



УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

« 24 » 10 2023 г.

№ 314

г. Липецк

О принятии решения
об утверждении генерального плана
сельского поселения Кашарский сельсовет
Задонского муниципального района
Липецкой области

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Липецкой области от 26.12.2014 №357-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Липецкой области и органами государственной власти Липецкой области», постановлением Правительства Липецкой области от 04.08.2022 № 67 «Об осуществлении органами государственной власти Липецкой области перераспределенных полномочий», с учетом протокола публичных слушаний от 03.08.2023 №3, заключения о результатах публичных слушаний от 03.08.2023,

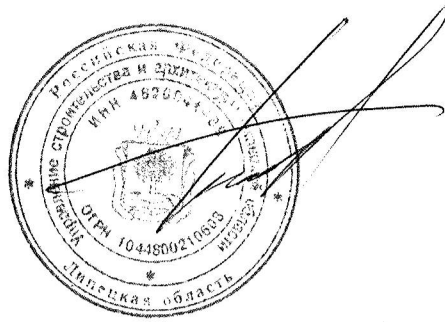
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить генеральный план сельского поселения Кашарский сельсовет Задонского муниципального района Липецкой области согласно приложению.
2. Обеспечить опубликование настоящего приказа в средствах массовой информации в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов Липецкой области, иной официальной информации, и размещение на официальном сайте управления строительства и архитектуры Липецкой области в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Направить настоящий приказ в администрацию сельского поселения Кашарский сельсовет Задонского муниципального района Липецкой области для его размещения на официальном сайте сельского поселения Кашарский сельсовет

Задонского муниципального района Липецкой области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления –
главный архитектор области



А.П. Болгов

Приложение
к приказу управления строительства
и архитектуры Липецкой области
«О принятии решения
об утверждении генерального плана
сельского поселения Кашарский сельсовет
Задонского муниципального района
Липецкой области»
от « 24 » 10 2023 г. № 314

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАШАРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
ЗАДОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

РАЗДЕЛ I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Цели и задачи территориального планирования

1.1. Цели территориального планирования

1.1.1. Основными целями территориального планирования сельского поселения Кашарский сельсовет Задонского муниципального района Липецкой области (далее – поселение, сельское поселение) являются:

- обеспечение экологической безопасности и снижение уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду;
- сохранение и регенерация исторического и культурного наследия, создание условий для развития туризма и отдыха населения;
- улучшение жилищных условий населения и качества жилищного фонда, повышение комплексности и разнообразия жилой застройки;
- развитие и совершенствование системы обслуживания населения;
- создание условий для миграционной привлекательности поселения, увеличение естественного прироста населения;
- реорганизация и эффективное использование производственных и коммунальных территорий;
- обеспечение устойчивого развития территории;
- повышение качества среды жизнедеятельности человека;
- развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур;
- сохранение и улучшение природной составляющей территории.

1.1.2. Территориальное планирование поселения основано на следующих принципах:

- обеспечение сохранности и восстановление природного ландшафта территории, его природно-географических особенностей, а также памятников археологии и культуры;

- оптимальное сочетание и развитие различных функциональных зон, включая жилую, общественно-деловую, рекреационную и производственную;
- устойчивое развитие территории за счет рационального природопользования и охраны природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

1.1.3. Территориальное планирование в генеральном плане направлено на:

- стабилизацию на расчетный срок генерального плана (2043 год) сельского поселения общей численности населения за счет снижения смертности, увеличения рождаемости и миграционного прироста;
 - повышение качества жизни жителей с достижением по основным показателям высоких стандартов, прежде всего, по обеспечению жителей жилищным фондом до 2043 года в размере до 40,0 кв. м общей площади на человека, доведением количества учреждений социальной сферы (здравоохранение, образование, физкультура и спорт, социальная защита населения и т.д.) до нормативного уровня;
 - сохранение, развитие сельскохозяйственного профиля и восстановление перерабатывающих производств, как основы устойчивого развития поселения;
 - улучшение медицинского, социального и культурно-бытового обслуживания населения;
 - развитие сферы обслуживания, торговли;
 - увеличение объемов финансирования нового строительства и реконструкции объектов инженерной и транспортной инфраструктур, социально значимых объектов обслуживания населения, социального жилья, а также капитального ремонта жилищного фонда;
 - реконструкцию, модернизацию, территориальную кооперацию и благоустройство предприятий и организаций сельскохозяйственного комплекса;
 - благоустройство коммунально-складских зон с учетом размещения в них малых предприятий с экологически чистым производственным циклом;
 - организацию удобной транспортной инфраструктуры.

1.2. Задачи территориального планирования

Реализация целей генерального плана осуществляется посредством решения следующих задач:

- 1) разработка оптимальной функционально-планировочной структуры поселения, создающей предпосылки для гармоничного и устойчивого развития территории, для последующего градостроительного зонирования территории, подготовки правил землепользования и застройки;
- 2) определение системы параметров развития поселения, обеспечивающей взаимосогласованную и сбалансированную динамику градостроительных, инфраструктурных, природных, социальных и других компонентов развития;
- 3) подготовка перечня первоочередных мероприятий и действий по обеспечению инвестиционной привлекательности поселения при условии сохранения окружающей природной среды и создания соответствующей нормативно-правовой базы инвестиционно-строительной деятельности;

4) существенное повышение эффективности использования и качества среды ранее освоенных территорий, путем комплексной реконструкции территорий с повышением плотности их застройки в пределах нормативных требований, обеспечения их дополнительными ресурсами инженерных систем и объектами транспортной и социальной инфраструктуры, оптимизации функционального использования в соответствии с рентабельным потенциалом указанных территорий;

5) обеспечение размещения объектов капитального строительства в соответствии с предложениями генерального плана сельского–поселения до 2043 года на основе повышения эффективности использования ранее освоенных территорий;

6) обеспечение планирования размещения объектов капитального строительства на расчетный срок на основе резервирования для освоения под застройку новых, ранее не застроенных территорий;

7) формирование и планировочное выделение на основе существующих и вновь осваиваемых территорий компактного размещения объектов жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения;

8) учет и обеспечение интересов Российской Федерации, Липецкой области и Задонского муниципального района при осуществлении территориального планирования сельского поселения.

2. Перечень мероприятий по территориальному планированию

2.1. Мероприятия по оптимизации административно-территориального устройства сельского поселения

Границы сельского поселения установлены Законом Липецкой области от 23.09.2004 № 126-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований Липецкой области» (далее – Закон № 126-ОЗ). Изменение границ сельского поселения, установленных Законом № 126-ОЗ, не требуется.

Перечень мероприятий по территориальному планированию в части административно-территориального устройства и этапы их реализации

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации
1.	Изменение границы населенного пункта с. Кашары (реестровый номер 48:08-4.57), площадь населенного пункта увеличивается на 39,64 га. В границу населенного пункта включаются: - земельный участок с кадастровым номером 48:08:2000304:133, площадью 2,12 га; - земельный участок с кадастровым номером 48:08:0000000:3151, площадью 37.52 га; Из границы населенного пункта исключаются территории площадью 49,21 га: - земельный участок с кадастровым номером 48:08:2000306:6, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 48:08:0000000:450 площадью 3,7 га, который относится к категории земли	Первая очередь

	<p>сельскохозяйственного назначения. Иные зоны сельскохозяйственного назначения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - земельный участок с кадастровым номером 48:08:2000110:18, входящий в состав единого землепользования 48:08:0000000:450, площадью 1,18 га, который относится к категории земли сельскохозяйственного назначения. Иные зоны сельскохозяйственного назначения; - земельный участок с кадастровым номером 48:08:0000000:4286 площадью 37,25 га из зон сельскохозяйственного использования (категория - земли населенных пунктов) в производственную зону сельскохозяйственных предприятий (категория - земли сельскохозяйственного назначения); - территория площадью 0,22 га (категория – земли населенных пунктов) в производственную зону сельскохозяйственных предприятий (категория - земли сельскохозяйственного назначения); - территория площадью 4,15 га под автомобильной дорогой, которая должна относиться к категории земель промышленности; - территория площадью 2,71 га из зон сельскохозяйственного использования (категория - земли населенных пунктов) в зону сельскохозяйственных угодий (категория - земли сельскохозяйственного назначения); <p>Изменение границы населенного пункта с. Мирное (реестровый номер 48:08-4.56), площадь населенного пункта увеличивается на 0,11 га.</p> <p>В границу населенного пункта включается земельный участок с кадастровым номером 48:08:2000103:52 площадью 0,11 га.</p>	
2.	Изменение границ населенных пунктов д. Сергиевка (реестровый номер 48:08-4.20), д. Проходня (реестровый номер 48:08-4.77), д. Нечаевка (реестровый номер 48:08-4.46) не планируются.	

2.2. Мероприятия по планировочной организации и функциональному зонированию территории сельского поселения и населенных пунктов

2.2.1. Зонирование территорий для осуществления градостроительной деятельности

Зонирование осуществляется с учетом неоднородности территорий по природно-экологическим, инженерно-геологическим, санитарно-гигиеническим условиям, по условиям проживания населения и его хозяйственной деятельности.

Зонирование территорий направлено на обеспечение благоприятной среды жизнедеятельности, защиту территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; охрану окружающей среды, охрану природных ландшафтов и территорий историко-культурных объектов, а также сельскохозяйственных и рекреационных территорий.

Ограничения на использование территорий для осуществления градостроительной деятельности устанавливаются в следующих зонах:

- водоохраных зонах рек и прудов с прибрежными защитными полосами;
- территориях памятников истории и архитектуры, археологии, особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ);
- зонах санитарной охраны источников водоснабжения;
- зонах залегания месторождений полезных ископаемых и минеральных источников воды;
- магистральных газо- и нефтепроводов с санитарно-защитными зонами;

- шумовых зонах от автомобильных дорог;
- охранные зоны транспорта;
- зоны территории линий электропередач (далее - ЛЭП);
- территориях, подверженных 1 % паводковому затоплению;
- санитарно-защитных зонах производственно-коммунальных предприятий.

Генеральным планом определены границы и функциональное зонирование территории.

2.2.2. Функциональное зонирование территории сельского поселения и населенных пунктов

2.2.2.1. Жилые зоны:

- 1) зона застройки индивидуальными жилыми домами;
- 2) зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный).

2.2.2.2. Общественно-деловые зоны:

- 1) многофункциональная общественно-деловая зона.

2.2.2.3. Производственные зоны:

- 1) производственная зона;
- 2) зона инженерной инфраструктуры.

2.2.2.4. Зоны сельскохозяйственного использования:

- 1) зона сельскохозяйственных угодий;
- 2) производственная зона сельскохозяйственных предприятий;
- 3) зоны сельскохозяйственного использования;
- 4) иные зоны сельскохозяйственного назначения.

2.2.2.5. Зоны рекреационного назначения:

- 1) зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары);
- 2) зоны рекреационного назначения;
- 3) иные рекреационные зоны.

2.2.2.6. Зоны специального назначения:

- 1) зона кладбищ.

2.2.2.7. Зоны лесов:

- 1) зона лесов.

2.2.2.8. Иные зоны:

- 1) иные зоны.

2.2.3. Функциональное зонирование, устанавливаемое генеральным планом, опирается на законодательные и нормативные правовые акты, обеспечивая правовые основания для осуществления градостроительного зонирования, застройки и развития территории сельского поселения.

Основная цель функционального зонирования, утверждаемого в генеральном плане:

- 1) установление назначения и видов использования территорий за счет:
 - введения функциональных зон с указанием характеристик их планируемого развития, включая резервирование земель,

- приведения в соответствие с функциональным зонированием структуры землепользования по границам, назначению и видам использования земель;

2) рекомендации по выделению на территории поселения земель, относимых к категории особо охраняемых;

3) подготовка основы для разработки нормативного правового акта – правил землепользования и застройки, включающих градостроительное зонирование и установление градостроительных регламентов для территориальных зон;

4) выявление территориальных ресурсов и оптимальной инвестиционно-строительной стратегии развития поселения.

Основаниями для проведения функционального зонирования являются:

- исходное зонирование поселения;
- комплексный градостроительный анализ территории и оценка системы планировочных условий, в том числе ограничений по развитию территории;
- экономические предпосылки развития;
- проектная планировочная организация территории населенных пунктов.

2.2.4. Функциональное зонирование поселения поддерживает планировочную структуру, максимально отвечающую нуждам развития и охраны окружающей среды, и направлено на создание условий для развития инженерной и транспортной инфраструктур; содержит характеристику планируемого развития функциональных зон с определением функционального использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории указанных зон, рекомендации для установления видов разрешенного использования в правилах землепользования и застройки сельского-поселения.

2.2.4.1. Жилые зоны

Жилые зоны предназначены для организации благоприятной и безопасной среды проживания населения, отвечающей его социальным, культурным, бытовым и другим потребностям. В состав жилых зон генерального плана включены:

1) Зона застройки индивидуальными жилыми домами - предназначена для застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами с приусадебными участками и сопутствующими объектами первичной ступени культурно-бытового обслуживания.

Параметры:

- площадь – 351,66 га;
- максимально допустимый коэффициент застройки – 0,6;
- максимальная этажность застройки – 3 этажа;
- средняя этажность застройки – 2 этажа.

2) Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) предназначена для размещения жилых домов, для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома, высотой не выше восьми надземных этажей, разделенных на две и более квартиры);

Параметры:

- площадь – 0,53 га;
- максимально допустимый коэффициент застройки – 0,7;

- максимальная этажность застройки – 8 этажей (включая мансардный).

2.2.4.2. Общественно-деловые зоны

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего и высшего профессионального образования, административных, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности постоянного и временного населения.

В состав объектов капитального строительства, разрешенных для размещения в общественно-деловых зонах, могут включаться жилые дома, гостиницы, подземные или многоэтажные гаражи, предприятия индустрии развлечений при отсутствии ограничений на их размещение. В состав общественно-деловой зоны генерального плана включена:

1) Многофункциональная общественно-деловая зона - предназначена для размещения объектов капитального строительства общественно-делового назначения, в том числе административных учреждений, объектов торговли и бытового обслуживания.

Параметры:

- площадь – 2,60 га;
- максимально допустимый коэффициент застройки – 0,8;
- максимальная этажность застройки – 5 этажей;
- плотность застройки – 3,0 тыс. кв. м/га.

2.2.4.3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций автомобильного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов. В состав зон производственной, инженерной и транспортной инфраструктур генерального плана включены:

1) Производственная зона - предназначена для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, коммунальных предприятий, в том числе сооружений для хранения транспорта, складов, сопутствующей инженерной и транспортной инфраструктуры, автомобильные заправочные станции, автомобильные газозаправочные станции, а также коммерческих объектов, объектов общественно-делового назначения, объектов обслуживания, допускаемых к размещению в производственных зонах.

Параметры:

- площадь – 2,57 га;
- максимально допустимый коэффициент застройки – 0,6;
- максимальная этажность застройки – не установлена;
- средняя этажность застройки – не установлена.

2) Зона инженерной инфраструктуры - предназначена для размещения головных сооружений инженерной инфраструктуры (электрические подстанции, котельные, газораспределительные станции, источники водоснабжения, очистные сооружения).

Параметры:

- площадь – 3,93 га.

2.2.4.4. Рекреационные зоны

В состав зон рекреационного назначения могут включаться зоны в границах территорий, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом. В состав рекреационных зон генерального плана включены:

1) Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) - предназначена для организации массового отдыха населения, занятий физической культурой и спортом, а также для улучшения экологической обстановки и включает парки, сады, городские леса, лесопарки, пляжи, водоёмы и иные объекты, используемые в рекреационных целях и формирующие систему открытых пространств населенных пунктов.

Параметры:

- площадь – 35,41 га;

- максимально допустимый коэффициент застройки – не установлено;

- максимальная и средняя этажность застройки – не установлено;

- плотность – не установлено.

