***Голос***

***ДУБРАВЫ***

**ПЕЧАТНОЕ СРЕДСТВО ИНФОРМАЦИИ АДМИНИСТРАЦИИ**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕТРА ДУБРАВА**

**муниципального района Волжский Самарской области**

**Суббота 9 ноября 2019 года № 29 (142)**

**Прокуратура информирует**

**«О принятых мерах по результатам проверки исполнения законодательства об охранной деятельности»**

Прокуратурой Волжского района Самарской области проведена проверка исполнения требований федерального законодательства об охранной деятельности.

Установлено, что в нарушение статьи 12 Закона РФ от 11.03.1992 № 2487-1 «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» в ООО ЧОП «ВЫМПЕЛ – КОМ» не все работники организации прошли ежегодное медицинское освидетельствование на наличие или отсутствие заболеваний, препятствующих исполнению обязанностей частного охранника.

Аналогичные нарушения выявлены при проверке ООО ЧОО «СКМ Безопасность».

По результатам проверки прокуратурой района директору ООО ЧОО «ВЫМПЕЛ – КОМ» и

ООО ЧОО «СКМ Безопасность» внесены представления, которые находятся на рассмотрении.

Старший помощник прокурора района

младший советник юстиции Л.А. Софронов

За минувшие выходные на территории Волжского района зарегистрировано 2 ДТП, в которых 4 человека погибли и 2 получили телесные повреждения различной степени тяжести.

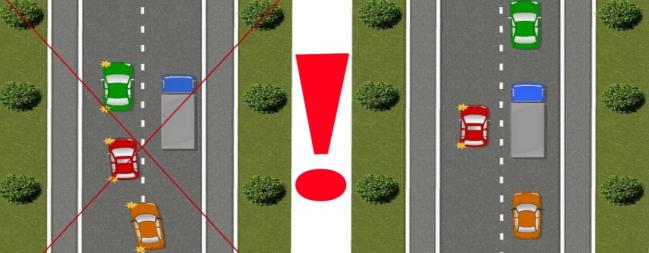
01.11.2019 водитель мужчина 1971 года рождения управляя автомобилем Toyota Land Cruiser Prado следуя по автодороге «Обводная г. Самара» в направлении автодороги «Самара – Большая Черниговка» выехал на полосу предназначенную для встречного движения, где допустил столкновение с автомобилем Лада Vesta под управлением мужчины 1968 года рождения, которая двигалась во встречном направлении, в автомобиле находилось еще три пассажира. В результате ДТП оба водителя и два пассажира автомобиля Лада Vesta скончались на месте происшествия до приезда скорой помощи, третий, несовершеннолетний пассажир доставлен в медицинское учреждение в тяжелом состоянии.

Госавтоинспекция Волжского района напоминает водителям, что одной из причин серьезных аварий на загородных дорогах является **низкий уровень внимательности водителей**. Дальняя дорога оказывает усыпляющий эффект, поэтому далеко не все могут быстро среагировать на возникшую ситуацию. Однако, если держать в голове алгоритм действий, зачастую удается успеть сделать правильный выбор и избежать аварии.

Помните, что современные правила дорожного движения запрещают двойной обгон или обгон «паровозиком» (п.11.2 ПДД РФ). В такой ситуации видимость сохраняет только впередиидущий водитель, а остальным обзор заблокирован. Из-за этого невозможно полноценно оценить дорожную ситуацию и принять верное решение.

При движении по трассе в осенне-зимний период следует быть максимально осторожным, так как обочины зачастую покрыты наледью или снегом и не могут быть использованы в качестве зоны для разъезда. Неопытным водителям лучше и вовсе отказаться от выезда за город в сложных погодных условиях.

|  |
| --- |
|  |



****

**Заключение о результатах публичных слушаний**

**в городском поселении Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области**

**по вопросу: проект "О внесении изменений в Устав городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области"**

**от 02 ноября 2019 года.**

1. Дата проведения публичных слушаний – с 14 октября 2019 года по 02 ноября 2019 года.

2. Место проведения публичных слушаний – Самарская область, Волжский район, поселок городского типа Петра Дубрава, ул. Климова, д. 7.

3. Основание проведения публичных слушаний – решение Собрания представителей городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области «О предварительном одобрении решения "О внесении изменений в Устав городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области» и вынесении проекта на публичные слушания» от 30 сентября 2019 года № 152.

4. Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект "О внесении изменений в Устав городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области".

5. 15 октября 2019 года по адресу: Самарская область, Волжский район, поселок городского типа Петра Дубрава, ул. Климова, д. 7 проведено мероприятие по информированию жителей поселения по вопросам публичных слушаний, в котором приняли участие 5 (пять) человек.

6. Мнения, предложения и замечания по проекту "О внесении изменений в Устав городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области» внесли в протокол публичных слушаний, – 3 (три) человека.

7. Обобщенные сведения, полученные при учете мнений, выраженных жителями городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области и иными заинтересованными лицами по вопросу, вынесенному на публичные слушания:

7.1. Мнения о целесообразности принятия проекта "О внесении изменений в Устав городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области" в редакции, вынесенной на публичные слушания, и типичные мнения, содержащие положительную оценку по вопросу публичных слушаний, высказали 5(пять) человек.

7.2. Мнения, содержащие отрицательную оценку по вопросу публичных слушаний, не высказаны.

7.3. Замечания и предложения по вопросу публичных слушаний: нет.

8. Не могут быть учтены следующие замечания и предложения участников публичных слушаний:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. лица, выразившего мнение по вопросу публичных слушаний | Информация о возражениях, замечаниях и предложениях | Краткая мотивировка отклонения возражения, замечания или предложения |
| -- | --- | --- | --- |

9. По результатам рассмотрения мнений, замечаний и предложений участников публичных слушаний по проекту "О внесении изменений в Устав городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области" рекомендуется:

принять Решение Собрания Представителей городского поселения Петра Дубрава по утверждению "О внесении изменений в Устав городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области".

**Руководитель органа,**

**уполномоченного на проведение**

**публичных слушаний Л.Н. Ларюшина**

**Администрация**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Петра Дубрава**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА Волжский**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 08.11.2019 года № 320**

**О проведении публичных слушаний**

**по проекту изменений в Генеральный план**

**городского поселения Петра Дубрава**

**муниципального района Волжский Самарской области**

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии со статьей 5.1, частью 11 статьи 24, статьей 28 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области, Порядком организации и проведения публичных слушаний в сфере градостроительной деятельности городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области, утвержденным решением Собрания представителей городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области от 30.09.2019 № 151, постановляю:

1. Провести на территории городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области публичные слушания по проекту решения Собрания представителей городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области «О внесении изменений в Генеральный план городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области» (далее – проект). Информационные материалы к проекту состоят из проекта Решения Собрания представителей городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области «О внесении изменений в Генеральный план городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области» с приложениями.

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту - с 09.11.2019 года по 13.12.2019 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется с момента оповещения жителей поселения о времени и месте их проведения, а также опубликования проекта до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний.

4. Органом, уполномоченным на организацию и проведение публичных слушаний в соответствии с настоящим постановлением, является Администрация городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (далее – Администрация поселения). Публичные слушания проводятся в соответствии с Порядком организации и проведения публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности в городском поселении Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области, утвержденным решением Собрания представителей городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области от 30.09.2019 № 151.

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности в городском поселении Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области, утвержденным решением Собрания представителей городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области от 30.09.2019 № 151.

6. Место проведения публичных слушаний (место проведения экспозиции проекта) в городском поселении Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области: п.г.т.Петра Дубрава ул.Климова д.7.

7. Датой открытия экспозиции считается дата опубликования проекта и его размещения на официальном сайте Администрации в сети «Интернет» в порядке, установленном п. 1 ч. 8 ст. 5.1 Градостроительного кодекса РФ. Экспозиция проводится в срок до даты окончания публичных слушаний. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 09.00 до 16.00.

8. Собрания участников публичных слушаний по проекту состоятся в каждом населенном пункте городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области по адресам:

в поселке городского типа Петра Дубрава – 11.11.2019 в 15.00 по адресу: п.г.т. Петра Дубрава, ул. Климова д.7;

в поселке Дубовый Гай – 12.11.2019 в 15.00 по адресу: п. Дубовый Гай, ул. Центральная, д. 5;

в поселке Заярье – 13.11.2019 в 15.00 по адресу: п. Заярье, ул. Молодежная, д. 7.

9. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту осуществляется по адресу, указанному в пункте 6 настоящего постановления в рабочие дни с 9 часов до 16 часов, а также по адресам, указанным в пункте 8 в ходе проведения собраний участников публичных слушаний.

9. Замечания и предложения могут быть внесены:

1) в письменной или устной форме в ходе проведения собраний участников публичных слушаний;

2) в письменной форме в адрес организатора публичных слушаний;

3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях.

10. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту прекращается 06.12.2019 - за семь дней до окончания срока проведения публичных слушаний с целью подготовки заключения о результатах публичных слушаний.

11. Назначить лицом, ответственным за ведение протокола публичных слушаний по проекту Бибаева В.Ф.

12. Назначить лицом, ответственным за ведение протоколов собраний участников публичных слушаний по проекту Бибаева В.Ф.

13. Администрации поселения в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с проектом обеспечить:

* официальное опубликование проекта в газете «Голос Дубравы»;
* размещение проекта на официальном сайте Администрации городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://петра-дубрава.рф> ;

- беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

14. Настоящее постановление является оповещением о начале публичных слушаний и подлежит опубликованию в газете «Голос Дубравы» и на официальном сайте Администрации городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://петра-дубрава.рф>.

