

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СДИ»

Регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций
СРО-И-035-26102012



ЗАКАЗЧИК

Департамент градостроительной деятельности
администрации городского округа Тольятти

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО
ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

«Строительство очистных сооружений дождевых сточных
вод с селитебной территории Автозаводского района г.
Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-
техническим обеспечением»

Книга 3. Основная (утверждаемая) часть
проекта межевания территории и материалы по её обоснованию

Самара, 2022 г.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СДИ»

Регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций
СРО-И-035-26102012



ЗАКАЗЧИК

Департамент градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводщими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»

Книга 3. Основная (утверждаемая) часть
проекта межевания территории и материалы по её обоснованию

Согласовал
Директор ООО «СДИ»
Назин А.С.

Самара, 2022 г.

М.П.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер книги	Наименование	Примечание
Основная(утверждаемая)частьпроектапланировкитерритории		
Книга 1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
Книга 2	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
	Раздел 4.Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
	Раздел 5. Приложения	
Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории		
Книга 3	Раздел 6. Пояснительная записка	
	Раздел 7. Графические материалы	
Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
Книга 3	Раздел 8. Графические материалы	

СОДЕРЖАНИЕ:

КНИГА 3. ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ И МАТЕРИАЛЫ ПО ЕЁ ОБОСНОВАНИЮ

Раздел 6. Пояснительная записка

	Стр.
а) Общие данные _____	6
б) Цели и задачи проекта межевания _____	7
в) Нормативная база _____	7
г) Сведения об использованных материалах _____	8
д) Установление вида разрешенного использования образуемых земельных участков _____	9
е) Установление границ образуемых земельных участков в соответствии с проектом межевания территории _____	9
ж) Описание сформированных земель _____	10
з) Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков _____	11
и) Перечень земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для государственный и (или) муниципальных нужд _____	18
к) Перечень образуемых земельных участков, занятыми объектами капитального строительства, подлежащих изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд _____	19
л) Координаты образуемых земельных участков _____	20
м) Координаты образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для государственных и (или) муниципальных нужд _____	42
н) Координаты земельных участков, образуемых для процедуры изъятия земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных и (или) муниципальных нужд _____	44
о) Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков) _____	45
п) Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории _____	45

Раздел 7. Графические материалы

Утверждаемый чертеж проекта межевания территории М 1:1000 _____	49
---	----

Раздел 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть

Чертеж по обоснованию проекта межевания территории М 1:1000 _____	55
---	----

Раздел 6. Пояснительная записка

а) Общие данные

Документация по планировке территории подготовлена в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры, образования земельных участков, предназначенных для строительства линейных объектов, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры.

Данный проект подготовлен в целях строительства объекта «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением».

Проект межевания территории разработан на основании **Постановления администрации городского округа Тольятти Самарской области от 17 июня 2020 г, №1847-п/1** «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением».

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта. Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертеж межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертеж обоснования проекта межевания.

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации, подготовка проектов межевания территорий осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры (в ред. Федерального закона от 20.03.2011 №41-ФЗ). Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях установления границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков. Подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Проект межевания территории разработан в составе проекта планировки территории для данного объекта, разработанного ООО «СДИ» в 2022 г.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя чертеж межевания территории, на котором отображаются:

- 1) границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;
- 2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- 3) границы образуемых земельных участков и их условные номера;
- 4) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений – отсутствуют;

5) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек – отсутствуют.

6) перечень земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для государственных и (или) муниципальных нужд.

Проект межевания определяет: основные параметры формируемых земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, координаты поворотных точек образуемых земельных участков и устанавливаемые зоны с особыми условиями территории в связи с размещением линейного объекта.

Планировочные решения выполнены на основе анализа инженерных, транспортных, экологических и градостроительных условий, исходя из ресурсного потенциала проектируемой территории.

Графическая часть документации по планировке территории подготовлена в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости в зоне производства работ – МСК-63.

При разработке проекта межевания территории ООО «СДИ» были использованы актуальные на момент разработки сведения из Единого государственного реестра недвижимости.

Местоположение объекта: территория межевания расположена на территории г. Тольятти Самарской области.

б) Цели и задачи проекта

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территории, соблюдения интересов физических и юридических лиц при установлении границ образуемых земельных участков, предназначенных для проектирования, строительства и размещения линейного объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением».

Размеры земельных участков определены с учетом действующей нормативной документации, норм действующего законодательства, а также разработанного проекта организации строительства, в границах зоны планируемого размещения объекта определенной в проекте планировки территории.

в) Нормативная база

1. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021).
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ (ред. от 08.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021).
4. Федеральный закон «О землеустройстве» от 18.06.2001 №78-ФЗ.
5. Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 №218-ФЗ (последняя редакция).

6. Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 № 257-ФЗ.

7. Постановление Правительства Российской Федерации «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» от 02.09.2009 №717.

8. Документы территориального планирования городского округа Тольятти Самарской области.

9. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

10. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 года № 7-ФЗ.

11. Федеральный закон «Об охране и использовании памятников истории и культуры» от 25.06.2002 года № 73-ФЗ.

12. Постановление Правительства Самарской области от 23.12.2009 №722 «Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения».

14. Закон Самарской области «О Земле», от 11.03.2005 года, № 94-ГД.

15. Закон Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», от 12.07.2006 № 90-ГД.

16. Постановление от 14 марта 2002 г. № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02».

17. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».

18. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

19. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» от 25.04.2017 №738/пр.

20. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 г. № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»

г) Сведения об использованных материалах

1) Технический отчет производства инженерно-геодезических изысканий, выполненный ООО «СДИ» в 2021 г;

2) Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям, выполненный ООО «СДИ» в 2021 г;

3) Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, выполненный ООО «СДИ» в 2021 г;

- 4) Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям, выполненный ООО «СДИ» в 2021 г;
- 5) Проектная документация, разработанная ООО «СДИ» в 2021 г;
- 6) Проект планировки территории, разработанный ООО «Базис» в 2022 г;
- 7) Актуальные сведения из Единого государственного реестра недвижимости.

д) Установление вида разрешенного использования образуемых земельных участков

Согласно пункту 3 части 5 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации в проекте межевания территории помимо иных сведений должен быть указан вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Согласно пункту 4 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ (ред. от 27.12.2019), действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В то же время, приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года №П/0412 утвержден классификатор видов разрешенного использования земельных участков.

Таким образом, для образуемых земельных участков из неразграниченной государственной собственности, назначен вид разрешенного использования в соответствии с приказом от 10 ноября №П/0412: «Трубопроводный транспорт», код 7.5; «Предоставление коммунальных услуг» код 3.1.1.

Для земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для государственных и (или) муниципальных нужд, назначен вид разрешенного использования в соответствии с приказом от 10 ноября №П/0412: «Трубопроводный транспорт», код 7.5; «Предоставление коммунальных услуг» код 3.1.1.

В свою очередь, для образуемых земельных участков из земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН, назначен вид разрешенного использования: для эксплуатации объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»

е) Установление границ образуемых земельных участков в соответствии с проектом межевания территории

Земельные участки под застройку формируются с учетом:

1. границ планируемого размещения объектов капитального строительства, отображенных в проекте планировки территории;
2. границ земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете под сохраняемыми объектами капитального строительства, а также с учетом

земельных участков, требующих формирования под сохраняемыми объектами капитального строительства в соответствии с требованиями статьи 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации.

ж) Описание сформированных земель

Территория в границах разработки проекта межевания территории расположена в следующих кадастровых кварталах: 63:09:0103035, 63:09:0101178, 63:09:0101176.

Земельные участки, зарегистрированные в Едином государственном реестре недвижимости, заключенные договора об установлении сервитутов, схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории на момент разработки документации по планировке территории под проектируемым объектом учтены в документации.

Образованию подлежат земельные участки, которые попадают в зону планируемого размещения линейного объекта, установленную проектом планировки территории.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения линейного объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением».

Образуемые земельные участки располагаются на землях населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования - отсутствуют.

Поверхностные водные объекты

Согласно Генеральному плану городского округа Тольятти Самарской области утвержденного Решение Думы городского округа Тольятти от 25.05.2018 №1756 и инженерно-геодезическим изысканиям, объект не пересекает поверхностные водные объекты.

з) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков

Таблица №1

Усл. №	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	S кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование	Планируемый вид разрешения использования земельного участка/ Характеристика образуемой части	Способ образования земельного участка /Право пользования земельным участком
Образуемые земельные участки на период строительства объекта						
1	63:09:0103035:8124/чзу1	325	Земли населённых пунктов	жилые дома блокированной застройки 1-4 этажа	----/для строительства объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с септической территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»	1. Установление сервитута согласно схеме границ сервитута (части земельного участка) на кадастровом плане территории (ч.4 ст. 39.25 Земельного кодекса РФ), заключение аренды части земельного участка. 2. Установление публичного сервитута (глава V.7 Земельного кодекса РФ)
2	63:09:0103035:8125/чзу1	838		Для сельскохозяйственного производства		
3	63:09:0103035:1071/чзу1	745				
4	63:09:0103035:8129/чзу1	249				
5	63:09:0103035:2077/чзу1	843				
6	63:09:0000000:9290/чзу1	686		для дальнейшей эксплуатации автодороги по Московскому проспекту		1. Установление публичного сервитута (Федеральный закон от 08.11.2007 №257-ФЗ)
7	63:09:0000000:102/чзу1	54		Для размещения промышленных объектов		
8	63:09:0101178:529/чзу1	42		Для объектов общественно-делового значения		
9	63:09:0101178:530/чзу1	60		Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения		

10	63:09:0101178:9/чзу1	1882	Земли населённых пунктов	Для дальнейшей эксплуатации спортивного комплекса "Олимп"	<p>----/для строительства объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с сепитической территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»</p> <p>1. Установление сервитута согласно схеме границ сервитута (части земельного участка) на кадастровом плане территории (ч.4 ст. 39.25 Земельного кодекса РФ), заключение аренды части земельного участка.</p> <p>2. Установление публичного сервитута (глава V.7 Земельного кодекса РФ)</p>
11	63:09:0101178:509/чзу1	220		для дальнейшей эксплуатации блока технического развития молодежи	
12	63:09:0101178:633/чзу1	113		Для стоянок автомобильного транспорта	
13	63:09:00000000:102/чзу2	35		Для размещения промышленных объектов	
14	63:09:0103035:3546/чзу1	112		для организации проезда и (или) прохода к принадлежащему заявителю объекту(ам) недвижимого имущества	
15	63:09:0103035:14/чзу1	273	Земли пром.	Для дальнейшей эксплуатации стоянки товарных автомобилей	
16	63:09:0103035:19/чзу1	51		Для дальнейшей эксплуатации объекта временного использования-стоянки товарных автомобилей с павильоном предпродажной подготовки и оформления документов	
17	63:09:0103035:3547/чзу1	138	Земли населённых пунктов	для организации проезда и (или) прохода к принадлежащему заявителю объекту(ам) недвижимого имущества	
18	63:09:00000000:96/чзу1	252		Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	
19	63:09:00000000:96/чзу2	287			
20	63:09:00000000:96/чзу3	147			
21	63:09:0103035:5051/чзу1	56		многоквартирные многоэтажные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями делового, культурного и обслуживающего назначения (многоэтажная жилищная застройка (2.6)	

22	63:09:0103035:3586/чзу1	312	Земли населённых пунктов	многоквартирные многоэтажные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями делового, культурного и обслуживающего назначения (многоэтажная жилая застройка (высотная застройка (2.6)			1. Установление сервитута согласно схеме границ сервитута (части земельного участка) на кадастровом плане территории (ч.4 ст. 39.25 Земельного кодекса РФ), заключение аренды части земельного участка. 2. Установление публичного сервитута (глава V.7 Земельного кодекса РФ)
23	63:09:0103035:10/чзу1	85		для дальнейшей эксплуатации круглосуточной автостоянки с пунктом предпродажной подготовки автомобилей и офисом			
24	63:09:0103035:22/чзу1	133		Для дальнейшей эксплуатации объекта временного использования - стоянки товарных автомобилей			
25	63:09:0103035:21/чзу1	87					
26	63:09:0000000:931/чзу1	989	Земли пром.	для дальнейшей эксплуатации стоянки товарных автомобилей			----/для строительства объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с сепитической территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»
27	63:09:0103035:68/чзу1	1164		для дальнейшей эксплуатации объекта временного использования - круглосуточной автостоянки (зона № Т-3)			
28	63:09:0103035:69/чзу1	4389	Земли населённых пунктов	Для дальнейшей эксплуатации круглосуточной автостоянки			
29	63:09:0103035:13/чзу1	201		коммунальное обслуживание(3.1)			
30	63:09:0103035:8134/чзу1	622		Магазины (4.4), общественное питание (4.6), деловое управление (4.1), обслуживание автотранспорта (4.9)			
31	63:09:0103035:1/чзу1	600		коммунальное обслуживание(3.1)			
32	63:09:0103035:7365/чзу1	15		Для сельскохозяйственного производства			
33	63:09:0103035:2916/чзу1	796					

34	63:09:0103035:5351/чзу1	500	Земли населённых пунктов	Для сельскохозяйственного производства	----/для строительства объектов: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с септической территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»	1. Установление сервитута согласно схеме границ сервитута (части земельного участка) на кадастровом плане территории (ч.4 ст. 39.25 Земельного кодекса РФ), заключение аренды части земельного участка. 2. Установление публичного сервитута (глава V.7 Земельного кодекса РФ)
35	63:09:0103035:2919/чзу1	2236				
36	63:09:0000000:9395/чзу1	9614				
37	63:09:0103035:2918/чзу1	2761				
38	63:09:0103035:2917/чзу1	1820				
39	63:09:0103035:3437/чзу1	147				
40	63:09:0103035:3436/чзу1	940				
41	63:09:0103035:888/чзу1	156				
42	63:09:0103035:2082/чзу1	7076				
43	63:09:0103035:2083/чзу1	2777				
44	63:09:0103035:2081/чзу1	37005				
45	63:09:0103035:985/чзу1	28161				
46	63:09:0103035:982/чзу1	343				

47	63:09:0103035:614/чзУ1	9637	Земли населённых пунктов	Для сельскохозяйственного производства	----/для строительства объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с сепитейной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»	1. Установление сервитута согласно схеме границ сервитута (части земельного участка) на кадастровом плане территории (ч.4 ст. 39.25 Земельного кодекса РФ), заключение аренды земельного участка. 2. Установление публичного сервитута (глава V.7 Земельного кодекса РФ)
48	63:09:0000000:127/чзУ1	638		Для строительства электрокабеля 10 кВ		
49	63:09:0000000:3У1	34142		-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	1. Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности 2. Получение разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута
55	63:09:0101178:530/чзУ2	930		Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики. землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения	----/для строительства объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с сепитейной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»	1. Установление сервитута согласно схеме границ сервитута (части земельного участка) на кадастровом плане территории (ч.4 ст. 39.25 Земельного кодекса РФ), заключение аренды земельного участка. 2. Установление публичного сервитута (глава V.7 Земельного кодекса РФ)
53	63:09:0101178:529/чзУ2	215		Для объектов общественно-делового значения		
67	63:09:0101178:3У4	297		-	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)	1. Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности 2. Получение разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута 3. Установление публичного сервитута (ст.39.37 Земельного кодекса РФ)

Образуемые земельные участки на период эксплуатации объекта						
Усл. №	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	С кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка/ Характеристика образующей части	Способ образования земельного участка /Право пользования земельным участком
50	63:09:0103035:8124/чзу2	4	Земли населённых пунктов	жилые дома блокированной застройки 1-4 этажа	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»	1. Заключение договора долгосрочной аренды земель или земельного участка. 2. ЗК РФ Статья 11.4. Раздел земельного участка
51	63:09:0103035:8125/чзу2	12			Трубопроводный транспорт (код 7.5) /для эксплуатации объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»	
52	63:09:0000000:9290/чзу2	8		для дальнейшей эксплуатации автодороги по Московскому проспекту	---- /для эксплуатации объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»	1. Установление публичного сервитута (Федеральный закон от 08.11.2007 №257-ФЗ)

54	63:09:0101178:529/чзУЗ	1111	Земли населённых пунктов	Для объектов общественно-делового значения	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) /для эксплуатации объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»	<p>1. Заключение договора долгосрочной аренды земли или земельного участка.</p> <p>2. Раздел земельного участка с сохранением исходного участка в измененных границах</p> <p>3. Перераспределение земельных участков</p>
				Для размещения иных объектов промшленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) /для эксплуатации объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»	
65	63:09:0000000:3У2	24	Земли населённых пунктов	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	1. Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
				-	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)	
66	63:09:0101178:3УЗ	178	Земли населённых пунктов	-	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)	
				-	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)	

и) перечень земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для государственных и (или) муниципальных нужд

Таблица №2

Усл. №	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	S изъятия кв.м.	S общая кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование	Планируемый вид разрешения использования земельного участка/ Характеристика образуемой части	Способ образования земельного участка
57	63:09:0103035:2081/чзу2	8	101427	Земли населённых пунктов	для сельскохозяйственного производства	Трубопроводный транспорт (код 7.5) /для эксплуатации объектов: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с септической территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»	1. Изъятие земельного участка 2. ЗК РФ Статья 11.4. Раздел земельного участка
58	63:09:0103035:985/чзу2	60	214074		для сельскохозяйственного производства		
59	63:09:0103035:614/чзу2	47040	192748		для сельскохозяйственного производства	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) /для эксплуатации объектов: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с септической территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»	
60	63:09:0103035:971/чзу1	22	2388		для целей не связанных со строительством, а именно: для оказания услуг населению круглосуточной автостоянки	Трубопроводный транспорт (код 7.5) /для строительства объектов: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с септической территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»	
61	63:09:0103035:13/чзу1	219	2000		Для дальнейшей эксплуатации круглосуточной автостоянки		

к) перечень образуемых земельных участков, занятыми объектами капитального строительства, подлежащих изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд

Таблица №3

Усл. №	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	С кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование	Планируемый вид разрешения использования земельного участка/ Характеристика образуемой части	Способ образования земельного участка
62	63:09:0103035:3У1	88	Земли населённых пунктов	-	Трубопроводный транспорт (код 7.5) /-----	1. Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
63	63:09:0103035:3У2	185				
64	63:09:0103035:3У3	246				

л) координаты образуемых земельных участков

Каталог координат образуемой части земельного участка

1- 63:09:0103035:8124/чзу1

Таблица №4

Назв. точки	Координаты		Расстояние
	X	Y	
8	421965,13	1314553,42	
15	421961,74	1314577,19	24,00
14	421952,87	1314576,10	8,93
13	421954,99	1314562,44	13,82
12	421943,03	1314560,59	12,10
11	421943,98	1314554,36	6,31
10	421945,17	1314554,01	1,24
9	421945,53	1314551,02	3,01
8	421965,13	1314553,42	19,74
16	421957,10	1314563,52	
17	421956,85	1314565,50	2,00
18	421954,87	1314565,26	2,00
19	421955,11	1314563,28	2,00
Площадь= 325 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка

2- 63:09:0103035:8125/чзу1

Таблица №5

Назв. точки	Координаты		Расстояние
	X	Y	
13	421954,99	1314562,44	
14	421952,87	1314576,10	13,82
23	421944,63	1314575,09	8,30
22	421918,46	1314747,48	174,37
21	421917,07	1314755,24	7,88
20	421913,73	1314753,72	3,67
12	421943,03	1314560,59	195,34
13	421954,99	1314562,44	12,10
24	421916,76	1314747,00	
25	421916,76	1314749,00	2,00
26	421914,76	1314749,00	2,00
27	421914,76	1314747,00	2,00
24	421916,76	1314747,00	2,00
28	421939,25	1314598,71	
29	421939,25	1314600,71	2,00
30	421937,25	1314600,71	2,00
31	421937,25	1314598,71	2,00
28	421939,25	1314598,71	2,00
32	421952,31	1314562,82	
33	421952,31	1314564,82	2,00
34	421950,31	1314564,82	2,00
35	421950,31	1314562,82	2,00
32	421952,31	1314562,82	2,00
Площадь= 838 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
3- 63:09:0103035:1071/чзу1

Таблица №6

Назв. точки	Координаты		Расстояние
	X	Y	
11	421943,98	1314554,36	
12	421943,03	1314560,59	6,31
41	421931,47	1314636,82	77,10
40	421922,11	1314635,50	9,45
39	421932,40	1314567,71	68,56
38	421933,77	1314563,36	4,56
37	421936,23	1314559,53	4,56
36	421939,63	1314556,48	4,56
11	421943,98	1314554,36	4,84
Площадь= 745 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
4- 63:09:0103035:8129/чзу1

Таблица №7

Назв. точки	Координаты		Расстояние
	X	Y	
41	421931,47	1314636,82	
42	421927,18	1314665,09	28,59
43	421918,49	1314659,37	10,40
40	421922,11	1314635,50	24,14
41	421931,47	1314636,82	9,45
Площадь= 249 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
5- 63:09:0103035:2077/чзу1

Таблица №8

Назв. точки	Координаты		Расстояние
	X	Y	
42	421927,18	1314665,09	
20	421913,73	1314753,72	89,65
45	421905,69	1314750,05	8,84
44	421908,74	1314723,55	26,67
43	421918,49	1314659,37	64,91
42	421927,18	1314665,09	10,40
Площадь= 843 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
6- 63:09:0000000:9290/чзу1

Таблица №9

Назв. точки	Координаты		Расстояние
	X	Y	
20	421913,73	1314753,72	
21	421917,07	1314755,24	3,67
58	421916,83	1314756,56	1,34
57	421916,13	1314759,09	2,62
56	421914,80	1314761,35	2,62
55	421912,93	1314763,19	2,62

54	421905,79	1314768,45	8,86
53	421903,37	1314769,59	2,68
52	421900,73	1314770,05	2,68
51	421898,07	1314769,81	2,68
50	421863,69	1314762,46	35,15
49	421865,95	1314749,45	13,21
48	421899,58	1314756,63	34,39
47	421904,00	1314753,38	5,49
46	421904,67	1314749,59	3,85
45	421905,69	1314750,05	1,12
20	421913,73	1314753,72	8,84
59	421898,76	1314765,56	
60	421898,76	1314767,56	2,00
61	421896,76	1314767,56	2,00
62	421896,76	1314765,56	2,00
59	421898,76	1314765,56	2,00
63	421908,61	1314762,23	
64	421908,61	1314764,23	2,00
65	421906,61	1314764,23	2,00
66	421906,61	1314762,23	2,00
63	421908,61	1314762,23	2,00
Площадь= 686 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
7- 63:09:0000000:102/чзу1

Таблица №10

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
77	421688,50	1314764,96	
88	421689,67	1314768,81	4,02
89	421676,38	1314771,31	13,52
76	421675,26	1314767,44	4,02
77	421688,50	1314764,96	13,46
Площадь= 54 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
8- 63:09:0101178:529/чзу1

Таблица №11

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
107	421698,57	1314790,97	
108	421693,74	1314795,42	6,57
587	421693,09	1314796,71	1,44
406	421685,34	1314799,33	8,18
91	421684,24	1314795,76	3,74
87	421696,59	1314791,59	13,04
107	421698,57	1314790,97	2,08
Площадь= 42 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
9- 63:09:0101178:530/чзу1

Таблица №12

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
123	421695,54	1314874,19	
124	421693,69	1314892,58	18,48
125	421693,40	1314892,72	0,32
435	421688,88	1314877,89	15,51
123	421695,54	1314874,19	7,62
Площадь= 60 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
10- 63:09:0101178:9/чзу1

Таблица №13

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
163	421863,35	1314918,82	
164	421863,35	1314918,84	0,02
452	421860,81	1314936,52	17,86
451	421742,12	1314919,17	119,95
450	421743,14	1314912,24	7,00
127	421740,70	1314911,88	2,46
128	421741,28	1314911,22	0,88
118	421747,37	1314904,47	9,09
449	421847,82	1314919,16	101,52
448	421848,31	1314915,36	3,83
163	421863,35	1314918,82	15,43
Площадь= 1882 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
11- 63:09:0101178:509/чзу1

Таблица №14

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
453	421865,51	1314903,70	
146	421864,19	1314912,92	9,32
147	421863,23	1314912,72	0,98
148	421862,35	1314916,88	4,25
455	421863,58	1314917,15	1,26
163	421863,35	1314918,82	1,69
448	421848,31	1314915,36	15,43
454	421850,07	1314901,70	13,77
453	421865,51	1314903,70	15,56
Площадь= 220 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
12- 63:09:0101178:633/чзу1

Таблица №15

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
158	421874,75	1314904,01	

159	421872,59	1314918,88	15,03
160	421863,41	1314918,43	9,19
455	421863,58	1314917,15	1,29
151	421868,87	1314918,23	5,40
145	421869,48	1314914,07	4,20
146	421864,19	1314912,92	5,41
453	421865,51	1314903,70	9,32
582	421868,39	1314904,07	2,90
158	421874,75	1314904,01	6,37
Площадь= 113 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
13- 63:09:0000000:102/чзу2

Таблица №16

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
272	422123,54	1314894,35	
152	422121,74	1314897,93	4,00
153	422113,82	1314894,18	8,76
271	422115,60	1314890,59	4,00
272	422123,54	1314894,35	8,78
Площадь= 35 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
14- 63:09:0103035:3546/чзу1

Таблица №17

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
241	422173,90	1314886,27	
242	422172,85	1314893,61	7,41
243	422172,88	1314894,95	1,34
244	422173,09	1314896,11	1,18
245	422173,45	1314897,22	1,17
246	422173,99	1314898,32	1,23
247	422174,73	1314899,33	1,25
248	422175,48	1314900,11	1,08
249	422176,55	1314900,93	1,35
250	422177,70	1314901,56	1,31
251	422170,74	1314899,76	7,19
252	422164,32	1314897,79	6,72
253	422157,64	1314895,33	7,12
254	422158,84	1314895,56	1,22
255	422159,87	1314895,57	1,03
256	422160,94	1314895,46	1,08
257	422161,91	1314895,24	0,99
258	422162,85	1314894,89	1,00
259	422163,74	1314894,43	1,00
260	422164,41	1314893,97	0,81
261	422165,03	1314893,45	0,81
262	422165,65	1314892,83	0,88
263	422166,15	1314892,18	0,82

264	422166,65	1314891,40	0,93
265	422167,04	1314890,57	0,92
266	422167,33	1314889,69	0,93
267	422167,53	1314888,70	1,01
268	422167,99	1314885,47	3,27
241	422173,90	1314886,27	5,96
Площадь= 112 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
15- 63:09:0103035:14/чзy1

Таблица №18

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
456	422256,41	1314897,51	
236	422260,13	1314902,59	6,30
237	422237,50	1314898,66	22,97
238	422206,22	1314893,26	31,74
239	422185,46	1314889,67	21,07
240	422185,74	1314887,88	1,81
456	422256,41	1314897,51	71,32
235	422260,98	1314903,76	
457	422262,24	1314905,48	2,14
230	422264,94	1314905,86	2,72
231	422264,38	1314909,44	3,63
232	422264,80	1314913,52	4,10
233	422256,99	1314912,41	7,89
234	422259,63	1314908,45	4,76
235	422260,98	1314903,76	4,89
Площадь= 273 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
16- 63:09:0103035:19/чзy1

Таблица №19

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
222	422318,75	1314913,44	
223	422319,74	1314916,03	2,77
224	422321,16	1314920,95	5,12
225	422310,42	1314919,39	10,85
226	422312,63	1314918,12	2,55
227	422313,17	1314916,57	1,64
228	422313,47	1314913,76	2,83
229	422313,34	1314912,68	1,09
222	422318,75	1314913,44	5,46
Площадь= 51 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
17- 63:09:0103035:3547/чзy1

Таблица №20

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
212	422382,19	1314931,50	
213	422366,20	1314929,24	16,15

214	422367,19	1314929,26	0,99
215	422368,16	1314929,12	0,98
216	422369,11	1314928,79	1,01
217	422370,04	1314928,19	1,11

218	422370,77	1314927,45	1,04
219	422371,34	1314926,61	1,02
220	422371,71	1314925,64	1,04
221	422372,99	1314921,08	4,73
201	422378,99	1314921,93	6,06
202	422378,07	1314925,20	3,40
203	422377,94	1314925,80	0,61
204	422377,89	1314926,63	0,83
205	422377,96	1314927,45	0,82
206	422378,18	1314928,25	0,83
207	422378,53	1314929,00	0,83
208	422378,99	1314929,69	0,83
209	422379,55	1314930,28	0,81
210	422380,22	1314930,78	0,84
211	422381,16	1314931,24	1,05
212	422382,19	1314931,50	1,06
173	422471,50	1314934,97	
174	422471,38	1314935,80	0,84
175	422471,31	1314937,04	1,24
176	422471,42	1314938,35	1,31
177	422471,74	1314939,54	1,23
178	422472,22	1314940,67	1,23
179	422472,96	1314941,81	1,36

180	422473,68	1314942,63	1,09
181	422474,62	1314943,43	1,23
182	422475,52	1314943,99	1,06
183	422476,39	1314944,38	0,95
184	422477,21	1314944,66	0,87
185	422478,16	1314944,86	0,97
186	422457,37	1314941,88	21,00
187	422458,77	1314941,96	1,40
188	422459,83	1314941,85	1,07
189	422460,81	1314941,63	1,00
190	422461,75	1314941,28	1,00
191	422462,64	1314940,81	1,01
192	422463,30	1314940,35	0,80
193	422463,93	1314939,85	0,80
194	422464,54	1314939,22	0,88
195	422465,05	1314938,57	0,83
196	422465,55	1314937,79	0,93
197	422465,93	1314936,96	0,91
198	422466,23	1314936,08	0,93
199	422466,43	1314935,09	1,01
200	422466,55	1314934,27	0,83
173	422471,50	1314934,97	5,00
Площадь= 138 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
18- 63:09:0000000:96/чзу1

Таблица №21

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
289	422858,25	1314986,70	
290	422857,58	1314989,22	2,60
279	422776,62	1314976,40	81,97
170	422779,80	1314961,41	15,32
287	422783,65	1314962,02	3,90
288	422780,95	1314974,72	12,98
289	422858,25	1314986,70	78,22
Площадь= 252 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
19- 63:09:0000000:96/чзу2

Таблица №22

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
294	422953,78	1314999,57	
295	422953,25	1315003,43	3,90
296	422934,41	1315001,38	18,95
291	422861,55	1314989,85	73,77
292	422862,22	1314987,31	2,62
293	422912,43	1314995,08	50,81
294	422953,78	1314999,57	41,59
Площадь= 287 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
20- 63:09:0000000:96/чзу3

Таблица №23

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
302	422997,01	1315003,71	
303	422996,62	1315008,20	4,50
298	422992,74	1315008,00	3,89
299	422992,81	1315007,21	0,80
300	422959,64	1315004,04	33,32
301	422960,16	1315000,19	3,88
302	422997,01	1315003,71	37,02
Площадь= 147 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
21- 63:09:0103035:5051/чзу1

Таблица №24

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
458	423138,43	1314999,92	
284	423137,99	1315003,09	3,20
285	423103,58	1314998,19	34,76
Площадь= 57 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
22- 63:09:0103035:3586/чзу1

Таблица №25

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
282	423193,13	1315002,64	
283	423191,95	1315010,78	8,23
284	423137,99	1315003,09	54,51
458	423138,43	1314999,92	3,20
282	423193,13	1315002,64	54,76
Площадь= 312 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
23- 63:09:0103035:10/чзу1

Таблица №26

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
336	423372,40	1315020,63	
337	423370,50	1315035,83	15,32
305	423365,04	1315034,90	5,54
306	423365,41	1315034,36	0,66
280	423366,61	1315019,65	14,76
336	423372,40	1315020,63	5,87
Площадь= 85 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
24- 63:09:0103035:22/чзу1

Таблица №27

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
341	423487,08	1315042,63	
342	423485,89	1315050,93	8,38
343	423474,76	1315048,63	11,37
344	423474,33	1315051,23	2,64
345	423474,65	1315054,05	2,84
346	423475,10	1315054,79	0,87
339	423470,95	1315053,47	4,35
340	423472,80	1315040,58	13,02
341	423487,08	1315042,63	14,43
Площадь= 133 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
25- 63:09:0103035:21/чзу1

Таблица №28

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
318	423507,52	1315049,09	
319	423506,64	1315055,14	6,12
320	423498,75	1315053,49	8,06
321	423498,37	1315055,85	2,39
322	423498,52	1315058,70	2,85
323	423499,09	1315061,78	3,13
324	423495,59	1315060,94	3,60
325	423496,71	1315053,12	7,90
326	423497,74	1315045,96	7,23
318	423507,52	1315049,09	10,27
Площадь= 87 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
26- 63:09:0000000:931/чзу1

Таблица №29

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
475	423812,12	1315103,82	
479	423809,75	1315118,93	15,30
478	423765,11	1315112,06	45,17
307	423764,57	1315115,45	3,44
308	423747,45	1315112,88	17,31
309	423748,35	1315107,40	5,56
477	423750,32	1315107,68	1,99
476	423752,40	1315094,62	13,23
475	423812,12	1315103,82	60,43
Площадь= 989 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
27- 63:09:0103035:68/чзу1

Таблица №30

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
480	423887,39	1315115,41	
481	423884,87	1315130,50	15,30
479	423809,75	1315118,93	76,00
475	423812,12	1315103,82	15,30
480	423887,39	1315115,41	76,15
Площадь= 1164 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
28- 63:09:0103035:69/чзу1

Таблица №31

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
380	424178,56	1315160,25	
381	424175,86	1315173,47	13,50
382	424119,52	1315165,61	56,89
383	424119,38	1315166,61	1,01
378	424116,37	1315166,15	3,04
371	424116,52	1315165,09	1,07
372	424115,13	1315164,89	1,40
373	424110,38	1315164,26	4,79
374	424105,94	1315163,86	4,46
375	424080,75	1315160,23	25,45
376	424059,20	1315157,13	21,77
377	424036,87	1315153,91	22,56
481	423884,87	1315130,50	153,80
480	423887,39	1315115,41	15,30
380	424178,56	1315160,25	294,61
Площадь= 4389 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
29- 63:09:0103035:13/чзу1

Таблица №32

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
390	424213,67	1315165,65	
391	424212,67	1315172,64	7,06
488	424185,48	1315168,19	27,55
489	424186,75	1315161,51	6,80
390	424213,67	1315165,65	27,24
394	424210,75	1315179,21	
395	424210,52	1315180,65	1,45
384	424202,63	1315179,43	7,99
385	424202,84	1315178,10	1,35
394	424210,75	1315179,21	7,99
Площадь= 201 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
30- 63:09:0103035:8134/чзy1

Таблица №33

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
490	424313,75	1315117,99	
499	424312,87	1315136,47	18,50
498	424324,23	1315137,54	11,41
497	424322,46	1315148,49	11,10
496	424308,64	1315158,56	17,10
495	424312,77	1315164,22	7,00
387	424306,34	1315168,91	7,95
388	424284,69	1315165,75	21,88
494	424303,75	1315151,86	23,59
493	424299,63	1315146,20	7,00
492	424308,36	1315139,84	10,80
491	424311,93	1315117,69	22,43
490	424313,75	1315117,99	1,84
Площадь= 622 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
31- 63:09:0103035:1/чзy1

Таблица №34

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
400	424331,05	1315095,29	
498	424324,23	1315137,54	42,80
499	424312,87	1315136,47	11,41
490	424313,75	1315117,99	18,50
490	424313,75	1315117,99	0,00
500	424314,53	1315101,61	16,39
399	424316,06	1315092,15	9,58
400	424331,05	1315095,29	15,32
Площадь= 600 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
32- 63:09:0103035:7365/чзy1

