



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 14.12.2023 № 23-315

г. Пенза

**О внесении изменений в генеральный план
муниципального образования Суркинский сельсовет
Наровчатского района Пензенской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Пензенской области от 14.11.2006 № 1164-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области» (с последующими изменениями), в целях реализации Закона Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), руководствуясь постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП «Об утверждении Положения о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области» (с последующими изменениями), с учетом протокола общественных обсуждений от 26.10.2023 № 115, заключения о результате общественных обсуждений от 26.10.2023, приказываю:

1. Внести изменения в генеральный план муниципального образования Суркинский сельсовет Наровчатского района Пензенской области, утвержденный решением Комитета местного самоуправления Суркинского сельсовета Наровчатского района Пензенской области седьмого созыва от 18.03.2021 № 150-46/7 «Об утверждении Генерального плана Суркинского сельсовета Наровчатского района Пензенской области», изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А.П. Итальянцев

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СУРКИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ НАРОВЧАТСКОГО РАЙОНА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВ

Генерального плана муниципального образования
Суркинский сельсовет Наровчатского района Пензенской области

№ /п	Наименование документации	Гриф жетности	Количество листов
Утверждаемая часть проекта			
1	Положение о территориальном планировании	Н/С	7 л.
2	Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), М 1:25000, М 1:5000	Н/С	3 л.
3	Карта планируемого размещения объектов местного значения, М 1:25000	Н/С	1 л.
4	Карта функциональных зон, М 1:25000	Н/С	1 л.
5	Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов)	Н/С	18 л.
Материалы по обоснованию проекта			
6	Материалы по обоснованию Генерального плана муниципального образования Суркинский сельсовет Наровчатского района Пензенской области	Н/С	88 л.
7	Карта зон с особыми условиями использования территорий, объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, иных объектов, территорий и зон, которые оказали влияние на установление функциональных зон и планируемое размещение объектов местного значения поселения, или объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, М 1:25000, М 1:10000	Н/С	2 л.
8	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:25000, М 1:10000	Н/С	2 л.
9	Карта расположения существующих и планируемых объектов федерального, регионального, местного значения, а также иных объектов и территорий, М 1:25000, М 1:10000	Н/С	2 л.

І. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Общие положения

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования Суркинский сельсовет Наровчатского района Пензенской области выполнено в отношении генерального плана муниципального образования Суркинский сельсовет Наровчатского района Пензенской области, утвержденного решением Комитета местного самоуправления Суркинского сельсовета Наровчатского района Пензенской области от 18.03.2021 № 105-46/7 «Об утверждении Генерального плана Суркинского сельсовета Наровчатского района Пензенской области», (далее – генеральный план).

Генеральный план разработан в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, регулирующих отношения в области территориального планирования, нормативных правовых актов органов исполнительной власти Пензенской области, региональных и местных нормативов градостроительного проектирования, а также с учетом нормативов проектирования, действующих до принятия соответствующих технических регламентов по размещению объектов капитального строительства (нормативно-правовая база использовалась в редакции, действующей на момент заключения договора).

Генеральный план является документом территориального планирования поселения.

Цели генерального плана:

- обеспечение градостроительными средствами роста качества жизни населения;
- обеспечение устойчивого развития территорий;
- учёт интересов граждан и их объединений при определении назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов;
- отображение градостроительными средствами направлений эффективного использования в целях инвестиционной привлекательности территорий;
- размещение жилой застройки, объектов хозяйственного назначения для обеспечения трудозанятости населения, объектов социальной и инженерно-транспортной инфраструктуры, мест отдыха населения с учётом сохранения и улучшения окружающей природной среды, сохранение объектов культурного наследия;
- определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории сельского поселения, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур;
- обоснование необходимости резервирования и изъятия земельных участков для размещения объектов местного значения поселения.

Задачи генерального плана:

- выявление проблем градостроительного развития территории муниципального образования, обеспечение решения этих проблем на основе анализа параметров муниципальной среды, существующих ресурсов жизнеобеспечения, а также отдельных принятых градостроительных решений;
- определение пространственной модели развития сельского поселения ее целевых ориентиров, в том числе, в случае необходимости, формирование предложений по изменению границ населенных пунктов, состава населенных пунктов сельского поселения;
- предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;
- определение территориальной организации сельского поселения;
- рациональное функциональное зонирование территории с определением параметров функциональных зон;
- предложения по размещению территорий жилищного строительства;

- обеспечение условий для повышения инвестиционной привлекательности сельского поселения, стимулирование жилищного и коммунального строительства, деловой активности и производства, торговли, науки, туризма и отдыха, а также обеспечение реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры;

- подготовка предложений по оптимизации системы расселения на территории сельского поселения, с учетом создаваемых и ликвидируемых населенных пунктов (при наличии), а также существующей и прогнозируемой маятниковой миграции;

- установление границ населенных пунктов;

- приведение документации в соответствие с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Генеральный план состоит из двух частей:

- часть первая – Положение о территориальном планировании;

- часть вторая – Карты.

Приложением к генеральному плану являются сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения, которые должны содержать графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Описание местоположения границ населенных пунктов подготовлено в форме текстового описания. Формы графического и текстового описания местоположения границ населенных пунктов, требования к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, формату электронного документа, содержащего указанные сведения, установлены федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ведения Единого государственного реестра недвижимости, осуществления государственного кадастрового учета недвижимого имущества, государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

К генеральному плану прилагаются материалы по его обоснованию в текстовой форме и в виде карт.

Положение о территориальном планировании включает в себя:

1) сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

2) параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

Генеральный план содержит следующие Карты:

- Карта планируемого размещения объектов местного значения;

- Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов);

- Карта функциональных зон.

Расчетные периоды генерального плана:

- расчетный период планирования – 2041 г.

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

1.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Мероприятия по размещению на территории Суркинского сельсовета Наровчатского района объектов местного значения не планируются.

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

2.1. Функциональные зоны и параметры их развития

Функциональные зоны - значительные по площади территории, имеющие общую функционально-планировочную структуру и отделенные от других подобных территорий ясно определяемыми границами (естественными границами природных объектов и искусственными границами (железные и автомобильные дороги, урбанизированные/освоенные территории, красные линии, границы земельных участков) и т.п.).

Границы функциональных зон определены с учетом границ Суркинского сельсовета, границ населенных пунктов, естественных границ природных объектов, границ земельных участков и иных обоснованных границ с учетом градостроительных ограничений.

Зоны различного функционального назначения могут включать в себя:

- территории общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, набережными, береговыми полосами водных объектов общего пользования, скверами, бульварами и другими объектами;

- территории, занятые линейными объектами (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства.

Генеральным планом на территории сельсовета установлены следующие функциональные зоны (таблица 1).