15. В случае, если настоящее постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего постановления. При этом установленные в настоящем постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

**Глава городского**

**поселения Петра Дубрава В.А. Крашенинников**

Приложение

к постановлению Главы городского поселения Петра Дубрава   
муниципального района Волжский Самарской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_

**ПРОЕКТ**

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Петра Дубрава**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА Волжский САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

**от \_\_\_ 2019 года № \_\_\_\_**

**О внесении изменений в Генеральный план городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский  
Самарской области**

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом заключения о результатах публичных слушаний в городском поселении Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области по вопросу о внесении изменений в Генеральный план городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области от \_\_\_\_\_\_, Собрание представителей городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области

РЕШИЛО:

1. Внести изменения в Генеральный план городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области, утвержденный решением Собрания представителей городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области от 119 от 09.12.2013, изложив его в новой редакции согласно приложениям (далее – проект изменений в генеральный план) в следующем составе:

Положение о территориальном планировании городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (приложение № 1);

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (приложение № 2);

Карта функциональных зон городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (приложение № 3);

Карта планируемого размещения объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (приложение № 4);

Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (приложение № 5).

Обязательное приложение к генеральному плану - сведения о границах населенных пунктов городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области.

2. Опубликовать настоящее решение, а также приложения №1, №2, №3, №4, №5 в газете «Голос Дубравы» и на официальном сайте Администрации муниципального района Волжский Самарской области.

3. Разместить настоящее решение и изменения в генеральный план в Федеральной государственной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

Собрания представителей

городского поселения

Петра Дубрава Л.Н.Ларюшина

Глава городского поселения

Петра Дубрава В.А. Крашенинников

Приложение № 1

к решению Собрания

представителей городского

поселения Петра Дубрава

муниципального района

Волжский Самарской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

Государственное унитарное предприятие Самарской области

**Институт «ТеррНИИгражданпроект»**

**Изменения в генеральный план**

**городского поселения Петра Дубрава**

**муниципального района Волжский**

**Самарской области**

**Положение о территориальном планировании**

**городского поселения Петра Дубрава**

**муниципального района Волжский**

**Самарской области**

г. Самара, 2019 г.

Положение

о территориальном планировании

городского поселения Петра Дубрава

муниципального района Волжский

Самарской области

1. Общие положения

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (далее – Генеральный план) является документом территориального планирования муниципального образования. Генеральным планом определено, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, назначение территорий городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

1.2. Генеральный план разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Самарской области, Уставом городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области, иными нормативными правовыми актами городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области.

1.3. При осуществлении территориального планирования городского поселения Петра Дубрава учтены интересы Российской Федерации, Самарской области, муниципального района Волжский по реализации полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти Самарской области и органов местного самоуправления муниципального района Волжский, а также необходимость создания благоприятных условий для реализации на территории Самарской области приоритетных национальных проектов, федеральных и областных целевых программ, программ развития муниципального района Волжский.

1.4. Генеральный план разработан на основе Стратегии социально-экономического развития Самарской области, одобренной постановлением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441 «О Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года», планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального района Волжский и городского поселения Петра Дубрава.

1.5. При подготовке Генерального плана учтены:

- программы, принятые в установленном порядке и реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджета Самарской области, бюджета муниципального района Волжский, бюджета городского поселения Петра Дубрава;

- решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории городского поселения Петра Дубрава объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

- инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса;

- сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

- Схема территориального планирования Самарской области, утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261;

- Схема территориального планирования муниципального района Волжский Самарской области, утвержденная решением Собрания представителей муниципального района Волжский Самарской области №731 от 13.07.2009;

- предложения заинтересованных лиц.

1.6. Генеральный план включает:

- положение о территориальном планировании городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области;

- карту границ населённых пунктов, входящих в состав городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (М 1:25 000);

- карту функциональных зон городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (М 1:25 000);

- карты планируемого размещения объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (М 1:10000).

1.7. Положение о территориальном планировании городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области включает:

- сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава, 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;

- параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Волжский, объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава, за исключением линейных объектов.

1.8. Карты планируемого размещения объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава включают:

- карту планируемого размещения объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (М 1:10 000);

- карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (М 1:10 000).

1.9. На картах планируемого размещения объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава отображены планируемые для размещения объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления городского поселения Петра Дубрава полномочий по вопросам местного значения городского поселения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Самарской области, Уставом городского поселения Петра Дубрава и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие городского поселения Петра Дубрава. Планируемые для размещения линейные объекты, расположенные за границами населенных пунктов городского поселения Петра Дубрава, отображены как на картах планируемого размещения объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (М 1:10 000), так и на карте функциональных зон городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (М 1:25 000).

1.10. Функциональное зонирование территории отображено на картах Генерального плана в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 №10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793». Для определения границ функциональных зон может применяться как карта функциональных зон городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (М 1:25 000), так и карты планируемого размещения объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (М 1:10 000).

1.11. Виды объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава, соответствуют требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и части 2.1 статьи 5 Закона Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области».

Отображение объектов на картах Генерального плана выполнено в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793».

1.12. Реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утверждаемыми Администрацией городского поселения Петра Дубрава, и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами Администрации городского поселения Петра Дубрава, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программами комплексного развития социальной инфраструктуры поселения и (при наличии) инвестиционными программами организаций коммунального комплекса. Указанные мероприятия могут включать:

1) подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии с Генеральным планом;

2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

3) создание объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава на основании документации по планировке территории.

1.13. В случае, если программы, реализуемые за счет средств бюджета городского поселения Петра Дубрава, решения органов местного самоуправления городского поселения Петра Дубрава, иных главных распорядителей средств бюджета городского поселения Петра Дубрава, предусматривающие создание объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, приняты до утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, или в случае внесения в Генеральный план изменений в части размещения объектов местного значения такие программы и решения подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в двухмесячный срок соответственно с даты их утверждения, даты внесения в них изменений.

1.14. В случае если программы, реализуемые за счет средств бюджета городского поселения Петра Дубрава, решения органов местного самоуправления городского поселения Петра Дубрава, предусматривающие создание объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, в Генеральный план в пятимесячный срок с даты утверждения таких программ и принятия таких решений вносятся соответствующие изменения.

1.15. В случае, если в Генеральный план внесены изменения, предусматривающие строительство или реконструкцию объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, которые являются объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, данные программы подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих изменений в Генеральный план.

1.16. Указанные в настоящем Положении характеристики планируемых для размещения объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава (площадь, протяженность, количество мест и иные) являются ориентировочными и подлежат уточнению в документации по планировке территории и в проектной документации на соответствующие объекты.

1.17. Вновь построенные, прошедшие реконструкцию или капитальный ремонт объекты должны соответствовать требованиям доступности для маломобильных групп населения (в том числе инвалидов-колясочников, инвалидов по слуху и зрению).

1.18. Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации, действовавшим на момент подготовки Генерального плана.

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава, являющихся источниками воздействия на среду обитания, определены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (далее также – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы, а также размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава IV - V класса опасности определяются проектами ориентировочного размера санитарно-защитной зоны соответствующих объектов.

1.19. Применение отображенных на картах материалов по обоснованию Генерального плана зон с особыми условиями использования территории осуществляется с учетом положений Земельного кодекса Российской Федерации о том, что установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории осуществляются на основании решения уполномоченного органа государственной власти, органа местного самоуправления и положений статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 №  342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Зоны с особыми условиями использования территорий, в том числе возникающие в силу закона, ограничения использования земельных участков в таких зонах считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории, соответствующих изменений в сведения о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

Определенные в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и отображенные на картах материалов по обоснованию Генерального плана ориентировочные, расчетные (предварительные) санитарно-защитные зоны применяются в порядке, установленном статьей 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.20. Отображение на картах Генерального плана планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района Волжский не определяет их местоположение, а осуществляется в целях определения функциональных зон их размещения.

1.21. Отображение на картах Генерального плана существующих и планируемых объектов, не являющихся объектами федерального значения, объектами регионального значения, объектами местного значения, осуществляется в информационных целях.

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения

объектов местного значения городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский

Самарской области, их основные характеристики и местоположение

**2.1. Объекты местного значения в сфере физической культуры и массового спорта**

| №  п/п | Назначение и  наименование объекта | Местоположение  объекта | Вид работ, который  планируется в целях  размещения объекта | Срок,  до которого планируется размещение объекта, г. | Основные характеристики объекта | | | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь земельного  участка, га | Площадь объекта, кв.м | Иные характеристики |
| 1. | Спортивная площадка | поселок Заярье, южная часть | строительство | 2033 | 1,3 | - | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2 | Физкультурно-оздоровительный комплекс | П.г.т Петра Дубрава, ул. Физкультурная, 5 | строительство | 2033 | 2.1934 | В соответствии с проектом | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |

#### 2.2. Объекты местного значения в сфере культуры

| №  п/п | Назначение и  наименование объекта | Местоположение  объекта | Вид работ, который  планируется в целях  размещения объекта | Срок,  до которого планируется размещение объекта, г. | Основные характеристики объекта | | | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь земельного  участка, га | Площадь объекта, кв.м | Иные характеристики |
| 1. | Музей военной техники | поселок городского типа Петра Дубрава, ул. Климова | строительство | 2033 | - | - | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |

#### 2.3. Объекты местного значения в сфере водоснабжения

| №  п/п | Назначение и  наименование объекта | Местоположение  объекта | Вид работ, который  планируется в целях  размещения объекта | Срок,  до которого планируется размещение объекта, г. | Основные характеристики объекта | | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Протяженность, км | Иные характеристики |
| 1. | Сети водопровода | поселок Дубовый Гай, поселок городского типа Петра Дубрава, поселок Заярье | строительство | 2033 | 47,7 | - | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов. |

#### 2.4. Объекты местного значения в сфере водоотведения

| №  п/п | Назначение и  наименование объекта | Местоположение  объекта | Вид работ, который  планируется в целях  размещения объекта | Срок,  до которого планируется размещение объекта, г. | Основные характеристики объекта | | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Протяженность, км | Иные характеристики |
| 1. | Сети канализации | поселок городского типа Петра Дубрава, поселок Заярье | строительство | 2033 | 28,5 | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |

#### 2.5. Объекты местного значения в сфере газоснабжения

| №  п/п | Назначение и  наименование объекта | Местоположение  объекта | Вид работ, который  планируется в целях  размещения объекта | Срок,  до которого планируется размещение объекта, г. | Основные характеристики объекта | | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Протяженность, км | Иные характеристики |
| 1. | Сети газоснабжения | поселок Дубовый Гай, поселок городского типа Петра Дубрава, поселок Заярье | строительство | 2033 | 60,8 | - | В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вдоль трасс наружных газопроводов охранные зоны устанавливаются в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| 2 | Газопровод высокого давления от проектируемого ГРПБ в п.г.т. Петра Дубрава до п.г.т. Новосемейкино | М.р. Волжский, г.п. Петра Дубрава, п.г.т. Петра Дубрава, м.р. Красноярский, г.п. Новосемейкино, п.г.т. Новосемейкино | строительство | 2033 | В соответствии с проектной документацией | - | Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Правил охраны газораспределительных сетей |
| 3 | Гавзопровод высокого давления 1 категории от п.г.т. Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор» | М.р Волжский, г.п. Петра Дубрава, п.г.т. Петра Дубрава | строительство | 2033 | В соответствии с проектной документацией | - | Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Правил охраны газораспределительных сетей |
| 4 | Газопровод среднего, низкого давления, ШГРП (от газопровода среднего давления на ГРП№2 с установкой ШГРП и газопровод низкого давления по улицам новой застройки). | М.р Волжский, г.п. Петра Дубрава, п. Заярье | строительство | 2033 | Общая протяженность 4.5 км;  Среднего давления d-63 – 0.5 км;  Низкого давления d-110 -4 км | ШГРП – 4 кв.м | В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, охранная зона устанавливается на расстоянии 3 метра от оси газопровода с каждой стороны. Вокруг отдельно стоящих ГРП, ШГРП, ГРПБ – охранная зона устанавливается в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ объектов. |
| 5 | Газопровод среднего, низкого давления, ШГРП (от газопровода среднего давления на ГРП№2 с установкой ШГРП и газопровод низкого давления по улицам новой застройки за железной дорогой). | М.р Волжский, г.п. Петра Дубрава, п.г.т. Петра Дубрава | строительство | 2033 | Общая протяженность 3.2 км;  Высокого давления d-90 – 0.2 км;  Низкого давления d-90 -3 км | ШГРП – 4 кв.м | В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, охранная зона устанавливается на расстоянии 3 метра от оси газопровода с каждой стороны. Вокруг отдельно стоящих ГРП, ШГРП, ГРПБ – охранная зона устанавливается в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ объектов. |
| 6 | ШГРП газопроводы высокого и низкого давления в п.г.т. Петра Дубрава по ул. Южной, Московской, Вольской, Самарской, Подлесной | М.р Волжский, г.п. Петра Дубрава, п.г.т. Петра Дубрава | строительство | 2033 | Общая протяженность 1.3 км;  Высокого давления d-63– 0.74 км;  Низкого давления d-110 -0.56 км | ШГРП – 4 кв.м | В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, охранная зона устанавливается на расстоянии 3 метра от оси газопровода с каждой стороны. Вокруг отдельно стоящих ГРП, ШГРП, ГРПБ – охранная зона устанавливается в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ объектов. |

#### 2.6. Объекты местного значения в сфере электроснабжения

| №  п/п | Назначение и  наименование объекта | Местоположение  объекта | Вид работ, который  планируется в целях  размещения объекта | Срок,  до которого планируется размещение объекта, г. | Основные характеристики объекта | | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность, кВА | Количество, шт. |
| 1. | Трансформаторные подстанции | поселок Дубовый Гай, в центральной части | строительство | 2033 | 1х250 | 2 | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений |
| 2. | Трансформаторные подстанции | поселок городского типа Петра Дубрава, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| в северной части | 1х250 | 1 |
| в западной части | 1х250 | 1 |
| в южной части | 1х250 | 1 |
| 3. | Трансформаторные подстанции | поселок Заярье, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| в центральной части | 1х250  1х400 | 1  1 |
| в северной части | 1х250 | 2 |

#### 2.7. Объекты местного значения в сфере транспортной инфраструктуры

| №  п/п | Назначение и  наименование объекта | Местоположение  объекта | Вид работ, который  планируется в целях  размещения объекта | Срок,  до которого планируется размещение объекта, г. | Основные характеристики объекта | | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Протяженность, км | Иные характеристики |
| 1. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | поселок Дубовый Гай, поселок городского типа Петра Дубрава, поселок Заярье | строительство | 2033 | 52,8 | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2 | Взлетно-посадочная\ площадка для малой авиации и вертолетов | М.р. Волжский, г.п. Петра Дубрава, п.г.т. Петра Дубрава | строительство | 2033 | в соответствии с проектом | в соответствии с проектом | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта в соответствии с проектом |

#### 2.8. Объекты местного значения в сфере организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

| №  п/п | Назначение и  наименование объекта | Местоположение  объекта | Вид работ, который  планируется в целях  размещения объекта | Срок,  до которого планируется размещение объекта, г. | Основные характеристики объекта | | | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь земельного  участка, га | Площадь объекта, га | Иные характеристики |
| 1. | Кладбище | севернее поселка Дубовый Гай | строительство | 2033 | 9,9128 | - | - | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 300 м |

3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них

объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Волжский,

объектах местного значения городского поселения Петра Дубрава, за исключением линейных объектов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид зоны | Площадь, га | Коэффициент застройки | | Коэффициент плотности застройки | | |
| **Жилые зоны** | 313,03 | 0,4 | | 0,8 | | |
|  | **объекты регионального значения:**  -  пожарное депо, в поселке Заярье, в центральной части;  **объекты местного значения муниципального района:**  -  дошкольная образовательная организация на 120 мест в поселке Дубовый Гай, в центральной части;  -  дошкольная образовательная организация на 180 мест в поселке городского типа Петра Дубрава, в западной части;  -  дошкольная образовательная организация на 180 мест в поселке городского типа Петра Дубрава, в южной части;  -  общеобразовательная организация на 500 учащихся в поселке городского типа Петра Дубрава, в южной части;  -  дошкольная образовательная организация на 160 учащихся в поселке Заярье, в северной части;  -  дошкольная образовательная организация на 120 учащихся в поселке Заярье, в южной части;  **объекты местного значения городского поселения:**  -  трансформаторные подстанции (мощность – 1х250 кВА) в поселке Дубовый Гай, 2 шт.;  -  трансформаторные подстанции (мощность – 1х250 кВА) в поселке городского типа Петра Дубрава, 3 шт.;  -  трансформаторные подстанции (мощность – 1х250 кВА) в поселке Заярье, 3 шт.;  -  трансформаторная подстанция (мощность – 1х400 кВА) в поселке Заярье | | | | | |
| **Общественно-деловые зоны** | 10,7 | | 1,0 | | | 3,0 |
|  | **объекты местного значения городского поселения:**  -  музей военной техники в поселке городского типа Петра Дубрава, по ул. Климова | | | | | |
| **Производственная зона** | 227,6 | | 0,8 | | 2,4 | |
| **Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур** | 48,12 | | - | | - | |
| **Зоны сельскохозяйственного использования** | 152,83 | | - | | - | |
| **Зоны рекреационного назначения** | 62,75 | | - | | - | |
|  | **объекты местного значения муниципального района:**  -  физкультурно-спортивный комплекс в поселке городского типа Петра Дубрава, в районе ул. Физкультурная (площадь – 2,2 га, вместимость – 200 мест)  **объекты местного значения городского поселения:**  -  спортивная площадка в поселке Заярье, в центральной части (площадь – 1,3 га) | | | | | |
| **Зоны специального назначения** | 11,92 | | - | | | | - |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**  -  кладбище площадью 9,9 га севернее поселка Дубовый Гай | | | | | |
| **Зона лесов** |  | | - | | | | - | |

