



**ЦЕНТР ПРОЕКТНЫХ РАБОТ  
ПО ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫМ КОМПЛЕКСАМ  
ДЕПАРТАМЕНТА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ**

**«Парк «В» станции Казинка Юго-Восточной железной дороги»**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**Проект межевания территории. Текстовая часть**

**Раздел 2**

Москва 2021



**ЦЕНТР ПРОЕКТНЫХ РАБОТ  
ПО ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫМ КОМПЛЕКСАМ  
ДЕПАРТАМЕНТА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ**

**«Парк «В» станции Казинка Юго-Восточной железной дороги»**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**Проект межевания территории. Текстовая часть**

**Раздел 2**

Начальник отдела  
исходно – разрешительной документации

С.Л. Оконов

Главный специалист отдела  
исходно – разрешительной документации

Т.И. Фокина

Москва 2021

2

**Состав документации по планировке территории линейного  
объекта**

<b>Шифр</b>	<b>Наименование материала</b>
<b>Проект планировки территории</b>	
	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов
	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
<b>Проект межевания территории</b>	
	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть
	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

Введение	4
1. Цели и задачи проекта межевания территории .....	4
2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования .....	7
3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории .....	8
4. Описание выявленных ошибок в содержащихся в ЕГРН сведениях и предложения по их устранению .....	9
Таблица 1 – Сведения о существующих земельных участках в границах зоны размещения Объекта .....	11
Таблица 2 – Перечень образуемых земельных участков .....	12
Таблица № 3 - Перечень координат характерных точек границ, образуемых и (или) изменяемых земельных участков для размещения Объекта .....	14
Таблица № 4 - Перечень координат характерных точек границ земельных участков, подлежащих изменению в связи со строительством и (или) реконструкцией линейного объекта	15
Таблица № 5 - Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ.	16

## Введение

Основанием для разработки проекта межевания территории для объекта «Парк «В» станции Казинка Юго-Восточной железной дороги» (далее – Объект) послужили следующие документы:

1. Распоряжение Дирекции по строительству сетей связи от 12.03.2021 г. № ДКСС-38/р «О подготовке документации по планировке территории для объекта «Парк «В» станции Казинка Юго-Восточной железной дороги»;
  2. Задание на подготовку документации по планировке территории для объекта: «Парк «В» станции Казинка Юго-Восточной железной дороги» от 12.03.2021 г. № ДКСС-38/р;
  3. Инвестиционная программа ОАО «РЖД»;
- Материалами для разработки проекта межевания территории являются:
4. Топографическая съемка масштаба 1:1000, выполненная проектным институтом «Юговосжелдорпроект» - филиалом АО «Росжелдорпроект». Система координат МСК города Липецк. Система высот Балтийская;
  5. Проект полосы отвода (Том 2 проектной документации № 2485-ППО, разработанный проектным институтом «Юговосжелдорпроект» - филиалом АО «Росжелдорпроект»)

1. Сведения из единого государственного реестра недвижимости

### 1. Цели и задачи проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории осуществляется, для:

- 1) определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;
- 2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Проект межевания территории, как вид документации по планировке территории, решает следующие задачи:

- обеспечение устойчивого развития территорий;
- выделение элементов планировочной структуры территории;
- установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и реконструкции линейных объектов.

Проект разработан в соответствии с требованиями действующего законодательства, в частности:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ;
- Федеральный закон Российской Федерации от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 N 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Федеральным законом от 05.04.2016 № 95-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и статью 15 Федерального закона «О государственном кадастре недвижимости»;
- Федеральным законом от 03.08.2018 № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов»;
- Федеральным законом от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 26.07.2017 N 884 "Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального

значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации";

Технические регламенты, строительные нормы и правила, своды правил, санитарные нормы и правила, санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, иные нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, применение которых обусловлено наличием в границах территории объектов, являющихся предметом регулирования указанных актов.

Согласно требованиям Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 N 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»;

раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть».

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»;

раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».

