



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«05» сентября 2023 г.

№ 398-П

Об утверждении генерального плана муниципального образования –  
Добро-Пчельское сельское поселение Захаровского муниципального района  
Рязанской области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 01.08.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Добро-Пчельское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т**:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Добро-Пчельское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Добро-Пчельское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации

Федерации;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

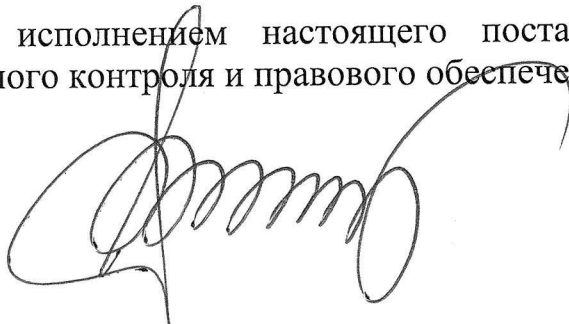
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Захаровский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Добро-Пчельское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов муниципального образования – Добро-Пчельское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области от 20.03.2013 № 15 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Добро-Пчельское сельское поселение».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел градостроительного контроля и правового обеспечения.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден  
постановлением главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 05 сентября 2023 г. № 398-п

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
муниципального образования – Добро-Пчельское сельское поселение  
Захаровского муниципального района Рязанской области

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, 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.**

На территории муниципального образования – Добро-Пчельское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области генеральным планом планируется размещение объектов местного значения поселения, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование объекта	Местоположение	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Детский сад (Дошкольная образовательная организация, код объекта 602010101)	с.Остроухово	Не требуется	Жилые зоны
Общеобразовательная школа (Общеобразовательная организация, код объекта 602010102)	с.Остроухово	Не требуется	Жилые зоны
ФАП (Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, код объекта 602010406)	с. Субботино	Не требуется	Жилые зоны

**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.**

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации функциональные зоны – это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Согласно части 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации установлено, что утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Функциональное зонирование на территории муниципального образования – Добро-Пчельское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.




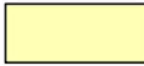
### 2.1. Параметры функциональных зон.






При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования – Добро-Пчельское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области учитывались градостроительные требования, в том числе:

- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах зон градостроительных объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- обеспечение равной доступности территории общественного центра поселения по отношению ко всем функциональным зонам и планировочным частям населенного пункта, локализация центра с учетом исторически сложившегося характера использования территории;
- структурное разделение и обособление функциональных зон посредством выделения территорий, предназначенных для обеспечения транспортного и пешеходного обслуживания с учетом формирования рациональной системы связи и возможного осуществления альтернативных вариантов пространственных связей;
- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

К функциональным зонам в генеральном плане муниципального образования – Добро-Пчельское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице 2.

Таблица 2

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
	Производственная зона
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зоны сельскохозяйственного использования

Условное обозначение	Наименование зоны
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	Зона сельскохозяйственных угодий
	Зона лесов
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона кладбищ

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

#### Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, социального, культурного, бытового обслуживания.

#### Производственная зона.

Производственная зона предназначена для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны, в соответствии с требованиями технических регламентов.

#### Зона транспортной инфраструктуры.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов автомобильного транспорта, дорожного сервиса, улично-дорожной сети.

#### Зоны сельскохозяйственного использования.

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках.

#### Производственная зона.

Производственная зона предназначена для размещения производственных, коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона сельскохозяйственных угодий.

Зона сельскохозяйственных угодий предназначена для выращивания культурных растений на сельскохозяйственных угодьях в составе земель сельскохозяйственного назначения, которые имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

Зона лесов.

Зона лесов предназначена для охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения и восстановления природных ландшафтов.

Зона озелененных территорий специального назначения.

Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих защитные и санитарно-гигиенические функции.

Зона кладбищ.

Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, мест захоронения, соответствующих культовых зданий и сооружений, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

В генеральном плане муниципального образования – Добро-Пчельское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены площади соответствующего функционального назначения, перечисленные в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки*	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	814,94	0,4	8**
2	Производственная зона	4,09	-	-
3	Зона транспортной инфраструктуры	38,64	-	-
4	Зоны сельскохозяйственного использования	11887,19	-	-
5	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	93,88	-	-
6	Зона сельскохозяйственных угодий	1741,86	-	-
7	Зона лесов	60,99	-	-
8	Зона озелененных территорий специального назначения	2,19	-	-
9	Зона кладбищ	2,72	-	-

\* Максимальный коэффициент застройки в жилых и общественно-деловых зонах приведен для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету организаций и предприятий обслуживания населения.

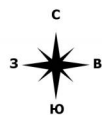
\*\* Максимальная этажность определена для застройки жилыми домами .

**2.2. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, за исключением линейных.**

На территории муниципального образования – Добро-Пчельское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области утвержденными документами территориального планирования не планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, за исключением линейных.

# Генеральный план муниципального образования - Добро-Пчельское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения  
М 1:30000



Приложение № 1 к генеральному плану муниципального образования - Добро-Пчельское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области

## Условные обозначения:

### Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

### Автомобильные дороги

- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения

### Поверхностные водные объекты

- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

### Функциональные зоны

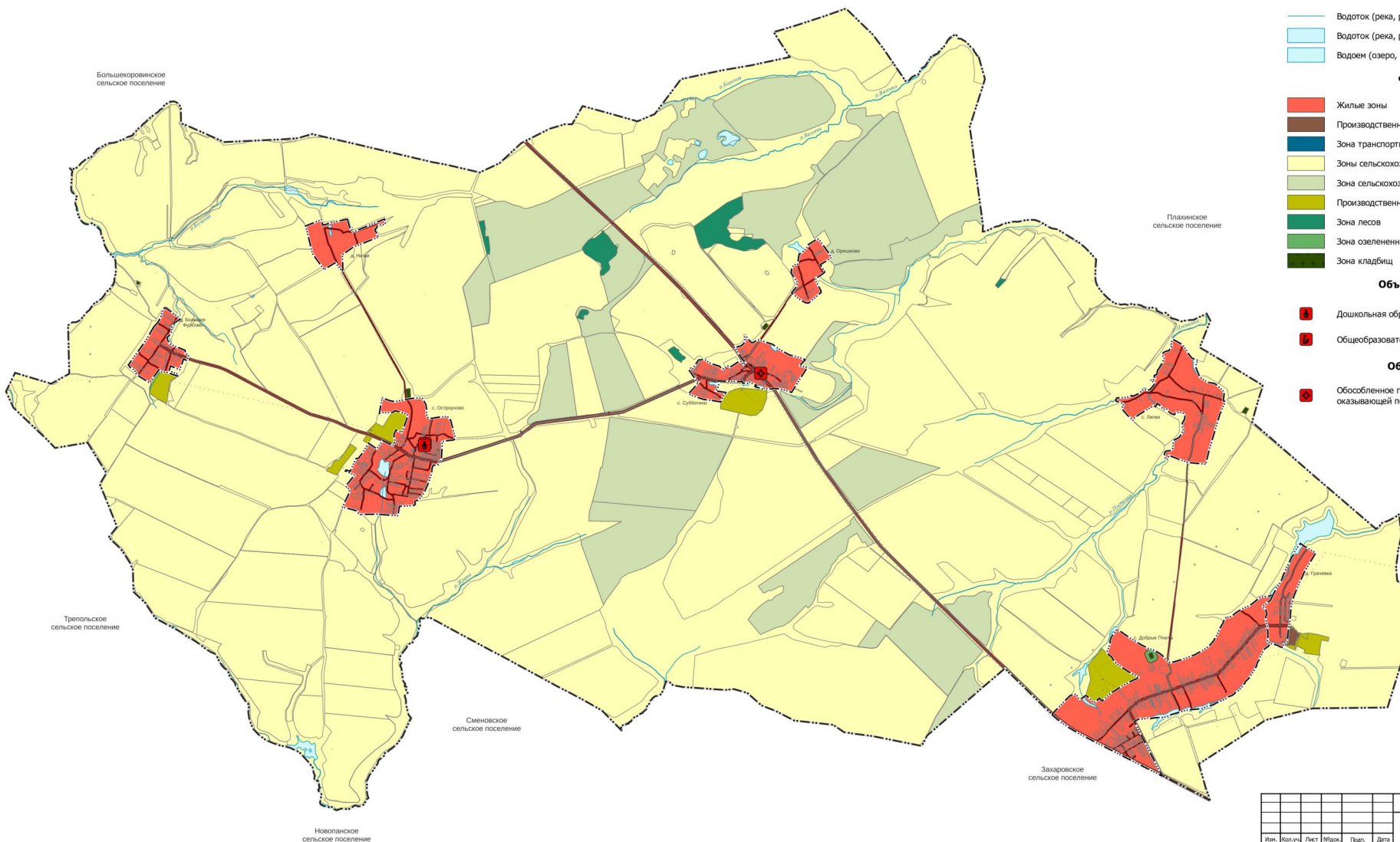
- Жилые зоны
- Производственная зона
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зоны сельскохозяйственного использования
- Зона сельскохозяйственных угодий
- Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- Зона лесов
- Зона озелененных территорий специального назначения
- Зона кладбищ