Приложение № 2

к решению Собрания

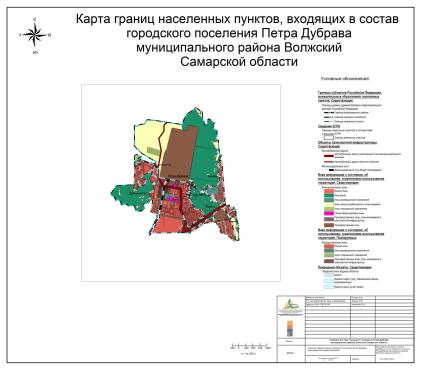
представителей городского

поселения Петра Дубрава

муниципального района

Волжский Самарской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

****

Приложение № 3

к решению Собрания

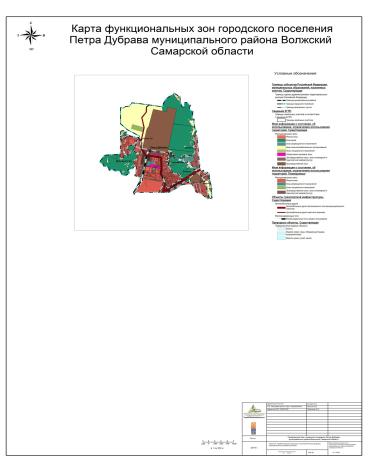
представителей городского

поселения Петра Дубрава

муниципального района

Волжский Самарской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

****

Приложение № 4

к решению Собрания

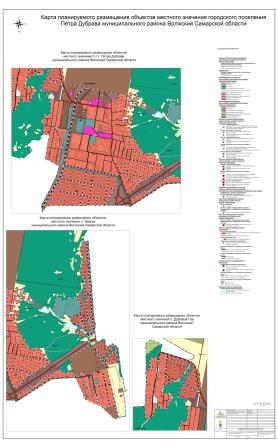
представителей городского

поселения Петра Дубрава

муниципального района

Волжский Самарской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

****

Приложение № 5

к решению Собрания

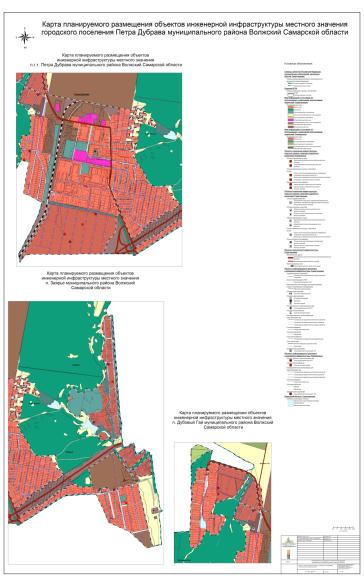
представителей городского

поселения Петра Дубрава

муниципального района

Волжский Самарской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

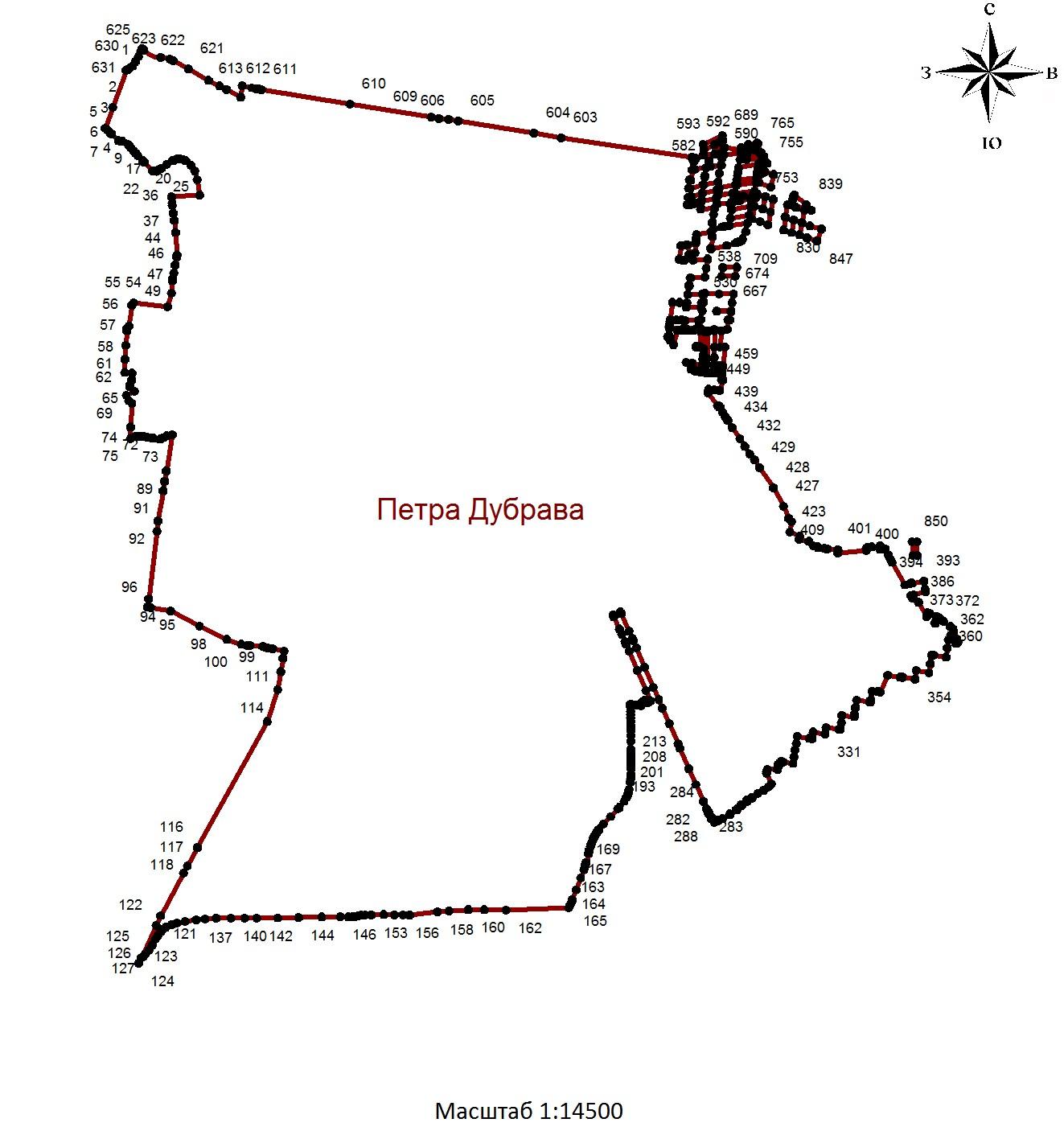
****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ[[1]](#endnote-1) | | |
| поселок городского типа Петра Дубрава  (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[[2]](#endnote-2) | Самарская область, Волжский район, городское поселение Петра Дубрава, поселок городского типа Петра Дубрава |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)[[3]](#endnote-3) | 2594402±564 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта[[4]](#endnote-4) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта[[5]](#endnote-5) | | | | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки[[6]](#endnote-6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | | | | Описание обозначения точки на местности (при наличии)[[7]](#endnote-7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | 6 |
| – | | | | | | | | |
| 1 | 399849.75 | 1388120.36 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 2 | 399761.53 | 1388088.56 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 3 | 399711.81 | 1388070.64 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 4 | 399707.81 | 1388074.89 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 5 | 399701.6 | 1388081.49 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 6 | 399699.91 | 1388083.28 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 7 | 399698.31 | 1388084.99 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 8 | 399697.48 | 1388085.87 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 9 | 399681.87 | 1388102.47 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 10 | 399681.29 | 1388105.11 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 11 | 399681.22 | 1388105.44 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 12 | 399680.75 | 1388105.88 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 13 | 399679.73 | 1388112.25 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 14 | 399672.7 | 1388125.13 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 15 | 399668.69 | 1388129.01 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 16 | 399665.86 | 1388131.62 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 17 | 399657.04 | 1388138.76 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 18 | 399652.41 | 1388143.18 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 19 | 399646.35 | 1388147.95 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 20 | 399634.06 | 1388160.24 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 21 | 399629.74 | 1388164.68 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 22 | 399609.46 | 1388183.75 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 23 | 399609 | 1388191.7 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 24 | 399611.36 | 1388196.06 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 25 | 399614.93 | 1388204.12 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 26 | 399625.47 | 1388216.99 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 27 | 399633.67 | 1388231.43 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 28 | 399637.96 | 1388242.35 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 29 | 399638.35 | 1388248.59 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 30 | 399636.6 | 1388257.17 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 31 | 399633.67 | 1388263.42 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 32 | 399623.72 | 1388275.51 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 33 | 399609.47 | 1388284.09 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 34 | 399588.98 | 1388290.2 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 35 | 399551.69 | 1388295.86 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 36 | 399547.84 | 1388229.12 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 37 | 399532.6 | 1388230.11 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 38 | 399527.98 | 1388230.69 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 39 | 399527.98 | 1388230.69 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 40 | 399527.96 | 1388230.69 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 41 | 399527.91 | 1388230.7 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 42 | 399527.88 | 1388230.7 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 43 | 399508.98 | 1388233.11 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 44 | 399491.75 | 1388235.3 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 45 | 399463.18 | 1388238.74 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 46 | 399409.27 | 1388241.87 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 47 | 399405.58 | 1388241.19 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 48 | 399384.73 | 1388237.43 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 49 | 399365.86 | 1388234.03 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 50 | 399353.15 | 1388231.74 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 51 | 399347.96 | 1388231.32 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 52 | 399318.46 | 1388228.82 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 53 | 399285.6 | 1388219.49 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 54 | 399295.26 | 1388138.8 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 55 | 399294.89 | 1388138.2 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 56 | 399289.76 | 1388133.66 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 57 | 399239.45 | 1388127.76 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 58 | 399233.11 | 1388122.43 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 59 | 399232.94 | 1388122.4 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 60 | 399228.93 | 1388122.16 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 61 | 399194.21 | 1388120.03 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 62 | 399160.21 | 1388117.96 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 63 | 399129.13 | 1388117.29 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 64 | 399127.28 | 1388134.42 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 65 | 399110.4 | 1388133.9 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 66 | 399099.55 | 1388130.2 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 67 | 399094.48 | 1388130.2 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 68 | 399084.54 | 1388140.35 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 69 | 399074.79 | 1388120.64 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 70 | 399062.09 | 1388126.5 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 71 | 399055.61 | 1388134.07 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 72 | 398998.91 | 1388131.57 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 73 | 398971.19 | 1388130.23 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 74 | 398971.57 | 1388130.36 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 75 | 398973.22 | 1388133.41 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 76 | 398976.65 | 1388143.49 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 77 | 398977.19 | 1388153.05 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 78 | 398976.04 | 1388162.64 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 79 | 398975.32 | 1388169.44 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 80 | 398975.3 | 1388170.03 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 81 | 398973.06 | 1388181.28 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 82 | 398971.94 | 1388186.72 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 83 | 398969.84 | 1388201.32 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 84 | 398969.7 | 1388201.56 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 85 | 398973.52 | 1388208.54 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 86 | 398977.53 | 1388216.44 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 87 | 398980.78 | 1388230.68 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 88 | 398980.55 | 1388231.09 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 89 | 398893.72 | 1388216.38 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 90 | 398869.07 | 1388212.24 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 91 | 398847.19 | 1388208.78 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 92 | 398774.82 | 1388196.8 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 93 | 398750.5 | 1388194.32 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 94 | 398589.42 | 1388174.21 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 95 | 398569.66 | 1388171.66 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 96 | 398568.27 | 1388179.6 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 97 | 398559.82 | 1388226.76 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 98 | 398524.4 | 1388295.35 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 99 | 398492.53 | 1388360.56 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 100 | 398480.89 | 1388395.49 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 101 | 398477.93 | 1388408.87 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 102 | 398477.82 | 1388414.92 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 103 | 398477.79 | 1388415.44 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 104 | 398477.82 | 1388415.9 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 105 | 398475.56 | 1388446.7 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 106 | 398472.92 | 1388455.18 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 107 | 398471.66 | 1388459.29 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 108 | 398469.79 | 1388470.46 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 109 | 398465.22 | 1388497.31 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 110 | 398464.65 | 1388497.22 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 111 | 398447.95 | 1388494.49 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 112 | 398415.71 | 1388489.22 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 113 | 398415.58 | 1388489.2 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 114 | 398372.99 | 1388482.23 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 115 | 398296.54 | 1388457.31 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 116 | 397995.98 | 1388290.67 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 117 | 397995.35 | 1388290.32 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 118 | 397952.41 | 1388266.52 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 119 | 397935.32 | 1388257.34 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 120 | 397935.22 | 1388257.28 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 121 | 397834.16 | 1388203 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 122 | 397810.57 | 1388192.17 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 123 | 397734.12 | 1388157.07 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 124 | 397720.15 | 1388150.62 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 125 | 397736.02 | 1388160.5 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 126 | 397741.2 | 1388165.86 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 127 | 397751.04 | 1388174.71 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 128 | 397763.61 | 1388182.75 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 129 | 397777.61 | 1388190.43 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 130 | 397786.58 | 1388196.03 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 131 | 397795.18 | 1388202.94 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 132 | 397800.63 | 1388208.02 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 133 | 397806.23 | 1388215.79 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 134 | 397812.54 | 1388229.51 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 135 | 397816.26 | 1388241.8 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 136 | 397819.86 | 1388261.68 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 137 | 397823.29 | 1388287.44 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 138 | 397825.79 | 1388308.61 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 139 | 397827.49 | 1388335.26 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 140 | 397827.87 | 1388370.43 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 141 | 397828.08 | 1388403.74 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 142 | 397828.07 | 1388431.71 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 143 | 397828.45 | 1388482.68 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 144 | 397829.02 | 1388532.15 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 145 | 397830.76 | 1388586.91 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 146 | 397830.95 | 1388631.29 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 147 | 397830.75 | 1388650.28 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 148 | 397830.94 | 1388660.42 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 149 | 397831.74 | 1388667.85 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 150 | 397833.5 | 1388674.66 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 151 | 397834.61 | 1388681.15 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 152 | 397835.73 | 1388691.04 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 153 | 397835.73 | 1388705.28 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 154 | 397836.5 | 1388735.1 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 155 | 397835.35 | 1388760.72 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 156 | 397835.15 | 1388781.07 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 157 | 397834.96 | 1388797.08 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 158 | 397842.39 | 1388862.9 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 159 | 397844.96 | 1388891 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 160 | 397847.83 | 1388937.23 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 161 | 397848.03 | 1388974.86 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 162 | 397847.44 | 1389026.55 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 163 | 397852.41 | 1389175.98 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 164 | 397857.46 | 1389178.5 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 165 | 397864.28 | 1389181.6 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 166 | 397871.21 | 1389184.48 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 167 | 397895.55 | 1389193.98 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 168 | 397923.38 | 1389204.49 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 169 | 397943.51 | 1389212.21 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 170 | 397948.76 | 1389214.08 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 171 | 397954.06 | 1389215.82 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 172 | 397959.41 | 1389217.4 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 173 | 397981.78 | 1389223.27 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 174 | 397989.95 | 1389225.34 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 175 | 397998.05 | 1389227.72 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 176 | 398002.92 | 1389229.34 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 177 | 398006.05 | 1389230.38 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 178 | 398013.95 | 1389233.33 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 179 | 398017.41 | 1389234.83 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 180 | 398019.94 | 1389236.03 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 181 | 398020.8 | 1389236.44 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 182 | 398024.15 | 1389238.17 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 183 | 398027.43 | 1389240.01 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 184 | 398030.65 | 1389241.96 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 185 | 398033.81 | 1389244.02 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 186 | 398036.88 | 1389246.18 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 187 | 398037.32 | 1389246.52 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 188 | 398038.26 | 1389247.22 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 189 | 398039.88 | 1389248.45 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 190 | 398052.15 | 1389258.62 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 191 | 398070.11 | 1389275.67 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 192 | 398088.54 | 1389293.18 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 193 | 398091.61 | 1389296.1 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 194 | 398106.57 | 1389308.06 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 195 | 398115.3 | 1389313.46 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 196 | 398117.96 | 1389314.83 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 197 | 398120.99 | 1389316.23 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 198 | 398122.45 | 1389316.86 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 199 | 398123.93 | 1389317.45 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 200 | 398125.44 | 1389317.98 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 201 | 398127.12 | 1389318.56 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 202 | 398128.83 | 1389319.08 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 203 | 398129.87 | 1389319.36 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 204 | 398130.55 | 1389319.55 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 205 | 398135.11 | 1389320.42 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 206 | 398152.21 | 1389323.28 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 207 | 398160.17 | 1389324.16 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 208 | 398163.47 | 1389324.47 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 209 | 398166.77 | 1389324.66 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 210 | 398170.08 | 1389324.72 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 211 | 398185.42 | 1389324.8 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 212 | 398193.08 | 1389324.75 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 213 | 398200.74 | 1389324.51 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 214 | 398205.01 | 1389324.39 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 215 | 398209.3 | 1389324.36 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 216 | 398213.57 | 1389324.45 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 217 | 398221.77 | 1389324.63 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 218 | 398229.97 | 1389324.59 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 219 | 398249.99 | 1389324.62 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 220 | 398263.09 | 1389324.7 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 221 | 398274.62 | 1389324.47 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 222 | 398276.19 | 1389324.42 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 223 | 398282.32 | 1389324.29 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 224 | 398288.45 | 1389324.29 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 225 | 398296.73 | 1389324.27 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 226 | 398305.01 | 1389324 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 227 | 398313.09 | 1389323.72 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 228 | 398321.19 | 1389323.61 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 229 | 398331.44 | 1389323.44 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 230 | 398332.25 | 1389323.43 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 231 | 398337.41 | 1389323.32 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 232 | 398337.91 | 1389323.31 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 233 | 398338.41 | 1389323.31 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 234 | 398338.23 | 1389324.41 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 235 | 398338.19 | 1389324.6 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 236 | 398336.67 | 1389333.75 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 237 | 398336.45 | 1389335.08 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 238 | 398335.85 | 1389338.72 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 239 | 398335.16 | 1389342.87 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 240 | 398334.13 | 1389349.04 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 241 | 398338.49 | 1389348.97 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 242 | 398339.71 | 1389349.47 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 243 | 398341.36 | 1389350.35 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 244 | 398342.85 | 1389351.45 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 245 | 398344.22 | 1389352.71 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 246 | 398345.38 | 1389354.2 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 247 | 398346.31 | 1389355.79 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 248 | 398347.03 | 1389357.44 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 249 | 398347.41 | 1389358.87 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 250 | 398347.63 | 1389360.08 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 251 | 398347.69 | 1389360.74 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 252 | 398341.38 | 1389363.48 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 253 | 398341.84 | 1389365.88 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 254 | 398347.64 | 1389363.35 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 255 | 398346.63 | 1389368.05 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 256 | 398345.97 | 1389371.14 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 257 | 398370.95 | 1389360.34 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 258 | 398418.78 | 1389339.86 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 259 | 398464.95 | 1389320.56 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 260 | 398481.4 | 1389313.16 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 261 | 398486.97 | 1389310.66 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 262 | 398504.46 | 1389302.8 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 263 | 398517.24 | 1389297.05 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 264 | 398546.23 | 1389284.01 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 265 | 398550.21 | 1389282.29 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 266 | 398557.6 | 1389299.79 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 267 | 398553.89 | 1389301.4 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 268 | 398512.25 | 1389320.14 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 269 | 398495.09 | 1389327.84 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 270 | 398489.57 | 1389330.32 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 271 | 398472.51 | 1389337.99 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 272 | 398426.18 | 1389357.35 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 273 | 398378.47 | 1389377.79 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 274 | 398349.16 | 1389390.5 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 275 | 398328.34 | 1389399.53 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 276 | 398292.51 | 1389416.02 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 277 | 398291.59 | 1389416.41 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 278 | 398243.48 | 1389437.1 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 279 | 398233.11 | 1389441.57 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 280 | 398184.21 | 1389462.66 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 281 | 398146.73 | 1389479.48 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 282 | 398106.24 | 1389497.53 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 283 | 398088.53 | 1389504.93 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 284 | 398079.8 | 1389508.58 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 285 | 398080.22 | 1389509.59 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 286 | 398079.76 | 1389509.8 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 287 | 398074.56 | 1389512.13 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 288 | 398064.93 | 1389516.45 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 289 | 398066.5 | 1389519.44 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 290 | 398062.29 | 1389521.24 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 291 | 398055.97 | 1389523.93 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 292 | 398061.23 | 1389531.63 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 293 | 398060.13 | 1389532.12 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 294 | 398064.61 | 1389542.32 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 295 | 398075.98 | 1389559.68 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 296 | 398074 | 1389560.72 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 297 | 398085.85 | 1389577.42 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 298 | 398087.72 | 1389576.46 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 299 | 398095.87 | 1389588.56 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 300 | 398096.49 | 1389588.26 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 301 | 398098.81 | 1389587.12 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 302 | 398108.7 | 1389600.11 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 303 | 398105.71 | 1389601.45 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 304 | 398113.74 | 1389613.34 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 305 | 398115.41 | 1389612.65 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 306 | 398124.79 | 1389626.76 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 307 | 398132.01 | 1389640.55 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 308 | 398140.81 | 1389651.43 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 309 | 398145.72 | 1389657.31 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 310 | 398147.85 | 1389659.92 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 311 | 398173.46 | 1389648.23 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 312 | 398176.98 | 1389647.85 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 313 | 398182.97 | 1389649.48 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 314 | 398182.96 | 1389649.65 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 315 | 398182.18 | 1389674.25 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 316 | 398187.04 | 1389674.83 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 317 | 398194.73 | 1389675.75 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 318 | 398194.68 | 1389679.11 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 319 | 398197.67 | 1389679.24 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 320 | 398201.05 | 1389682.46 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 321 | 398200.95 | 1389683.68 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 322 | 398200.36 | 1389687.37 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 323 | 398197.07 | 1389710.98 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 324 | 398212.31 | 1389713.34 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 325 | 398228.33 | 1389716.09 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 326 | 398244.25 | 1389718.82 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 327 | 398261 | 1389721.69 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 328 | 398256.64 | 1389750.31 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 329 | 398255.39 | 1389756.45 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 330 | 398271.96 | 1389759.32 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 331 | 398266.6 | 1389787.32 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 332 | 398281.72 | 1389789.66 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 333 | 398277.9 | 1389820.59 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 334 | 398277.81 | 1389823.67 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 335 | 398294.17 | 1389826.36 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 336 | 398311.72 | 1389827.57 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 337 | 398308.16 | 1389856.86 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 338 | 398313.91 | 1389857.5 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 339 | 398329.71 | 1389860.02 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 340 | 398347.49 | 1389862.87 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 341 | 398343.25 | 1389893.56 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 342 | 398342.94 | 1389895.76 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 343 | 398348.51 | 1389896.62 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 344 | 398348.46 | 1389897 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 345 | 398369.07 | 1389900.08 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 346 | 398369.02 | 1389900.48 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 347 | 398369.32 | 1389900.53 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 348 | 398367.52 | 1389914 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 349 | 398366.94 | 1389919.24 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 350 | 398407.33 | 1389937.13 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 351 | 398402.42 | 1389967.4 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 352 | 398401.74 | 1389971.57 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 353 | 398402.81 | 1389971.71 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 354 | 398397.72 | 1390002.05 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 355 | 398418.81 | 1390005.2 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 356 | 398413.3 | 1390035.04 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 357 | 398434.66 | 1390038.45 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 358 | 398455.46 | 1390041.76 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 359 | 398455.41 | 1390046.7 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 360 | 398450.3 | 1390076.72 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 361 | 398472.12 | 1390079.11 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 362 | 398491.36 | 1390081.51 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 363 | 398483.04 | 1390100.19 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 364 | 398486.2 | 1390104.68 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 365 | 398493.35 | 1390101.98 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 366 | 398502.71 | 1390087.4 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 367 | 398506 | 1390090.79 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 368 | 398509.5 | 1390094.15 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 369 | 398514.26 | 1390092.94 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 370 | 398519.15 | 1390091.65 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 371 | 398522.86 | 1390086.76 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 372 | 398535.55 | 1390069.78 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 373 | 398536.9 | 1390068.18 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 374 | 398538.48 | 1390066.22 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 375 | 398542.21 | 1390061.48 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 376 | 398547.63 | 1390054.71 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 377 | 398540 | 1390052.7 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 378 | 398530.95 | 1390050.35 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 379 | 398531.86 | 1390049.13 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 380 | 398547.34 | 1390053.23 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 381 | 398554.23 | 1390037.32 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 382 | 398556.53 | 1390032.01 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 383 | 398554.08 | 1390031.52 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 384 | 398550.99 | 1390030.96 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 385 | 398546.49 | 1390030.1 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 386 | 398580.85 | 1390010.3 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 387 | 398591.3 | 1389995.76 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 388 | 398596.93 | 1389992.57 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 389 | 398599.04 | 1389999.25 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 390 | 398605.91 | 1390027.12 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 391 | 398606.64 | 1390027.01 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 392 | 398611.58 | 1390026.28 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 393 | 398631.48 | 1390023.31 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 394 | 398626.78 | 1389994.49 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 395 | 398626.39 | 1389992.1 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 396 | 398625.99 | 1389990.65 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 397 | 398622.51 | 1389978.08 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 398 | 398676.14 | 1389947.7 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 399 | 398684.04 | 1389943.64 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 400 | 398694.48 | 1389938.22 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 401 | 398708.04 | 1389931.21 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 402 | 398707.08 | 1389919.08 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 403 | 398716.45 | 1389919.42 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 404 | 398712.86 | 1389899.01 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 405 | 398711.04 | 1389888.72 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 406 | 398710.53 | 1389885.83 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 407 | 398704.5 | 1389886.36 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 408 | 398699.14 | 1389818.01 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 409 | 398704.66 | 1389818.55 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 410 | 398706.66 | 1389817.97 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 411 | 398708.68 | 1389793.44 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 412 | 398708.58 | 1389792.19 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 413 | 398708.58 | 1389791.99 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 414 | 398708.51 | 1389791.43 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 415 | 398708.72 | 1389789.6 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 416 | 398709.42 | 1389786.5 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 417 | 398711.08 | 1389771.49 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 418 | 398713.06 | 1389770.22 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 419 | 398715.6 | 1389758.86 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 420 | 398726.5 | 1389749.13 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 421 | 398730.94 | 1389725.82 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 422 | 398738.45 | 1389726.4 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 423 | 398748.78 | 1389703.86 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 424 | 398773.51 | 1389707.21 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 425 | 398780.62 | 1389700.87 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 426 | 398781.75 | 1389701 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 427 | 398809.98 | 1389688.2 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 428 | 398853.3 | 1389664.41 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 429 | 398902.28 | 1389631.45 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 430 | 398920.56 | 1389619.55 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 431 | 398934.68 | 1389608.24 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 432 | 398952.88 | 1389596.46 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 433 | 398971.18 | 1389584.24 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 434 | 398997.52 | 1389566.1 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 435 | 399014.41 | 1389556.22 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 436 | 399016.12 | 1389554.97 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 437 | 399023.26 | 1389549.87 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 438 | 399025 | 1389548.71 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 439 | 399035.09 | 1389543.07 