Таблица 1

Перечень функциональных зон, установленных на территории сельсовета

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Существующее положение (2023)	Расчетный срок (2041)
1	Жилые зоны	га	275,9	259,6
1.1	зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	275,9	259,6
2	Общественно-деловая зона	га	5,3	3,6
3	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	га	1,08	1,08
3.1	производственная зона	га	1,08	1,08
4	Зоны сельскохозяйственного использования	га	69,5	69,7
4.1	производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	69,5	69,7
5	Зоны специального назначения	га	4,0	4,0
5.1	зона кладбищ	га	3,9	3,9
5.2	зона складирования и захоронения отходов	га	0,1	0,1
* Расчет выполнен на основе пространственных данных векторной модели				

Назначение функциональных зон, установленных на территории сельсовета

1. Жилые зоны

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (коэффициент застройки – 0,2, коэффициент плотности застройки - 0,4);

В указанных жилых зонах, кроме жилых домов могут размещаться отдельно стоящие, встроенные или пристроенные объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения (в том числе дошкольные образовательные учреждения и общеобразовательные учреждения), культовые объекты.

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 профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, объектов бизнеса, промышленных предприятий и других производственных объектов (площадь участка не более 5 га) с непожароопасными и невзрывоопасными производственными процессами, не являющимися источниками шума, вибрации, электромагнитных и ионизирующих излучений, загрязнений атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, превышающих установленные для жилой и общественной застройки нормы, не требующие устройства санитарно-защитных зон более 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200), а также не требующие большого потока грузовых автомобилей (не более 50 автомобилей в сутки в одном направлении).

Общественно-деловые зоны следует формировать как центры деловой, финансовой и общественной активности в центральных частях населенных пунктов на территориях, прилегающих к основным улицам.

При развитии указанных зон следует учитывать особенности их функционирования, потребность в территории, необходимость устройства автостоянок большой вместимости, создание развитой транспортной и инженерной инфраструктур в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.

Общественно-деловые зоны предполагается развивать с учетом нормативных радиусов обслуживания и необходимой расчетной мощности объектов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.

Для указанной зоны устанавливается коэффициент застройки - 1, коэффициент плотности застройки – 3.

3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур

Производственные зоны, как правило, предназначены для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, требующие устройства санитарно-защитных зон шириной более 50 м, а также для размещения железнодорожных подъездных путей, коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли.

В производственных зонах допускается размещать сооружения и помещения объектов аварийно-спасательных служб, расположенные в производственной зоне предприятия и другие объекты.

Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций автомобильного транспорта, связи, инженерного

оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве.

Развитие данных зон планируется в контексте поддержания в необходимом техническом состоянии объектов инженерного обеспечения и транспортной инфраструктуры с учетом технических регламентов и нормативных требований относительно объектов, расположенных в данных зонах.

В границах сельсовета выделена производственная зона.

Для зоны инженерной и транспортной инфраструктур предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, за исключением площади, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению и определяются с учетом требований действующих нормативных документов, правил землепользования и застройки территории в соответствии с назначением объекта.

4. Зоны сельскохозяйственного использования

Зоны сельскохозяйственного использования могут включать в себя территории сельскохозяйственных угодий - пашни, пастбища, сенокосы, предназначенные для садоводства и огородничества, территории сельскохозяйственного производства.

Развитие данных зон планируется в целях сохранения и поддержания соответствующего уровня ценных сельскохозяйственных участков, в том числе в целях предотвращения замещения данного вида функциональной зоны иными видами деятельности.

При развитии данных зон следует руководствоваться действующим земельным законодательством, а в отношении объектов сельхозпроизводства следует учитывать технические регламенты и нормативные требования.

В границах сельсовета выделена производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, за исключением площади, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению и определяются с учетом требований действующих нормативных документов, правил землепользования и застройки территории в соответствии с назначением объекта.

5. Зоны специального назначения

В состав зон специального назначения включаются территории ритуального назначения, места захоронения биологических отходов, а также территории режимных объектов, с ограниченным доступом.

Зоны выделяются в целях содержания и развития территорий ритуального назначения, с учетом санитарно-гигиенических требований и нормативных требований технических регламентов, относительно мест захоронения, выделения и содержания территории режимных объектов с ограниченным доступом и объектов по хранению и консервации биологических отходов.

В границах сельсовета выделены следующие зоны:

- зона кладбищ;
- зона складирования и захоронения отходов.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, за исключением площади, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению и определяются с учетом требований действующих нормативных документов, правил землепользования и застройки территории в соответствии с назначением объекта.

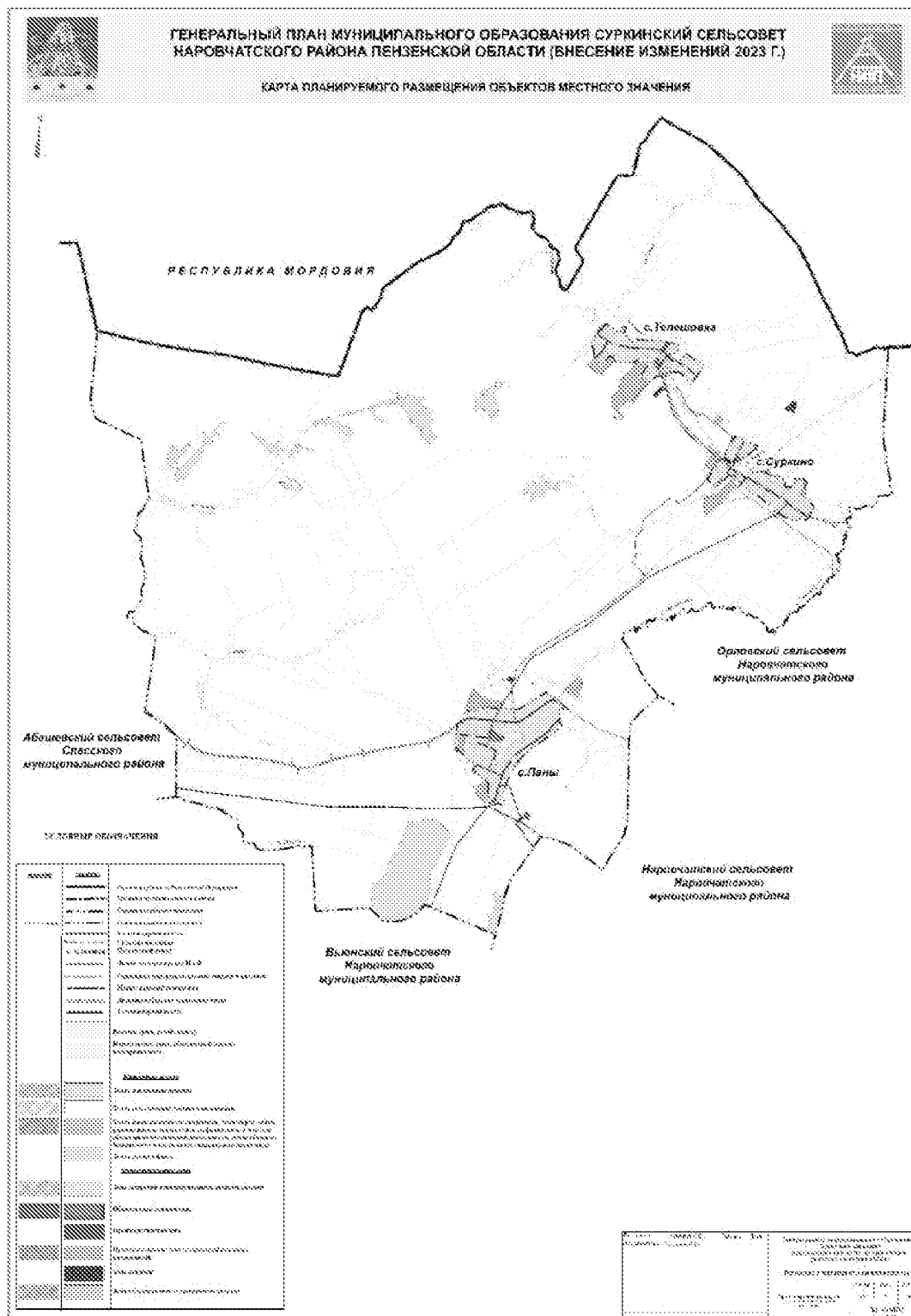
2.2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, регионального значения и местного значения, за исключением линейных объектов представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Функциональная зона	Параметры функциональной зоны	Вид объекта*	Наименование объекта	Местоположение объекта	Значение объекта/ статус объекта/ срок реализации
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Коэффициент застройки - 0,2, коэффициент плотности застройки - 0,4. Площадь – 259,6 га.	-	-	-	-
2	Общественно - деловая зона	Коэффициент застройки – 1,0. Коэффициент плотности застройки – 3,0. Площадь – 3,6 га.	-	-	-	-
3	Производственная зона	Площадь – 1,08 га	-	-	-	-
4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Площадь – 69,7 га	-	-	-	-
5	Зона кладбищ	Площадь – 3,9 га	-	-	-	-
6	Зона складирования и захоронения отходов	Площадь – 0,1 га	-	-	-	-

III. КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, М 1:25000



**V. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ
ГРАНИЦАХ ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ)**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Граница населенного пункта села Паны
Суркинского сельсовета Наровчатского района Пензенской области**
(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	Пензенская область, Наровчатский район, Суркинский сельсовет, село Паны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1407248 кв.м ± 17794 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463844.37	1328911.38	Геодезический метод	7.50	-
2	463841.12	1328976.47	Геодезический метод	0.60	-
3	463841.12	1328991.05	Геодезический метод	7.50	-
4	463841.12	1328992.16	Геодезический метод	7.50	-
5	463840.58	1329000.57	Геодезический метод	7.50	-
6	463838.96	1329085.95	Геодезический метод	7.50	-
7	463901.56	1329238.80	Геодезический метод	7.50	-
8	463881.27	1329390.48	Геодезический метод	2.50	-
9	463886.43	1329473.46	Геодезический метод	2.50	-
10	463884.26	1329555.36	Геодезический метод	2.50	-
11	463861.04	1329664.05	Геодезический метод	2.50	-
12	463862.40	1329704.16	Геодезический метод	2.50	-
13	463887.72	1329755.85	Геодезический метод	2.50	-
14	464137.05	1330163.51	Геодезический метод	2.50	-
15	464105.84	1330165.04	Картометрический метод	5.00	-
16	464080.89	1330216.26	Геодезический метод	0.60	-
17	464094.89	1330241.31	Геодезический метод	0.10	-
18	463971.53	1330359.23	Геодезический метод	0.10	-
19	463875.57	1330489.48	Геодезический метод	0.10	-
20	463870.68	1330484.83	Геодезический метод	0.10	-

21	463870.57	1330475.18	Картометрический метод	5.00	–
22	463872.16	1330473.25	Картометрический метод	5.00	–
23	463868.99	1330473.88	Картометрический метод	5.00	–
24	463866.07	1330475.83	Картометрический метод	5.00	–
25	463887.78	1330440.22	Картометрический метод	5.00	–
26	463843.22	1330338.90	Картометрический метод	5.00	–
27	463729.74	1330371.33	Картометрический метод	5.00	–
28	463681.11	1330342.95	Картометрический метод	5.00	–
29	463660.85	1330379.43	Картометрический метод	5.00	–
30	463612.22	1330399.71	Картометрический метод	5.00	–
31	463551.43	1330322.70	Картометрический метод	5.00	–
32	463462.28	1330213.28	Картометрический метод	5.00	–
33	463283.97	1329953.93	Картометрический метод	5.00	–
34	463146.19	1329795.88	Картометрический метод	5.00	–
35	462967.88	1329649.99	Картометрический метод	5.00	–
36	462732.84	1329540.58	Картометрический метод	5.00	–
37	462518.06	1329475.74	Картометрический метод	5.00	–
38	462461.32	1329500.05	Картометрический метод	5.00	–
39	462396.49	1329483.84	Картометрический метод	5.00	–
40	462416.75	1329402.79	Картометрический метод	5.00	–
41	462420.80	1329370.37	Картометрический метод	5.00	–
42	462421.58	1329356.87	Картометрический метод	5.00	–
43	462447.53	1329355.34	Картометрический метод	5.00	–
44	462450.00	1329350.70	Картометрический метод	5.00	–
45	462461.49	1329320.45	Картометрический метод	5.00	–
46	462468.37	1329281.23	Картометрический метод	5.00	–
47	462465.95	1329248.80	Картометрический метод	5.00	–
48	462512.25	1329259.80	Картометрический метод	5.00	–
49	462556.94	1329249.62	Картометрический метод	5.00	–
50	462614.26	1329256.20	Геодзический метод	7.50	–
51	462761.34	1329267.83	Картометрический метод	5.00	–
52	462802.76	1329200.14	Картометрический метод	5.00	–
53	462847.71	1329140.69	Картометрический метод	5.00	–