Таблица №35

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
500	424314,53	1315101,61	
490	424313,75	1315117,99	16,39
491	424311,93	1315117,69	1,84
500	424314,53	1315101,61	16,29
Площадь= 15 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
33- 63:09:0103035:2916/чзy1

Таблица №36

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
501	424372,73	1314926,69	

403	424361,51	1315003,98	78,10
397	424348,20	1315001,30	13,58
505	424354,94	1314996,43	8,32
504	424362,34	1314946,57	50,40
503	424353,26	1314945,22	9,18
502	424356,25	1314924,34	21,10
501	424372,73	1314926,69	16,64
Площадь= 796 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
34- 63:09:0103035:5351/чзy1

Таблица №37

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
510	424377,04	1314897,00	
501	424372,73	1314926,69	30,00
502	424356,25	1314924,34	16,64
514	424360,50	1314894,64	30,00
510	424377,04	1314897,00	16,71
Площадь= 500 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
35- 63:09:0103035:2919/чзy1

Таблица №38

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
509	424396,12	1314765,68	
510	424377,04	1314897,00	132,70
514	424360,50	1314894,64	16,71
516	424364,87	1314864,12	30,83
515	424379,31	1314763,22	101,93
509	424396,12	1314765,68	16,99
Площадь= 2236 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
36- 63:09:0000000:9395/чзy1

Таблица №39

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
506	424455,31	1314506,21	
513	424390,27	1314944,33	442,92
512	424378,40	1314942,56	12,00
511	424369,10	1315005,23	63,36
402	424368,81	1315005,45	0,36
403	424361,51	1315003,98	7,44
501	424372,73	1314926,69	78,10
510	424377,04	1314897,00	30,00
509	424396,12	1314765,68	132,70
508	424419,26	1314606,33	161,02
507	424434,26	1314503,09	104,32
506	424455,31	1314506,21	21,28
Площадь= 9614 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
37- 63:09:0103035:2918/чзу1

Таблица №40

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
508	424419,26	1314606,33	
509	424396,12	1314765,68	161,02
515	424379,31	1314763,22	16,99
517	424402,10	1314603,97	160,87
508	424419,26	1314606,33	17,32
Площадь= 2761 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
38- 63:09:0103035:2917/чзу1

Таблица №41

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
507	424434,26	1314503,09	
508	424419,26	1314606,33	104,32
517	424402,10	1314603,97	17,32
518	424416,90	1314500,52	104,50
507	424434,26	1314503,09	17,55
Площадь= 1820 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
39- 63:09:0103035:3437/чзу1

Таблица №42

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
519	424435,47	1314494,77	
521	424434,26	1314503,08	8,40
518	424416,90	1314500,52	17,54
520	424418,08	1314492,29	8,31
519	424435,47	1314494,77	17,56
Площадь= 147 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
40- 63:09:0103035:3436/чзу1

Таблица №43

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
522	424459,43	1314478,47	
506	424455,31	1314506,20	28,04
521	424434,26	1314503,08	21,28
519	424435,47	1314494,77	8,40
520	424418,08	1314492,29	17,56
523	424420,85	1314472,94	19,55
522	424459,43	1314478,47	38,97
Площадь= 940 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
41- 63:09:0103035:888/чзу1

Таблица №44

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
525	424460,02	1314474,51	
522	424459,43	1314478,46	3,99
523	424420,85	1314472,94	38,97
526	424421,42	1314468,99	3,99
525	424460,02	1314474,51	38,99
Площадь= 156 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
42- 63:09:0103035:2082/чзу1

Таблица №45

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
528	424459,36	1314203,94	
534	424493,71	1314247,56	55,52
525	424460,02	1314474,51	229,44
526	424421,42	1314468,99	38,99
532	424427,29	1314427,94	41,47
531	424444,81	1314430,45	17,70
530	424465,93	1314285,02	146,96
529	424450,55	1314265,47	24,87
528	424459,36	1314203,94	62,16
Площадь= 7076 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
43- 63:09:0103035:2083/чзу1

Таблица №46

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
529	424450,55	1314265,47	
530	424465,93	1314285,02	24,87
531	424444,81	1314430,45	146,96
532	424427,29	1314427,94	17,70
536	424442,80	1314319,62	109,42
535	424449,44	1314273,22	46,87
529	424450,55	1314265,47	7,83
Площадь= 2777 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
44- 63:09:0103035:2081/чзу1

Таблица №47

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
537	424611,63	1313383,75	
555	424616,97	1313390,27	8,43
554	424621,45	1313397,41	8,43
553	424625,00	1313405,06	8,43
552	424627,56	1313413,09	8,43
551	424629,10	1313421,38	8,43

550	424629,59	1313429,80	8,43
549	424629,43	1313434,01	4,22
548	424626,71	1313453,25	19,43
547	424611,94	1313451,06	14,93
534	424493,71	1314247,56	805,23
528	424459,36	1314203,94	55,52
546	424511,55	1313839,27	368,38
545	424544,98	1313614,06	227,68

544	424543,80	1313613,90	1,19
543	424552,21	1313555,11	59,39
542	424579,47	1313364,62	192,43
541	424583,54	1313365,71	4,21
540	424591,36	1313368,85	8,43
539	424598,73	1313372,95	8,43
538	424605,52	1313377,94	8,43

537	424611,63	1313383,75	8,43
556	424614,39	1313434,44	
557	424614,09	1313436,41	2,00
558	424610,14	1313435,83	4,00
559	424610,43	1313433,85	2,00
556	424614,39	1313434,44	4,00
Площадь= 37005 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
45- 63:09:0103035:985/чзу1

Таблица №48

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
542	424579,47	1313364,62	
542	424579,47	1313364,62	0,00
543	424552,21	1313555,11	192,43
544	424543,80	1313613,90	59,39
564	424499,48	1313608,13	44,70
563	424524,43	1313401,28	208,35
562	424156,53	1313344,66	372,23
561	424159,12	1313326,55	18,29
560	424188,58	1313304,47	36,82
542	424579,47	1313364,62	395,49
565	424554,86	1313393,77	
566	424554,38	1313397,24	3,50
567	424549,42	1313396,54	5,00
568	424549,91	1313393,08	3,50
565	424554,86	1313393,77	5,00
569	424559,94	1313375,99	
570	424559,10	1313381,93	6,00
571	424552,17	1313380,96	7,00
572	424553,01	1313375,02	6,00
569	424559,94	1313375,99	7,00
Площадь= 28161 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
46- 63:09:0103035:982/чзу1

Таблица №49

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
560	424188,58	1313304,47	
561	424159,12	1313326,55	36,82
573	424162,84	1313300,50	26,31
560	424188,58	1313304,47	26,04
Площадь= 343 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
47- 63:09:0103035:614/чзу1

Таблица №50

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
573	424162,84	1313300,50	
562	424156,52	1313344,66	44,60

576	423942,96	1313311,79	216,08
575	423949,27	1313267,64	44,60
573	424162,84	1313300,50	216,08
Площадь= 9637 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
48- 63:09:0000000:127/чзу1

Таблица №51

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
354	423735,01	1315114,46	
355	423746,65	1315117,79	12,11
356	423751,89	1315119,17	5,42
357	423755,48	1315124,00	6,02
359	423751,95	1315123,44	3,58
360	423750,40	1315121,35	2,60
361	423746,24	1315120,26	4,30
362	423734,65	1315116,96	12,05
363	423717,36	1315112,04	17,98
364	423690,82	1315107,43	26,94
365	423661,89	1315103,10	29,25

366	423656,55	1315101,70	5,52
367	423654,08	1315101,07	2,55
368	423510,76	1315063,88	148,07
369	423509,82	1315065,88	2,21
347	423507,43	1315065,12	2,51
348	423509,38	1315060,94	4,61
349	423655,09	1315098,77	150,54
350	423656,84	1315099,24	1,81
351	423662,10	1315100,60	5,43
352	423691,21	1315104,97	29,44
353	423717,91	1315109,59	27,10
354	423735,01	1315114,46	17,78
Площадь= 638 кв. м.			

Каталог координат образуемого земельного участка
49- 63:09:0000000:3У1

Таблица №52

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
49	421865,95	1314749,45	
50	421863,69	1314762,46	13,21
86	421807,60	1314750,48	57,36
85	421703,10	1314742,11	104,83
84	421686,76	1314747,18	17,11
83	421685,90	1314747,68	1,00
82	421685,19	1314748,39	1,00
81	421684,68	1314749,25	1,00
80	421684,41	1314750,21	1,00
79	421684,39	1314751,21	1,00
78	421684,52	1314751,87	0,67
77	421688,50	1314764,96	13,68
76	421675,26	1314767,44	13,46
75	421671,84	1314755,55	12,37
74	421671,26	1314752,57	3,04
73	421671,21	1314749,53	3,04
72	421672,15	1314745,07	4,56
71	421674,23	1314741,02	4,56
70	421677,31	1314737,66	4,56
69	421681,16	1314735,23	4,56
68	421701,62	1314728,75	21,46
67	421809,52	1314737,39	108,24
49	421865,95	1314749,45	57,71
87	421696,59	1314791,59	
91	421684,24	1314795,76	13,04
90	421683,49	1314796,01	0,79

89	421676,38	1314771,31	25,71
88	421689,67	1314768,81	13,52
87	421696,59	1314791,59	23,81
92	421683,38	1314754,09	
93	421683,38	1314756,09	2,00
94	421681,38	1314756,09	2,00
100	421681,38	1314754,09	2,00
92	421683,38	1314754,09	2,00
101	421687,67	1314742,96	
102	421687,67	1314744,96	2,00
103	421685,67	1314744,96	2,00
104	421685,67	1314742,96	2,00
101	421687,67	1314742,96	2,00
414	421711,03	1314797,90	
585	421690,18	1314804,25	21,80
109	421690,93	1314800,99	3,35
108	421693,74	1314795,42	6,24
107	421698,57	1314790,97	6,57
106	421707,98	1314788,04	9,86
414	421711,03	1314797,90	10,31
118	421747,37	1314904,47	
128	421741,28	1314911,22	9,09
127	421740,70	1314911,88	0,88
126	421697,30	1314905,54	43,86
125	421693,40	1314892,72	13,40
124	421693,69	1314892,58	0,32
123	421695,54	1314874,19	18,48
445	421701,16	1314871,08	6,43

446	421700,93	1314870,07	1,04
122	421702,27	1314869,32	1,53
121	421709,11	1314891,80	23,50
120	421745,35	1314897,10	36,62
119	421744,34	1314904,03	7,00
118	421747,37	1314904,47	3,07
129	421698,95	1314739,46	
130	421698,95	1314741,46	2,00
131	421696,95	1314741,46	2,00
132	421696,95	1314739,46	2,00
129	421698,95	1314739,46	2,00
133	421712,55	1314738,67	
134	421712,55	1314740,67	2,00
135	421710,55	1314740,67	2,00
136	421710,55	1314738,67	2,00
133	421712,55	1314738,67	2,00
137	421801,79	1314745,83	
138	421801,79	1314747,83	2,00
139	421799,79	1314747,83	2,00
140	421799,79	1314745,83	2,00
137	421801,79	1314745,83	2,00
141	421815,67	1314747,79	
142	421815,67	1314749,79	2,00
143	421813,67	1314749,79	2,00
144	421813,67	1314747,79	2,00
141	421815,67	1314747,79	2,00
145	421869,48	1314914,07	
151	421868,87	1314918,23	4,20
150	421863,67	1314917,17	5,30
149	421863,49	1314917,13	0,19
148	421862,35	1314916,88	1,17
147	421863,23	1314912,72	4,25
146	421864,19	1314912,92	0,98
145	421869,48	1314914,07	5,41
152	422121,74	1314897,93	
169	422094,08	1314952,96	61,59
168	421933,66	1314931,07	161,91
167	421924,92	1314919,74	14,31
166	421917,39	1314918,76	7,59
165	421866,35	1314919,23	51,05
164	421863,35	1314918,84	3,02
163	421863,35	1314918,82	0,02
161	421863,40	1314918,43	0,39
160	421863,41	1314918,43	0,01
160	421863,42	1314918,43	0,01
159	421872,59	1314918,88	9,18
158	421874,75	1314904,01	15,03
157	421919,43	1314903,60	44,68
156	421933,17	1314905,37	13,85
155	421941,94	1314916,75	14,37
154	422092,38	1314937,40	151,84
153	422113,82	1314894,18	48,25
152	422121,74	1314897,93	8,76

170	422779,80	1314961,41	
279	422776,62	1314976,40	15,32
278	422580,62	1314945,36	198,44
277	422566,25	1314963,77	23,35
276	422253,72	1314919,73	315,62
275	422247,91	1314911,80	9,83
274	422158,57	1314899,62	90,17
273	422128,30	1314884,88	33,66
272	422123,54	1314894,35	10,60
271	422115,60	1314890,59	8,78
270	422127,13	1314867,36	25,93
269	422163,05	1314884,79	39,93
268	422167,99	1314885,47	4,99
267	422167,53	1314888,70	3,27
266	422167,33	1314889,69	1,01
265	422167,04	1314890,57	0,93
264	422166,65	1314891,40	0,92
263	422166,15	1314892,18	0,93
262	422165,65	1314892,83	0,82
261	422165,03	1314893,45	0,88
260	422164,41	1314893,97	0,81
259	422163,74	1314894,43	0,81
258	422162,85	1314894,89	1,00
257	422161,91	1314895,24	1,00
256	422160,94	1314895,46	0,99
255	422159,87	1314895,57	1,08
254	422158,84	1314895,56	1,03
253	422157,64	1314895,33	1,22
252	422164,32	1314897,79	7,12
251	422170,74	1314899,76	6,72
250	422177,70	1314901,56	7,19
249	422176,55	1314900,93	1,31
248	422175,48	1314900,11	1,35
247	422174,73	1314899,33	1,08
246	422173,99	1314898,32	1,25
245	422173,45	1314897,22	1,23
244	422173,09	1314896,11	1,17
243	422172,88	1314894,95	1,18
242	422172,85	1314893,61	1,34
241	422173,90	1314886,27	7,41
240	422185,74	1314887,88	11,95
239	422185,46	1314889,67	1,81
238	422206,22	1314893,26	21,07
237	422237,50	1314898,66	31,74
236	422260,13	1314902,59	22,97
235	422260,98	1314903,76	1,44
234	422259,63	1314908,45	4,89
233	422256,99	1314912,41	4,76
232	422264,80	1314913,52	7,89
231	422264,38	1314909,44	4,10
230	422264,94	1314905,86	3,63
229	422313,34	1314912,68	48,89
228	422313,47	1314913,76	1,09

227	422313,17	1314916,57	2,83
226	422312,63	1314918,12	1,64
225	422310,42	1314919,39	2,55
224	422321,16	1314920,95	10,85
223	422319,74	1314916,03	5,12
222	422318,75	1314913,44	2,77
221	422372,99	1314921,08	54,77
220	422371,71	1314925,64	4,73
219	422371,34	1314926,61	1,04
218	422370,77	1314927,45	1,02
217	422370,04	1314928,19	1,04
216	422369,11	1314928,79	1,11
215	422368,16	1314929,12	1,01
214	422367,19	1314929,26	0,98
213	422366,20	1314929,24	0,99
212	422382,19	1314931,50	16,15
211	422381,16	1314931,24	1,06
210	422380,22	1314930,78	1,05
209	422379,55	1314930,28	0,84
208	422378,99	1314929,69	0,81
207	422378,53	1314929,00	0,83
206	422378,18	1314928,25	0,83
205	422377,96	1314927,45	0,83
204	422377,89	1314926,63	0,82
203	422377,94	1314925,80	0,83
202	422378,07	1314925,20	0,61
201	422378,99	1314921,93	3,40
200	422466,55	1314934,27	88,42
199	422466,43	1314935,09	0,83
198	422466,23	1314936,08	1,01
197	422465,93	1314936,96	0,93
196	422465,55	1314937,79	0,91
195	422465,05	1314938,57	0,93
194	422464,54	1314939,22	0,83
193	422463,93	1314939,85	0,88
192	422463,30	1314940,35	0,80
191	422462,64	1314940,81	0,80
190	422461,75	1314941,28	1,01
189	422460,81	1314941,63	1,00
188	422459,83	1314941,85	1,00
187	422458,77	1314941,96	1,07
186	422457,37	1314941,88	1,40
185	422478,16	1314944,86	21,00
184	422477,21	1314944,66	0,97
183	422476,39	1314944,38	0,87
182	422475,52	1314943,99	0,95
181	422474,62	1314943,43	1,06
180	422473,68	1314942,63	1,23
179	422472,96	1314941,81	1,09
178	422472,22	1314940,67	1,36
177	422471,74	1314939,54	1,23
176	422471,42	1314938,35	1,23
175	422471,31	1314937,04	1,31

174	422471,38	1314935,80	1,24
173	422471,50	1314934,97	0,84
172	422559,63	1314947,38	89,00
171	422574,11	1314928,84	23,53
170	422779,80	1314961,41	208,26
280	423366,61	1315019,65	
306	423365,41	1315034,36	14,76
305	423365,04	1315034,90	0,66
304	423295,53	1315023,04	70,51
303	422996,62	1315008,20	299,28
302	422997,01	1315003,71	4,50
301	422960,16	1315000,19	37,02
300	422959,64	1315004,04	3,88
299	422992,81	1315007,21	33,32
298	422992,74	1315008,00	0,80
297	422968,68	1315006,81	24,09
296	422934,41	1315001,38	34,69
295	422953,25	1315003,43	18,95
294	422953,78	1314999,57	3,90
293	422912,43	1314995,08	41,59
292	422862,22	1314987,31	50,81
291	422861,55	1314989,85	2,62
290	422857,58	1314989,22	4,02
289	422858,25	1314986,70	2,60
288	422780,95	1314974,72	78,22
287	422783,65	1314962,02	12,98
286	422970,26	1314991,57	188,93
285	423103,58	1314998,19	133,49
284	423137,99	1315003,09	34,76
283	423191,95	1315010,78	54,51
282	423193,13	1315002,64	8,23
281	423297,21	1315007,80	104,20
280	423366,61	1315019,65	70,41
307	423764,57	1315115,45	
358	423763,01	1315125,20	9,87
357	423755,48	1315124,00	7,63
356	423751,89	1315119,17	6,02
355	423746,65	1315117,79	5,42
354	423735,01	1315114,46	12,11
353	423717,91	1315109,59	17,78
352	423691,21	1315104,97	27,10
351	423662,10	1315100,60	29,44
350	423656,84	1315099,24	5,43
349	423655,09	1315098,77	1,81
348	423509,38	1315060,94	150,54
347	423507,43	1315065,12	4,61
346	423475,10	1315054,79	33,94
345	423474,65	1315054,05	0,87
344	423474,33	1315051,23	2,84
343	423474,76	1315048,63	2,64
342	423485,89	1315050,93	11,37
341	423487,08	1315042,63	8,38
340	423472,80	1315040,58	14,43