2) Зоны рекреационного назначения - предназначена для организации массового отдыха населения, а также для улучшения экологической обстановки и включает объекты, используемые в рекреационных целях и формирующие систему открытых пространств.

Параметры:

- площадь – 81,79 га.

3) Иные рекреационные зоны

Параметры:

- площадь – 7,26 га;

- максимально допустимый коэффициент застройки – не установлен;

- максимальная этажность застройки – не установлена;

- средняя этажность застройки – не установлена.

2.2.4.5. Зоны сельскохозяйственного использования

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для ведения сельского хозяйства, в том числе для размещения зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. В состав зон сельскохозяйственного использования генерального плана включены:

1) Зона сельскохозяйственных угодий

В состав данной зоны включаются территории сельскохозяйственных угодий – пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (сады, виноградники и др.), расположенные за границами населенных пунктов.

Параметры:

- площадь – 3732,73 га.

2) Зоны сельскохозяйственного использования - преимущественное назначение данной зоны ведение огородничества, овощеводство, садоводство в границах населенных пунктов.

Параметры:

- площадь – 75,10 га.

3) Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

Цель выделения зоны – создание условий для осуществления деятельности сельскохозяйственных предприятий с размещением объектов сельскохозяйственного назначения, и обеспечивающих их инфраструктуру.

Параметры:

- площадь – 20,01 га.

4) Иные зоны сельскохозяйственного назначения - преимущественное назначение данных зон – расположение лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения.

Параметры:

- площадь – 203,58 га.

2.2.4.6. Зоны специального назначения

В состав зон специального назначения могут включаться зоны, занятые кладбищами, зелёными насаждениями специального назначения, объектами размещения отходов потребления, режимных объектов и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах. В состав зон специального назначения генерального плана включена:

1) Зона кладбищ

Параметры:

- площадь – 3,0 га;

- максимально допустимый коэффициент застройки – не установлен;

- максимальная этажность застройки – не установлена;

- средняя этажность застройки – не установлена.

2.2.4.7. Лесные зоны

В состав лесных зон входят территории, занятые землями лесного фонда:

1) Зона лесов

Параметры:

- площадь – 1635,92 га.

2.2.4.8. Иные зоны

В состав иной зоны зон входит территория, занятая Свято - Тихоновским Преображенским монастырем

1) Иные зоны

Параметры:

- площадь – 6,91 га.

2.2.5. Планировочная организация территории

Планировочные решения генерального плана выполнены на основе современного использования территории (функционального зонирования, земельных отводов, существующей капитальной застройки, сложившейся улично-дорожной сети, имеющихся зеленых насаждений), с учетом зон с особыми условиями использования территории, инженерно-геологических условий, санитарно-экологического состояния окружающей среды.

В проекте на расчетный срок до 2043 года представлены основные предложения по организации новых площадок жилищного строительства, упорядочению промышленно-коммунальных территорий, возможному размещению новых крупных сельскохозяйственных предприятий, специальных объектов и комплексу мероприятий по развитию инженерной и транспортной инфраструктуры.

Планировочная организация территории поселения складывалась под влиянием следующих факторов:

1) природно-экологического каркаса, формируемого долинами и поймами рек, являющимися основой зон исторически сложившегося сельского расселения, вдоль долины реки Дон;

2) транспортно-планировочного каркаса - оси транспортных магистралей, автодороги регионального значения «Задонск - Донское с подъездом к женскому монастырю», «Тюнино – п. Мирный (панс. отдыха «Клен»)», а также населенные пункты поселения.

В генеральном плане представлены предложения по максимальному озеленению основных пешеходных направлений, парков, скверов, лугопарков, заболоченных территорий, благоустройству пляжной зоны у открытых водоемов.

Жилищное строительство предполагается усадебного типа. На расчетный срок жилой фонд составит – 96,8,1 тыс. кв. м.

Генеральным планом представлены предложения по максимальному озеленению овражных, прибрежных территорий под скверы, парки и лесопарки, а также рекомендации по благоустройству пляжных зон у реки Дон.

Генеральным планом также предлагается устройство контейнерных площадок с накоплением отходов в контейнеры, с последующим вывозом отходов по договору с региональным оператором на объект размещения отходов, предусмотренный Территориальной схемой обращения с отходами Липецкой области. К площадкам необходимо организовать подъезд и выполнить санитарно-защитное озеленение по периметру площадок. До строительства канализации и очистных сооружений вывоз жидких отходов осуществляется ассенизаторской автоцистерной.

Схемой территориального планирования Задонского муниципального района Липецкой области предусматривается дополнение существующей сети автомобильных дорог, проходящих по территории сельского поселения, новой автодорогой общей протяженностью 12,4 км – это направление Репец – Проходня – Кашары с ответвлением на Монастырский лес. Такое решение позволяет сократить расстояние между этими населенными пунктами, разгружает город Задонск от транзитного автотранспорта, идущего на с. Кашары с южного Липецкого направления.

В границах функциональных зон, определенных генеральным планом, при разработке правил землепользования и застройки должны быть установлены

территориальные зоны, для которых определены границы и установлены градостроительные регламенты.

2.3. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории сельского поселения объектов федерального значения, объектов регионального значения

При осуществлении территориального планирования сельского поселения учтено размещение существующих объектов федерального, регионального и районного значения, а также объектов, предусмотренных схемами территориального планирования Липецкой области и Задонского муниципального района.

2.3.1. Объекты федерального значения

В соответствии с утвержденной схемой территориального планирования Липецкой области объекты федерального значения на территории поселения не планируются.

2.3.1.1 На территории сельского поселения в селе Кашары находится объект культурного наследия федерального значения.

Таблица 2

№ п/п	Наименование объекта	Место нахождения	Основание	Границы территории/Зоны охраны	Код памятника
1.	«Комплекс сооружений», 1823 г.	Задонский район, с. Кашары, ул. Центральная, 49	Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» (далее – Постановление №1327)	Статья 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Закон № 73-ФЗ)	4810027000
	«Церковь Автонома», входящая в состав объекта культурного наследия «Комплекс сооружений», 1823 г.	Задонский район, с. Кашары, ул. Центральная, 49	Постановление № 1327	Статья 34.1 Закона № 73-ФЗ	4810027001
	«Церковь Митрофана», входящая в состав объекта культурного наследия	Задонский район, с. Кашары, ул. Центральная, 49	Постановление № 1327	Статья 34.1 Закона № 73-ФЗ	4800000349

«Комплекс сооружений», 1823 г.				
-----------------------------------	--	--	--	--

2.3.1.2. По территории сельского поселения проходят автомобильные дороги регионального значения.

Таблица 3

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид покрытия	Протяжённость*	Категория автодороги	Идентификационный номер
1.	Задонск - Донское с подъездом к женскому монастырю	Асфальтобетон	27,30 км.	III	42 ОП РЗ 42К-345
2.	Тюнино – п. Мирный (панс. отдыха «Клен»)	Асфальтобетон	2,94 км.	IV	42 ОП РЗ 42К-351

*Постановление Правительства Липецкой обл. от 15.08.2023 № 439 «Об утверждении критериев отнесения автомобильных дорог общего пользования к автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения Липецкой области и Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Липецкой области»

2.3.1.3. На территории поселения содержатся объекты культурного наследия (памятники истории, культуры, археологии):

Выявленные объекты культурного наследия**

Таблица 4

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Код памятника
1.	Свято - Тихоновский Преображенский монастырь, II пол. XIX в.	Сельское поселение Кашарский сельсовет, с. Сергиевское, Урочище Скит	4830945000
	1. Собор Троицкий		
	2. Храм Преображенский		
	3. Корпус братский		
	4. Святые Ворота		
5. Ограда каменная с башнями			
2.	«Усадьба Калабина (нач. XX в.)» (памятное место)	Сельское поселение Кашарский сельсовет, с. Сергиевское	-
3.	«Усадьба Грушевского (нач. XX в.)» (памятное место)	Сельское поселение Кашарский сельсовет, с. Сергиевское	-

** Приказ ГУК «Государственная дирекция по охране культурного наследия Липецкой области» от 15.06.2002 № 18

Объекты культурного наследия (археология),
расположенные на территории сельского поселения

Таблица 5

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Примечание
1.	Курган в урочище Хвостовское	Сельское поселение Кашарский сельсовет	Эпоха бронзы – Ранний железный век
2.	Курган у д. Нечаевка	Сельское поселение Кашарский сельсовет	Эпоха бронзы – Ранний железный век

2.3.1.4. Перечень ООПТ:

Таблица 6

№ п/п	Название ООПТ	Местоположение	Категория памятника природы	Документ об утверждении площади и границ памятника природы регионального значения	Площадь, га
1.	«Монастырский лес», реестровый номер 48:08-6.448	Липецкая область, Задонский район, в 6 км севернее от г. Задонска, 6 км к северу от г. Задонска	ландшафтно-биологический	Постановление администрации Липецкой области от 27.02.2013 № 94	121,3445 га

2.4. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района, объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение

2.4.1. Существующие объекты местного значения муниципального района на территории сельского поселения—представлены детским садом, филиалом МБОУ СОШ в селе Гнилуша, фельдшерско-акушерским пунктом (далее - ФАП) и т.д.

2.4.2. Мероприятия и планируемые для размещения объекты местного значения сельского поселения

2.4.2.1. Мероприятия по обеспечению территории сельского поселения объектами жилищного строительства

Территории для развития жилищного строительства

Таблица 7

№ п/п	Наименование площадок жилищного строительства, их обозначение на плане	Местоположение	Площадь территорий жилищного строительства, га			Исполнитель
			Расчетный срок	в т. ч. на I очередь строительства	Резерв на расчетный срок	
1.	Площадка № 1 (Участок находится в границе населенного пункта с. Кашары)	в центральной части с. Кашары	9,54	9,54	-	Администрация сельского поселения, частные застройщики и инвесторы
2.	Площадка № 2 (Участок находится в границе населенного пункта д. Кашары)	в центральной части с. Кашары	6,87	-	-	Администрация сельского поселения, частные застройщики и инвесторы
3.	Площадка № 3 (Участок находится в границе населенного пункта д. Нечаевка)	в южной части д. Нечаевка	11,87	11,87	-	Администрация сельского поселения, частные застройщики и инвесторы
4.	Площадка № 4 (Участок находится в границе населенного пункта с. Кашары)	в южной части с. Кашары	27,01	-	-	Администрация сельского поселения, частные застройщики и инвесторы
5.	Площадка № 5 (Участок находится за границами населенного пункта с. Кашары). Земельный участок требуется включить в границу населенного пункта	В южном направлении от с. Кашары	14,41	14,41	-	ООО «Скит»
6.	Площадка № 9 (Участок находится в границе населенного пункта с. Кашары)	в южной части с. Кашары	1,37	-	-	Администрация сельского поселения, частные застройщики и инвесторы

7.	Площадка № 11 (Участок находится за границами населенного пункта с. Мирное). Земельный участок требуется включить в границу населенного пункта	В северном направлении от с. Мирное	0,11	0,11	-	Частный застройщик
Всего:			71,18	35,93		

2.4.2.2. Мероприятия по обеспечению территории сельского поселения объектами промышленности и агропромышленного комплекса

Таблица 8

№	Наименование площадок, их обозначение на плане	Местоположение	Площадь территорий, га			Размер санитарно-защитной зоны, м	Исполнитель
			Расчетный срок	в т.ч. на I очередь строительства	Резерв на расчетный срок		
1.	Площадка 10. Требуется перевод земельного участка площадью 1,0 га из категории земель – земли сельскохозяйственного назначения в категорию земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Липецкая область, Задонский район, сельское поселение Кашарский сельсовет	1,0	-	-		ООО «Старт»

2.4.2.3. Мероприятия по обеспечению территории сельского поселения объектами массового отдыха жителей поселения, благоустройства и озеленения

Таблица 9

№ п/п	Наименование	Общие характеристики	Местоположение (функциональная зона)	Установление зон с особыми условиями использования территории
1.	Обустройство скверов во всех населенных пунктах	В соответствии с проектно-сметной документацией	Населенные пункты	не требуется
2.	Создание защитных зеленых насаждений (лесополос) между жилой и производственной зонами	-	Территория, прилегающая к производственной зоне	не требуется
3.	Создание на севере сельского поселения «Парка отдыха и развлечений»	Земельный участок с кадастровым номером 48:08:2000109:72	Зоны рекреационного назначения	не требуется
4.	Выделение рекреационной зоны на территории поселения вдоль берега реки Дон с обустройством пляжной зоны, прогулочных аллей, дорожек и устройством зон отдыха, площадью 1,38 га (Площадка 8)	в северо-западном направлении от с. Мирное	Зоны рекреационного назначения	не требуется
5.	Создание рекреационной зоны (Площадка 6 площадью 9,02 га и Площадка 7 площадью 14,09 га)	в южном направлении от с. Кашары	Зоны рекреационного назначения	не требуется
6.	Детские площадки	в с. Мирное и д. Нечаевка.		не требуется

2.4.2.4. Обеспечение территории сельского поселения объектами транспортной инфраструктуры

В генеральном плане уличная сеть и внепоселковые дороги решены как взаимосвязанные элементы единой транспортной внутрихозяйственной и районной сети, обеспечивающей внутриселковые и внешние связи на всех этапах последовательного преобразования планировочной структуры населенных пунктов и сельского поселения в целом.

Развитие улично-дорожной сети предлагается осуществить за счет упорядочения сложившейся сети улиц и дорог и их дифференциации по назначению:

- главные улицы (дороги) - рекомендуемая ширина в красных линиях 20 - 30 - 40 м,
- основные улицы - рекомендуемая ширина в красных линиях 20 - 30 м,
- остальные жилые улицы и проезды местного значения - рекомендуемая ширина в красных линиях 15 - 20 м. Красные линии задаются и устанавливаются на этапе разработки проектов планировки.

Мероприятия по транспортной инфраструктуре

Таблица 10

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, км	Срок выполнения	Исполнитель
1.	Реконструкция и модернизация существующей дорожной сети, строительство автодорог, строительство улиц местного значения, организация новых автобусных маршрутов			
1.1.	Реконструкция и ремонт дорожного покрытия в населенных пунктах:			
1.1.1.	ремонт дороги общего пользования местного значения с. Кашары - д. Нечаевка	В соответствии с проектно-сметной документацией	I очередь строительства	Администрация района
1.1.2.	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения д. Нечаевка ул. Зачиняева П.С.	В соответствии с проектно-сметной документацией	I очередь строительства	Администрация района
1.1.3.	ремонт дороги общего пользования местного значения д. Нечаевка ул. Зачиняева П.С., ул. Восточная	В соответствии с проектно-сметной документацией	I очередь строительства	Администрация района
1.1.4.	ремонт дороги общего пользования местного значения с. Кашары ул. Сосновая	В соответствии с проектно-сметной документацией	I очередь строительства	Администрация района
1.2.	Реконструкция и ремонт дорожного покрытия на автомобильных дорогах регионального значения «г. Задонск -с. Донское» и «Тюнино -п. Мирный (пансионат отдыха «Клен»)»	32	Расчётный срок	Администрация области, района и сельского поселения
1.3.	Строительство улиц местного значения в районах нового жилищного строительства	24,19	Расчётный срок	Администрация района и сельского поселения
1.4.	Содержание дорог (грейдирование с подсыпкой щебня, очистка от снега, откос обочин дорог) во всех населенных пунктах		I очередь строительства	Администрация района
2.	Строительство автодорог регионального значения			
2.1.	Строительство автодороги регионального значения в направлении Репец - Проходня-Кашары с ответвлением на Монастырский лес	12,4	Расчётный срок	Администрация района и сельского поселения

2.4.3. Мероприятия по инженерной подготовке территории сельского поселения

Инженерная подготовка территории проводится для улучшения качества территорий и исключения негативного воздействия на застраиваемые (реконструируемые) территории с целью создания благоприятных условий для рационального функционирования застройки, системы инженерной инфраструктуры, сохранности историко-культурных, архитектурно-ландшафтных и водных объектов, а также зеленых массивов.