54	462868.01	1329108.78	Картометрический метод	5.00	–
55	462894.84	1329070.36	Картометрический метод	5.00	–
56	462931.82	1329041.35	Картометрический метод	5.00	–
57	462963.72	1329044.98	Картометрический метод	5.00	–
58	462996.35	1329071.08	Картометрический метод	5.00	–
59	463020.28	1329084.13	Картометрический метод	5.00	–
60	463076.11	1328982.62	Картометрический метод	5.00	–
61	463126.14	1328907.21	Картометрический метод	5.00	–
62	463168.71	1328864.65	Картометрический метод	5.00	–
63	463198.91	1328844.20	Картометрический метод	5.00	–
64	463216.10	1328809.11	Картометрический метод	5.00	–
65	463240.41	1328768.58	Картометрический метод	5.00	–
66	463446.78	1328752.85	Картометрический метод	5.00	–
67	463476.33	1328760.61	Картометрический метод	5.00	–
68	463633.06	1328781.71	Картометрический метод	5.00	–
69	463641.76	1328794.31	Картометрический метод	5.00	–
70	463651.99	1328811.30	Картометрический метод	5.00	–
71	463658.88	1328824.23	Картометрический метод	5.00	–
72	463663.78	1328834.07	Картометрический метод	5.00	–
73	463660.28	1328835.67	Картометрический метод	5.00	–
74	463664.35	1328844.55	Картометрический метод	5.00	–
75	463657.61	1328850.53	Картометрический метод	5.00	–
76	463653.37	1328865.45	Картометрический метод	5.00	–
77	463673.49	1328870.82	Картометрический метод	5.00	–
78	463695.03	1328888.46	Картометрический метод	5.00	–
79	463707.21	1328888.02	Картометрический метод	5.00	–
80	463714.17	1328875.17	Картометрический метод	5.00	–
1	463844.37	1328911.38	Геодзический метод	7.50	–
–	–	–	–	–	–
81	463456.29	1328775.77	Геодзический метод	0.50	–
82	463456.17	1328778.77	Геодзический метод	0.50	–
83	463453.30	1328776.08	Геодзический метод	0.50	–
81	463456.29	1328775.77	Геодзический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
84	463259.52	1328793.75	Геодзический метод	0.50	–
85	463260.60	1328797.08	Геодзический метод	0.50	–
86	463260.36	1328797.16	Геодзический метод	0.50	–
87	463259.28	1328793.83	Геодзический метод	0.50	–

84	463259.52	1328793.75	Геодезический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
88	463452.80	1328892.40	Геодезический метод	0.50	–
89	463452.75	1328892.60	Геодезический метод	0.50	–
90	463449.62	1328891.94	Геодезический метод	0.50	–
91	463449.66	1328891.74	Геодезический метод	0.50	–
88	463452.80	1328892.40	Геодезический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
92	463455.90	1328813.08	Геодезический метод	0.50	–
93	463455.89	1328813.28	Геодезический метод	0.50	–
94	463453.09	1328813.10	Геодезический метод	0.50	–
95	463453.10	1328812.90	Геодезический метод	0.50	–
92	463455.90	1328813.08	Геодезический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
96	463481.44	1328769.65	Геодезический метод	0.50	–
97	463481.42	1328769.84	Геодезический метод	0.50	–
98	463481.17	1328769.82	Геодезический метод	0.50	–
99	463481.18	1328769.63	Геодезический метод	0.50	–
96	463481.44	1328769.65	Геодезический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
100	463220.44	1328819.52	Геодезический метод	0.50	–
101	463220.48	1328819.61	Геодезический метод	0.50	–
102	463220.44	1328819.70	Геодезический метод	0.50	–
103	463220.35	1328819.74	Геодезический метод	0.50	–
104	463220.26	1328819.70	Геодезический метод	0.50	–
105	463220.22	1328819.61	Геодезический метод	0.50	–
106	463220.26	1328819.52	Геодезический метод	0.50	–
107	463220.35	1328819.48	Геодезический метод	0.50	–
100	463220.44	1328819.52	Геодезический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
108	463294.62	1328790.06	Геодезический метод	0.50	–
109	463294.66	1328790.15	Геодезический метод	0.50	–
110	463294.62	1328790.24	Геодезический метод	0.50	–
111	463294.53	1328790.28	Геодезический метод	0.50	–
112	463294.44	1328790.24	Геодезический метод	0.50	–
113	463294.40	1328790.15	Геодезический метод	0.50	–
114	463294.44	1328790.06	Геодезический метод	0.50	–
115	463294.53	1328790.02	Геодезический метод	0.50	–
108	463294.62	1328790.06	Геодезический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
116	463345.02	1328786.08	Геодезический метод	0.50	–
117	463345.06	1328786.17	Геодезический метод	0.50	–
118	463345.02	1328786.26	Геодезический метод	0.50	–
119	463344.94	1328786.30	Геодезический метод	0.50	–
120	463344.85	1328786.26	Геодезический метод	0.50	–
121	463344.81	1328786.17	Геодезический метод	0.50	–
122	463344.85	1328786.08	Геодезический метод	0.50	–
123	463344.94	1328786.04	Геодезический метод	0.50	–
116	463345.02	1328786.08	Геодезический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
124	463264.02	1328808.00	Геодезический метод	0.50	–
125	463264.06	1328808.09	Геодезический метод	0.50	–
126	463264.02	1328808.18	Геодезический метод	0.50	–
127	463263.94	1328808.22	Геодезический метод	0.50	–
128	463263.85	1328808.18	Геодезический метод	0.50	–
129	463263.82	1328808.09	Геодезический метод	0.50	–
130	463263.85	1328808.00	Геодезический метод	0.50	–
131	463263.94	1328807.96	Геодезический метод	0.50	–
124	463264.02	1328808.00	Геодезический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
132	463385.94	1328781.82	Геодезический метод	0.50	–
133	463385.96	1328782.03	Геодезический метод	0.50	–
134	463385.78	1328782.04	Геодезический метод	0.50	–

135	463385.76	1328781.83	Геодезический метод	0.50	–
132	463385.94	1328781.82	Геодезический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
136	463419.09	1328779.55	Геодезический метод	0.50	–
137	463419.10	1328779.76	Геодезический метод	0.50	–
138	463418.92	1328779.77	Геодезический метод	0.50	–
139	463418.91	1328779.56	Геодезический метод	0.50	–
136	463419.09	1328779.55	Геодезический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
140	463451.57	1328850.33	Геодезический метод	0.50	–
141	463451.57	1328850.54	Геодезический метод	0.50	–
142	463451.39	1328850.54	Геодезический метод	0.50	–
143	463451.39	1328850.33	Геодезический метод	0.50	–
140	463451.57	1328850.33	Геодезический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
144	463818.81	1329656.21	Геодезический метод	0.50	–
145	463818.87	1329656.41	Геодезический метод	0.50	–
146	463818.70	1329656.46	Геодезический метод	0.50	–
147	463818.64	1329656.26	Геодезический метод	0.50	–
144	463818.81	1329656.21	Геодезический метод	0.50	–