## **2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

Объект «Парк «В» станции Казинка Юго-Восточной железной дороги» (далее – Объект) располагается на территории Липецкой области, Грязинского муниципального района, сельского поселения Казинский сельсовет; и городского округа город Липецк.

Проектируемый Объект находится на территории 4 кадастровых кварталов: 48:02:0060401, 48:02:1000201, 48:20:0038501, 48:20:0038503.

Перечень и характеристика земельных участков, стоящих на учете в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), затрагиваемых зоной планируемого размещения линейного Объекта, приведены в таблице 1 «Сведения о земельных участках в границах зоны размещения Объекта».

Зона размещения Объекта включает в себя территорию существующей полосы отвода железнодорожного транспорта и дополнительно испрашиваемые земельные участки для постоянного занятия.

Настоящим проектом предусматривается формирование земельных участков дополнительного отвода под Объект:

- в постоянное пользование- 8087 кв. м.

Перечень и сведения об образуемых земельных участках (частях земельных участков), необходимых под размещение Объекта отражены в Таблице 2. «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования».

Для реализации проекта также требуется дополнительное предоставление земель на период производства работ.

Сведения по формируемым участкам временного отвода, в Таблице 2 «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования».

Площадь и координаты характерных точек границ образуемых земельных участков приведены в Таблица № 3 - Перечень координат характерных точек границ, образуемых и (или) изменяемых земельных участков для размещения Объекта

При необходимости, в случаях, установленных законодательством согласно ст. 23 главы IV, главой V.3 и главой V.7 ЗК РФ, на образуемые земельные участки возможно установление публичного сервитута.

Установление сервитута (в том числе публичного сервитута) регулируется ст. 23 главы IV, главой V.3 и главой V.7 федерального закона «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 N 136-ФЗ.

В проекте межевания для каждого вида отводимых участков (постоянный отвод, временный отвод, сервитуты, остаточные земельные



участки) присвоена отдельная сквозная нумерация образуемых участков для однозначной идентификации образуемых объектов. Вместе с этим настоящим проектом проведена сквозная нумерация поворотных точек границ образуемых участков.

### **3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Для образуемых земельных участков устанавливается категория земель – Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

В соответствии с «Классификатором видов разрешённого использования земельных участков», утверждённым приказом Приказ Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2020 N 61482), образуемым земельным участкам присваивается: вид разрешенного использования - Железнодорожный транспорт (7.1).

Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1.1 (Размещение железнодорожных путей) и 7.1.2 (Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами).

Принадлежность образуемых земельных участков к территориям с установленным градостроительным регламентом не оказывает влияния на предельные параметры застройки и вид разрешенного использования земельных участков дополнительного постоянного отвода под Объект, так как согласно п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Категория и вид разрешенного использования участков, образуемых при проведении кадастровых работ по разделу земельных участков, принадлежащих на праве собственности физическим ли-

бо юридическим лицам, будут изменены после процедуры изъятия образующих земельных участков для государственных нужд в соответствии с действующим законодательством.

#### **4. Описание выявленных ошибок в содержащихся в ЕГРН сведениях и предложения по их устранению**

В соответствии с ч. 3 ст. 61 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» реестровой ошибкой является воспроизведенная в ЕГРН ошибка, содержащаяся в межевом плане, техническом плане, карте-плане территории или акте обследования, возникшая вследствие ошибки, допущенной лицом, выполнившим кадастровые работы, или ошибка, содержащаяся в документах, направленных или представленных в орган регистрации прав иными лицами и (или) органами в порядке информационного взаимодействия, а также в ином порядке, установленном Федеральным законом от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - реестровая ошибка), подлежит исправлению по решению государственного регистратора прав в течение пяти рабочих дней со дня получения документов, в том числе в порядке информационного взаимодействия, свидетельствующих о наличии реестровых ошибок и содержащих необходимые для их исправления сведения, либо на основании вступившего в законную силу решения суда об исправлении реестровой ошибки.