### Объекты образования и науки

- Дошкольная образовательная организация
- Общеобразовательная организация

### Объекты здравоохранения

- Обособленное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь

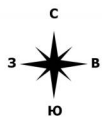


Генеральный план муниципального образования - Добро-Пчельское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Масштаб	Печат.	Дата
				Страна	Лист
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:30000				ГКУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"	



**Генеральный план муниципального образования - Добро-Пчельское сельское поселение  
Захаровского муниципального района Рязанской области**

Карта функциональных зон поселения  
М 1:30000



**Условные обозначения:**

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Граница сельского поселения
  - · - · - Граница населенного пункта
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
  - Автомобильные дороги местного значения
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
  - Водоток (река, ручей, канал)
  - Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

Приложение № 3 к генеральному плану муниципального образования - Добро-Пчельское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области

- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
  - Производственная зона
  - Зона транспортной инфраструктуры
  - Зоны сельскохозяйственного использования
  - Зона сельскохозяйственных угодий
  - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
  - Зона лесов
  - Зона озелененных территорий специального назначения
  - Зона кладбищ

**Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов**

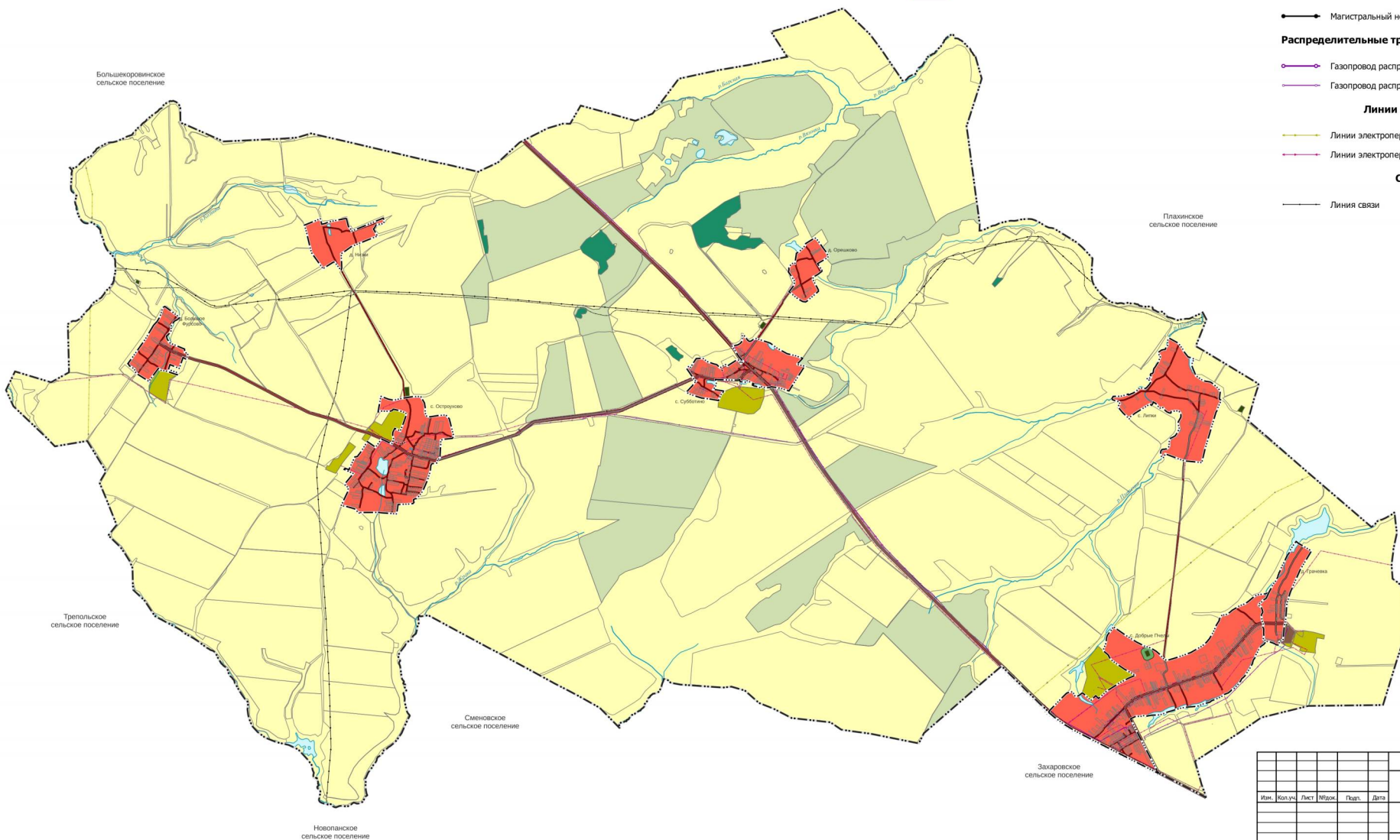
- Магистральный нефтепровод
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопровод распределительный высокого давления
  - Газопровод распределительный низкого давления

**Линии электропередачи (ЛЭП)**

- Линии электропередачи 220 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ

**Сети электросвязи**

- Линия связи



						Генеральный план муниципального образования - Добро-Пчельское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Масштаб	Печат.	Дата				Страна	Лист	Листов
						Карта функциональных зон поселения М 1:30000			ГКУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

Приложение № 4 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Добро-Пчельское сельское поселение  
Захаровского муниципального района  
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,  
перечень координат характерных точек этих границ муниципального  
образования — Добро-Пчельское сельское поселение Захаровского  
муниципального района Рязанской области

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта д. Большое Фурсово*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Захаровский, с/п Добро-Пчельское, д Большое Фурсово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>441836кв.м. <math>\pm</math> 233кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	421447,06	1285667,92	421447,06	1285667,92	Картометрический метод	2,50	-
2	421505,9	1285713,98	421505,9	1285713,98	Картометрический метод	2,50	-
3	421581,38	1285750,96	421581,38	1285750,96	Картометрический метод	2,50	-
4	421716,93	1285779,04	421716,93	1285779,04	Картометрический метод	2,50	-
5	421735,24	1285808,35	421735,24	1285808,35	Картометрический метод	2,50	-
6	421670,52	1285915,81	421670,52	1285915,81	Картометрический метод	2,50	-
7	421611,91	1286008,62	421611,91	1286008,62	Картометрический метод	2,50	-
8	421602,59	1286034,01	421602,59	1286034,01	Картометрический метод	2,50	-
9	421584,09	1286033,23	421584,09	1286033,23	Картометрический метод	2,50	-
10	421561,15	1286010,81	421561,15	1286010,81	Картометрический метод	2,50	-
11	421534,31	1285968,33	421534,31	1285968,33	Картометрический метод	2,50	-
12	421497,12	1285945,12	421497,12	1285945,12	Картометрический метод	2,50	-
13	421450,72	1285921,31	421450,72	1285921,31	Картометрический метод	2,50	-
14	421409,61	1285934,98	421409,61	1285934,98	Картометрический метод	2,50	-
15	421370,77	1285926,38	421370,77	1285926,38	Картометрический метод	2,50	-
16	421342,63	1285905	421342,63	1285905	Картометрический метод	2,50	-
17	421318,91	1285886,24	421318,91	1285886,24	Картометрический метод	2,50	-
18	421303,57	1285870,02	421303,57	1285870,02	Картометрический метод	2,50	-
19	421274,88	1285879,18	421274,88	1285879,18	Картометрический метод	2,50	-
20	421255,95	1285886,5	421255,95	1285886,5	Картометрический метод	2,50	-
21	421240,08	1285902,38	421240,08	1285902,38	Картометрический метод	2,50	-
22	421217,48	1285913,37	421217,48	1285913,37	Картометрический метод	2,50	-
23	421201	1285946,95	421201	1285946,95	Картометрический метод	2,50	-
24	421136,94	1286151,02	421136,94	1286151,02	Картометрический метод	2,50	-
25	421091,33	1286157,28	421091,33	1286157,28	Картометрический метод	2,50	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Грачевка

