

**АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Р Е Ш Е Н И Е**

«\_\_\_» ноября 2022 года № \_\_\_\_

г. Курск

**О внесении изменений в Генеральный план**

**муниципального образования «Большеугонский сельсовет»**

**Льговского района Курской области**

В соответствии с частью 33 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Курской области от 7 декабря 2021 года № 109-ЗКО «О перераспределении отдельных полномочий между органами местного самоуправления поселений, муниципальных районов Курской области и органами государственной власти Курской области в области градостроительной деятельности», постановлением Администрации Курской области от 28.02.2022 № 171-па «Об утверждении Положения о порядке подготовки и утверждения проектов правил землепользования и застройки городских и сельских поселений Курской области» комитет архитектуры и градостроительства Курской области РЕШИЛ:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Генеральный план муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области, утвержденный решением Собрания депутатов Большеугонского сельсовета Льговского района Курской области от 30.12.2013 № 53.

Председатель комитета,

главный архитектора Курской области С.Г. Чернов

УТВЕРЖДЕНЫ

решением комитета архитектуры и градостроительства Курской области

от «\_\_\_» ноября 2022 №\_\_\_\_\_

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в Генеральный план муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области, утвержденный решением Собрания депутатов Большеугонского сельсовета Льговского района Курской области от 30.12.2013 № 53**

1. В Томе 1 «Положение о территориальном планировании»:

1) раздел «Введение» изложить в следующей редакции:

«**ВВЕДЕНИЕ**

Генеральный план муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области (далее – Генеральный план) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793», СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и предусматривает изменение функционального зонирования территории, необходимого для реализации инвестиционных проектов, развития среднего и малого предпринимательства.

Генеральный план разработан на расчетный срок – до 2032 года.

При разработке Генерального плана учтены ограничения использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Генеральный план позволит реализовать основные цели развития муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области, которыми являются:

обеспечение устойчивого развития муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области;

развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур на территории муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области;

сохранение и регенерация исторического и культурного наследия.

Генеральный план выполнен в виде компьютерной геоинформационной системы и с технической точки зрения представляет собой компьютерную систему открытого типа, позволяющую расширять массивы информации по различным тематическим направлениям. Материалы Генерального плана представляют собой комплект, состоящий из диска с его электронным видом и на бумажном носителе.»;

**Состав проектных материалов**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации Генеральный план включает в себя следующие материалы:

**Том 1 «Положение о территориальном планировании»:**

1. Цели и задачи территориального планирования муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области.

2. Перечень мероприятий по территориальному планированию муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области и указание на последовательность их выполнения.

**Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:**

Карта функциональных зон;

Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур;

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования;

Карта планируемого размещения объектов местного значения.

**Том 2 «Материалы по обоснованию Генерального плана»:**

1. Общие сведения о муниципальном образовании «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области.

2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения на основе анализа использования территорий муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области.

3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территории.

4. Мероприятия, утвержденные документами территориального планирования Курской области и Льговского района Курской области.

5. Предложения по изменению границ муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области и баланса земель в пределах перспективной границы муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области.

**Материалы по обоснованию Генерального плана в виде карт:**

Карта современного использования территории;

Карта использования территории с отображением зон с особыми условиями использования территорий.

**Том 3 «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:**

Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.»;

2) наименование раздела 1 «Цели и задачи территориального планирования» дополнить словами «муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области»;

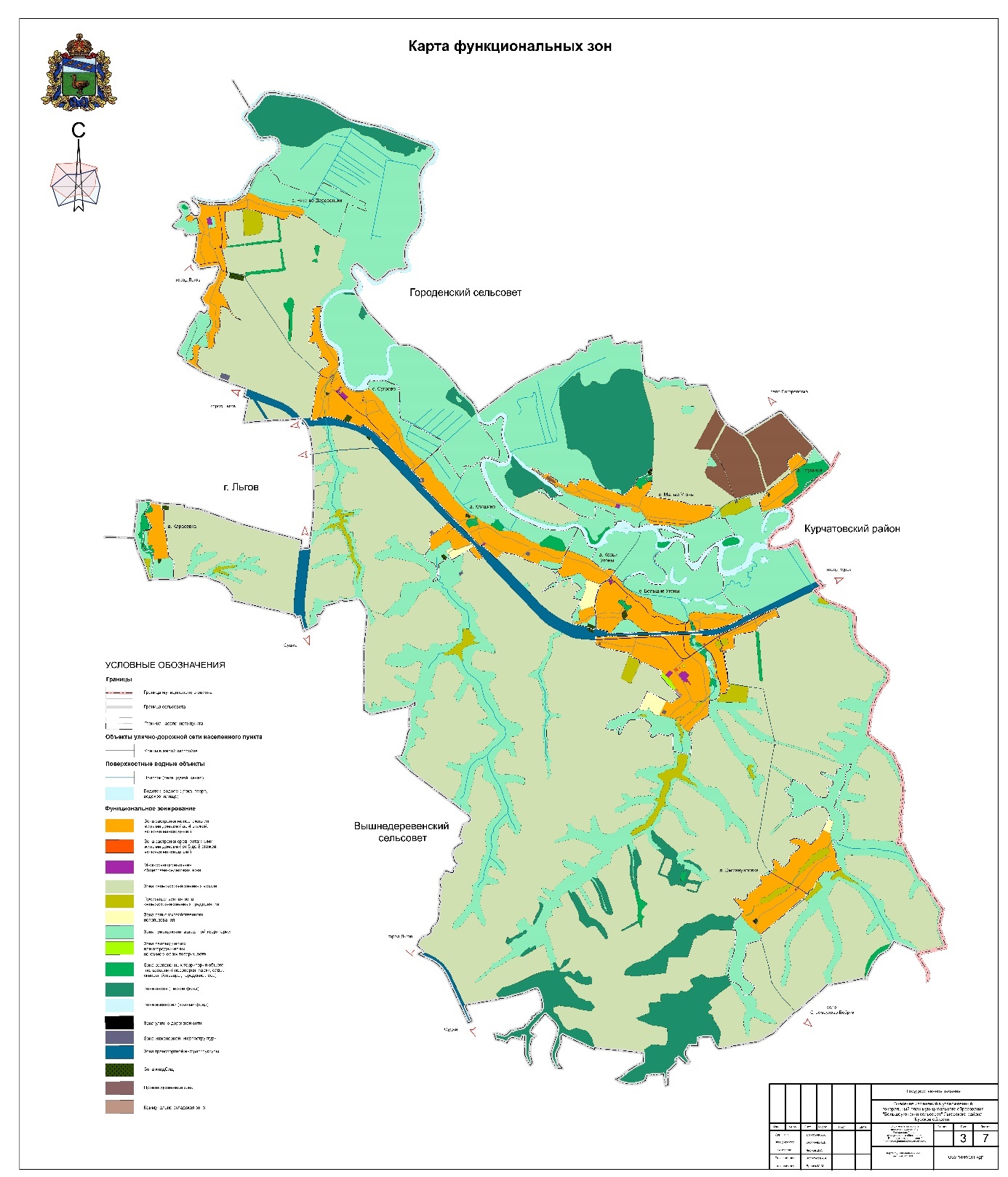
3) в разделе 2 «Перечень мероприятий по территориальному планированию и указание на последовательность их выполнения»:

а) подраздел 2.9 «Мероприятия по снижению основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» исключить;

б) наименование раздела изложить в следующей редакции «2. Перечень мероприятий по территориальному планированию муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области и указание на последовательность их выполнения»;

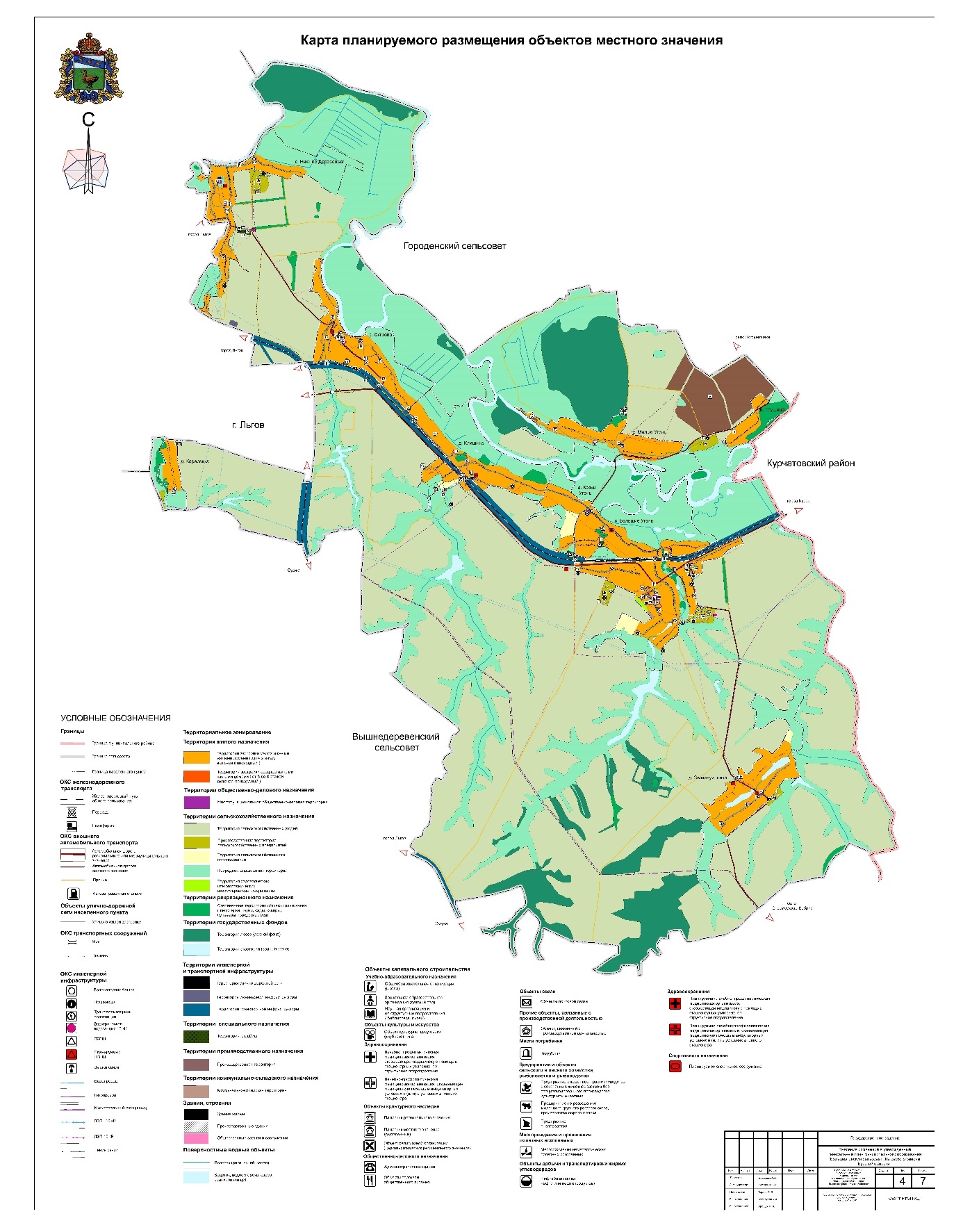
4) Карту функциональных зон, Карту планируемого размещения объектов местного значения, Карту границ населенных пунктов изложить в следующей редакции:

«Карта функциональных зон



;