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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта села Суркино
Суркинского сельсовета Наровчатского района Пензенской области
(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	Пензенская область, Наровчатский район, Суркинский сельсовет, село Суркино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	700842 кв.м ± 8491 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 1					
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
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	467973.51	1333006.69	Геодезический метод	2.50	–
2	468045.05	1333045.01	Геодезический метод	2.50	–
3	468062.93	1333055.23	Картометрический метод	5.00	–
4	468076.63	1333063.12	Картометрический метод	5.00	–
5	468071.33	1333078.23	Картометрический метод	5.00	–
6	468007.58	1333222.23	Картометрический метод	5.00	–
7	467917.28	1333425.46	Картометрический метод	5.00	–
8	467894.31	1333409.36	Картометрический метод	5.00	–
9	467872.63	1333393.27	Картометрический метод	5.00	–
10	467861.43	1333382.78	Картометрический метод	5.00	–

11	467852.51	1333368.62	Картометрический метод	5.00	–
12	467832.40	1333333.81	Картометрический метод	5.00	–
13	467813.51	1333309.32	Картометрический метод	5.00	–
14	467803.37	1333292.88	Картометрический метод	5.00	–
15	467781.68	1333261.75	Картометрический метод	5.00	–
16	467754.05	1333219.78	Картометрический метод	5.00	–
17	467721.93	1333165.21	Картометрический метод	5.00	–
18	467714.38	1333151.78	Картометрический метод	5.00	–
19	467668.23	1333107.31	Картометрический метод	5.00	–
20	467637.40	1333091.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	467628.66	1333077.92	Картометрический метод	5.00	–
22	467632.20	1333058.89	Картометрический метод	5.00	–
23	467659.67	1333031.43	Картометрический метод	5.00	–
24	467660.69	1333029.90	Картометрический метод	5.00	–
25	467661.36	1333030.34	Картометрический метод	5.00	–
26	467679.15	1333020.94	Картометрический метод	5.00	–
27	467755.25	1332889.06	Картометрический метод	5.00	–
28	467756.85	1332890.20	Картометрический метод	5.00	–
29	467757.00	1332890.04	Картометрический метод	5.00	–
30	467761.92	1332893.77	Геодезический метод	2.50	–
31	467810.16	1332919.53	Геодезический метод	2.50	–
32	467897.31	1332963.93	Геодезический метод	2.50	–
1	467973.51	1333006.69	Геодезический метод	2.50	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
33	467476.41	1333234.71	Картометрический метод	5.00	–
34	467518.60	1333293.75	Картометрический метод	5.00	–
35	467518.15	1333357.34	Картометрический метод	5.00	–
36	467525.89	1333404.48	Картометрический метод	5.00	–
37	467535.94	1333469.19	Картометрический метод	5.00	–
38	467534.23	1333477.86	Картометрический метод	5.00	–
39	467542.06	1333493.09	Картометрический метод	5.00	–
40	467557.84	1333521.06	Картометрический метод	5.00	–
41	467569.87	1333543.66	Картометрический метод	5.00	–
42	467562.19	1333559.88	Картометрический метод	5.00	–

43	467545.96	1333567.99	Картометрический метод	5.00	–
44	467504.55	1333596.17	Картометрический метод	5.00	–
45	467474.77	1333612.52	Картометрический метод	5.00	–
46	467457.80	1333635.10	Картометрический метод	5.00	–
47	467456.37	1333659.51	Картометрический метод	5.00	–
48	467459.53	1333687.02	Картометрический метод	5.00	–
49	467452.76	1333713.63	Картометрический метод	5.00	–
50	467443.29	1333745.65	Картометрический метод	5.00	–
51	467422.99	1333776.77	Картометрический метод	5.00	–
52	467404.50	1333812.40	Картометрический метод	5.00	–
53	467389.54	1333829.29	Картометрический метод	5.00	–
54	467367.42	1333835.45	Картометрический метод	5.00	–
55	467341.57	1333830.93	Картометрический метод	5.00	–
56	467316.80	1333831.63	Картометрический метод	5.00	–
57	467293.18	1333847.46	Картометрический метод	5.00	–
58	467286.05	1333871.53	Картометрический метод	5.00	–
59	467288.75	1333901.28	Картометрический метод	5.00	–
60	467294.41	1333927.09	Картометрический метод	5.00	–
61	467311.25	1333947.08	Картометрический метод	5.00	–
62	467325.09	1333960.74	Картометрический метод	5.00	–
63	467329.34	1333965.81	Картометрический метод	5.00	–
64	467334.89	1333970.42	Картометрический метод	5.00	–
65	467357.69	1333984.66	Картометрический метод	5.00	–
66	467385.87	1334004.51	Картометрический метод	5.00	–
67	467405.93	1334030.12	Картометрический метод	5.00	–
68	467410.84	1334061.50	Картометрический метод	5.00	–
69	467409.30	1334079.18	Картометрический метод	5.00	–
70	467370.99	1334105.04	Картометрический метод	5.00	–
71	467331.52	1334128.08	Картометрический метод	5.00	–
72	467297.54	1334135.73	Картометрический метод	5.00	–
73	467272.32	1334139.03	Картометрический метод	5.00	–
74	467256.98	1334135.73	Картометрический метод	5.00	–

75	467222.98	1334102.85	Картометрический метод	5.00	–
76	467212.02	1334092.98	Картометрический метод	5.00	–
77	467197.77	1334091.90	Картометрический метод	5.00	–
78	467189.00	1334096.28	Картометрический метод	5.00	–
79	467179.12	1334105.04	Картометрический метод	5.00	–
80	467168.18	1334119.29	Картометрический метод	5.00	–
81	467159.40	1334140.14	Картометрический метод	5.00	–
82	467140.74	1334148.61	Картометрический метод	5.00	–
83	467118.62	1334174.95	Картометрический метод	5.00	–
84	467107.80	1334192.08	Картометрический метод	5.00	–
85	467085.94	1334210.28	Картометрический метод	5.00	–
86	467047.58	1334247.57	Картометрический метод	5.00	–
87	467003.72	1334276.07	Картометрический метод	5.00	–
88	466987.28	1334281.56	Картометрический метод	5.00	–
89	466984.84	1334287.31	Геодезический метод	2.50	–
90	466827.19	1334201.10	Геодезический метод	2.50	–
91	466823.86	1334195.28	Геодезический метод	2.50	–
92	466792.61	1334176.17	Картометрический метод	5.00	–
93	466821.91	1334089.81	Картометрический метод	5.00	–
94	466813.41	1334050.73	Картометрический метод	5.00	–
95	466788.87	1334019.96	Картометрический метод	5.00	–
96	466779.06	1333995.35	Картометрический метод	5.00	–
97	466794.48	1333944.75	Картометрический метод	5.00	–
98	466830.23	1333830.40	Картометрический метод	5.00	–
99	466866.93	1333758.47	Картометрический метод	5.00	–
100	466907.74	1333700.37	Картометрический метод	5.00	–
101	466934.07	1333655.45	Картометрический метод	5.00	–
102	466974.80	1333644.15	Картометрический метод	5.00	–
103	467000.28	1333631.13	Картометрический метод	5.00	–
104	467018.97	1333610.18	Картометрический метод	5.00	–
105	467057.48	1333542.79	Картометрический метод	5.00	–
106	467084.09	1333500.32	Картометрический метод	5.00	–
107	467117.69	1333461.61	Картометрический метод	5.00	–
108	467144.51	1333421.94	Картометрический метод	5.00	–