В ходе разработки проекта межевания территории для объекта: выявлено наложение земельных участков с кадастровыми номерами 48:20:0038404:6, 48:20:0038404:41, 48:20:0038404:7, 48:20:0038404:40, 48:20:0038404:18, 48:20:0038501:282 и 48:20:0038404:10 на существующую полосу отвода железнодорожного транспорта 48:20:0030000:9:

- 48:20:0038501:282 – категория земель - Земли населённых пунктов; разрешенное использование – Для комплекса зданий школы.

- 48:20:0038404:40 – категория земель - Земли населённых пунктов; разрешенное использование – Для индивидуального землепользования.

- 48:20:0038404:6 – категория земель - Земли населённых пунктов; разрешенное использование – для административного здания.

- 48:20:0038404:7 – категория земель - Земли населённых пунктов; разрешенное использование – для комплекса зданий школы.

- 48:20:0038404:18 – категория земель - Земли населённых пунктов; разрешенное использование – Для индивидуальной жилой застройки.

- 48:20:0038404:41 – категория земель - Земли населённых пунктов; разрешенное использование – Для индивидуального землепользования; правообладатель – собственники помещений многоквартирного дома (общая долевая собственность).

- 48:20:0038404:10 – категория земель - Земли населённых пунктов; разрешенное использование – Для индивидуального жилого дома.

Также в границах земельного участка существующей полосы отвода железной дороги с кадастровым номером 48:20:0030000:9 расположено существующее здание с кадастровым номером 48:20:0038501:5883 (многоквартирный жилой дом).

Также имеют взаимное наложение земельные участки с кадастровыми номерами 48:02:1000201:102 (под подъездными железнодорожными путями), 48:02:1000201:365 (под подъездными железнодорожными путями) и 48:02:1000201:900 (для промышленного использования).

Процедура уточнения местоположения границ земельных участков проектом межевания территории не предусмотрена, собственники смежных земельных участков могут провести ее на свое усмотрение.

**Таблица № 1 – Сведения о существующих земельных участках в границах зоны размещения Объекта**

№	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка	Правообладатель	Вид права	Площадь по документу земельного участка (единого землепользования), кв.м.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	48:02:0060401:3	Земли промышленности*	Под полосой отвода железной дороги Грязи-Елец	Россия	Собственность, № 48-01/20-9/2003-77 от 30.12.2003	1194219+/-1912	-
				Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	Аренда, № 48-01/20-7/2004-6842 от 30.08.2004		
2	48:20:0030000:9 (ЕЗП 48:20:0000000:29)	Земли населенных пунктов	Для полосы отвода железной дороги	Россия	Собственность, № 48-01/20-4/2004-5963 от 19.05.2004, 1/1	1299735+/-400	-
				Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	Аренда (в том числе, субаренда), № 48-01/20-8/2004-4002 от 07.09.2004		

\* Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

[illegible]

13																
2**	22-25	48:02:1000201:102	1215	Раздел исходного ЗУ, раздел с сохранением исходного ЗУ в измененных границах, образование части ЗУ	Не относится к территории общего пользования					-	-	-	-	48:02:1000201:102	обл. Липецкая, р-н Грязинский, сельское поселение Казинский сельсовет, район ж.д. ст. Казинка	-
3** 3.1***	26-29 26.1-29.1	48:20:0000000	63	Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	-	-	-	-	-	-	-	48:20:0000000	-	-
4**	30-33	48:20:0038503	289	Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	-	-	-	-	-	-	-	48:20:0038503	-	-

Примечание

- Исходный земельный участок- земельный участок, из которого при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки.
- В соответствии с «Классификатором видов разрешённого использования земельных участков», утверждённым приказом Приказ Росреестра от 10.11.2020 № П/0412, образуемым земельным участкам для размещения линейного Объекта присваивается: вид разрешенного использования - Железнодорожный транспорт (7.1).
- Принадлежность образуемых земельных участков к территориям с установленным градостроительным регламентом не оказывает влияния на предельные параметры застройки и вид разрешенного использования земельных участков дополнительного постоянного отвода под Объект, так как согласно п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.
- \* - При необходимости, в случаях, установленных законодательством согласно ст. 23 главы IV, главой V.3 и главой V.7 ЗК РФ, на образуемые земельные участки возможно установление публичного сервитута.
- \*\* - В отношении частей земельных участков с условными номерами 2 – 4 возможно установление и других прав ограниченного пользования, определяемых по соглашению сторон (например, договор субаренды, сервитут и т.д.);
- \*\*\* - Границы и координаты земельного участка представлены в двух системах координат МСК-48 зона 1 и МСК города Липецк.