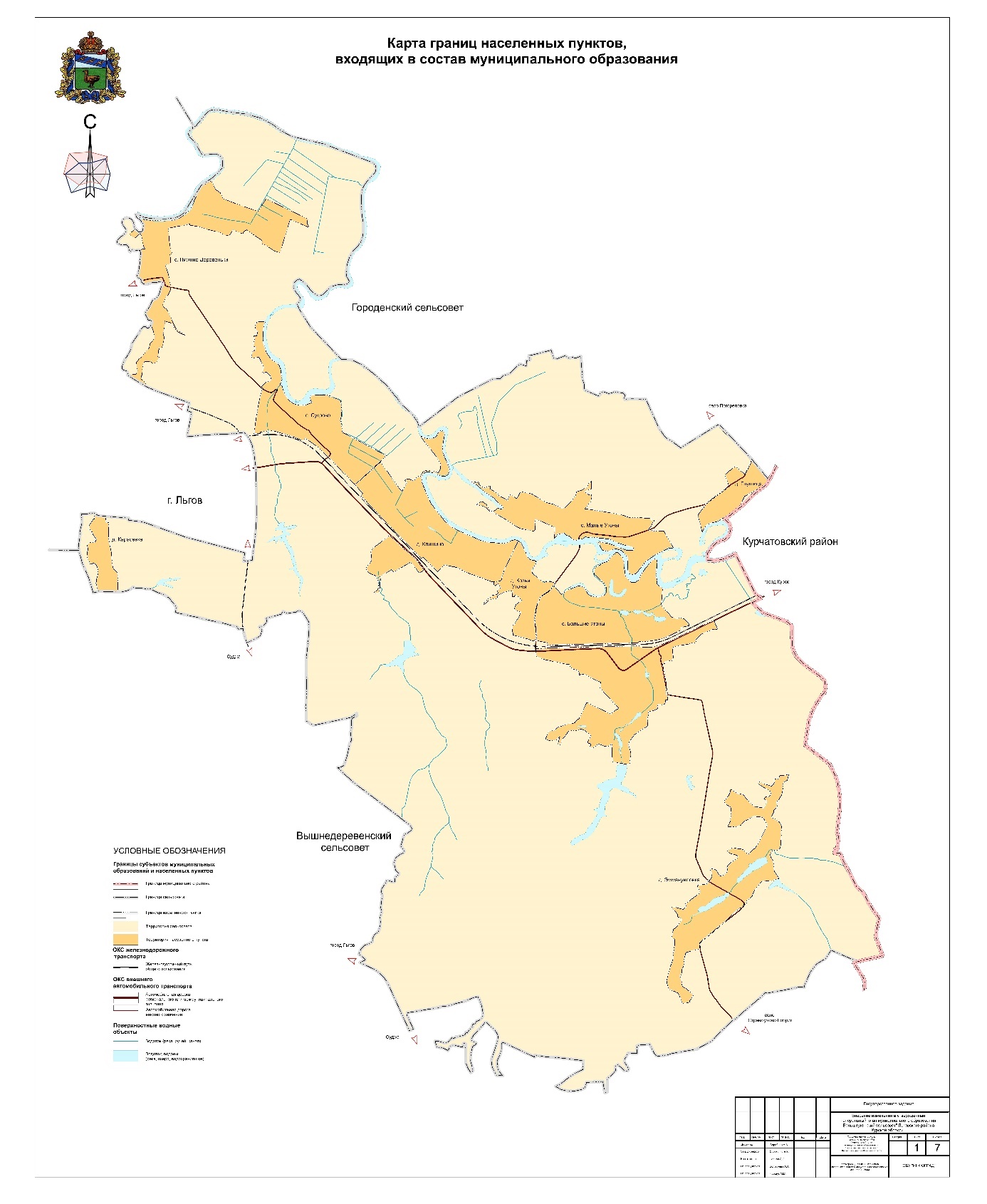
Карта планируемого размещения объектов местного значения



;

Карта границ населенных пунктов,

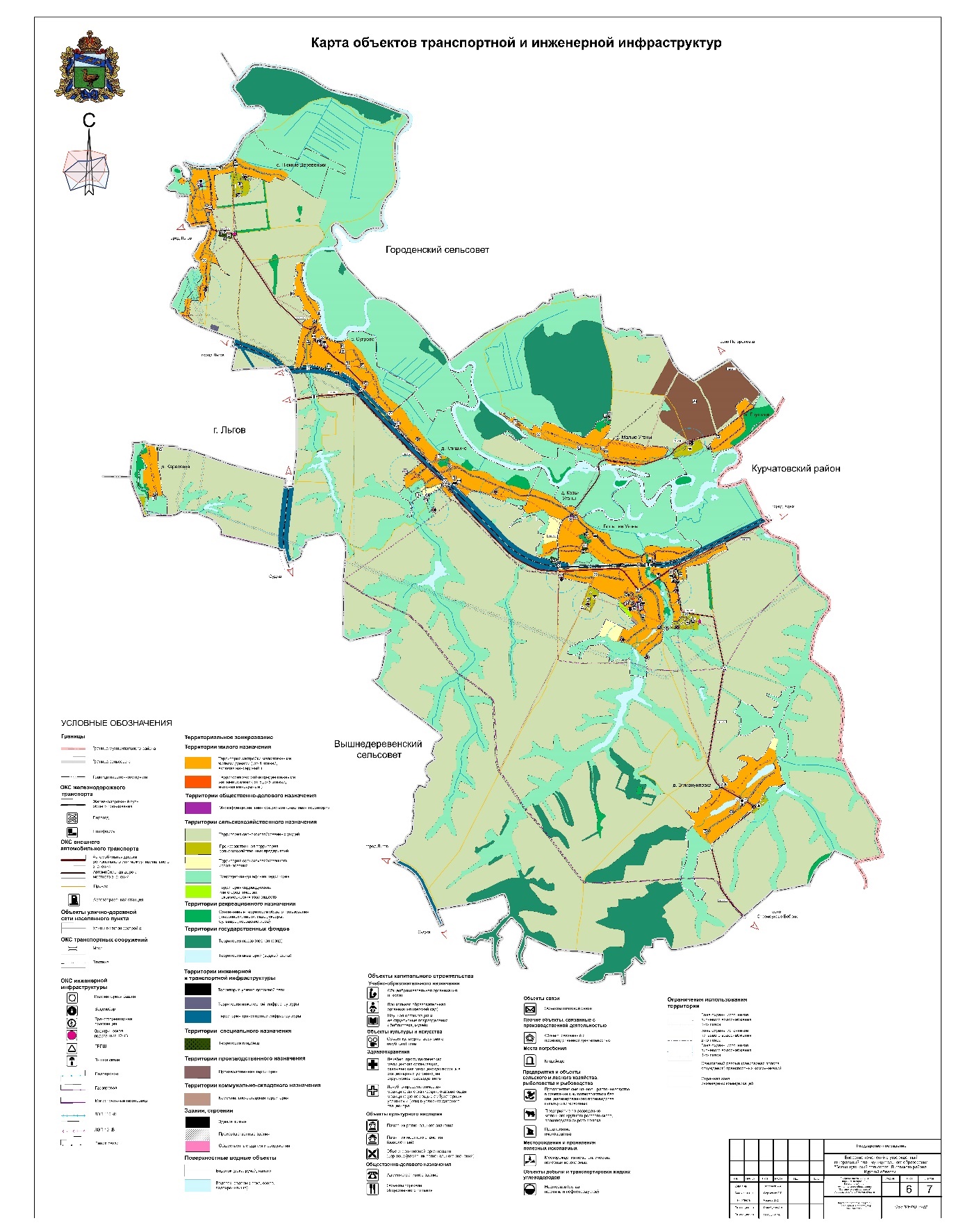
входящих в состав муниципального образования



»;

5) дополнить Картой объектов транспортной и инженерной инфраструктур следующего содержания:

«Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур



»;

2. В Томе 2 «Материалы по обоснованию Генерального плана»:

1) раздел «Введение» изложить в следующей редакции:

«**ВВЕДЕНИЕ**

Генеральный план муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области (далее – Генеральный план) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793», СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и предусматривает изменение функционального зонирования территории, необходимого для реализации инвестиционных проектов, развития среднего и малого предпринимательства.

Генеральный план разработан на расчетный срок – до 2032 года.

При разработке Генерального плана учтены:

документы территориального планирования федерального и регионального уровня, муниципальные программы муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области;

результаты мониторинга современного использования земельных участков на территории муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области;

документация по планировке территории, разработанная в период с 2012 по 2021 годы включительно;

статистические данные;

ограничения использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Генеральный план позволит реализовать основные цели развития муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области, которыми являются:

обеспечение устойчивого развития муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области;

развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур на территории муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области;

сохранение и регенерация исторического и культурного наследия;

формирование муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области как сельсовета, интегрированного в экономику Льговского района Курской области.

Генеральный план выполнен в виде компьютерной геоинформационной системы и с технической точки зрения представляет собой компьютерную систему открытого типа, позволяющую расширять массивы информации по различным тематическим направлениям. Материалы Генерального плана представляют собой комплект, состоящий из диска с его электронным видом и на бумажном носителе.

**Состав проектных материалов**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации Генеральный план включает в себя следующие материалы:

**Том 1 «Положение о территориальном планировании»:**

1. Цели и задачи территориального планирования муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области.

2. Перечень мероприятий по территориальному планированию муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области и указание на последовательность их выполнения.

**Материалы положения о территориальном планировании в виде карт:**

Карта функциональных зон;

Карта объектов транспортной и инженерной инфраструктур;

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования;

Карта планируемого размещения объектов местного значения.

**Том 2 «Материалы по обоснованию Генерального плана»:**

1. Общие сведения о муниципальном образовании «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области.

2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения на основе анализа использования территорий муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области.

3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территории.

4. Мероприятия, утвержденные документами территориального планирования Курской области и Льговского района Курской области.

5. Предложения по изменению границ муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области и баланса земель в пределах перспективной границы муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области.

**Материалы по обоснованию Генерального плана в виде карт:**

Карта современного использования территории;

Карта использования территории с отображением зон с особыми условиями использования территорий.

**Том 3 «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:**

Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.»;

2) в разделе 1 «Общие сведения о муниципальном образовании»:

а) подраздел «Минерально-сырьевые ресурсы» подраздела 1.3 «Природные условия и ресурсы» изложить в следующей редакции:

«**Минерально-сырьевые ресурсы**

По состоянию на 07.11.2022 в Государственном реестре участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование недрами, предусмотренном статьей 28 Закона Российской Федерации «О недрах» (общераспространенные полезные ископаемые), в границах муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области зарегистрирована лицензия на пользование недрами КРС 80107 ТР от 25.08.2014 с целевым назначением: геологическое изучение, разведка и добыча общераспространенного полезного ископаемого – песка на участке недр местного значения «Глушицкий 1», выданная ООО «Агропромышленное хозяйство «Колос», со сроком действия до 25.08.2039. Площадь уточненного горного отвода – 114,85 га. Балансовые запасы ОПИ – песка по состоянию на 01.01.2022 по категории С1 составляет 17696,47 тыс. м3, в том числе сухих – 2260,59 тыс. м3, обводненных – 15435,88 тыс. м3.