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Захаровский, с/п Добро-Пчельское, д Грачевка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>44808 кв.м. <math>\pm</math> 234 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419477,22	1302536,14	Картометрический метод	2,50	-
2	419536,45	1302558,73	Картометрический метод	2,50	-
3	419560,87	1302577,65	Картометрический метод	2,50	-
4	419603,61	1302588,64	Картометрический метод	2,50	-
5	419637,8	1302605,74	Картометрический метод	2,50	-
6	419701,91	1302639,93	Картометрический метод	2,50	-
7	419744,04	1302667,41	Картометрический метод	2,50	-
8	419717,18	1302708,31	Картометрический метод	2,50	-
9	419696,2	1302753,99	Картометрический метод	2,50	-
10	419679,32	1302790,74	Картометрический метод	2,50	-
11	419624,34	1302903,28	Картометрический метод	2,50	-
12	419338,85	1302764,59	Картометрический метод	2,50	-
13	419139,01	1302696,03	Картометрический метод	2,50	-
14	418991,76	1302645,6	Картометрический метод	2,50	-
15	418991,47	1302645,5	Картометрический метод	2,50	-
16	418944,26	1302635,96	Картометрический метод	2,50	-
17	418943,29	1302635,75	Картометрический метод	2,50	-
18	418879,46	1302623	Картометрический метод	2,50	-
19	418878,49	1302622,81	Картометрический метод	2,50	-
20	418815,83	1302611,13	Картометрический метод	2,50	-
21	418815,5	1302611,13	Картометрический метод	2,50	-
22	418755,79	1302611,83	Картометрический метод	2,50	-
23	418754,8	1302611,86	Картометрический метод	2,50	-
24	418695,33	1302613,21	Картометрический метод	2,50	-
25	418694,34	1302613,21	Картометрический метод	2,50	-
26	418635,61	1302613,69	Картометрический метод	2,50	-
27	418634,62	1302613,69	Картометрический метод	2,50	-
28	418575,42	1302614,63	Картометрический метод	2,50	-
29	418571,17	1302611,97	Картометрический метод	2,50	-
30	418494,87	1302602,02	Картометрический метод	2,50	-
31	418484,58	1302602,29	Картометрический метод	2,50	-
32	418288,89	1302601,26	Картометрический метод	2,50	-
33	418253,28	1302548,87	Картометрический метод	2,50	-
34	418244,04	1302549,57	Картометрический метод	2,50	-
35	418238,9	1302549,96	Картометрический метод	2,50	-
36	418219,39	1302551,45	Картометрический метод	2,50	-
37	418204,65	1302548,8	Картометрический метод	2,50	-
38	418206,49	1302508,2	Картометрический метод	2,50	-
39	418223,28	1302477,06	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	418232,13	1302440,43	Картометрический метод	2,50	-
41	418242,2	1302402,27	Картометрический метод	2,50	-
42	418244,95	1302351,59	Картометрический метод	2,50	-
43	418248,92	1302343,04	Картометрический метод	2,50	-
44	418269,68	1302330,22	Картометрический метод	2,50	-
45	418272,73	1302311,91	Картометрический метод	2,50	-
46	418287,83	1302313,15	Картометрический метод	2,50	-
47	418292,84	1302313,56	Картометрический метод	2,50	-
48	418317,3	1302315,57	Картометрический метод	2,50	-
49	418346	1302311,91	Картометрический метод	2,50	-
50	418364,93	1302308,24	Картометрический метод	2,50	-
51	418395,46	1302307,02	Картометрический метод	2,50	-
52	418419,88	1302305,8	Картометрический метод	2,50	-
53	418429,65	1302302,14	Картометрический метод	2,50	-
54	418451,02	1302288,09	Картометрический метод	2,50	-
55	418467,5	1302292,37	Картометрический метод	2,50	-
56	418483,99	1302295,42	Картометрический метод	2,50	-
57	418494,94	1302291,59	Картометрический метод	2,50	-
58	418496,2	1302291,15	Картометрический метод	2,50	-
59	418513,29	1302283,51	Картометрический метод	2,50	-
60	418524,9	1302278,32	Картометрический метод	2,50	-
61	418545,65	1302267,33	Картометрический метод	2,50	-
62	418560,31	1302266,72	Картометрический метод	2,50	-
63	418570,69	1302263,06	Картометрический метод	2,50	-
64	418609,76	1302254,51	Картометрический метод	2,50	-
65	418632,35	1302252,68	Картометрический метод	2,50	-
66	418655,56	1302267,95	Картометрический метод	2,50	-
67	418670,21	1302269,78	Картометрический метод	2,50	-
68	418708,06	1302255,73	Картометрический метод	2,50	-
69	418737,98	1302241,08	Картометрический метод	2,50	-
70	418751,41	1302217,88	Картометрический метод	2,50	-
71	418758,74	1302202,61	Картометрический метод	2,50	-
72	418774,62	1302200,78	Картометрический метод	2,50	-
73	418785	1302205,67	Картометрический метод	2,50	-
74	418805,14	1302234,97	Картометрический метод	2,50	-
75	418836,89	1302252,68	Картометрический метод	2,50	-
76	418864,98	1302291,15	Картометрический метод	2,50	-
77	418880,85	1302305,19	Картометрический метод	2,50	-
78	418899,17	1302311,3	Картометрический метод	2,50	-
79	418962,06	1302333,28	Картометрический метод	2,50	-
80	419021,13	1302359,07	Картометрический метод	2,50	-
81	419092,57	1302384,72	Картометрический метод	2,50	-
82	419130,42	1302414,63	Картометрический метод	2,50	-
83	419173,47	1302432,34	Картометрический метод	2,50	-
84	419201,86	1302445,47	Картометрический метод	2,50	-
85	419225,06	1302446,99	Картометрический метод	2,50	-
86	419244,9	1302455,24	Картометрический метод	2,50	-
87	419265,97	1302457,07	Картометрический метод	2,50	-
88	419280,01	1302467,75	Картометрический метод	2,50	-
89	419304,43	1302470,19	Картометрический метод	2,50	-
90	419325,8	1302480,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
91	419353,89	1302486,68	Картометрический метод	2,50	-
92	419386,86	1302500,11	Картометрический метод	2,50	-
93	419438,15	1302525,15	Картометрический метод	2,50	-
1	419477,22	1302536,14	Картометрический метод	2,50	-
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница населенного пункта д. Низки*

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Захаровский, с/п Добро-Пчельское, д Низки</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>444376 кв.м. <math>\pm</math> 233 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	423258,6	1288352,57	423258,6	1288352,57	Картометрический метод	2,50	-
2	423143,2	1288391,65	423143,2	1288391,65	Картометрический метод	2,50	-
3	423125,5	1288405,08	423125,5	1288405,08	Картометрический метод	2,50	-
4	423126,11	1288418,51	423126,11	1288418,51	Картометрический метод	2,50	-
5	423076,65	1288445,99	423076,65	1288445,99	Картометрический метод	2,50	-
6	423307,45	1288890,48	423307,45	1288890,48	Картометрический метод	2,50	-
7	423290,35	1288900,25	423290,35	1288900,25	Картометрический метод	2,50	-
8	423253,11	1288911,24	423253,11	1288911,24	Картометрический метод	2,50	-
9	423225,02	1288889,87	423225,02	1288889,87	Картометрический метод	2,50	-
10	423212,81	1288826,37	423212,81	1288826,37	Картометрический метод	2,50	-
11	423201,82	1288795,84	423201,82	1288795,84	Картометрический метод	2,50	-
12	423151,75	1288776,3	423151,75	1288776,3	Картометрический метод	2,50	-
13	423137,1	1288762,87	423137,1	1288762,87	Картометрический метод	2,50	-
14	423038,19	1288828,81	423038,19	1288828,81	Картометрический метод	2,50	-
15	422852,58	1288463,7	422852,58	1288463,7	Картометрический метод	2,50	-
16	422780,57	1288380,65	422780,57	1288380,65	Картометрический метод	2,50	-
17	422733,56	1288322,04	422733,56	1288322,04	Картометрический метод	2,50	-
18	422617,22	1288336,59	422617,22	1288336,59	Картометрический метод	2,50	-
19	422616,21	1288336,71	422616,21	1288336,71	Картометрический метод	2,50	-
20	422524,7	1288348,3	422524,7	1288348,3	Картометрический метод	2,50	-
21	422496,48	1288344,65	422496,48	1288344,65	Картометрический метод	2,50	-
22	422486,85	1288343,41	422486,85	1288343,41	Картометрический метод	2,50	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Орешково

