



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 28.11.2016

№ 1067

г. Вологда

### О внесении изменения в постановление Правительства области от 23 декабря 2013 года № 1354

В соответствии с частью 5 статьи 168 Жилищного кодекса Российской Федерации, частями 13, 15 статьи 13 закона области от 11 июня 2013 года № 3088-ОЗ «О регулировании некоторых вопросов в сфере организации обеспечения проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Вологодской области»

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменение в Областную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Вологодской области, утвержденную постановлением Правительства области от 23 декабря 2013 года № 1354, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Губернатор области

О.А. Кувшинников

Приложение  
к постановлению  
Правительства области  
от 28.11.2016 № 1067

«УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Правительства области  
от 23.12.2013 № 1354

**ОБЛАСТНАЯ ПРОГРАММА  
КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА  
В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ НА ТЕРРИТОРИИ  
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(далее - Программа)

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

Название Программы	- Областная программа капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Вологодской области
Разработчик Программы	- Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства области
Цели и задачи Программы	- цели: создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан, повышение качества реформирования жилищно-коммунального хозяйства, формирование эффективных механизмов управления жилищным фондом, внедрение ресурсосберегающих технологий; оказание финансовой поддержки проведения капитального ремонта многоквартирных домов, собственники помещений в которых самостоятельно выбрали способ управления многоквартирным домом и приняли решение о проведении капитального ремонта; - задачи: стимулирование реформирования жилищного и коммунального секторов муниципальных образований области, создание условий для формирования конкурентной среды в сфере управления, содержания и ремонта многоквартирных домов, проведения капитального ремонта многоквартирных домов; содействие реформированию эффективных механизмов управления многоквартирными домами и самоор-

ганизации собственников жилья в многоквартирных домах;  
повышение энергоэффективности многоквартирных домов;  
обеспечение приоритета комплексности при проведении капитальных ремонтов;  
обеспечение реальной возможности самостоятельного выбора собственниками помещений в многоквартирных домах перечней работ по капитальному ремонту многоквартирных домов

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
Программы

- проведение капитального ремонта всех многоквартирных жилых домов на территории области (за исключением аварийных и подлежащих сносу или реконструкции, а также домов, в которых имеются менее чем три квартиры), уменьшение аварийности в жилищно-коммунальном комплексе и улучшение жилищных условий населения, снижение уровня физического износа жилых зданий.

Виды работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов, которые финансируются за счет средств фонда капитального ремонта (по установленному минимальному размеру)





Table with 28 columns and 1000 rows. Columns include facility names (e.g., 'Бельковский м.п. Школа № 1'), dates, and numerical data points. The table is organized into sections labeled 'В. Выходный ряд'.

В. Выходный ряд

Table with 28 columns and 1000 rows. Columns include facility names (e.g., 'В. Выходный ряд'), dates, and numerical data points. The table is organized into sections labeled 'В. Выходный ряд'.

В. Выходный ряд

Table with 28 columns and 1000 rows. Columns include facility names (e.g., 'В. Выходный ряд'), dates, and numerical data points. The table is organized into sections labeled 'В. Выходный ряд'.









Table with columns 1-80 and rows 1-985. Each row contains data for a specific company or project, including dates and various codes.

Table with 88 columns and 800 rows. Columns 1-3 contain identifiers. Columns 4-11 contain dates. Column 12 contains a status or category. Columns 13-88 contain alphanumeric codes (letters and numbers) representing various data points.

В этой части, выведены сведения по категориям сырья:
часть по 0 уровням
и значения по 0 уровням

Table with 88 columns and 20 rows. Columns 1-3 contain identifiers. Columns 4-11 contain dates. Column 12 contains a status or category. Columns 13-88 contain alphanumeric codes representing various data points.



Table with columns 1-80. Rows include names like 'В. Волков', 'В. Волков', 'В. Волков' and various dates and numbers.

В. Волков

Main table with columns 1-80. Rows include names like 'В. Волков', 'В. Волков', 'В. Волков' and various dates and numbers.

