Географические координаты угловых точек уточненного горного отвода (система координат: ГСК-2011):

1. 51º37'12,95'' СШ, 35º25'41,24'' ВД;

2. 51º37'21,51'' СШ, 35º25'18,99'' ВД;

3. 51º37'28,96'' СШ, 35º25'26,01'' ВД;

4. 51º37'34,17'' СШ, 35º25'20,16'' ВД;

5. 51º37'38,49'' СШ, 35º25'29,63'' ВД;

6. 51º37'42,01'' СШ, 35º25'37,96'' ВД;

7. 51º37'43,17'' СШ, 35º25'50,60'' ВД;

8. 51º37'51,62'' СШ, 35º25'52,49'' ВД;

9. 51º37'58,09'' СШ, 35º26'08,59'' ВД;

10. 51º37'59,18'' СШ, 35º26'19,74'' ВД;

11. 51º37'57,42'' СШ, 35º26'24,04'' ВД;

12. 51º37'42,61'' СШ, 35º26'47,11'' ВД;

13. 51º37'37,15'' СШ, 35º26'41,71'' ВД;

14. 51º37'40,02'' СШ, 35º26'36,55'' ВД;

15. 51º37'33,73'' СШ, 35º26'24,53'' ВД;

16. 51º37'30,11'' СШ, 35º26'26,06'' ВД;

17. 51º37'22,83'' СШ, 35º26'08,21'' ВД;

18. 51º37'27,60'' СШ, 35º26'01,13'' ВД;

19. 51º37'26,76'' СШ, 35º25'48,67'' ВД;

20. 51º37'20,21'' СШ, 35º25'42,68'' ВД;

21. 51º37'16,35'' СШ, 35º25'50,62'' ВД.

В нераспределенном фонде недр на территории муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области находятся следующие месторождения общераспространенных полезных ископаемых:

1) ранее разрабатываемое Льговское южное месторождение ОПИ – суглинков, расположенное в Льговском районе, в 2 км южнее от ж/д станции Льгов-Киевский, в левом борту долины р. Бык, в 0,6 км западнее д. Карасевка, с балансовыми запасами ОПИ – суглинков по состоянию на 01.01.2022 по кат.: В – 169,00 тыс. м3; С1 – 846,00 тыс. м3; В+С1 – 1015,00 тыс. м3.

Площадь месторождения в границах разведанных запасов 379,08 тыс. м2 (37,9 га), в том числе кат. А – 56,52 тыс. м2, кат. В – 111,92 тыс. м2, кат. С1 — 210,64 тыс. м2.

Географические координаты центра горного отвода (система координат: ГСК-2011):

51°36'53,6" С.Ш., 35°15'51,5" В.Д.

2) Льговское проявление (ОПИ – песок), расположенное в Льговском и Курчатовском районах, на правобережье р. Сейм, в 10 км к юго-востоку от г. Льгова, в 14 км на запад-юго-запад от г. Курчатова, в 0,5 км на запад от юго-западной окраины рп им. К. Либнехта, в 0,7 км восточнее с. Малые Угоны, на территории муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района и, юго-восточным флангом, на территории Курчатовского района Курской области.

Площадь проявления в границах оцененных запасов – 182,7 га.

Географические координаты центра горного отвода (система координат: ГСК-2011):

51°37'22,81" С.Ш., 35°26'18,6" В.Д.»;

б) наименование раздела дополнить словами ««Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области»;

3) в разделе 2 «Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения на основе анализа использования территорий муниципального образования»:

а) подраздел «Баланс земель» подраздела 2.2 «Территориально-планировочная организация муниципального образования. Баланс земель территории муниципального образования» изложить в следующей редакции:

«**Баланс земель**

Данные о распределении территории муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области по целевому использованию территорий на 01.10.2022 (согласно информации, полученной с карты функционального зонирования) представлены в таблице 14.

Таблица 14

**Баланс земель на 1 октября 2022 года**

| **Функциональные зоны** | **Площадь, га** |
| --- | --- |
| **Зоны жилого назначения** | **1046,17** |
| Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | 1045,90 |
| Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | 0,27 |
| **Многофункциональная общественно-деловая зона** | **7,56** |
| **Зоны сельскохозяйственного назначения** | **10403,16** |
| Зона сельскохозяйственных угодий | 6327,10 |
| Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 61,29 |
| Зона природно-ландшафтной территории | 3977,79 |
| Зона сельскохозяйственного использования | 33,79 |
| Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ | 3,19 |
| **Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)** | **116,00** |
| **Зона лесов (ЛФ)** | **895,20** |
| **Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры** | **233,12** |
| Зона улично-дорожной сети | 6,81 |
| Зона инженерной инфраструктуры | 5,21 |
| Зона транспортной инфраструктуры | 221,10 |
| **Зона кладбищ** | **11,14** |
| **Зона акваторий (ВФ)** | **334,80** |
| **Зоны производственного назначения** | **119,67** |
| Производственная зона | 118,50 |
| Коммунально-складская зона | 1,17 |
| **ВСЕГО** | **13066,00** |

Общая площадь земель в границах муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области составляет 13066,00га. Наибольший удельный вес в структуре земельного фонда занимают зоны сельскохозяйственного назначения – 10403,16 га (79,6 %) и зоны жилого назначения – 1046,17 га (8,0 %).»;

б) в подразделе 2.13 «Зоны с особыми условиями использования территорий»:

подраздел 2.13.2 «Водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы» изложить в следующей редакции:

**«2.13.2 Водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы**

**Водные объекты общего пользования**

Гидрографическая сеть муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области представлена р. Сейм. Протяженность реки Сейм в границах муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области составляет 15 км 200 м.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации водоохранная зона р. Сейм составляет 200 м.

В настоящее время в Единый государственный реестр недвижимости внесены:

сведения о прибрежной защитной полосе р. Сейм на территории Курской области в том числе в границах Льговского района (реестровый номер 46:00-6.283);

сведения о водоохранной зоне р. Сейм на территории Курской области в том числе в границах Льговского района (реестровый номер 46:00-6.285).

В границах водоохранной зоны установлен специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира, установленный частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых помимо ограничений, предусмотренных для водоохранных зон и описанных в части 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, устанавливаются дополнительные ограничения, установленные частью 17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Границы водоохранных и прибрежных защитных полос устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов».

В силу части 6 статьи 6 Водного кодекса Российской Федерации полоса земли вдоль береговой линии р. Сейм шириной 20 м (береговая полоса) предназначается для общего пользования.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

**Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий**

В целях предотвращения негативного воздействия вод на определенные территории и объекты и ликвидации его последствий осуществляются следующие мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в рамках осуществления водохозяйственных мероприятий, предусмотренных [статьей 7.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_416246/5429b86eaa4004e332d606078dfc7569f2feb7b9/#dst100629) Водного кодекса Российской Федерации:

1) предпаводковые и послепаводковые обследования территорий, подверженных негативному воздействию вод, и водных объектов;

2) ледокольные, ледорезные и иные работы по ослаблению прочности льда и ликвидации ледовых заторов;

3) восстановление пропускной способности русел рек (дноуглубление и спрямление русел рек, расчистка водных объектов);

4) уполаживание берегов водных объектов, их биогенное закрепление, укрепление песчано-гравийной и каменной наброской, террасирование склонов.

Инженерная защита территорий и объектов от негативного воздействия вод (строительство водоограждающих дамб, берегоукрепительных сооружений и других сооружений инженерной защиты, предназначенных для защиты территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, и (или) методы инженерной защиты, в том числе искусственное повышение поверхности территорий, устройство свайных фундаментов и другие методы инженерной защиты) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности органами государственной власти и органами местного самоуправления, уполномоченными на выдачу разрешений на строительство в соответствии с [законодательством](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_422125/570afc6feff03328459242886307d6aebe1ccb6b/#dst1107) Российской Федерации о градостроительной деятельности, юридическими и физическими лицами - правообладателями земельных участков, в отношении которых осуществляется такая защита.

В целях строительства сооружений инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в порядке, установленном земельным законодательством и гражданским законодательством.»;

абзац седьмой подраздела 2.13.3 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения» изложить в следующей редакции:

«Планируется установить зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) для всех существующих и планируемых объектов и сетей водоснабжения муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области с дальнейшим внесением сведений о ЗСО в Единый государственный реестр недвижимости. Все действующие объекты водоснабжения в обязательном порядке должны иметь проекты организации ЗСО. Размеры ЗСО должны устанавливаться в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02‑84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».»;

дополнить подразделом 2.13.5 «Зоны затопления и подтопления» следующего содержания:

«**2.13.5. Зоны затопления и подтопления**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления и сведений о границах такой зоны, которые должны содержать текстовое и графическое описания местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости.

Требования к точности определения координат характерных точек границ зон затопления, подтопления устанавливаются Министерством экономического развития Российской Федерации.

Зоны затопления муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области представлены в таблице 381.

Таблица 381

**Сведения о зонах затопления на территории муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области** **внесенных в ЕГРН на 1 января 2022 года**

| **№ п/п** | **Наименование района, муниципального образования** | **Зоны** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учетный номер ЕГРН по зонам затопления** | **% Обеспеченность** | **Дата внесения в ЕГРН** | **Водный объект** |
| **Льговский район** | | | | | |
| 1. | Большеугонский сельсовет | 46.13.2.384 | 1 % | 17.01.2020 | р. Сейм |
| 46.13.2.385 | 3 % | 17.01.2020 |
| 46.13.2.386 | 5 % | 17.01.2020 |
| 46.13.2.387 | 10 % | 17.01.2020 |
| 46.13.2.388 | 50 % | 17.01.2020 |
| 46:13-6.510 | 25 % | 13.10.2020 |

Зоны затопления определяются в отношении:

территорий, которые прилегают к незарегулированным водотокам, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость раз в 100 лет) либо в результате ледовых заторов и зажоров. В границах зон затопления устанавливаются территории, затапливаемые при максимальных уровнях воды 3, 5, 10, 25 и 50 % обеспеченности (повторяемость 1, 3, 5, 25 и 50 раз в 100 лет);

территорий, прилегающих к устьевым участкам водотоков, затапливаемых в результате нагонных явлений расчетной обеспеченности;

территорий, прилегающих к естественным водоемам, затапливаемых при уровнях воды однопроцентной обеспеченности;

территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища;

территорий, прилегающих к зарегулированным водотокам в нижних бьефах гидроузлов, затапливаемых при пропуске гидроузлами паводков расчетной обеспеченности.

Зоны подтопления определяются в отношении территорий, прилегающих к зонам затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обусловливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод водных объектов.

В границах зон подтопления определяются:

территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра;

территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 - 0,7 до 1,2 - 2 метров от поверхности;

территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров.

Зоны подтопления муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области представлены в таблице 382.

Таблица 382

**Сведения о зонах подтопления на территории муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области внесенных в ЕГРН на 1 января 2022 года**

| **п/п** | **Наименование региона** | **Вид (наименование) по документу** | **Реестровый (учетный) номер** | **Дата внесения** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Большеугонский сельсовет | Зона умереннного подтопления, прилегающая к зоне территории затопления Большеугонского сельсовета Льговского района Курской области (д. Козьи Угоны) при половодьях и паводках р. Сейм 1 % обеспеченности | 46:13-6.961 | 28.01.2021 |
| Зона слабого подтопления, прилегающая к зоне территории затопления Большеугонского сельсовета Льговского района Курской области (д. Козьи Угоны, с. Большие Угоны, с. Малые Угоны, с. Нижние Деревеньки) при половодьях и паводках р. Сейм 1 % обеспеченности | 46:13-6.967 46:13-6.965 46:13-6.966 46:13-6.971 | 28.01.2021 |

В соответствии со статьей 67.1 Водного кодекса Российской Федерации, в целях предотвращения негативного воздействия вод на определенные территории и объекты и ликвидации его последствий принимаются меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, обеспечивается инженерная защита территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания и другого негативного воздействия вод.