В состав мероприятий по инженерной подготовке территории включаются следующие работы:

- 1) организация поверхностного стока на территориях населенных пунктов;
- 2) благоустройство и озеленение берегов реки Дон.

2.4.3.1. Мероприятия по модернизации и развитию инженерной инфраструктуры сельского поселения

1) Электроснабжение

Схемой и программой развития электроэнергетики Липецкой области на 2023-2027 годы, утверждённой Постановлением администрации Липецкой области от 28.04.2022 № 204, мероприятия по ремонту и реконструкции линий электропередач на территории сельского поселения не предусмотрены.

1.1) Электроснабжение потребителей на проектируемых жилых площадках

Электроснабжение новых жилых домов – подключение от существующих разводящих электросетей.

1.2) Электроснабжение потребителей на проектируемых общественно-деловых площадках

Электроснабжение общественных объектов – подключение от существующих разводящих электросетей.

Релейную защиту, автоматизацию контроля и учета электроэнергии, диспетчеризацию системы электроснабжения необходимо предусмотреть при проектировании трансформаторной подстанции (далее - ТП).

Мероприятия по модернизации уличного освещения

Таблица 11

№ п/п	Наименование мероприятия	Общие характеристики	Срок выполнения	Исполнитель
1.	Реконструкция уличного освещения (замена установленных ламп ДРЛ на энергосберегающие лампы в светильниках уличного освещения)	В соответствии с проектно-сметной документацией	Расчётный срок	Администрация сельского поселения

2) Теплоснабжение

Теплоснабжение новой и существующей капитальной застройки предлагается:

- для нового и существующего жилого фонда – от индивидуальных генераторов тепла, работающих на газовом топливе;

- для общественных зданий – от индивидуальных генераторов тепла или новых локальных котельных (блочномодульных автоматизированных котельных), работающих на газовом топливе. Котельные могут быть отдельностоящие, встроенные или пристроенные к планируемым зданиям.

Для обеспечения надежной и бесперебойной работы системы теплоснабжения сельского поселения необходимо поэтапное проведение следующих мероприятий:

- техническое перевооружение действующих источников тепла с установкой современного котлооборудования с высокими параметрами теплоносителя и КПД и хорошими экологическими характеристиками;

- применение для нового строительства блочномодульных котельных заводской готовности;

- использование при строительстве новых и реконструкции существующих внутриплощадочных теплосетей труб с высокоэффективной теплоизоляцией.

Расчеты расходов тепла и топлива необходимо производить при проектировании соответствующих объектов.

На территории сельского поселения, по данным администрации сельского поселения предусмотрена реконструкция теплотрассы в с. Мирное.

3) Газоснабжение

На расчетный срок основное развитие получают с. Кашары, д. Нечаевка. Остальные населенные пункты будут развиваться в существующих функциональных зонах.

Направления использования газа (технологические нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий, хозяйственно-бытовые нужды населения, энергоноситель для теплоисточников) сохраняются, при этом увеличивается доля его использования для индивидуальной застройки, на нужды общественных и административных зданий.

Перспективное строительство предполагает:

- переход на 100 % использование природного газа;

- техническое перевооружение системы газоснабжения в соответствии с программой развития отрасли, способствующее безопасности и непрерывности газоснабжения;

- модернизацию существующих котельных с целью повышения к.п.д. использования топлива, повышая экологичность объектов;

- строительство новых газопроводов, ГРПШ для газоснабжения жилой застройки, автономных источников тепла для прогнозируемых объектов социально-коммунальной службы.

Газ используется:

- на отопление, горячее водоснабжение общественных и административных зданий (от индивидуальных генераторов тепла или новых локальных котельных, работающих на газе);

- на бытовые нужды населения: отопление, горячее водоснабжение и приготовление пищи (от индивидуальных генераторов тепла, работающих на газовом топливе).

Программой газификации и реконструкции газораспределительных сетей Липецкой области на 2020-2023 годы, утверждённой Постановлением управления

энергетики и тарифов Липецкой области от 24.12.2019 № 50/3, на территории сельского поселения по состоянию на 2022 год и последующие годы мероприятий не предусмотрено.

Подключение (технологическое присоединение) объектов нового жилищного строительства, общественных и административных зданий осуществляется к действующим газопроводам высокого ($P \leq 0.6$ МПа), среднего и низкого давлений.

4) Водоснабжение и водоотведение

Так как изношенность сетей составляет 67 %, износ башен составляет 71 %, необходима реконструкция уличных водопроводных сетей с заменой поврежденных труб на чугунные трубы с шаровидным графитом или из неметаллических материалов со сроком службы не менее 50 лет. В сельском поселении предусматривается прокладка новых водопроводных сетей в существующей и проектируемой застройке. Глубина прокладки трубопроводов 2-2,5 м от планировочной отметки земли.

Необходимо произвести тампонирование неработающих скважин или, при целесообразности, их ремонт, а также строительство новых и расширение существующих водозаборов. Необходимо провести капитальный ремонт существующих и строительство новых павильонов над скважинами, оборудовать зоны санитарной охраны первого пояса скважин. Предусматривается реконструкция существующих водонапорных башен с заменой оборудования, каркаса и трубопроводов, а также строительство новых водонапорных башен.

Пожаротушение поселков предусматривается из естественных водоемов, к которым обеспечивается свободный проезд пожарных машин.

Для населенных пунктов сельского поселения централизованная система канализации генеральным планом не проектируется.

Для канализования жилых домов генеральным планом предусматривается организация локальных индивидуальных очистных сооружений.

Учитывая геологические, гидрогеологические условия, в основном песчаные и супесчаные грунты и низкий уровень грунтовых вод, канализование каждого дома выполняется в септик, затем в фильтрующий колодец.

Септик выполняется железобетонным из сборных железобетонных элементов $D = 1,0$ м. Сточная вода поступает в септик, где происходит ее осветление и перегнивание органических веществ. Осветленная сточная вода по трубопроводу направляется на сооружения подземной фильтрации – фильтрующий колодец, откуда очищенная вода фильтруется в грунт. Загрузочным материалом в фильтрующем колодце предусматривается гравий или щебень крупностью до 30 - 50 мм. Периодически, по мере накопления осадка, необходимо выполнять очистку септика с помощью ассенизационных машин с вывозом после дезинфекции на свалку.

Кроме того, необходимо периодически промывать загрузку фильтрующего колодца.

Стоки предприятий проходят очистку на локальных очистных сооружениях.

По данным администрации планируется строительство водонапорной башни и скважины в д. Нечаевка.

5) Связь. Радиофикация. Телевидение

Генеральным планом на расчетный срок предусматривается развитие основного комплекса электрической связи и телекоммуникаций, включающего в себя:

- телефонную связь общего пользования;
- мобильную (сотовую) радиотелефонную связь;
- цифровые телекоммуникационные информационные сети и системы передачи данных;
- телевизионное вещание.

Загрузка сети телефонной связи общего пользования должна будет составлять к расчетному сроку при 100 % телефонизации квартирного и общественного сектора порядка 98 % от общей ёмкости.

Развитие телефонной сети фиксированной связи поселения предусматривается наращиванием номерной емкости АТС и модернизацией оборудования на базе современного цифрового.

Основными направлениями развития сетей фиксированной связи являются:

- постепенный переход от существующих сетей с технологией коммуникации каналов к мультисервисным сетям с технологией коммуникации пакетов;
- телефонизация вновь строящихся объектов в рамках формирования широкополосных абонентских сетей доступа, обеспечивающих абонентов наряду с телефонной связью услугами по передаче данных и видеoinформации.

Основными направлениями развития телекоммуникационных сетей являются:

- расширение сети «Интернет»;
- строительство широкополосных интерактивных телевизионных кабельных сетей и сетей подачи данных с использованием новых технологий;
- обеспечение доступа сельского населения к универсальным услугам связи.

Главными направлениями развития сетей сотовой подвижной связи (СПС) являются:

- постепенная замена аналоговых сетей цифровыми;
- повышение степени проникновения сотовой подвижности;
- рост числа абонентов.

Основными направлениями развития систем телевидения, радиовещания и сетей кабельного телевидения являются:

- переход на цифровое телевидение;
- реализация наземных радиовещательных сетей на базе стандарта цифрового телевизионного вещания DVD;
- объединение сетей кабельного телевидения в единую областную сеть с использованием волоконно-оптических линий.

2.4.4. Мероприятия по санитарной очистке территории сельского поселения

Таблица 12

№ п/п	Наименование мероприятия	Общие характеристики	Срок выполнения	Исполнитель
1.	Дополнительная установка контейнеров и контейнерных площадок	В соответствии с проектно-сметной документацией	Расчётный срок	Администрация сельского поселения

2.4.5. Мероприятия по обеспечению территории сельского поселения объектами специального назначения

Таблица 13

№ п/п	Наименование площадок, их обозначение на плане	Местоположение	Площадь территорий, га			Размер санитарно-защитной зоны, м	Исполнитель
			Расчетный срок	в. т.ч. на I очередь строительства	Резерв на расчетный срок		
1.	Размещение нового кладбища. Требуется перевод земельного участка площадью 2,12 га из категории земель земли сельскохозяйственного назначения в категорию земель населенных пунктов	Липецкая область, Задонский р-н, сельское поселение Кашарский сельсовет, в северном направлении от с. Кашары (кадастровый номер земельного участка 48:08:2000304:133)	2,12	2,12	-	50	Администрация сельского поселения

2.4.6. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

2.4.6.1. Мероприятия по охране окружающей среды

На территории сельского поселения свою деятельность осуществляют:

- ООО СХП «Задонье»;
- КФХ «Приволье-1»;
- ООО «Меркурий»;
- ООО «Старт».

При проектировании и планировке необходимо учитывать ряд санитарно-гигиенических проблем:

- отсутствие разработанных и утвержденных проектов предельно-допустимых выбросов (далее - ПДВ) и санитарно-защитных зон (далее - СЗЗ);
- значительная изношенность существующих инженерных сетей;
- отсутствие канализации и очистных сооружений.

Основным мероприятием по охране окружающей среды является разработка проектов ПДВ и СЗЗ с комплексом мероприятий, направленных на сокращение

негативного влияния на окружающую среду и уменьшение размеров СЗЗ для всех действующих предприятий.

2.4.6.2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

- упорядочение транзитного автомобильного движения по населенным пунктам с учетом классификации улиц и дорог;
- благоустройство дорог и улиц;
- применение качественного дорожного покрытия;
- посадка зеленых насаждений, обладающих несложным уходом и высокой продуктивностью по поглощению токсичных газов и очистке от пыли.

2.4.6.3. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова:

- для организации поверхностного стока - строительство открытых лотков со сбросом воды в балки, овраги и пониженные места;
- облесение (озеленение) склонов оврагов и балок для защиты почв от эрозии и смыва;
- регулярная санитарная очистка населенных пунктов и прилегающей территории.

2.4.6.4. Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных объектов

Характерной особенностью сельского поселения является наличие рек Дон, Хмелинка, Чичера и прудов.

Централизованное водоснабжение осуществляется от подземных водоисточников, водозаборные сооружения состоят из скважин и колодцев.

Предусматриваются следующие мероприятия:

- создание водоохранной зоны для реки Дон – 200 м, других водных объектов – 50 м в обе стороны; прибрежная защитная полоса равна 50 м, а береговая – 20 м.
- расчистка русел рек и ручьев;
- создание зон санитарной охраны вокруг источников водоснабжения;
- создание водоохранных лесополос у водоемов.

3. Основные технико-экономические показатели

Общая площадь территории в границах поселения составляет 6,163 тыс. га. Земельный фонд сельского поселения подсчитан на основе опорного плана (плана существующего использования земель населенных пунктов), а также сведений ЕГРН.

3.1. Основные технико-экономические показатели сельского поселения

Таблица 14

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние 2022 г.	Расчетный срок на 2043 г.
1.	Население	чел.	1305	3020
2.	Общая площадь земель в границах сельского	га	6163,0	6163,0

	поселения			
3.	Количество населенных пунктов	ед.	5	5
4.	Общая площадь земель населенных пунктов	га	512,18	502,72
4.1.	с. Кашары (центр сельского поселения)	-	351,10	341,53
4.2.	д. Нечаевка	-	80,00	80,00
4.3.	д. Сергиевка	-	38,03	38,03
4.4.	д. Проходня	-	32,65	32,65
4.5.	с. Мирное	-	10,40	10,51
5.	Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения, в том числе:	-	3854,02	3858,44
6.	Земли, занятые сельскохозяйственными предприятиями	-	21,01	20,01
7.	Общая площадь земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	66,30	71,45
8.	Общая площадь земель особо охраняемых территорий и объектов	-	54,00	53,89
9.	Общая площадь земель лесного фонда	-	1636,00	1636,00
10.	Общая площадь земель водного фонда	-	40,50	40,50
11.	Общая площадь земель запаса	-	-	-

3.2. Основные технико-экономические показатели по населенным пунктам сельского поселения

Таблица 15

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Современное состояние, 2022 год	Расчетный срок, 2043 год
1.	Территория			
1.1.	Распределение земель по функциональным зонам в границах населенных пунктов:	га	512,18	502,72
1.2.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	284,63	351,66
1.3.	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	га	0,53	0,53
1.4.	Многофункциональная общественно-деловая зона	га	2,60	2,60

1.5.	Производственная зона	га	0,82	0,82
1.6.	Зона инженерной инфраструктуры	га	3,93	3,93
1.7.	Зоны сельскохозяйственного использования	га	171,72	75,10
1.8.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	2,88	2,66
1.9.	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	га	4,88	-
1.10.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	га	35,41	35,41
1.11.	Зоны рекреационного назначения	га	3,90	27,01
1.12.	Зона кладбищ	га	0,88	3,00
2.	Население			
2.1.	Численность населения - всего:	чел.	1305	3020
3.	Жилищный фонд			
3.1.	Жилищный фонд - всего	т.м ² общ. пл.	34,65	96,80
3.2.	Из общего жилищного фонда:			
3.2.1.	многоквартирный	т.м ² общ. пл.	11,0	11,0
3.2.2.	усадебный	т.м ² общ. пл.	23,65	85,8
3.3.	Ветхое и аварийное жилье	т.м ² общ. пл.	-	-
3.4.	Существующий сохраняемый жилищный фонд	т.м ² общ. пл.	34,65	34,65
3.5.	Новое жилищное строительство - всего	т.м ² общ. пл.	-	62,15
3.6.	Структура нового жилищного строительства:			
3.6.1.	малоэтажная многоквартирная застройка	т.м ² общ. пл.	-	-
3.6.2.	усадебное	т.м ² общ. пл.	-	62,15
3.7.	Из общего объема нового жилищного строительства размещается:			
3.7.1.	на свободных территориях	т.м ² общ. пл.	-	62,15
3.7.2.	на реконструируемых территориях	т.м ² общ. пл.	-	-
3.8.	Средняя обеспеченность населения общей площадью	м ² /чел.	26,5	40,0*
4.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания			
4.1.	Детские дошкольные учреждения - всего	мест	25	25*
4.2.	Общеобразовательные школы - всего	мест	82	82*
4.3.	Плоскостные спортивные сооружения - всего	т. м ²		
4.4.	Плавательные бассейны	м ² зеркала воды	-	-