339	423470,95	1315053,47	13,02
338	423467,65	1315052,41	3,47
337	423370,50	1315035,83	98,56
336	423372,40	1315020,63	15,32
335	423380,75	1315022,06	8,47
334	423379,56	1315030,58	8,60
333	423400,43	1315033,50	21,07
332	423400,73	1315031,39	2,13
331	423402,19	1315031,60	1,48
330	423402,43	1315029,87	1,75
329	423401,02	1315029,67	1,42
328	423401,59	1315025,62	4,09
327	423471,28	1315037,51	70,70
326	423497,74	1315045,96	27,77
325	423496,71	1315053,12	7,23
324	423495,59	1315060,94	7,90
323	423499,09	1315061,78	3,60
322	423498,52	1315058,70	3,13
321	423498,37	1315055,85	2,85
320	423498,75	1315053,49	2,39
319	423506,64	1315055,14	8,06
318	423507,52	1315049,09	6,12
317	423551,69	1315063,20	46,36
316	423550,35	1315067,82	4,81
315	423563,05	1315071,50	13,22
314	423562,90	1315072,07	0,59
313	423570,77	1315073,88	8,08
312	423571,57	1315069,55	4,41
311	423631,64	1315088,74	63,06
310	423748,18	1315107,37	118,02
309	423748,35	1315107,40	0,17
308	423747,45	1315112,88	5,56
307	423764,57	1315115,45	17,31
359	423751,95	1315123,44	
370	423628,09	1315103,67	125,43
369	423509,82	1315065,88	124,15
368	423510,76	1315063,88	2,21
367	423654,08	1315101,07	148,07
366	423656,55	1315101,70	2,55
365	423661,89	1315103,10	5,52
364	423690,82	1315107,43	29,25
363	423717,36	1315112,04	26,94
362	423734,65	1315116,96	17,98

361	423746,24	1315120,26	12,05
360	423750,40	1315121,35	4,30
359	423751,95	1315123,44	2,60
371	424116,52	1315165,09	
378	424116,37	1315166,15	1,07
377	424036,87	1315153,91	80,43
376	424059,20	1315157,13	22,56
375	424080,75	1315160,23	21,77
374	424105,94	1315163,86	25,45
373	424110,38	1315164,26	4,46
372	424115,13	1315164,89	4,79
371	424116,52	1315165,09	1,40
379	424179,44	1315160,38	
386	424176,83	1315174,43	14,29
385	424202,84	1315178,10	26,27
384	424202,63	1315179,43	1,35
383	424119,38	1315166,61	84,23
382	424119,52	1315165,61	1,01
381	424175,86	1315173,47	56,89
380	424178,56	1315160,25	13,50
379	424179,44	1315160,38	0,89
387	424306,34	1315168,91	
396	424276,32	1315190,78	37,14
395	424210,52	1315180,65	66,58
394	424210,75	1315179,21	1,45
393	424212,50	1315179,46	1,77
392	424213,56	1315172,79	6,76
391	424212,67	1315172,64	0,90
390	424213,67	1315165,65	7,06
389	424272,41	1315174,70	59,44
388	424284,69	1315165,75	15,19
387	424306,34	1315168,91	21,88
397	424348,20	1315001,30	
403	424361,51	1315003,98	13,58
402	424368,81	1315005,45	7,44
401	424342,48	1315024,45	32,47
400	424331,05	1315095,29	71,75
399	424316,06	1315092,15	15,32
398	424328,42	1315015,58	77,56
397	424348,20	1315001,30	24,40
Площадь= 34142 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
50- 63:09:0103035:8124/чз2

Таблица №53

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
16	421957,10	1314563,52	
17	421956,85	1314565,50	2,00

18	421954,87	1314565,26	2,00
19	421955,11	1314563,28	2,00
16	421957,10	1314563,52	2,00
Площадь= 4 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
51- 63:09:0103035:8125/чзү2

Таблица №54

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
32	421952,31	1314562,82	
33	421952,31	1314564,82	2,00
34	421950,31	1314564,82	2,00
35	421950,31	1314562,82	2,00
32	421952,31	1314562,82	2,00
28	421939,25	1314598,71	
29	421939,25	1314600,71	2,00
30	421937,25	1314600,71	2,00
31	421937,25	1314598,71	2,00
28	421939,25	1314598,71	2,00
24	421916,76	1314747,00	
25	421916,76	1314749,00	2,00
26	421914,76	1314749,00	2,00
27	421914,76	1314747,00	2,00
24	421916,76	1314747,00	2,00
Площадь= 12 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
52- 63:09:0000000:9290/чзү2

Таблица №55

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
59	421898,76	1314765,56	
60	421898,76	1314767,56	2,00
61	421896,76	1314767,56	2,00
62	421896,76	1314765,56	2,00
59	421898,76	1314765,56	2,00
63	421908,61	1314762,23	
64	421908,61	1314764,23	2,00
65	421906,61	1314764,23	2,00
66	421906,61	1314762,23	2,00
63	421908,61	1314762,23	2,00
Площадь= 8 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
53- 63:09:0101178:529/чзү2

Таблица №56

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
587	421693,09	1314796,71	
109	421690,93	1314800,99	4,80
585	421690,18	1314804,25	3,35
584	421687,87	1314804,96	2,41

439	421676,01	1314828,93	26,75
409	421674,67	1314829,28	1,39
408	421671,26	1314830,34	3,57
407	421669,82	1314825,63	4,93
420	421671,10	1314824,75	1,55
437	421672,01	1314823,26	1,75
410	421675,81	1314821,89	4,04
405	421674,90	1314819,39	2,66
404	421674,28	1314819,62	0,66
425	421681,27	1314804,27	16,86
424	421681,08	1314800,77	3,51
587	421693,09	1314796,71	12,68
Площадь= 215 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
54- 63:09:0101178:529/чзз3

Таблица №57

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
418	421737,15	1314792,69	
582	421736,58	1314799,35	6,68
415	421734,96	1314806,00	6,84
417	421730,23	1314818,23	13,11
428	421717,68	1314819,92	12,66
427	421704,67	1314822,16	13,20
583	421687,46	1314825,91	17,61
439	421676,01	1314828,93	11,84
584	421687,87	1314804,96	26,75
585	421690,18	1314804,25	2,41
110	421690,14	1314804,41	0,16
111	421691,29	1314805,92	1,90
112	421692,93	1314806,10	1,65
117	421707,07	1314801,31	14,93
429	421726,99	1314795,60	20,72
418	421737,15	1314792,69	10,57
Площадь= 1111 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
55- 63:09:0101178:530/чзз2

Таблица №58

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
423	421723,74	1314835,09	
419	421721,52	1314840,85	6,17
440	421717,28	1314849,86	9,96
442	421712,71	1314857,54	8,94
447	421705,70	1314865,76	10,80
588	421695,84	1314871,27	11,30
123	421695,54	1314874,19	2,94
430	421686,23	1314879,36	10,65
408	421671,26	1314830,34	51,25
409	421674,67	1314829,28	3,57
439	421676,01	1314828,93	1,39

438	421673,83	1314833,32	4,91
434	421679,52	1314851,98	19,51
589	421704,17	1314844,47	25,77
590	421708,80	1314839,66	6,68
423	421723,74	1314835,09	15,62
Площадь= 930 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
56- 63:09:0101178:530/чзУ3

Таблица №59

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
417	421730,23	1314818,23	
412	421727,83	1314824,47	6,68
423	421723,74	1314835,09	11,39
590	421708,80	1314839,66	15,62
589	421704,17	1314844,47	6,68
434	421679,52	1314851,98	25,77
438	421673,83	1314833,32	19,51
439	421676,01	1314828,93	4,91
583	421687,46	1314825,91	11,84
427	421704,67	1314822,16	17,61
428	421717,68	1314819,92	13,20
417	421730,23	1314818,23	12,66
Площадь= 1049 кв. м.			

Каталог координат образуемого земельного участка
65- 63:09:0000000:3У2

Таблица №60

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
92	421683,38	1314754,09	
93	421683,38	1314756,09	2,00
94	421681,38	1314756,09	2,00
100	421681,38	1314754,09	2,00
92	421683,38	1314754,09	2,00
101	421687,67	1314742,96	
102	421687,67	1314744,96	2,00
103	421685,67	1314744,96	2,00
104	421685,67	1314742,96	2,00
101	421687,67	1314742,96	2,00
129	421698,95	1314739,46	
130	421698,95	1314741,46	2,00
131	421696,95	1314741,46	2,00
132	421696,95	1314739,46	2,00
129	421698,95	1314739,46	2,00

133	421712,55	1314738,67	
134	421712,55	1314740,67	2,00
135	421710,55	1314740,67	2,00
136	421710,55	1314738,67	2,00
133	421712,55	1314738,67	2,00
137	421801,79	1314745,83	
138	421801,79	1314747,83	2,00
139	421799,79	1314747,83	2,00
140	421799,79	1314745,83	2,00
137	421801,79	1314745,83	2,00
141	421815,67	1314747,79	
142	421815,67	1314749,79	2,00
143	421813,67	1314749,79	2,00
144	421813,67	1314747,79	2,00
141	421815,67	1314747,79	2,00
Площадь= 24 кв. м.			

Каталог координат образуемого земельного участка
66- 63:09:0000000:3У3

Таблица №61

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
116	421727,63	1314784,86	

113	421724,74	1314788,98	5,03
105	421725,78	1314793,56	4,70
429	421726,99	1314795,60	2,38

117	421707,07	1314801,31	20,72
112	421692,93	1314806,10	14,93
111	421691,29	1314805,92	1,65
110	421690,14	1314804,41	1,90
585	421690,18	1314804,25	0,16
413	421718,99	1314795,47	30,12
411	421720,26	1314795,10	1,33
114	421718,97	1314790,65	4,64
115	421714,22	1314788,20	5,34
116	421727,63	1314784,86	13,81
412	421727,83	1314824,47	
422	421730,44	1314833,05	8,97
423	421723,74	1314835,09	7,01
412	421727,83	1314824,47	11,39

116	421727,63	1314784,86	
113	421724,74	1314788,98	5,03
105	421725,78	1314793,56	4,70
429	421726,99	1314795,60	2,38
117	421707,07	1314801,31	20,72
112	421692,93	1314806,10	14,93
111	421691,29	1314805,92	1,65
110	421690,14	1314804,41	1,90
585	421690,18	1314804,25	0,16
413	421718,99	1314795,47	30,12
411	421720,26	1314795,10	1,33
114	421718,97	1314790,65	4,64
Площадь= 178 кв. м.			

Каталог координат образуемого земельного участка

67- 63:09:0101178:3У4

Таблица №62

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
422	421730,44	1314833,05	
421	421737,22	1314836,03	7,40
431	421735,36	1314842,87	7,09
586	421734,56	1314845,42	2,67
432	421729,72	1314845,27	4,84
433	421724,65	1314848,11	5,81
436	421720,48	1314852,02	5,72
443	421713,47	1314858,88	9,81
441	421707,97	1314865,42	8,54
444	421706,25	1314867,12	2,42
122	421702,27	1314869,32	4,56
446	421700,93	1314870,07	1,53
445	421701,16	1314871,08	1,04
123	421695,54	1314874,19	6,43

588	421695,84	1314871,27	2,94
447	421705,70	1314865,76	11,30
442	421712,71	1314857,54	10,80
440	421717,28	1314849,86	8,94
419	421721,52	1314840,85	9,96
423	421723,74	1314835,09	6,17
422	421730,44	1314833,05	7,01
426	421740,30	1314797,50	
412	421727,83	1314824,47	29,71
417	421730,23	1314818,23	6,68
415	421734,96	1314806,00	13,11
582	421736,58	1314799,35	6,84
416	421736,85	1314796,14	3,22
426	421740,30	1314797,50	3,70
Площадь= 297 кв. м.			

м) координаты образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для государственных и (или) муниципальных нужд

Каталог координат границ изъятия земельного участка

57- 63:09:0103035:2081/чзУ2

Таблица №63

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
556	424614,39	1313434,44	
557	424614,09	1313436,41	2,00
558	424610,14	1313435,83	4,00
559	424610,43	1313433,85	2,00
556	424614,39	1313434,44	4,00
Площадь= 8 кв. м.			

Каталог координат границ изъятия земельного участка
58- 63:09:0103035:985/чзу2

Таблица №64

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
565	424554,86	1313393,77	
566	424554,38	1313397,24	3,50
567	424549,42	1313396,54	5,00
568	424549,91	1313393,08	3,50
565	424554,86	1313393,77	5,00
572	424553,01	1313375,02	
569	424559,94	1313375,99	7,00
570	424559,10	1313381,93	6,00
571	424552,17	1313380,96	7,00
572	424553,01	1313375,02	6,00
Площадь= 60 кв. м.			

Каталог координат границ изъятия земельного участка
59- 63:09:0103035:614/чзу2

Таблица №65

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
578	423950,45	1313259,38	
581	423920,07	1313471,83	214,61
580	423703,07	1313440,78	219,21
579	423733,50	1313228,38	214,57
578	423950,45	1313259,38	219,15
Площадь= 47040 кв. м.			

Каталог координат границ изъятия земельного участка
60- 63:09:0103035:971/чзу1

Таблица №66

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
473	423565,73	1315059,00	
474	423572,71	1315060,57	7,15
466	423572,48	1315062,09	1,54
468	423572,25	1315063,66	1,59
469	423565,13	1315061,83	7,36
473	423565,73	1315059,00	2,90
Площадь= 22 кв. м.			

Каталог координат границ изъятия земельного участка
61- 63:09:0103035:13/чзу1

Таблица №67

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
391	424212,67	1315172,64	
486	424211,87	1315178,23	5,65
487	424210,86	1315178,47	1,04
394	424210,75	1315179,21	0,75
385	424202,84	1315178,10	7,99
482	424202,90	1315177,70	0,40

483	424192,00	1315175,98	11,03
484	424181,10	1315174,27	11,03
485	424184,88	1315161,22	13,59
489	424186,75	1315161,51	1,89
488	424185,48	1315168,19	6,80
391	424212,67	1315172,64	27,55
Площадь= 219 кв. м.			

н) координаты земельных участков, образуемых для процедуры изъятия земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных и (или) муниципальных нужд

Каталог координат границ земельных участков, образуемых для процедуры изъятия
62- 63:09:0103035:3У1

Таблица №68

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
482	424202,90	1315177,70	
385	424202,84	1315178,10	0,40
386	424176,83	1315174,43	26,27
379	424179,44	1315160,38	14,29
485	424184,88	1315161,22	5,51
484	424181,10	1315174,27	13,59
483	424192,00	1315175,98	11,03
482	424202,90	1315177,70	11,03
391	424212,67	1315172,64	
392	424213,56	1315172,79	0,90
393	424212,50	1315179,46	6,76
394	424210,75	1315179,21	1,77
487	424210,86	1315178,47	0,75
486	424211,87	1315178,23	1,04
391	424212,67	1315172,64	5,65
Площадь= 88 кв. м.			

Каталог координат границ земельных участков, образуемых для процедуры изъятия
63- 63:09:0103035:3У2

Таблица №69

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
465	423572,93	1315062,15	
313	423570,77	1315073,88	11,93
314	423562,90	1315072,07	8,08
315	423563,05	1315071,50	0,59
316	423550,35	1315067,82	13,22
472	423552,35	1315060,90	7,20
471	423561,08	1315063,43	9,09
470	423561,79	1315060,97	2,55
469	423565,13	1315061,83	3,44
468	423572,25	1315063,66	7,36
466	423572,48	1315062,09	1,59

466	423572,48	1315062,10	0,01
465	423572,93	1315062,15	0,46
Площадь= 185 кв. м.			

Каталог координат границ земельных участков, образуемых
для процедуры изъятия
64- 63:09:0103035:3У3

Таблица №70

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
459	423402,01	1315022,61	
329	423401,02	1315029,67	7,13
330	423402,43	1315029,87	1,42
331	423402,19	1315031,60	1,75
332	423400,73	1315031,39	1,48
333	423400,43	1315033,50	2,13
334	423379,56	1315030,58	21,07
464	423381,24	1315018,55	12,15
463	423382,84	1315018,77	1,62
462	423382,94	1315018,04	0,74
461	423388,11	1315018,76	5,22
460	423387,85	1315020,63	1,89
459	423402,01	1315022,61	14,30
Площадь= 246 кв. м.			

о) целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Подготовка проекта межевания территории не осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков.

Согласно Генеральному плану городского округа Тольятти Самарской области утвержденного Решение Думы городского округа Тольятти от 25.05.2018 №1756 проектируемый линейный объект не попадает в границы земель лесного фонда.

п) сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

В таблице №71 представлен перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утверждается проект межевания территории.