В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;

использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Территории населенных пунктов, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Инженерная защита осваиваемых территорий должна предусматривать образование единой системы территориальных и локальных сооружений и мероприятий.»;

в) наименование раздела дополнить словами ««Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области»;

4) наименование раздела 3 «Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие» дополнить словом «территории»;

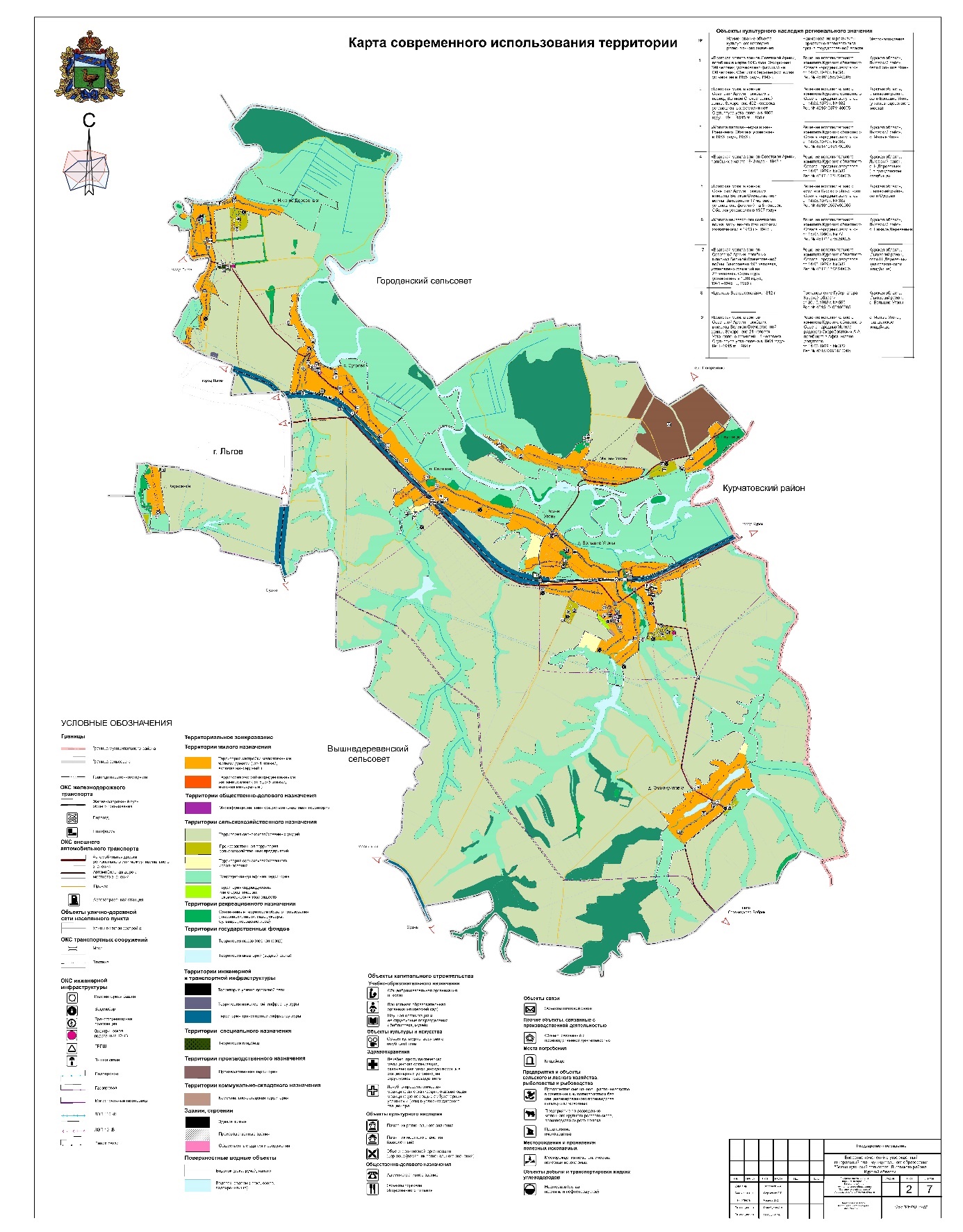
5) наименование раздела 4 «Мероприятия, утвержденные документами территориального планирования Курской области и Льговского района» дополнить словами «Курской области»;

6) наименование раздела 5 «Предложения по изменению границ муниципального образования и баланса земель в пределах перспективной границы муниципального образования» изложить в следующей редакции «5. Предложения по изменению границ муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области и баланса земель в пределах перспективной границы муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области»;

7) раздел 6 «Технико-экономические показатели» признать утратившим силу;

8) Карту современного использования территории изложить в следующей редакции:

«Карта современного использования территории

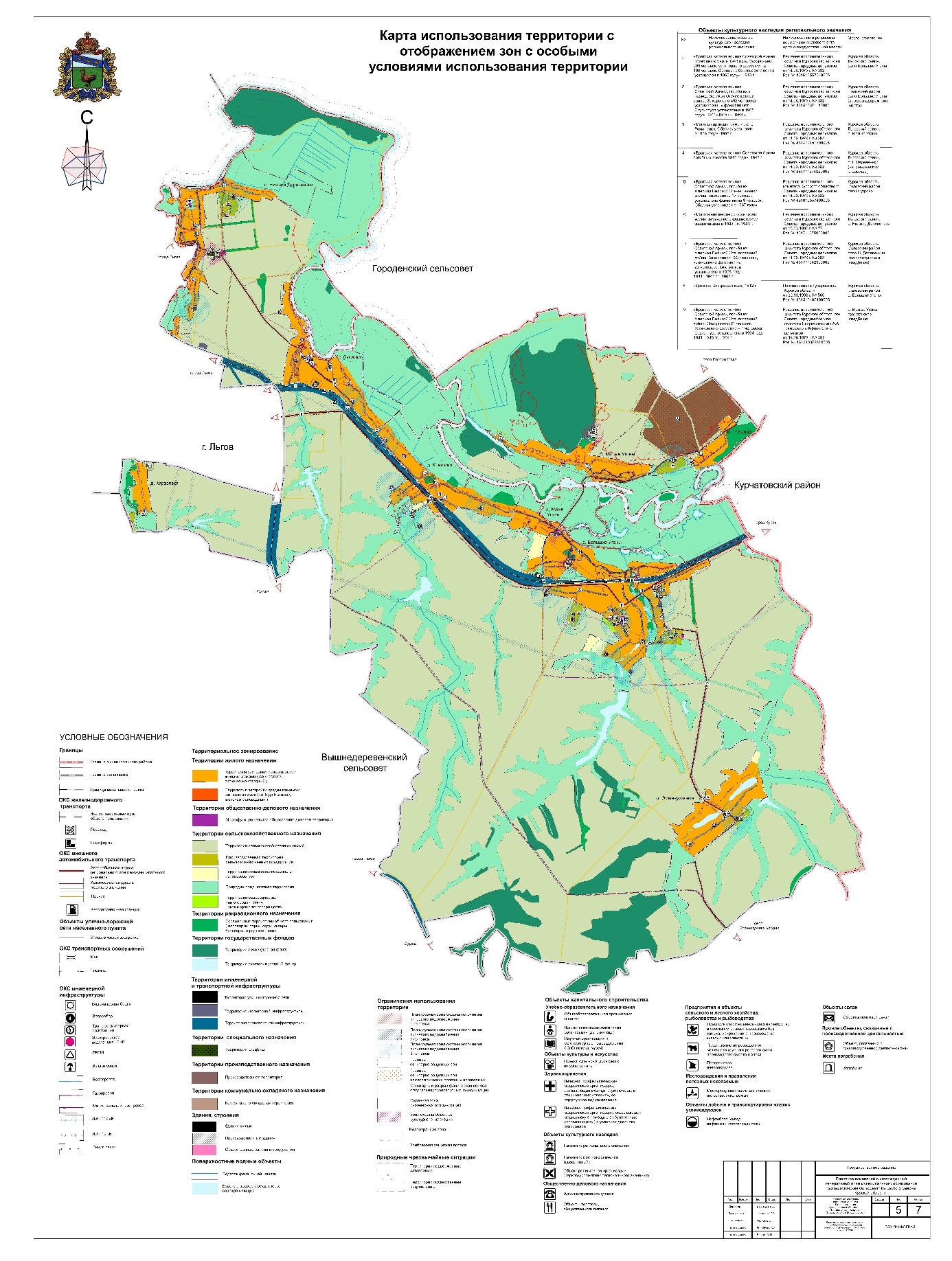


»;

9) дополнить Картой использования территории с отображением зон с особыми условиями использования территорий следующего содержания:

«Карта использования территории с отображением зон

с особыми условиями использования территорий



»;

10) Карту инженерной инфраструктуры, Карту транспортной инфраструктуры, Карту анализа комплексного развития территории и размещения объектов местного значения с учетом ограничения использования территории признать утратившими силу;

11) раздел «Список литературы» признать утратившим силу;

3. В томе 3 «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

1) раздел «Введение» изложить в редакции следующего содержания:

«**ВВЕДЕНИЕ**

Цель разработки раздела «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в составе материалов обоснования Генерального плана муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области (далее – поселение) **–** анализ основных опасностей и рисков на территории поселения и факторов их возникновения.

Основной задачей при разработке раздела, на основе анализа факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера, в том числе включая ЧС военного, биолого-социального характера и иных угроз проектируемой территории, определить разработку проектных мероприятий по минимизации их последствий с учетом инженерно-технических мероприятий гражданской обороны (далее – ИТМ ГО), предупреждения ЧС и обеспечения пожарной безопасности, а также выявить территории, возможности застройки и хозяйственного использования которых ограничены действием указанных факторов, обеспечить при территориальном планировании выполнение требований соответствующих технических регламентов и законодательства в области безопасности.

Перечень нормативных актов, нормативно-технических и иных документов, использованных при разработке раздела:

СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;

СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77\* Защитные сооружения гражданской обороны»;

СП 264.1325800.2016 «СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства»;

СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»;

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления»;

СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования»;

СП 94.13330.2016 «СНиП 2.01.57-85 Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта»;

ведомственные строительные нормы ВСН ВК 4-90 «Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях»;

Положение о системах оповещения населения, утвержденное совместным приказом МЧС России, Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365;

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденный Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ;

Правила эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.2004 № 303ДСП;

Порядок создания убежищ и иных объектов гражданской обороны, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309;

Методические рекомендации по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденные приказом Минрегионразвития России от 26.05.2011 № 244.»;

2) в разделе 1 «Краткое описание территории муниципального образования, условий, и инфраструктуры, формирующих факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций»:

а) подраздел 1.1 «Топографо-геодезические условия» дополнить абзацами девятым и десятым следующего содержания:

«Территория поселения не отнесена к группе по гражданской обороне (далее – ГО).

