

План
текущего ремонта общедомового имущества многоквартирных домов, находящихся в управлении
ООО «Управляющая компания «Волжский» на 2017 год

| №№ | Адрес | Наименование работ * | Ед. изм. | Кол-во *(объем работ) | Сметная стоимость работ в тыс. руб | Планируемый срок выполнения работ * |
|----|------------------------------|---|----------------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Бульвар 200 лет Рыбинска д 2 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт МОП подъезда № 2 Ремонт цоколя, установка решеток на подвальные окна, ремонт отмостки отдельными местами | узел ед пм | 2 1 120 | 5,0 180.0 68.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал 3 квартал |
| 2 | Бульвар 200 лет Рыбинску д.3 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Восстановление теплоизоляции труб в подвальном помещении | узел м3 | 1 12 | 18,0 45.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |
| 3 | Бульвар 200 лет Рыбинска д.4 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 4 | Бульвар 200 лет Рыбинска д 5 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 10,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------|---|-----------------|----------|--------------|--|
| | | | | | | |
| 5 | Бульвар 200 лет Рыбинска д6 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 2 | 10,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 6 | Бульвар 200 лет Рыбинска д 10 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт кровли отдельными местами | узел м2 | 2 100 | 28,0 45.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |
| 7 | Бульвар 200 лет Рыбинска д 14 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт кровли отдельными местами | узел м2 | 2 100 | 18,0 45.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |
| 8 | Владимирского д 1 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт ж/б плиты балкона кв 68 | узел ед | 1 1 | 23,0 27,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |
| 9 | Владимирского д 2 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 10 | Владимирского д 4 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 11 | Владимирского д 6 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 12 | Владимирского 8 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Замена светильников в моп | узел подъезд | 1 1 | 5,0 8.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|------|-----|------|------------------------------|
| 13 | Вяземского 1 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | мп | 144 | 12,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 14 | Вяземского 2 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | пм | 144 | 12,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 15 | Вяземского 8 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | пм | 230 | 24,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 16 | Вяземского 10 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 3 | 18,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 17 | Вяземского 11 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 18 | Гончарова 2 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации | м | 160 | 10,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 19 | Гончарова 14 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 7,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 20 | Гончарова 16 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 21 | Гончарова 17 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |

| | | | | | | |
|----|--------------|--|------------|---------|-------------|--|
| 22 | Гончарова 18 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 1 квартал |
| 23 | Гончарова 20 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | Узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 24 | Желябова 6 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 15,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 25 | Желябова 8 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 17,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 26 | Желябова 10 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт дощатых полов в кв 3; ремонт бетонных полов отдельными местами моп подъезд № 1 | узел м2 | 1 70 | 7,0 79.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал |
| 27 | Желябова 12 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 28 | Желябова 14 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 29 | Желябова 16 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт балконных плит кв 8 | узел ед | 1 2 | 5,0 50,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------------------------------|--|---|
| | | Ремонт МОП подъезда № 2 | подъезд | 1 | 90.0 | 3 квартал |
| 30 | Желябова 18 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 7,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 31 | Желябова 20 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 32 | Звёздная 1 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт ограждения балконов МОП пожарного выхода ; балконов коридоров | узел ед | 1 4 | 12,0 48.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |
| 33 | Звёздная 4 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт кровли Замена светильников в моп подъездов на энергосберегающие (подъезд № 1-3) Зашивка заполнения переходных лоджий кв 7;10;13;42 профлистом Ремонт МОП подъездов отдельными местами № 1;2 (1.2 этаж) Ремонт ограждения лоджий цветочниц кв 32,33 (обшивка профлистом) | узел м2 подъезд м2 м2 м2 | 2 100 3 24 45 16 | 15,0 46.0 40.0 67.0 26.0 33.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал 4 квартал 4 квартал 3 квартал 3 квартал |
| 34 | Звёздная 8/1 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | Узел | 1 | 7,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |

| | | | | | | |
|--|--------------|---|------|------|-----------|------------------------------|
| 35 | Звёздная 10 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 4 | 20,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 36 | Качалова д 4 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 35,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| Замена светильников в МОП подъездов № 1,2,3 на энергосберегающие светильники | | ед | 21 | 32.0 | 3 квартал | |
| Ремонт штукатурки стен цоколя, окраска цоколя | | м2 | 136 | 48.0 | 3 квартал | |
| 37 | Качалова 6 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| Ремонт отмостки отд.местами | | м2 | 10 | 38.0 | 3 квартал | |
| 38 | Качалова 14 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 39д | Качалова 16 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 25,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| Замена светильников в подъезде № 1 на энергосберегающие светильники | | подъезд | 1 | 20,0 | 1 квартал | |
| 40 | Качалова 18 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 15,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |

| | | | | | | |
|----|-------------|--|-----------------|----------|---------------|--|
| 41 | Качалова 20 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 25,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 42 | Качалова 22 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт кровли отдельными местами | узел м2 | 1 100 | 5,0 45.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |
| 43 | Качалова 24 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Замена светильников в моп подъезда | узел подъезд | 1 1 | 15,0 20.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал |
| 44 | Качалова 26 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Замена светильников в моп подъезда на энергосберегающие светильники | узел ед | 1 12 | 15,0 25.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал |
| 45 | Качалова 30 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт МОП подъезда № 1 | узел ед | 1 1 | 15,0 120.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал |
| 46 | Качалова 32 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 109,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 47 | Качалова 38 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 4 | 32,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---------------------------------|------------------------|--------------------------------|---|
| | | | | | | |
| 48 | Качалова 40 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт МОП подъезда | Узел подъезд | 1 1 | 5,0 170.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |
| 49 | Качалова 40а | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 2 | 10,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 50 | Качалова 44 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 51 | Качалова 46 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Теплоизоляция труб в подвальном помещении Ремонт кровли отдельными местами Изготовление и установка окон ПВХ в МОП подъездов № 1,2,3 | узел м3 м2 тыс.руб | 3 4 200 210.0 | 15.0 12.0 108.0 210.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 1 квартал 3 квартал 4 квартал |
| 52 | Качалова 48 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Замена клапанов мусоропроводов | Узел ед | 1 7 | 5,0 45.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал |
| 53 | Качалова 50 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 3 | 60,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 54 | Моисеенко 1 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | пм | 352 | 10,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|-----------------|----------------------|--|
| 55 | Моисеенко 2 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | пм | 480 | 10,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 56 | Моисеенко 4 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт цоколя Ремонт кровли отдельными местами | пм м2 м2 | 376 16 20 | 15,0 27,0 45.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 1 квартал 3 квартал |
| 57 | Моисеенко 5 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | пм | 360 | 10,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 58 | Моисеенко 6 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | пм | 256 | 10,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 59 | Моисеенко 7 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | пм | 360 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 60 | Моисеенко 8 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | пм | 360 | 15,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 61 | Моисеенко 9 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | пм | 360 | 15,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 62 | Моисеенко 10 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | пм | 340 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 63 | Моисеенко 11 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 20,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |

| | | | | | | |
|----|--------------------|--|--------------|---------------|------------------|---|
| 64 | Моисеенко 12 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | пм | 286 | 10,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 65 | Моисеенко 13 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | пм | 386 | 23,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 66 | Моисеенко 14 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | пм | 286 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 67 | Моисеенко 16 | Подготовка инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт штукатурки и окрасочного слоя наружных стен фасада | пм М2 | 420 80 | 10,0 80.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал(предписание отдела муниципального жилищного контроля) |
| 68 | Моисеенко 18 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 15,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 69 | Наб. Космонавтов 1 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 70 | Наб. Космонавтов 3 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 71 | Наб. Космонавтов 5 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 18,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |

| | | | | | | |
|----|----------------------|---|---------|---|-------|---|
| 72 | Наб. Космонавтов 7 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 2 | 10,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |
| | | Замена светильников в МОП на энергосберегающие светильники (подъезд № 3) | подъезд | 1 | 15.0 | |
| 73 | Наб. Космонавтов 7а | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |
| | | Замена светильников на энергосберегающие подъезд № 2 | подъезд | 1 | 12.0 | |
| 74 | Наб. Космонавтов 9 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 35,00 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 75 | Наб. Космонавтов 13 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 3 | 15,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 76 | Наб. Космонавтов 15 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 6 | 30,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 77 | Наб. Космонавтов 15а | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 2 | 10,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |

| | | | | | | |
|----|----------------------|---|---------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| 78 | Наб. Космонавтов 17 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт кровли отдельными местами | узел м2 | 6 200 | 30,0 90.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |
| 79 | Наб. Космонавтов 17а | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт кровли отдельными местами Ремонт МОП подъезда № 3 Замена светильников на энергосберегающие с датчиками движения подъезд № 1 2 3 | узел м2 ед подъезд | 4 200 1 3 | 20,0 90.0 170.0 207.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал 2 квартал 3 квартал |
| 80 | Наб. Космонавтов 21 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Замена клапанов мусоропровода (2.5.7.8.9 эт) | узел ед | 1 5 | 5,0 33.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал |
| 81 | Наб. Космонавтов 23 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 2 | 10,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 82 | Наб. Космонавтов 25 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт плит балконов кв 70;83 | узел шт | 1 2 | 10,0 70.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал (предписание отдела муниципального жилищного контроля) |
| 83 | Наб. Космонавтов 27 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт отмостки отдельными местами (подъезд № 2) | узел пм | 2 16 | 70,0 36.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |

| | | | | | | |
|----|---------------------|--|---------------|--------|---------------|--|
| 84 | Наб. Космонавтов 29 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт ж/б плиты балкона кв 48 Ремонт моп подъезда № 2 | узел | 2 | 10,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал 3 квартал |
| | | | ед подъезд | 1 1 | 27.0 150.0 | |
| 85 | Наб. Космонавтов 31 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт кровли отдельными местами | Узел | 4 | 20,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 4 квартал 3 квартал |
| | | | м2 | 60 | 30.0 | |
| 86 | Наб. Космонавтов 33 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт гидроизоляции ж/б плиты козырька над балконом кв 14, ремонт парпетных плит над кв 13 | Узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |
| | | | м2 | 15 | 34,0 | |
| 87 | Наб. Космонавтов 35 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 88 | Наб. Космонавтов 41 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт балконной плиты кв 26 | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |
| | | | ед | 1 | 27.0 | |
| 89 | Наб. Космонавтов 43 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | Узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 1 квартал 1 квартал |
| 90 | Наб. Космонавтов 45 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 45,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал |

| | | | | | | |
|----|---------------------|--|------------------|-------------|-----------------------|--|
| | | | | | | |
| 91 | Наб. Космонавтов 47 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 4 | 28,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 92 | Наб. Космонавтов 49 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт отмостки отдельными местами (у подъезда № 1) | узел пм | 1 13 | 5,0 24.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал |
| 93 | Наб. Космонавтов 51 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 2 | 10,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 94 | Наб. Космонавтов 53 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт МОП подъезд № 2 | узел ед | 4 1 | 28,0 200.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал |
| 95 | Наб. Космонавтов 55 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 25,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 96 | Наб. Космонавтов 57 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт ж/б плит балконов кв 32,36 Ремонт МОП подъезд № 5 | узел ед ед | 2 2 1 | 15,0 50.0 170.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал 4 квартал |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|---|------------------|---------------|----------------------|--|
| 97 | Наб. Космонавтов 59 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 98 | Рокоссовского 2 | Подготовка теплового узла, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 10,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 99 | Рокоссовского 3 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 15,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 1 квартал |
| 100 | Рокоссовского 4 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт ж/б плиты балкона кв 29 ;36 Ремонт кровли отдельными местами | узел ед м2 | 1 2 100 | 10,0 50.0 45.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал 2 квартал |
| 101 | Рокоссовского 4а | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 26,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 102 | Рокоссовского 8 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт отмостки (с торца здания у кв 1; 2) | узел пм | 1 17 | 10,0 26.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал |

| | | | | | | |
|-----|------------------|---|---------|----|------|------------------------------|
| 103 | Рокоссовского 8а | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 20,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| | | Ремонт ж/б плит кв 67 | ед | 1 | 25,0 | 3 квартал |
| 104 | Рокоссовского 10 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| | | Ремонт ж/б плиты балкона кв 29 | ед | 1 | 25,0 | 3 квартал |
| 105 | Рокоссовского 12 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 3 | 15,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| | | Замена светильников МОП подъездов № 1, 2, 3, 5, 6 | ед | 35 | 70,0 | 1 квартал |
| | | Замена канализационных выпусков (лежаки) в подвальном помещении | пм | 32 | 44,0 | 2 квартал |
| 106 | Рокоссовского 14 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 15,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| | | Замена светильников в моп подъездов № 1, 2 | подъезд | 2 | 20,0 | 4 квартал |
| 107 | Рокоссовского 16 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 2 | 10,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 108 | Рокоссовского 20 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 6 | 30,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| | | Ремонт крыльца и ступеней входа в подъезд № 5 | ед | 1 | 75,0 | 3 квартал |
| 109 | Рокоссовского 22 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |

| | | | | | | |
|-----|------------------|---|------|---|------|---------------------------------|
| | | (зиме) Изготовление и установка дверного полотна выхода на кровлю подъезд № 1 | ед | 1 | 4,0 | 2 квартал |
| 110 | Рокоссовского 24 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 2 | 48,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 111 | Сеченова 1 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 12,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 112 | Сеченова 3 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 113 | Сеченова 5 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 14,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 114 | Сеченова 9 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 115 | Сеченова 11 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 116 | Сеченова 11а | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 117 | Сеченова 15 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|------------------|---------------|---------------------|--|
| | | | | | | |
| 118 | Сеченова 17 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт участка отмотки между подъездами № 1 и 2 | узел м2 | 1 2 | 5,0 12.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |
| 119 | Сеченова 19 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт свеса и желоба крыши кв 21 22 Ремонт отмотки отдельными местами у подъезда № 3 | узел пм м3 | 1 8 3 | 10,0 17.0 7.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал 2 квартал |
| 120 | Славского 3 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 121 | Славского 4 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 122 | Славского 15 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт парапетных плит кровли Замена канализационных стояков 1-5 этаж (кв 18-34) | узел пм пм | 1 10 14 | 5,0 20.0 36.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал 3 квартал |
| 123 | Толбухина 3 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Устройство бетонной стяжки тротуара у входа в подъезд № 1 | узел м2 | 1 8 | 5,0 18,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал 2 квартал |
| 124 | Толбухина 4 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|-----------------|-----------|-------------|---|
| | | (зиме) Установка рубильника на вводе системы эл.снабжения | ед | 1.0 | 6.0 | 1 квартал |
| 125 | Толбухина 5 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 3,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |
| 126 | Толбухина 6 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Установка рубильника на вводе системы эл.снабжения | узел ед | 1 1.0 | 5,0 6.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 1 квартал |
| 127 | Толбухина 7 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 128 | Толбухина 11 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал |
| 129 | Толбухина 12 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 130 | Толбухина 13 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 25,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 131 | Толбухина 14 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт краевого разрушения балконных плит 3 этажа; Ремонт штукатурки и окрасочного слоя наружных стен и цоколя | узел тыс.руб | 1 50.0 | 5,0 50.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал (предписание отдела жилищного контроля) |
| 132 | Фестивальная 2 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |

| | | | | | | |
|-----|----------------|---|------|-----|------|------------------------------|
| | | Ремонт цоколя и отмостки | м2 | 88 | 40.0 | |
| 133 | Фестивальная 3 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 134 | Фестивальная 5 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| | | Ремонт цементной стяжки крыльца подъезда № 2 | м2 | 4 | 3.9 | 2 квартал |
| | | Ремонт кровли отдельными местами | м2 | 100 | 50.0 | 3 квартал |
| 135 | Фестивальная 7 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 136 | Фестивальная 9 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 10,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 137 | Целинная 1 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 138 | Целинная 4 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 139 | Целинная 4а | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 140 | Целинная 6 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|------|---|------|------------------------------|
| 141 | Целинная 6а | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 142 | Целинная 8 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 143 | Целинная 10 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 144 | Целинная 12 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 145 | Целинная 12а | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 146 | Целинная 45 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 14,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 147 | Целинная 47 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 148 | Целинная 49 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 149 | Целинная 51 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|----------------------|-----------------|---------------------------|--|
| | | (зиме) | | | | |
| 150 | Целинная 53 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт ж/б плит козырьков входа в подъезд | Узел ед | 1 3 | 5,0 89.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал |
| 151 | Целинная 55 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал |
| 152 | Целинная 57 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |
| 153 | Целинная 61 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 2 | 10,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 154 | Чекистов 4 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт кровли отдельными местами | узел м2 | 1 100 | 5,0 45.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |
| 155 | Чекистов 10 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт ж/б плиты балкона кв 25 ,47,13 Ремонт моп подъезда № 3 | узел ед ед | 1 3 1 | 35,0 75,0 120.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал 4 квартал |
| 156 | Чекистов 12 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |

| | | | | | | |
|-----|------------------|---|---------|-----|-------|------------------------------|
| | | Ремонт МОП подъезда № 3 | подъезд | 1 | 90.0 | 4 квартал |
| 157 | Чекистов 14 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 20,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 158 | Черняховского 10 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| | | Замена светильников в МОП подъездов № 2,3 | ед | 12 | 24.0 | 4 квартал |
| | | Ремонт МОП подъезда № 4 | ед | 1 | 130.0 | 4 квартал |
| 159 | Черняховского 12 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | Узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| | | Ремонт моп подъезда № 1 | ед | 1 | 140.0 | 4 квартал |
| 160 | Черняховского 13 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 8,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| | | Замена покрытия парапета | пм | 78 | 138.0 | 3 квартал |
| | | Ремонт кровли отдельными местами; гидроизоляция козырьков лоджий кв 62;41 | м2 | 120 | 59.0 | 3 квартал |
| | | Ремонт ограждающих кирпичных стен крыльца входа в подъезд №1 | м2 | 8 | 34.0 | 4 квартал |
| 161 | Черняховского 16 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| | | Ремонт кровли отдельными местами | м2 | 150 | 90,0 | 2 квартал |
| 162 | Черняховского 19 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| | | Ремонт кровли отдельными местами | м2 | 100 | 45.0 | 3 квартал |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|--|------------------------|------------------|------------------------------|--|
| 163 | Черняховского 21 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт дерев. пола МОП 1 -го этажа | узел м2 | 1 4 | 5,0 12.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 1 квартал |
| 164 | Черняховского 25 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Замена светильников моп подъездов № 1.2.3 | узел подъезд | 1 3 | 5,0 42.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |
| 165 | Черняховского 27 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 35,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 166 | Черняховского 27а | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт ж/б плиты балкона кв 21; 9 Ремонт моп подъезда № 1 Изготовление и установка металлич. двери входа в подвал подъезд № 3 | узел ед ед ед | 1 2 1 1 | 5,0 50.0 130.0 12.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал 3 квартал 1 квартал |
| 167 | Энергетиков 4 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт МОП подъезда № 5 Ремонт кровли отдельными местами | узел ед м2 | 3 1 120 | 15,0 150.0 54.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 4 квартал 3 квартал |
| 168 | Энергетиков 4а | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) Ремонт кровли отдельными местами | узел м2 | 2 180 | 38,0 81.0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 2 квартал |

| | | | | | | |
|-----|----------------|---|------|-----|------|---|
| 169 | Энергетиков 6 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| 170 | Энергетиков 8 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 5,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» |
| | | Ремонт ж/б плит козырьков над балконами кв 57,40 | ед | 2 | 54.0 | 2 квартал |
| | | Ремонт кровли отдельными местами | м2 | 120 | 58.0 | 3 квартал |
| 171 | Гончарова д 15 | Подготовка тепловых узлов, инженерных коммуникаций к сезонной эксплуатации (зиме) | узел | 1 | 28,0 | по графику МУП «Теплоэнерго» 3 квартал |
| | | Ремонт штукатурки стен фасада отдельными местами (кв 1; 11;14) | м2 | 16 | 34.0 | |

*1 Примечание: План текущего ремонта 2017 года подлежит корректировке с учетом выявленных дефектов при эксплуатации жилого фонда в течение года и предложений собственников МКД по замене перечня планируемых работ в пределах средств на проведение текущего ремонта по каждому МКД.

*2 срок исполнения работ может быть изменен в связи с задолженностью собственников и пользователей жилых помещений по оплате жилищных услуг