Таблица №71

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
1	424585,12	1313360,95	
2	424593,52	1313364,33	9,05
3	424601,43	1313368,74	9,06

4	424608,73	1313374,10	9,06
5	424615,30	1313380,34	9,06
6	424621,04	1313387,35	9,06
7	424625,86	1313395,02	9,06
8	424629,67	1313403,24	9,06

9	424632,42	1313411,87	9,06
10	424634,07	1313420,78	9,06
11	424634,59	1313429,75	8,98
12	424634,42	1313434,45	4,71
13	424630,96	1313458,94	24,72
14	424616,15	1313456,74	14,97
15	424394,49	1314950,01	1509,63
16	424382,62	1314948,24	12,00
17	424373,74	1315008,05	60,46
18	424347,09	1315027,29	32,87
19	424327,07	1315151,32	125,64
20	424315,63	1315159,66	14,16
21	424319,75	1315165,32	7,00
22	424277,60	1315196,04	52,16
23	423769,27	1315117,76	514,33
24	423767,16	1315130,93	13,34
25	423626,92	1315108,54	142,01
26	423466,46	1315057,28	168,45
27	423294,99	1315028,02	173,95
28	422968,16	1315011,79	327,23
29	422582,75	1314950,76	390,21
30	422568,41	1314969,12	23,29
31	422250,93	1314924,38	320,62
32	422245,13	1314916,46	9,82
33	422157,10	1314904,47	88,84
34	422130,55	1314891,54	29,53
35	422096,94	1314958,40	74,83
36	421930,95	1314935,74	167,53
37	421922,23	1314924,43	14,29
38	421917,09	1314923,77	5,18
39	421867,54	1314923,93	49,55
40	421865,05	1314942,20	18,44
41	421736,45	1314923,39	129,97
42	421737,47	1314916,46	7,00
43	421693,44	1314910,03	44,49
44	421684,50	1314880,93	30,44
45	421682,65	1314882,31	2,31
46	421665,10	1314826,32	58,68
47	421666,35	1314824,87	1,91
48	421665,97	1314822,19	2,71
49	421666,91	1314821,54	1,14
50	421667,82	1314820,05	1,75
51	421671,62	1314818,68	4,04
52	421670,71	1314816,18	2,66
53	421670,09	1314816,41	0,66
54	421677,48	1314801,86	16,32
55	421677,40	1314798,03	3,83
56	421679,58	1314797,04	2,40
57	421666,98	1314756,73	42,23
58	421666,26	1314753,09	3,71
59	421666,20	1314749,05	4,05
60	421667,39	1314743,38	5,79
61	421670,09	1314738,14	5,90

62	421674,07	1314733,79	5,90
63	421679,04	1314730,66	5,87
64	421701,04	1314723,69	23,08
65	421810,24	1314732,43	109,55
66	421898,42	1314751,27	90,17
67	421900,93	1314749,45	3,10
68	421903,78	1314722,89	26,72
69	421927,52	1314566,58	158,10
70	421929,20	1314561,22	5,62
71	421932,39	1314556,26	5,91
72	421936,81	1314552,29	5,93
73	421940,60	1314550,14	4,37
74	421941,18	1314545,45	4,73
75	421970,80	1314549,08	29,84
76	421966,00	1314582,75	34,01
77	421948,85	1314580,64	17,28
78	421923,39	1314748,30	169,58
79	421921,71	1314757,68	9,53
80	421920,77	1314761,06	3,52
81	421918,77	1314764,45	3,94
82	421916,18	1314767,01	3,64
83	421908,36	1314772,76	9,71
84	421904,89	1314774,39	3,83
85	421900,94	1314775,09	4,01
86	421897,32	1314774,76	3,64
87	421806,88	1314755,44	92,48
88	421703,67	1314747,17	103,54
89	421689,08	1314751,69	15,27
90	421699,91	1314785,32	35,33
91	421711,28	1314781,78	11,91
92	421727,88	1314778,53	16,91
93	421734,79	1314782,11	7,78
94	421730,15	1314788,17	7,63
95	421729,32	1314791,31	3,25
96	421741,20	1314787,83	12,38
97	421740,38	1314793,47	5,70
98	421745,68	1314794,82	5,47
99	421732,63	1314823,74	31,72
100	421734,83	1314829,19	5,88
101	421742,69	1314833,82	9,12
102	421738,47	1314849,57	16,31
103	421733,60	1314849,46	4,87
104	421725,33	1314852,95	8,98
105	421708,17	1314870,92	24,84
106	421712,97	1314887,31	17,09
107	421751,02	1314892,88	38,45
108	421750,01	1314899,80	7,00
109	421843,51	1314913,48	94,50
110	421845,76	1314896,10	17,52
111	421868,69	1314899,06	23,12
112	421919,73	1314898,60	51,05
113	421935,86	1314900,68	16,26
114	421944,65	1314912,08	14,39

115	422089,50	1314931,96	146,20
116	422124,85	1314860,70	79,55
117	422164,52	1314879,95	44,09
118	422259,19	1314892,85	95,55
119	422265,03	1314900,82	9,89
120	422557,47	1314942,03	295,33
121	422571,98	1314923,44	23,58
122	422970,77	1314986,59	403,76
123	423297,75	1315002,83	327,38
124	423376,51	1315016,26	79,90
125	423377,08	1315012,19	4,12
126	423393,75	1315014,50	16,83
127	423393,49	1315016,37	1,89
128	423407,65	1315018,35	14,30
129	423407,21	1315021,50	3,18
130	423472,47	1315032,64	66,20
131	423548,31	1315056,87	79,62
132	423548,94	1315054,71	2,25
133	423557,67	1315057,24	9,09
134	423558,87	1315052,46	4,93
135	423579,02	1315056,73	20,59
136	423577,29	1315066,13	9,56

137	423632,80	1315083,86	58,28
138	423746,16	1315102,02	114,80
139	423748,25	1315088,92	13,26
140	424271,14	1315169,44	529,05
141	424296,77	1315150,76	31,72
142	424292,64	1315145,10	7,00
143	424303,75	1315137,01	13,74
144	424323,81	1315012,74	125,88
145	424350,30	1314993,61	32,68
146	424356,66	1314950,78	43,30
147	424347,61	1314949,44	9,15
148	424539,29	1313618,36	1344,81
149	424493,92	1313612,45	45,75
150	424518,89	1313405,48	208,47
151	423947,20	1313317,54	578,41
152	423924,44	1313476,50	160,58
153	423697,33	1313445,03	229,29
154	423729,27	1313222,67	224,65
155	423956,12	1313255,15	229,16
156	423954,98	1313263,47	8,40
157	424580,50	1313359,72	632,88
Площадь= 268888 кв. м.			

л) координаты образуемых земельных участков

Каталог координат образуемой части земельного участка

1- 63:09:0103035:8124/чзу1

Таблица №4

Назв. точки	Координаты		Расстояние
	X	Y	
8	421965,13	1314553,42	
15	421961,74	1314577,19	24,00
14	421952,87	1314576,10	8,93
13	421954,99	1314562,44	13,82
12	421943,03	1314560,59	12,10
11	421943,98	1314554,36	6,31
10	421945,17	1314554,01	1,24
9	421945,53	1314551,02	3,01
8	421965,13	1314553,42	19,74
16	421957,10	1314563,52	
17	421956,85	1314565,50	2,00
18	421954,87	1314565,26	2,00
19	421955,11	1314563,28	2,00
Площадь= 325 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка

2- 63:09:0103035:8125/чзу1

Таблица №5

Назв. точки	Координаты		Расстояние
	X	Y	
13	421954,99	1314562,44	
14	421952,87	1314576,10	13,82
23	421944,63	1314575,09	8,30
22	421918,46	1314747,48	174,37
21	421917,07	1314755,24	7,88
20	421913,73	1314753,72	3,67
12	421943,03	1314560,59	195,34
13	421954,99	1314562,44	12,10
24	421916,76	1314747,00	
25	421916,76	1314749,00	2,00
26	421914,76	1314749,00	2,00
27	421914,76	1314747,00	2,00
24	421916,76	1314747,00	2,00
28	421939,25	1314598,71	
29	421939,25	1314600,71	2,00
30	421937,25	1314600,71	2,00
31	421937,25	1314598,71	2,00
28	421939,25	1314598,71	2,00
32	421952,31	1314562,82	
33	421952,31	1314564,82	2,00
34	421950,31	1314564,82	2,00
35	421950,31	1314562,82	2,00
32	421952,31	1314562,82	2,00
Площадь= 838 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
3- 63:09:0103035:1071/чзу1

Таблица №6

Назв. точки	Координаты		Расстояние
	X	Y	
11	421943,98	1314554,36	
12	421943,03	1314560,59	6,31
41	421931,47	1314636,82	77,10
40	421922,11	1314635,50	9,45
39	421932,40	1314567,71	68,56
38	421933,77	1314563,36	4,56
37	421936,23	1314559,53	4,56
36	421939,63	1314556,48	4,56
11	421943,98	1314554,36	4,84
Площадь= 745 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
4- 63:09:0103035:8129/чзу1

Таблица №7

Назв. точки	Координаты		Расстояние
	X	Y	
41	421931,47	1314636,82	
42	421927,18	1314665,09	28,59
43	421918,49	1314659,37	10,40
40	421922,11	1314635,50	24,14
41	421931,47	1314636,82	9,45
Площадь= 249 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
5- 63:09:0103035:2077/чзу1

Таблица №8

Назв. точки	Координаты		Расстояние
	X	Y	
42	421927,18	1314665,09	
20	421913,73	1314753,72	89,65
45	421905,69	1314750,05	8,84
44	421908,74	1314723,55	26,67
43	421918,49	1314659,37	64,91
42	421927,18	1314665,09	10,40
Площадь= 843 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
6- 63:09:0000000:9290/чзу1

Таблица №9

Назв. точки	Координаты		Расстояние
	X	Y	
20	421913,73	1314753,72	
21	421917,07	1314755,24	3,67
58	421916,83	1314756,56	1,34
57	421916,13	1314759,09	2,62
56	421914,80	1314761,35	2,62
55	421912,93	1314763,19	2,62

54	421905,79	1314768,45	8,86
53	421903,37	1314769,59	2,68
52	421900,73	1314770,05	2,68
51	421898,07	1314769,81	2,68
50	421863,69	1314762,46	35,15
49	421865,95	1314749,45	13,21
48	421899,58	1314756,63	34,39
47	421904,00	1314753,38	5,49
46	421904,67	1314749,59	3,85
45	421905,69	1314750,05	1,12
20	421913,73	1314753,72	8,84
59	421898,76	1314765,56	
60	421898,76	1314767,56	2,00
61	421896,76	1314767,56	2,00
62	421896,76	1314765,56	2,00
59	421898,76	1314765,56	2,00
63	421908,61	1314762,23	
64	421908,61	1314764,23	2,00
65	421906,61	1314764,23	2,00
66	421906,61	1314762,23	2,00
63	421908,61	1314762,23	2,00
Площадь= 686 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
7- 63:09:0000000:102/чзу1

Таблица №10

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
77	421688,50	1314764,96	
88	421689,67	1314768,81	4,02
89	421676,38	1314771,31	13,52
76	421675,26	1314767,44	4,02
77	421688,50	1314764,96	13,46
Площадь= 54 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
8- 63:09:0101178:529/чзу1

Таблица №11

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
107	421698,57	1314790,97	
108	421693,74	1314795,42	6,57
587	421693,09	1314796,71	1,44
406	421685,34	1314799,33	8,18
91	421684,24	1314795,76	3,74
87	421696,59	1314791,59	13,04
107	421698,57	1314790,97	2,08
Площадь= 42 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
9- 63:09:0101178:530/чзу1

Таблица №12

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
123	421695,54	1314874,19	
124	421693,69	1314892,58	18,48
125	421693,40	1314892,72	0,32
435	421688,88	1314877,89	15,51
123	421695,54	1314874,19	7,62
Площадь= 60 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
10- 63:09:0101178:9/чзу1

Таблица №13

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
163	421863,35	1314918,82	
164	421863,35	1314918,84	0,02
452	421860,81	1314936,52	17,86
451	421742,12	1314919,17	119,95
450	421743,14	1314912,24	7,00
127	421740,70	1314911,88	2,46
128	421741,28	1314911,22	0,88
118	421747,37	1314904,47	9,09
449	421847,82	1314919,16	101,52
448	421848,31	1314915,36	3,83
163	421863,35	1314918,82	15,43
Площадь= 1882 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
11- 63:09:0101178:509/чзу1

Таблица №14

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
453	421865,51	1314903,70	
146	421864,19	1314912,92	9,32
147	421863,23	1314912,72	0,98
148	421862,35	1314916,88	4,25
455	421863,58	1314917,15	1,26
163	421863,35	1314918,82	1,69
448	421848,31	1314915,36	15,43
454	421850,07	1314901,70	13,77
453	421865,51	1314903,70	15,56
Площадь= 220 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
12- 63:09:0101178:633/чзу1

Таблица №15

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
158	421874,75	1314904,01	

159	421872,59	1314918,88	15,03
160	421863,41	1314918,43	9,19
455	421863,58	1314917,15	1,29
151	421868,87	1314918,23	5,40
145	421869,48	1314914,07	4,20
146	421864,19	1314912,92	5,41
453	421865,51	1314903,70	9,32
582	421868,39	1314904,07	2,90
158	421874,75	1314904,01	6,37
Площадь= 113 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
13- 63:09:0000000:102/чзу2

Таблица №16

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
272	422123,54	1314894,35	
152	422121,74	1314897,93	4,00
153	422113,82	1314894,18	8,76
271	422115,60	1314890,59	4,00
272	422123,54	1314894,35	8,78
Площадь= 35 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
14- 63:09:0103035:3546/чзу1

Таблица №17

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
241	422173,90	1314886,27	
242	422172,85	1314893,61	7,41
243	422172,88	1314894,95	1,34
244	422173,09	1314896,11	1,18
245	422173,45	1314897,22	1,17
246	422173,99	1314898,32	1,23
247	422174,73	1314899,33	1,25
248	422175,48	1314900,11	1,08
249	422176,55	1314900,93	1,35
250	422177,70	1314901,56	1,31
251	422170,74	1314899,76	7,19
252	422164,32	1314897,79	6,72
253	422157,64	1314895,33	7,12
254	422158,84	1314895,56	1,22
255	422159,87	1314895,57	1,03
256	422160,94	1314895,46	1,08
257	422161,91	1314895,24	0,99
258	422162,85	1314894,89	1,00
259	422163,74	1314894,43	1,00
260	422164,41	1314893,97	0,81
261	422165,03	1314893,45	0,81
262	422165,65	1314892,83	0,88
263	422166,15	1314892,18	0,82

264	422166,65	1314891,40	0,93
265	422167,04	1314890,57	0,92
266	422167,33	1314889,69	0,93
267	422167,53	1314888,70	1,01
268	422167,99	1314885,47	3,27
241	422173,90	1314886,27	5,96
Площадь= 112 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
15- 63:09:0103035:14/чзy1

Таблица №18

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
456	422256,41	1314897,51	
236	422260,13	1314902,59	6,30
237	422237,50	1314898,66	22,97
238	422206,22	1314893,26	31,74
239	422185,46	1314889,67	21,07
240	422185,74	1314887,88	1,81
456	422256,41	1314897,51	71,32
235	422260,98	1314903,76	
457	422262,24	1314905,48	2,14
230	422264,94	1314905,86	2,72
231	422264,38	1314909,44	3,63
232	422264,80	1314913,52	4,10
233	422256,99	1314912,41	7,89
234	422259,63	1314908,45	4,76
235	422260,98	1314903,76	4,89
Площадь= 273 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
16- 63:09:0103035:19/чзy1

Таблица №19

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
222	422318,75	1314913,44	
223	422319,74	1314916,03	2,77
224	422321,16	1314920,95	5,12
225	422310,42	1314919,39	10,85
226	422312,63	1314918,12	2,55
227	422313,17	1314916,57	1,64
228	422313,47	1314913,76	2,83
229	422313,34	1314912,68	1,09
222	422318,75	1314913,44	5,46
Площадь= 51 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
17- 63:09:0103035:3547/чзy1

Таблица №20

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
212	422382,19	1314931,50	
213	422366,20	1314929,24	16,15

214	422367,19	1314929,26	0,99
215	422368,16	1314929,12	0,98
216	422369,11	1314928,79	1,01
217	422370,04	1314928,19	1,11

218	422370,77	1314927,45	1,04
219	422371,34	1314926,61	1,02
220	422371,71	1314925,64	1,04
221	422372,99	1314921,08	4,73
201	422378,99	1314921,93	6,06
202	422378,07	1314925,20	3,40
203	422377,94	1314925,80	0,61
204	422377,89	1314926,63	0,83
205	422377,96	1314927,45	0,82
206	422378,18	1314928,25	0,83
207	422378,53	1314929,00	0,83
208	422378,99	1314929,69	0,83
209	422379,55	1314930,28	0,81
210	422380,22	1314930,78	0,84
211	422381,16	1314931,24	1,05
212	422382,19	1314931,50	1,06
173	422471,50	1314934,97	
174	422471,38	1314935,80	0,84
175	422471,31	1314937,04	1,24
176	422471,42	1314938,35	1,31
177	422471,74	1314939,54	1,23
178	422472,22	1314940,67	1,23
179	422472,96	1314941,81	1,36

180	422473,68	1314942,63	1,09
181	422474,62	1314943,43	1,23
182	422475,52	1314943,99	1,06
183	422476,39	1314944,38	0,95
184	422477,21	1314944,66	0,87
185	422478,16	1314944,86	0,97
186	422457,37	1314941,88	21,00
187	422458,77	1314941,96	1,40
188	422459,83	1314941,85	1,07
189	422460,81	1314941,63	1,00
190	422461,75	1314941,28	1,00
191	422462,64	1314940,81	1,01
192	422463,30	1314940,35	0,80
193	422463,93	1314939,85	0,80
194	422464,54	1314939,22	0,88
195	422465,05	1314938,57	0,83
196	422465,55	1314937,79	0,93
197	422465,93	1314936,96	0,91
198	422466,23	1314936,08	0,93
199	422466,43	1314935,09	1,01
200	422466,55	1314934,27	0,83
173	422471,50	1314934,97	5,00
Площадь= 138 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
18- 63:09:0000000:96/чзу1

Таблица №21

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
289	422858,25	1314986,70	
290	422857,58	1314989,22	2,60
279	422776,62	1314976,40	81,97
170	422779,80	1314961,41	15,32
287	422783,65	1314962,02	3,90
288	422780,95	1314974,72	12,98
289	422858,25	1314986,70	78,22
Площадь= 252 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
19- 63:09:0000000:96/чзу2

