

ИНИЦИАТИВНЫЙ ПРОЕКТ

«Квартал будущего» (устройство водоотведения на территории ТОС «Дружные соседи»))

1. Описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей муниципального образования:

На территории ТОС «Дружные соседи» отсутствует городская магистраль канализации для приема стоков жидких бытовых отходов (ЖБО), что в настоящее время оказывает негативное влияние на уровень жизни людей на данной территории. Каждый дом оборудован выгребом, из которого происходит откачка ЖБО. Откачка ЖБО примерно происходит раз в месяц, стоимость работ составляет от 600 до 800 рублей и зависит от объема используемого колодца. Техническое состояние этих выгребов не всегда удовлетворительное, из них происходят регулярные утечки в грунт, которые приводят к загрязнению почвы и грунтовых вод. Выкачка ЖБО сопровождается неприятными запахами, а также в осеннее и весеннее время года ассенизаторские автомобили разбивают грунтовую дорогу, по которой они проезжают для выкачивания ЖБО.

2. Обоснование предложений по решению указанной проблемы:

Прокладка сети канализации по сбору ЖБО является единственным решением всех вышеперечисленных проблем. Канализация пойдет от дома № 24 по уд. Чапаева, затем повернет вверх по улице Карла Либкнехта и по правой стороне дороги дойдет до перекрестка с ул. Свободы.

3. Описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов) реализации инициативного проекта:

После реализации проекта улучшится экологическая ситуация с почвой и грунтовыми водами. У собственников домов вырастет стоимость недвижимости. В последствии возможно будет на дорогу нанести твердое покрытие, что полностью преобразит данную территорию. Повысится уровня комфорта проживания населения.

4. Предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта:

| № п/п | Планируемые виды работ (услуг), покупка товаров, материалов | Ед. измерения (кг, метр и т.д.) | Количество | Цена за единицу (руб.) | Полная стоимость (руб.) |
|-------|---|---------------------------------|------------|------------------------|-------------------------|
| 1 | Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , в отвал группа грунтов: 2 | м ³ | 637,5 | 63,41 | 40 420,87 |
| 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | м ³ | 12,75 | 907,73 | 11 573,59 |
| 3 | Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | м ³ | 19,125 | 907,75 | 17 360,77 |
| 4 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 | м ³ | 669,375 | 9,16 | 6 130,70 |
| 5 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | м ³ | 27,5 | 923,42 | 25 394,14 |
| 6 | Песок природный II класс, средний, круглые сита | м ³ | 30,25 | 903,45 | 27 329,39 |
| 7 | Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 160 мм | м | 250 | 204,33 | 51 082,78 |
| 8 | Труба канализационная "ИКОПЛАСТ" ПП 160/139мм SN8 гофрированная двустенная с раструбом | шт | 42 | 2 763,14 | 116 052,05 |
| 9 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм | м | 52 | 900,47 | 46 824,55 |
| 10 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм | м | 52,208 | 4 358,15 | 227 530,14 |
| 11 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах | м ³ | 7,36 | 27 247,50 | 200 541,61 |

| | | | | | |
|----|---|----|-------|-----------|--------------|
| 12 | Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг | шт | 12 | 3 979,49 | 47 753,82 |
| 13 | Крышка колодцев КЦП 1-10-1, бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг | шт | 12 | 2 730,58 | 32 766,92 |
| 14 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг | шт | 12 | 3 528,30 | 42 339,62 |
| 15 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг | шт | 7 | 2 810,33 | 19 672,31 |
| 16 | Люк чугунный тяжелый | шт | 12 | 13 190,08 | 158 281,00 |
| 17 | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150 | м3 | 1,7 | 17 413,60 | 29 603,11 |
| 18 | Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см | м2 | 8,5 | 527,67 | 4 485,17 |
| 19 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150) | м3 | 1,734 | 7 459,20 | 12 934,25 |
| | Итого | | | | 1 118 076,79 |

5. Планируемые сроки реализации инициативного проекта: до «31» декабря 2024 года

6. Сведения о планируемом (возможном) финансовом, имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации данного проекта:

| № п/п | Финансовое участие | Сумма, (руб.) |
|-------|---|---------------|
| 1 | Финансовое участие жителей населенного пункта/ТСЖ/МКД/ТОС/ИЖД | 108 239,79 |
| 2 | Финансовое участие юридических лиц | 108 240,00 |
| | Итого | 216 479,79 |

Расшифровка имущественного и (или) трудового участия жителей, иных заинтересованных в реализации проекта (материалы и другие формы):

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество | Цена за единицу (руб.) | Общая стоимость (руб.) |
|-----------------------------------|---|-------------------|------------|------------------------|------------------------|
| Жители населенного пункта | | | | | |
| 1 | Очистка прилегающей территории от автомобильных покрышек, железобетонных изделий с последующим вывозом покрышек на утилизацию на специализированное предприятие | тонн | 0,8 | 7 500,00 | 6 000,00 |
| 2 | Подготовка рабочего проекта на прокладку трассы наружного водоотведения Дн-160мм по ул. К-Либкнехта; подготовка локального сметного расчета | Ед. | 1 | 75 000,00 | 75 000,00 |
| 3 | Съемка местности, согласование съемки местности | Ед. | 1 | 14 440,00 | 14 440,00 |
| | Итого | | | | 95 440,00 |
| Иные заинтересованные лица | | | | | |
| 1 | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный-50%, песок обогащенный-50%) | куб.м. | 48 | 1 100,00 | 52 800,00 |
| 2 | Услуги грейдера по отсыпке и восстановлению дороги | час | 8 | 2 500,00 | 20 000,00 |
| | Итого | | | | 72 800,00 |

7. Указание на объем средств бюджета Удмуртской Республики, необходимых на реализацию инициативного проекта, а также планируемого объема инициативных платежей и средств местного бюджета, направленных на софинансирование реализации инициативного проекта

| № п/п | Виды источников | Полная стоимость (руб.) |
|-------|-----------------|-------------------------|
|-------|-----------------|-------------------------|

| | | |
|----|--|--------------|
| 1. | Бюджет городского /муниципального округа в Удмуртской Республике | 180 000,00 |
| 2. | Бюджет Удмуртской Республики | 721 597,00 |
| 3. | Объем инициативных платежей | 216 479,79 |
| 4. | Итого | 1 118 076,79 |

8. Указание на территорию муниципального образования или его часть, в границах которой будет реализовываться инициативный проект, в соответствии с порядком, установленным нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования:

8.1 Городской /Муниципальный округ в Удмуртской республике город Воткинск

8.2 Населенный пункт город Воткинск

8.3 Территория, на которой будет реализовываться проект: ул. Чапаева д. 24, ул. Карла Либкнехта д.81,83,85,86,87,88,90,91,93,94,95,95а,96,97,98,100

Руководитель
инициативной группы



(подпись)

Рогозин Л.Л.

(Ф.И.О)