.3. Деятельность территориального общественного самоуправления может быть прекращена на основании решения суда в случае нарушения требований законодательства Российской Федерации.

## **8. Внесение изменений в Устав**

8.1. Изменения настоящего Устава рассматриваются и утверждаются на собрании (конференции) граждан и регистрируются в порядке, установленном законодательством.

Прошито и пронумеровано 11 (одиннадцать) (а) листов  
Председатель \_\_\_\_\_

ПРОТОКОЛ № 3

собрания территориального общественного самоуправления «Братская, 27»  
Артемовского городского округа

г. Артём

20.02.2025 г.

На собрании присутствовали жители ул. Братская, 27 в количестве 153 человека.

**Повестка дня:**

1. Принять участие в конкурсе проектов, инициируемых жителями муниципальных образований Приморского края, по решению вопросов местного значения.

1. По первому вопросу повестки дня:

СЛУШАЛИ Полещенкову И.А. об участии ТОС «Братская, 27» в конкурсе проектов, инициируемых жителями муниципальных образований Приморского края, по решению вопросов местного значения

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 153; «ПРОТИВ» - 0; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.




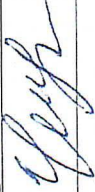
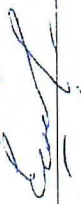
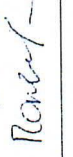

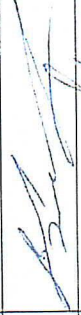



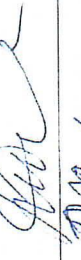



**РЕШИЛИ:**



Принять участие в конкурсе проектов, инициируемых жителями муниципальных образований Приморского края, по решению вопросов местного значения







Председатель собрания: *Александр Полещенков И.А.*

Секретарь собрания: *Юлия Лопова Ю.А.*

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Адрес местожительства | Подпись |
|-------|------------------------|-----------------------|---------|
| 1     | Колбину А. И.          | ул. Братская 27 кв 7  |         |
| 2     | Щерина С. Я.           | Братская 27 - 5       |         |
| 3     | Щурманова А.           | Братская 27 кв 8      |         |
| 4     | Совина О. Т.           | Братская 24 кв 15     |         |
| 5     | Серебрякова Ю. А.      | Братская 27 кв 14     |         |
| 6     | Сидорова В. И.         | Братская 24 кв 6      |         |
| 7     | Сидер И. М.            | Братская 27 кв 5      |         |
| 8     | Сидорова С. Г.         | Братская 27 кв 12     |         |
| 9     | Третьяков А. И.        | Братская 27 кв 16     |         |
| 10    | Трусова А. И.          | Братская 27 кв 14     |         |
| 11    | Трусова В. В.          | Братская 27 кв 12     |         |
| 12    | Трусова С. С.          | Братская 27 кв 4      |         |
| 13    | Трусова И. И.          | Братская 27 кв 8      |         |
| 14    | Трусова Д. Д.          | Братская 27 кв 3      |         |
| 15    | Трусова С. С.          | Братская 27 кв 14     |         |
| 16    | Трусова С. Т.          | Братская 24 кв 20     |         |

| № п/п | Фамилия, имя, отчество           | Адрес местожительства             | Подпись   |
|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1     | Тюнова Юлия Александровна        | г. Иркутск<br>ул. Брайская, 27-21 |    |
| 2     | Григорьев Виталий Александрович  | Братская, 27-22                   |    |
| 3     | Доместрова Елена Александровна   | Братская, 27-26                   |    |
| 4     | Суркова Мария Сергеевна          | Братская 27-27                    |    |
| 5     | Шелепов Евгений Александрович    | Братская 27-29                    |    |
| 6     | Попов Дмитрий Александрович      | Братская, 27-28                   |    |
| 7     | Белова Людмила Александровна     | Братская 27-30                    |    |
| 8     | Белов Сергей Александрович       | Братская 27-30                    |    |
| 9     | Черникова Руслан Викторович      | Братская 27-32                    |    |
| 10    | Байдаев Александр Владимирович   | Братская, 27-31                   |    |
| 11    | Гурья Михаил Валерьевич          | Братская 27-35                    |    |
| 12    | Гурья Оксана Александровна       | Братская 27-35                    |   |
| 13    | Тамарченко Евгений Александрович | Братская 27-36                    |  |
| 14    | Монгушаев Руслан Александрович   | Братская, 27-33                   |  |
| 15    | Григорьев Виталий Александрович  | Братская 27-22                    |  |