Таблица №22

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
294	422953,78	1314999,57	
295	422953,25	1315003,43	3,90
296	422934,41	1315001,38	18,95
291	422861,55	1314989,85	73,77
292	422862,22	1314987,31	2,62
293	422912,43	1314995,08	50,81
294	422953,78	1314999,57	41,59
Площадь= 287 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
20- 63:09:0000000:96/чзу3

Таблица №23

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
302	422997,01	1315003,71	
303	422996,62	1315008,20	4,50
298	422992,74	1315008,00	3,89
299	422992,81	1315007,21	0,80
300	422959,64	1315004,04	33,32
301	422960,16	1315000,19	3,88
302	422997,01	1315003,71	37,02
Площадь= 147 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
21- 63:09:0103035:5051/чзу1

Таблица №24

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
458	423138,43	1314999,92	
284	423137,99	1315003,09	3,20
285	423103,58	1314998,19	34,76
Площадь= 57 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
22- 63:09:0103035:3586/чзу1

Таблица №25

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
282	423193,13	1315002,64	
283	423191,95	1315010,78	8,23
284	423137,99	1315003,09	54,51
458	423138,43	1314999,92	3,20
282	423193,13	1315002,64	54,76
Площадь= 312 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
23- 63:09:0103035:10/чзу1

Таблица №26

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
336	423372,40	1315020,63	
337	423370,50	1315035,83	15,32
305	423365,04	1315034,90	5,54
306	423365,41	1315034,36	0,66
280	423366,61	1315019,65	14,76
336	423372,40	1315020,63	5,87
Площадь= 85 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
24- 63:09:0103035:22/чзу1

Таблица №27

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
341	423487,08	1315042,63	
342	423485,89	1315050,93	8,38
343	423474,76	1315048,63	11,37
344	423474,33	1315051,23	2,64
345	423474,65	1315054,05	2,84
346	423475,10	1315054,79	0,87
339	423470,95	1315053,47	4,35
340	423472,80	1315040,58	13,02
341	423487,08	1315042,63	14,43
Площадь= 133 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
25- 63:09:0103035:21/чзу1

Таблица №28

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
318	423507,52	1315049,09	
319	423506,64	1315055,14	6,12
320	423498,75	1315053,49	8,06
321	423498,37	1315055,85	2,39
322	423498,52	1315058,70	2,85
323	423499,09	1315061,78	3,13
324	423495,59	1315060,94	3,60
325	423496,71	1315053,12	7,90
326	423497,74	1315045,96	7,23
318	423507,52	1315049,09	10,27
Площадь= 87 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
26- 63:09:0000000:931/чзу1

Таблица №29

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
475	423812,12	1315103,82	
479	423809,75	1315118,93	15,30
478	423765,11	1315112,06	45,17
307	423764,57	1315115,45	3,44
308	423747,45	1315112,88	17,31
309	423748,35	1315107,40	5,56
477	423750,32	1315107,68	1,99
476	423752,40	1315094,62	13,23
475	423812,12	1315103,82	60,43
Площадь= 989 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
27- 63:09:0103035:68/чзу1

Таблица №30

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
480	423887,39	1315115,41	
481	423884,87	1315130,50	15,30
479	423809,75	1315118,93	76,00
475	423812,12	1315103,82	15,30
480	423887,39	1315115,41	76,15
Площадь= 1164 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
28- 63:09:0103035:69/чзу1

Таблица №31

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
380	424178,56	1315160,25	
381	424175,86	1315173,47	13,50
382	424119,52	1315165,61	56,89
383	424119,38	1315166,61	1,01
378	424116,37	1315166,15	3,04
371	424116,52	1315165,09	1,07
372	424115,13	1315164,89	1,40
373	424110,38	1315164,26	4,79
374	424105,94	1315163,86	4,46
375	424080,75	1315160,23	25,45
376	424059,20	1315157,13	21,77
377	424036,87	1315153,91	22,56
481	423884,87	1315130,50	153,80
480	423887,39	1315115,41	15,30
380	424178,56	1315160,25	294,61
Площадь= 4389 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
29- 63:09:0103035:13/чзу1

Таблица №32

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
390	424213,67	1315165,65	
391	424212,67	1315172,64	7,06
488	424185,48	1315168,19	27,55
489	424186,75	1315161,51	6,80
390	424213,67	1315165,65	27,24
394	424210,75	1315179,21	
395	424210,52	1315180,65	1,45
384	424202,63	1315179,43	7,99
385	424202,84	1315178,10	1,35
394	424210,75	1315179,21	7,99
Площадь= 201 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
30- 63:09:0103035:8134/чзy1

Таблица №33

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
490	424313,75	1315117,99	
499	424312,87	1315136,47	18,50
498	424324,23	1315137,54	11,41
497	424322,46	1315148,49	11,10
496	424308,64	1315158,56	17,10
495	424312,77	1315164,22	7,00
387	424306,34	1315168,91	7,95
388	424284,69	1315165,75	21,88
494	424303,75	1315151,86	23,59
493	424299,63	1315146,20	7,00
492	424308,36	1315139,84	10,80
491	424311,93	1315117,69	22,43
490	424313,75	1315117,99	1,84
Площадь= 622 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
31- 63:09:0103035:1/чзy1

Таблица №34

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
400	424331,05	1315095,29	
498	424324,23	1315137,54	42,80
499	424312,87	1315136,47	11,41
490	424313,75	1315117,99	18,50
490	424313,75	1315117,99	0,00
500	424314,53	1315101,61	16,39
399	424316,06	1315092,15	9,58
400	424331,05	1315095,29	15,32
Площадь= 600 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
32- 63:09:0103035:7365/чзy1

Таблица №35

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
500	424314,53	1315101,61	
490	424313,75	1315117,99	16,39
491	424311,93	1315117,69	1,84
500	424314,53	1315101,61	16,29
Площадь= 15 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
33- 63:09:0103035:2916/чзy1

Таблица №36

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
501	424372,73	1314926,69	

403	424361,51	1315003,98	78,10
397	424348,20	1315001,30	13,58
505	424354,94	1314996,43	8,32
504	424362,34	1314946,57	50,40
503	424353,26	1314945,22	9,18
502	424356,25	1314924,34	21,10
501	424372,73	1314926,69	16,64
Площадь= 796 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
34- 63:09:0103035:5351/чзy1

Таблица №37

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
510	424377,04	1314897,00	
501	424372,73	1314926,69	30,00
502	424356,25	1314924,34	16,64
514	424360,50	1314894,64	30,00
510	424377,04	1314897,00	16,71
Площадь= 500 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
35- 63:09:0103035:2919/чзy1

Таблица №38

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
509	424396,12	1314765,68	
510	424377,04	1314897,00	132,70
514	424360,50	1314894,64	16,71
516	424364,87	1314864,12	30,83
515	424379,31	1314763,22	101,93
509	424396,12	1314765,68	16,99
Площадь= 2236 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
36- 63:09:0000000:9395/чзy1

Таблица №39

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
506	424455,31	1314506,21	
513	424390,27	1314944,33	442,92
512	424378,40	1314942,56	12,00
511	424369,10	1315005,23	63,36
402	424368,81	1315005,45	0,36
403	424361,51	1315003,98	7,44
501	424372,73	1314926,69	78,10
510	424377,04	1314897,00	30,00
509	424396,12	1314765,68	132,70
508	424419,26	1314606,33	161,02
507	424434,26	1314503,09	104,32
506	424455,31	1314506,21	21,28
Площадь= 9614 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
37- 63:09:0103035:2918/чзу1

Таблица №40

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
508	424419,26	1314606,33	
509	424396,12	1314765,68	161,02
515	424379,31	1314763,22	16,99
517	424402,10	1314603,97	160,87
508	424419,26	1314606,33	17,32
Площадь= 2761 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
38- 63:09:0103035:2917/чзу1

Таблица №41

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
507	424434,26	1314503,09	
508	424419,26	1314606,33	104,32
517	424402,10	1314603,97	17,32
518	424416,90	1314500,52	104,50
507	424434,26	1314503,09	17,55
Площадь= 1820 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
39- 63:09:0103035:3437/чзу1

Таблица №42

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
519	424435,47	1314494,77	
521	424434,26	1314503,08	8,40
518	424416,90	1314500,52	17,54
520	424418,08	1314492,29	8,31
519	424435,47	1314494,77	17,56
Площадь= 147 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
40- 63:09:0103035:3436/чзу1

Таблица №43

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
522	424459,43	1314478,47	
506	424455,31	1314506,20	28,04
521	424434,26	1314503,08	21,28
519	424435,47	1314494,77	8,40
520	424418,08	1314492,29	17,56
523	424420,85	1314472,94	19,55
522	424459,43	1314478,47	38,97
Площадь= 940 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
41- 63:09:0103035:888/чзу1

Таблица №44

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
525	424460,02	1314474,51	
522	424459,43	1314478,46	3,99
523	424420,85	1314472,94	38,97
526	424421,42	1314468,99	3,99
525	424460,02	1314474,51	38,99
Площадь= 156 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
42- 63:09:0103035:2082/чзу1

Таблица №45

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
528	424459,36	1314203,94	
534	424493,71	1314247,56	55,52
525	424460,02	1314474,51	229,44
526	424421,42	1314468,99	38,99
532	424427,29	1314427,94	41,47
531	424444,81	1314430,45	17,70
530	424465,93	1314285,02	146,96
529	424450,55	1314265,47	24,87
528	424459,36	1314203,94	62,16
Площадь= 7076 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
43- 63:09:0103035:2083/чзу1

Таблица №46

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
529	424450,55	1314265,47	
530	424465,93	1314285,02	24,87
531	424444,81	1314430,45	146,96
532	424427,29	1314427,94	17,70
536	424442,80	1314319,62	109,42
535	424449,44	1314273,22	46,87
529	424450,55	1314265,47	7,83
Площадь= 2777 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
44- 63:09:0103035:2081/чзу1

Таблица №47

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
537	424611,63	1313383,75	
555	424616,97	1313390,27	8,43
554	424621,45	1313397,41	8,43
553	424625,00	1313405,06	8,43
552	424627,56	1313413,09	8,43
551	424629,10	1313421,38	8,43

550	424629,59	1313429,80	8,43
549	424629,43	1313434,01	4,22
548	424626,71	1313453,25	19,43
547	424611,94	1313451,06	14,93
534	424493,71	1314247,56	805,23
528	424459,36	1314203,94	55,52
546	424511,55	1313839,27	368,38
545	424544,98	1313614,06	227,68

544	424543,80	1313613,90	1,19
543	424552,21	1313555,11	59,39
542	424579,47	1313364,62	192,43
541	424583,54	1313365,71	4,21
540	424591,36	1313368,85	8,43
539	424598,73	1313372,95	8,43
538	424605,52	1313377,94	8,43

537	424611,63	1313383,75	8,43
556	424614,39	1313434,44	
557	424614,09	1313436,41	2,00
558	424610,14	1313435,83	4,00
559	424610,43	1313433,85	2,00
556	424614,39	1313434,44	4,00
Площадь= 37005 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
45- 63:09:0103035:985/чзу1

Таблица №48

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
542	424579,47	1313364,62	
542	424579,47	1313364,62	0,00
543	424552,21	1313555,11	192,43
544	424543,80	1313613,90	59,39
564	424499,48	1313608,13	44,70
563	424524,43	1313401,28	208,35
562	424156,53	1313344,66	372,23
561	424159,12	1313326,55	18,29
560	424188,58	1313304,47	36,82
542	424579,47	1313364,62	395,49
565	424554,86	1313393,77	
566	424554,38	1313397,24	3,50
567	424549,42	1313396,54	5,00
568	424549,91	1313393,08	3,50
565	424554,86	1313393,77	5,00
569	424559,94	1313375,99	
570	424559,10	1313381,93	6,00
571	424552,17	1313380,96	7,00
572	424553,01	1313375,02	6,00
569	424559,94	1313375,99	7,00
Площадь= 28161 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
46- 63:09:0103035:982/чзу1

Таблица №49

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
560	424188,58	1313304,47	
561	424159,12	1313326,55	36,82
573	424162,84	1313300,50	26,31
560	424188,58	1313304,47	26,04
Площадь= 343 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
47- 63:09:0103035:614/чзу1

Таблица №50

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
573	424162,84	1313300,50	
562	424156,52	1313344,66	44,60

576	423942,96	1313311,79	216,08
575	423949,27	1313267,64	44,60
573	424162,84	1313300,50	216,08
Площадь= 9637 кв. м.			

**Каталог координат образуемой части земельного участка
48- 63:09:0000000:127/чзу1**

Таблица №51

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
354	423735,01	1315114,46	
355	423746,65	1315117,79	12,11
356	423751,89	1315119,17	5,42
357	423755,48	1315124,00	6,02
359	423751,95	1315123,44	3,58
360	423750,40	1315121,35	2,60
361	423746,24	1315120,26	4,30
362	423734,65	1315116,96	12,05
363	423717,36	1315112,04	17,98
364	423690,82	1315107,43	26,94
365	423661,89	1315103,10	29,25

366	423656,55	1315101,70	5,52
367	423654,08	1315101,07	2,55
368	423510,76	1315063,88	148,07
369	423509,82	1315065,88	2,21
347	423507,43	1315065,12	2,51
348	423509,38	1315060,94	4,61
349	423655,09	1315098,77	150,54
350	423656,84	1315099,24	1,81
351	423662,10	1315100,60	5,43
352	423691,21	1315104,97	29,44
353	423717,91	1315109,59	27,10
354	423735,01	1315114,46	17,78
Площадь= 638 кв. м.			

**Каталог координат образуемого земельного участка
49- 63:09:0000000:3У1**

Таблица №52

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
49	421865,95	1314749,45	
50	421863,69	1314762,46	13,21
86	421807,60	1314750,48	57,36
85	421703,10	1314742,11	104,83
84	421686,76	1314747,18	17,11
83	421685,90	1314747,68	1,00
82	421685,19	1314748,39	1,00
81	421684,68	1314749,25	1,00
80	421684,41	1314750,21	1,00
79	421684,39	1314751,21	1,00
78	421684,52	1314751,87	0,67
77	421688,50	1314764,96	13,68
76	421675,26	1314767,44	13,46
75	421671,84	1314755,55	12,37
74	421671,26	1314752,57	3,04
73	421671,21	1314749,53	3,04
72	421672,15	1314745,07	4,56
71	421674,23	1314741,02	4,56
70	421677,31	1314737,66	4,56
69	421681,16	1314735,23	4,56
68	421701,62	1314728,75	21,46
67	421809,52	1314737,39	108,24
49	421865,95	1314749,45	57,71
87	421696,59	1314791,59	
91	421684,24	1314795,76	13,04
90	421683,49	1314796,01	0,79

89	421676,38	1314771,31	25,71
88	421689,67	1314768,81	13,52
87	421696,59	1314791,59	23,81
92	421683,38	1314754,09	
93	421683,38	1314756,09	2,00
94	421681,38	1314756,09	2,00
100	421681,38	1314754,09	2,00
92	421683,38	1314754,09	2,00
101	421687,67	1314742,96	
102	421687,67	1314744,96	2,00
103	421685,67	1314744,96	2,00
104	421685,67	1314742,96	2,00
101	421687,67	1314742,96	2,00
414	421711,03	1314797,90	
585	421690,18	1314804,25	21,80
109	421690,93	1314800,99	3,35
108	421693,74	1314795,42	6,24
107	421698,57	1314790,97	6,57
106	421707,98	1314788,04	9,86
414	421711,03	1314797,90	10,31
118	421747,37	1314904,47	
128	421741,28	1314911,22	9,09
127	421740,70	1314911,88	0,88
126	421697,30	1314905,54	43,86
125	421693,40	1314892,72	13,40
124	421693,69	1314892,58	0,32
123	421695,54	1314874,19	18,48
445	421701,16	1314871,08	6,43

446	421700,93	1314870,07	1,04
122	421702,27	1314869,32	1,53
121	421709,11	1314891,80	23,50
120	421745,35	1314897,10	36,62
119	421744,34	1314904,03	7,00
118	421747,37	1314904,47	3,07
129	421698,95	1314739,46	
130	421698,95	1314741,46	2,00
131	421696,95	1314741,46	2,00
132	421696,95	1314739,46	2,00
129	421698,95	1314739,46	2,00
133	421712,55	1314738,67	
134	421712,55	1314740,67	2,00
135	421710,55	1314740,67	2,00
136	421710,55	1314738,67	2,00
133	421712,55	1314738,67	2,00
137	421801,79	1314745,83	
138	421801,79	1314747,83	2,00
139	421799,79	1314747,83	2,00
140	421799,79	1314745,83	2,00
137	421801,79	1314745,83	2,00
141	421815,67	1314747,79	
142	421815,67	1314749,79	2,00
143	421813,67	1314749,79	2,00
144	421813,67	1314747,79	2,00
141	421815,67	1314747,79	2,00
145	421869,48	1314914,07	
151	421868,87	1314918,23	4,20
150	421863,67	1314917,17	5,30
149	421863,49	1314917,13	0,19
148	421862,35	1314916,88	1,17
147	421863,23	1314912,72	4,25
146	421864,19	1314912,92	0,98
145	421869,48	1314914,07	5,41
152	422121,74	1314897,93	
169	422094,08	1314952,96	61,59
168	421933,66	1314931,07	161,91
167	421924,92	1314919,74	14,31
166	421917,39	1314918,76	7,59
165	421866,35	1314919,23	51,05
164	421863,35	1314918,84	3,02
163	421863,35	1314918,82	0,02
161	421863,40	1314918,43	0,39
160	421863,41	1314918,43	0,01
160	421863,42	1314918,43	0,01
159	421872,59	1314918,88	9,18
158	421874,75	1314904,01	15,03
157	421919,43	1314903,60	44,68
156	421933,17	1314905,37	13,85
155	421941,94	1314916,75	14,37
154	422092,38	1314937,40	151,84
153	422113,82	1314894,18	48,25
152	422121,74	1314897,93	8,76