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Захаровский, с/п Добро-Пчельское, д Орешково</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>312215 кв.м. <math>\pm</math> 196 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	423098,41	1295387,06	423098,41	1295387,06	Картометрический метод	2,50	-
2	423043,68	1295328,27	423043,68	1295328,27	Картометрический метод	2,50	-
3	423017,43	1295293,47	423017,43	1295293,47	Картометрический метод	2,50	-
4	422998,5	1295258,06	422998,5	1295258,06	Картометрический метод	2,50	-
5	422956,98	1295259,89	422956,98	1295259,89	Картометрический метод	2,50	-
6	422818,38	1295350,25	422818,38	1295350,25	Картометрический метод	2,50	-
7	422794,57	1295355,14	422794,57	1295355,14	Картометрический метод	2,50	-
8	422732,04	1295295,3	422732,04	1295295,3	Картометрический метод	2,50	-
9	422636,59	1295200,95	422636,59	1295200,95	Картометрический метод	2,50	-
10	422622,58	1295182,16	422622,58	1295182,16	Картометрический метод	2,50	-
11	422624,22	1295137,16	422624,22	1295137,16	Картометрический метод	2,50	-
12	422660,25	1295059,62	422660,25	1295059,62	Картометрический метод	2,50	-
13	422718,86	1294969,87	422718,86	1294969,87	Картометрический метод	2,50	-
14	422741,37	1294938,08	422741,37	1294938,08	Картометрический метод	2,50	-
15	422744,83	1294933,2	422744,83	1294933,2	Картометрический метод	2,50	-
16	422750	1294925,91	422750	1294925,91	Картометрический метод	2,50	-
17	422833,04	1294978,42	422833,04	1294978,42	Картометрический метод	2,50	-
18	422877	1294993,07	422877	1294993,07	Картометрический метод	2,50	-
19	422914,85	1294991,24	422914,85	1294991,24	Картометрический метод	2,50	-
20	422968,45	1294950,32	422968,45	1294950,32	Картометрический метод	2,50	-
21	423038,81	1294890,99	423038,81	1294890,99	Картометрический метод	2,50	-
22	423068,11	1294895,38	423068,11	1294895,38	Картометрический метод	2,50	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Добрые Пчелы

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Захаровский, с/п Добро-Пчельское, с Добрые Пчелы</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>2929140кв.м. <math>\pm</math> 599кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	418260,83	1300103	Картометрический метод	2,50	-
2	418158,81	1300281,05	Картометрический метод	2,50	-
3	418066,63	1300462,19	Картометрический метод	2,50	-
4	418018,98	1300580,18	Картометрический метод	2,50	-
5	418010,94	1300617,58	Картометрический метод	2,50	-
6	417998,5	1300675,5	Картометрический метод	2,50	-
7	417993,37	1300685,98	Картометрический метод	2,50	-
8	417957,33	1300759,6	Картометрический метод	2,50	-
9	417923,95	1300806,92	Картометрический метод	2,50	-
10	417865,55	1300867,06	Картометрический метод	2,50	-
11	417846,58	1300899,37	Картометрический метод	2,50	-
12	417840	1300921	Картометрический метод	2,50	-
13	417848,46	1300959,58	Картометрический метод	2,50	-
14	417893,7	1301071,87	Картометрический метод	2,50	-
15	417982,77	1301266,73	Картометрический метод	2,50	-
16	418056,86	1301372,48	Картометрический метод	2,50	-
17	418091	1301422,45	Картометрический метод	2,50	-
18	418154,32	1301484,73	Картометрический метод	2,50	-
19	418208,17	1301522,44	Картометрический метод	2,50	-
20	418309,97	1301570,31	Картометрический метод	2,50	-
21	418357,34	1301586,35	Картометрический метод	2,50	-
22	418419,23	1301607,75	Картометрический метод	2,50	-
23	418489,52	1301643,66	Картометрический метод	2,50	-
24	418511,26	1301642,53	Картометрический метод	2,50	-
25	418555,12	1301667,76	Картометрический метод	2,50	-
26	418580,76	1301679,97	Картометрический метод	2,50	-
27	418574,66	1301697,68	Картометрический метод	2,50	-
28	418580,15	1301729,43	Картометрический метод	2,50	-
29	418596,64	1301761,18	Картометрический метод	2,50	-
30	418638,16	1301803,31	Картометрический метод	2,50	-
31	418657,69	1301822,84	Картометрический метод	2,50	-
32	418670,52	1301841,16	Картометрический метод	2,50	-
33	418689,44	1301868,03	Картометрический метод	2,50	-
34	418708,98	1301887,56	Картометрический метод	2,50	-
35	418735,85	1301932,75	Картометрический метод	2,50	-
36	418744,7	1301956,56	Картометрический метод	2,50	-
37	418771,56	1302005,4	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

38	418807,59	1302046,92	Картометрический метод	2,50	-
39	418863,76	1302103,09	Картометрический метод	2,50	-
40	418893,68	1302134,84	Картометрический метод	2,50	-
41	418912,6	1302161,1	Картометрический метод	2,50	-
42	418927,26	1302232,53	Картометрический метод	2,50	-
43	418939,47	1302287,48	Картометрический метод	2,50	-
44	418962,06	1302333,28	Картометрический метод	2,50	-
45	418899,17	1302311,3	Картометрический метод	2,50	-
46	418880,85	1302305,19	Картометрический метод	2,50	-
47	418864,98	1302291,15	Картометрический метод	2,50	-
48	418836,89	1302252,68	Картометрический метод	2,50	-
49	418805,14	1302234,97	Картометрический метод	2,50	-
50	418785	1302205,67	Картометрический метод	2,50	-
51	418774,62	1302200,78	Картометрический метод	2,50	-
52	418758,74	1302202,61	Картометрический метод	2,50	-
53	418751,41	1302217,88	Картометрический метод	2,50	-
54	418737,98	1302241,08	Картометрический метод	2,50	-
55	418708,06	1302255,73	Картометрический метод	2,50	-
56	418670,21	1302269,78	Картометрический метод	2,50	-
57	418655,56	1302267,95	Картометрический метод	2,50	-
58	418632,35	1302252,68	Картометрический метод	2,50	-
59	418609,76	1302254,51	Картометрический метод	2,50	-
60	418570,69	1302263,06	Картометрический метод	2,50	-
61	418560,31	1302266,72	Картометрический метод	2,50	-
62	418545,65	1302267,33	Картометрический метод	2,50	-
63	418524,9	1302278,32	Картометрический метод	2,50	-
64	418513,29	1302283,51	Картометрический метод	2,50	-
65	418496,2	1302291,15	Картометрический метод	2,50	-
66	418494,94	1302291,59	Картометрический метод	2,50	-
67	418483,99	1302295,42	Картометрический метод	2,50	-
68	418467,5	1302292,37	Картометрический метод	2,50	-
69	418451,02	1302288,09	Картометрический метод	2,50	-
70	418429,65	1302302,14	Картометрический метод	2,50	-
71	418419,88	1302305,8	Картометрический метод	2,50	-
72	418395,46	1302307,02	Картометрический метод	2,50	-
73	418364,93	1302308,24	Картометрический метод	2,50	-
74	418346	1302311,91	Картометрический метод	2,50	-
75	418317,3	1302315,57	Картометрический метод	2,50	-
76	418292,84	1302313,56	Картометрический метод	2,50	-
77	418287,83	1302313,15	Картометрический метод	2,50	-
78	418272,73	1302311,91	Картометрический метод	2,50	-
79	418269,68	1302330,22	Картометрический метод	2,50	-
80	418248,92	1302343,04	Картометрический метод	2,50	-
81	418220,22	1302342,43	Картометрический метод	2,50	-
82	418195,8	1302325,95	Картометрический метод	2,50	-
83	418166,49	1302288,7	Картометрический метод	2,50	-
84	418145,43	1302274,05	Картометрический метод	2,50	-
85	418115,21	1302257,57	Картометрический метод	2,50	-
86	418090,17	1302252,07	Картометрический метод	2,50	-
87	418067,28	1302240,47	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

88	418028,81	1302220,63	Картометрический метод	2,50	-
89	417998,28	1302216,05	Картометрический метод	2,50	-
90	417984,55	1302211,77	Картометрический метод	2,50	-
91	417959,21	1302195,29	Картометрический метод	2,50	-
92	417946,69	1302191,01	Картометрический метод	2,50	-
93	417931,43	1302188,27	Картометрический метод	2,50	-
94	417898,46	1302183,69	Картометрический метод	2,50	-
95	417835,26	1302155,91	Картометрический метод	2,50	-
96	417759,86	1302115,3	Картометрический метод	2,50	-
97	417718,34	1302094,54	Картометрический метод	2,50	-
98	417692,09	1302074,09	Картометрический метод	2,50	-
99	417667,05	1302048,75	Картометрический метод	2,50	-
100	417656,98	1302042,34	Картометрический метод	2,50	-
101	417629,81	1302033,18	Картометрический метод	2,50	-
102	417608,13	1302017,92	Картометрический метод	2,50	-
103	417590,43	1302009,98	Картометрический метод	2,50	-
104	417557,46	1301984,64	Картометрический метод	2,50	-
105	417527,84	1301957,47	Картометрический метод	2,50	-
106	417515,33	1301949,54	Картометрический метод	2,50	-
107	417492,43	1301914,12	Картометрический метод	2,50	-
108	417472,59	1301901,91	Картометрический метод	2,50	-
109	417439,92	1301867,41	Картометрический метод	2,50	-
110	417414,89	1301814,6	Картометрический метод	2,50	-
111	417400,85	1301797,2	Картометрический метод	2,50	-
112	417382,53	1301778,58	Картометрический метод	2,50	-
113	417359,94	1301743,47	Картометрический метод	2,50	-
114	417330,02	1301686,08	Картометрический метод	2,50	-
115	417303,46	1301633,26	Картометрический метод	2,50	-
116	417283,31	1301613,42	Картометрический метод	2,50	-
117	417271,1	1301584,42	Картометрический метод	2,50	-
118	417244,24	1301509,93	Картометрический метод	2,50	-
119	417205,77	1301435,44	Картометрический метод	2,50	-
120	417194,17	1301368,89	Картометрический метод	2,50	-
121	417177,07	1301269,37	Картометрический метод	2,50	-
122	417161,2	1301208,31	Картометрический метод	2,50	-
123	417141,05	1301150,92	Картометрический метод	2,50	-
124	417129,45	1301120,39	Картометрический метод	2,50	-
125	417085,49	1301011,71	Картометрический метод	2,50	-
126	417032,37	1300898,75	Картометрический метод	2,50	-
127	417028,1	1300867,62	Картометрический метод	2,50	-
128	417015,89	1300773,59	Картометрический метод	2,50	-
129	416997,57	1300708,26	Картометрический метод	2,50	-
130	416999,4	1300642,32	Картометрический метод	2,50	-
131	416985,37	1300619,48	Картометрический метод	2,50	-
132	416982,12	1300581,82	Картометрический метод	2,50	-
133	416982,51	1300549,11	Картометрический метод	2,50	-
134	416947,39	1300490,34	Картометрический метод	2,50	-
135	416939,49	1300478,43	Картометрический метод	2,50	-
136	416935,53	1300471,32	Картометрический метод	2,50	-
137	416857,83	1300519,27	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