**Таблица № 3 - Перечень координат характерных точек границ, образуемых и (или) изменяемых земельных участков для размещения Объекта**

Номера точек	Координаты	
	X	Y
<b>Система координат МСК-48 зона 1</b>		
<b>Участок № 1, S = 8087 кв.м. (постоянный отвод)</b>		
1	410224,66	1337731,22
2	410251,17	1337749,50
3	410548,04	1337563,97
4	410573,07	1337545,95
5	410533,91	1337576,85
6	410491,56	1337602,67
7	410448,00	1337630,04
8	410424,58	1337645,32
9	410364,20	1337682,05
10	410322,66	1337708,95
11	410288,36	1337732,98
12	410255,27	1337756,53
13	410222,19	1337780,12
14	410190,12	1337802,84
15	410157,00	1337826,44
16	410122,89	1337848,77
17	410089,36	1337871,38
18	410055,39	1337894,10
19	410021,48	1337916,83
20	409988,23	1337940,30
21	409971,85	1337951,97
1	410224,66	1337731,22

<b>Участок № 2, S = 1215 кв.м.</b>		
22	409682,88	1338252,44
23	409657,64	1338274,48
24	409633,79	1338247,16
25	409659,03	1338225,13
22	409682,88	1338252,44
<b>Участок № 3, S = 63 кв.м.</b>		
26	409555,87	1338121,79
27	409548,46	1338128,21
28	409544,29	1338123,38
29	409551,63	1338116,87
26	409555,87	1338121,79
<b>Система координат МСК города Липецк</b>		
<b>Участок № 3.1, S = 63 кв.м.</b>		
26.1	-9577,27	12196,19
27.1	-9584,78	12202,5
28.1	-9588,88	12197,59
29.1	-9581,44	12191,2
26.1	-9577,27	12196,19
<b>Участок № 4, S = 146 кв.м.</b>		
30	-9581,44	12191,20
31	-9588,88	12197,59
32	-9598,48	12186,07
33	-9590,95	12179,79
34	-9588,23	12183,06
35	-9571,35	12168,97
36	-9567,19	12173,96
37	-9584,06	12188,05
30	-9581,44	12191,20

**Таблица № 4 - Перечень координат характерных точек границ земельных участков, подлежащих изменению в связи со строительством и (или) реконструкцией линейного объекта**

Номера точек	Координаты	
	X	Y
<b>Система координат МСК-48 зона 1</b>		
<b>Участок № 1.2 (48:02:1000201:95)</b>		
1	411397,82	1337038,73
2	411250,64	1337277,43
3	411062,09	1337567,37
4	411058,65	1337564,17
5	411043,12	1337581,10
6	410928,88	1337471,95
7	410923,35	1337477,73
8	410881,69	1337437,93
9	411098,63	1337211,88
10	411081,89	1337196,64
11	411242,61	1337028,62
12	411218,56	1337006,19
13	411058,32	1337173,00
14	411042,79	1337158,74
15	410247,07	1337991,23
16	410260,72	1338004,84
17	410235,70	1338018,57
18	410205,04	1338041,08
19	410135,34	1338076,21
20	410131,86	1338077,50
21	410129,86	1338078,54
22	410130,17	1338079,20
23	410121,14	1338083,16
24	410116,22	1338088,93
25	410100,78	1338095,55
26	410085,07	1338100,67
27	410083,20	1338095,26
28	410078,85	1338096,54