170	422779,80	1314961,41	
279	422776,62	1314976,40	15,32
278	422580,62	1314945,36	198,44
277	422566,25	1314963,77	23,35
276	422253,72	1314919,73	315,62
275	422247,91	1314911,80	9,83
274	422158,57	1314899,62	90,17
273	422128,30	1314884,88	33,66
272	422123,54	1314894,35	10,60
271	422115,60	1314890,59	8,78
270	422127,13	1314867,36	25,93
269	422163,05	1314884,79	39,93
268	422167,99	1314885,47	4,99
267	422167,53	1314888,70	3,27
266	422167,33	1314889,69	1,01
265	422167,04	1314890,57	0,93
264	422166,65	1314891,40	0,92
263	422166,15	1314892,18	0,93
262	422165,65	1314892,83	0,82
261	422165,03	1314893,45	0,88
260	422164,41	1314893,97	0,81
259	422163,74	1314894,43	0,81
258	422162,85	1314894,89	1,00
257	422161,91	1314895,24	1,00
256	422160,94	1314895,46	0,99
255	422159,87	1314895,57	1,08
254	422158,84	1314895,56	1,03
253	422157,64	1314895,33	1,22
252	422164,32	1314897,79	7,12
251	422170,74	1314899,76	6,72
250	422177,70	1314901,56	7,19
249	422176,55	1314900,93	1,31
248	422175,48	1314900,11	1,35
247	422174,73	1314899,33	1,08
246	422173,99	1314898,32	1,25
245	422173,45	1314897,22	1,23
244	422173,09	1314896,11	1,17
243	422172,88	1314894,95	1,18
242	422172,85	1314893,61	1,34
241	422173,90	1314886,27	7,41
240	422185,74	1314887,88	11,95
239	422185,46	1314889,67	1,81
238	422206,22	1314893,26	21,07
237	422237,50	1314898,66	31,74
236	422260,13	1314902,59	22,97
235	422260,98	1314903,76	1,44
234	422259,63	1314908,45	4,89
233	422256,99	1314912,41	4,76
232	422264,80	1314913,52	7,89
231	422264,38	1314909,44	4,10
230	422264,94	1314905,86	3,63
229	422313,34	1314912,68	48,89
228	422313,47	1314913,76	1,09

227	422313,17	1314916,57	2,83
226	422312,63	1314918,12	1,64
225	422310,42	1314919,39	2,55
224	422321,16	1314920,95	10,85
223	422319,74	1314916,03	5,12
222	422318,75	1314913,44	2,77
221	422372,99	1314921,08	54,77
220	422371,71	1314925,64	4,73
219	422371,34	1314926,61	1,04
218	422370,77	1314927,45	1,02
217	422370,04	1314928,19	1,04
216	422369,11	1314928,79	1,11
215	422368,16	1314929,12	1,01
214	422367,19	1314929,26	0,98
213	422366,20	1314929,24	0,99
212	422382,19	1314931,50	16,15
211	422381,16	1314931,24	1,06
210	422380,22	1314930,78	1,05
209	422379,55	1314930,28	0,84
208	422378,99	1314929,69	0,81
207	422378,53	1314929,00	0,83
206	422378,18	1314928,25	0,83
205	422377,96	1314927,45	0,83
204	422377,89	1314926,63	0,82
203	422377,94	1314925,80	0,83
202	422378,07	1314925,20	0,61
201	422378,99	1314921,93	3,40
200	422466,55	1314934,27	88,42
199	422466,43	1314935,09	0,83
198	422466,23	1314936,08	1,01
197	422465,93	1314936,96	0,93
196	422465,55	1314937,79	0,91
195	422465,05	1314938,57	0,93
194	422464,54	1314939,22	0,83
193	422463,93	1314939,85	0,88
192	422463,30	1314940,35	0,80
191	422462,64	1314940,81	0,80
190	422461,75	1314941,28	1,01
189	422460,81	1314941,63	1,00
188	422459,83	1314941,85	1,00
187	422458,77	1314941,96	1,07
186	422457,37	1314941,88	1,40
185	422478,16	1314944,86	21,00
184	422477,21	1314944,66	0,97
183	422476,39	1314944,38	0,87
182	422475,52	1314943,99	0,95
181	422474,62	1314943,43	1,06
180	422473,68	1314942,63	1,23
179	422472,96	1314941,81	1,09
178	422472,22	1314940,67	1,36
177	422471,74	1314939,54	1,23
176	422471,42	1314938,35	1,23
175	422471,31	1314937,04	1,31

174	422471,38	1314935,80	1,24
173	422471,50	1314934,97	0,84
172	422559,63	1314947,38	89,00
171	422574,11	1314928,84	23,53
170	422779,80	1314961,41	208,26
280	423366,61	1315019,65	
306	423365,41	1315034,36	14,76
305	423365,04	1315034,90	0,66
304	423295,53	1315023,04	70,51
303	422996,62	1315008,20	299,28
302	422997,01	1315003,71	4,50
301	422960,16	1315000,19	37,02
300	422959,64	1315004,04	3,88
299	422992,81	1315007,21	33,32
298	422992,74	1315008,00	0,80
297	422968,68	1315006,81	24,09
296	422934,41	1315001,38	34,69
295	422953,25	1315003,43	18,95
294	422953,78	1314999,57	3,90
293	422912,43	1314995,08	41,59
292	422862,22	1314987,31	50,81
291	422861,55	1314989,85	2,62
290	422857,58	1314989,22	4,02
289	422858,25	1314986,70	2,60
288	422780,95	1314974,72	78,22
287	422783,65	1314962,02	12,98
286	422970,26	1314991,57	188,93
285	423103,58	1314998,19	133,49
284	423137,99	1315003,09	34,76
283	423191,95	1315010,78	54,51
282	423193,13	1315002,64	8,23
281	423297,21	1315007,80	104,20
280	423366,61	1315019,65	70,41
307	423764,57	1315115,45	
358	423763,01	1315125,20	9,87
357	423755,48	1315124,00	7,63
356	423751,89	1315119,17	6,02
355	423746,65	1315117,79	5,42
354	423735,01	1315114,46	12,11
353	423717,91	1315109,59	17,78
352	423691,21	1315104,97	27,10
351	423662,10	1315100,60	29,44
350	423656,84	1315099,24	5,43
349	423655,09	1315098,77	1,81
348	423509,38	1315060,94	150,54
347	423507,43	1315065,12	4,61
346	423475,10	1315054,79	33,94
345	423474,65	1315054,05	0,87
344	423474,33	1315051,23	2,84
343	423474,76	1315048,63	2,64
342	423485,89	1315050,93	11,37
341	423487,08	1315042,63	8,38
340	423472,80	1315040,58	14,43

339	423470,95	1315053,47	13,02
338	423467,65	1315052,41	3,47
337	423370,50	1315035,83	98,56
336	423372,40	1315020,63	15,32
335	423380,75	1315022,06	8,47
334	423379,56	1315030,58	8,60
333	423400,43	1315033,50	21,07
332	423400,73	1315031,39	2,13
331	423402,19	1315031,60	1,48
330	423402,43	1315029,87	1,75
329	423401,02	1315029,67	1,42
328	423401,59	1315025,62	4,09
327	423471,28	1315037,51	70,70
326	423497,74	1315045,96	27,77
325	423496,71	1315053,12	7,23
324	423495,59	1315060,94	7,90
323	423499,09	1315061,78	3,60
322	423498,52	1315058,70	3,13
321	423498,37	1315055,85	2,85
320	423498,75	1315053,49	2,39
319	423506,64	1315055,14	8,06
318	423507,52	1315049,09	6,12
317	423551,69	1315063,20	46,36
316	423550,35	1315067,82	4,81
315	423563,05	1315071,50	13,22
314	423562,90	1315072,07	0,59
313	423570,77	1315073,88	8,08
312	423571,57	1315069,55	4,41
311	423631,64	1315088,74	63,06
310	423748,18	1315107,37	118,02
309	423748,35	1315107,40	0,17
308	423747,45	1315112,88	5,56
307	423764,57	1315115,45	17,31
359	423751,95	1315123,44	
370	423628,09	1315103,67	125,43
369	423509,82	1315065,88	124,15
368	423510,76	1315063,88	2,21
367	423654,08	1315101,07	148,07
366	423656,55	1315101,70	2,55
365	423661,89	1315103,10	5,52
364	423690,82	1315107,43	29,25
363	423717,36	1315112,04	26,94
362	423734,65	1315116,96	17,98

361	423746,24	1315120,26	12,05
360	423750,40	1315121,35	4,30
359	423751,95	1315123,44	2,60
371	424116,52	1315165,09	
378	424116,37	1315166,15	1,07
377	424036,87	1315153,91	80,43
376	424059,20	1315157,13	22,56
375	424080,75	1315160,23	21,77
374	424105,94	1315163,86	25,45
373	424110,38	1315164,26	4,46
372	424115,13	1315164,89	4,79
371	424116,52	1315165,09	1,40
379	424179,44	1315160,38	
386	424176,83	1315174,43	14,29
385	424202,84	1315178,10	26,27
384	424202,63	1315179,43	1,35
383	424119,38	1315166,61	84,23
382	424119,52	1315165,61	1,01
381	424175,86	1315173,47	56,89
380	424178,56	1315160,25	13,50
379	424179,44	1315160,38	0,89
387	424306,34	1315168,91	
396	424276,32	1315190,78	37,14
395	424210,52	1315180,65	66,58
394	424210,75	1315179,21	1,45
393	424212,50	1315179,46	1,77
392	424213,56	1315172,79	6,76
391	424212,67	1315172,64	0,90
390	424213,67	1315165,65	7,06
389	424272,41	1315174,70	59,44
388	424284,69	1315165,75	15,19
387	424306,34	1315168,91	21,88
397	424348,20	1315001,30	
403	424361,51	1315003,98	13,58
402	424368,81	1315005,45	7,44
401	424342,48	1315024,45	32,47
400	424331,05	1315095,29	71,75
399	424316,06	1315092,15	15,32
398	424328,42	1315015,58	77,56
397	424348,20	1315001,30	24,40
Площадь= 34142 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
50- 63:09:0103035:8124/чз2

Таблица №53

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
16	421957,10	1314563,52	
17	421956,85	1314565,50	2,00

18	421954,87	1314565,26	2,00
19	421955,11	1314563,28	2,00
16	421957,10	1314563,52	2,00
Площадь= 4 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
51- 63:09:0103035:8125/чзү2

Таблица №54

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
32	421952,31	1314562,82	
33	421952,31	1314564,82	2,00
34	421950,31	1314564,82	2,00
35	421950,31	1314562,82	2,00
32	421952,31	1314562,82	2,00
28	421939,25	1314598,71	
29	421939,25	1314600,71	2,00
30	421937,25	1314600,71	2,00
31	421937,25	1314598,71	2,00
28	421939,25	1314598,71	2,00
24	421916,76	1314747,00	
25	421916,76	1314749,00	2,00
26	421914,76	1314749,00	2,00
27	421914,76	1314747,00	2,00
24	421916,76	1314747,00	2,00
Площадь= 12 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
52- 63:09:0000000:9290/чзү2

Таблица №55

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
59	421898,76	1314765,56	
60	421898,76	1314767,56	2,00
61	421896,76	1314767,56	2,00
62	421896,76	1314765,56	2,00
59	421898,76	1314765,56	2,00
63	421908,61	1314762,23	
64	421908,61	1314764,23	2,00
65	421906,61	1314764,23	2,00
66	421906,61	1314762,23	2,00
63	421908,61	1314762,23	2,00
Площадь= 8 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
53- 63:09:0101178:529/чзү2

Таблица №56

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
587	421693,09	1314796,71	
109	421690,93	1314800,99	4,80
585	421690,18	1314804,25	3,35
584	421687,87	1314804,96	2,41

439	421676,01	1314828,93	26,75
409	421674,67	1314829,28	1,39
408	421671,26	1314830,34	3,57
407	421669,82	1314825,63	4,93
420	421671,10	1314824,75	1,55
437	421672,01	1314823,26	1,75
410	421675,81	1314821,89	4,04
405	421674,90	1314819,39	2,66
404	421674,28	1314819,62	0,66
425	421681,27	1314804,27	16,86
424	421681,08	1314800,77	3,51
587	421693,09	1314796,71	12,68
Площадь= 215 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
54- 63:09:0101178:529/чзз3

Таблица №57

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
418	421737,15	1314792,69	
582	421736,58	1314799,35	6,68
415	421734,96	1314806,00	6,84
417	421730,23	1314818,23	13,11
428	421717,68	1314819,92	12,66
427	421704,67	1314822,16	13,20
583	421687,46	1314825,91	17,61
439	421676,01	1314828,93	11,84
584	421687,87	1314804,96	26,75
585	421690,18	1314804,25	2,41
110	421690,14	1314804,41	0,16
111	421691,29	1314805,92	1,90
112	421692,93	1314806,10	1,65
117	421707,07	1314801,31	14,93
429	421726,99	1314795,60	20,72
418	421737,15	1314792,69	10,57
Площадь= 1111 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
55- 63:09:0101178:530/чзз2

Таблица №58

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
423	421723,74	1314835,09	
419	421721,52	1314840,85	6,17
440	421717,28	1314849,86	9,96
442	421712,71	1314857,54	8,94
447	421705,70	1314865,76	10,80
588	421695,84	1314871,27	11,30
123	421695,54	1314874,19	2,94
430	421686,23	1314879,36	10,65
408	421671,26	1314830,34	51,25
409	421674,67	1314829,28	3,57
439	421676,01	1314828,93	1,39

438	421673,83	1314833,32	4,91
434	421679,52	1314851,98	19,51
589	421704,17	1314844,47	25,77
590	421708,80	1314839,66	6,68
423	421723,74	1314835,09	15,62
Площадь= 930 кв. м.			

Каталог координат образуемой части земельного участка
56- 63:09:0101178:530/чзУ3

Таблица №59

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
417	421730,23	1314818,23	
412	421727,83	1314824,47	6,68
423	421723,74	1314835,09	11,39
590	421708,80	1314839,66	15,62
589	421704,17	1314844,47	6,68
434	421679,52	1314851,98	25,77
438	421673,83	1314833,32	19,51
439	421676,01	1314828,93	4,91
583	421687,46	1314825,91	11,84
427	421704,67	1314822,16	17,61
428	421717,68	1314819,92	13,20
417	421730,23	1314818,23	12,66
Площадь= 1049 кв. м.			

Каталог координат образуемого земельного участка
65- 63:09:0000000:3У2

Таблица №60

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
92	421683,38	1314754,09	
93	421683,38	1314756,09	2,00
94	421681,38	1314756,09	2,00
100	421681,38	1314754,09	2,00
92	421683,38	1314754,09	2,00
101	421687,67	1314742,96	
102	421687,67	1314744,96	2,00
103	421685,67	1314744,96	2,00
104	421685,67	1314742,96	2,00
101	421687,67	1314742,96	2,00
129	421698,95	1314739,46	
130	421698,95	1314741,46	2,00
131	421696,95	1314741,46	2,00
132	421696,95	1314739,46	2,00
129	421698,95	1314739,46	2,00

133	421712,55	1314738,67	
134	421712,55	1314740,67	2,00
135	421710,55	1314740,67	2,00
136	421710,55	1314738,67	2,00
133	421712,55	1314738,67	2,00
137	421801,79	1314745,83	
138	421801,79	1314747,83	2,00
139	421799,79	1314747,83	2,00
140	421799,79	1314745,83	2,00
137	421801,79	1314745,83	2,00
141	421815,67	1314747,79	
142	421815,67	1314749,79	2,00
143	421813,67	1314749,79	2,00
144	421813,67	1314747,79	2,00
141	421815,67	1314747,79	2,00
Площадь= 24 кв. м.			

Каталог координат образуемого земельного участка
66- 63:09:0000000:3У3

Таблица №61

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
116	421727,63	1314784,86	

113	421724,74	1314788,98	5,03
105	421725,78	1314793,56	4,70
429	421726,99	1314795,60	2,38

117	421707,07	1314801,31	20,72
112	421692,93	1314806,10	14,93
111	421691,29	1314805,92	1,65
110	421690,14	1314804,41	1,90
585	421690,18	1314804,25	0,16
413	421718,99	1314795,47	30,12
411	421720,26	1314795,10	1,33
114	421718,97	1314790,65	4,64
115	421714,22	1314788,20	5,34
116	421727,63	1314784,86	13,81
412	421727,83	1314824,47	
422	421730,44	1314833,05	8,97
423	421723,74	1314835,09	7,01
412	421727,83	1314824,47	11,39

116	421727,63	1314784,86	
113	421724,74	1314788,98	5,03
105	421725,78	1314793,56	4,70
429	421726,99	1314795,60	2,38
117	421707,07	1314801,31	20,72
112	421692,93	1314806,10	14,93
111	421691,29	1314805,92	1,65
110	421690,14	1314804,41	1,90
585	421690,18	1314804,25	0,16
413	421718,99	1314795,47	30,12
411	421720,26	1314795,10	1,33
114	421718,97	1314790,65	4,64
Площадь= 178 кв. м.			

Каталог координат образуемого земельного участка

67- 63:09:0000000:ЗУ4

Таблица №62

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
422	421730,44	1314833,05	
421	421737,22	1314836,03	7,40
431	421735,36	1314842,87	7,09
586	421734,56	1314845,42	2,67
432	421729,72	1314845,27	4,84
433	421724,65	1314848,11	5,81
436	421720,48	1314852,02	5,72
443	421713,47	1314858,88	9,81
441	421707,97	1314865,42	8,54
444	421706,25	1314867,12	2,42
122	421702,27	1314869,32	4,56
446	421700,93	1314870,07	1,53
445	421701,16	1314871,08	1,04
123	421695,54	1314874,19	6,43

588	421695,84	1314871,27	2,94
447	421705,70	1314865,76	11,30
442	421712,71	1314857,54	10,80
440	421717,28	1314849,86	8,94
419	421721,52	1314840,85	9,96
423	421723,74	1314835,09	6,17
422	421730,44	1314833,05	7,01
426	421740,30	1314797,50	
412	421727,83	1314824,47	29,71
417	421730,23	1314818,23	6,68
415	421734,96	1314806,00	13,11
582	421736,58	1314799,35	6,84
416	421736,85	1314796,14	3,22
426	421740,30	1314797,50	3,70
Площадь= 297 кв. м.			