		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88																																																																																																																																																																																																															
14177	Ит. Норвегия а 1	1950	10.00	2003-2002	...	10.00	2004-2004	...	10.00	2005-2006	...	10.00	2006-2006	...	10.00	2007-2007	...	10.00	2008-2008	...	10.00	2009-2009	...	10.00	2010-2010	...	10.00	2011-2011	...	10.00	2012-2012	...	10.00	2013-2013	...	10.00	2014-2014	...	10.00	2015-2015	...	10.00	2016-2016	...	10.00	2017-2017	...	10.00	2018-2018	...	10.00	2019-2019	...	10.00	2020-2020	...	10.00	2021-2021	...	10.00	2022-2022	...	10.00	2023-2023	...	10.00	2024-2024	...	10.00	2025-2025	...	10.00	2026-2026	...	10.00	2027-2027	...	10.00	2028-2028	...	10.00	2029-2029	...	10.00	2030-2030	...	10.00	2031-2031	...	10.00	2032-2032	...	10.00	2033-2033	...	10.00	2034-2034	...	10.00	2035-2035	...	10.00	2036-2036	...	10.00	2037-2037	...	10.00	2038-2038	...	10.00	2039-2039	...	10.00	2040-2040	...	10.00	2041-2041	...	10.00	2042-2042	...	10.00	2043-2043	...	10.00	2044-2044	...	10.00	2045-2045	...	10.00	2046-2046	...	10.00	2047-2047	...	10.00	2048-2048	...	10.00	2049-2049	...	10.00	2050-2050	...	10.00	2051-2051	...	10.00	2052-2052	...	10.00	2053-2053	...	10.00	2054-2054	...	10.00	2055-2055	...	10.00	2056-2056	...	10.00	2057-2057	...	10.00	2058-2058	...	10.00	2059-2059	...	10.00	2060-2060	...	10.00	2061-2061	...	10.00	2062-2062	...	10.00	2063-2063	...	10.00	2064-2064	...	10.00	2065-2065	...	10.00	2066-2066	...	10.00	2067-2067	...	10.00	2068-2068	...	10.00	2069-2069	...	10.00	2070-2070	...	10.00	2071-2071	...	10.00	2072-2072	...	10.00	2073-2073	...	10.00	2074-2074	...	10.00	2075-2075	...	10.00	2076-2076	...	10.00	2077-2077	...	10.00	2078-2078	...	10.00	2079-2079	...	10.00	2080-2080	...	10.00	2081-2081	...	10.00	2082-2082	...	10.00	2083-2083	...	10.00	2084-2084	...	10.00	2085-2085	...	10.00	2086-2086	...	10.00	2087-2087	...	10.00	2088-2088	...	10.00	2089-2089	...	10.00	2090-2090	...	10.00	2091-2091	...	10.00	2092-2092	...	10.00	2093-2093	...	10.00	2094-2094	...	10.00	2095-2095	...	10.00	2096-2096	...	10.00	2097-2097	...	10.00	2098-2098	...	10.00	2099-2099	...	10.00	2100-2100	...

Main data table with 44 columns and 100 rows. Contains numerical and categorical data for various categories.

Table with columns 1-88 and rows 1-1000. Each row contains a list of numbers and text, likely representing a schedule or data set. The text includes names of locations and dates.

Table with columns 1-78 and rows for various entities and dates. Each row contains multiple data points across columns, often including text like '2019-2020' and '2020-2021'.







Table with columns for region names (e.g., М. Магистр, М. Магистр, М. Магистр) and numerical data points across 72 columns.













Table with columns 1-88 and rows 11341-11530. Each row contains a list of items with their respective dates and status. The table is organized into a grid with 88 columns and approximately 200 rows.



Table with columns 1-88 (numbers) and rows 1-100 (names like Илья Владимирович, Мария Сергеевна). Each cell contains a date (e.g., 2010, 2011, 2012) and a numerical value.

Итого всего: 180  
 в том числе: кандидаты сведения по критериальному результату - количество по 145 людям  
 - количество по 5 людям  
 не занесенные в Б.данные

Table with columns 1-88 (numbers) and rows 100-180 (names like И. Киселева, М. Киселева, Л. Киселева). Each cell contains a date and a numerical value.



Table with columns 1-98 and rows 1-18. Contains data for various entities and dates.

В том числе, введены сведения по капитальному ремонту: - по плану на 120 домов - частично по 2 домам

Main table with columns 1-98 and rows 19-240. Contains detailed data for various entities and dates.

В том числе, введены сведения по капитальному ремонту: - по плану на 71 дома - частично по 6 домам

Main table with columns 1-98 and rows 241-300. Contains detailed data for various entities and dates.

Table with columns 1-88. Rows 1-177. Contains data for various entities like 'И. Насосная ст. Мана 5 А', 'И. Насосная ст. Мана 5 В', etc.

Итого всего: 749

В том числе, введены сведения по капитальным ремонтам:

Table with columns 1-88. Rows 178-1544. Contains detailed data for various entities like 'И. Канализация в Володарском д. 1', 'И. Канализация в Володарском д. 2', etc.











Table with columns 1-88. Rows 10-110. Contains data for various entities like 'Тяжелый Городок', 'Тяжелый Городок в Приморском', etc.

Всего домов: 433

100 чмд, введены сведения по капитальному ремонту, пометки по 433 домам, частично по 0 домам, нет информации о доме

Main data table with columns 1-88. Rows 111-975. Contains detailed information for various entities like 'Тяжелый Городок в Приморском', 'Тяжелый Городок в Советском', etc.









Table with columns for object ID, name, year, type, and 49 numbered columns for specific parameters or years. The table lists various objects across multiple categories.

В том числе, введены сведения на казахстанскому ремонту:

Table with columns for object ID, name, year, type, and 49 numbered columns for specific parameters or years. This section includes a note about Kazakhstani repairs for certain objects.





Table with columns numbered 1-50 and rows containing alphanumeric data (e.g., 2001, 2002, 2003) and text labels (e.g., 1001, 1002, 1003) in a grid format.











Table with columns for ID, Name, and a grid of data points (likely dates). The table contains approximately 1000 rows and 100 columns.







Table with columns for ID, Name, and various numerical data points (years and values). The table contains numerous rows of data, likely representing a list of projects or entities with their respective timelines and metrics.



