

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генеральный директор Фонда капитального
ремонта общего имущества многоквартирных домов
Липецкой области

Долгов А.И.

2016 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Данков, ул. Строителей, д.7 корп.1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт системы теплоснабжения				
Розлив				
1	Демонтаж воздухоборников	100 шт.	0,01	
2	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной	100 м2	0,76	
3	Установка воздухоборников наружным диаметром 108 мм	1 шт.	1	
4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 40 мм	100 м трубопрово да	0,12	
5	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 20 мм	100 м трубопрово да	0,26	
6	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопрово да	0,34	
7	Кран шаровый, диаметром 15 мм	шт	2	
8	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром 57 мм	100 м трубопрово да	0,24	
9	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром 40 мм	100 м трубопрово да	0,42	
10	Кран шаровый, диаметром 40 мм	шт	2	
11	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром 32 мм	100 м трубопрово да	0,16	
12	Кран шаровый Ду 32 мм	шт.	2	
13	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	1,16	
14	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2 окрашиваем	0,282	
15	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью за 2 раза	100 м2 окрашиваем	0,282	
16	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 57 мм	100 м трубопрово да	0,7	
17	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 50 мм	100 м трубопрово да	0,22	
18	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м трубопрово да	0,48	
19	Изоляция трубопроводов трубками	10 м трубопрово	11,6	
20	Разборка полов из бетона	1 м3	1	
21	Устройство бетонных полов	1 м3	1	

1	2	3	4	5
22	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,19	
23	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 до толщ. 500 мм	100 отверстий	0,14	
24	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 до Ф 70 мм	100 отверстий	0,14	
25	Заделка отверстий в кирпичных стенах	1 м3 заделки	0,03	
Стояки				
26	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 20 мм	100 м трубопровода	1,68	
27	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	1,54	
28	Кран шаровый, диаметром 20 мм "американка"	шт	84	
29	Кран шаровый Ду15 мм	шт.	19	
30	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм (перемычка)	100 м трубопровода	0,14	
31	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром 25 мм (п/с)	100 м трубопровода	0,2	
32	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,28	
33	Установка радиаторов биметаллических	100 кВт радиаторов	0,4144	224 сек.
34	Расширение в бетонных стенах и полах толщиной 250 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0,2	
35	Заделка отверстий	1 м3 заделки	0,02	
Лестничная клетка				
36	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,25	
37	Кран шаровый, диаметром 20 мм "американка"	шт	4	
38	Кран шаровый, диаметром 15 мм	шт	4	
39	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,25	
40	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2 окрашиваем	0,142	
41	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью за 2 раза	100 м2 окрашиваем	0,142	
42	Установка конвекторов 2А-16 (4 шт)	100 кВт	0,02688	
43	Сверление в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 300 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0,04	
44	Изоляция трубопроводов трубками	10 м	0,42	

Составил: Васильев В.Ю.
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генеральный директор Фонда капитального
ремонта общего имущества многоквартирных домов
Липецкой области

Долгов А.И.

2016 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Данков, ул. Строителей д.7 корп.1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Розлив				
1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	1 врезка	1	
2	Демонтаж и монтаж существующего водомера диаметром до 65 мм	100 приборов	0,01	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,22	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,06	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,34	
6	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,4	
7	Изоляция трубопроводов, с последующим обертыванием	10 м трубопровода	4	
8	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,062	
9	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,062	
Раздел 2. Стояки				
Стояки				
10	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,24	
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,24	
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,04	

1	2	3	4	5
13	Расширение в бетонных стенах и полах толщиной 250 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0,08	
14	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,03	

Составил: *В.И.И. / Лешин В.Ю.1*

Заместитель генеральный директор Фонда капитального
ремонта общего имущества многоквартирных домов
Липецкой области

Долгов А.И.
2016 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Данков, ул. Строителей, д.7 корп.1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Розлив				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 40 мм	100 м трубопрово да	0,12	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 20 мм	100 м трубопрово да	0,26	
3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопрово да	0,34	
4	Кран шаровый Ду 32 мм	шт.	2	
5	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопрово да	0,08	
6	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	0,42	
7	Изоляция трубопроводов трубками	10 м трубопрово да	4,2	
8	Разборка бетонных полов	1 м3	0,8	
9	Устройство бетонных полов	1 м3	0,8	
Раздел 2. Стояки				
10	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 20 мм	100 м трубопрово да	0,26	
11	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопрово да	0,26	
12	Кран шаровый, диаметром 20 мм "американка"	шт	4	
13	Кран шаровый, диаметром 15 мм	шт	4	
14	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопрово да	0,06	
15	Кран шаровый, диаметром 15 мм	шт	8	
16	Расширение в бетонных стенах и полах толщиной 250 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0,08	
17	Сверление в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 250 мм диаметром 35 мм	100 отверстий	0,02	
18	Заделка отверстий	1 м3 заделки	0,06	

Составил:

В.И. Лещин В.И.
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генеральный директор Фонда капитального
ремонта общего имущества многоквартирных домов
Липецкой области

Долгов А.И.