138	416662,54	1300640,47	Картометрический метод	2,50	-
139	416296,05	1300871,34	Картометрический метод	2,50	-
140	416225,78	1300915,39	Картометрический метод	2,50	-
141	416196,48	1300926,73	Картометрический метод	2,50	-
142	416188,1	1300947,51	Картометрический метод	2,50	-
143	416173,91	1300944,83	Картометрический метод	2,50	-
144	416522,66	1300077,76	Картометрический метод	2,50	-
145	416688,69	1299674,25	Картометрический метод	2,50	-
146	416765,22	1299517,12	Картометрический метод	2,50	-
147	416857,69	1299359,64	Картометрический метод	2,50	-
148	416912,27	1299282,22	Картометрический метод	2,50	-
149	416929,57	1299260,69	Картометрический метод	2,50	-
150	416942,9	1299273,04	Картометрический метод	2,50	-
151	416946,56	1299270,3	Картометрический метод	2,50	-
152	417115,09	1299405,63	Картометрический метод	2,50	-
153	417229,99	1299502,66	Картометрический метод	2,50	-
154	417254,9	1299559,69	Картометрический метод	2,50	-
155	417255,2	1299585,64	Картометрический метод	2,50	-
156	417247,27	1299596,33	Картометрический метод	2,50	-
157	417230,78	1299608,54	Картометрический метод	2,50	-
158	417209,41	1299618,92	Картометрический метод	2,50	-
159	417195,06	1299631,74	Картометрический метод	2,50	-
160	417192,32	1299644,87	Картометрический метод	2,50	-
161	417208,34	1299682,23	Картометрический метод	2,50	-
162	417251,54	1299729,12	Картометрический метод	2,50	-
163	417246,05	1299746,22	Картометрический метод	2,50	-
164	417156,29	1299866,81	Картометрический метод	2,50	-
165	417200,63	1299905,97	Картометрический метод	2,50	-
166	417202,38	1299909	Картометрический метод	2,50	-
167	417202,67	1299909,06	Картометрический метод	2,50	-
168	417229,56	1299931,53	Картометрический метод	2,50	-
169	417192,62	1299976,1	Картометрический метод	2,50	-
170	417311,07	1300085,39	Картометрический метод	2,50	-
171	417361,75	1300152,55	Картометрический метод	2,50	-
172	417442,04	1300255,13	Картометрический метод	2,50	-
173	417476,23	1300307,33	Картометрический метод	2,50	-
174	417523,24	1300380,9	Картометрический метод	2,50	-
175	417580,02	1300484,7	Картометрический метод	2,50	-
176	417653,29	1300321,37	Картометрический метод	2,50	-
177	417736,94	1300171,48	Картометрический метод	2,50	-
178	417768,08	1300122,63	Картометрический метод	2,50	-
179	417802,72	1300086,78	Картометрический метод	2,50	-
180	417842,57	1300062,19	Картометрический метод	2,50	-
181	417858,44	1300040,82	Картометрический метод	2,50	-
182	417889,58	1299994,41	Картометрический метод	2,50	-
183	417912,78	1299985,87	Картометрический метод	2,50	-
184	417937,82	1299990,75	Картометрический метод	2,50	-
185	417991,54	1300009,07	Картометрический метод	2,50	-
186	418044,05	1300015,78	Картометрический метод	2,50	-
187	418086,18	1300015,17	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
188	418128,31	1300023,72	Картометрический метод	2,50	-
189	418172,27	1300049,37	Картометрический метод	2,50	-
190	418206,46	1300073,79	Картометрический метод	2,50	-
1	418260,83	1300103	Картометрический метод	2,50	-
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Литки

