

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Код МКД	Почтовый адрес многоквартирного дома	Плановый период проведения капитального ремонта общего имущества, годы	Первоочередные виды работ по капитальному ремонту*
P27-96	с. Шигоны, ул. Советская, д. 148	2020-2021	Ремонт внутридомовых инженерных систем, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме
P27-97	с. Шигоны, ул. Советская, д. 149	2021-2022	Ремонт внутридомовых инженерных систем, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме
P27-98	с. Шигоны, ул. Советская, д. 153	2020-2021	Ремонт внутридомовых инженерных систем, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме
P27-99	с. Шигоны, ул. Советская, д. 167	2020-2021	Ремонт внутридомовых инженерных систем, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме
P27-100	с. Шигоны, ул. Советская, д. 169	2022-2023	Ремонт внутридомовых инженерных систем, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме
P27-101	с. Шигоны, ул. Совхозная, д. 17	2019-2020	Ремонт внутридомовых инженерных систем, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме
P27-102	с. Шигоны, ул. Совхозная, д. 29	2020-2021	Ремонт внутридомовых инженерных систем, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме
P27-103	с. Шигоны, ул. Совхозная, д. 31	2020-2021	Ремонт внутридомовых инженерных систем, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме
P27-104	с. Шигоны, ул. Совхозная, д. 33	2023-2024	Ремонт внутридомовых инженерных систем, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме
P27-105	с. Шигоны, ул. Совхозная, д. 35	2021-2022	Ремонт внутридомовых инженерных систем, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме
P27-106	с. Шигоны, ул. Строителей, д. 34	2024-2025	Ремонт внутридомовых инженерных систем, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме
P27-107	с. Шигоны, ул. Торговая площадь, д. 2	2023-2024	Ремонт внутридомовых инженерных систем, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме
P27-108	с. Шигоны, ул. Торговая площадь, д. 4	2024-2025	Ремонт внутридомовых инженерных систем, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме
P27-109	с. Шигоны, ул. Южная, д. 33	2021-2022	Ремонт внутридомовых инженерных систем, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме

* В рамках выполнения работ по ремонту внутридомовых инженерных систем осуществляются работы по ремонту систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения, а также по установке коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и узлов управления и регулирования потребления этих ресурсов (в случае необходимости их выполнения), в рамках выполнения работ по ремонту крыши осуществляются работы по переустройству неветилируемой крыши на вентилируемую крышу, устройство выходов на кровлю (в случае необходимости их выполнения).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства Самарской области от 10.12.2014 №770

Инструкция

по заполнению табличных форм регионального и муниципального краткосрочного плана реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Самарской области

Таблица 1. Адресный перечень и характеристика многоквартирных домов, расположенных на территории _____ (Самарской области, соответствующего муниципального образования Самарской области)

в отношении которых планируется проведение капитального ремонта общего имущества.

Графа 1 – код многоквартирного дома (далее – МКД) в соответствии с приложением 1 к региональной программе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Самарской области (далее – Программа).

Кодирование многоквартирных домов осуществляется по следующему принципу:

вид муниципального образования (Г или Р);
номер муниципального образования (1 – 10 для городских округов и 1 – 27 для муниципальных районов);

порядковый номер МКД.

При этом используются следующие обозначения:

- Г – городской округ;
- 1 – 10 – номер городского округа, где:
- 1 – Самара;
- 2 – Тольятти;
- 3 – Сызрань;
- 4 – Новокуйбышевск;
- 5 – Чапаевск;
- 6 – Отрадный;
- 7 – Жигулевск;
- 8 – Октябрьск;
- 9 – Кинель;
- 10 – Похвистнево;
- Р – муниципальный район;
- 1 – 27 – номер муниципального района, где:
- 1 – Алексеевский;
- 2 – Безенчукский;
- 3 – Богатовский;
- 4 – Большеглушицкий;
- 5 – Большечерниговский;
- 6 – Борский;
- 7 – Волжский;
- 8 – Елховский;
- 9 – Исаковский;
- 10 – Камышлинский;
- 11 – Кинельский;
- 12 – Кинель-Черкасский;
- 13 – Клявлинский;
- 14 – Кошкинский;
- 15 – Красноармейский;
- 16 – Красноярский;
- 17 – Нефтегорский;
- 18 – Пестравский;
- 19 – Похвистневский;
- 20 – Приволжский;
- 21 – Сергиевский;
- 22 – Ставропольский;
- 23 – Сызранский;
- 24 – Хворостянский;
- 25 – Челно-Вершинский;
- 26 – Шенталинский;
- 27 – Шигонский.

Например, для МКД, находящегося по адресу: г. Самара, Аэропорт – 2, дом 1, идентификационный код будет Г1–82; для МКД, находящегося по адресу: с. Алексеевка, ул. 50 лет Октября, дом 8, идентификационный код будет Р1–5.

Графа 2 – адрес МКД в формате: населенный пункт, улица, номер дома, корпус (если имеется).

Графа 3 – год ввода МКД в эксплуатацию в формате ГТТГ.

Графа 4 – год завершения последнего комплексного капитального ремонта МКД в формате ГТТГ.

Графа 5 – материал стен МКД (каменные/кирпичные, панельные, блочные, смешанные, деревянные, прочие).

Графа 6 – количество этажей в МКД. При этом если МКД разной этажности, то указывается максимальное количество этажей.

Графа 7 – количество подъездов в МКД.

Графа 8 – общая площадь МКД исходя из данных технического паспорта в кв. метрах до второго знака после запятой.

Графа 9 – общая площадь помещений (жилых и нежилых) МКД, находящихся в собственности граждан и юридических лиц.

