

Вестник муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области»

22 апреля 2020 года, выпуск № 4/3

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ от 21 апреля 2020 г. № 71/1

О внесении изменений и дополнений в решение Совета депутатов Городского округа Подольск от 25.12.2015 №10/9 «О стимулировании привлечения медицинских и фармацевтических работников, студентов, обучающихся в медицинских вузах, лиц, обучающихся по программам интернатуры и ординатуры, для работы в государственных медицинских организациях, находящихся на территории Городского округа Подольск Московской области»

В связи с введением на территории Московской области режима повышенной готовности для органов управления и сил Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее повышенной готовности) и принятием мер по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), учитывая, что распространение данной инфекции является в сложившихся условиях чрезвычайным и непредотвратимым обстоятельством, повлекшим введение режима повышенной готовности, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 14.11.2013 №132/2013-ОЗ «О здравоохранении в Московской области», Уставом муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области», в целях стимулирования привлечения медицинских работников для работы в медицинских организациях, находящихся на территории муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области»,

Совет депутатов Городского округа Подольск решил:

1. Внести в решение Совета депутатов Городского округа Подольск от 25.12.2015 № 10/9 «О стимулировании привлечения медицинских и фармацевтических работников, студентов, обучающихся в медицинских вузах, лиц, обучающихся по программам интернатуры и ординатуры, для работы в государственных медицинских организациях, находящихся на территории Городского округа Подольск Московской области» (далее – решение) следующие изменения и дополнения

в подпункте 1.4 пункта 1 решения слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 27.11.2013 № 1076 «О Порядке заключения и расторжения договора о целевом приеме и договора о целевом обучении» заменить словами «Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.03.2019 № 302 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования и признании утратившим силу Постановления Правительства Российской Федерации от 27.11.2013 № 1076»;

1.2. дополнить решение новым пунктом 4 следующего содержания:«4. Установить с 13.03.2020 на период действия режима повышенной готовности, чрезвычайных ситуаций и некоторых мер по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) ежемесячные выплаты стимулирующего характера медицинским работникам медицинских организаций, находящихся на территории муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области», оказывающих медицинскую помощь стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) гражданам с новой короновирусной инфекцией (COVID-19):

- врачам;

- среднему медицинскому персоналу;
- младшему медицинскому персоналу.»:
- 1.3. в пунктах 5, 6 решения слова: «в пункте 1 настоящего решения» заменить словами «в пунктах 1, 4 насто-

1.4. дополнить решение пунктом 7.1 следующего содержания:

«7.1. Установить, что выплаты, указанные в пункте 4 настоящего решения, распространяются на лиц, указанных в пункте 4 настоящего решения, вне зависимости от места их проживания.».

2. Направить настоящее решение Главе Городского округа Подольск для подписания и обнародования. 3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по вопрои экологии (Скобенников А.Ю)

сам социальной поддержки, охраны здоровья граждан Председатель Совета депутатов

Городского округа Подольск Д.Н. Машков

Глава Городского округа Подольск Н.И. Пестов

Администрация Городского округа Подольск ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.04.2020 № 431-П Городской округ Подольск, Московская область

медицинским работникам на период действия режима повышенной готовности, чрезвычайных ситуаций и некоторых мер по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции

О размерах и порядке осуществления ежемесячных выплат стимулирующего характера

В соответствии с решением Совета депутатов Городского округа Подольск от 25.12.2015 № 10/9 «О стимулировании привлечения медицинских и фармацевтических работников, студентов, обучающихся в медицинских вузах, лиц, обучающихся по программам интернатуры и ординатуры, для работы в государственных медицинских организациях, находящихся на территории Городского округа Подольск Московской области», Администрация Городского округа Подольск ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить размеры ежемесячных выплат стимулирующего характера медицинским работникам (врачам, среднему медицинскому персоналу, младшему медицинскому персоналу) медицинских организаций, находящихся на территории муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области», оказывающих медицинскую помощь стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) гражданам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) (приложение № 1).

2. Утвердить Порядок осуществления ежемесячных выплат стимулирующего характера медицинским работникам (врачам, среднему медицинскому персоналу, младшему медицинскому персоналу) медицинских организаций, на территории муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области» оказывающих медицинскую помощь стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) гражданам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) (приложение № 2). 3. Настоящее постановление применяется к правоотношениям, возникшим с 13.03.2020.

4. Информационно - аналитическому управлению Администрации Городского округа Подольск (Сударикова А.Н.) обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации и размещение его в сети Интернет на официальном сайте Администрации Городского округа Подольск

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Соловьева Е.Ю. и заместителя Главы Администрации по вопросам социальных коммуникаций Бабакову И.В. Глава Городского округа Подольск Н.И. Пестов

> Приложение № 1 к постановлению Администрации Городского округа Подольск

Размеры ежемесячных выплат стимулирующего характера медицинским работникам (врачам, среднему медицинскому персоналу, младшему медицинскому персоналу) медицинских организаций, находящихся на территории муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области», оказывающих медицинскую помощь стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) гражданам с новой короновирусной инфекцией (COVID-19), на период действия режима повышенной готовности, чрезвычайных ситуаций и некоторых мер по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

Nº	Категории медицинских работников	Размеры	Примечание
п/п		ежемесячных выплат	
1	2	3	4
1.	врачи	40 000 рублей	Выплаты производятся
2.	средний медицинский персонал	30 000 рублей	на основании списков и документов, предоставляемых
3.	младший медицинский персонал	20 000 рублей	медицинскими организациями

Приложение № 2 к постановлению Администрации Городского округа Подольск от 22.04.2020 № 431-П

Порядок

осуществления ежемесячных выплат стимулирующего характера медицинским работникам (врачам, среднему медицинскому персоналу, младшему медицинскому персоналу) медицинских организаций, находящихся на территории муниципального образования персоналі у медицинских организации, находящихся на территории муницинального образования «Городской округ Подольск Московской области», оказывающих медицинскую помощь стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) гражданам с новой короновирусной инфекцией (COVID-19), на период действия режима повышенной готовности, чрезвычайных ситуаций и некоторых мер по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

- 1. Настоящий Порядок определяет процедуру и основания предоставления ежемесячных выплат стимулирующего характера медицинским работникам медицинских организаций, находящихся на территории муниципального шего характера медицинским расотникам медицинских организации, находящихся на территории муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области», оказывающих медицинскую помощь стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) гражданам с новой короновирусной инфекцией (COVID-19), на период действия режима повышенной готовности, чрезвычайных ситуаций и некоторых мер по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее – выплата стимули-
 - 2. Выплаты стимулирующего характера предоставляются следующим категориями медицинских работников:

Nº π/π

Фамилия

- средний медицинский персонал; мпалиий мелицинский персонал
- Выплаты стимулирующего характера производятся муниципальным казенным учреждением «Центр обеспечения мер социальной поддержки населения» (далее Учреждение) на основании списков, предоставляемых медицинскими организациями по формам, утвержденным приложениями № 1-3 к настоящему Порядку (далее – список), а также документов, подтверждающих основания соответствующих выплат.