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Захаровский, с/п Добро-Пчельское, с Литки</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>1221458кв.м. <math>\pm</math> 387кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	422069,98	1300360,08	422069,98	1300360,08	Картометрический метод	2,50	-
2	422092,58	1300364,97	422092,58	1300364,97	Картометрический метод	2,50	-
3	422120,05	1300382,68	422120,05	1300382,68	Картометрический метод	2,50	-
4	422162,18	1300403,43	422162,18	1300403,43	Картометрический метод	2,50	-
5	422193,93	1300422,06	422193,93	1300422,06	Картометрический метод	2,50	-
6	422220,18	1300427,55	422220,18	1300427,55	Картометрический метод	2,50	-
7	422270,86	1300442,51	422270,86	1300442,51	Картометрический метод	2,50	-
8	422292,23	1300437,93	422292,23	1300437,93	Картометрический метод	2,50	-
9	422307,49	1300414,42	422307,49	1300414,42	Картометрический метод	2,50	-
10	422325,2	1300408,32	422325,2	1300408,32	Картометрический метод	2,50	-
11	422340,77	1300414,73	422340,77	1300414,73	Картометрический метод	2,50	-
12	422372,21	1300451,06	422372,21	1300451,06	Картометрический метод	2,50	-
13	422380,46	1300473,95	422380,46	1300473,95	Картометрический метод	2,50	-
14	422387,78	1300506,31	422387,78	1300506,31	Картометрический метод	2,50	-
15	422421,98	1300514,86	422421,98	1300514,86	Картометрический метод	2,50	-
16	422445,18	1300532,57	422445,18	1300532,57	Картометрический метод	2,50	-
17	422462,27	1300539,28	422462,27	1300539,28	Картометрический метод	2,50	-
18	422501,96	1300527,07	422501,96	1300527,07	Картометрический метод	2,50	-
19	422522,72	1300529,52	422522,72	1300529,52	Картометрический метод	2,50	-
20	422558,74	1300546	422558,74	1300546	Картометрический метод	2,50	-
21	422507,61	1300662,77	422507,61	1300662,77	Картометрический метод	2,50	-
22	422488,07	1300696,96	422488,07	1300696,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
23	422423,96	1300754,36	422423,96	1300754,36	Картометрический метод	2,50	-
24	422372,67	1300787,94	422372,67	1300787,94	Картометрический метод	2,50	-
25	422308,56	1300847,77	422308,56	1300847,77	Картометрический метод	2,50	-
26	422284,8	1300938,43	422284,8	1300938,43	Картометрический метод	2,50	-
27	422194,13	1300910,35	422194,13	1300910,35	Картометрический метод	2,50	-
28	422117,81	1300947,59	422117,81	1300947,59	Картометрический метод	2,50	-
29	422093,38	1300961,63	422093,38	1300961,63	Картометрический метод	2,50	-
30	422040,57	1300988,8	422040,57	1300988,8	Картометрический метод	2,50	-
31	422015,8	1301035,22	422015,8	1301035,22	Картометрический метод	2,50	-
32	421991,99	1301075,51	421991,99	1301075,51	Картометрический метод	2,50	-
33	421974,89	1301128,02	421974,89	1301128,02	Картометрический метод	2,50	-
34	421971,84	1301156,72	421971,84	1301156,72	Картометрический метод	2,50	-
35	421970,01	1301194,57	421970,01	1301194,57	Картометрический метод	2,50	-
36	421964,51	1301217,16	421964,51	1301217,16	Картометрический метод	2,50	-
37	421943,14	1301250,74	421943,14	1301250,74	Картометрический метод	2,50	-
38	421901,01	1301309,36	421901,01	1301309,36	Картометрический метод	2,50	-
39	421869,26	1301345,99	421869,26	1301345,99	Картометрический метод	2,50	-
40	421843,62	1301364,31	421843,62	1301364,31	Картометрический метод	2,50	-
41	421728,83	1301360,65	421728,83	1301360,65	Картометрический метод	2,50	-
42	421716,62	1301391,17	421716,62	1301391,17	Картометрический метод	2,50	-
43	421621,37	1301356,98	421621,37	1301356,98	Картометрический метод	2,50	-
44	421550,18	1301338,04	421550,18	1301338,04	Картометрический метод	2,50	-
45	421536,25	1301329,46	421536,25	1301329,46	Картометрический метод	2,50	-
46	421323,22	1301285,28	421323,22	1301285,28	Картометрический метод	2,50	-
47	421318,45	1301284,29	421318,45	1301284,29	Картометрический метод	2,50	-
48	420974,86	1301214,68	420974,86	1301214,68	Картометрический метод	2,50	-
49	420778,38	1301185,49	420778,38	1301185,49	Картометрический метод	2,50	-
50	420780,66	1300958,12	420780,66	1300958,12	Картометрический метод	2,50	-
51	420783,1	1300924,58	420783,1	1300924,58	Картометрический метод	2,50	-
52	420783,52	1300918,83	420783,52	1300918,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
53	420784,46	1300906,64	420784,46	1300906,64	Картометрический метод	2,50	-
54	420858,24	1300640,53	420858,24	1300640,53	Картометрический метод	2,50	-
55	420802,76	1300618,12	420802,76	1300618,12	Картометрический метод	2,50	-
56	420805,66	1300591,95	420805,66	1300591,95	Картометрический метод	2,50	-
57	420843,51	1300574,85	420843,51	1300574,85	Картометрический метод	2,50	-
58	420882,59	1300569,97	420882,59	1300569,97	Картометрический метод	2,50	-
59	420901,52	1300574,24	420901,52	1300574,24	Картометрический метод	2,50	-
60	420919,22	1300588,28	420919,22	1300588,28	Картометрический метод	2,50	-
61	420925,33	1300616,98	420925,33	1300616,98	Картометрический метод	2,50	-
62	420933,88	1300654,22	420933,88	1300654,22	Картометрический метод	2,50	-
63	420958,91	1300679,87	420958,91	1300679,87	Картометрический метод	2,50	-
64	420987	1300687,19	420987	1300687,19	Картометрический метод	2,50	-
65	421016,3	1300681,09	421016,3	1300681,09	Картометрический метод	2,50	-
66	421064,54	1300682,92	421064,54	1300682,92	Картометрический метод	2,50	-
67	421095,07	1300697,57	421095,07	1300697,57	Картометрический метод	2,50	-
68	421109,72	1300725,05	421109,72	1300725,05	Картометрический метод	2,50	-
69	421134,75	1300761,68	421134,75	1300761,68	Картометрический метод	2,50	-
70	421180,55	1300787,33	421180,55	1300787,33	Картометрический метод	2,50	-
71	421244,65	1300812,36	421244,65	1300812,36	Картометрический метод	2,50	-
72	421279,46	1300803,2	421279,46	1300803,2	Картометрический метод	2,50	-
73	421298,38	1300793,43	421298,38	1300793,43	Картометрический метод	2,50	-
74	421321,59	1300789,16	421321,59	1300789,16	Картометрический метод	2,50	-
75	421342,34	1300789,16	421342,34	1300789,16	Картометрический метод	2,50	-
76	421359,44	1300795,87	421359,44	1300795,87	Картометрический метод	2,50	-
77	421381,42	1300806,25	421381,42	1300806,25	Картометрический метод	2,50	-
78	421412,56	1300820,91	421412,56	1300820,91	Картометрический метод	2,50	-
79	421427,82	1300820,91	421427,82	1300820,91	Картометрический метод	2,50	-
80	421458,35	1300817,85	421458,35	1300817,85	Картометрический метод	2,50	-
81	421480,94	1300805,64	421480,94	1300805,64	Картометрический метод	2,50	-
82	421496,21	1300790,38	421496,21	1300790,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
83	421503,53	1300769,93	421503,53	1300769,93	Картометрический метод	2,50	-
84	421501,4	1300732,38	421501,4	1300732,38	Картометрический метод	2,50	-
85	421496,21	1300715,28	421496,21	1300715,28	Картометрический метод	2,50	-
86	421491,02	1300704,6	421491,02	1300704,6	Картометрический метод	2,50	-
87	421491,63	1300689,94	421491,63	1300689,94	Картометрический метод	2,50	-
88	421492,24	1300679,87	421492,24	1300679,87	Картометрический метод	2,50	-
89	421484,3	1300669,49	421484,3	1300669,49	Картометрический метод	2,50	-
90	421473,92	1300671,32	421473,92	1300671,32	Картометрический метод	2,50	-
91	421464,15	1300668,88	421464,15	1300668,88	Картометрический метод	2,50	-
92	421461,71	1300659,72	421461,71	1300659,72	Картометрический метод	2,50	-
93	421465,98	1300637,74	421465,98	1300637,74	Картометрический метод	2,50	-
94	421476,36	1300607,82	421476,36	1300607,82	Картометрический метод	2,50	-
95	421498,95	1300577,9	421498,95	1300577,9	Картометрический метод	2,50	-
96	421525,21	1300555,31	421525,21	1300555,31	Картометрический метод	2,50	-
97	421533,15	1300546,15	421533,15	1300546,15	Картометрический метод	2,50	-
98	421533,76	1300535,16	421533,76	1300535,16	Картометрический метод	2,50	-
99	421523,38	1300515,63	421523,38	1300515,63	Картометрический метод	2,50	-
100	421522,16	1300500,36	421522,16	1300500,36	Картометрический метод	2,50	-
101	421527,65	1300488,15	421527,65	1300488,15	Картометрический метод	2,50	-
102	421564,9	1300458,84	421564,9	1300458,84	Картометрический метод	2,50	-
103	421586,88	1300431,37	421586,88	1300431,37	Картометрический метод	2,50	-
104	421601,83	1300396,57	421601,83	1300396,57	Картометрический метод	2,50	-
105	421586,57	1300394,73	421586,57	1300394,73	Картометрический метод	2,50	-
106	421552,38	1300378,25	421552,38	1300378,25	Картометрический метод	2,50	-
107	421565,81	1300351,38	421565,81	1300351,38	Картометрический метод	2,50	-
108	421540,17	1300313,53	421540,17	1300313,53	Картометрический метод	2,50	-
109	421418,05	1300148,68	421418,05	1300148,68	Картометрический метод	2,50	-
110	421350,89	1300074,19	421350,89	1300074,19	Картометрический метод	2,50	-
111	421325,25	1300067,47	421325,25	1300067,47	Картометрический метод	2,50	-
112	421400,96	1299971,61	421400,96	1299971,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
113	421459,57	1299912,08	421459,57	1299912,08	Картометрический метод	2,50	-
114	421486,44	1299894,68	421486,44	1299894,68	Картометрический метод	2,50	-
115	421507,2	1299895,29	421507,2	1299895,29	Картометрический метод	2,50	-
116	421523,99	1299901,7	421523,99	1299901,7	Картометрический метод	2,50	-
117	421533,42	1299910,55	421533,42	1299910,55	Картометрический метод	2,50	-
118	421559,52	1299898,57	421559,52	1299898,57	Картометрический метод	2,50	-
119	421568,3	1299862,94	421568,3	1299862,94	Картометрический метод	2,50	-
120	421584,89	1299795,62	421584,89	1299795,62	Картометрический метод	2,50	-
121	421599,24	1299787,68	421599,24	1299787,68	Картометрический метод	2,50	-
122	421620,91	1299799,28	421620,91	1299799,28	Картометрический метод	2,50	-
123	421631,91	1299802,33	421631,91	1299802,33	Картометрический метод	2,50	-
124	421634,35	1299813,02	421634,35	1299813,02	Картометрический метод	2,50	-
125	421640,76	1299864	421640,76	1299864	Картометрический метод	2,50	-
126	421644,73	1299907,05	421644,73	1299907,05	Картометрический метод	2,50	-
127	421651,44	1299937,57	421651,44	1299937,57	Картометрический метод	2,50	-
128	421660,3	1299957,72	421660,3	1299957,72	Картометрический метод	2,50	-
129	421677,39	1299998,63	421677,39	1299998,63	Картометрический метод	2,50	-
130	421685,33	1300019,69	421685,33	1300019,69	Картометрический метод	2,50	-
131	421674,34	1300026,11	421674,34	1300026,11	Картометрический метод	2,50	-
132	421673,42	1300030,38	421673,42	1300030,38	Картометрический метод	2,50	-
133	421692,96	1300062,74	421692,96	1300062,74	Картометрический метод	2,50	-
134	421711,28	1300097,54	421711,28	1300097,54	Картометрический метод	2,50	-
135	421734,48	1300129,6	421734,48	1300129,6	Картометрический метод	2,50	-
136	421753,71	1300147,3	421753,71	1300147,3	Картометрический метод	2,50	-
137	421787,9	1300180,27	421787,9	1300180,27	Картометрический метод	2,50	-
138	421792,18	1300201,03	421792,18	1300201,03	Картометрический метод	2,50	-
139	421787,9	1300232,17	421787,9	1300232,17	Картометрический метод	2,50	-
140	421789,13	1300258,43	421789,13	1300258,43	Картометрический метод	2,50	-
141	421799,5	1300278,57	421799,5	1300278,57	Картометрический метод	2,50	-
142	421822,71	1300296,28	421822,71	1300296,28	Картометрический метод	2,50	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Остроухово