2016 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Данков, ул. Строителей, д.7 корп.1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт выпусков				
1	Разборка покрытий асфальтобетонных с помощью	100 м3	0,00375	
2	Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом емкостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,009	
3	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 110 мм	100 м трубопрово	0,07	
4	Пробивка отверстий в конструкциях из бетона	1 м3	0,055	
5	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основания	0,075	
6	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопрово да	0,07	
7	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1 сальник	1	
8	Установка гильзы стальной Ф 200 мм	м	0,6	
9	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,008	
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщ. 15см	100 м3 материала	0,0105	
11	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см	100 м2 покрытия	0,075	
Раздел 2. Ремонт системы водоотведения				
12	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 110 мм	100 м трубопрово	0,108	
13	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопрово да	0,108	
Раздел 3. Стояки				
14	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 110 мм	100 м трубопрово	0,16	
15	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопрово да	0,16	
16	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопрово	0,168	

1	2	3	4	5
17	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,168	
18	Смена унитазов типа «Компакт»	100 приборов	0,08	
19	Монтаж, демонтаж ванн стальных б/у	100 приборов	0,08	
20	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2	100 мест	0,08	
21	Расширение отверстий в железобетонных перек до диаметра 150 мм	100 отверстий	0,08	
22	Расширение отверстий в кирпичных стенах диаметром до 80 мм	100 шт.	0,08	
23	Заделка отверстий	1 м3 заделки	0,03	

Составил: Алексей (Лесник) Б.Ю.
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генеральный директор Фонда капитального
ремонта общего имущества многоквартирных домов
Липецкой области

Долгов А.И.

2016 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Данков, ул. Строителей, д.7 кор.1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Демонтаж патронов	100 шт.	0,08	
2	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.	1	
3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1	
5	Демонтаж автоматов одно-, двух-, трехполюсных, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, на ток 16 А	1 шт.	4	
6	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 16 А	1 шт.	4	
8	Демонтаж автоматов одно-, двух-, трехполюсных, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, на ток 32 А	1 шт.	8	
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 32 А	1 шт.	8	
11	Демонтаж автоматов одно-, двух-, трехполюсных, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, на ток 40 А	1 шт.	4	
12	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 40 А	1 шт.	4	
14	Демонтаж автоматов одно-, двух-, трехполюсных, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, на ток 50 А	1 шт.	2	
15	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 50 А	1 шт.	2	
17	Демонтаж электросчетчиков ВРУ	100 шт.	0,01	
18	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные б/у	1 шт.	1	
19	Демонтаж электросчетчиков однофазных б/у	100 шт.	0,08	
20	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные б/у	1 шт.	8	
21	Демонтаж кабеля	100 м	0,2	
22	Демонтаж скрытой электропроводки	100 м	1,1	
23	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4	

1	2	3	4	5
25	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м	100 м	0,24	
27	Провод в коробах, сечением до 70 мм ²	100 м	0,2	
29	Провод в коробах, сечением до 35мм ²	100 м	0,2	
31	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,4	
33	Провод в коробах, сечением до 35 мм ²	100 м	0,55	
36	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	0,4	
38	Демонтаж выключателей автоматических 63А	1 шт.	1	
39	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1	
41	Монтаж щита вводного	1 шт.	1	
43	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,06	
45	Монтаж датчика движения	1 шт.	0,06	
47	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,06	
48	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04	
50	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	
52	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,12	
53	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,12	
54	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,02	
55	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,02	
56	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,02	
Раздел 2. Наружное освещение				
57	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,1	
59	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	0,1	
61	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,02	
63	Монтаж фотореле	1 шт.	2	
Раздел 3. Заземление				
65	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2	1 электрод заземления	3	
66	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0,3	
67	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0054	
68	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,12	
69	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0,2	
70	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0054	
Раздел 4. Измерение сопротивления				
71	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,24	

1	2	3	4	5
72	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	15	

Составил: *Всеро / Лесных В.Ю.*