4. Медицинские организации, указанные в п. 1 настоящего Порядка, представляют списки не позднее 1 числа каждого календарного месяца, с приложением копий следующих документов -паспорт или иной документ, удостоверяющий личность;

-документы, подтверждающие принадлежность получателя выплаты стимулирующего характера к категории граждан, имеющих право на ее получение (выписка из приказа о приеме на работу, трудовая книжка, справка с места

номер лицевого счета, открытого в учреждении банка.

5. Выплата стимулирующего характера производится ежемесячно не позднее 25 числа каждого месяца за истекший месяц путем перечисления денежных средств на лицевые счета получателя, открытые в учреждениях банка.

6. Финансирование выплат стимулирующего характера осуществляются за счет средств бюджета Городского

7. Медицинские организации обязаны своевременно предоставлять в Учреждение документы, являющиеся ос-

нованием для предоставления выплат стимулирующего характера медицинским работникам, извещать об изменениях паспортных данных или данных иных документов, удостоверяющих личность, номеров лицевых счетов и других изменениях, связанных с предоставлением выплат стимулирующего характера.

8. В случае установления факта отсутствия у получателя оснований для назначения и (или) получения выплаты стимулирующего характера, средства, выплаченные на момент установления данного факта, возвращаются в бюд-

жет Городского округа Подольск заявителем добровольно.
При ошибочном предоставлении выплаты стимулирующего характера заявителю, излишне выплаченные средства также подлежат добровольному возврату заявителем в бюджет Городского округа Подольск.

При отказе от добровольного возврата указанные средства подлежат взысканию в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1 к Порядку

СПИСОК

медицинских работников (врачи) медицинских организаций, находящихся на территории муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области», оказывающих медицинскую помощь стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) гражданам с новой короновирусной инфекцией (COVID-19)

(название государственной медицинской организации) (месяц) СНИЛС Паспортные Отчество Имя Адрес Телефон Номер Наимено-Категория мед. работников

11 Гарантирую достоверность представленных сведений и обязуюсь своевременно информировать об изменениях, являющихся основаниями для предоставления указанной дополнительной меры социальной поддержки

Об ответственности за предоставление недостоверной информации (документов) предупрежден(а)

(руководитель, наименование государственной медицинской организации) (Ф.И.О.) (подпись)

Приложение № 2 к Порядку

СПИСОК

медицинских работников (средний медицинский персонал) медицинских организаций, находящихся на территории муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области», оказывающих медицинскую помощь стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) гражданам с новой короновирусной инфекцией (COVID-19)

(название государственной медицинской организации)

Nº	Фамилия	Имя	Отчество	СНИЛС	Паспортные	Адрес	Телефон	Номер	Наимено-	Категория
п/п					данные	регистрации		лицевого	вание	мед.
								счета	банка	работников
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Гарантирую достоверность представленных сведений и обязуюсь своевременно информировать об изменениях, являющихся основаниями для предоставления указанной дополнительной меры социальной поддержки Об ответственности за предоставление недостоверной информации (документов) предупрежден(а).

(руководитель, наименование (подпись)

Приложение № 3

медицинских работников (младший медицинский персонал) медицинских организаций. находящихся на территории муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области», оказывающих медицинскую помощь стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) гражданам с новой короновирусной инфекцией (COVID-19)

(название государственной медицинской организации) за _____20__ года (месяц)

Nº ⊓/⊓	Фамилия	Имя	Отчество	СНИЛС	Паспортные данные	Адрес регистрации	Телефон	Номер лицевого счета	Наимено- вание банка	Категория мед. работников
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Вестник муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области» Дата выхода в свет: 22 апреля 2020 года Распространяется бесплатно

Учредители:

Совет депутатов Городского округа Подольск Администрация Городского округа Подольск Ответственный за выпуск: В.Э. Маляренко

Отпечатано по заказу ООО «ОСТ ПАК новые технологии» (125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д.16 к.1) в ОАО «Подольская фабрика офсетной печати», 142100, г. Подольск, Революционный проспект, д. 80/42 Заказ № Тираж 135 экз.

Гарантирую достоверность представленных сведений и обязуюсь своевременно информировать об изменениях, являющихся основаниями для предоставления указанной дополнительной меры социальной поддержки. Об ответственности за предоставление недостоверной информации (документов) предупрежден(а).

(Ф.И.О.) (руководитель, наименование (подпись)

Глава Городского округа Подольск ПОСТАНОВЛЕНИЕ 10.04.2020 Nº 123-ΠΓ

Городской округ Подольск, Московская область

О внесении изменений в постановление Главы Городского округа Подольск от 26.02.2020 № 52-ПГ «Об организации работ по формированию нового состава Общественной палаты Городского округа Подольск Московской области»

В соответствии с постановлением Губернатора Московской области от 16.03.2020 № 126-ПГ «О внесении изменений в постановление Губернатора Московской области от 12.03.2020 № 108-ПГ «О введении в Московской области режима повышенной готовности для органов управления и сил Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и некоторых мерах по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) на территории Московской области»

постановляю:

Nº

- 1. Внести в постановление Главы Городского округа Подольск от 26.02.2020 № 52-ПГ «Об организации работ по формированию нового состава Общественной палаты Городского округа Подольск Московской области» (далее – постановление) следующие изменения:
- 1.1. пункт 2 постановления изложить в новой редакции:«2. Определить период приема документов от кандидатов в члены Общественной палаты, выдвинутых от общественных и иных некоммерческих объединений, от инициативных групп, в порядке самовыдвижения с 16 марта 2020 года по 15 июня 2020 года включительно.»;
 - 1.2. пункт 3 постановления дополнить абзацем вторым следующего содержания: «Кандидаты в члены Общественной палаты Городского округа Подольск вправе направить документы на адрес

Период

- электронной почты: apodol@yandex.ru.»; 1.3. приложение № 1 к постановлению изложить согласно приложению к настоящему постановлению.
- Информационно-аналитическому управлению Администрации Городского округа Подольск (Сударикова А.Н.) обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации и размещение его в сети
- Интернет на официальном сайте Администрации Городского округа Подольск. 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации

Глава Городского округа Подольск

Местонахождение

Н.И. Пестов

Приложение к постановлению Главы Городского округа Подольск от 10.04.2020 № 123-ПГ

Контактная информация

Перечень и график работы пунктов приема документов от кандидатов в члены Общественной палаты Городского округа Подольск Московской области