109	467183.69	1333348.55	Картометрический метод	5.00	–
110	467251.14	1333250.02	Картометрический метод	5.00	–
111	467288.23	1333203.59	Картометрический метод	5.00	–
112	467336.47	1333156.95	Картометрический метод	5.00	–
113	467346.11	1333165.48	Картометрический метод	5.00	–
114	467346.45	1333165.69	Картометрический метод	5.00	–
115	467347.30	1333166.37	Картометрический метод	5.00	–
116	467428.20	1333217.05	Картометрический метод	5.00	–
117	467430.62	1333218.56	Картометрический метод	5.00	–
118	467431.95	1333219.24	Картометрический метод	5.00	–
119	467435.39	1333219.93	Картометрический метод	5.00	–
120	467437.46	1333219.69	Картометрический метод	5.00	–
33	467476.41	1333234.71	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
121	466909.08	1333765.71	Геодезический метод	0.50	–
122	466908.94	1333765.92	Геодезический метод	0.50	–
123	466905.44	1333763.60	Геодезический метод	0.50	–
124	466905.58	1333763.39	Геодезический метод	0.50	–
121	466909.08	1333765.71	Геодезический метод	0.50	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
125	467693.14	1332821.16	Картометрический метод	5.00	–
126	467724.42	1332847.55	Картометрический метод	5.00	–
127	467734.10	1332870.04	Картометрический метод	5.00	–
128	467659.96	1332990.79	Картометрический метод	5.00	–
129	467639.68	1333007.24	Картометрический метод	5.00	–
130	467633.65	1333016.56	Картометрический метод	5.00	–
131	467624.51	1333026.85	Картометрический метод	5.00	–
132	467606.30	1333037.84	Картометрический метод	5.00	–
133	467556.99	1333050.42	Картометрический метод	5.00	–
134	467509.87	1333054.45	Картометрический метод	5.00	–
135	467464.97	1333058.62	Картометрический метод	5.00	–
136	467421.70	1333062.30	Картометрический метод	5.00	–
137	467442.89	1333033.53	Картометрический метод	5.00	–
138	467483.44	1332976.53	Картометрический метод	5.00	–
139	467305.77	1332805.17	Картометрический метод	5.00	–
140	467323.92	1332759.75	Картометрический метод	5.00	–

141	467356.91	1332697.83	Картометрический метод	5.00	–
142	467410.72	1332633.15	Картометрический метод	5.00	–
143	467536.57	1332714.04	Картометрический метод	5.00	–
125	467693.14	1332821.16	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
144	467437.06	1332685.62	Геодезический метод	0.50	–
145	467436.95	1332685.76	Геодезический метод	0.50	–
146	467436.79	1332685.62	Геодезический метод	0.50	–
147	467436.90	1332685.48	Геодезический метод	0.50	–
144	467437.06	1332685.62	Геодезический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
148	467359.20	1332776.10	Геодезический метод	0.50	–
149	467359.09	1332776.24	Геодезический метод	0.50	–
150	467358.93	1332776.10	Геодезический метод	0.50	–
151	467359.04	1332775.96	Геодезический метод	0.50	–
148	467359.20	1332776.10	Геодезический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
152	467411.78	1332715.46	Геодезический метод	0.50	–
153	467411.67	1332715.60	Геодезический метод	0.50	–
154	467411.51	1332715.46	Геодезический метод	0.50	–
155	467411.62	1332715.32	Геодезический метод	0.50	–
152	467411.78	1332715.46	Геодезический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
156	467335.65	1332803.24	Геодезический метод	0.50	–
157	467335.53	1332803.37	Геодезический метод	0.50	–
158	467335.37	1332803.23	Геодезический метод	0.50	–
159	467335.49	1332803.10	Геодезический метод	0.50	–
156	467335.65	1332803.24	Геодезический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
160	467384.06	1332746.84	Геодезический метод	0.50	–
161	467383.94	1332746.97	Геодезический метод	0.50	–
162	467383.78	1332746.83	Геодезический метод	0.50	–
163	467383.90	1332746.70	Геодезический метод	0.50	–
160	467384.06	1332746.84	Геодезический метод	0.50	–
Граница 1(4)	–	–	–	–	–
164	467541.46	1333066.13	Картометрический метод	5.00	–
165	467532.13	1333074.04	Картометрический метод	5.00	–
166	467531.58	1333074.55	Картометрический метод	5.00	–
167	467529.89	1333076.89	Картометрический метод	5.00	–
168	467511.76	1333113.15	Картометрический метод	5.00	–
169	467460.83	1333195.70	Картометрический метод	5.00	–
170	467455.08	1333197.05	Картометрический метод	5.00	–
171	467436.99	1333201.31	Картометрический метод	5.00	–
172	467357.48	1333151.51	Картометрический метод	5.00	–
173	467411.42	1333076.69	Картометрический метод	5.00	–
174	467435.92	1333076.69	Картометрический метод	5.00	–
164	467541.46	1333066.13	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта села Телешовка
Суркинского сельсовета Наровчатского района Пензенской области
(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	Пензенская область, Наровчатский район, Суркинский сельсовет, село Телешовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	697510 кв.м ± 13757 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	469749.56	1330983.58	Картометрический метод	5.00	–
2	469810.84	1331075.78	Геодезический метод	2.50	–
3	469733.72	1331192.60	Геодезический метод	2.50	–
4	469701.65	1331216.28	Геодезический метод	2.50	–
5	469677.98	1331259.04	Геодезический метод	2.50	–
6	469678.74	1331287.29	Геодезический метод	2.50	–
7	469710.05	1331314.02	Геодезический метод	2.50	–
8	469751.28	1331331.58	Геодезический метод	2.50	–
9	469766.55	1331344.56	Геодезический метод	2.50	–
10	469768.85	1331356.01	Геодезический метод	2.50	–
11	469761.45	1331372.47	Геодезический метод	2.50	–
12	469744.41	1331383.50	Геодезический метод	2.50	–
13	469731.43	1331385.03	Геодезический метод	2.50	–
14	469661.56	1331354.20	Картометрический метод	5.00	–
15	469658.81	1331357.42	Картометрический метод	5.00	–
16	469649.28	1331368.62	Картометрический метод	5.00	–