29	410080,15	1338101,98
30	410069,92	1338105,99
31	410039,88	1338114,08
32	409941,35	1338136,24
33	409911,66	1338144,12
34	409876,50	1338156,44
35	409846,47	1338168,24
36	409838,80	1338171,77
37	409790,56	1338110,25
38	409971,85	1337951,97
39	409988,23	1337940,30
40	410021,48	1337916,83
41	410055,39	1337894,10
42	410089,36	1337871,38
43	410122,89	1337848,77
44	410157,00	1337826,44
45	410190,12	1337802,84
46	410222,19	1337780,12
47	410255,27	1337756,53
48	410288,36	1337732,98
49	410322,66	1337708,95
50	410364,20	1337682,05
51	410424,58	1337645,32
52	410448,00	1337630,04
53	410491,56	1337602,67
54	410533,91	1337576,85
55	410573,07	1337545,95
56	410805,31	1337378,71
57	410979,53	1337201,99
58	411239,94	1336903,26
1	411397,82	1337038,73



**Таблица № 5 - Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ.**

Номера точек	Координаты	
	X	Y
<b>В системе координат МСК-48 зона 1</b>		
Контур № 1		
1	410986,42	1336688,70
2	411239,96	1336903,27
3	411397,82	1337038,73
4	411250,64	1337277,43
5	411062,09	1337567,37
6	411058,65	1337564,17
7	411043,12	1337581,10
8	410928,88	1337471,95
9	410923,35	1337477,73
10	410881,69	1337437,93
11	411098,63	1337211,88
12	411081,89	1337196,64
13	411242,61	1337028,62
14	411218,56	1337006,19
15	411058,32	1337173,00
16	411042,79	1337158,74
17	410247,07	1337991,23
18	410260,72	1338004,84
19	410235,70	1338018,57
20	410205,04	1338041,08
21	410135,34	1338076,21
22	410131,86	1338077,50
23	410129,86	1338078,54
24	410130,17	1338079,20
25	410121,14	1338083,16
26	410116,22	1338088,93
27	410100,78	1338095,55
28	410085,07	1338100,67
29	410083,20	1338095,26
30	410078,85	1338096,54
31	410080,15	1338101,98
32	410069,92	1338105,99
33	410039,88	1338114,08
34	409941,35	1338136,24
35	409911,66	1338144,12
36	409876,50	1338156,44
37	409846,47	1338168,24
38	409838,80	1338171,77
39	409790,57	1338110,26
40	409659,03	1338225,13
41	409682,88	1338252,44
42	409657,64	1338274,48

43	409633,79	1338247,16
44	409481,18	1338380,42
45	408964,91	1338823,79
46	408897,98	1338881,27
47	408849,11	1338923,27
48	408525,28	1339211,91
49	408485,59	1339246,70
50	408386,85	1339131,34
51	408932,99	1338661,43
52	409548,46	1338128,21
53	409544,29	1338123,38
54	409551,63	1338116,87
55	409555,87	1338121,79
56	409570,29	1338109,30
57	410075,08	1337665,00
58	410185,06	1337544,15
59	410315,98	1337402,03
60	410477,10	1337239,90
<b>В системе координат МСК города Липецк</b>		
Контур № 2		
61	-5598,29	8195,78
62	-5562,19	8234,06
63	-5575,73	8248,06
64	-5620,96	8293,70
65	-5720,64	8397,17
66	-5739,43	8423,18
67	-5757,53	8436,81
68	-5833,78	8517,35
69	-5896,88	8577,80
70	-5949,70	8637,39
71	-5974,92	8671,63
72	-5999,49	8711,79
73	-6045,38	8762,71
74	-6118,36	8841,42
75	-6177,77	8901,20
76	-6235,03	8951,69
77	-6293,62	9009,33
78	-6324,15	9021,96
79	-6339,84	9034,29
80	-6383,45	9077,77
81	-6465,13	9167,55
82	-6481,89	9183,79
83	-6459,08	9202,30
84	-6500,96	9248,02
85	-6471,66	9278,61
86	-6486,06	9292,88