Территория поселения расположена более чем в 10 км западнее территории г. Курчатова, и более чем в 42 км территории г. Курска, отнесенных к группам по ГО.»;

б) подраздел 1.3 «Климатические условия» дополнить абзацем следующего содержания:

«Согласно СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология» территория поселения относится к II дорожно-климатической зоне и климатическому подрайону «В» климатического района II. Климат района умеренно-континентальный.»;

в) наименование раздела изложить в следующей редакции «1. Краткое описание территории муниципального образования «Большеугонский сельсовет» Льговского района Курской области, условий, и инфраструктуры, формирующих факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций»;

3) в разделе 3 «Характеристика факторов риска ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера, и воздействия их последствий на территорию МО»:

а) в подразделе 3.1 «Характеристика факторов риска ЧС техногенного характера и воздействия их последствий на территорию МО «Большеугонский сельсовет»:

подраздел «При авариях на потенциально опасных объектах, в том числе авариях на транспорте» дополнить третьим абзацем следующего содержания:

«Показатель приемлемого риска возникновения техногенных ЧС составляет 1,4х10‑5, уровень условно-приемлемого риска (аварии на системах и объектах жизнеобеспечения).»;

абзацы второй и третий подраздела «II. Аварии с ГСМ и СУГ на ближайших транспортных магистралях, нефтебазах и АЗС» изложить в следующей редакции:

«Автомобильная дорога регионального значения «Курск – Льгов – Рыльск – граница с Украиной», по которой возможна перевозка ГСМ в автоцистернах – 16300 литров, СУГ в автоцистернах емкостью 8, 10, 11, 20 м3 и другие вещества.

Железные дороги «Брянск – Арбузово – Льгов – Харьков», «Киев – Льгов – Курск – Касторная – Воронеж», по которым возможна транспортировка ГСМ в ж/д цистернах – 57 т, СУГ в цистернах емкостью 40,5 т и другие вещества.»;

абзацы второй и третий подраздела «VI. Разгерметизация емкостей с АХОВ» изложить в следующей редакции:

«автомобильная дорога регионального значения «Курск – Льгов – Рыльск – граница с Украиной», по которой возможна перевозка аварийно химически опасных веществ (АХОВ), аммиак в 6 т контейнерах;

железные дороги «Брянск – Арбузово – Льгов – Харьков», «Киев – Льгов – Курск – Касторная – Воронеж», по которым возможна транспортировка аварийно химически опасных веществ (АХОВ), хлор, аммиак в 57 т цистернах.»;

б) в подразделе 3.2 «При наложении поражающих факторов военных чрезвычайных ситуаций, в том числе зон возможной опасности, предусмотренных СНиП 2.01.51-90»:

в наименовании слова «СНиП 2.01.51-90» заменить словами «СП 165.1325800.2014»;

подраздел «Зоны возможной опасности» изложить в следующей редакции:

«**Зоны возможной опасности**

Территория поселения не расположена в зонах:

зоне возможных разрушений территории городов, отнесенных к группе по ГО;

возможного химического заражения в случае аварии на химически опасных объектах, расположенных на территории Курской области;

возможного биологического заражения, в связи с отсутствием на территории Курской области биологически опасных объектов;

возможного катастрофического затопления.

Однако, большая часть поселения расположена в зоне возможного радиоактивного загрязнения в случае общей радиационной аварии на Курской АЭС (приложение А СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне») (населенные пункты: д. Козьи Угоны, с. Большие Угоны, д. Глушица, д. Малые Угоны, д. Клишино, д. Эммануиловка, с. Сугрово) и, следовательно, не является безопасным районом.

На территории поселения организации, отнесенные к категории по ГО, отсутствуют.»;

в) в подразделе 3.3 «Характеристика факторов риска ЧС природного характера и воздействия их последствий на территорию муниципального образования»:

абзац первый признать утратившим силу;

подраздел «Опасные гидрологические явления и процессы» изложить в следующей редакции:

«**Опасные гидрологические явления и процессы**

Наиболее опасным фактором для территории поселения является высокий уровень поверхностного стока, следовательно, возникновение явлений плоскостного смыва, эрозионных размывов.

Для выявления влияния опасных геологических процессов на территории поселения необходимо проведение инженерно-геологических изысканий.

Сроки начала весеннего снеготаяния на территории Курской области приходятся в среднем на вторую - третью декаду марта.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопление, подтопления» комитетом природных ресурсов Курской области определены границы зон затопления (подтопления) на территории поселения: с. Большие Угоны, д. Глушица, д. Клишино, д. Козьи Угоны, с. Малые Угоны, с. Нижние Деревеньки, с. Сугрово.

Для снижения риска возникновения природных ЧС вследствие воздействия весеннего половодья требуется проектирование мероприятий по инженерной защите территорий сельских поселений с учетом СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления».

На территории поселения расположены река Сейм, река Бык, ручьи без имени (бассейн р. Днепр), а также 3 пруда объемом от 380 до 860 тыс. м3 в с. Большие Угоны, д. Клишино.

Затопление пойменной части водотоков на территории поселения – низководное, наиболее значительное на р. Сейм (при половодье 1 % обеспеченности – с затоплением пойменной части водных объектов, заболоченных и луговых территорий). В зону затопления попадает д. Ниж. Деревеньки с площадью возможного затопления 0,4 км2, с населением 40 человек.

Резкое таяние снега, проливные дожди (за 12 часов более 50 мм осадков) могут привести к не значительному затоплению объектов инфраструктуры (сети улиц и дрог, сети электро-, газоснабжения, связи), нарушению электро- и газоснабжения особенно в населенных пунктах, находящихся в пойменной части водных объектов.

Катастрофические паводки на территории поселения не наблюдались.»;

в подразделе «Опасные метеорологические явления и процессы»:

абзацы второй - тринадцатый изложить в следующей редакции:

«сильные ветры (шквал) со скоростью 10 - 18 м/сек и более;

грозы (4 - 8 часов в год);

град с диаметром частиц 10 мм;

сильные ливни с интенсивностью 15 мм в час и более;

сильные снег с дождем – 15 мм в час;

сильные продолжительные морозы (минус 28 оС и ниже);

снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа;

сильная низовая метель при преобладающей скорости ветра более 10 м/сек;

вес снежного покрова – 70 кг/м2;

сложные отложения и налипания мокрого снега – 22 мм и более;

наибольшая глубина промерзания грунтов на открытой оголенной от снега площадке – 142 см;

сильная и продолжительная жара – температура воздуха плюс 32 оС и более.»;

абзацы четырнадцатый и пятнадцатый исключить;

абзац шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«Сильный снегопад, сильные ветра, могут привести к поломке опор и обрыву линий электропередач, проводной связи, разрушению оконных проемов, крыш объектов, в том числе – вследствие падения деревьев).»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«На территории поселения ежегодно наблюдается сильный ветер со скоростью ветра (порывами) до 20 м/с, вызывающий различной степени разрушения жилых и производственных зданий (в основном крыш), электрических линий ЛЭП-110, 35, 10, 0,4 кВ, техники, деревьев, посевов с\х культур.

Показатель приемлемого риска возникновения природных ЧС составляет 0,1х10‾5, уровень условно-приемлемого риска (метеорологические явления, геологические процессы).»;

абзац одиннадцатый подраздела «Ливневые дожди» изложить в следующей редакции:

«В соответствии с требованиями СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07‑85\* Нагрузки и воздействия» элементы сооружений должны рассчитываться на восприятие ветровых нагрузок при скорости ветра 23 м/с и полностью удовлетворять требованиям для данного климатического района.»

в подразделе «Природные пожары»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«К возникновению природных пожаров на территории объекта территориального планирования могут привести следующие факторы: расположение на территории лесных массивов смешанного типа, кустарниковой растительности в овражно-балочной сети.»;

дополнить абзацем третьим следующего содержания:

«Переносу огня на территории населенных пунктов объекта территориального планирования может служить возникновение пожаров (палов) пожнивных остатков, травяной и кустарниковой растительности на полях сельхозтоваропроизводителей и в прилегающей овражно-балочной сети.»;

4) в разделе 4 «Характеристика существующих ИТМ ГО, предупреждения ЧС, градостроительные и проектные ограничения, предложения и решения обоснования минимизации последствий чрезвычайных ситуаций»:

а) в подразделе 4.1 «Инженерная подготовка и защите территории»:

абзац двадцатый подраздела 4.1.3 «Инженерная защита от подтоплений и затоплений» изложить в следующей редакции:

«Указанные мероприятия должны обеспечивать в соответствии с СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления» понижение уровня грунтовых вод на территории: капитальной застройки – не менее 2 м от проектной отметки поверхности; стадионов, парков, скверов и других зеленых насаждений – не менее 1 м.»;

в подразделе 4.1.4 «Инженерная защита от опасных геологических процессов»:

абзацы одиннадцатый и двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Рекультивацию и благоустройство территорий следует разрабатывать с учетом требований ГОСТ Р 59057-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель» и ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию.

Проектирование инженерной защиты от опасных геологических процессов, на территории поселения следует выполнять в соответствии с СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» на основе:»;

абзац седьмой подраздела «Противооползневые сооружения и мероприятия» изложить в следующей редакции:

«Выпуск воды из водостоков следует предусматривать в открытые водоемы и реки, а также в тальвеги оврагов – с соблюдением требований очистки в соответствии с СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения» и при обязательном осуществлении противоэрозионных устройств и мероприятий против заболачивания и других видов ущерба окружающей среде.»;

б) в подразделе 4.2 «Расселение населения, развитие застройки территории и размещения объектов капитального строительства»:

в подразделе 4.2.1 «Расселение населения»:

абзацы пятый - девятый изложить в следующей редакции:

«Большая часть территории поселения расположена в зоне:

возможного радиоактивного загрязнения в случае общей радиационной аварии на Курской АЭС (Приложение А СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне») (населенные пункты: д. Козьи Угоны, с. Большие Угоны, д. Глушица, д. Малые Угоны, д. Клишино, д. Эммануиловка, с. Сугрово).

Территория поселения не расположена в зонах:

возможных разрушений территорий городов, отнесенных к группе по ГО; возможного химического заражения в случае аварии на химически опасных объектах, расположенных на территории Курской области;

возможного катастрофического затопления.»;

дополнить абзацем десятым следующего содержания:

«Большая часть территории поселения расположена в зоне возможных опасностей (зоне возможного радиоактивного загрязнения) и, следовательно, не является безопасным районом.»;

абзац пятый подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 4.2.2 «Развитие застройки территории» изложить в следующей редакции:

«Планировку и застройку населенных пунктов, расположение объектов следует осуществлять в соответствии с требованиями СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах».»;

в подразделе «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 4.2.3 «Размещение объектов капитального строительства»:

абзацы третий и четвертый изложить в следующей редакции:

**«**В отношении объектов коммунально-бытового назначения – положения пунктов 8.1, 8.2 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» и положения СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления».

Для опасных производственных объектов необходимо выполнить требования проектирования, указанные в пунктах 6.17 - 6.28 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».»;

абзацы пятый - седьмой исключить;

г) в подразделе 4.3 «При развитии транспортной и инженерной инфраструктур»:

в подразделе 4.3.2 «Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и требования к ним»:

абзац восьмой исключить;

подраздел «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» изложить в следующей редакции:

**«Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)**

В связи с нахождением территории поселения в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения) случае аварии на Курской АЭС, для минимизации последствий ЧС вследствие воздействия радиоактивного излучения, при проектировании источников водоснабжения на территории населенных пунктов, необходимо учитывать требования ВСН ВК4‑90  «Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях».

Требуется проектирование и строительство новых артезианских скважин, реконструкция (капитальный ремонт) магистрального водопровода для обеспечения водой жителей в соответствии с положениями пунктов 5.19 - 5.35 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Суммарную мощность водозаборных сооружений рассчитывают по нормам мирного времени.

В случае выхода из строя одной группы водозаборных сооружений мощность оставшихся сооружений должна обеспечивать подачу воды по аварийному режиму на производственно-технические нужды объектов, а также на хозяйственно-питьевые нужды для численности населения мирного времени по нормам, установленным соответствующими национальными документами по стандартизации.