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 440 | 399046.88 | 1389537.53 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 441 | 399046.37 | 1389534.98 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 442 | 399047.38 | 1389534.93 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 443 | 399049.29 | 1389534.84 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 444 | 399049.44 | 1389530.66 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 445 | 399080.17 | 1389508.67 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 446 | 399084.85 | 1389509.23 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 447 | 399088.91 | 1389509.64 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 448 | 399088.72 | 1389511.83 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 449 | 399087.73 | 1389522.88 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 450 | 399086.6 | 1389535.38 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 451 | 399086.61 | 1389535.38 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 452 | 399086.54 | 1389536.15 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 453 | 399111.35 | 1389543.6 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 454 | 399111.46 | 1389540.41 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 455 | 399118.49 | 1389541.14 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 456 | 399121.29 | 1389541.33 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 457 | 399121.33 | 1389541.33 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 458 | 399121.36 | 1389541.34 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 459 | 399124.16 | 1389541.52 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 460 | 399130.08 | 1389542.03 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 461 | 399130.47 | 1389529.57 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 462 | 399130.75 | 1389524.71 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 463 | 399127.46 | 1389524.43 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 464 | 399128.12 | 1389515.65 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 465 | 399128.16 | 1389515.15 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 466 | 399127.27 | 1389513.85 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 467 | 399127.28 | 1389513.84 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 468 | 399127.27 | 1389513.83 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 469 | 399128.03 | 1389508.47 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 470 | 399128.65 | 1389504.19 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 471 | 399128.81 | 1389503.11 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 472 | 399129.26 | 1389499.18 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 473 | 399129.58 | 1389495.78 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 474 | 399130.19 | 1389492.05 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 475 | 399130.69 | 1389489.23 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 476 | 399130.98 | 1389487.21 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 477 | 399131.06 | 1389485.9 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 478 | 399131.34 | 1389483.87 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 479 | 399131.56 | 1389482.47 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 480 | 399131.91 | 1389480.27 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 481 | 399132.5 | 1389476.8 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 482 | 399133.82 | 1389477.04 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 483 | 399135.14 | 1389477.24 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 484 | 399136.74 | 1389468.14 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 485 | 399153.36 | 1389456.24 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 486 | 399151.48 | 1389470.89 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 487 | 399149.86 | 1389471.06 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 488 | 399147.12 | 1389495.92 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 489 | 399148.62 | 1389496.16 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 490 | 399148.35 | 1389499.52 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 491 | 399148.12 | 1389502.6 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 492 | 399148.18 | 1389502.57 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 493 | 399148.01 | 1389504.23 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 494 | 399162.71 | 1389505.2 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 495 | 399225.9 | 1389507.73 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 496 | 399227.94 | 1389508.14 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 497 | 399228.46 | 1389500.37 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 498 | 399186.18 | 1389498.1 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 499 | 399169.84 | 1389497.83 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 500 | 399164.73 | 1389497.23 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 501 | 399164.71 | 1389497.02 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 502 | 399168.14 | 1389497.41 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 503 | 399184.79 | 1389497.66 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 504 | 399226.65 | 1389499.69 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 505 | 399226.82 | 1389490.43 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 506 | 399188.7 | 1389487.9 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 507 | 399189.28 | 1389480.41 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 508 | 399190.71 | 1389479.64 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 509 | 399191.14 | 1389488.03 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 510 | 399228.56 | 1389490.01 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 511 | 399228.97 | 1389474.23 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 512 | 399228.71 | 1389459.15 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 513 | 399228.78 | 1389459.12 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 514 | 399228.66 | 1389450.61 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 515 | 399228.85 | 1389435.8 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 516 | 399228.86 | 1389434.76 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 517 | 399195.06 | 1389426.38 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 518 | 399205.9 | 1389418.63 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 519 | 399207.63 | 1389418.69 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 520 | 399213.64 | 1389418.78 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 521 | 399213.52 | 1389415.36 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 522 | 399213.4 | 1389413.25 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 523 | 399215.3 | 1389411.88 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 524 | 399296.17 | 1389423.99 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 525 | 399295.61 | 1389441.09 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 526 | 399296.09 | 1389441.14 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 527 | 399295.48 | 1389457.91 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 528 | 399284.53 | 1389456.81 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 529 | 399284.41 | 1389491.31 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 530 | 399294.99 | 1389492.56 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 531 | 399316.03 | 1389494.72 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 532 | 399315.5 | 1389460.68 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 533 | 399335.15 | 1389463.88 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 534 | 399335.56 | 1389462.87 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 535 | 399337.94 | 1389463.19 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 536 | 399355.15 | 1389465.92 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 537 | 399355.07 | 1389467.93 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 538 | 399356.48 | 1389501.07 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 539 | 399377.47 | 1389503.78 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 540 | 399399.53 | 1389507.09 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 541 | 399397.11 | 1389472.78 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 542 | 399396.48 | 1389452.27 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 543 | 399396.92 | 1389452.32 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 544 | 399396.75 | 1389447.07 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 545 | 399399.73 | 1389441.45 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 546 | 399399.29 | 1389439.4 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 547 | 399430.77 | 1389443.92 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 548 | 399433.1 | 1389456.32 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 549 | 399433.61 | 1389456.38 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 550 | 399438.22 | 1389479.72 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 551 | 399447.6 | 1389480.21 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 552 | 399457.61 | 1389481.37 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 553 | 399458.48 | 1389481.13 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 554 | 399465.01 | 1389515.61 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 555 | 399486.25 | 1389518.67 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 556 | 399505.78 | 1389521.1 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 557 | 399522.11 | 1389524.5 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 558 | 399518.42 | 1389490.32 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 559 | 399523.46 | 1389490.96 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 560 | 399536.22 | 1389491.96 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 561 | 399532.85 | 1389479.26 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 562 | 399530.43 | 1389472.21 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 563 | 399529.48 | 1389467.01 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 564 | 399529.55 | 1389467.02 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 565 | 399529.42 | 1389466.38 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 566 | 399529.16 | 1389458.49 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 567 | 399546.61 | 1389461.09 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 568 | 399548.87 | 1389469.15 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 569 | 399548.92 | 1389469.16 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 570 | 399556.15 | 1389494.93 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 571 | 399556.08 | 1389494.92 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 572 | 399556.1 | 1389494.97 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 573 | 399557.16 | 1389495.12 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 574 | 399577.21 | 1389497.76 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 575 | 399567.6 | 1389465.66 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 576 | 399568.52 | 1389461.64 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 577 | 399587.99 | 1389463.92 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 578 | 399587.72 | 1389467.2 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 579 | 399612.67 | 1389470.91 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 580 | 399613.63 | 1389476.32 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 581 | 399613.67 | 1389476.33 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 582 | 399620.35 | 1389512.53 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 583 | 399632.19 | 1389511.1 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 584 | 399620.54 | 1389513.48 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 585 | 399620.61 | 1389514.03 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 586 | 399620.54 | 1389514.04 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 587 | 399624.02 | 1389540.83 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 588 | 399640.22 | 1389541.6 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 589 | 399640.3 | 1389540.27 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 590 | 399650.01 | 1389541.95 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 591 | 399649.68 | 1389535.52 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 592 | 399677.96 | 1389534.99 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 593 | 399672.3 | 1389523.23 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 594 | 399649.09 | 1389524.17 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 595 | 399647.68 | 1389497.14 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 596 | 399639.11 | 1389479.15 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 597 | 399639.67 | 1389479.21 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 598 | 399638.11 | 1389475.98 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 599 | 399632.82 | 1389475.44 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 600 | 399632.9 | 1389474.02 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 601 | 399641.45 | 1389471.36 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 602 | 399641.64 | 1389470.06 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 603 | 399688.81 | 1389158.12 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 604 | 399699.53 | 1389093.01 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 605 | 399728.58 | 1388912.6 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 606 | 399728.6 | 1388912.48 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 607 | 399732.31 | 1388889.45 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 608 | 399734.95 | 1388866.47 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 609 | 399737.92 | 1388847.99 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 610 | 399769 | 1388654.32 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 611 | 399802.95 | 1388443.24 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 612 | 399804.7 | 1388437.55 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 351 | 399805.85 | 1388430.8 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 614 | 399806.01 | 1388430.8 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 615 | 399808.04 | 1388420.38 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 616 | 399812.46 | 1388397.66 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 617 | 399785.5 | 1388393.35 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 618 | 399803.36 | 1388360.14 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 619 | 399811.96 | 1388343.98 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 620 | 399825.6 | 1388317.3 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 207 | 399852.87 | 1388269.22 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 622 | 399872.88 | 1388233.23 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 205 | 399876.23 | 1388224.94 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 624 | 399879.97 | 1388202.72 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 202 | 399881.81 | 1388187.26 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 200 | 399897.24 | 1388162.69 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 626 | 399900.94 | 1388158.82 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 627 | 399895.77 | 1388155.64 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 628 | 399882.87 | 1388149.7 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 629 | 399870.19 | 1388143.07 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 630 | 399860.04 | 1388135.86 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 631 | 399853.6 | 1388127.66 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 632 | 399850.9 | 1388123.72 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 632 | 399850.9 | 1388123.71 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 634 | 399850.89 | 1388123.7 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 635 | 399850.67 | 1388123.37 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 636 | 399849.78 | 1388120.45 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 1 | 399849.75 | 1388120.36 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| – | | | | | | | | |
| 637 | 399254.75 | 1389418.42 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 638 | 399251.71 | 1389418.01 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 639 | 399243.87 | 1389416.82 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 640 | 399239.54 | 1389416.19 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 641 | 399235.71 | 1389415.72 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 642 | 399234.16 | 1389416.52 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 643 | 399233.74 | 1389449.81 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 644 | 399234.08 | 1389454.45 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 645 | 399234.02 | 1389456.29 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 646 | 399234.27 | 1389456.15 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 647 | 399233.14 | 1389481.41 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 648 | 399253.26 | 1389485.15 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 649 | 399253.57 | 1389453.34 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 650 | 399253.83 | 1389445.61 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 651 | 399253.84 | 1389445.61 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 652 | 399254.24 | 1389433.29 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 637 | 399254.75 | 1389418.42 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| – | | | |
| 653 | 399433.99 | 1389459.15 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 654 | 399410.44 | 1389463.09 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 655 | 399413.88 | 1389477.69 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 656 | 399437.93 | 1389479.31 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 653 | 399433.99 | 1389459.15 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| – | | | |