87	-6475,93	9305,05
88	-6479,70	9308,38
89	-6463,96	9325,00
90	-6485,63	9346,60
91	-6504,95	9363,43
92	-6511,17	9368,42
93	-6527,62	9351,16
94	-6582,02	9403,68
95	-6627,38	9361,67
96	-6729,69	9477,90
97	-6780,13	9532,13
98	-6828,05	9595,27
99	-6804,71	9631,31
100	-6858,23	9664,29
101	-6878,25	9678,37
102	-6903,56	9701,36
103	-6917,50	9757,23
104	-6937,14	9775,05
105	-6952,39	9796,07
106	-6970,33	9809,50
107	-7009,06	9853,70
108	-7060,52	9931,70
109	-7099,25	10009,98
110	-7144,77	10076,06
111	-7182,88	10161,60
112	-7188,32	10200,33
113	-7213,04	10224,18
114	-7243,24	10286,54
115	-7349,23	10446,83
116	-7370,62	10491,50
117	-7381,87	10523,41
118	-7461,31	10582,55
119	-7515,62	10636,26
120	-7538,34	10658,65
121	-7611,28	10734,42
122	-7796,00	10934,58
123	-7813,93	10945,53
124	-7843,19	10981,96
125	-7876,57	11020,92
126	-8101,74	10815,67
127	-8049,72	10760,90
128	-8016,38	10725,94
129	-7945,99	10655,24
130	-7858,85	10561,94
131	-7866,46	10554,39
132	-7776,24	10460,54
133	-7724,37	10404,22
134	-7695,18	10376,43
135	-7652,05	10330,53
136	-7626,65	10309,96
137	-7564,40	10276,47
138	-7512,17	10223,31

139	-7450,77	10159,36
140	-7417,89	10124,70
141	-7399,40	10092,27
142	-7385,62	10059,31
143	-7348,93	9997,43
144	-7325,51	9973,09
145	-7304,23	9961,88
146	-7241,51	9921,65
147	-7212,71	9909,84
148	-7020,84	9697,27
149	-7007,47	9663,04
150	-7007,17	9620,70
151	-7016,54	9604,79
152	-7006,89	9593,46
153	-7002,75	9588,79
154	-6968,29	9559,41
155	-6964,38	9552,43
156	-6975,32	9544,51
157	-6968,98	9537,51
158	-6988,30	9511,53
159	-6967,78	9498,95
160	-6943,33	9480,31
161	-6924,71	9469,01
162	-6932,49	9458,68
163	-6923,46	9450,35
164	-6915,62	9452,57
165	-6898,66	9432,09
166	-6876,93	9433,09
167	-6881,80	9405,72
168	-6869,48	9399,73
169	-6855,97	9383,40
170	-6868,60	9359,00
171	-6763,66	9262,38
172	-6760,56	9264,41
173	-6746,05	9249,79
174	-6747,86	9247,97
175	-6739,62	9240,24
176	-6715,62	9264,40
177	-6661,27	9200,49
178	-6628,88	9228,41
179	-6565,42	9166,72
180	-6529,98	9129,98
181	-6502,76	9100,99
182	-6427,34	9029,27
183	-6408,53	9009,64
184	-6364,25	8964,23
185	-6309,52	8909,62
186	-6272,35	8868,57
187	-6231,42	8820,73
188	-6221,68	8801,19
189	-6224,68	8790,95
190	-6207,81	8775,74

191	-6184,78	8759,69
192	-6096,79	8699,11
193	-6072,34	8670,82
194	-5998,42	8582,96
195	-5914,90	8497,51
196	-5865,25	8465,56
197	-5805,79	8383,96
198	-5784,25	8336,99
199	-5747,76	8257,40
200	-5689,67	8272,29
201	-5671,61	8279,03
202	-5645,00	8249,00
203	-5598,79	8196,86
Контур № 3		
204	-9581,44	12191,20
205	-9577,27	12196,19
206	-9584,78	12202,50
207	-9588,88	12197,59
208	-9598,48	12186,08
209	-9590,95	12179,79
210	-9588,23	12183,06
211	-9571,35	12168,97
212	-9567,19	12173,96
213	-9584,06	12188,05