В зоне возможного радиоактивного загрязнения резервуары питьевой воды следует оборудовать фильтрами-поглотителями для очистки воздуха от радиоактивных веществ.

Резервуары питьевой воды должны быть расположены за пределами зон возможных сильных разрушений. При размещении резервуаров питьевой воды в зоне возможных сильных разрушений они должны быть предусмотрены в защищенном исполнении.

Резервуары питьевой воды должны быть оборудованы герметическими люками и приспособлениями для раздачи воды в передвижную и переносную тару.

Суммарная проектная производительность защищенных от радиоактивного загрязнения и (или) химического заражения объектов водоснабжения в безопасной зоне, обеспечивающих водой в условиях прекращения централизованного снабжения электроэнергией, должна быть достаточной для удовлетворения потребностей населения, в том числе эвакуированных, а также сельскохозяйственных животных и птицы, содержащихся на предприятиях всех форм собственности, крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств, в питьевой воде и определяться: для населения – из расчета не менее 25 л в сутки на одного человека; для сельскохозяйственных животных и птицы – по нормам, устанавливаемым Минсельхозом России.

При проектировании систем водоснабжения тепловых электростанций и атомных станций, расположенных в верхнем или нижнем бьефе гидротехнических сооружений, должна быть предусмотрена возможность технического водоснабжения этих станций при прорыве сооружений напорного фронта гидротехнических сооружений, а также возможность обеспечения устойчивости работы систем водоснабжения.

При проектировании новых и реконструкции действующих водозаборных сооружений, предусмотренных к использованию в военное время, следует применять погружные насосы, сблокированные с электродвигателями.

Не менее половины скважин должны быть присоединены к автономным резервным источникам питания электроприемников и иметь устройства для подключения насосов к передвижным электростанциям.

Конструкции оголовков действующих и резервных водозаборных сооружений должны обеспечивать их полную герметизацию. Оголовки скважин должны размещаться в колодцах или иных сооружениях, обеспечивающих в необходимых случаях их защиту от фугасного действия обычных средств поражения, вызывающего разрушение зданий, сооружений и коммуникаций.

При подсоединении промышленных предприятий к городским сетям водоснабжения существующие на указанных предприятиях водозаборные сооружения следует герметизировать (консервировать) и сохранять для возможного использования их в качестве резервных источников водоснабжения.

Водозаборные сооружения, не пригодные к дальнейшему использованию, должны быть тампонированы, а самоизливающиеся водозаборные сооружения – оборудованы регулирующими кранами.

Защиту систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения городских округов и поселений, базирующихся на поверхностных источниках водоснабжения, подверженных периодическому или систематическому загрязнению и аварийным сбросам веществ, опасных для жизни и здоровья людей, животных и птицы, следует осуществлять в соответствии с положениями ГОСТ Р 22.6.01 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования».»;

в подразделе «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 4.3.3 «Электроснабжение поселения и объектов»:

абзацы второй - пятый изложить в следующей редакции:

«Для повышения устойчивости функционирования объектов электроснабжения, при реконструкции сети электроснабжения с расширением застройки, возможном размещении производств требуется учитывать положения пунктов 6.85 - 6.99 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Распределительные линии электропередачи энергетических систем напряжением 35 - 110 (220) кВ и более должны быть закольцованы и подключены к нескольким источникам электроснабжения с учетом возможного повреждения отдельных источников, а также должны проходить по разным трассам.

При проектировании систем электроснабжения следует предусматривать возможность применения передвижных электростанций и подстанций.

В схемах внутриплощадочных электрических сетей организаций-потребителей электроэнергии необходимо предусматривать меры, допускающие дистанционное кратковременное отключение отдельных объектов, периодические и кратковременные перерывы в электроснабжении.»;

абзацы шестой - восьмой исключить;

абзацы второй и третий подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 4.3.4 «Газоснабжение» изложить в следующей редакции:

«При проектировании реконструкции, и строительства систем газоснабжения при развитии проектной застройки населенных пунктов, для снижения риска при воздействии поражающих факторов техногенных и военных ЧС, необходимо учитывать положения пунктов 5.36 - 5.42 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Газоснабжение территории разрабатывается в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011\* «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы» федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления», утвержденными приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531, и требования Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».»;

абзац второй подраздела «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» подраздела 4.3.5 «Система теплоснабжения» изложить в следующей редакции:

«При пересмотре системы теплоснабжения населенных пунктов поселения, требуется руководствоваться положениямипункта 12.27СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», а также положениями Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в том числе – в части, касающейся устойчивости функционирования (дублирование основных элементов, резервирование по виду топлива на теплоисточниках).»;

г) в подразделе 4.4 «Система оповещения населения о чрезвычайных ситуациях и система оповещения ГО»:

изложить в следующей редакции:

«**4.4. Система оповещения населения о чрезвычайных ситуациях и система оповещения ГО**

Администрация поселения оповещается по МГТС с ЕДДС района. Основное (сельское) население поселения в населенных пунктах оповещается Администрацией по имеющимся телефонам МГТС, мобильной связи. Прогнозируемое время оповещения всего сельского населенияпоселения по проводным телефонным средствам связи с момента получения сигналов – до 16 часов.

По каналам областного телевещания оповещение сельского населения, в особенности ночью практически неэффективно, т.к. сигнал «Внимание всем», подающийся по сиренам, в сельской местности не подается и оповестить сельское население о включении телевизора придется снова-таки по телефонной связи.

На территории поселения планируются к оборудованию 16 электросирен ЭС-40, почти полностью покрывающим территорию населенных пунктов. Радиус эффективного оповещения населения электросиренами ЭС-40 составляет:

в малых населенных пунктах – радиус 700 м;

вблизи автомобильных дорог – радиус 500 м;

вблизи железной дороги – радиус 300 м;

в крупных городах (больше скопление автомобилей) – радиус 300 м.

Существующая система оповещения не включена в областную АСЦО и исключает централизованное оповещение населения в сельских населенных пунктах.

Возможности системы оповещения с 2011 года расширены в связи с использованием ВКС в системе Администрации Курской области, Главного управления МЧС России по Курской области, администраций районов, а также системы управления силами и средствами подсистем РСЧС на основе радио-, мобильных и спутниковых средств связи.

**Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)**

Система оповещения руководящего состава, органов управления ГОЧС, населения и сил ГО по сигналам ГО должна обеспечить оперативное и своевременное доведение сигналов и информации ГО до:

органов управления;

руководящего состава ГО и РСЧС;

формирований ГО;

населения.

В том числе:

прием сообщений из автоматизированной системы централизованного оповещения населения Курской области;

подачу предупредительного сигнала «Внимание всем!», сигналов управления и оповещения ГО;

доведение информации до работающих на объектах экономики.

Сети проводного вещания в своем составе предусматривают:

кабельные линии связи;

подвижные средства резервирования стационарных устройств;

резервные подвижные средства оповещения сетей проводного вещания.

Радиотрансляционная сеть должна иметь требуемое по расчету число громкоговорящих средств оповещения населения.

Организация оповещения жителей, не включенных в систему централизованного оповещения, может осуществляться патрульными машинами ОВД, оборудованные громкоговорящими устройствами, выделяемые по плану взаимодействия

Требуется проектирование и строительство системы оповещения ГО на территории поселения (сирена ЭС-40 или ВАУ) с включением в АСЦО области через ЕДДС Льговского района Курской области с учетом «Положения о системах оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365, в том числе с соблюдением требований следующих пунктов СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»:

Для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях должны быть созданы технические системы оповещения:

на федеральном уровне – федеральная система оповещения (на территории Российской Федерации);

на межрегиональном уровне – межрегиональная система оповещения (на территории федерального округа);

на региональном уровне – региональная система оповещения (на территории субъекта Российской Федерации);

на муниципальном уровне – местная система оповещения (на территории муниципального образования);

на объектовом уровне – объектовые, на опасных производственных объектах классов опасности I и II, особо радиационно-опасных объектах, ядерно-опасных производственных объектах, гидротехнических сооружениях чрезвычайно высокой и высокой опасности, в случае, если последствия потенциальных аварий на указанных объектах могут выходить за пределы их территории и причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в районах размещения этих объектов, – локальные системы оповещения, создаваемые в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Системы оповещения предназначены для:

доведения до органов управления и сил ГО сигналов (распоряжений) о введении установленных степеней готовности;

циркулярного оповещения должностных лиц по служебным и квартирным телефонам сети связи общего пользования и ведомственным сетям связи;

подачи универсального сигнала «Внимание всем!» (в мирное время) и сигнала «Воздушная тревога!» (в военное время) с помощью электросирен, сигнально громкоговорящих установок, громкоговорителей и доведение сигналов и информации оповещения до населения и органов управления;

переключения сетей проводного, теле- и радиовещания для передачи речевых сообщений и информирования населения с городских и загородных запасных пунктов управления.

Для обеспечения надежного оповещения должно быть предусмотрено:

управление системами с городского, загородного и подвижного пунктов управления (кроме объектовой системы оповещения);

размещение центров (пунктов) управления оповещением в помещениях, защищенных от воздействия опасных факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени в соответствии с требованиями нормативных технических документов гражданской обороны;

автономное (децентрализованное) управление муниципальными, локальными и объектовыми системами оповещения;

прием и передача сигналов управления по территориально разнесенным каналам связи, в различных системах передачи;

размещение, используемых в интересах оповещения центров (студий) теле- и радиовещания, средств связи и аппаратуры оповещения, на запасных пунктах управления органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организаций, разрабатываемых в соответствии с требованиями нормативных технических документов Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации;

создание и использование запасов мобильных средств оповещения.

**Требования к функциям (задачам), выполняемым системами оповещения**

Комплексы технических средств оповещения должны обеспечивать:

подготовку и хранение речевых и буквенно-цифровых сообщений, программ оповещения, вариантов (сценариев) и режимов запуска систем оповещения;

формирование, передачу и прием информации оповещения (формализованных сигналов), речевых и буквенно-цифровых сообщений;

дистанционное управление средствами оповещения населения, должностных лиц и органов управления;

управление с не менее трех центров (пунктов) оповещения одного уровня в соответствии с установленной системой приоритетов;

взаимное уведомление центров (пунктов) оповещения одного уровня о задействовании сети оповещения;

приоритеты сигналам оповещения по отношению к работе пользователей отбираемого канала и вышестоящим инстанциям по отношению к нижестоящим;

документирование на электронном носителе и печатающем устройстве ПЭВМ процесса оповещения и действий оперативного дежурного.

Ввод информации в систему должен осуществляться:

с ПЭВМ (пульта управления) – формализованных сигналов оповещения, заранее заготовленной или оперативно набираемой буквенно-цифровой информации, предварительно заготовленной речевой информации;

с микрофона – оперативной речевой информации.

Адресование информации в системе:

циркулярное – всем абонентам системы;

программное – по заранее заготовленным спискам;

избирательное – в пределах одной ступени;

избирательное – через ступень.

При всех вариантах адресования должен быть обеспечен сбор:

автоматических подтверждений приема сигнала – на одну ступень в каждом направлении;

ручных подтверждений:

на одну ступень;

через одну ступень.

Способы обмена информацией со взаимодействующими органами управления при оповещении должны быть организованы в автоматическом, автоматизированном и ручном режимах.

Создание и совершенствование системы оповещения населения должны осуществлять:

на базе комплексов технических средств оповещения, разработанных под контролем федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственную политику в области гражданской обороны и уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, прошедших в установленном порядке приемочные испытания и принятых к серийному производству на территории Российской Федерации;

с учетом развития сетей и систем связи, сетей теле- и радиовещания.