4.5.	Физкультурно-спортивные залы	м ² площади пола		
4.6.	Дом культуры (сельский клуб)	кол-во	1	1
4.7.	Библиотека	тыс. томов	7,604	7,604
4.8.	Поликлиника	кол-во	-	-
4.9.	Больница	кол-во	-	-
4.10.	ФАП	кол-во	1	1
4.11.	Аптека	кол-во	-	-
4.12.	Предприятия торговли	м ² торг. пл.	84,7	84,7
4.13.	Предприятия общественного питания - всего	пос. мест	-	-
4.14.	Предприятия бытового обслуживания - всего	кол-во	-	-
4.15.	Бани	мест	-	-
4.16.	Рынок	м ² торг. пл.	-	-
4.17.	Гостиница	мест	-	-
4.18.	Отделения почтовой связи	объект	1	1
4.19.	Отделение сбербанка	1 место	-	-
5.	Транспортная инфраструктура			
5.1.	Общая протяженность улично-дорожной сети	км	18,76	38,85
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории			
6.2.	Водоснабжение			
6.2.1.	Водопотребление – всего, в том числе:	м ³ /сут.	319,50	739,32
6.2.1.1	на хозяйственно-бытовые нужды	м ³ /сут.	266,28	616,10
6.2.2.	Производительность водозаборных сооружений, в том числе:	м ³ /сут.	-	-
6.2.2.1.	водозаборов подземных вод	м ³ /сут.	-	-
6.2.3.	Среднесуточное водопотребление на 1 чел.	л/сут. на чел.	170,0	170,0
6.2.4.	Протяжённость сетей водопровода, всего	км	13,944	40,0
6.3.	Канализация			
6.3.1.	Общее поступление сточных вод – всего, в том числе:	м ³ /сут.	319,50	739,32
6.3.1.1.	хозяйственно-бытовые сточные воды	м ³ /сут.	266,28	616,10
6.3.2.	Протяжённость сетей канализации, всего	км.	-	-
6.3.3.	Производительность очистных сооружений канализации	м ³ /сут.	-	-
6.4.	Электроснабжение			
6.4.1.	Общая протяжённость ЛЭП 10 кВ	км	57,564	57,564
6.4.2.	Общая протяжённость ЛЭП 110 кВ	км	10,746	10,746
6.4.3.	ТП проектируемые	шт.	-	-
6.5.	Газоснабжение			
6.5.1.	Общая одиночная	км	46,81	59,20

	протяжённость уличной газовой сети			
6.5.2.	Газорегуляторные пункты шкафные проектируемые	шт.	-	-
6.5.3.	Количество негазифицированных населенных пунктов	шт.	2	1
7.	Ритуальное обслуживание населения			
7.1.	Общее количество кладбищ	шт./га	1/0,88	2/3,0
8.	Охрана природы и рациональное природопользование			
8.1	Озеленение санитарно-защитных и водоохраных зон в границах населенных пунктов	га	-	113,5

3.3. Генеральный план сельского поселения является основным градостроительным документом муниципального образования, который предполагает и соответствующие механизмы его реализации.

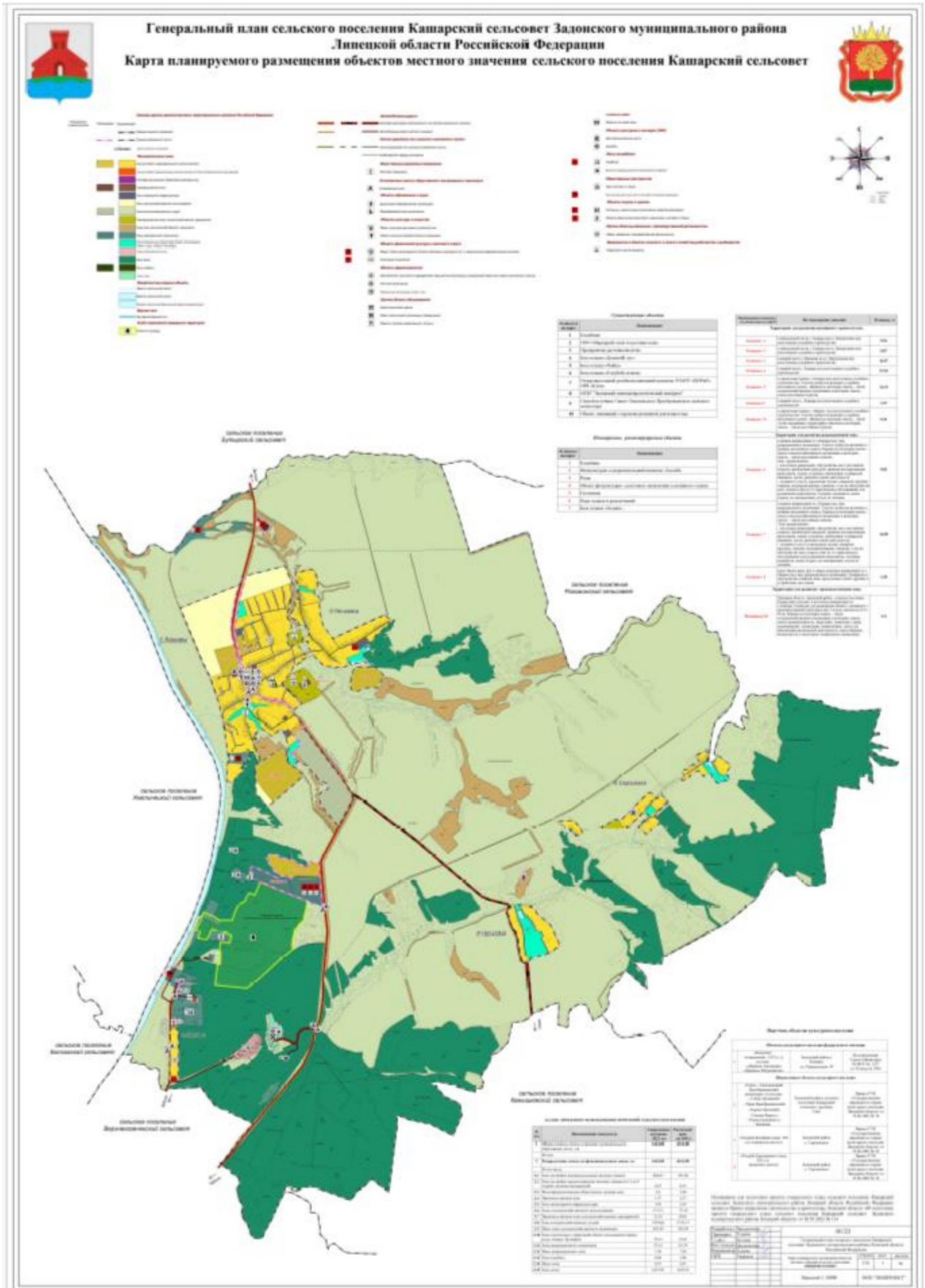
Реализация генерального плана сельского поселения осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утвержденными местной администрацией поселения и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами местной администрации поселения, или, в установленном местной администрацией поселения порядке, решениями главных распорядителей средств местного бюджета, или инвестиционными программами организаций коммунального комплекса.

В случае, если программы, реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения документов территориального планирования и предусматривают создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, подлежащих отображению в документах территориального планирования, но не предусмотренных указанными документами территориального планирования, в указанные документы территориального планирования в пятимесячный срок с даты утверждения таких программ и принятия таких решений вносятся соответствующие изменения.

В генеральный план сельского поселения, по мере необходимости, могут вноситься изменения и дополнения, связанные с разработкой и утверждением специализированных схем (например, проектов зон охраны объектов культурного наследия области, установления санитарно-защитных и иных режимных зон), принятием и изменением стратегических документов социально-экономического развития и пр.

Порядок внесения изменений в генеральный план сельского поселения установлен Градостроительным кодексом Российской Федерации.

2. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения,
М 1:10 000



Приложение 1
к генеральному плану
сельского поселения Кашарский сельсовет
Задонского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
границы территории населенного пункта с. Кашары сельского поселения Кашарский сельсовет Задонского муниципального района Липецкой области Российской Федерации (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))							
Раздел 1							
Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта				Описание характеристик		
1	2				3		
1.	Местоположение объекта				Липецкая обл., Задонский р-н, сельское поселение Кашарский сельсовет, с. Кашары		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)				3415318±6468 кв. м		
3.	Иные характеристики объекта				-		
Раздел 2							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-48							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратич еская погрешнос ть положения характерн	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

						ой точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешнос ть положения характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № 1							
1	405519,61	1281359,13	405519,61	1281359,13	Картометриче ский метод	1,00	—
2	405829,31	1282159,66	405829,31	1282159,66	Картометриче ский метод	1,00	—
3	—	—	405831,10	1282167,26	Картометриче ский метод	1,00	—
4	—	—	405623,09	1282114,08	Картометриче ский метод	1,00	—
5	—	—	405325,22	1282066,31	Картометриче ский метод	1,00	—
6	—	—	405269,64	1282064,04	Картометриче ский метод	1,00	—
7	—	—	405181,17	1282062,91	Картометриче ский метод	1,00	—
8	—	—	404986,63	1282110,28	Картометриче ский метод	1,00	—
9	—	—	404690,57	1282184,75	Картометриче ский метод	1,00	—
10	—	—	404572,09	1282209,76	Картометриче ский метод	1,00	—
11	—	—	404569,22	1282210,26	Картометриче ский метод	1,00	—
12	—	—	404539,55	1282217,49	Картометриче ский метод	1,00	—
13	—	—	404514,90	1282225,54	Картометриче ский метод	1,00	—
14	—	—	404502,83	1282230,48	Картометриче ский метод	1,00	—
15	—	—	404485,93	1282238,82	Картометриче ский метод	1,00	—
16	—	—	404463,87	1282252,51	Картометриче ский метод	1,00	—
17	—	—	404453,47	1282260,27	Картометриче ский метод	1,00	—
18	—	—	404434,15	1282277,27	Картометриче ский метод	1,00	—
19	—	—	404416,71	1282295,38	Картометриче ский метод	1,00	—

20	—	—	404392,45	1282322,77	Картометрический метод	1,00	—
21	—	—	404375,65	1282345,42	Картометрический метод	1,00	—
22	—	—	404354,92	1282371,96	Картометрический метод	1,00	—
23	—	—	404340,61	1282389,53	Картометрический метод	1,00	—
24	—	—	404323,35	1282414,24	Картометрический метод	1,00	—
25	—	—	404307,72	1282441,82	Картометрический метод	1,00	—
26	—	—	404264,47	1282521,68	Картометрический метод	1,00	—
27	—	—	404258,94	1282533,37	Картометрический метод	1,00	—
28	—	—	404254,11	1282545,46	Картометрический метод	1,00	—
29	—	—	404250,11	1282557,99	Картометрический метод	1,00	—
30	—	—	404242,37	1282596,06	Картометрический метод	1,00	—
31	—	—	404234,00	1282654,77	Картометрический метод	1,00	—
32	—	—	404239,03	1282654,67	Картометрический метод	1,00	—
33	—	—	404237,98	1282678,37	Картометрический метод	1,00	—
34	—	—	404230,63	1282678,48	Картометрический метод	1,00	—
35	—	—	404221,16	1282753,92	Картометрический метод	1,00	—
36	—	—	404214,35	1282784,33	Картометрический метод	1,00	—
37	—	—	404199,49	1282807,29	Картометрический метод	1,00	—
38	—	—	404194,12	1282814,26	Картометрический метод	1,00	—
39	—	—	404185,65	1282824,74	Картометрический метод	1,00	—
40	—	—	404177,32	1282833,07	Картометрический метод	1,00	—
41	—	—	404158,82	1282849,38	Картометрический метод	1,00	—
42	—	—	404116,71	1282889,56	Картометрический метод	1,00	—
43	—	—	404097,96	1282903,90	Картометрический метод	1,00	—
44	404058,11	1282934,65	404058,11	1282934,65	Картометрический метод	1,00	—
45	404039,00	1282948,76	404039,00	1282948,76	Картометрический метод	1,00	—
46	403993,96	1282982,01	403993,96	1282982,01	Картометрический метод	1,00	—

47	403969,75	1282999,88	403969,75	1282999,88	Картометрический метод	1,00	—
48	403945,53	1283017,77	403945,53	1283017,77	Картометрический метод	1,00	—
49	403889,16	1283059,38	403889,16	1283059,38	Картометрический метод	1,00	—
50	—	—	403883,34	1283063,72	Картометрический метод	1,00	—
51	—	—	403881,93	1283061,93	Картометрический метод	1,00	—
52	—	—	403775,65	1282921,14	Картометрический метод	1,00	—
53	—	—	403752,76	1282938,52	Картометрический метод	1,00	—
54	—	—	403728,49	1282956,98	Картометрический метод	1,00	—
55	—	—	403715,75	1282966,67	Картометрический метод	1,00	—
56	—	—	403710,66	1282970,53	Картометрический метод	1,00	—
57	—	—	403718,21	1282983,42	Картометрический метод	1,00	—
58	—	—	403696,67	1283010,53	Картометрический метод	1,00	—
59	—	—	403691,09	1283016,94	Картометрический метод	1,00	—
60	—	—	403679,36	1283019,75	Картометрический метод	1,00	—
61	—	—	403668,24	1283022,41	Картометрический метод	1,00	—
62	—	—	403651,40	1283032,15	Картометрический метод	1,00	—
63	—	—	403644,40	1283028,47	Картометрический метод	1,00	—
64	—	—	403637,41	1283024,79	Картометрический метод	1,00	—
65	—	—	403576,18	1282935,75	Картометрический метод	1,00	—
66	—	—	403511,54	1282895,57	Картометрический метод	1,00	—
67	403418,95	1282996,90	403418,95	1282996,90	Картометрический метод	1,00	—
68	403372,67	1282912,23	403372,67	1282912,23	Картометрический метод	1,00	—
69	403362,90	1282904,44	403362,90	1282904,44	Картометрический метод	1,00	—
70	403257,17	1283036,97	403257,17	1283036,97	Картометрический метод	1,00	—
71	403219,76	1283062,47	403219,76	1283062,47	Картометрический метод	1,00	—
72	402786,34	1282567,41	402786,34	1282567,41	Картометрический метод	1,00	—
73	402792,75	1282561,90	402792,75	1282561,90	Картометрический метод	1,00	—

74	402921,12	1282463,11	402921,12	1282463,11	Картометрический метод	1,00	—
75	402980,12	1282407,53	402980,12	1282407,53	Картометрический метод	1,00	—
76	403372,20	1282402,70	403372,20	1282402,70	Картометрический метод	1,00	—
77	403425,55	1282487,20	403425,55	1282487,20	Картометрический метод	1,00	—
78	403593,97	1282753,98	403593,97	1282753,98	Картометрический метод	1,00	—
79	403530,69	1282835,25	403530,69	1282835,25	Картометрический метод	1,00	—
80	403447,29	1282825,27	403447,29	1282825,27	Картометрический метод	1,00	—
81	403444,23	1282825,53	403444,23	1282825,53	Картометрический метод	1,00	—
82	403441,53	1282827,01	403441,53	1282827,01	Картометрический метод	1,00	—
83	403385,38	1282874,93	403385,38	1282874,93	Картометрический метод	1,00	—
84	403395,12	1282886,34	403395,12	1282886,34	Картометрический метод	1,00	—
85	403448,77	1282840,55	403448,77	1282840,55	Картометрический метод	1,00	—
86	403533,11	1282850,64	403533,11	1282850,64	Картометрический метод	1,00	—
87	403624,20	1282860,85	403624,20	1282860,85	Картометрический метод	1,00	—
88	403727,78	1282823,10	403727,78	1282823,10	Картометрический метод	1,00	—
89	403860,46	1282774,75	403860,46	1282774,75	Картометрический метод	1,00	—
90	403857,52	1282739,80	403857,52	1282739,80	Картометрический метод	1,00	—
91	403762,34	1282630,81	403762,34	1282630,81	Картометрический метод	1,00	—
92	403858,74	1282499,72	403858,74	1282499,72	Картометрический метод	1,00	—
93	403854,73	1282439,10	403854,73	1282439,10	Картометрический метод	1,00	—
94	403809,41	1282418,63	403809,41	1282418,63	Картометрический метод	1,00	—
95	403801,55	1282414,26	403801,55	1282414,26	Картометрический метод	1,00	—
96	403801,55	1282402,91	403801,55	1282402,91	Картометрический метод	1,00	—
97	403812,90	1282396,79	403812,90	1282396,79	Картометрический метод	1,00	—
98	403804,17	1282390,68	403804,17	1282390,68	Картометрический метод	1,00	—
99	403773,44	1282364,02	403773,44	1282364,02	Картометрический метод	1,00	—
100	403754,38	1282376,70	403754,38	1282376,70	Картометрический метод	1,00	—