Графа 10 – количество жителей, зарегистрированных в МКД на дату утверждения Программы.

Графа 11 – вид работ/услуг по капитальному ремонту.

Графа 12 – стоимость капитального ремонта всего по МКД.

Графа 13 – удельная стоимость услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД рассчитывается по формуле:

графа 12 таблицы 1/графа 8 таблицы 1 – при проведении работ по ремонту внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в МКД (в рублях на 1 кв. метр общей площади МКД);

графа 12 таблицы 1/графа 5 таблицы 2 – при проведении работ по ремонту или замене лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонту лифтовых шахт (в рублях на 1 лифт);

графа 12 таблицы 1/графа 7 таблицы 2 – при проведении работ по ремонту крыши, в том числе переустройство неветилируемой крыши на вентилируемую крышу, устройство выходов на кровлю (в рублях на 1 кв. метр горизонтальной плоскости крыши);

графа 12 таблицы 1/графа 9 таблицы 1 – при проведении работ по утеплению и (или) ремонту фасада (в рублях на 1 кв. метр общей площади многоквартирного дома);

графа 12 таблицы 1/графа 11 таблицы 2 – при проведении работ по ремонту фундамента (в соответствии с проектно-сметной документацией).

Графа 14 – предельная стоимость услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД, установленная постановлением Правительства Самарской области.

Таблица 2. Адресный перечень многоквартирных домов, расположенных на территории _____ (Самарской области, соответствующего муниципального образования Самарской области)

в отношении которых планируется проведение капитального ремонта общего имущества, по видам работ по капитальному ремонту.

Графа 1 – Код МКД. Данная графа должна соответствовать графе 1 приложения 1 к Программе.

Графа 2 – адрес МКД в формате: населенный пункт, улица, номер дома, корпус (если имеется).

Графа 3 – стоимость капитального ремонта всего по МКД (графа 4 таблицы 2 + графа 6 таблицы 2 + графа 8 таблицы 2 + графа 10 таблицы 2 + графа 12 таблицы 2). Данная графа должна быть равна графе 12 таблицы 1.

Графа 4 – сумма средств, на которые планируется выполнить работы по ремонту внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в МКД, а также работ по установке коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и узлов управления и регулирования потребления этих ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии, газа) в случае необходимости их выполнения.

Графа 5 – количество ремонтируемых или заменяемых лифтов в МКД.

Графа 6 – сумма средств, на которые планируется отремонтировать или заменить лифтовое оборудование.

Графа 7 – ремонтируемая площадь крыши в МКД (для МКД со скатной крышей указывается в расчете на горизонтальную плоскость крыши).

Графа 8 – сумма средств, на которые планируется отремонтировать крышу, в том числе переустройство неветилируемой крыши на вентилируемую крышу, устройство выходов на кровлю.

Графа 9 – площадь фасада (в случае утепления) или ремонтируемая площадь фасада (в случае ремонта) МКД.

Графа 10 – сумма средств, на которые планируется утеплить или отремонтировать фасад.

Графа 11 – ремонтируемая площадь фундамента МКД.

Графа 12 – сумма средств, на которые планируется отремонтировать фундамент.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению Правительства Самарской области от 10.12.2014 №770

ПОКАЗАТЕЛЬ (ИНДИКАТОР) ПРОГРАММЫ

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателя (индикатора) по годам										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024

Количество многоквартирных домов, в которых проведены первоочередные виды работ по капитальному ремонту	шт.	862	902	1138	1473	2304	1956	1862	1820	1895	1916	1528	767
---	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

Примечание – Значения показателя (индикатора) на 2026–2043 годы будут устанавливаться в рамках актуализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Самарской области.

ИЗБИРКОМ

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ от 20 января 2014 года № 4

Об утверждении перечня должностей государственной гражданской службы Самарской области в аппарате Избирательной комиссии Самарской области, замещение которых связано с коррупционными рисками

В соответствии с частью 3 статьи 6 Закона Самарской области «О государственной гражданской службе Самарской области»:

1. Утвердить прилагаемый перечень должностей государственной гражданской службы Самарской области в аппарате Избирательной комиссии Самарской области, замещение которых связано с коррупционными рисками.
2. Признать утратившим силу распоряжение председателя Избирательной комиссии Самарской области от 15.10.2012 № 75 «Об утверждении перечня должностей государственной гражданской службы Самарской области в Избирательной комиссии Самарской области, замещение которых связано с коррупционными рисками».
3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на секретаря Избирательной комиссии Самарской области Таран Н.В.
4. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Избирательной комиссии Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

В.Н. МИХЕЕВ,
Председатель.

Утвержден распоряжением председателя Избирательной комиссии Самарской области от 20 января 2014 года № 4

Перечень должностей государственной гражданской службы Самарской области в аппарате Избирательной комиссии Самарской области, замещение которых связано с коррупционными рисками

№ п/п	Должность	Количество штатных единиц
Должности, отнесенные Реестром должностей государственной гражданской службы Самарской области к главной группе должностей категории «руководители»		
1	Начальник отдела	5
2	Начальник отдела – главный бухгалтер	1
Организационно-методический отдел		
3	Консультант	1
4	Главный специалист	2
Планово-финансовый отдел		
5	Консультант	1
6	Главный специалист	2
Правовой отдел		
7	Консультант	1
8	Главный специалист	2
Отдел по работе с политическими партиями и обеспечению деятельности контрольно-ревизионной службы		
9	Консультант	1
10	Главный специалист	1
Информационный центр		
11	Консультант	1
12	Консультант, выполняющий функциональные обязанности системного администратора комплексов средств автоматизации Избирательной комиссии Самарской области	2