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Захаровский, с/п Добро-Пчельское, с Остроухово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>1566409кв.м. <math>\pm</math> 438кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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
1	420696,67	1289084,64	Картометрический метод	2,50	-
2	420664,92	1289198,2	Картометрический метод	2,50	-
3	420656,38	1289275,14	Картометрический метод	2,50	-
4	420664,92	1289303,22	Картометрический метод	2,50	-
5	420682	1289360,74	Картометрический метод	2,50	-
6	420701,56	1289426,56	Картометрический метод	2,50	-
7	420716,21	1289486,39	Картометрический метод	2,50	-
8	420732,09	1289549,89	Картометрический метод	2,50	-
9	420743,08	1289653,69	Картометрический метод	2,50	-
10	420738,24	1289674,35	Картометрический метод	2,50	-
11	420656,27	1289730,63	Картометрический метод	2,50	-
12	420588,14	1289749,08	Картометрический метод	2,50	-
13	420513,7	1289753,4	Картометрический метод	2,50	-
14	420466,5	1289776,9	Картометрический метод	2,50	-
15	420459,27	1289832,19	Картометрический метод	2,50	-
16	420486,75	1289939,47	Картометрический метод	2,50	-
17	420506,99	1290059,77	Картометрический метод	2,50	-
18	420456	1290114,48	Картометрический метод	2,50	-
19	420341,02	1290155,37	Картометрический метод	2,50	-
20	420205,47	1290202,63	Картометрический метод	2,50	-
21	420172,99	1290185,48	Картометрический метод	2,50	-
22	420146,8	1290051,5	Картометрический метод	2,50	-
23	420129,9	1290018,31	Картометрический метод	2,50	-
24	420083,18	1290022,46	Картометрический метод	2,50	-
25	419879,67	1290027,65	Картометрический метод	2,50	-
26	419850,12	1290008,94	Картометрический метод	2,50	-
27	419855,33	1290010,15	Картометрический метод	2,50	-
28	419851,46	1290002,35	Картометрический метод	2,50	-
29	419840,86	1289998,72	Картометрический метод	2,50	-
30	419829,69	1289995,38	Картометрический метод	2,50	-
31	419828,22	1289995,39	Картометрический метод	2,50	-
32	419792,94	1289989,63	Картометрический метод	2,50	-
33	419786,19	1289974,86	Картометрический метод	2,50	-
34	419778,89	1289920,9	Картометрический метод	2,50	-
35	419749,41	1289905,15	Картометрический метод	2,50	-
36	419653,83	1289902,73	Картометрический метод	2,50	-
37	419532,84	1289875,16	Картометрический метод	2,50	-
38	419456,14	1289850,32	Картометрический метод	2,50	-
39	419361,02	1289817,96	Картометрический метод	2,50	-
40	419280,72	1289767,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
41	419269,17	1289750,77	Картометрический метод	2,50	-
42	419244,06	1289735,05	Картометрический метод	2,50	-
43	419244,06	1289720,84	Картометрический метод	2,50	-
44	419225,43	1289694,77	Картометрический метод	2,50	-
45	419205,67	1289698,26	Картометрический метод	2,50	-
46	419186,14	1289705,58	Картометрический метод	2,50	-
47	419167,82	1289690,93	Картометрический метод	2,50	-
48	419154,5	1289626,05	Картометрический метод	2,50	-
49	419138,38	1289498,36	Картометрический метод	2,50	-
50	419134,51	1289475,05	Картометрический метод	2,50	-
51	419097,58	1289472,93	Картометрический метод	2,50	-
52	418996,26	1289466,76	Картометрический метод	2,50	-
53	418991,96	1289255,72	Картометрический метод	2,50	-
54	418993,83	1289217,89	Картометрический метод	2,50	-
55	418994,84	1289201,69	Картометрический метод	2,50	-
56	418969,62	1288931,91	Картометрический метод	2,50	-
57	418952,9	1288930,47	Картометрический метод	2,50	-
58	418982,82	1288885,6	Картометрический метод	2,50	-
59	419015,79	1288845,3	Картометрический метод	2,50	-
60	419038,99	1288730,51	Картометрический метод	2,50	-
61	419045,1	1288654,19	Картометрический метод	2,50	-
62	419045,85	1288644,84	Картометрический метод	2,50	-
63	419144,87	1288680,1	Картометрический метод	2,50	-
64	419267,34	1288726,36	Картометрический метод	2,50	-
65	419321,69	1288721,58	Картометрический метод	2,50	-
66	419350,06	1288676,54	Картометрический метод	2,50	-
67	419367,57	1288669,67	Картометрический метод	2,50	-
68	419530,95	1288780,75	Картометрический метод	2,50	-
69	419580,56	1288641,37	Картометрический метод	2,50	-
70	419597,66	1288652,36	Картометрический метод	2,50	-
71	419581,78	1288710,97	Картометрический метод	2,50	-
72	419774,72	1288780,58	Картометрический метод	2,50	-
73	419785,48	1288818,61	Картометрический метод	2,50	-
74	419821,34	1288840,03	Картометрический метод	2,50	-
75	419850,43	1288859,95	Картометрический метод	2,50	-
76	420016,84	1288944,38	Картометрический метод	2,50	-
77	419945,3	1289071,65	Картометрический метод	2,50	-
78	420064,63	1289145,21	Картометрический метод	2,50	-
79	420072,57	1289150,1	Картометрический метод	2,50	-
80	420040	1289237,4	Картометрический метод	2,50	-
81	420013,82	1289306,29	Картометрический метод	2,50	-
82	420021,99	1289309,32	Картометрический метод	2,50	-
83	420022,92	1289306,92	Картометрический метод	2,50	-
84	420024,87	1289307,45	Картометрический метод	2,50	-
85	420092,55	1289325,96	Картометрический метод	2,50	-
86	420143,54	1289306,53	Картометрический метод	2,50	-
87	420183,73	1289306,05	Картометрический метод	2,50	-
88	420244,93	1289329,19	Картометрический метод	2,50	-
89	420216,9	1289413,04	Картометрический метод	2,50	-
90	420343,22	1289453,15	Картометрический метод	2,50	-
91	420440,64	1289476,29	Картометрический метод	2,50	-
92	420474,39	1289479,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
93	420488,01	1289458,76	Картометрический метод	2,50	-
94	420497,65	1289425,63	Картометрический метод	2,50	-
95	420514,71	1289349,17	Картометрический метод	2,50	-
96	420524,24	1289282,49	Картометрический метод	2,50	-
97	420502,32	1289268,66	Картометрический метод	2,50	-
98	420493,7	1289245,67	Картометрический метод	2,50	-
99	420487,86	1289223,85	Картометрический метод	2,50	-
100	420482,98	1289149,36	Картометрический метод	2,50	-
101	420480,53	1289091,97	Картометрический метод	2,50	-
102	420459,77	1289063,88	Картометрический метод	2,50	-
1	420696,67	1289084,64	Картометрический метод	2,50	-
103	420047,95	1289489,27	Картометрический метод	2,50	-
104	420048,33	1289490,18	Картометрический метод	2,50	-
105	420047,42	1289490,56	Картометрический метод	2,50	-
106	420047,04	1289489,65	Картометрический метод	2,50	-
103	420047,95	1289489,27	Картометрический метод	2,50	-
107	420027,47	1289434,81	Картометрический метод	2,50	-
108	420031,82	1289441,33	Картометрический метод	2,50	-
109	420026,29	1289439,88	Картометрический метод	2,50	-
107	420027,47	1289434,81	Картометрический метод	2,50	-
110	420056,66	1289318,79	Картометрический метод	2,50	-
111	420056,42	1289319,75	Картометрический метод	2,50	-
112	420055,46	1289319,52	Картометрический метод	2,50	-
113	420055,7	1289318,56	Картометрический метод	2,50	-
110	420056,66	1289318,79	Картометрический метод	2,50	-
114	420044,72	1289367,69	Картометрический метод	2,50	-
115	420044,5	1289368,65	Картометрический метод	2,50	-
116	420043,54	1289368,42	Картометрический метод	2,50	-
117	420043,76	1289367,46	Картометрический метод	2,50	-
114	420044,72	1289367,69	Картометрический метод	2,50	-
118	420204,09	1290193,11	Картометрический метод	2,50	-
119	420204,17	1290194,1	Картометрический метод	2,50	-
120	420203,17	1290194,17	Картометрический метод	2,50	-
121	420203,11	1290193,17	Картометрический метод	2,50	-
118	420204,09	1290193,11	Картометрический метод	2,50	-
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Субботино