101	403749,54	1282379,70	403749,54	1282379,70	Картометрический метод	1,00	—
102	403719,72	1282440,71	403719,72	1282440,71	Картометрический метод	1,00	—
103	403706,75	1282428,63	403706,85	1282428,72	Картометрический метод	1,00	—
104	—	—	403721,47	1282391,76	Картометрический метод	1,00	—
105	403726,00	1282380,41	403726,00	1282380,41	Картометрический метод	1,00	—
106	403730,62	1282360,44	403730,62	1282360,44	Картометрический метод	1,00	—
107	403692,57	1282366,89	403692,57	1282366,89	Картометрический метод	1,00	—
108	403647,22	1282382,22	403647,22	1282382,22	Картометрический метод	1,00	—
109	403636,94	1282379,59	403636,94	1282379,59	Картометрический метод	1,00	—
110	403594,79	1282408,99	403594,79	1282408,99	Картометрический метод	1,00	—
111	403612,00	1282374,09	403612,00	1282374,09	Картометрический метод	1,00	—
112	403607,63	1282373,21	403607,63	1282373,21	Картометрический метод	1,00	—
113	403603,19	1282368,64	403603,19	1282368,64	Картометрический метод	1,00	—
114	403564,00	1282414,59	403564,00	1282414,59	Картометрический метод	1,00	—
115	403435,33	1282473,12	403435,33	1282473,12	Картометрический метод	1,00	—
116	403441,11	1282462,82	403441,11	1282462,82	Картометрический метод	1,00	—
117	403450,11	1282433,41	403450,11	1282433,41	Картометрический метод	1,00	—
118	403453,61	1282404,12	403453,61	1282404,12	Картометрический метод	1,00	—
119	403460,53	1282392,53	403460,53	1282392,53	Картометрический метод	1,00	—
120	403496,21	1282414,00	403496,21	1282414,00	Картометрический метод	1,00	—
121	403526,89	1282391,23	403526,89	1282391,23	Картометрический метод	1,00	—
122	403546,54	1282371,71	403546,54	1282371,71	Картометрический метод	1,00	—
123	403550,55	1282355,61	403550,55	1282355,61	Картометрический метод	1,00	—
124	403551,13	1282322,21	403551,13	1282322,21	Картометрический метод	1,00	—
125	403546,46	1282303,28	403546,46	1282303,28	Картометрический метод	1,00	—
126	403539,28	1282278,60	403539,28	1282278,60	Картометрический метод	1,00	—
127	403528,29	1282298,06	403528,29	1282298,06	Картометрический метод	1,00	—

128	403521,84	1282319,12	403521,84	1282319,12	Картометрический метод	1,00	—
129	403496,23	1282311,89	403496,23	1282311,89	Картометрический метод	1,00	—
130	403473,49	1282301,74	403473,49	1282301,74	Картометрический метод	1,00	—
131	403462,02	1282312,54	403462,02	1282312,54	Картометрический метод	1,00	—
132	403451,35	1282318,39	403451,35	1282318,39	Картометрический метод	1,00	—
133	403433,23	1282321,00	403433,23	1282321,00	Картометрический метод	1,00	—
134	403424,56	1282319,00	403424,56	1282319,00	Картометрический метод	1,00	—
135	403415,84	1282310,81	403415,84	1282310,81	Картометрический метод	1,00	—
136	403419,09	1282303,78	403419,09	1282303,78	Картометрический метод	1,00	—
137	403430,96	1282292,16	403430,96	1282292,16	Картометрический метод	1,00	—
138	403443,26	1282282,17	403443,26	1282282,17	Картометрический метод	1,00	—
139	403449,80	1282274,30	403449,80	1282274,30	Картометрический метод	1,00	—
140	403457,52	1282259,81	403457,52	1282259,81	Картометрический метод	1,00	—
141	403441,48	1282263,64	403441,48	1282263,64	Картометрический метод	1,00	—
142	403403,40	1282242,47	403403,40	1282242,47	Картометрический метод	1,00	—
143	403382,74	1282235,20	403382,74	1282235,20	Картометрический метод	1,00	—
144	403369,33	1282262,09	403369,33	1282262,09	Картометрический метод	1,00	—
145	403356,22	1282273,73	403356,22	1282273,73	Картометрический метод	1,00	—
146	403353,96	1282272,41	403353,96	1282272,41	Картометрический метод	1,00	—
147	403356,06	1282251,06	403356,06	1282251,06	Картометрический метод	1,00	—
148	403363,30	1282227,10	403363,30	1282227,10	Картометрический метод	1,00	—
149	403340,92	1282209,53	403340,92	1282209,53	Картометрический метод	1,00	—
150	403331,40	1282204,65	403331,40	1282204,65	Картометрический метод	1,00	—
151	403323,51	1282195,64	403323,51	1282195,64	Картометрический метод	1,00	—
152	403292,82	1282227,60	403292,82	1282227,60	Картометрический метод	1,00	—
153	403280,92	1282235,11	403280,92	1282235,11	Картометрический метод	1,00	—
154	403264,68	1282212,76	403264,68	1282212,76	Картометрический метод	1,00	—

155	403257,21	1282206,21	403257,21	1282206,21	Картометрический метод	1,00	—
156	403239,69	1282177,48	403239,69	1282177,48	Картометрический метод	1,00	—
157	403219,55	1282153,62	403219,55	1282153,62	Картометрический метод	1,00	—
158	403196,11	1282131,12	403196,11	1282131,12	Картометрический метод	1,00	—
159	403180,32	1282120,10	403180,32	1282120,10	Картометрический метод	1,00	—
160	403140,93	1282103,85	403140,93	1282103,85	Картометрический метод	1,00	—
161	403146,34	1282006,92	403146,34	1282006,92	Картометрический метод	1,00	—
162	403198,15	1282009,52	403198,15	1282009,52	Картометрический метод	1,00	—
163	403385,87	1282014,83	403385,87	1282014,83	Картометрический метод	1,00	—
164	403446,56	1282026,07	403446,56	1282026,07	Картометрический метод	1,00	—
165	403574,05	1282010,80	403574,05	1282010,80	Картометрический метод	1,00	—
166	403761,01	1281984,69	403761,01	1281984,69	Картометрический метод	1,00	—
167	403882,72	1281965,43	403882,72	1281965,43	Картометрический метод	1,00	—
168	404036,56	1281939,04	404036,56	1281939,04	Картометрический метод	1,00	—
169	404291,94	1281870,32	404291,94	1281870,32	Картометрический метод	1,00	—
170	404557,73	1281778,23	404557,73	1281778,23	Картометрический метод	1,00	—
171	404568,19	1281774,92	404568,19	1281774,92	Картометрический метод	1,00	—
172	404750,67	1281679,19	404750,67	1281679,19	Картометрический метод	1,00	—
1	405519,61	1281359,13	405519,61	1281359,13	Картометрический метод	1,00	—
Часть №2							
173	—	—	405618,40	1282177,78	Картометрический метод	1,00	—
174	—	—	405960,79	1282273,92	Картометрический метод	1,00	—
175	—	—	405964,14	1282274,86	Картометрический метод	1,00	—
176	—	—	406090,43	1282783,00	Картометрический метод	1,00	—
177	—	—	406098,20	1282804,90	Картометрический метод	1,00	—
178	—	—	406081,23	1282813,08	Картометрический метод	1,00	—
179	—	—	405908,07	1282883,28	Картометрический метод	1,00	—
180	—	—	405876,34	1282899,15	Картометрический метод	1,00	—

					ский метод		
181	—	—	405854,27	1282910,19	Картометрический метод	1,00	—
182	—	—	405799,36	1282916,58	Картометрический метод	1,00	—
183	—	—	405750,42	1282922,19	Картометрический метод	1,00	—
184	—	—	405723,14	1282922,59	Картометрический метод	1,00	—
185	—	—	405677,01	1282910,16	Картометрический метод	1,00	—
186	—	—	405636,16	1282890,73	Картометрический метод	1,00	—
187	—	—	405580,00	1282883,24	Картометрический метод	1,00	—
188	—	—	405540,42	1282876,29	Картометрический метод	1,00	—
189	—	—	405447,16	1282833,14	Картометрический метод	1,00	—
190	—	—	405417,64	1282826,44	Картометрический метод	1,00	—
191	—	—	405340,91	1282865,59	Картометрический метод	1,00	—
192	—	—	405301,86	1282886,45	Картометрический метод	1,00	—
193	—	—	405260,14	1282898,22	Картометрический метод	1,00	—
194	—	—	405191,23	1282871,25	Картометрический метод	1,00	—
195	—	—	405152,29	1282840,96	Картометрический метод	1,00	—
196	—	—	405096,47	1282833,50	Картометрический метод	1,00	—
197	—	—	405019,44	1282853,82	Картометрический метод	1,00	—
198	—	—	405000,19	1282862,92	Картометрический метод	1,00	—
199	—	—	404984,68	1282874,15	Картометрический метод	1,00	—
200	—	—	404955,04	1282893,64	Картометрический метод	1,00	—
201	—	—	404989,54	1282902,34	Картометрический метод	1,00	—
202	—	—	404996,43	1282911,30	Картометрический метод	1,00	—
203	—	—	405002,77	1282924,15	Картометрический метод	1,00	—
204	—	—	405011,09	1282941,38	Картометрический метод	1,00	—
205	—	—	405013,28	1282965,72	Картометрический метод	1,00	—
206	—	—	405000,78	1282990,52	Картометрический метод	1,00	—
207	—	—	404938,58	1283034,35	Картометриче	1,00	—

					ский метод		
208	—	—	404890,14	1283063,64	Картометрический метод	1,00	—
209	—	—	404884,71	1283066,67	Картометрический метод	1,00	—
210	—	—	404874,64	1283073,98	Картометрический метод	1,00	—
211	—	—	404885,35	1283095,19	Картометрический метод	1,00	—
212	—	—	404840,98	1283125,61	Картометрический метод	1,00	—
213	—	—	404806,04	1283055,02	Картометрический метод	1,00	—
214	—	—	404792,99	1283029,13	Картометрический метод	1,00	—
215	—	—	404773,55	1283043,14	Картометрический метод	1,00	—
216	—	—	404756,89	1283008,91	Картометрический метод	1,00	—
217	—	—	404745,53	1282976,85	Картометрический метод	1,00	—
218	—	—	404726,87	1282930,94	Картометрический метод	1,00	—
219	—	—	404685,94	1282916,09	Картометрический метод	1,00	—
220	—	—	404632,69	1282886,61	Картометрический метод	1,00	—
221	—	—	404587,41	1282854,98	Картометрический метод	1,00	—
222	—	—	404533,17	1282818,85	Картометрический метод	1,00	—
223	—	—	404516,95	1282804,35	Картометрический метод	1,00	—
224	—	—	404494,62	1282778,26	Картометрический метод	1,00	—
225	—	—	404486,70	1282773,06	Картометрический метод	1,00	—
226	—	—	404471,19	1282774,13	Картометрический метод	1,00	—
227	—	—	404459,96	1282784,29	Картометрический метод	1,00	—
228	—	—	404405,40	1282836,71	Картометрический метод	1,00	—
229	—	—	404366,89	1282878,96	Картометрический метод	1,00	—
230	—	—	404310,19	1282932,99	Картометрический метод	1,00	—
231	—	—	404286,94	1282963,98	Картометрический метод	1,00	—
232	—	—	404279,32	1282967,69	Картометрический метод	1,00	—
233	—	—	404179,77	1283023,35	Картометрический метод	1,00	—
234	—	—	404163,64	1282995,03	Картометриче	1,00	—

					ский метод		
235	—	—	404142,78	1282969,36	Картометрический метод	1,00	—
236	—	—	404104,80	1282927,10	Картометрический метод	1,00	—
237	—	—	404190,55	1282846,72	Картометрический метод	1,00	—
238	—	—	404199,76	1282837,47	Картометрический метод	1,00	—
239	—	—	404208,28	1282827,63	Картометрический метод	1,00	—
240	—	—	404215,71	1282817,18	Картометрический метод	1,00	—
241	—	—	404227,40	1282794,22	Картометрический метод	1,00	—
242	—	—	404231,61	1282781,99	Картометрический метод	1,00	—
243	—	—	404237,46	1282757,01	Картометрический метод	1,00	—
244	—	—	404246,09	1282704,66	Картометрический метод	1,00	—
245	—	—	404261,15	1282598,94	Картометрический метод	1,00	—
246	—	—	404265,71	1282574,27	Картометрический метод	1,00	—
247	—	—	404268,49	1282562,80	Картометрический метод	1,00	—
248	—	—	404272,09	1282551,59	Картометрический метод	1,00	—
249	—	—	404276,46	1282540,72	Картометрический метод	1,00	—
250	—	—	404281,52	1282530,06	Картометрический метод	1,00	—
251	—	—	404319,48	1282451,96	Картометрический метод	1,00	—
252	—	—	404332,25	1282427,20	Картометрический метод	1,00	—
253	—	—	404400,37	1282343,28	Картометрический метод	1,00	—
254	—	—	404430,80	1282308,13	Картометрический метод	1,00	—
255	—	—	404456,31	1282282,66	Картометрический метод	1,00	—
256	—	—	404465,45	1282275,02	Картометрический метод	1,00	—
257	—	—	404484,98	1282261,38	Картометрический метод	1,00	—
258	—	—	404510,91	1282247,68	Картометрический метод	1,00	—
259	—	—	404521,85	1282243,23	Картометрический метод	1,00	—
260	—	—	404568,98	1282229,18	Картометрический метод	1,00	—
261	—	—	404667,53	1282204,34	Картометриче	1,00	—

					ский метод		
262	—	—	404673,61	1282231,67	Картометрический метод	1,00	—
263	—	—	405172,62	1282120,53	Картометрический метод	1,00	—
264	—	—	405329,39	1282129,37	Картометрический метод	1,00	—
173	—	—	405618,40	1282177,78	Картометрический метод	1,00	—
Часть №3							
265	—	—	402136,47	1282592,74	Картометрический метод	1,00	—
266	—	—	402071,35	1282803,20	Картометрический метод	1,00	—
267	—	—	402042,90	1282935,67	Картометрический метод	1,00	—
268	—	—	401996,98	1282991,38	Картометрический метод	1,00	—
269	—	—	401964,33	1283073,81	Картометрический метод	1,00	—
270	—	—	401956,25	1283091,90	Картометрический метод	1,00	—
271	—	—	401971,75	1283132,58	Картометрический метод	1,00	—
272	—	—	402028,89	1283142,73	Картометрический метод	1,00	—
273	—	—	402015,86	1283182,66	Картометрический метод	1,00	—
274	—	—	402017,93	1283284,94	Картометрический метод	1,00	—
275	—	—	401681,94	1283305,03	Картометрический метод	1,00	—
276	—	—	401616,84	1283310,13	Картометрический метод	1,00	—
277	—	—	401538,26	1283318,14	Картометрический метод	1,00	—
278	—	—	401398,79	1283333,22	Картометрический метод	1,00	—
279	—	—	401409,63	1283298,90	Картометрический метод	1,00	—
280	—	—	401514,03	1283037,74	Картометрический метод	1,00	—
281	—	—	401573,48	1282884,85	Картометрический метод	1,00	—
282	—	—	401578,57	1282872,05	Картометрический метод	1,00	—
283	—	—	401639,36	1282719,18	Картометрический метод	1,00	—
284	—	—	401670,44	1282649,52	Картометрический метод	1,00	—
285	—	—	401698,87	1282590,44	Картометрический метод	1,00	—
286	—	—	401731,83	1282511,46	Картометрический метод	1,00	—