Время приёма доку-

п/п		приёма документов	ментов	
1.	Городской округ Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 4, каб. 124	С 16 марта по 15 июня	понедельник - четверг с 09:00 до 18.00 часов, пятница с 09:00 до 17:00, перерыв с 13:00 до 14:00	Евстигнеева Августа Николаевна 8(4967) 54-66-36 Павлов Павел Андреевич 8(4967) 55-57-70
2.	Городской округ Подольск, г. Подольск, ул. Б. Серпуховская, д.214В (территориальный отдел «Лаговский»)	С 16 марта по 15 июня	понедельник - пятница с 16.00 до 19.00 часов, суббота - с 10.00 до 13.00 часов	Прошкина Лариса Валерьевна 8(4967) 61-45-21 Богданова Марина Вячеславовна 8(4967) 61-47-77 Лебедева Надежда Андреевна 8(4967) 61-45-23
3.	Городской округ Подольск, город Подольск, Микрорайон Климовск, ул. Ленина, д. 5.(Территориальное управление в микрорайоне «Климовск»)	С 16 марта по 15 июня	понедельник - пятница с 16.00 до 19.00 часов, суббота - с 10.00 до 13.00 часов	Ермаков Роман Вячеславович 8(4967) 56-68-11 Лихачева Светлана Николаевна 8(4967) 56-84-05 Арбузова Ирина Александровна 8(4967) 56-84-05 Тюркина Вера Алексеевна 8(4967) 56-68-20 Букалова Татъяна Евгеньевна 8(4967) 56-68-20 Дрожкина Ольга Александровна 8(4967) 56-68-14
4.	Городской округ Подольск, г. Подольск, микрорайон «Куз- нечики», Армейский проезд, д.7, пом. 3 (территориальное управление в микрорайоне «Кузнечики»)	С 16 марта по 15 июня	понедельник - пятница с 16.00 до 19.00 часов, суббота - с 10.00 до 13.00 часов	Патрушев Евгений Викторович 8 (4967) 56-64-13 Матросов Олег Николаевич 8 (4967) 56-68-15 Китаева Ирина Анатольевна 8 (4967) 56-64-08 Кавинская Светлана Андреевна 8 (4967) 56-64-08
5.	Городской округ Подольск, пос. Дубровицы, дом 35 «А»(территориальный отдел в «Дубровицкий»)	С 16 марта по 15 июня	понедельник - пятница с 16.00 до 19.00 часов, суббота - с 10.00 до 13.00 часов	Боярко Валерий Васильевич 8(4967) 65-12-89 Горлов Михаил Николаевич 8(4967) 65-10-15 Семененко Инна Ивановна 8(4967) 65-12-04
6.	Городской округ Подольск, п. Быково, ул. Центральная, д. 5 (территориальный отдел «Стрелковский»)	С 16 марта по 15 июня	понедельник - пятница с 16.00 до 19.00 часов, суббота - с 10.00 до 13.00 часов	Попова Мария Владимировна 8(4967) 67-65-50 Годунова Нина Васильевна 8(4967) 67-65-50 Макарова Татьяна Евгеньевна 8(4967) 67-65-50
7.	Городской округ Подольск, г. Подольск, мкр. Львовский, ул. Красная, д. 2а, каб. № 7 (территориальный отдел в микрорайоне «Львовский»)	С 16 марта по 15 июня	понедельник - пятница с 16.00 до 19.00 часов, суббота - с 10.00 до 13.00 часов	Липкина Татьяна Викторовна 8(4967) 60-59-81 Соболева Елена Геннадьевна 8(4967) 53-52-99 Чибисова Людмила Викторовна 8(4967) 60-59-89

Администрация Городского округа Подольск ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.03.2020 № 327-П Городской округ Подольск, Московская область

Об организации движения автомобильного транспорта в Городском округе Подольск

в период проведения религиозных праздников 12 апреля, 18-19 апреля, 26 апреля и 7 июня 2020 года

Согласно постановлению Администрации Городского округа Подольск от 24.03.2020 № 319-П «Об организации работы по подготовке кладбищ Городского округа Подольск к массовым посещениям в праздничные дни и дни реплитозных праздничков в апреле - июне 2020 года» и в целях обеспечения охраны общественного порядка и безопасности населения Администрация Городского округа Подольск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Комитету по благоустройству, дорожному хозяйству и транспорту Администрации Городского округа Подольск (Степанов Н.В.):
- организо́вать 12 апреля, 19 апреля, 26 апреля и 7 июня 2020 года с 7.00 до 15.00 временную парковку автотранспорта на площадке, расположенной перед складами, по адресу: Городской округ Подольск, г.Подольск, пр.Ленина,
- 2. Рекомендовать Управлению МВД России по городскому округу Подольск (Озеров А.Г.) в целях обеспечения
- 2.1. выделить необходимое количество сотрудников для обеспечения охраны общественного порядка, безопасности дорожного движения и антитеррористической защищенности в дни массовых посещений кладбищ, а также во время праздничной пасхальной службы в храмах и на прилегающих к ним территориях;
 - в Городском округе Подольск, г. Подольск
- 2.2.1. Ограничить въезд автотранспорта с 07:00 до 16:00 18 апреля 2020 года и с 18:30 до 02:00 19 апреля 2020 года на ул. Февральскую со стороны ул.Б.Зеленовской и на ул.Красную от ул.К.Маркса;
 2.2.2. 12 апреля, 19 апреля, 26 апреля и 7 июня 2020 года с 7.00 до 15.00 запретить остановку и стоянку
- транспортных средств на автодороге по проспекту Ленина на участке от ул. Колхозной до ул.Профсоюзной в обоих
- 2.2.3. обеспечить в обустроенных местах безопасное пересечение пешеходами проезжей части автодороги по проспекту Ленина на участке от ул.Колхозной до ул.Профсоюзной;
- ограничить въезд автотранспорта с проспекта Ленина на территорию, прилегающую к кладбищам «Красная горка - 1». «Красная горка - 2»
- 2.2.5. 19 апреля 2020 года с 7.00 до 15.00 обеспечить безопасность дорожного движения при развороте автобу
- сов, осуществляющих специальные маршруты на проспекте Ленина в районе пересечения с ул.Профсоюзной; 2.3. в Городском округе Подольск, г.Подольск, мкр. Климовск:
- 12 апреля, 19 апреля, 26 апреля и 7 июня 2020 года с 8.00 до 15.00 на участке дороги от ул. Индустриальной до кладбища «Климовское – 1» ограничить движение транспортных средств, кроме транспорта, осуществляющего специальные маршруты.

- 3. Рекомендовать Домодедовскому РУАД ГБУ МО «Мосавтодор» (Мясоедов И.И.) обеспечить 12 апреля, 19 апреля, 26 апреля и 7 июня 2020 года с 7.00 до 15.00 установку временных запрещающих дорожных знаков и знаков особых предписаний на автодороге по проспекту Ленина на участке от ул. Колхозной до ул.Профсоюзной в г.Подольске Городского округа Подольск и на ул.Индустриальной в районе примыкания автодороги, ведущей к Климовскому
- кладбищу в мкр.Климовск г. Подольска Городского округа Подольск.

 4. Информационно-аналитическому управлению Администрации Городского округа Подольск (Сударикова А.Н.) обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации и размещение его в сети Интернет на официальном сайте Администрации Городского округа Подольск.
- 5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы Администрации по дорожно-транс-портному комплексу и благоустройству Гребенюка А.С.

Глава Городского округа Подольск

Н.И. Пестов

Администрация Городского округа Подольск ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.03.2020 № 292-П Городской округ Подольск, Московская область

О проведении муниципального и участии в областном этапах смотра-конкурса «Лучшее защитное сооружение ГО Московской области» в 2020 году

В соответствии с Планом основных мероприятий муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области» в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2020 год, утвержденным постановлением Администрации Городского округа Подольск от 31.12.2019 № 1958-П, в целях поддержания защитных сооруений в постоянной готовности к использованию по предназначению Администрация Городского округа Подольск

- ПОСТАНОВЛЯЕТ: 1. Утвердить Положение о проведении муниципального этапа смотра-конкурса «Лучшее защитное сооружение ГО Московской области» (прилагается).
- С 1 апреля по 29 июля 2020 года провести муниципальный этап смотра-конкурса на «Лучшее защитное соору-жение ГО Московской области» (далее муниципальный этап смотра-конкурса). Муниципальный этап смотра-конкурса провести с учетом вместимости убежищ, разделенных на следующие основные группы:
 І группа – убежища вместимостью до 150 человек;
 ІІ группа – убежища вместимостью от 150 до 600 человек;
 ІІ группа – убежища вместимостью от 600 человек и более.