Все подсистемы систем оповещения населения должны сопрягаться на программно-аппаратном уровне.

Сопряжение систем оповещения населения вышестоящего уровня с системами оповещения населения нижестоящего уровня является обязательством вышестоящего постоянно действующего органа управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, кроме систем оповещения объектового уровня. Техническое и программное сопряжение объектовых систем оповещения с региональной системой оповещения является обязательством собственника объекта.

В мирное время системы оповещения могут использоваться в целях реализации задач по защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

Диагностирование состояния технических средств оповещения в системе должно обеспечиваться:

автоматическим контролем состояния с использованием встроенных программно-технических средств – не реже одного раза в 30 мин;

передачей контрольных (тестовых) сообщений как циркулярно по всей сети, так и выборочно по установленному в ходе эксплуатации графику, но не реже одного раза в сутки.

На федеральном и межрегиональных уровнях система оповещения должна обладать встроенными аппаратно-программными средствами имитозащиты передаваемых сигналов оповещения по классу стойкости не ниже 2.

На федеральном и межрегиональных уровнях информацию должны передавать по формату и порядку передаваемых сигналов и формализованных сообщений в соответствии с применяемым алгоритмом по защите информации.

**Требования к информационному обеспечению**

Основой информационного обеспечения системы оповещения населения должны быть территориально-разнесенные базы данных и специальное программное обеспечение, включающие в себя информацию об элементах системы, порядке установления связи, оповещаемых абонентах, исполнительных устройствах своего и подчиненных уровней управления с использованием единых классификаторов объектов, свойств и признаков для описания всех информационных ресурсов.

При этом также должны выполнять следующие требования:

состав, структура и способы организации данных должны обеспечивать наличие всех необходимых учетных реквизитов объектов оповещения, разделение информации по категориям и независимость представления данных об объектах оповещения от других функциональных подсистем;

информационный обмен между компонентами системы должен быть обеспечен средствами межведомственной сети связи и передачи данных с гарантированной доставкой команд управления и сообщений (информации) абоненту или центру (пункту) оповещения;

при информационном взаимодействии со смежными системами должна быть обеспечена полная автономность программных и аппаратных средств системы оповещения, независимость подсистемы приема/отправки команд и информации оповещения от изменения категории информации, способов хранения и режима работы (автоматическом или ручном).

Технические средства систем оповещения на объектах должны быть размещены в специально выделенном помещении (помещениях) с ограниченным доступом и оснащенных сигнализацией, выведенной на рабочее место дежурного персонала.

**Требования по сохранности информации при авариях**

Сохранность информации в системах должна обеспечиваться при отключении электропитания, отказах отдельных элементов технических средств оповещения и авариях на сетях связи.

Требования к стандартизации и унификации программных средств, применяемых в системах оповещения и информирования населения, должны быть обеспечены за счет применения унифицированных компонентов и средств из состава:

общего и базового программного обеспечения;

систем управления базами данных;

сетевых операционных систем;

стандартизованных для алфавитно-цифровых и графических интерфейсов.

Стандартизацию и унификацию технических средств оповещения должны обеспечивать посредством применения серийно выпускаемых средств вычислительной техники и коммуникационного оборудования повышенной надежности, используемого в мультисервисных сетях связи нового поколения. Должна быть предусмотрена унификация аппаратуры по комплектным изделиям и элементам их технического сопряжения.

Системы оповещения должны удовлетворять следующим требованиям:

При автоматическом способе передачи время прохождения сигналов на направлении оповещения не должно быть более:

80 сек. с вероятностью 0,95 – в системе;

30 сек. с вероятностью 0,95 – в федеральном звене;

30 сек. с вероятностью 0,95 – в межрегиональном звене;

12 сек. с вероятностью 0,95 – в региональном (территориальном) звене;

8 сек. с вероятностью 0,95 – в местном звене.

При автоматизированном способе передачи информации допустимое время на прием, обработку и передачу сигналов оповещения и управления не должно превышать 60 сек. с вероятностью 0,95 в каждом звене оповещения.

Вероятность ошибки при приеме сигналов на направлении оповещения не должна превышать:

10 – в системе;

10 – в федеральном звене;

10 – в межрегиональном звене;

10 – в региональном (территориальном) звене.

Разборчивость слов при передаче информации должна быть не менее 93 % в каждом звене оповещения.

Система оповещения должна обеспечивать передачу сообщений и сигналов в подчиненные органы управления и силы ГО при всех воздействующих факторах военного времени с вероятностью не ниже 0,95 для федерального и межрегионального звеньев управления, 0,9 – для регионального звена управления и 0,85 – для муниципального и объектового звеньев управления.

Коэффициент готовности, характеризующий способность системы оповещения немедленно приступить к передаче сигналов и информации оповещения органам управления и силам ГО в любой обстановке, в целом должен быть не менее 0,994, в федеральном звене – 0,99999; в межрегиональном звене – 0,9999; в региональном (территориальном звене) – 0,999; в местном звене – 0,995.

Достоверность приема речевой информации должна соответствовать второму классу качества:

1) слоговая разборчивость – не хуже 75 %;

2) словесная разборчивость – не хуже 97 %.

Надежность системы оповещения должна составлять не менее 12 лет непрерывной работы;

Управляемость системой оповещения должна обеспечивать изменение своего состояния в заданных пределах при воздействиях на нее органов управления связью и оповещения в соответствии с изменениями обстановки в условиях военного времени.

Требования по надежности и ее составляющим – безотказности, долговечности, ремонтопригодности, сохраняемости:

средняя наработка на отказ изделия должна составлять не менее 10000 ч;

среднее время восстановления работоспособного состояния средства связи и оповещения – не более 30 мин с учетом замены неисправного блока и без учета времени на доставку;

средний срок сохраняемости средств связи и оповещения – не менее 12 лет при хранении его в условиях отапливаемых и неотапливаемых хранилищ с температурой воздуха от минус 40 °С до плюс 40 °С и относительной влажностью воздуха – 80 %;

средний срок службы составных частей средств связи и оповещения до списания – не менее 12 лет;

средний ресурс составных частей средства связи и оповещения до первого капитального ремонта – не менее 10000 ч.

Подвижные подсистемы системы оповещения населения следует размещать на транспортных средствах повышенной готовности и проходимости.

Электропитание технических средств оповещения следует осуществлять от сети гарантированного электропитания, в том числе от источников автономного питания.

Сети вещания операторов связи должны обеспечивать централизованную передачу населению сигналов оповещения и информации, формируемых комплексами технических средств оповещения.

Проектирование локальных систем оповещения, объектовых систем оповещения, а также систем оповещения городских и сельских поселений и их техническое сопряжение с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения на основе сети проводного радиовещания следует осуществлять в соответствии с СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования».

Для осуществления приема, обработки и передачи аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения создают специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей (далее – специализированные технические средства).

Специализированные технические средства должны удовлетворять следующим требованиям.

Специализированные технические средства не должны:

влиять на безопасность дорожного движения;

ограничивать видимость как в направлении движения, так и боковую (в том числе ограничивать видимость технических средств организации дорожного движения или мешать их восприятию участниками дорожного движения);

снижать прочность, устойчивость и надежность конструкций, зданий и сооружений, на которых они размещены;

создавать помехи для прохода пешеходов и механизированной уборки дорог;

быть установлены в местах, где их размещение и эксплуатация может наносить ущерб природному комплексу, иметь сходство по внешнему виду, изображению, звуковому эффекту с техническими средствами организации дорожного движения и специальными сигналами, создавать впечатление нахождения на дороге пешеходов, транспортных средств, животных, других предметов.

Специализированные технические средства, располагаемые внутри помещений, следует устанавливать в местах наибольшего пребывания людей (залы ожидания, вестибюли, основные входы и выходы из помещений и т.п.) в соответствии с СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования» и СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования».

Специализированные технические средства, располагаемые вне помещений, не должны размещаться:

на одной опоре с дорожными знаками, светофорами, в створе и в одном сечении с ними;

на аварийно-опасных участках дорог, железнодорожных переездах, мостовых сооружениях, в туннелях и под путепроводами, а также на расстоянии менее 350 м от них вне населенных пунктов и менее 50 м – в населенных пунктах;

на участках дорог с высотой насыпи земляного полотна более 2 м;

над проезжей частью;

на дорожных ограждениях;

на деревьях, скалах и других природных объектах;

на участках дорог с расстоянием видимости менее 350 м вне населенных пунктов и менее 150 м – в населенных пунктах;

ближе 25 м от остановок маршрутных транспортных средств;

на пешеходных переходах и пересечениях автомобильных дорог на одном уровне, а также на расстоянии менее 150 м от них вне населенных пунктов и менее 50 м – в населенных пунктах.

сбоку от дороги на расстоянии менее 10 м от бровки земляного полотна дороги (бордюрного камня) вне населенных пунктов и менее 5 м – в населенных пунктах.

При размещении специализированных технических средств на разделительной полосе расстояние от края конструкции или опоры до края проезжей части должно составлять не менее 2,5 м.

Специализированные технические средства должны оснащать:

системой пожаротушения и системой аварийного отключения от электропитания;

табло с указанием (идентификацией) эксплуатирующей организации.

Опоры отдельно стоящих специализированных технических средств должны быть изготовлены из материалов, обеспечивающих достаточную устойчивость при ветровой нагрузке и эксплуатации.

Фундаменты отдельно стоящих специализированных технических средств не должны выступать над уровнем земли или тротуара. В исключительных случаях, когда заглубление фундамента невозможно, допускается размещение фундаментов без заглубления при наличии бортового камня или дорожных ограждений.

**Объекты электросвязи и радиовещания (радиотрансляционные сети)**

Магистральные кабельные линии связи и магистральные радиорелейные линии связи следует прокладывать вне зон возможных разрушений.

Трассы магистральных кабельных линий связи следует проводить также вне зон вероятного катастрофического затопления. В случаях вынужденного попадания части магистральной кабельной линии связи в зону вероятного катастрофического затопления следует предусматривать прокладку подводных кабелей, избегая устройства в этой зоне усилительных (регенерационных) пунктов.

Для обеспечения надежности передачи наиболее важной информации и оперативности перестройки сети в процессе эксплуатации с учетом конкретно возникающих ситуаций следует предусматривать взаимодействие систем управления ведомственных сетей с системами оперативно-технического управления сети общего пользования единой системы электросвязи.

Радиотрансляционные сети городских округов и поселений должны иметь (по согласованию с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны) требуемое по расчету число уличных громкоговорителей для внешнего оповещения населения.»;

подразделы 4.4.1 «Электросвязь, проводное вещание и телевидение», 4.4.2 «Локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов», 4.4.3 «Система оповещения ГО» исключить;

д) в подразделе 4.5 «Проведение эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуаций и при проведении мероприятий ГО»:

абзацы второй - четвертый изложить в следующей редакции:

«Сбор эвакуируемых предусматривается по месту жительства. Адреса мест и время сбора объявляются при проведении эвакуационных мероприятий всеми средствами связи. Сбор эвакуируемых осуществляется на приемных эвакуационных пунктах поселения.

В пределах рассматриваемой территории эвакуация населения в случае чрезвычайных ситуаций проводится всеми видами транспорта независимо от форм собственности (автомобильным и железнодорожным), с одновременным выводом населения пешим порядком.