287	—	—	401749,59	1282467,87	Картометрический метод	1,00	—
288	—	—	401781,65	1282388,78	Картометрический метод	1,00	—
289	—	—	401791,43	1282364,88	Картометрический метод	1,00	—
290	—	—	401799,12	1282352,68	Картометрический метод	1,00	—
291	—	—	401803,07	1282349,09	Картометрический метод	1,00	—
292	—	—	401819,90	1282354,78	Картометрический метод	1,00	—
293	—	—	401844,86	1282362,67	Картометрический метод	1,00	—
294	—	—	401866,41	1282364,54	Картометрический метод	1,00	—
295	—	—	401878,48	1282359,12	Картометрический метод	1,00	—
296	—	—	401887,80	1282344,87	Картометрический метод	1,00	—
297	—	—	401899,74	1282319,17	Картометрический метод	1,00	—
298	—	—	401957,15	1282347,74	Картометрический метод	1,00	—
299	—	—	401961,25	1282356,43	Картометрический метод	1,00	—
300	—	—	401952,71	1282386,48	Картометрический метод	1,00	—
301	—	—	401872,58	1282568,08	Картометрический метод	1,00	—
302	—	—	401842,25	1282632,74	Картометрический метод	1,00	—
303	—	—	401811,50	1282685,62	Картометрический метод	1,00	—
304	—	—	401787,63	1282736,97	Картометрический метод	1,00	—
305	—	—	401772,44	1282777,10	Картометрический метод	1,00	—
306	—	—	401764,63	1282814,88	Картометрический метод	1,00	—
307	—	—	401768,19	1282841,13	Картометрический метод	1,00	—
308	—	—	401783,86	1282868,58	Картометрический метод	1,00	—
309	—	—	401790,01	1282882,68	Картометрический метод	1,00	—
310	—	—	401795,52	1282899,46	Картометрический метод	1,00	—
311	—	—	401802,31	1282907,49	Картометрический метод	1,00	—
312	—	—	401805,01	1282908,14	Картометрический метод	1,00	—
313	—	—	401805,68	1282908,17	Картометрический метод	1,00	—

314	—	—	401807,65	1282902,07	Картометрический метод	1,00	—
315	—	—	401808,88	1282885,24	Картометрический метод	1,00	—
316	—	—	401808,13	1282873,13	Картометрический метод	1,00	—
317	—	—	401812,01	1282852,22	Картометрический метод	1,00	—
318	—	—	401819,88	1282823,90	Картометрический метод	1,00	—
319	—	—	401822,49	1282811,74	Картометрический метод	1,00	—
320	—	—	401822,36	1282794,27	Картометрический метод	1,00	—
321	—	—	401822,27	1282780,84	Картометрический метод	1,00	—
322	—	—	401824,18	1282765,32	Картометрический метод	1,00	—
323	—	—	401834,80	1282744,35	Картометрический метод	1,00	—
324	—	—	401857,42	1282708,54	Картометрический метод	1,00	—
325	—	—	401880,80	1282682,82	Картометрический метод	1,00	—
326	—	—	401889,43	1282665,91	Картометрический метод	1,00	—
327	—	—	401895,43	1282657,82	Картометрический метод	1,00	—
328	—	—	401901,42	1282649,00	Картометрический метод	1,00	—
329	—	—	401934,65	1282631,32	Картометрический метод	1,00	—
330	—	—	401966,19	1282621,59	Картометрический метод	1,00	—
331	—	—	401999,79	1282584,42	Картометрический метод	1,00	—
332	—	—	402029,00	1282577,61	Картометрический метод	1,00	—
333	—	—	402072,92	1282574,92	Картометрический метод	1,00	—
265	—	—	402136,47	1282592,74	Картометрический метод	1,00	—
Часть №4							
334	—	—	406776,90	1282409,12	Картометрический метод	1,00	—
335	—	—	406659,62	1282612,44	Картометрический метод	1,00	—
336	—	—	406556,99	1282543,14	Картометрический метод	1,00	—
337	—	—	406582,87	1282516,46	Картометрический метод	1,00	—
338	—	—	406602,18	1282493,64	Картометрический метод	1,00	—
339	—	—	406676,25	1282408,08	Картометриче	1,00	—

					ский метод		
334	—	—	406776,90	1282409,12	Картометрический метод	1,00	—

Приложение 2
к генеральному плану
сельского поселения Кашарский сельсовет
Задонского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
границы территории населенного пункта с Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет Задонского муниципального района Липецкой области Российской Федерации							
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))							
Раздел 1							
Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик			
1	2			3			
1.	Местоположение объекта			Липецкая обл., Задонский р-н, сельское поселение Кашарский сельсовет, с. Мирное			
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			105116±1135 кв. м			
3.	Иные характеристики объекта			-			
Раздел 2							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-48							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратич еская погрешнос ть положения характерн	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

						ой точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратич еская погрешнос ть положения характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № 1							
1	399445,99	1281215,33	399445,99	1281215,33	Картометриче ский метод	1,00	—
2	399725,00	1281222,86	399725,00	1281222,86	Картометриче ский метод	1,00	—
3	399749,67	1281239,64	399749,67	1281239,64	Картометриче ский метод	1,00	—
4	399873,37	1281247,46	399873,37	1281247,46	Картометриче ский метод	1,00	—
5	399871,93	1281303,48	399871,93	1281303,48	Картометриче ский метод	1,00	—
6	399853,28	1281305,83	399853,28	1281305,83	Картометриче ский метод	1,00	—
7	399770,73	1281316,16	399770,73	1281316,16	Картометриче ский метод	1,00	—
8	399752,46	1281318,45	399752,46	1281318,45	Картометриче ский метод	1,00	—
9	399723,74	1281313,49	399723,74	1281313,49	Картометриче ский метод	1,00	—
10	399680,30	1281333,40	399680,30	1281333,40	Картометриче ский метод	1,00	—
11	398987,70	1281339,20	398987,70	1281339,20	Картометриче ский метод	1,00	—
12	398971,53	1281216,05	398971,53	1281216,05	Картометриче ский метод	1,00	—
13	399182,75	1281215,96	399182,75	1281215,96	Картометриче ский метод	1,00	—
1	399445,99	1281215,33	399445,99	1281215,33	Картометриче ский метод	1,00	—
Часть №2							
14	400166,34	1281523,97	400166,34	1281523,97	Картометриче ский метод	1,00	—
15	400166,34	1281564,42	400166,34	1281564,42	Картометриче ский метод	1,00	—
16	400146,55	1281573,09	400146,55	1281573,09	Картометриче ский метод	1,00	—
17	400146,69	1281595,12	400146,69	1281595,12	Картометриче ский метод	1,00	—
18	400074,65	1281593,14	400074,65	1281593,14	Картометриче	1,00	—

					ский метод		
19	400075,02	1281568,32	400075,02	1281568,32	Картометрический метод	1,00	—
20	400089,12	1281565,05	400089,12	1281565,05	Картометрический метод	1,00	—
21	400090,66	1281523,97	400090,66	1281523,97	Картометрический метод	1,00	—
14	400166,34	1281523,97	400166,34	1281523,97	Картометрический метод	1,00	—
Часть №3							
22	—	—	400312,59	1281334,83	Картометрический метод	1,00	—
23	—	—	400319,60	1281336,63	Картометрический метод	1,00	—
24	—	—	400333,47	1281342,74	Картометрический метод	1,00	—
25	—	—	400328,81	1281353,62	Картометрический метод	1,00	—
26	—	—	400318,55	1281360,86	Картометрический метод	1,00	—
27	—	—	400307,33	1281361,06	Картометрический метод	1,00	—
28	—	—	400298,28	1281360,80	Картометрический метод	1,00	—
29	—	—	400298,63	1281349,77	Картометрический метод	1,00	—
30	—	—	400272,59	1281347,75	Картометрический метод	1,00	—
31	—	—	400267,58	1281347,33	Картометрический метод	1,00	—
32	—	—	400265,50	1281344,19	Картометрический метод	1,00	—
33	—	—	400273,12	1281344,79	Картометрический метод	1,00	—
34	—	—	400274,23	1281332,02	Картометрический метод	1,00	—
35	—	—	400293,37	1281333,21	Картометрический метод	1,00	—
36	—	—	400309,68	1281341,08	Картометрический метод	1,00	—
22	—	—	400312,59	1281334,83	Картометрический метод	1,00	—

Приложение 3
к генеральному плану
сельского поселения Кашарский сельсовет
Задонского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
границы территории населенного пункта д. Нечаево сельского поселения Кашарский сельсовет Задонского муниципального района Липецкой области Российской Федерации							
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))							
Раздел 1							
Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик			
1	2			3			
1.	Местоположение объекта			Липецкая обл., Задонский р-н, сельское поселение Кашарский сельсовет, д. Нечаево			
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			800007±3131 кв. м			
3.	Иные характеристики объекта			-			
Раздел 2							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-48							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратич еская погрешнос ть положения	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

						характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	405952,29	1282955,74	405952,29	1282955,74	Картометрический метод	1,00	—
2	406029,23	1282966,08	406029,23	1282966,08	Картометрический метод	1,00	—
3	406032,16	1282971,52	406032,16	1282971,52	Картометрический метод	1,00	—
4	406029,73	1282997,15	406029,73	1282997,15	Картометрический метод	1,00	—
5	406021,89	1283008,22	406021,89	1283008,22	Картометрический метод	1,00	—
6	406016,35	1283028,51	406016,35	1283028,51	Картометрический метод	1,00	—
7	406019,12	1283050,19	406019,12	1283050,19	Картометрический метод	1,00	—
8	406029,73	1283074,18	406029,73	1283074,18	Картометрический метод	1,00	—
9	406050,95	1283126,30	406050,95	1283126,30	Картометрический метод	1,00	—
10	406051,41	1283172,43	406051,41	1283172,43	Картометрический метод	1,00	—
11	406039,42	1283206,56	406039,42	1283206,56	Картометрический метод	1,00	—
12	406019,58	1283222,25	406019,58	1283222,25	Картометрический метод	1,00	—
13	405999,29	1283229,63	405999,29	1283229,63	Картометрический метод	1,00	—
14	405982,22	1283234,70	405982,22	1283234,70	Картометрический метод	1,00	—
15	405951,31	1283245,31	405951,31	1283245,31	Картометрический метод	1,00	—
16	405926,41	1283251,77	405926,41	1283251,77	Картометрический метод	1,00	—
17	405910,72	1283246,69	405910,72	1283246,69	Картометрический метод	1,00	—
18	405874,53	1283253,74	405874,53	1283253,74	Картометрический метод	1,00	—
19	405852,44	1283260,35	405852,44	1283260,35	Картометрический метод	1,00	—
20	405837,04	1283263,43	405837,04	1283263,43	Картометрический метод	1,00	—
21	405810,24	1283261,26	405810,24	1283261,26	Картометрический метод	1,00	—
22	405792,49	1283256,92	405792,49	1283256,92	Картометрический метод	1,00	—
23	405774,78	1283242,27	405774,78	1283242,27	Картометрический метод	1,00	—
24	405758,79	1283213,09	405758,79	1283213,09	Картометрический метод	1,00	—
25	405731,63	1283210,55	405731,63	1283210,55	Картометрический метод	1,00	—

26	405715,15	1283213,10	405715,15	1283213,10	Картометрический метод	1,00	—
27	405700,12	1283214,54	405700,12	1283214,54	Картометрический метод	1,00	—
28	405684,01	1283219,26	405684,01	1283219,26	Картометрический метод	1,00	—
29	405678,13	1283225,98	405678,13	1283225,98	Картометрический метод	1,00	—
30	405681,13	1283233,91	405681,13	1283233,91	Картометрический метод	1,00	—
31	405688,16	1283248,80	405688,16	1283248,80	Картометрический метод	1,00	—
32	405684,85	1283270,23	405684,85	1283270,23	Картометрический метод	1,00	—
33	405675,89	1283278,63	405675,89	1283278,63	Картометрический метод	1,00	—
34	405658,24	1283285,07	405658,24	1283285,07	Картометрический метод	1,00	—
35	405638,43	1283286,84	405638,43	1283286,84	Картометрический метод	1,00	—
36	405621,34	1283286,28	405621,34	1283286,28	Картометрический метод	1,00	—
37	405601,25	1283277,20	405601,25	1283277,20	Картометрический метод	1,00	—
38	405589,85	1283278,81	405589,85	1283278,81	Картометрический метод	1,00	—
39	405580,43	1283281,18	405580,43	1283281,18	Картометрический метод	1,00	—
40	405554,71	1283285,34	405554,71	1283285,34	Картометрический метод	1,00	—
41	405519,21	1283286,61	405519,21	1283286,61	Картометрический метод	1,00	—
42	405458,37	1283294,21	405458,37	1283294,21	Картометрический метод	1,00	—
43	405379,77	1283309,42	405379,77	1283309,42	Картометрический метод	1,00	—
44	405327,80	1283319,56	405327,80	1283319,56	Картометрический метод	1,00	—
45	405275,98	1283336,25	405275,98	1283336,25	Картометрический метод	1,00	—
46	405223,86	1283374,06	405223,86	1283374,06	Картометрический метод	1,00	—
47	405095,83	1283465,33	405095,83	1283465,33	Картометрический метод	1,00	—
48	405091,80	1283467,62	405091,80	1283467,62	Картометрический метод	1,00	—
49	405122,28	1283524,33	405122,28	1283524,33	Картометрический метод	1,00	—
50	405122,78	1283524,17	405122,78	1283524,17	Картометрический метод	1,00	—
51	405171,90	1283636,87	405171,90	1283636,87	Картометрический метод	1,00	—
52	—	—	405195,37	1283688,85	Картометрический метод	1,00	—

53	—	—	405206,04	1283708,93	Картометрический метод	1,00	—
54	—	—	405210,52	1283717,41	Картометрический метод	1,00	—
55	—	—	405208,74	1283718,23	Картометрический метод	1,00	—
56	405220,72	1283743,43	405220,72	1283743,43	Картометрический метод	1,00	—
57	405226,23	1283755,18	405226,23	1283755,18	Картометрический метод	1,00	—
58	405252,69	1283783,18	405252,69	1283783,18	Картометрический метод	1,00	—
59	405242,84	1283790,66	405242,84	1283790,66	Картометрический метод	1,00	—
60	405254,82	1283816,24	405254,82	1283816,24	Картометрический метод	1,00	—
61	405267,00	1283842,24	405267,00	1283842,24	Картометрический метод	1,00	—
62	405350,85	1284023,25	405350,85	1284023,25	Картометрический метод	1,00	—
63	405380,39	1284092,94	405380,39	1284092,94	Картометрический метод	1,00	—
64	405427,85	1284204,89	405427,85	1284204,89	Картометрический метод	1,00	—
65	405412,67	1284208,76	405412,67	1284208,76	Картометрический метод	1,00	—
66	405392,22	1284218,28	405392,22	1284218,28	Картометрический метод	1,00	—
67	405372,05	1284254,07	405372,05	1284254,07	Картометрический метод	1,00	—
68	405357,71	1284263,16	405357,71	1284263,16	Картометрический метод	1,00	—
69	405345,35	1284269,41	405345,35	1284269,41	Картометрический метод	1,00	—
70	405265,26	1284234,78	405265,26	1284234,78	Картометрический метод	1,00	—
71	405262,78	1284211,90	405262,78	1284211,90	Картометрический метод	1,00	—
72	405261,95	1284186,74	405261,95	1284186,74	Картометрический метод	1,00	—
73	405251,61	1284175,58	405251,61	1284175,58	Картометрический метод	1,00	—
74	405225,52	1284170,42	405225,52	1284170,42	Картометрический метод	1,00	—
75	405164,07	1284094,37	405164,07	1284094,37	Картометрический метод	1,00	—
76	405143,21	1284064,82	405143,21	1284064,82	Картометрический метод	1,00	—
77	405142,44	1284063,93	405142,44	1284063,93	Картометрический метод	1,00	—
78	405106,68	1284038,82	405106,68	1284038,82	Картометрический метод	1,00	—
79	405062,45	1284014,45	405062,45	1284014,45	Картометрический метод	1,00	—