- Для подведения итогов муниципального этапа смотра-конкурса создать конкурсную комиссию Администрации Городского округа Подольск в составе:

председатель комиссии: Лукьяненко В.О. – заместитель Главы Администрации по жилищно-коммунальному комплексу;

Ногин Э.О. – начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации Го-

родского округа Подольск; Бухарцев В.А. – главный эксперт отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Админи-

страции Городского округа Подольск; Реутов А.Ю. – главный эксперт отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администра-

ции Городского округа Подольск.
4. Конкурсной комиссии Администрации Городского округа Подольск:

4.1. провести проверку защитных сооружений гражданской обороны на территории Городского округа Подольск в соответствии с Положением о проведении муниципального этапа смотра-конкурса «Лучшее защитное сооружение ГО Московской области»:

- 4.2. до 29 июля 2020 года подвести итоги муниципального этапа смотра-конкурса; 4.3. до 30 июля 2020 года направить в Главное управление МЧС России по Московской области отчетные документы для участия в смотре-конкурсе «Лучшее защитное сооружение ГО Московской области».
- Рекомендовать руководителям предприятий, учреждений и организаций, расположенных в Городском округе Подольск и имеющих на подведомственных им территориях защитные сооружения гражданской обороны:
- 5.1. создать своими приказами рабочие группы по проверке защитных сооружений гражданской обороны на под-ведомственных предприятиях, учреждениях и в организациях;
- 5.2. провести проверку защитных сооружений в соответствии с Положением о проведении муниципального этапа смотра-конкурса «Лучшее защитное сооружение ГО Московской области»; 5.3. до 20 июня 2020 года отчетные материалы по проверке защитных сооружений представить в конкурсную комиссию Администрации Городского округа Подольск через отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным
- ситуациям Администрации Городского округа Подольск; 5.4. обеспечить возможность посещения конкурсной комиссией Администрации Городского округа Подольск за-
- щитных сооружений гражданской обороны на территории Городского округа Подольск.
 6. Информационно-аналитическому управлению Администрации Городского округа Подольск (Сударикова А.Н.)
- обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации и размещение его в сети Интернет на официальном сайте Администрации Городского округа Подольск.
- 7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации по жилищно-коммунальному комплексу Лукьяненко В.О.

Глава Городского округа Подольск

Н.И. Пестов

УТВЕРЖДЕНО постановлением Администрации Городского округа Подольск от 24.03.2020 № 292-П

о проведении муниципального этапа смотра-конкурса «Лучшее защитное сооружение ГО Московской области»

Общие положения

Муниципальный этап смотра-конкурса «Лучшее защитное сооружение ГО Московской области» (далее - муниципальный этап смотра-конкурса) проводится с целью:

- оценки состояния работы предприятий, организаций и учреждений Городского округа Подольск по совершенствованию защиты и жизнеобеспечения населения, обеспечению бесперебойного функционирования объектов экономики в условиях возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также военного
- сохранения имеющегося фонда защитных сооружений гражданской обороны (далее 3C ГО), обеспечения требуемых условий их содержания и эксплуатации, поддержания в постоянной готовности к использованию по пред-
- формирования общественного мнения о важности и необходимости заблаговременного проведения инженерно-тех-
- нических мероприятий гражданской обороны, связанных с предоставлением населению средств коллективной защиты; информирования о деятельности предприятий, организаций и учреждений Городского округа Подольск в обла-

сти защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основными задачами муниципального этапа смотра-конкурса являются:

- выявление эффективных форм и способов использования фонда ЗС ГО в условиях мирного времени для под-
- держания в готовности к приему укрываемого населения;
 распространение передового опыта работы предприятий, организаций и учреждений Городского округа По-дольск по вопросам содержания, эксплуатации и использования ЗС ГО;
 - выявление нарушений правил эксплуатации, содержания и использования ЗС ГО;
 обеспечение постоянного контроля за ведением учета ЗС ГО, их состоянием и использованием
- II. Основные требования по организации муниципального этапа смотра-конкурса

Муниципальный этап смотра-конкурса проводится в два этапа. На первом этапе рабочие группы по проверке ЗС ГО объектов проверяют состояние всех имеющихся ЗС ГО и их документации.

долумстнации. Рабочие группы по проверке ЗС ГО возглавляют руководители объектов или их заместители. Результаты проверки отражаются в протоколе проверки состояния ЗС ГО (приложение №1), представленного на смотр-конкурс, с приложением таблицы оценки состояния ЗС ГО и фотоматериалов, отражающих реальное состояние ЗС ГО. На фотографиях (на электронном носителе) должно быть отражено состояние:

- фильтро-вентиляционного оборудования (в каком состоянии находятся установленые фильтры, дата изготов-

- защитно-герметических и герметических ворот, дверей, ставень и устройств;

элементов систем жизнеобеспечения (электроснабжения, в т.ч дизельн дения, отопления, технологии обитания, противопожарного оборудования);

- строительных конструкций (стен, колон, полов и перекрытия);

качество и правильность окраски инженерных систем (в соответствии с приказом МЧС России от 15.12.2002 № 583);

наличие документации и наглядных пособий.

Всего не более 15 фотографий.

На втором этапе конкурсная комиссия Администрации Городского округа Подольск проверяет состояние всего наличного фонда ЗС ГО в Городском округе Подольск. При этом определяются ЗС ГО занявшие 1, 2, 3 места по лучшей сумме баллов в соответствии с группами по вместимости для представления на областной конкурс. Предприятия, организации и учреждения, ЗС ГО которых по сумме баллов заняли 1, 2, 3 места, могут быть поощ-

рены по решению Главы Городского округа Подольск.

III. Порядок оценки состояния 3С ГО

Наилучшее состояние и использование ЗС ГО оценивается в 3000 баллов При наличии недостатков из максимального количества баллов (3000) вычитается общая сумма баллов, снижающих оценку ЗС ГО согласно таблице оценок. Лучшими в муниципальном этапе смотра-конкурса считаются ЗС ГО, имеющие наибольшее количество баллов.