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Адрес местожительства     | Подпись   |
|-------|------------------------|---------------------------|---|
| 1     | Скворцова Т.           | Братская 27/51            |  |
| 2     | Татарова О.С.          | Братская 27/54 Татарова   | ТТТ   |
| 3     | Томельдер Д.А.         | Братская 27/52 Томельдер  | Томельдер   |
| 4     | Томашкин И.В.          | Братская 27/60 Томашкин   | ИИИ   |
| 5     | Саргеева А.В.          | Братская 27/55 Саргеева   |  |
| 6     | Петрова Л.А.           | Братская 27/56 Петрова    | ЛЛЛ   |
| 7     | Справина Н. М.         | Братская 27/57 Справина   | ННН   |
| 8     | Бережников В.В.        | Братская 27/58 Бережников | ВВВ   |
| 9     | Тюхтеев Л.В.           | Братская 27/59 Тюхтеев    | ЛЛЛ   |
| 10    | Чукунов А. М.          | Братская 27/61 Чукунов    | ЧЧЧ   |
| 11    | Таволенков А.          | Братская 27/61 Таволенков | ТТТ   |
| 12    | Ватага В.В.            | Братская 27/62 Ватага     | ВВВ   |
| 13    | Таван В.В.             | Братская 27/63 Таван      | ТТТ   |
| 14    | Тыльга О.Н.            | Братская 27/60 Тыльга     | ОТТ   |
| 15    | Кушн. Н. В.            | Братская 27/69 Кушн. Н.В. | Кушн. Н.В.  |

| № п/п | Фамилия, имя, отчество        | Адрес местожительства | Подпись   |
|-------|-------------------------------|-----------------------|---|
| 1     | Иванович<br>Шко Александрович | Братская 27-36        |  |
| 2     | Теофан Александрович          | Братская, 27-37       | М. Федунов  |
| 3     | Тарасова Мария Александровна  | Братская 27-41        |  |
| 4     | Шукин Роман Николаевич        | Братская 27-44        |  |
| 5     | Ромашова Юлия Юрьевна         | Братская 27-44        |  |
| 6     | Муромов Анне Юрьевна          | Братская 27-45        |  |
| 7     | Муромов Андрей Викторович     | Братская 27-45        |  |
| 8     |                               |                       |   |
| 9     |                               |                       |   |
| 10    |                               |                       |   |
| 11    |                               |                       |   |
| 12    |                               |                       |   |
| 13    |                               |                       |   |
| 14    |                               |                       |   |
| 15    |                               |                       |   |

Главе Артёмовского городского округа  
Квону В.В.  
от председателя ТОС «Братская, 27»  
Полещенковой Инны Александровны

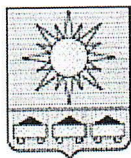
### Информационное письмо

Я, Полещенкова Инна Александровна, данным письмом подтверждаю информацию о наличии внебюджетных источников финансирования проекта ТОС «Братская, 27» в сумме 201 383,00 рублей (двести одна тысяча триста восемьдесят три рубля 00 коп.), данные денежные средства будут внесены членами ТОС «Братская, 27».

Председатель ТОС «Братская, 27»



Полещенкова И.А.



ПРИМОРСКИЙ КРАЙ  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
АРТЕМОВСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ул. Кирова, 48, г. Артем, Приморский край, 692760  
тел.: +7 (42337) 433-61, факс: +7 (42337) 479-34  
adm@artemokrug.ru; artemokrug.gosuslugi.ru

05.03.2025 № 09/167

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заключение

В соответствии с Порядком проведения конкурса проектов, инициируемых жителями муниципальных образований Приморского края, по решению вопросов местного значения, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 21.03.2019 № 170-па, администрация Артемовского городского округа сообщает:

Проект «Восстановление ливневой системы», предоставленный территориальным общественным самоуправлением «Братская, 27», инициируемый жителями, в границах, установленных решением Думы Артемовского городского округа от 20.02.2025 № 444, возможно реализовать на территории Артемовского городского округа.

Глава Артемовского городского округа

В.В. Квон

Лузина Елена Евгеньевна  
8(42337) 4-36-54



АДМИНИСТРАЦИЯ  
АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.05.2022

г. Артем

№ 312-кд

Об установлении расходного обязательства администрации Артемовского городского округа на реализацию проектов, инициируемых жителями Артемовского городского округа, по решению вопросов местного значения

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации Приморского края от 21.03.2019 № 170-па «О грантах победителям конкурса проектов, инициируемых жителями муниципальных образований Приморского края, по решению вопросов местного значения» (в ред. от 15.02.2022 № 74-пп), руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края, администрация Артемовского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить, что расходы на реализацию проектов, инициируемых жителями Артемовского городского округа, по решению вопросов местного значения, осуществляемых за счет иных межбюджетных трансфертов в форме грантов из бюджета Приморского края, являются расходным обязательством Артемовского городского округа (далее - расходное обязательство).
2. Определить уполномоченным органом по реализации расходного обязательства отдел по работе с общественностью администрации Артемовского городского округа.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Артемовского городского округа Воркову В.А.

Глава Артемовского городского округа



В.В. Квон