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Захаровский, с/п Добро-Пчельское, с Субботино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>819484 кв.м. <math>\pm</math> 317 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421652,82	1293652,27	Картометрический метод	2,50	-
2	421666,31	1293748,23	Картометрический метод	2,50	-
3	421624,3	1293814,2	Картометрический метод	2,50	-
4	421598,87	1293910,02	Картометрический метод	2,50	-
5	421590,39	1293961,24	Картометрический метод	2,50	-
6	421548,75	1294011,73	Картометрический метод	2,50	-
7	421582,1	1294059,31	Картометрический метод	2,50	-
8	421602,14	1294089,44	Картометрический метод	2,50	-
9	421587,49	1294121,8	Картометрический метод	2,50	-
10	421685,18	1294248,18	Картометрический метод	2,50	-
11	421684,91	1294274,29	Картометрический метод	2,50	-
12	421641,67	1294312,81	Картометрический метод	2,50	-
13	421668,79	1294339,77	Картометрический метод	2,50	-
14	421674,44	1294342,17	Картометрический метод	2,50	-
15	421688,51	1294324,47	Картометрический метод	2,50	-
16	421725,21	1294285,19	Картометрический метод	2,50	-
17	421738,18	1294272,28	Картометрический метод	2,50	-
18	421755,43	1294257,71	Картометрический метод	2,50	-
19	421845,14	1294191,1	Картометрический метод	2,50	-
20	421880,43	1294159,05	Картометрический метод	2,50	-
21	421883,65	1294155,6	Картометрический метод	2,50	-
22	421886,39	1294169,26	Картометрический метод	2,50	-
23	421892,16	1294198,12	Картометрический метод	2,50	-
24	421906,2	1294242,69	Картометрический метод	2,50	-
25	421926,96	1294272,6	Картометрический метод	2,50	-
26	421951,99	1294293,97	Картометрический метод	2,50	-
27	421990,46	1294301,91	Картометрический метод	2,50	-
28	422030,15	1294297,64	Картометрический метод	2,50	-
29	422049,07	1294295,81	Картометрический метод	2,50	-
30	422055,18	1294308,63	Картометрический метод	2,50	-
31	422050,29	1294325,11	Картометрический метод	2,50	-
32	422025,26	1294346,48	Картометрический метод	2,50	-
33	421984,35	1294385,56	Картометрический метод	2,50	-
34	421971,53	1294407,54	Картометрический метод	2,50	-
35	421975,81	1294422,8	Картометрический метод	2,50	-
36	421982,52	1294437,46	Картометрический метод	2,50	-
37	421998,4	1294454,25	Картометрический метод	2,50	-
38	422010,91	1294467,99	Картометрический метод	2,50	-
39	422014,58	1294477,45	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	422022,51	1294498,82	Картометрический метод	2,50	-
41	422022,29	1294511,23	Картометрический метод	2,50	-
42	422015	1294542,23	Картометрический метод	2,50	-
43	421988,96	1294652,9	Картометрический метод	2,50	-
44	421974,44	1294714,59	Картометрический метод	2,50	-
45	421935,32	1294780,31	Картометрический метод	2,50	-
46	421912,74	1294818,24	Картометрический метод	2,50	-
47	421904,43	1294832,21	Картометрический метод	2,50	-
48	421876,13	1294895,89	Картометрический метод	2,50	-
49	421840,63	1294975,76	Картометрический метод	2,50	-
50	421822,69	1295097,38	Картометрический метод	2,50	-
51	421794,78	1295205,04	Картометрический метод	2,50	-
52	421795,26	1295212,7	Картометрический метод	2,50	-
53	421696,35	1295133,58	Картометрический метод	2,50	-
54	421680,81	1295249,31	Картометрический метод	2,50	-
55	421368,72	1295086,61	Картометрический метод	2,50	-
56	421356,76	1295080,7	Картометрический метод	2,50	-
57	421298,19	1295051,75	Картометрический метод	2,50	-
58	421326,4	1294919,98	Картометрический метод	2,50	-
59	421336,85	1294787,62	Картометрический метод	2,50	-
60	421333,38	1294780,07	Картометрический метод	2,50	-
61	421329,89	1294772,48	Картометрический метод	2,50	-
62	421326,51	1294765,13	Картометрический метод	2,50	-
63	421322,81	1294757,09	Картометрический метод	2,50	-
64	421319,75	1294736,94	Картометрический метод	2,50	-
65	421319,14	1294694,2	Картометрический метод	2,50	-
66	421324,94	1294634,36	Картометрический метод	2,50	-
67	421308,46	1294631,62	Картометрический метод	2,50	-
68	421310,6	1294618,79	Картометрический метод	2,50	-
69	421318,53	1294590,1	Картометрический метод	2,50	-
70	421323,42	1294562,93	Картометрический метод	2,50	-
71	421326,78	1294532,4	Картометрический метод	2,50	-
72	421333,8	1294514,08	Картометрический метод	2,50	-
73	421340,21	1294507,37	Картометрический метод	2,50	-
74	421343,57	1294509,2	Картометрический метод	2,50	-
75	421355,47	1294532,09	Картометрический метод	2,50	-
76	421390,88	1294436,24	Картометрический метод	2,50	-
77	421393,33	1294426,16	Картометрический метод	2,50	-
78	421371,04	1294413,95	Картометрический метод	2,50	-
79	421373,18	1294369,07	Картометрический метод	2,50	-
80	421370,43	1294325,72	Картометрический метод	2,50	-
81	421389,86	1294318,32	Картометрический метод	2,50	-
82	421399,23	1294314,66	Картометрический метод	2,50	-
83	421391,71	1294298,97	Картометрический метод	2,50	-
84	421386,82	1294242,8	Картометрический метод	2,50	-
85	421377,24	1294073,64	Картометрический метод	2,50	-
86	421371,64	1293960,13	Картометрический метод	2,50	-
87	421361,88	1293961,22	Картометрический метод	2,50	-
88	421346,62	1293969,76	Картометрический метод	2,50	-
89	421331,97	1293975,26	Картометрический метод	2,50	-
90	421317,31	1293977,4	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	421284,34	1293974,95	Картометрический метод	2,50	-
92	421266,78	1293968,94	Картометрический метод	2,50	-
93	421224,66	1293943,3	Картометрический метод	2,50	-
94	421210,57	1294111,82	Картометрический метод	2,50	-
95	421181,79	1294077,28	Картометрический метод	2,50	-
96	421158,77	1294061,94	Картометрический метод	2,50	-
97	421072,44	1294033,16	Картометрический метод	2,50	-
98	421068,13	1294033,13	Картометрический метод	2,50	-
99	421077,56	1293910,88	Картометрический метод	2,50	-
100	421082,21	1293782,76	Картометрический метод	2,50	-
101	421117,74	1293625,83	Картометрический метод	2,50	-
102	421146,22	1293549,12	Картометрический метод	2,50	-
103	421249,23	1293630,29	Картометрический метод	2,50	-
104	421269,59	1293641,27	Картометрический метод	2,50	-
105	421281,87	1293649,54	Картометрический метод	2,50	-
106	421310,56	1293670,28	Картометрический метод	2,50	-
107	421311,86	1293671,21	Картометрический метод	2,50	-
108	421313,1	1293672,15	Картометрический метод	2,50	-
109	421315,57	1293673,91	Картометрический метод	2,50	-
110	421317,62	1293675,43	Картометрический метод	2,50	-
111	421321,99	1293678,8	Картометрический метод	2,50	-
112	421324,1	1293680,4	Картометрический метод	2,50	-
113	421330,44	1293663,87	Картометрический метод	2,50	-
114	421337,16	1293649,22	Картометрический метод	2,50	-
115	421351,61	1293641,8	Картометрический метод	2,50	-
116	421359,98	1293636,6	Картометрический метод	2,50	-
117	421368,04	1293630,34	Картометрический метод	2,50	-
118	421495,68	1293524,91	Картометрический метод	2,50	-
119	421532,53	1293555,13	Картометрический метод	2,50	-
120	421516,32	1293579,45	Картометрический метод	2,50	-
1	421652,82	1293652,27	Картометрический метод	2,50	-
121	421514,12	1294047,95	Картометрический метод	2,50	-
122	421514,45	1294048,9	Картометрический метод	2,50	-
123	421513,5	1294049,22	Картометрический метод	2,50	-
124	421513,17	1294048,27	Картометрический метод	2,50	-
121	421514,12	1294047,95	Картометрический метод	2,50	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-