Таблица оценок состояния защитных сооружений при проведении муниципального этапа смотра-конкурса

Основные недостатки, снижающие	Количество баллов, сни-
готовность ЗС ГО	жающих оценку состояния ЗС ГО
При оценке герметичности убежища и состояния ограждающих конструкци	й и защитных устройств
Герметичность убежища не обеспечена, величина эксплуатационного подпора меньше, чем предусмотрено проектом (в этом случае, остальные показатели не оцениваются, убежище выставляется для участия в конкурсе только после устранения выявленных неисправностей)	убежище выставляется для участия в конкурсе только после устранения выявлен- ных неисправностей
В защитных конструкциях (стенах, перекрытии) имеются проемы, не предусмотренные проектом	500
Не исправны защитные и защитно-герметические ворота, двери, ставни, (перекос	10 (за каждую дверь, ставень)

Неисправны противовзрывные устройства (МЭС, УЗС, КИД), установлены негерметично, сопряженные детали не смазаны	10 (за каждое устройство)
Гермоклапаны (ГК) не исправны, закрываются с применением инструмента	20 (за каждый ГК)
Отсутствует маркировка на воротах, дверях, ставнях и др	5 (за каждое наименование)
Помещения убежища влажные, имеют протечки	30
Планово-предупредительный ремонт сооружения не проводится	50
Примечание: При наличии сборно-разборных нар могут быть начислены баллы в кол	ичестве 50
При оценке состояния инженерно-технического обслужи	вания
Срок эксплуатации фильтро-поглотителей истек (свыше 20 лет)	60
Фильтро-вентиляционное оборудование содержится с нарушением правил их экс-	(за каждый агрегат) 30
плуатации	30
Отсутствуют отдельные виды оборудования, предусмотренные проектом	60 (за каждый агрегат)
Воздуховоды, трубы имеют коррозию, их окраска не соответствует установленному цвету	15
Емкости запаса воды имеют нарушение теплоизоляции	10
Неисправны унитаз, раковина, писсуар, запорная арматура	20 (за каждый прибор)
Оборудование, предназначенное для обеспечения жизнеобеспечения в автономном режиме находится в неисправном состоянии	200
режиме находитом в неисправном состоянии Примечание: наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобест ном режиме обязательно (согласно проектной документации)	печения убежища в автоном- печения убежища в автоном-
Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислотный огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислотная установка)	20 (за каждое наименование)
В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр,	10
термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления	(за каждый прибор) 50
При оценке технической и эксплуатационной документа	
	ации
В защитном сооружении отсутствуют:	50
График приведения защитного сооружения в готовность	50
Паспорт защитного сооружения	20
Журнал содержания и табеля оснащения защитного сооружения	10
Журнал проверки состояния защитного сооружения;	10
Правила поведения укрываемых	10
План внешних и внутренних инженерных сетей с указанием отключающих устройств	10 (по каждой из сетей)
План защитного сооружения с указанием оборудования для сидения, лежания и путем эвакуации	10
Инструкции постам по эксплуатации фильтровентиляционного и другого инженерного оборудования	10 (по каждой из систем)
При оценке готовности личного состава формирований обслуживания з	ащитных сооружений
Формирования по обслуживанию защитных сооружений созданы с нарушением требований приказа МЧС России от 15.12.2002 № 583	100
Личный состав недостаточно подготовлен к выполнению мероприятий по приведению защитного сооружения в готовность к приему укрываемых	150
Группы (звенья) по обслуживанию ЗС ГО не в полной мере обеспечены средствами индивидуальной защиты, РХР, специальной обработки, связи, медицинским имуществом и инструментом согласно нормам, установленным приказом МЧС России от 15.12.2002 № 583	100
При оценке готовности к заполнению защитных сооружений ук	рываемыми
Подходы к защитным сооружениям не расчищены, входы загромождены	100
Ключи хранятся с нарушением установленного порядка. На дверях убежищ нет надписей с указанием места хранения ключей;	300
При оценке эффективности использования защитного сооружения для нух и обслуживания населения	кд народного хозяйства
Защитное сооружение не используется в соответствии с проектным предназначением в народнохозяйственных целях	50
Не выполняются все требования, обеспечивающие пригодность помещений к переводу их в установленные сроки на режим защитного сооружения (материальные ценности хранятся без стеллажей, которые могут быть использованы для сидения, лежания укрываемых, отсутствуют средства механизации для освобождения помещений и др.).	100

IV. Порядок проверки 3С ГО в ходе муниципального этапа смотра-конкурса
При проверке состояния 3С ГО рабочие группы по проверке 3С ГО объектов и конкурсная комиссия Администрации Городского округа Подольск руководствуются требованиями СНиП 3.01.09-84 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством защитных сорржений гражданской обороны и их использование в мирное время» и приказом МЧС России от 15.12.2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны».

При эксплуатации 3С ГО в мирное время должны выполняться все требования по техническому состоянию и сбережению, обеспечению пригодности помещений и переводу их в установленные сроки на режим ЗС ГО и созданию необходимых условий для пребывания людей в убежищах в военное время.

Приложение № 1 к Положению о проведении муниципального этапа смотра-конкурса «Лучшее защитное сооружение ГО Московской области»

Протокол №_ проверки состояния защитного сооружения гражданской обороны, представляемого на смотр-конкурс (организация) Комиссия в составе: Председатель комиссии (Ф.И.О. должность) Члены комиссии: (Ф.И.О. должность)

> (Ф.И.О. должность) (Ф.И.О. должность)

Установила: 3С ГО введено в эксплуатацию: Согласно проекту ЗС ГО предназначено для укрытия в особый период НРС__ В мирное время используется как _____

Таблица оценки состояния ЗС ГО Наименование ЗС ГО, место расположения, (адрес, координаты), форма собственности, инвентарный номер, проектная вместимостью

Перечень вопросов, входящих в порядок проверки ЗС ГО	Отмеченные недостатки	баллов снижающие оценку
1. Состояние ограждающих конструкций и защитных устройств, состояние вход	a:	
наличие знака, таблички		
наличие клиньев под двери		
исправность запоров		
плотность прилегания, плавность хода		
нумерация дверей		
стрелки «Откр», «Закр»		
внешний вид дверей		
исправность запоров, плотность прилегания ГД (ЗГД)		
качество уплотнительной резины, внешний вид		
состояние ограждающих конструкций		
герметичность		
наличие протечек		
состояние МЗС, УЗС, КИД		
проведение планово - предупредительного ремонта		
2. Документация:		
паспорт ЗС ГО с приложением заверенных копий поэтажного плана эксплуатации помещений		