| 657 | 399317.56 | 1389501.13 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 658 | 399296.68 | 1389497.73 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 659 | 399275.78 | 1389494.65 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 660 | 399255.76 | 1389491.25 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 661 | 399234.59 | 1389488.94 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 662 | 399233.23 | 1389491.33 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 663 | 399232.3 | 1389522.76 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 664 | 399231.66 | 1389554.61 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 665 | 399254.44 | 1389555.8 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 666 | 399254.37 | 1389560.48 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 667 | 399274.97 | 1389562.99 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 668 | 399275.16 | 1389528.78 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 669 | 399276.07 | 1389528.9 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 670 | 399276.07 | 1389529.34 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 671 | 399276.07 | 1389529.34 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 672 | 399275.76 | 1389563.24 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 673 | 399295.99 | 1389565.93 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 674 | 399316.69 | 1389568.99 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 675 | 399316.55 | 1389534.51 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 657 | 399317.56 | 1389501.13 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| – | | | |
| 676 | 399556.88 | 1389495.27 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 677 | 399539.97 | 1389492.73 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 678 | 399538.55 | 1389492.51 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 679 | 399537.75 | 1389492.4 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 680 | 399544.82 | 1389527.41 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 681 | 399564.71 | 1389529.88 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| 676 | 399556.88 | 1389495.27 | Картометрический метод | 0.1 | | | | - |
| – | | | |
| 682 | 399162.96 | 1389496.03 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 683 | 399163.2 | 1389496.51 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 684 | 399159.6 | 1389496.41 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 685 | 399160.39 | 1389495.99 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 682 | 399162.96 | 1389496.03 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| – | | | |
| 686 | 399673.24 | 1389497.06 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 687 | 399660.58 | 1389498.84 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 688 | 399682.15 | 1389543.67 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 689 | 399694.62 | 1389542.27 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 686 | 399673.24 | 1389497.06 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| – | | | |
| 690 | 399617.73 | 1389503.61 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 691 | 399598.43 | 1389500.88 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 692 | 399595.62 | 1389500.45 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 693 | 399595.61 | 1389500.39 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 694 | 399578.06 | 1389497.81 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 695 | 399583.45 | 1389532.19 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 696 | 399583.46 | 1389532.22 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 697 | 399583.45 | 1389532.19 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 698 | 399604.21 | 1389535.52 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 699 | 399623.39 | 1389538.56 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 690 | 399617.73 | 1389503.61 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| – | | | |
| 700 | 399472.38 | 1389521.96 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 701 | 399453.08 | 1389518.76 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 702 | 399425.61 | 1389514.78 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 703 | 399423.54 | 1389515.59 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 704 | 399423.23 | 1389515.71 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 705 | 399423.32 | 1389516.11 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 706 | 399432.04 | 1389553.09 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 707 | 399438.04 | 1389574.62 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 708 | 399439.78 | 1389580.87 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 709 | 399443.05 | 1389587.59 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 710 | 399447.48 | 1389590.75 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 711 | 399464.91 | 1389598.07 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 712 | 399465.02 | 1389599.09 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 713 | 399485.54 | 1389602.81 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 714 | 399479.5 | 1389559.22 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 715 | 399477.24 | 1389547.41 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 716 | 399477.24 | 1389547.4 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 717 | 399476.07 | 1389541.28 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| 700 | 399472.38 | 1389521.96 | Картометрический метод | | 0.1 | | | - |
| – | | | |
| 718 | 399227.96 | 1389524.19 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 719 | 399189.92 | 1389525.37 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 720 | 399189.97 | 1389523.2 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 721 | 399165.51 | 1389523.09 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 722 | 399146.3 | 1389521.34 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 723 | 399145.37 | 1389532.6 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 724 | 399144.78 | 1389538.75 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 725 | 399144.43 | 1389543.79 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 726 | 399189.44 | 1389548.97 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 727 | 399189.7 | 1389536.4 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 728 | 399189.7 | 1389536.36 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 729 | 399227.33 | 1389540.52 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 718 | 399227.96 | 1389524.19 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| – | | | |
| 730 | 399551.73 | 1389532.6 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 731 | 399532.03 | 1389530.14 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 732 | 399532.03 | 1389560.93 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 733 | 399556.36 | 1389566.71 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 730 | 399551.73 | 1389532.6 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| – | | | | | | | | |
| 734 | 399570.53 | 1389534.86 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 735 | 399562.13 | 1389533.72 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 736 | 399561.61 | 1389533.65 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 737 | 399552.6 | 1389532.42 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 738 | 399557.87 | 1389571.48 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 739 | 399577.63 | 1389574.55 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 734 | 399570.53 | 1389534.86 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| – | | | |
| 740 | 399379.8 | 1389543.76 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 741 | 399358.92 | 1389540.41 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 742 | 399358.5 | 1389573.5 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 743 | 399380.37 | 1389577.34 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 740 | 399379.8 | 1389543.76 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| – | | | |
| 744 | 399665 | 1389547.51 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 745 | 399649.14 | 1389546.31 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 746 | 399652.97 | 1389586.4 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 747 | 399636.72 | 1389584.78 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 748 | 399638.25 | 1389600.5 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 749 | 399638.23 | 1389600.5 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 750 | 399638.23 | 1389600.52 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 751 | 399637.64 | 1389600.51 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 752 | 399637.06 | 1389600.52 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 753 | 399637.33 | 1389637.51 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 754 | 399627.18 | 1389638.28 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 755 | 399628.08 | 1389649.4 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 756 | 399644.57 | 1389641.4 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 757 | 399644.95 | 1389636.45 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 758 | 399649.95 | 1389601.6 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 759 | 399662.58 | 1389602.57 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 760 | 399662.08 | 1389604.22 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 761 | 399660.15 | 1389617.41 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 762 | 399659.51 | 1389619.35 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 763 | 399655.17 | 1389628.88 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 764 | 399653.51 | 1389635.18 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 765 | 399675.07 | 1389627.84 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 766 | 399675.87 | 1389624.6 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 767 | 399672.28 | 1389604.85 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 768 | 399667.38 | 1389603.71 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 769 | 399665.75 | 1389587.67 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 770 | 399659.65 | 1389587.07 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 744 | 399665 | 1389547.51 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| – | | | |
| 771 | 399516.98 | 1389564.96 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 772 | 399497.44 | 1389561.77 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 773 | 399505.27 | 1389606.87 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 774 | 399524.94 | 1389610.56 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 771 | 399516.98 | 1389564.96 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| – | | | |
| 775 | 399546.99 | 1389570.54 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 776 | 399536.29 | 1389569.07 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 777 | 399537.87 | 1389577.96 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 778 | 399539.01 | 1389584.38 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 779 | 399543.52 | 1389609.87 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 780 | 399544.42 | 1389614.94 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 781 | 399553.69 | 1389615.75 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 782 | 399550.34 | 1389593.14 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 783 | 399550.16 | 1389591.95 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 775 | 399546.99 | 1389570.54 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| – | | | |
| 784 | 399557.11 | 1389572.96 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 785 | 399562.25 | 1389619.18 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 786 | 399581.73 | 1389624.04 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 787 | 399581.58 | 1389622.66 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 788 | 399576.58 | 1389577.83 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 784 | 399557.11 | 1389572.96 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| – | | | |
| 789 | 399616.82 | 1389581.35 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 790 | 399606.44 | 1389579.69 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 791 | 399598.73 | 1389578.62 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 792 | 399588.85 | 1389577.1 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 793 | 399592.39 | 1389623.77 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 794 | 399604.88 | 1389625.75 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 795 | 399604.88 | 1389625.77 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 796 | 399604.89 | 1389625.77 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 797 | 399605.04 | 1389626.82 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 798 | 399605.07 | 1389627.03 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 799 | 399615.18 | 1389628 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 800 | 399616.15 | 1389628.1 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 801 | 399625.01 | 1389629.68 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 802 | 399625.09 | 1389629.69 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 803 | 399627.1 | 1389630.05 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 789 | 399616.82 | 1389581.35 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| – | | | |
| 804 | 399555.42 | 1389624.56 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 805 | 399551.24 | 1389623.81 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 806 | 399548.37 | 1389623.3 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 807 | 399546.69 | 1389622.99 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 808 | 399525.78 | 1389619.22 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 809 | 399526 | 1389618.57 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 810 | 399495.76 | 1389612.88 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 811 | 399488.74 | 1389632.48 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 812 | 399481.55 | 1389651.15 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 813 | 399512.06 | 1389657.15 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 814 | 399541.59 | 1389664.08 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 815 | 399548.2 | 1389645.28 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 816 | 399518.92 | 1389639.28 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 817 | 399519.37 | 1389637.96 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 818 | 399548.65 | 1389643.96 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 804 | 399555.42 | 1389624.56 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| – | | | |
| 819 | 399582.14 | 1389629.45 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 820 | 399571.61 | 1389658.38 | Картометрический метод | | 0.1 | |  | |
| 821 | 399601.3 | 1389664.71 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 822 | 399609.14 | 1389643 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 823 | 399606.34 | 1389641.99 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 824 | 399601.85 | 1389634.8 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 819 | 399582.14 | 1389629.45 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| – | | | |
| 825 | 399528.64 | 1389697.91 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 826 | 399499.78 | 1389691.87 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 827 | 399499.18 | 1389693.67 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 828 | 399499.18 | 1389693.67 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 829 | 399499.17 | 1389693.69 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 830 | 399468.56 | 1389689.04 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 831 | 399462.67 | 1389708.4 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 832 | 399493.05 | 1389712.5 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 833 | 399486.23 | 1389732.37 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 834 | 399486.38 | 1389732.41 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 835 | 399516.01 | 1389738.76 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 836 | 399522.49 | 1389718.32 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 825 | 399528.64 | 1389697.91 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| – | | | |
| 837 | 399529.43 | 1389706.07 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 838 | 399516.12 | 1389754.78 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 839 | 399528.72 | 1389742.85 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 840 | 399552.11 | 1389714.49 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 841 | 399547.35 | 1389712.72 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 842 | 399540.75 | 1389710.28 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 843 | 399540.64 | 1389710.23 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 837 | 399529.43 | 1389706.07 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| – | | | |
| 844 | 399486.22 | 1389732.39 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 845 | 399457.43 | 1389726.52 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 846 | 399450.08 | 1389744.6 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 847 | 399442.47 | 1389767.97 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 848 | 399471.01 | 1389779.27 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 849 | 399478.56 | 1389751.12 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 844 | 399486.22 | 1389732.39 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| – | | | |
| 850 | 398725.4 | 1389994.82 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 851 | 398692.7 | 1389997.68 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 852 | 398693.3 | 1390007.47 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 853 | 398725.6 | 1390006.48 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 850 | 398725.4 | 1389994.82 | Картометрический метод | | 0.1 | | - | |
| 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 (Мt), м | | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | | |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |  | | 5 | | |
| Часть № - | | | |
|  |  |  | - | | - | - | | | |
|  |  |  |  | |  |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта[[8]](#endnote-8) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | | | | | Метод определения координат характер-ной точки | | | Средняя квадратичес-кая погрешность положения характерной точки (Мt), м | | Описание обозначения точки на местности  (при наличии) | | |
| X | Y | | X | | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | | | 6 | | | 7 | | 8 | | |
| – | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | | | - | | - | | | - | |
|  |  |  | |  | |  | | | | |  | |  | | |  | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | | | Метод определения координат характер-ной точки | | | | Средняя квадратичес-кая погрешность положения характерной точки (Мt), м | | Описание обозначения точки на местности  (при наличии) | | | |
| X | Y | | X | | Y | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | | | 7 | | 8 | | | |
| Часть № - | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  | | | | | | - | | - | | | | - |
|  |  |  |  | |  | |  | | | | | |  | | | |  |