17	469640.45	1331378.99	Картометрический метод	5.00	–
18	469630.24	1331391.84	Картометрический метод	5.00	–
19	469608.98	1331404.41	Картометрический метод	5.00	–
20	469587.92	1331419.46	Картометрический метод	5.00	–
21	469571.00	1331437.13	Картометрический метод	5.00	–
22	469558.59	1331451.04	Картометрический метод	5.00	–
23	469542.76	1331460.70	Картометрический метод	5.00	–
24	469540.25	1331481.20	Картометрический метод	5.00	–
25	469544.41	1331505.63	Картометрический метод	5.00	–
26	469562.05	1331527.20	Картометрический метод	5.00	–
27	469564.20	1331547.93	Картометрический метод	5.00	–
28	469566.56	1331570.67	Картометрический метод	5.00	–
29	469568.62	1331590.54	Картометрический метод	5.00	–
30	469566.39	1331613.27	Картометрический метод	5.00	–
31	469562.30	1331661.65	Картометрический метод	5.00	–
32	469564.66	1331684.39	Картометрический метод	5.00	–
33	469559.72	1331703.36	Картометрический метод	5.00	–
34	469551.82	1331736.08	Картометрический метод	5.00	–
35	469557.89	1331753.93	Картометрический метод	5.00	–
36	469560.36	1331773.32	Картометрический метод	5.00	–
37	469558.80	1331805.51	Картометрический метод	5.00	–
38	469558.51	1331824.50	Картометрический метод	5.00	–
39	469560.64	1331842.48	Картометрический метод	5.00	–
40	469558.19	1331864.53	Картометрический метод	5.00	–
41	469556.14	1331877.86	Картометрический метод	5.00	–
42	469552.95	1331908.04	Картометрический метод	5.00	–
43	469542.55	1331932.28	Картометрический метод	5.00	–
44	469529.39	1331961.82	Картометрический метод	5.00	–
45	469524.01	1331986.94	Картометрический метод	5.00	–
46	469515.41	1332032.12	Картометрический метод	5.00	–
47	469504.09	1332061.08	Картометрический метод	5.00	–
48	469515.82	1332084.72	Картометрический метод	5.00	–

49	469517.09	1332086.50	Картометрический метод	5.00	–
50	469519.08	1332096.84	Картометрический метод	5.00	–
51	469518.75	1332102.51	Картометрический метод	5.00	–
52	469518.62	1332104.75	Картометрический метод	5.00	–
53	469518.76	1332107.89	Картометрический метод	5.00	–
54	469489.27	1332174.07	Картометрический метод	5.00	–
55	469472.72	1332196.56	Картометрический метод	5.00	–
56	469449.66	1332185.28	Геодезический метод	7.50	–
57	469433.25	1332196.14	Геодезический метод	7.50	–
58	469420.65	1332193.68	Геодезический метод	7.50	–
59	469371.78	1332142.50	Геодезический метод	7.50	–
60	469337.68	1332052.43	Геодезический метод	7.50	–
61	469322.10	1332047.16	Геодезический метод	7.50	–
62	469298.24	1332025.71	Геодезический метод	7.50	–
63	469285.19	1332047.72	Геодезический метод	7.50	–
64	469271.25	1332059.61	Картометрический метод	5.00	–
65	469253.65	1332086.86	Картометрический метод	5.00	–
66	469220.36	1332123.91	Картометрический метод	5.00	–
67	469219.85	1332163.28	Картометрический метод	5.00	–
68	469236.26	1332202.08	Картометрический метод	5.00	–
69	469263.26	1332237.22	Картометрический метод	5.00	–
70	469341.45	1332298.87	Картометрический метод	5.00	–
71	469339.48	1332305.52	Картометрический метод	5.00	–
72	469315.27	1332360.90	Геодезический метод	2.50	–
73	469164.98	1332587.74	Геодезический метод	2.50	–
74	469151.10	1332579.29	Геодезический метод	2.50	–
75	468893.01	1332399.84	Геодезический метод	2.50	–
76	468881.55	1332392.97	Геодезический метод	2.50	–
77	468878.50	1332385.34	Геодезический метод	2.50	–
78	468880.02	1332376.17	Геодезический метод	2.50	–
79	468890.71	1332363.19	Геодезический метод	2.50	–
80	468910.57	1332347.16	Геодезический метод	2.50	–
81	468929.66	1332325.78	Геодезический метод	2.50	–
82	468946.46	1332318.14	Геодезический метод	2.50	–
83	468980.06	1332322.72	Геодезический метод	2.50	–
84	468984.70	1332285.07	Геодезический метод	2.50	–
85	469025.17	1332261.42	Картометрический метод	5.00	–
86	469049.79	1332230.82	Картометрический метод	5.00	–
87	469049.82	1332230.72	Картометрический метод	5.00	–
88	469062.51	1332184.84	Картометрический метод	5.00	–
89	469061.12	1332157.69	Картометрический метод	5.00	–
90	469066.89	1332129.50	Картометрический метод	5.00	–

91	469064.71	1332094.73	Картометрический метод	5.00	–
92	469059.26	1332055.36	Картометрический метод	5.00	–
93	469043.11	1332005.51	Картометрический метод	5.00	–
94	469027.41	1331959.37	Картометрический метод	5.00	–
95	469020.14	1331942.84	Картометрический метод	5.00	–
96	469124.51	1331885.42	Картометрический метод	5.00	–
97	469111.55	1331872.40	Картометрический метод	5.00	–
98	469013.29	1331922.21	Картометрический метод	5.00	–
99	468998.84	1331871.51	Картометрический метод	5.00	–
100	468979.95	1331829.36	Картометрический метод	5.00	–
101	468914.04	1331750.57	Картометрический метод	5.00	–
102	468993.17	1331601.63	Картометрический метод	5.00	–
103	469223.34	1331762.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	469245.47	1331723.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	469253.99	1331673.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	469255.78	1331619.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	469257.54	1331566.08	Картометрический метод	5.00	–
108	469231.40	1331551.90	Картометрический метод	5.00	–
109	469206.95	1331475.48	Картометрический метод	5.00	–
110	469210.63	1331353.40	Картометрический метод	5.00	–
111	469223.22	1331225.67	Картометрический метод	5.00	–
112	469261.13	1331229.38	Картометрический метод	5.00	–
113	469279.33	1331194.26	Картометрический метод	5.00	–
114	469300.35	1331163.26	Картометрический метод	5.00	–
115	469308.63	1331132.62	Картометрический метод	5.00	–
116	469304.61	1331129.50	Картометрический метод	5.00	–
117	469263.57	1331097.62	Геодезический метод	2.50	–
118	469218.89	1331048.94	Геодезический метод	2.50	–
119	469191.68	1331007.60	Геодезический метод	2.50	–
120	469200.00	1330974.28	Геодезический метод	2.50	–
121	469258.65	1330919.06	Геодезический метод	2.50	–