журнал проверки состояния ЗС ГО	
сигналы оповещения ГО	
план перевода ЗС ГО на режим по прямому назначению	
план 3С ГО с указанием всех помещений и находящихся в них оборудования и путей	
эвакуации	
планы внешних и внутренних инженерных сетей с указанием отключающих устройств	
список личного состава группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО	
эксплуатационная схема систем вентиляции ЗС ГО	
эксплуатационная схема систем водоснабжения и канализации ЗС	
эксплуатационная схема систем электроснабжения ЗС	
инструкция по технике безопасности при обслуживании оборудования	
инструкция по эксплуатации средств индивидуальной защиты	
инструкция по эксплуатации фильтровентиляционного и другого инженерного обору-	
дования	
правила пользования приборами	
инструкция по обслуживанию ДЭС	
инструкция по противопожарной безопасности	
журнал регистрации показателей микроклимата и газового состава воздуха в ЗС	
журнал учета обращений укрываемых за медицинской помощью	
журнал учета работы ДЭС	
журнал регистрации демонтажа, ремонта и замены оборудования	
схема эвакуации укрываемых	
список телефонов	
Примечание: Необходимая документация вывешивается на рабочих местах	
3. Связь:	
наличие и исправность радиоточки	
наличие телефонной точки и исправность телефона	
4. Обслуживание:	
список л.с. группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО (для каждой смены отдельно)	
схема размещения постов на плане 3С ГО	
обязанности личного состава звеньев (постов)	
перечень и наличие средств индивидуальной защиты, радиационной и химической	
разведки для личного состава	
список и наличие инструментов согласно норм оснащения	
5. Фильтровентиляция:	
дата изготовителя фильтра- поглотителя (ФП)	
наличие ключа гермоклапана	
расцветка воздуховодов	
эксплутационная схема вентиляции	
инструкция по обслуживанию	
фильтровентиляционного	
оборудования	
инструкция по технике безопасности при обслуживании оборудования	
установка ФП по сопротивлению	
внешний вид ФП	
**	
проверка работы агрегатов	
трубка подпоромера	
ФЯРы (ФЯПы)	
тягонапоромер	
нумерация ГК, обозначение «закрыто», «открыто», опломбирование	
грумерация г.к., обозначение «закрыто», «открыто», отпомоирование	
график, время работы ФВО в ручном режиме	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение:	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение)	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д.	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д.	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуата-	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д.	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование 8. Водоснабжение:	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование 8. Водоснабжение:	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование 8. Водоснабжение:	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование 8. Водоснабжение:	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды	-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При напичии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации а это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды 9. Канализация:	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инстружция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды 9. Канализация: наличие приборов, смывных бачков	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации а это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды 9. Канализация:	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инстружция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды 9. Канализация: наличие приборов, смывных бачков	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды 9. Канализация: наличие приборов, смывных бачков наличие фекального насоса	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации а это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные пюки в баках аварийного запаса воды наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды 9. Канализация: наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды наличие проторов, смывных бачков наличие фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды 9. Канализация: наличие приборов, смывных бачков наличие фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий проверка работы фекального насоса	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, отнетушители щит перекпючения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации а это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцеетка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды 9. Канализация: наличие приборов, смывных бачков наличие фекального насоса задвижка «Лудяо» напичие крышки в фекального насоса	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды 9. Канализация: наличие приборов, смывных бачков наличие фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий проверка работы фекального насоса	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, отнетушители щит перекпючения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации а это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцеетка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды 9. Канализация: наличие приборов, смывных бачков наличие фекального насоса задвижка «Лудяо» напичие крышки в фекального насоса	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, отнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации а это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцеетка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло куаны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды 9. Канализация: наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды наличие фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий проверка работы фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий проверка работы фекального насоса	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. Инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации а это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды 9. Канализация: наличие приборов, смывных бачков наличие фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий проверка работы фекального насоса 10. Запасной выход: надпись на дверях (ставнях)	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации в это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцеетка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды 9. Канализация: наличие приборов, смывных бачков наличие приборов, смывных бачков наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий проверка работы фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий проверка работы фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекального насоса	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки ис- правности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учега запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противоложарный щит, огнетушители щит перекпючения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуата- ции убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации а это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды 9. Канализация: наличие приборов, смывных бачков наличие фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий проверка работы фекального насоса задвижка «Пудяо» наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий проверка работы фекального насоса задвижка «Пудяо» наличие, кобы жалюзи, решётки, сетки предохранительные 11. Оголовки:	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки ис- правности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит перекпючения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации а это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды 9. Канализация: наличие приборов, смывных бачков наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий проверка работы фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекального насоса 10. Запасной выход: надпись на дверях (ставнях) лестницы, скобы жалюзи, решётки, сетки предохранительные 11. Оголовки:	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выклопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противоложарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуата- ции убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие приборов, смывных бачков наличие приборов, смывных бачков наличие приборов, смывных бачков наличие крышки в фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекального насоса 10. Запасной выход: надпись на дверях (ставнях) лестницы, скобы жалюзи, решётки, сетки предохранительные 11. Оголовки: расчетное удаление защитные секции УЗС, МЗС их установки приток-вытяжка от ДЭС	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки ис- правности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцеетка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие приборов, смывных бачков наличие приборов, смывных бачков наличие фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий проверка работы фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий проверка работы фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекального насоса 10. Запасной выход: надпись на дверях (ставнях) лестницы, скобы жалюзи, решётки, сетки предохранительные 11. Оголовки: расчетное удаление защитные секции УЗС, МЗС их установки приток-вытяжка от ДЭС защита от атмосферных осадков	
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный цит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие приборов, смывных бачков наличие фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий проверка работы фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий проверка работы фекального насоса задвижка «Пудяо» наличие крышки в фекального насоса задвижка «Пудяо» наличие крышки в фекального насоса задвижка «Пудяо» наличие крышки в фекального насоса задвижка «Пудяо» наличие крышки кректи предохранительные 10. Запасной выход: надпись на дверях (ставиях) лестницы, скобы жалюзи, решётки, сетки предохранительные защитные секции УЗС, МЗС их установки приток-вытяжка на каком удалении приток-вытяжка от ДЭС защита от атмосферных осадков	данской обо-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный щит, огнетушителя щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации за то оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные пюки в баках аварийного запаса воды наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды 9. Канализация: наличие фекального насоса задвижка «Пудяо» наличие фекального насоса задвижка «Пудяо» наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий проверка работы фекального насоса задвижка «Пудяо» наличие крышки в фекального насоса 10. Запасной выход: надпись на дверях (ставнях) лестницы, скобы жалюзи, решётки, сетки предохранительные защитные секции УЗС, МЗС их установки приток-вытяжка на каком удалении приток-вытяжка от ДЭС защита от атмосферных осадков 11. Оголовкию в качестве защитного сроны на особый период:	данской обо-
график, время работы ФВО в ручном режиме герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности 6. Электроснабжение: эксплутационная схема энергоснабжения ЗС ГО исправность электрооборудования аварийное освещение 7. ДЭС: эксплутационная схема ДЭС вентиляция приток - вытяжка журнал учета запуска и работы ДЭС теплоизоляция выхлопной трубы компенсатор резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) противопожарный цит, огнетушители щит переключения на аварийное освещение аккумуляторы и их зарядка наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование 8. Водоснабжение: эксплутационная схема водоснабжения расцветка труб Наличие резервуаров (проточность), их ёмкость водомерное стекло краны водораздаточные люки в баках аварийного запаса воды наличие приборов, смывных бачков наличие фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий проверка работы фекального насоса задвижка «Лудяо» наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий проверка работы фекального насоса задвижка «Пудяо» наличие крышки в фекального насоса задвижка «Пудяо» наличие крышки в фекального насоса задвижка «Пудяо» наличие крышки в фекального насоса задвижка «Пудяо» наличие крышки кректи предохранительные 10. Запасной выход: надпись на дверях (ставиях) лестницы, скобы жалюзи, решётки, сетки предохранительные защитные секции УЗС, МЗС их установки приток-вытяжка на каком удалении приток-вытяжка от ДЭС защита от атмосферных осадков	данской обо-

(Ф.И.О. должность)

(Ф.И.О. должность) (Ф.И.О. должность) (Ф.И.О. должность)

Члены комиссии:

Администрация Городского округа Подольск ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.03.2020 № 296-П Городской округ Подольск, Московская область

Об отмене действия красных линий в составе проектов планировки и межевания территории микрорайона «Кутузово» в границах улиц: Давыдова, Курчатова, Правды, Сосновая в части земельного участка с кадастровым номером 50:55:0020259:77, утвержденных постановлением Главы города Подольска от 27.12.2010 №2469-П

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», учитывая техническую ошибку, допущенную при разработке красных линий, расположение на земельном участке с кадастровым номером 50:55:0020259:77 объектов капитального строительства религиозного назначения Церковного дома и Георгиевского Храма, принимая во внимание разъяснения Министерства строительного комплекса Московской области от 12.10.2018 №20Исх-19345/3.1 о наличии полномочий у органов местного самоуправления по отмене проектов планировки территории, рассмотрев обращение местной религиозной организации православного прихода Георгиевского храма г. Подольска Московской области Московской епархии Рус-ской Православной Церкви» об отмене действия красных линий в составе проектов планировки и межевания территории микрорайона «Кутузово» в границах улиц: Давыдова, Курчатова, Правды, Сосновая в части земельного участка с кадастровым номером 50:55:0020259:77, утвержденных постановлением Главы города Подольска от 27.12.2010 №2469-П, Администрация Городского округа Подольск ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Отменить действие красных линий в составе проектов планировки и межевания территории микрорайона «Кутузово» в границах улиц. Давыдова, Курчатова, Правды, Сосновая в части земельного участка с кадастровым номером 50:55:0020259:77, утвержденных постановлением Главы города Подольска от 27.12.2010 №2469-П
- 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации по строительному комплексу Гапонова П.В.

Глава Городского округа Подольск

Н.И. Пестов

Администрация Городского округа Подольск **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** 24.03.2020 № 3

Городской округ Подольск, Московская область

Об изъятии земельного участка и жилых помещений аварийного многоквартирного дома №46 по улице Плещеевская города Подольска Городского округа Подольск для муниципальных нужд

Руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, Жилищным кодексом Российской Федерации. Гражданским кодексом Российской Федерации, постановлением Главы города Подольска от 28.08.2019 № 1183-П «О признании многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу», в целях реализации муниципальной программы Городского округа Подольск «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда», утвержденной постановлением Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1553-П, Администрация Городского округа Подольск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Изъять для нужд муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области»:
- земельный участок под аварийным многоквартирным домом площадью 1500 кв.м, с кадастровым номером 50:55:0010317:7, по адресу: Московская область, Городской округ Подольск, г. Подольск, ул. Плещеевская, дом 46, категория земель «земли населенных пунктов», разрешенное использование «для объектов жилой застройки»;
- жилые помещения аварийного многоквартирного дома № 46 по улице Плещеевская города Подольска Городского округа Подольск, принадлежащие гражданам на праве собственности.
 - течение десяти дней с момента принятия настоящего постановления:
- 2.1. Комитету по строительству и архитектуре Администрации Городского округа Подольск (Цаплинский С.М.) обеспечить напра́вление копии настоящего постановления в межмуниципальный отдел по Подольскому и Чеховско му районам Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской
- 2.2. Комитету по жилищно-коммунальному хозяйству Администрации Городского округа Подольск (Скоморохов И.А.) обеспечить направление собственникам жилых помещений, подлежащих изъятию, копии настоящего постановления письмом с уведомлением о вручении.
- 3. Комитету имущественных и земельных отношений Администрации Городского округа Подольск (Викентьева Е.А.) обратиться в межмуниципальный отдел по Подольскому и Чеховскому районам Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для регистрации возникновения, прекращения или перехода прав на изъятый земельный участок и расположенные на нем объекты недвижимого
 - 4. Комитету по строительству и архитектуре Администрации Городского округа Подольск
- 4.1. выступить заказчиком работ по оценке рыночной стоимости изымаемого земельного участка, жилых по-мещений, а также рыночной стоимости общего имущества в многоквартирном доме с учетом доли в праве общей собственности на такое имущество, всех убытков, причиненных собственнику жилого помещения также по оценке недвижимого имущества, предоставляемого взамен изымаемого недвижимого имущества, в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;
- 4.2. обеспечить заключение с собственниками изымаемой недвижимости соглашений об изъятии недвижимости
- для муниципальных нужд. 5. Комитету по финансам и налоговой политике Администрации Городского округа Подольск (Коткова С.Н.) обеспечить финансирование мероприятий, предусмотренных п.п. 4.1 настоящего постановления, за счет средств бюдже-
- та Городского округа Подольск на текущий год и плановый период на указанные цели.
 6. Информационно-аналитическому управлению Администрации Городского округа Подольск (Сударикова А.Н.) обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации и размещ Интернет на официальном сайте Администрации Городского округа Подольск.
- 7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации по строительному комплексу Гапонова П.В.

Глава Городского округа Подольск

Н.И. Пестов

Администрация Городского округа Подольск ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.03.2020 № 301-П Городской округ Подольск, Московская область

О внесении дополнений в Порядок предоставления частичной компенсации стоимости питания отдельным категориям обучающихся в муниципальных и частных общеобразовательных организациях Городского округа Подольск

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Законом Московской области от 19.01.2005 № 24/2005-ОЗ «О частичной компенсации стоимости питания отдельным категориям обучающихся в образовательных организациях» Администрация Городского округа Подольск ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Внести в Порядок предоставления частичной компенсации стоимости питания отдельным категориям обучающихся в муниципальных и частных общеобразовательных организациях Городского округа Подольск, утвержденный Постановлением Администрации Городского округа Подольск от 02.03.2018 № 210-П (далее – Порядок), следующие
 - 1.1. раздел 1 «Общие положения» Порядка дополнить пунктом 1.5 следующего содержания:
- «1.5. Действие Порядка не распространяется на муници́пальное общеобразовательное учреждение «Школа-интернат для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи Городского округа Подольск Московской области», муниципальное общеобразовательное учреждение «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Городского округа
- Подольск Московской области», м ограниченными возможностями здоровья Городского округа Подольск Московской области»,
- 1.2. пункт 4.3 Порядка после слов «сухим пайком» дополнить словами «или продуктовым набором».
- 2. Информационно-аналитическому управлению Администрации Городского округа Подольск (Сударикова А.Н.) обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации и размещение его в сети Интернет на официальном сайте Администрации Городского округа Подольск.
- 3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Чуба В.В.