80	405022,82	1283953,58	405022,82	1283953,58	Картометрический метод	1,00	—
81	404996,04	1283980,73	404996,04	1283980,73	Картометрический метод	1,00	—
82	404981,02	1283963,69	404981,02	1283963,69	Картометрический метод	1,00	—
83	404985,58	1283939,28	404985,58	1283939,28	Картометрический метод	1,00	—
84	404885,32	1283895,55	404885,32	1283895,55	Картометрический метод	1,00	—
85	404824,66	1283903,67	404824,66	1283903,67	Картометрический метод	1,00	—
86	404797,34	1283931,89	404797,34	1283931,89	Картометрический метод	1,00	—
87	404754,25	1284001,00	404754,25	1284001,00	Картометрический метод	1,00	—
88	404723,18	1284039,10	404723,18	1284039,10	Картометрический метод	1,00	—
89	404719,06	1284042,64	404719,06	1284042,64	Картометрический метод	1,00	—
90	404703,50	1284065,59	404703,50	1284065,59	Картометрический метод	1,00	—
91	404694,31	1284069,43	404694,31	1284069,43	Картометрический метод	1,00	—
92	404672,08	1284083,12	404672,08	1284083,12	Картометрический метод	1,00	—
93	404626,58	1284139,45	404626,58	1284139,45	Картометрический метод	1,00	—
94	404593,36	1284164,37	404593,36	1284164,37	Картометрический метод	1,00	—
95	404573,28	1284180,87	404573,28	1284180,87	Картометрический метод	1,00	—
96	404538,95	1284151,54	404538,95	1284151,54	Картометрический метод	1,00	—
97	404486,93	1284120,42	404486,93	1284120,42	Картометрический метод	1,00	—
98	404472,50	1284099,76	404472,50	1284099,76	Картометрический метод	1,00	—
99	404462,70	1284095,61	404462,70	1284095,61	Картометрический метод	1,00	—
100	404414,81	1284086,83	404414,81	1284086,83	Картометрический метод	1,00	—
101	404411,51	1284076,91	404411,51	1284076,91	Картометрический метод	1,00	—
102	404423,27	1283998,87	404423,27	1283998,87	Картометрический метод	1,00	—
103	404414,71	1283963,59	404414,71	1283963,59	Картометрический метод	1,00	—
104	404412,61	1283925,02	404412,61	1283925,02	Картометрический метод	1,00	—
105	404406,16	1283877,00	404406,16	1283877,00	Картометрический метод	1,00	—
106	404369,81	1283823,54	404369,81	1283823,54	Картометрический метод	1,00	—

107	404364,47	1283790,40	404364,47	1283790,40	Картометрический метод	1,00	—
108	404369,81	1283754,06	404369,81	1283754,06	Картометрический метод	1,00	—
109	404394,40	1283723,05	404394,40	1283723,05	Картометрический метод	1,00	—
110	404443,58	1283709,16	404443,58	1283709,16	Картометрический метод	1,00	—
111	404534,45	1283718,78	404534,45	1283718,78	Картометрический метод	1,00	—
112	404654,90	1283750,65	404654,90	1283750,65	Картометрический метод	1,00	—
113	404686,32	1283772,07	404686,32	1283772,07	Картометрический метод	1,00	—
114	404699,51	1283781,06	404699,51	1283781,06	Картометрический метод	1,00	—
115	404701,53	1283798,30	404701,53	1283798,30	Картометрический метод	1,00	—
116	404702,55	1283859,12	404702,55	1283859,12	Картометрический метод	1,00	—
117	404705,50	1283990,32	404705,50	1283990,32	Картометрический метод	1,00	—
118	404699,92	1284056,26	404699,92	1284056,26	Картометрический метод	1,00	—
119	404751,74	1283932,89	404751,74	1283932,89	Картометрический метод	1,00	—
120	404787,71	1283907,20	404787,71	1283907,20	Картометрический метод	1,00	—
121	404789,60	1283901,31	404789,60	1283901,31	Картометрический метод	1,00	—
122	404786,69	1283881,43	404786,69	1283881,43	Картометрический метод	1,00	—
123	404760,33	1283826,68	404760,33	1283826,68	Картометрический метод	1,00	—
124	404755,26	1283784,11	404755,26	1283784,11	Картометрический метод	1,00	—
125	404722,09	1283723,64	404722,09	1283723,64	Картометрический метод	1,00	—
126	404768,84	1283701,12	404768,84	1283701,12	Картометрический метод	1,00	—
127	404777,69	1283681,21	404777,69	1283681,21	Картометрический метод	1,00	—
128	404751,21	1283667,52	404751,21	1283667,52	Картометрический метод	1,00	—
129	404736,00	1283666,51	404736,00	1283666,51	Картометрический метод	1,00	—
130	404719,78	1283673,60	404719,78	1283673,60	Картометрический метод	1,00	—
131	404710,53	1283643,87	404710,53	1283643,87	Картометрический метод	1,00	—
132	404705,59	1283627,99	404705,59	1283627,99	Картометрический метод	1,00	—
133	404703,56	1283571,21	404703,56	1283571,21	Картометрический метод	1,00	—

134	404702,55	1283534,72	404702,55	1283534,72	Картометрический метод	1,00	—
135	404689,65	1283509,88	404689,65	1283509,88	Картометрический метод	1,00	—
136	404688,35	1283490,11	404688,35	1283490,11	Картометрический метод	1,00	—
137	404706,60	1283489,10	404706,60	1283489,10	Картометрический метод	1,00	—
138	404712,69	1283473,89	404712,69	1283473,89	Картометрический метод	1,00	—
139	404708,69	1283432,54	404708,69	1283432,54	Картометрический метод	1,00	—
140	404713,85	1283392,91	404713,85	1283392,91	Картометрический метод	1,00	—
141	404709,81	1283388,63	404709,81	1283388,63	Картометрический метод	1,00	—
142	404702,24	1283364,01	404702,24	1283364,01	Картометрический метод	1,00	—
143	404712,82	1283351,43	404712,82	1283351,43	Картометрический метод	1,00	—
144	404735,11	1283330,11	404735,11	1283330,11	Картометрический метод	1,00	—
145	404761,50	1283301,07	404761,50	1283301,07	Картометрический метод	1,00	—
146	404786,57	1283277,72	404786,57	1283277,72	Картометрический метод	1,00	—
147	404815,47	1283248,45	404815,47	1283248,45	Картометрический метод	1,00	—
148	404834,51	1283230,43	404834,51	1283230,43	Картометрический метод	1,00	—
149	404837,73	1283227,84	404837,73	1283227,84	Картометрический метод	1,00	—
150	404842,52	1283224,16	404842,52	1283224,16	Картометрический метод	1,00	—
151	404850,46	1283218,51	404850,46	1283218,51	Картометрический метод	1,00	—
152	404870,52	1283204,32	404870,52	1283204,32	Картометрический метод	1,00	—
153	404889,17	1283192,92	404889,17	1283192,92	Картометрический метод	1,00	—
154	404904,64	1283185,04	404904,64	1283185,04	Картометрический метод	1,00	—
155	404912,88	1283178,85	404912,88	1283178,85	Картометрический метод	1,00	—
156	404921,74	1283167,96	404921,74	1283167,96	Картометрический метод	1,00	—
157	404949,05	1283146,96	404949,05	1283146,96	Картометрический метод	1,00	—
158	404994,79	1283132,42	404994,79	1283132,42	Картометрический метод	1,00	—
159	405038,40	1283128,65	405038,40	1283128,65	Картометрический метод	1,00	—
160	405047,61	1283128,75	405047,61	1283128,75	Картометрический метод	1,00	—

161	405064,78	1283122,44	405064,78	1283122,44	Картометрический метод	1,00	—
162	405054,49	1283103,99	405054,49	1283103,99	Картометрический метод	1,00	—
163	405044,09	1283087,07	405044,09	1283087,07	Картометрический метод	1,00	—
164	405031,76	1283065,40	405031,76	1283065,40	Картометрический метод	1,00	—
165	405032,39	1283059,70	405032,39	1283059,70	Картометрический метод	1,00	—
166	405042,53	1283058,43	405042,53	1283058,43	Картометрический метод	1,00	—
167	405057,11	1283057,16	405057,11	1283057,16	Картометрический метод	1,00	—
168	405072,32	1283058,43	405072,32	1283058,43	Картометрический метод	1,00	—
169	405089,44	1283058,43	405089,44	1283058,43	Картометрический метод	1,00	—
170	405109,09	1283061,60	405109,09	1283061,60	Картометрический метод	1,00	—
171	405117,97	1283065,95	405117,97	1283065,95	Картометрический метод	1,00	—
172	405120,16	1283077,39	405120,16	1283077,39	Картометрический метод	1,00	—
173	405125,18	1283095,37	405125,18	1283095,37	Картометрический метод	1,00	—
174	405146,86	1283149,70	405146,86	1283149,70	Картометрический метод	1,00	—
175	405206,76	1283117,35	405206,76	1283117,35	Картометрический метод	1,00	—
176	405259,50	1283095,32	405259,50	1283095,32	Картометрический метод	1,00	—
177	405277,03	1283087,15	405277,03	1283087,15	Картометрический метод	1,00	—
178	405289,26	1283081,09	405289,26	1283081,09	Картометрический метод	1,00	—
179	405281,46	1283051,55	405281,46	1283051,55	Картометрический метод	1,00	—
180	405277,95	1283021,77	405277,95	1283021,77	Картометрический метод	1,00	—
181	405288,03	1283000,53	405288,03	1283000,53	Картометрический метод	1,00	—
182	405322,55	1283000,07	405322,55	1283000,07	Картометрический метод	1,00	—
183	405361,89	1282979,04	405361,89	1282979,04	Картометрический метод	1,00	—
184	405351,84	1282964,00	405351,84	1282964,00	Картометрический метод	1,00	—
185	405368,31	1282928,51	405368,31	1282928,51	Картометрический метод	1,00	—
186	405378,45	1282906,33	405378,45	1282906,33	Картометрический метод	1,00	—
187	405387,32	1282893,11	405387,32	1282893,11	Картометрический метод	1,00	—

188	405396,83	1282887,32	405396,83	1282887,32	Картометрический метод	1,00	—
189	405410,14	1282886,68	405410,14	1282886,68	Картометрический метод	1,00	—
190	405418,42	1282887,17	405418,42	1282887,17	Картометрический метод	1,00	—
191	405435,88	1282889,37	405435,88	1282889,37	Картометрический метод	1,00	—
192	405456,83	1282901,84	405456,83	1282901,84	Картометрический метод	1,00	—
193	405475,57	1282914,34	405475,57	1282914,34	Картометрический метод	1,00	—
194	405490,46	1282926,97	405490,46	1282926,97	Картометрический метод	1,00	—
195	405502,05	1282937,84	405502,05	1282937,84	Картометрический метод	1,00	—
196	405511,20	1282948,43	405511,20	1282948,43	Картометрический метод	1,00	—
197	405523,49	1282949,43	405523,49	1282949,43	Картометрический метод	1,00	—
198	405544,75	1282948,67	405544,75	1282948,67	Картометрический метод	1,00	—
199	405556,51	1282948,75	405556,51	1282948,75	Картометрический метод	1,00	—
200	405635,68	1282948,65	405635,68	1282948,65	Картометрический метод	1,00	—
201	405632,32	1283000,12	405632,32	1283000,12	Картометрический метод	1,00	—
202	405687,58	1282996,65	405687,58	1282996,65	Картометрический метод	1,00	—
203	405758,18	1282976,50	405758,18	1282976,50	Картометрический метод	1,00	—
204	405762,79	1282987,84	405762,79	1282987,84	Картометрический метод	1,00	—
205	405766,25	1282997,59	405766,25	1282997,59	Картометрический метод	1,00	—
206	405816,78	1282991,38	405816,78	1282991,38	Картометрический метод	1,00	—
207	405840,87	1282977,44	405840,87	1282977,44	Картометрический метод	1,00	—
208	405889,04	1282966,76	405889,04	1282966,76	Картометрический метод	1,00	—
1	405952,29	1282955,74	405952,29	1282955,74	Картометрический метод	1,00	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратич еская погрешно сть положени я характерн	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

						ой точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 4
к генеральному плану
сельского поселения Кашарский сельсовет
Задонского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
границы территории населенного пункта д. Проходня сельского поселения Кашарский сельсовет Задонского муниципального района Липецкой области Российской Федерации							
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))							
Раздел 1							
Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик			
1	2			3			
1.	Местоположение объекта			Липецкая обл., Задонский р-н, сельское поселение Кашарский сельсовет, д. Проходня			
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			326537±2000 кв. м			
3.	Иные характеристики объекта			-			
Раздел 2							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-48							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратич еская погрешнос ть положения характерн	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	ой точки (Mt), м	8
1	401366,32	1285902,69	401366,32	1285902,69	Картометрический метод	1,00	—
2	401424,07	1285952,57	401424,07	1285952,57	Картометрический метод	1,00	—
3	401427,70	1285962,35	401427,70	1285962,35	Картометрический метод	1,00	—
4	401428,61	1286012,07	401428,61	1286012,07	Картометрический метод	1,00	—
5	401425,43	1286049,40	401425,43	1286049,40	Картометрический метод	1,00	—
6	401425,65	1286085,58	401425,65	1286085,58	Картометрический метод	1,00	—
7	401405,82	1286160,53	401405,82	1286160,53	Картометрический метод	1,00	—
8	401394,61	1286192,69	401394,61	1286192,69	Картометрический метод	1,00	—
9	401387,61	1286211,91	401387,61	1286211,91	Картометрический метод	1,00	—
10	401358,77	1286248,58	401358,77	1286248,58	Картометрический метод	1,00	—
11	401312,86	1286269,01	401312,86	1286269,01	Картометрический метод	1,00	—
12	401272,76	1286306,01	401272,76	1286306,01	Картометрический метод	1,00	—
13	401249,92	1286340,80	401249,92	1286340,80	Картометрический метод	1,00	—
14	401247,67	1286343,48	401247,67	1286343,48	Картометрический метод	1,00	—
15	401176,82	1286428,29	401176,82	1286428,29	Картометрический метод	1,00	—
16	401117,43	1286482,03	401117,43	1286482,03	Картометрический метод	1,00	—
17	401040,12	1286511,25	401040,12	1286511,25	Картометрический метод	1,00	—
18	400946,79	1286555,56	400946,79	1286555,56	Картометрический метод	1,00	—
19	400873,96	1286584,44	400873,96	1286584,44	Картометрический метод	1,00	—
20	400845,68	1286567,94	400845,68	1286567,94	Картометрический метод	1,00	—
21	400828,00	1286529,05	400828,00	1286529,05	Картометрический метод	1,00	—
22	400788,63	1286490,84	400788,63	1286490,84	Картометрический метод	1,00	—
23	400787,94	1286490,16	400787,94	1286490,16	Картометрический метод	1,00	—
24	400744,34	1286384,10	400744,34	1286384,10	Картометрический метод	1,00	—
25	400701,91	1286246,23	400701,91	1286246,23	Картометрический метод	1,00	—
26	400673,63	1286173,16	400673,63	1286173,16	Картометриче	1,00	—