122	469280.03	1330894.18	Геодезический метод	2.50	–
123	469388.36	1330889.80	Картометрический метод	5.00	–
124	469396.21	1330879.53	Картометрический метод	5.00	–
125	469413.01	1330887.17	Картометрический метод	5.00	–
126	469441.27	1330857.39	Картометрический метод	5.00	–
127	469499.30	1330878.00	Картометрический метод	5.00	–
128	469529.84	1330833.72	Картометрический метод	5.00	–
129	469580.95	1330879.08	Картометрический метод	5.00	–
130	469584.20	1330881.88	Геодезический метод	2.50	–
131	469652.02	1330942.15	Геодезический метод	2.50	–
132	469680.56	1330944.29	Картометрический метод	5.00	–
1	469749.56	1330983.58	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
133	469057.55	1331928.00	Геодезический метод	0.10	–
134	469057.70	1331928.21	Геодезический метод	0.10	–
135	469057.54	1331928.32	Геодезический метод	0.10	–
136	469057.40	1331928.12	Геодезический метод	0.10	–
133	469057.55	1331928.00	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
137	468985.94	1331734.73	Картометрический метод	5.00	–
138	468985.80	1331734.88	Картометрический метод	5.00	–
139	468984.01	1331733.28	Картометрический метод	5.00	–
140	468984.15	1331733.12	Картометрический метод	5.00	–
137	468985.94	1331734.73	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
141	469161.25	1331887.57	Геодезический метод	0.10	–
142	469161.25	1331887.82	Геодезический метод	0.10	–
143	469161.06	1331887.82	Геодезический метод	0.10	–
144	469161.06	1331887.57	Геодезический метод	0.10	–
141	469161.25	1331887.57	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
145	469014.15	1331759.94	Геодезический метод	0.10	–
146	469014.15	1331760.19	Геодезический метод	0.10	–
147	469013.96	1331760.19	Геодезический метод	0.10	–
148	469013.96	1331759.94	Геодезический метод	0.10	–
145	469014.15	1331759.94	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
149	469130.56	1331879.78	Геодезический метод	0.10	–
150	469130.40	1331879.98	Геодезический метод	0.10	–
151	469126.55	1331877.12	Геодезический метод	0.10	–
152	469126.70	1331876.92	Геодезический метод	0.10	–
149	469130.56	1331879.78	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
153	469235.42	1331771.78	Геодезический метод	0.10	–
154	469235.46	1331771.95	Геодезический метод	0.10	–
155	469235.25	1331772.00	Геодезический метод	0.10	–
156	469235.21	1331771.82	Геодезический метод	0.10	–
153	469235.42	1331771.78	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
157	469142.36	1331873.55	Геодезический метод	0.10	–

158	469142.36	1331873.76	Геодезический метод	0.10	–
159	469142.18	1331873.76	Геодезический метод	0.10	–
160	469142.18	1331873.55	Геодезический метод	0.10	–
157	469142.36	1331873.55	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
161	469042.06	1331785.68	Геодезический метод	0.10	–
162	469042.16	1331785.84	Геодезический метод	0.10	–
163	469041.97	1331785.94	Геодезический метод	0.10	–
164	469041.88	1331785.79	Геодезический метод	0.10	–
161	469042.06	1331785.68	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
165	469128.42	1331861.06	Геодезический метод	0.10	–
166	469126.54	1331863.13	Геодезический метод	0.10	–
167	469126.38	1331862.99	Геодезический метод	0.10	–
168	469128.27	1331860.92	Геодезический метод	0.10	–
165	469128.42	1331861.06	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
169	469241.77	1331798.36	Геодезический метод	0.10	–
170	469241.77	1331798.62	Геодезический метод	0.10	–
171	469241.58	1331798.62	Геодезический метод	0.10	–
172	469241.58	1331798.36	Геодезический метод	0.10	–
169	469241.77	1331798.36	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
173	469082.14	1331853.21	Геодезический метод	0.10	–
174	469082.02	1331853.38	Геодезический метод	0.10	–
175	469081.87	1331853.27	Геодезический метод	0.10	–
176	469082.00	1331853.10	Геодезический метод	0.10	–
173	469082.14	1331853.21	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
177	469071.10	1331812.42	Геодезический метод	0.10	–
178	469070.96	1331812.58	Геодезический метод	0.10	–
179	469070.82	1331812.46	Геодезический метод	0.10	–
180	469070.96	1331812.30	Геодезический метод	0.10	–
177	469071.10	1331812.42	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
181	469100.31	1331839.37	Геодезический метод	0.10	–
182	469100.17	1331839.52	Геодезический метод	0.10	–
183	469100.04	1331839.40	Геодезический метод	0.10	–
184	469100.18	1331839.25	Геодезический метод	0.10	–
181	469100.31	1331839.37	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
185	469203.96	1331812.63	Геодезический метод	0.10	–
186	469204.00	1331812.72	Геодезический метод	0.10	–
187	469203.96	1331812.80	Геодезический метод	0.10	–
188	469203.88	1331812.84	Геодезический метод	0.10	–
189	469203.79	1331812.80	Геодезический метод	0.10	–
190	469203.75	1331812.72	Геодезический метод	0.10	–
191	469203.79	1331812.63	Геодезический метод	0.10	–
192	469203.88	1331812.60	Геодезический метод	0.10	–
185	469203.96	1331812.63	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
193	469172.02	1331837.78	Геодезический метод	0.10	–
194	469172.06	1331837.88	Геодезический метод	0.10	–
195	469172.02	1331837.96	Геодезический метод	0.10	–
196	469171.94	1331838.00	Геодезический метод	0.10	–
197	469171.85	1331837.96	Геодезический метод	0.10	–
198	469171.81	1331837.88	Геодезический метод	0.10	–
199	469171.85	1331837.78	Геодезический метод	0.10	–
200	469171.94	1331837.74	Геодезический метод	0.10	–
193	469172.02	1331837.78	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
201	469031.51	1331815.69	Картометрический метод	5.00	–

202	469031.38	1331815.86	Картометрический метод	5.00	–
203	469031.24	1331815.75	Картометрический метод	5.00	–
204	469031.36	1331815.58	Картометрический метод	5.00	–
201	469031.51	1331815.69	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
205	469247.90	1331829.06	Геодезический метод	0.10	–
206	469247.94	1331829.24	Геодезический метод	0.10	–
207	469247.74	1331829.28	Геодезический метод	0.10	–
208	469247.70	1331829.11	Геодезический метод	0.10	–
205	469247.90	1331829.06	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
209	469170.16	1331822.72	Геодезический метод	0.10	–
210	469170.01	1331822.92	Геодезический метод	0.10	–
211	469169.86	1331822.80	Геодезический метод	0.10	–
212	469170.02	1331822.60	Геодезический метод	0.10	–
209	469170.16	1331822.72	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
213	469177.84	1331828.76	Геодезический метод	0.10	–
214	469177.69	1331828.96	Геодезический метод	0.10	–
215	469177.54	1331828.84	Геодезический метод	0.10	–
216	469177.70	1331828.64	Геодезический метод	0.10	–
213	469177.84	1331828.76	Геодезический метод	0.10	–

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–