Глава Городского округа Подольск

Н.И. Пестов

Администрация Городского округа Подольск ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.03.2020 № 304-П Городской округ Подольск, Московская область

Об утверждении Прейскуранта платных услуг, оказываемых МУ «ДЮОЦ «Ромашка»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области», в связи с обращением муниципального учреждения «Детско-юношеский оздоровительный центр «Ромашка» (далее – МУ «ДЮОЦ «Ромашка») Администрация Городского округа Подольск ПОСТАНОВПЯЕТ

- 1. Утвердить с 15.04.2020 Прейскурант платных услуг, оказываемых МУ «ДЮОЦ «Ромашка» (прилагается).
- 2. Постановление Администрации Городского округа Подольск от 15.04.2019 № 440-П «Об утверждении Прейскуранта платных услуг, оказываемых МУ «ДЮОЦ «Ромашка» признать утратившим силу с 15.04.2020.
- 3. Информационно-аналитическому управлению Администрации Городского округа Подольск (Сударикова А.Н.) обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации и размещение его в сети Интернет на официальном сайте Администрации Городского округа Подольск.
- 4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации

Щепетева Э.Н., первого заместителя Главы Администрации Чуба В.В. Глава Городского округа Подольск Н.И. Пестов

УТВЕРЖДЕН постановлением Администрации Городского округа Подольск от 24.03.2020 № 304-П

Прейскурант платных услуг, оказываемых МУ «ДЮОЦ «Ромашка»

Наименование услуг	Единица	Тарифы на 1 человека, руб.
	измерения	
Предоставление мест для краткосрочного проживания и предоставление прочих мест для временного проживания:		
- с учетом питания	сутки	900,00

Глава Городского округа Подольск ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.03.2020 № 92-ΠΓ Городской округ Подольск, Московская область

О назначении общественных обсуждений по проекту планировки территории под трассу сетей канализации для обеспечения водоотведения очищенных хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод по адресу: Московская область, Городской округ Подольск, вблизи д. Алтухово

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Московской области от 17.08.2018 № 542/29 «Об утверждении Положения о порядке принятия решения об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории в Московской области», решением Совета депутатов Городского округа Подольск Московской области от 24.05.2018 № 48/3 «Об утверждении Положения об организации и проведении общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности в Городском округе Подольск Московской области и Порядка предоставления предложений и замечаний по вопросу, рассматриваемому на общественных обсуждениях в сфере градостроительной деятельности», в связи с обращением Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области

постановляю:

- 1. Назначить общественные обсуждения по проекту планировки территории под трассу сетей канализации для обеспечения водоотведения очищенных хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод по адресу: Московская область, Городской округ Подольск, вблизи д. Алтухово (далее - Проект).
- 2. Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки муниципального образования «Город-
- ской округ Подольск Московской области» обеспечить: 2.1. подготовку оповещения о начале общественных обсуждений по Проекту;
- 2.2. размещение оповещения на официальном сайте Администрации Городского округа Подольск в сети Интернет http://подольск-администрация.рф/, на информационных стендах, в местах массового скопления граждан и в иных местах, расположенных на территории, в отношении которой подготовлен Проект;
- 2.3. размещение Проекта и информационных материалов к нему на официальном сайте Администрации Город-ского округа Подольск в сети Интернет http://подольск-администрация.pф/;

 - 2.4. открытие и проведение экспозиции Проекта;2.5. подготовку и оформление протокола общественных обсуждений по Проекту;
- 2.6. подготовку и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений по Проекту в официальных печатных изданиях, на официальном сайте Администрации Городского округа Подольск в сети Интернет http://
 подольск-администрация.рф/, на информационных стендах и в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Московской области.
 - 3. Общий срок проведения общественных обсуждений по Проекту определить с 27.03.2020 по 04.05.2020.
- 4. Провести общественные обсуждения по Проекту 24.04.2020 по адресу. Московская область, Городской округ
- Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 4, кабинет 304. 5. Информационно-аналитическому управлению Администрации Городского округа Подольск (Сударикова А.Н.) обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации и размещение его в сети Интернет на официальном сайте Администрации Городского округа Подольск, в срок, установленный Положением об организации и проведении общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности в Городском округе Подольск Московской области.
- 6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации по

строительному комплексу Гапонова П.В. Глава Городского округа Подольск

Н.И. Пестов

Глава Городского округа Подольск ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.03.2020 Городской округ Подольск, Московская область

О назначении общественных обсуждений по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования «блокированная жилая застройка» земельного участка площадью 1504 кв.м, с кадастровым номером 50:27:0020521:225

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Московской области от 30.12.2014 № 1194/51 «Об утверждении Положения о порядке предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства на территории Московской области и Положения о порядке предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории Московской области и о внесении изменений в Положение о Градостроительном совете Московской области», решением Совета депутатов Городского округа Подольск Московской области от 24.05.2018 № 48/3 «Об утверждении Положения об организации и проведении общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности в Городском округе Подольск Московской области и Порядка предоставления предложений и замечаний по вопросу, рассматриваемому на общественных обсуждениях в сфере градостроительной деятельности», в связи с обращением Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области

постановляю:

- 1. Назначить общественные обсуждения по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования «блокированная жилая застройка» земельного участка площадью 1504 кв.м, с кадастровым номером 50:27:0020521:225, категория земель — «земли населённых пунктов», вид разрешенного использования - «для индивидуального жилищного строительства», местоположение: Московская область, Городской округ Подольск, д. Борисовка (далее - Проект).
- 2. Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области» обеспечить:
 - 2.1. подготовку оповещения о начале общественных обсуждений по Проекту;
 2.2. размещение оповещения на официальном сайте Администрации Городского округа Подольск в сети Ин-
- тернет http://подольск-администрация.рф/, на информационных стендах, в местах массового скопления граждан и в иных местах, расположенных на территории, в отношении которой подготовлен Проект; 2.3. размещение Проекта и информационных материалов к нему на официальном сайте Администрации Город-
- ского округа Подольск в сети Интернет http://подольск-администрация.pф/; 2.4. открытие и проведение экспозиции Проекта;

 - 2.5. подготовку и оформление протокола общественных обсуждений по Проекту;
- 2.6. подготовку и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений по Проекту в официальных печатных изданиях, на официальном сайте Администрации Городского округа Подольск в сети Интернет http:// подольск-администрация.рф/, на информационных стендах и в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Московской области.
- Общий срок проведения общественных обсуждений по Проекту определить с 18.03.2020 по 13.04.2020.
 Провести общественные обсуждения по Проекту 03.04.2020 по адресу: Московская область, Городской округ дольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 4, кабинет 304.
- 5. Информационно-аналитическому управлению Администрации Городского округа Подольск (Сударикова А.Н.) обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации и размещение его в сети Интернет на официальном сайте Администрации Городского округа Подольск, в срок, установленный Положением об организации и проведении общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности в Городском округе Подольск Московской области. 6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации по
- строительному комплексу Гапонова П.В. Н.И. Пестов

Глава Городского округа Подольск

Администрация Городского округа Подольск ПОСТАНОВЛЕНИЕ 25.11.2019 № 1676-П

Городской округ Подольск, Московская область

О приостановлении действия постановления Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1536-П

- На основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоправления в Российской Федерации», Устава муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области» Администрация Городского округа Подольск ПОСТАНОВЛЯЕТ:
- 1. Приостановить действие постановления Администрации Городского округа Подольск от 31.10.2019 № 1536-П «Об утверждении Положения об оплате труда руководителей муниципальных унитарных предприятий (муниципальных предприятий) Городского округа Подольск Московской области в сфере жилищно-коммунального хозяйства» на период с 25.11.2019 по 31.12.2020.
- 2. Информационно-аналитическому управлению Администрации Городского округа Подольск (Сударикова А.Н.) обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации и его размещение в сети Интернет на официальном сайте Администрации Городского округа Подольск.
 - 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой

Н.И. Пестов Глава Городского округа Подольск