					ский метод		
27	400639,89	1286139,42	400639,89	1286139,42	Картометрический метод	1,00	—
28	400656,81	1286088,48	400656,81	1286088,48	Картометрический метод	1,00	—
29	400672,46	1286080,55	400672,46	1286080,55	Картометрический метод	1,00	—
30	400728,93	1286062,94	400728,93	1286062,94	Картометрический метод	1,00	—
31	400766,23	1286054,16	400766,23	1286054,16	Картометрический метод	1,00	—
32	400796,03	1286048,00	400796,03	1286048,00	Картометрический метод	1,00	—
33	400812,72	1286048,94	400812,72	1286048,94	Картометрический метод	1,00	—
34	400828,44	1286047,55	400828,44	1286047,55	Картометрический метод	1,00	—
35	400842,11	1286045,75	400842,11	1286045,75	Картометрический метод	1,00	—
36	400872,89	1286040,32	400872,89	1286040,32	Картометрический метод	1,00	—
37	400903,77	1286033,81	400903,77	1286033,81	Картометрический метод	1,00	—
38	400935,70	1286030,03	400935,70	1286030,03	Картометрический метод	1,00	—
39	400977,11	1286026,74	400977,11	1286026,74	Картометрический метод	1,00	—
40	401011,12	1286017,65	401011,12	1286017,65	Картометрический метод	1,00	—
41	401072,39	1285988,17	401072,39	1285988,17	Картометрический метод	1,00	—
42	401137,39	1285943,82	401137,39	1285943,82	Картометрический метод	1,00	—
43	401161,39	1285932,32	401161,39	1285932,32	Картометрический метод	1,00	—
44	401191,66	1285924,95	401191,66	1285924,95	Картометрический метод	1,00	—
45	401228,10	1285916,46	401228,10	1285916,46	Картометрический метод	1,00	—
46	401324,34	1285884,79	401324,34	1285884,79	Картометрический метод	1,00	—
1	401366,32	1285902,69	401366,32	1285902,69	Картометрический метод	1,00	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть положения характерн- ой точки (M _t), м	Описание обозначени- я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 5
к генеральному плану
сельского поселения Кашарский сельсовет
Задонского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
границы территории населенного пункта д. Сергиевка сельского поселения Кашарский сельсовет Задонского муниципального района Липецкой области Российской Федерации (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))							
Раздел 1							
Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик			
1	2			3			
1.	Местоположение объекта			Липецкая обл., Задонский р-н, сельское поселение Кашарский сельсовет, д. Сергиевка			
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			380317±2158 кв. м			
3.	Иные характеристики объекта			-			
Раздел 2							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-48							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратич еская погрешнос ть положения характерн	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

						ой точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешнос ть положения характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № 1							
1	402759,17	1287589,21	402759,17	1287589,21	Картометриче ский метод	1,00	—
2	402893,64	1287711,82	402893,64	1287711,82	Картометриче ский метод	1,00	—
3	402964,39	1287782,69	402964,39	1287782,69	Картометриче ский метод	1,00	—
4	402984,31	1287814,93	402984,31	1287814,93	Картометриче ский метод	1,00	—
5	402988,66	1287835,78	402988,66	1287835,78	Картометриче ский метод	1,00	—
6	402976,76	1287862,91	402976,76	1287862,91	Картометриче ский метод	1,00	—
7	402955,58	1287875,11	402955,58	1287875,11	Картометриче ский метод	1,00	—
8	402921,77	1287912,62	402921,77	1287912,62	Картометриче ский метод	1,00	—
9	402905,89	1287933,51	402905,89	1287933,51	Картометриче ский метод	1,00	—
10	402967,77	1287997,01	402967,77	1287997,01	Картометриче ский метод	1,00	—
11	402950,22	1288005,73	402950,22	1288005,73	Картометриче ский метод	1,00	—
12	402936,94	1288015,61	402936,94	1288015,61	Картометриче ский метод	1,00	—
13	402859,73	1288075,47	402859,73	1288075,47	Картометриче ский метод	1,00	—
14	402850,64	1288083,29	402850,64	1288083,29	Картометриче ский метод	1,00	—
15	402736,97	1287952,27	402736,97	1287952,27	Картометриче ский метод	1,00	—
16	402659,01	1287901,08	402659,01	1287901,08	Картометриче ский метод	1,00	—
17	402641,29	1287913,75	402641,29	1287913,75	Картометриче ский метод	1,00	—
18	402633,04	1287918,86	402633,04	1287918,86	Картометриче ский метод	1,00	—
19	402571,01	1287971,45	402571,01	1287971,45	Картометриче ский метод	1,00	—

20	402540,00	1287936,50	402540,00	1287936,50	Картометрический метод	1,00	—
21	402433,03	1287815,61	402433,03	1287815,61	Картометрический метод	1,00	—
22	402401,34	1287778,85	402401,34	1287778,85	Картометрический метод	1,00	—
23	402434,01	1287746,46	402434,01	1287746,46	Картометрический метод	1,00	—
24	402461,04	1287718,10	402461,04	1287718,10	Картометрический метод	1,00	—
25	402490,65	1287694,72	402490,65	1287694,72	Картометрический метод	1,00	—
26	402513,64	1287672,37	402513,64	1287672,37	Картометрический метод	1,00	—
27	402523,20	1287667,67	402523,20	1287667,67	Картометрический метод	1,00	—
28	402663,75	1287814,89	402663,75	1287814,89	Картометрический метод	1,00	—
29	402734,73	1287758,39	402734,73	1287758,39	Картометрический метод	1,00	—
30	402659,69	1287686,98	402659,69	1287686,98	Картометрический метод	1,00	—
31	402518,53	1287539,34	402518,53	1287539,34	Картометрический метод	1,00	—
32	402499,95	1287514,43	402499,95	1287514,43	Картометрический метод	1,00	—
33	402490,32	1287479,19	402490,32	1287479,19	Картометрический метод	1,00	—
34	402475,49	1287468,87	402475,49	1287468,87	Картометрический метод	1,00	—
35	402481,92	1287183,41	402481,92	1287183,41	Картометрический метод	1,00	—
36	402504,26	1287165,13	402504,26	1287165,13	Картометрический метод	1,00	—
37	402510,36	1287183,41	402510,36	1287183,41	Картометрический метод	1,00	—
38	402589,57	1287295,11	402589,57	1287295,11	Картометрический метод	1,00	—
39	402615,97	1287358,08	402615,97	1287358,08	Картометрический метод	1,00	—
40	402615,97	1287380,42	402615,97	1287380,42	Картометрический метод	1,00	—
41	402591,77	1287401,77	402591,77	1287401,77	Картометрический метод	1,00	—
42	402594,13	1287419,58	402594,13	1287419,58	Картометрический метод	1,00	—
1	402759,17	1287589,21	402759,17	1287589,21	Картометрический метод	1,00	—
Часть №2							
43	402590,23	1286572,39	402590,23	1286572,39	Картометрический метод	1,00	—
44	402590,23	1286682,09	402590,23	1286682,09	Картометрический метод	1,00	—
45	402603,60	1286719,54	402603,60	1286719,54	Картометрический метод	1,00	—

					ский метод		
46	402604,94	1286747,63	402604,94	1286747,63	Картометрический метод	1,00	—
47	402595,62	1286777,11	402595,62	1286777,11	Картометрический метод	1,00	—
48	402574,75	1286803,01	402574,75	1286803,01	Картометрический метод	1,00	—
49	402534,77	1286842,23	402534,77	1286842,23	Картометрический метод	1,00	—
50	402498,07	1286859,33	402498,07	1286859,33	Картометрический метод	1,00	—
51	402472,17	1286873,41	402472,17	1286873,41	Картометрический метод	1,00	—
52	402431,85	1286898,06	402431,85	1286898,06	Картометрический метод	1,00	—
53	402421,95	1286898,43	402421,95	1286898,43	Картометрический метод	1,00	—
54	402415,66	1286894,08	402415,66	1286894,08	Картометрический метод	1,00	—
55	402412,83	1286890,51	402412,83	1286890,51	Картометрический метод	1,00	—
56	402407,70	1286878,08	402407,70	1286878,08	Картометрический метод	1,00	—
57	402400,02	1286857,63	402400,02	1286857,63	Картометрический метод	1,00	—
58	402394,23	1286846,25	402394,23	1286846,25	Картометрический метод	1,00	—
59	402376,89	1286815,63	402376,89	1286815,63	Картометрический метод	1,00	—
60	402390,45	1286802,25	402390,45	1286802,25	Картометрический метод	1,00	—
61	402422,62	1286770,58	402422,62	1286770,58	Картометрический метод	1,00	—
62	402445,75	1286747,12	402445,75	1286747,12	Картометрический метод	1,00	—
63	402484,03	1286705,73	402484,03	1286705,73	Картометрический метод	1,00	—
64	402487,83	1286676,89	402487,83	1286676,89	Картометрический метод	1,00	—
65	402500,75	1286662,96	402500,75	1286662,96	Картометрический метод	1,00	—
66	402548,48	1286613,88	402548,48	1286613,88	Картометрический метод	1,00	—
43	402590,23	1286572,39	402590,23	1286572,39	Картометрический метод	1,00	—
Часть №3							
67	403493,54	1288470,34	403493,54	1288470,34	Картометрический метод	1,00	—
68	403513,19	1288488,72	403513,19	1288488,72	Картометрический метод	1,00	—
69	403550,60	1288573,65	403550,60	1288573,65	Картометрический метод	1,00	—
70	403559,61	1288616,18	403559,61	1288616,18	Картометрический метод	1,00	—

71	403551,87	1288631,32	403551,87	1288631,32	Картометрический метод	1,00	—
72	403522,72	1288649,70	403522,72	1288649,70	Картометрический метод	1,00	—
73	403484,69	1288642,10	403484,69	1288642,10	Картометрический метод	1,00	—
74	403464,40	1288637,66	403464,40	1288637,66	Картометрический метод	1,00	—
75	403436,70	1288625,28	403436,70	1288625,28	Картометрический метод	1,00	—
76	403422,03	1288627,24	403422,03	1288627,24	Картометрический метод	1,00	—
77	403420,19	1288671,41	403420,19	1288671,41	Картометрический метод	1,00	—
78	403415,87	1288716,56	403415,87	1288716,56	Картометрический метод	1,00	—
79	403414,99	1288721,27	403414,99	1288721,27	Картометрический метод	1,00	—
80	403497,29	1288772,71	403497,29	1288772,71	Картометрический метод	1,00	—
81	403365,11	1288950,40	403365,11	1288950,40	Картометрический метод	1,00	—
82	403239,18	1288872,62	403239,18	1288872,62	Картометрический метод	1,00	—
83	403196,87	1288927,12	403196,87	1288927,12	Картометрический метод	1,00	—
84	403188,36	1288933,09	403188,36	1288933,09	Картометрический метод	1,00	—
85	403174,86	1288930,54	403174,86	1288930,54	Картометрический метод	1,00	—
86	403165,48	1288916,23	403165,48	1288916,23	Картометрический метод	1,00	—
87	403158,03	1288891,07	403158,03	1288891,07	Картометрический метод	1,00	—
88	403154,49	1288873,78	403154,49	1288873,78	Картометрический метод	1,00	—
89	403150,15	1288859,57	403150,15	1288859,57	Картометрический метод	1,00	—
90	403148,15	1288849,34	403147,98	1288849,46	Картометрический метод	1,00	—
91	403134,20	1288827,16	403134,20	1288827,16	Картометрический метод	1,00	—
92	403121,98	1288809,14	403121,98	1288809,14	Картометрический метод	1,00	—
93	403114,63	1288769,66	403114,63	1288769,66	Картометрический метод	1,00	—
94	403132,55	1288748,14	403131,84	1288747,80	Картометрический метод	1,00	—
95	403172,22	1288714,98	403172,22	1288714,98	Картометрический метод	1,00	—
96	403236,23	1288672,51	403236,23	1288672,51	Картометрический метод	1,00	—
97	403249,54	1288659,20	403249,54	1288659,20	Картометрический метод	1,00	—

98	403252,87	1288644,25	403252,87	1288644,25	Картометрический метод	1,00	—
99	403238,20	1288617,28	403238,20	1288617,28	Картометрический метод	1,00	—
100	403212,85	1288567,85	403212,85	1288567,85	Картометрический метод	1,00	—
101	403231,70	1288551,56	403231,70	1288551,56	Картометрический метод	1,00	—
102	403251,38	1288535,08	403251,38	1288535,08	Картометрический метод	1,00	—
103	—	—	403290,85	1288508,23	Картометрический метод	1,00	—
104	—	—	403290,85	1288508,23	Картометрический метод	1,00	—
105	403293,43	1288506,47	403293,43	1288506,47	Картометрический метод	1,00	—
106	403286,46	1288493,33	403286,46	1288493,33	Картометрический метод	1,00	—
107	403277,94	1288473,96	403277,94	1288473,96	Картометрический метод	1,00	—
108	403261,64	1288443,72	403261,64	1288443,72	Картометрический метод	1,00	—
109	403240,09	1288414,10	403240,09	1288414,10	Картометрический метод	1,00	—
110	403208,11	1288379,70	403208,11	1288379,70	Картометрический метод	1,00	—
111	403187,55	1288352,45	403187,55	1288352,45	Картометрический метод	1,00	—
112	403173,43	1288327,73	403173,43	1288327,73	Картометрический метод	1,00	—
113	403163,82	1288299,21	403163,82	1288299,21	Картометрический метод	1,00	—
114	403160,75	1288278,29	403160,75	1288278,29	Картометрический метод	1,00	—
115	403163,91	1288271,96	403163,91	1288271,96	Картометрический метод	1,00	—
116	403175,96	1288265,62	403175,96	1288265,62	Картометрический метод	1,00	—
117	403180,44	1288263,83	403180,44	1288263,83	Картометрический метод	1,00	—
118	403187,82	1288259,98	403187,82	1288259,98	Картометрический метод	1,00	—
119	403190,53	1288263,72	403190,53	1288263,72	Картометрический метод	1,00	—
120	403219,70	1288311,89	403219,70	1288311,89	Картометрический метод	1,00	—
121	403243,15	1288297,94	403243,15	1288297,94	Картометрический метод	1,00	—
122	403241,88	1288304,28	403241,88	1288304,28	Картометрический метод	1,00	—
123	403250,12	1288282,73	403250,12	1288282,73	Картометрический метод	1,00	—
124	403256,46	1288278,18	403256,46	1288278,18	Картометрический метод	1,00	—

125	403264,70	1288280,83	403264,70	1288280,83	Картометрический метод	1,00	—
126	403267,87	1288287,17	403267,87	1288287,17	Картометрический метод	1,00	—
127	403276,74	1288288,44	403276,74	1288288,44	Картометрический метод	1,00	—
128	403290,69	1288299,85	403290,69	1288299,85	Картометрический метод	1,00	—
129	403316,04	1288309,35	403316,04	1288309,35	Картометрический метод	1,00	—
130	403306,42	1288324,05	403306,42	1288324,05	Картометрический метод	1,00	—
131	403312,88	1288351,82	403312,88	1288351,82	Картометрический метод	1,00	—
132	403334,43	1288367,66	403334,43	1288367,66	Картометрический метод	1,00	—
133	403357,89	1288397,45	403357,89	1288397,45	Картометрический метод	1,00	—
134	403376,27	1288435,48	403376,27	1288435,48	Картометрический метод	1,00	—
135	403392,76	1288474,46	403392,76	1288474,46	Картометрический метод	1,00	—
136	403402,27	1288496,96	403402,27	1288496,96	Картометрический метод	1,00	—
137	403416,22	1288516,60	403416,22	1288516,60	Картометрический метод	1,00	—
138	403466,29	1288479,86	403466,29	1288479,86	Картометрический метод	1,00	—
67	403493,54	1288470,34	403493,54	1288470,34	Картометрический метод	1,00	—