При планировании мероприятий по эвакуации населения в безопасные районы необходимо руководствоваться положениями постановления Правительства Российской Федерации от 22.06.2004 № 303ДСП «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы», а также распоряжением Администрации Курской области от 29.05.2017 № 248-раДСП «Об организации эвакуации населения, материальных и культурных ценностей Курской области в безопасные районы».»;

абзац пятый исключить;

е) в подразделе 4.6 «Обеспечение защиты населения в защитных сооружениях и средствами индивидуальной защиты»:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Защитные сооружения гражданской обороны (далее – ЗС ГО) на территории поселения не числятся.»;

подраздел «Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)» изложить в следующей редакции:

«**Градостроительные (проектные) ограничения (предложения)**

Необходимо накопление необходимого фонда защитных сооружений на территории Льговского района в соответствии с нормами СП 88.13330.2014 «СНиП II.11-77\* Защитные сооружения гражданской обороны», СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

На территории поселения имеются заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства (подвалы, погреба) на объектах жилого фонда и социального назначения.

Порядок создания убежищ и иных объектов ГО утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 (ред. от 30.10.2019) «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» (далее – ППРФ от 29.11.1999 № 1309).

В соответствии с пунктом 3 ППРФ от 29.11.1999 № 1309 противорадиационные укрытия создаются для защиты:

наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по ГО, расположенной в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения) за пределами территории, отнесенной к группе по ГО;

наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по ГО, расположенной в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения) за пределами территории, отнесенной к группе по ГО;

нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенном в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения).

В соответствии с пунктом 4 ППРФ от 29.11.1999 № 1309 для укрытия населения используются имеющиеся ЗС ГО и (или) приспосабливаются под ЗС ГО в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства, включая метрополитены.»;

ж) подраздел 4.7 «Световая маскировка» изложить в следующей редакции:

«**4.7. Световая маскировка**

К объектам и территориям могут быть применены следующие виды маскировочных мероприятий:

световая маскировка – осуществляют в населенных пунктах, расположенных на приграничной территории, и на отдельно расположенных объектах капитального строительства, указанных в пункте 1.1 СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», если эти населенные пункты и объекты рассматриваются органами военного управления как вероятные цели поражения на территории Российской Федерации;

световая маскировка, скрытие, имитация, а также демонстративные действия – проводят на территориях, отнесенных к группам по ГО и в населенных пунктах с расположенными на их территориях организациями, отнесенными к категориям по ГО, предусматривают маскировку объектов организаций и инфраструктуры населенных пунктов при проведении как определенных мероприятий по ГО, так и с целью обеспечения защиты объектов, продолжающих работу (функционирование) в военное время, если они являются вероятными целями поражения в военное время. Основное предназначение – противодействие их обнаружению, ведению целеуказания и выводу их из строя, а также недопущение срыва сроков выполнения мероприятий по ГО;

комплексная маскировка территорий – проводят в зонах вероятного пролета средств доставки и средств поражения к целям (объектам вероятного поражения), основное предназначение – изменение (скрытие и создание ложных) ориентирных указателей территорий, осуществляют в целях снижения точности наведения средств доставки и поражения на цели;

комплексная маскировка организаций – проводят на территориях организаций, продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время, прилегающих к ним территориях, а также на территориях организаций, обеспечивающих жизнедеятельность территорий, отнесенных к группам по ГО, и предусматривает весь комплекс маскировочных мероприятий, обеспечивающих снижение демаскирующих параметров объектов и прилегающих ориентирных указателей территорий (в оптическом, радиолокационном, тепловом (инфракрасном) спектрах, снижение параметров упругих колебаний и гравитации объектов, а также мероприятий по ввозу или вывозу людей, оборудования и материалов).

На территориях, не входящих в зону маскировки объектов и территорий, и в организациях, прекращающих свою деятельность в военное время, заблаговременно осуществляются только организационные мероприятия по обеспечению отключения наружного освещения населенных пунктов и организаций, внутреннего освещения жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданий, а также организационные мероприятия по подготовке и обеспечению световой маскировки производственных огней при подаче сигнала «Воздушная тревога».

На основании положений СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» территория поселения попадает в зону световой маскировки для минимизации последствий воздействия источников ЧС военного характера.

Обеспечение светомаскировки объекта в соответствии с требованиями СП 264.1325800.2016 «СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства» решается централизованно, путем отключения питающих линий электрических осветительных сетей района при введении режимов светомаскировки (частичного и полного затемнения).

Технические решения по световой маскировке должны быть приняты в соответствии с требованиями СП 264.1325800.2016 «СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства», СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» и ПУЭ, утвержденными Минэнерго Российской Федерации.

Режим частичного затемнения вводится уполномоченными органами исполнительной власти Российской Федерации на весь угрожаемый период и отменяется при миновании угрозы нападения противника. Режим частичного затемнения после его введения действует постоянно, кроме времени действия режима полного затемнения.

В режиме частичного затемнения осуществляется сокращение наружного освещения на 50 %.

Транспорт, а также средства регулирования его движения, светоограждение аэронавигационных препятствий в режиме частичного затемнения светомаскировке не подлежат.

Режим полного затемнения вводится по сигналу «Воздушная тревога» и отменяется с объявлением сигнала «Отбой воздушной тревоги». Переход с режима частичного затемнения на режим полного затемнения должен осуществляться не более чем за 3 мин.»;

5) в разделе 5 «Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»:

а) в подразделе 5.1 «Характеристика выполнения требований по обеспечению пожарной безопасности»:

абзац второй подраздела «Противопожарное водоснабжение» изложить в следующей редакции:

«Источниками наружного и внутреннего пожарного водоснабжения на территории поселения служат 13 пожарных гидрантов, 2 водоема используемых для целей пожаротушения, 17 водонапорных башен.»;

подраздел «Размещение подразделений пожарной охраны» изложить в следующей редакции:

«**Размещение подразделений пожарной охраны**

Для тушения пожаров на территории поселения привлекаются следующие подразделения:

10 пожарно-спасательная часть пожарно-спательного отряда федеральной-противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления ГПС ГУ МЧС России по Курской области), расположенная по адресу: г. Льгов, ул. Комсомольская 41;

30 пожарная часть Конышевского района, ОКУ «ППС Курской области», расположенная по адресу: п. Конышевка, ул. Мирная, 5;

ОП с. Иванчиково 30 пожарная части, Конышевского района, ОКУ «ППС Курской области», расположенная по адресу: с. Иванчиково;

9 ПСЧ ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Курской области, расположенная по адресу: Курчатовский района п. К.Либкнехта, ул. К. Марса, 3;

7 ПСЧ ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Курской области, расположенная по адресу: г. Курчатов, ул.Молодежная,11;

ОКУ «АСС Курской области», расположенная по адресу: г. Курск, ул. 50 лет Октября 177;

Пожарный поезд ст. Льгов Тульский отряд ВО филиала ФГП ВО ЖДТ России на МЖД, г. Льгов, ул. Красная 1;

1 специализированная пожарно-спасательная часть по тушению крупных пожаров ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Курской области, расположенная по адресу: г. Курск, ул. 50 лет Октября 116 б.»;

в) в подразделе 5.2 «Проектные предложения (требования) и градостроительные решения»:

абзац первый подраздела «Противопожарное водоснабжение» изложить в следующей редакции:

«Требуется доведение до норм количества и расположения наружных источников водоснабжения на территории поселения с учетом статьи 68 Федерального закона от 22 июля 2008 г. «123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также раздела 5 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».»;

абзац третий подраздела «Размещение подразделений пожарной охраны» изложить в следующей редакции:

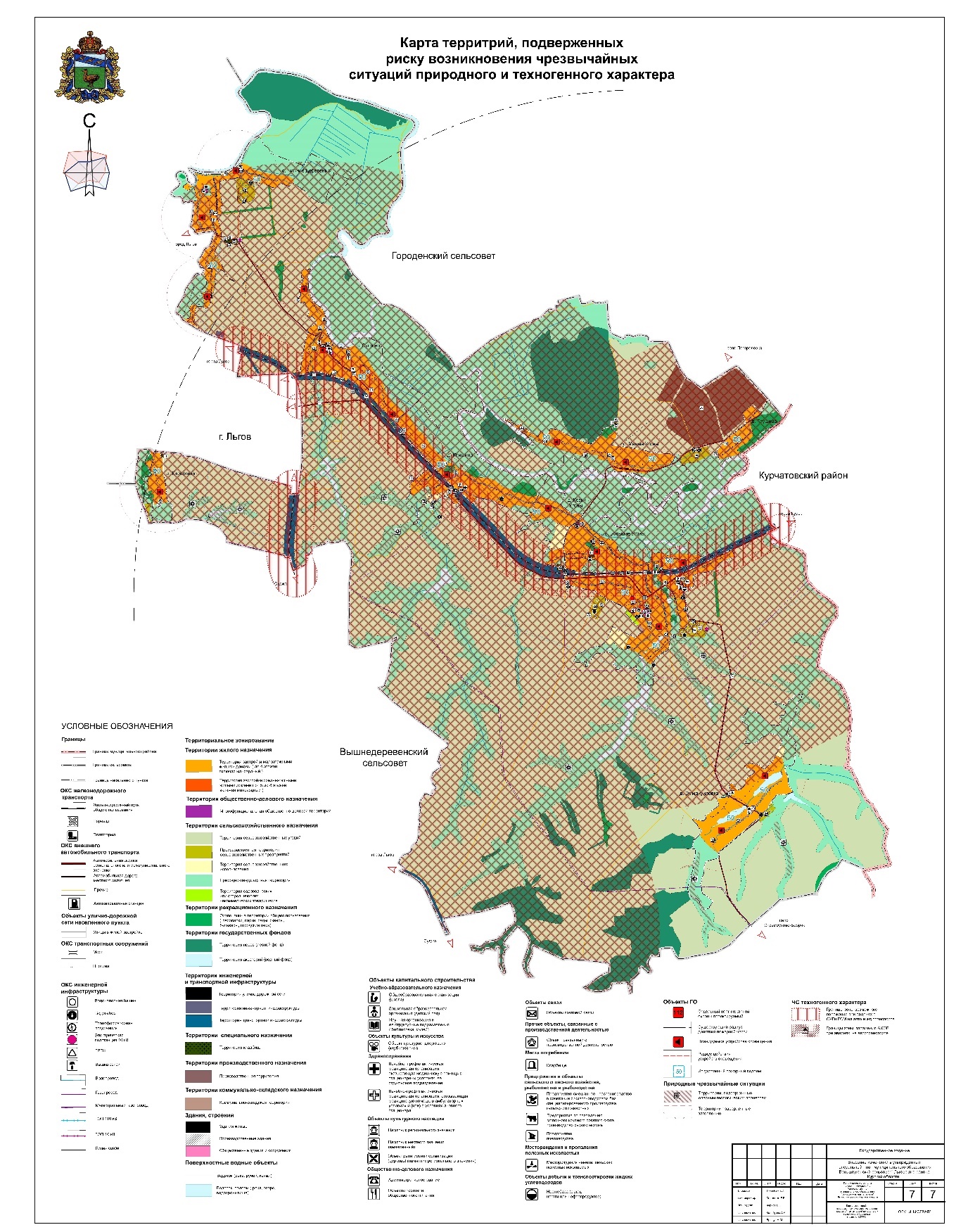
«Нормативное время прибытия подразделений пожарной охраны, на сегодняшний день, не установлено, так как нормативный документ, на основании которого определяется время следования мобильных средств пожаротушения из ближайшего пожарного депо, отсутствует.»;

6) Карту границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера изложить в следующей редакции:

«Карта территорий, подверженных

риску возникновения чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера



».