Раздел 4



|  |
| --- |
|  |
| План границ объекта[[9]](#endnote-9) |
|  |
| Используемые условные знаки и обозначения:   |  |  | | --- | --- | |  | Граница населенного пункта | |  | Поворотная точка | |  | Подпись точки | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_»  20 г. |
| Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта |

1. Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

   Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности. [↑](#endnote-ref-1)
2. В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта. [↑](#endnote-ref-2)
3. В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

   Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра. [↑](#endnote-ref-3)
4. В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости). [↑](#endnote-ref-4)
5. В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

   система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

   сведения о характерных точках границ объекта;

   сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

   Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

   Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

   Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

   В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

   Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат. [↑](#endnote-ref-5)
6. В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

   геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

   метод спутниковых геодезических измерений (определений);

   фотограмметрический метод;

   картометрический метод. [↑](#endnote-ref-6)
7. Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности

   специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

   Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

   Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

   План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

   План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

   На плане границ объекта отображаются:

   границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

   установленные границы административно-территориальных образований;

   границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

   необходимые обозначения;

   используемые условные знаки;

   выбранный масштаб.

   |  |  |  |
   | --- | --- | --- |
   | Соучредители: Администрация городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области и Собрание представителей городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области.  **Издатель** - Администрация городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области. | **Главный редактор** - Арефьева С.А.  **Заместитель гл. редактора** - Богомолова Т.А.  **Ответственный секретарь** - Тореева О.В.  **Тираж** – 250 экземпляров. | АДРЕС:  443546, Самарская обл., Волжский р-н,  пос. Петра-Дубрава, ул. Климова, дом 7,  Тел. 226-25-12, 226-16-15,  e-mail: glavap-d@mail.ru |

   [↑](#endnote-ref-7)
8. [↑](#endnote-ref-8)
9. [↑](#endnote-ref-9)