м) координаты образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для государственных и (или) муниципальных нужд

Каталог координат границ изъятия земельного участка

57- 63:09:0103035:2081/чзу2

Таблица №63

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
556	424614,39	1313434,44	
557	424614,09	1313436,41	2,00
558	424610,14	1313435,83	4,00
559	424610,43	1313433,85	2,00
556	424614,39	1313434,44	4,00
Площадь= 8 кв. м.			

Каталог координат границ изъятия земельного участка
58- 63:09:0103035:985/чзу2

Таблица №64

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
565	424554,86	1313393,77	
566	424554,38	1313397,24	3,50
567	424549,42	1313396,54	5,00
568	424549,91	1313393,08	3,50
565	424554,86	1313393,77	5,00
572	424553,01	1313375,02	
569	424559,94	1313375,99	7,00
570	424559,10	1313381,93	6,00
571	424552,17	1313380,96	7,00
572	424553,01	1313375,02	6,00
Площадь= 60 кв. м.			

Каталог координат границ изъятия земельного участка
59- 63:09:0103035:614/чзу2

Таблица №65

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
578	423950,45	1313259,38	
581	423920,07	1313471,83	214,61
580	423703,07	1313440,78	219,21
579	423733,50	1313228,38	214,57
578	423950,45	1313259,38	219,15
Площадь= 47040 кв. м.			

Каталог координат границ изъятия земельного участка
60- 63:09:0103035:971/чзу1

Таблица №66

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
473	423565,73	1315059,00	
474	423572,71	1315060,57	7,15
466	423572,48	1315062,09	1,54
468	423572,25	1315063,66	1,59
469	423565,13	1315061,83	7,36
473	423565,73	1315059,00	2,90
Площадь= 22 кв. м.			

Каталог координат границ изъятия земельного участка
61- 63:09:0103035:13/чзу1

Таблица №67

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
391	424212,67	1315172,64	
486	424211,87	1315178,23	5,65
487	424210,86	1315178,47	1,04
394	424210,75	1315179,21	0,75
385	424202,84	1315178,10	7,99
482	424202,90	1315177,70	0,40

483	424192,00	1315175,98	11,03
484	424181,10	1315174,27	11,03
485	424184,88	1315161,22	13,59
489	424186,75	1315161,51	1,89
488	424185,48	1315168,19	6,80
391	424212,67	1315172,64	27,55
Площадь= 219 кв. м.			

н) координаты земельных участков, образуемых для процедуры изъятия земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных и (или) муниципальных нужд

Каталог координат границ земельных участков, образуемых для процедуры изъятия
62- 63:09:0103035:3У1

Таблица №68

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
482	424202,90	1315177,70	
385	424202,84	1315178,10	0,40
386	424176,83	1315174,43	26,27
379	424179,44	1315160,38	14,29
485	424184,88	1315161,22	5,51
484	424181,10	1315174,27	13,59
483	424192,00	1315175,98	11,03
482	424202,90	1315177,70	11,03
391	424212,67	1315172,64	
392	424213,56	1315172,79	0,90
393	424212,50	1315179,46	6,76
394	424210,75	1315179,21	1,77
487	424210,86	1315178,47	0,75
486	424211,87	1315178,23	1,04
391	424212,67	1315172,64	5,65
Площадь= 88 кв. м.			

Каталог координат границ земельных участков, образуемых для процедуры изъятия
63- 63:09:0103035:3У2

Таблица №69

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
465	423572,93	1315062,15	
313	423570,77	1315073,88	11,93
314	423562,90	1315072,07	8,08
315	423563,05	1315071,50	0,59
316	423550,35	1315067,82	13,22
472	423552,35	1315060,90	7,20
471	423561,08	1315063,43	9,09
470	423561,79	1315060,97	2,55
469	423565,13	1315061,83	3,44
468	423572,25	1315063,66	7,36
466	423572,48	1315062,09	1,59

466	423572,48	1315062,10	0,01
465	423572,93	1315062,15	0,46
Площадь= 185 кв. м.			

Каталог координат границ земельных участков, образуемых
для процедуры изъятия
64- 63:09:0103035:3У3

Таблица №70

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
459	423402,01	1315022,61	
329	423401,02	1315029,67	7,13
330	423402,43	1315029,87	1,42
331	423402,19	1315031,60	1,75
332	423400,73	1315031,39	1,48
333	423400,43	1315033,50	2,13
334	423379,56	1315030,58	21,07
464	423381,24	1315018,55	12,15
463	423382,84	1315018,77	1,62
462	423382,94	1315018,04	0,74
461	423388,11	1315018,76	5,22
460	423387,85	1315020,63	1,89
459	423402,01	1315022,61	14,30
Площадь= 246 кв. м.			

о) целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Подготовка проекта межевания территории не осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков.

Согласно Генеральному плану городского округа Тольятти Самарской области утвержденного Решение Думы городского округа Тольятти от 25.05.2018 №1756 проектируемый линейный объект не попадает в границы земель лесного фонда.

п) сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

В таблице №71 представлен перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утверждается проект межевания территории.

Таблица №71

Назв.	Координаты		Расстояние
точки	X	Y	
1	424585,12	1313360,95	
2	424593,52	1313364,33	9,05
3	424601,43	1313368,74	9,06

4	424608,73	1313374,10	9,06
5	424615,30	1313380,34	9,06
6	424621,04	1313387,35	9,06
7	424625,86	1313395,02	9,06
8	424629,67	1313403,24	9,06

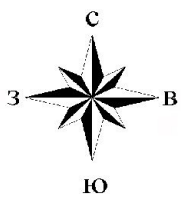
9	424632,42	1313411,87	9,06
10	424634,07	1313420,78	9,06
11	424634,59	1313429,75	8,98
12	424634,42	1313434,45	4,71
13	424630,96	1313458,94	24,72
14	424616,15	1313456,74	14,97
15	424394,49	1314950,01	1509,63
16	424382,62	1314948,24	12,00
17	424373,74	1315008,05	60,46
18	424347,09	1315027,29	32,87
19	424327,07	1315151,32	125,64
20	424315,63	1315159,66	14,16
21	424319,75	1315165,32	7,00
22	424277,60	1315196,04	52,16
23	423769,27	1315117,76	514,33
24	423767,16	1315130,93	13,34
25	423626,92	1315108,54	142,01
26	423466,46	1315057,28	168,45
27	423294,99	1315028,02	173,95
28	422968,16	1315011,79	327,23
29	422582,75	1314950,76	390,21
30	422568,41	1314969,12	23,29
31	422250,93	1314924,38	320,62
32	422245,13	1314916,46	9,82
33	422157,10	1314904,47	88,84
34	422130,55	1314891,54	29,53
35	422096,94	1314958,40	74,83
36	421930,95	1314935,74	167,53
37	421922,23	1314924,43	14,29
38	421917,09	1314923,77	5,18
39	421867,54	1314923,93	49,55
40	421865,05	1314942,20	18,44
41	421736,45	1314923,39	129,97
42	421737,47	1314916,46	7,00
43	421693,44	1314910,03	44,49
44	421684,50	1314880,93	30,44
45	421682,65	1314882,31	2,31
46	421665,10	1314826,32	58,68
47	421666,35	1314824,87	1,91
48	421665,97	1314822,19	2,71
49	421666,91	1314821,54	1,14
50	421667,82	1314820,05	1,75
51	421671,62	1314818,68	4,04
52	421670,71	1314816,18	2,66
53	421670,09	1314816,41	0,66
54	421677,48	1314801,86	16,32
55	421677,40	1314798,03	3,83
56	421679,58	1314797,04	2,40
57	421666,98	1314756,73	42,23
58	421666,26	1314753,09	3,71
59	421666,20	1314749,05	4,05
60	421667,39	1314743,38	5,79
61	421670,09	1314738,14	5,90

62	421674,07	1314733,79	5,90
63	421679,04	1314730,66	5,87
64	421701,04	1314723,69	23,08
65	421810,24	1314732,43	109,55
66	421898,42	1314751,27	90,17
67	421900,93	1314749,45	3,10
68	421903,78	1314722,89	26,72
69	421927,52	1314566,58	158,10
70	421929,20	1314561,22	5,62
71	421932,39	1314556,26	5,91
72	421936,81	1314552,29	5,93
73	421940,60	1314550,14	4,37
74	421941,18	1314545,45	4,73
75	421970,80	1314549,08	29,84
76	421966,00	1314582,75	34,01
77	421948,85	1314580,64	17,28
78	421923,39	1314748,30	169,58
79	421921,71	1314757,68	9,53
80	421920,77	1314761,06	3,52
81	421918,77	1314764,45	3,94
82	421916,18	1314767,01	3,64
83	421908,36	1314772,76	9,71
84	421904,89	1314774,39	3,83
85	421900,94	1314775,09	4,01
86	421897,32	1314774,76	3,64
87	421806,88	1314755,44	92,48
88	421703,67	1314747,17	103,54
89	421689,08	1314751,69	15,27
90	421699,91	1314785,32	35,33
91	421711,28	1314781,78	11,91
92	421727,88	1314778,53	16,91
93	421734,79	1314782,11	7,78
94	421730,15	1314788,17	7,63
95	421729,32	1314791,31	3,25
96	421741,20	1314787,83	12,38
97	421740,38	1314793,47	5,70
98	421745,68	1314794,82	5,47
99	421732,63	1314823,74	31,72
100	421734,83	1314829,19	5,88
101	421742,69	1314833,82	9,12
102	421738,47	1314849,57	16,31
103	421733,60	1314849,46	4,87
104	421725,33	1314852,95	8,98
105	421708,17	1314870,92	24,84
106	421712,97	1314887,31	17,09
107	421751,02	1314892,88	38,45
108	421750,01	1314899,80	7,00
109	421843,51	1314913,48	94,50
110	421845,76	1314896,10	17,52
111	421868,69	1314899,06	23,12
112	421919,73	1314898,60	51,05
113	421935,86	1314900,68	16,26
114	421944,65	1314912,08	14,39

115	422089,50	1314931,96	146,20
116	422124,85	1314860,70	79,55
117	422164,52	1314879,95	44,09
118	422259,19	1314892,85	95,55
119	422265,03	1314900,82	9,89
120	422557,47	1314942,03	295,33
121	422571,98	1314923,44	23,58
122	422970,77	1314986,59	403,76
123	423297,75	1315002,83	327,38
124	423376,51	1315016,26	79,90
125	423377,08	1315012,19	4,12
126	423393,75	1315014,50	16,83
127	423393,49	1315016,37	1,89
128	423407,65	1315018,35	14,30
129	423407,21	1315021,50	3,18
130	423472,47	1315032,64	66,20
131	423548,31	1315056,87	79,62
132	423548,94	1315054,71	2,25
133	423557,67	1315057,24	9,09
134	423558,87	1315052,46	4,93
135	423579,02	1315056,73	20,59
136	423577,29	1315066,13	9,56

137	423632,80	1315083,86	58,28
138	423746,16	1315102,02	114,80
139	423748,25	1315088,92	13,26
140	424271,14	1315169,44	529,05
141	424296,77	1315150,76	31,72
142	424292,64	1315145,10	7,00
143	424303,75	1315137,01	13,74
144	424323,81	1315012,74	125,88
145	424350,30	1314993,61	32,68
146	424356,66	1314950,78	43,30
147	424347,61	1314949,44	9,15
148	424539,29	1313618,36	1344,81
149	424493,92	1313612,45	45,75
150	424518,89	1313405,48	208,47
151	423947,20	1313317,54	578,41
152	423924,44	1313476,50	160,58
153	423697,33	1313445,03	229,29
154	423729,27	1313222,67	224,65
155	423956,12	1313255,15	229,16
156	423954,98	1313263,47	8,40
157	424580,50	1313359,72	632,88
Площадь= 268888 кв. м.			

Раздел 7. Графические материалы



Обзорная схема расположения проектируемого объекта



Самарская область
г.о. Тольятти

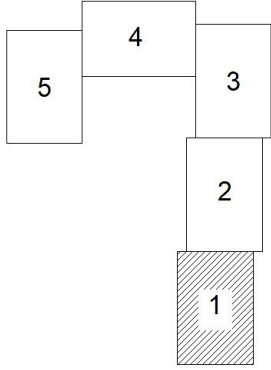
63:09:0103035

63:09:0101176

63:09:0101178

Самарская область
г.о. Тольятти

Расположение листов

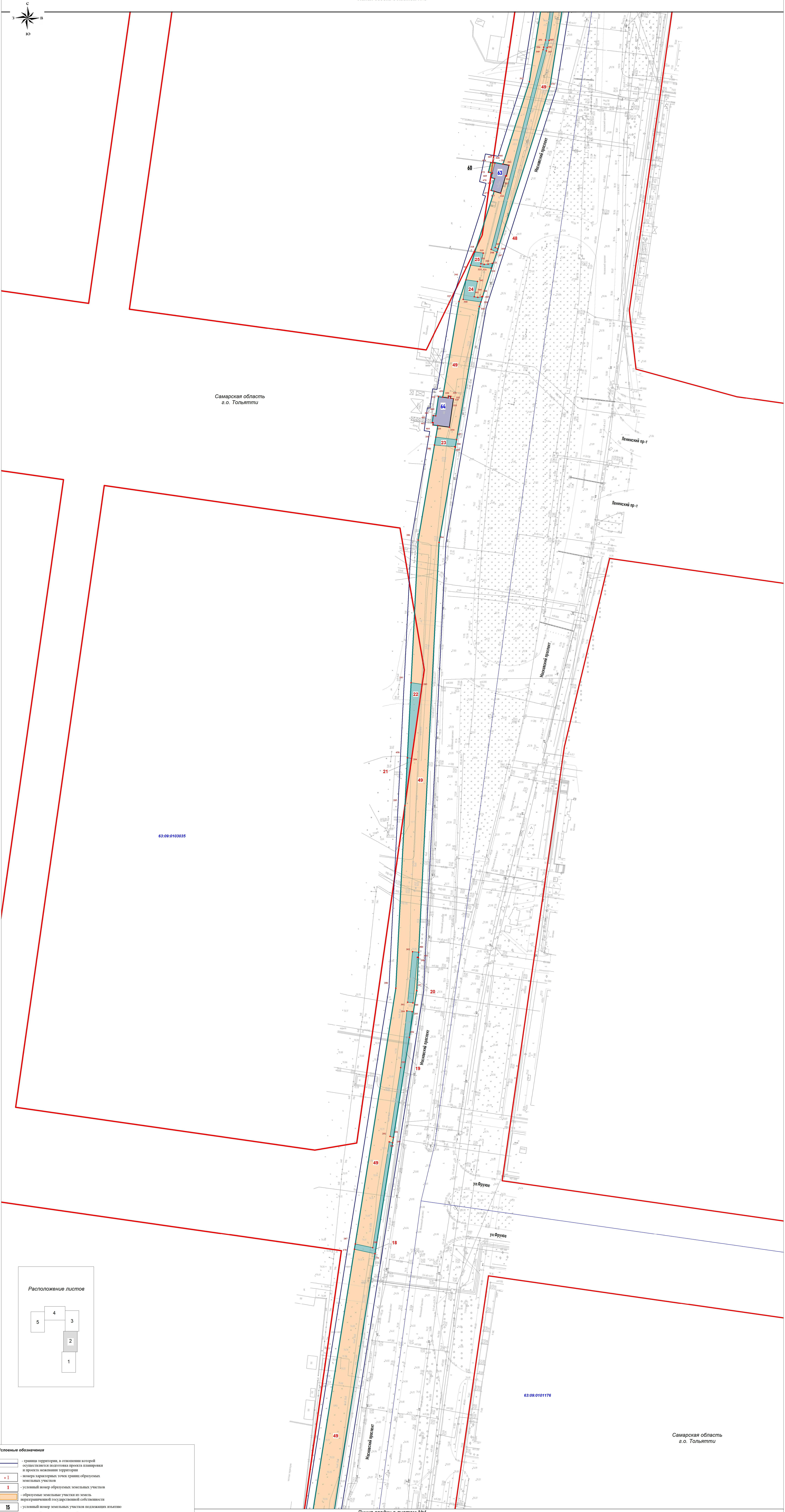


Условные обозначения	
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта застройки территории
	- номера характерных точек границ образуемых земельных участков
	- условный номер образуемых земельных участков
	- образуемые земельные участки из земель государственной собственности
	- условный номер земельных участков подлежащих изъятию
	- земельный участок, подлежащий изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд
	- границы земельных участков, образуемых для проведения процедуры изъятия земельного участка и объекта недвижимого имущества
	- условный номер земельных участков, образуемых с целью проведения процедуры изъятия
	- объект недвижимого имущества, подлежащий изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд
	- границы земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН
	- границы образуемых земельных участков на период эксплуатации
	- существующие красные линии
Виды элементов планировочной структуры	
	- граница планируемого элемента планировочной структуры территории, предназначенная для размещения линейного объекта
	- граница существующего элемента планировочной структуры (кадастровый квартал)

ПРИМЕЧАНИЕ:

Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек отсутствуют.
Виды элементов планировочной структуры определены согласно Приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №738/пр.

ДПТ - ПМТ					
«Строительство очистных сооружений ливневых стоков вод с оседающей территории Автозаводского района г. Тольятти с возможностью трубопроводов и инженерно-техническим обеспечением»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Полн.	Дата
Проектировщик	Шептугов А.С.	03.2022			
Исполнитель	Крылов В.В.	03.2022			
Проект застройки территории					
Утверждающая часть					
Статус		Лист	Листов		
ПМТ		1	5		
ЧЕРТЕЖ МЕЖЗЕМЕЛЬНАЯ ТЕРРИТОРИИ					
Масштаб 1:1000 (Формат А0)					
ООО "СДИ" г. Самара 2022 г.					



Условные обозначения

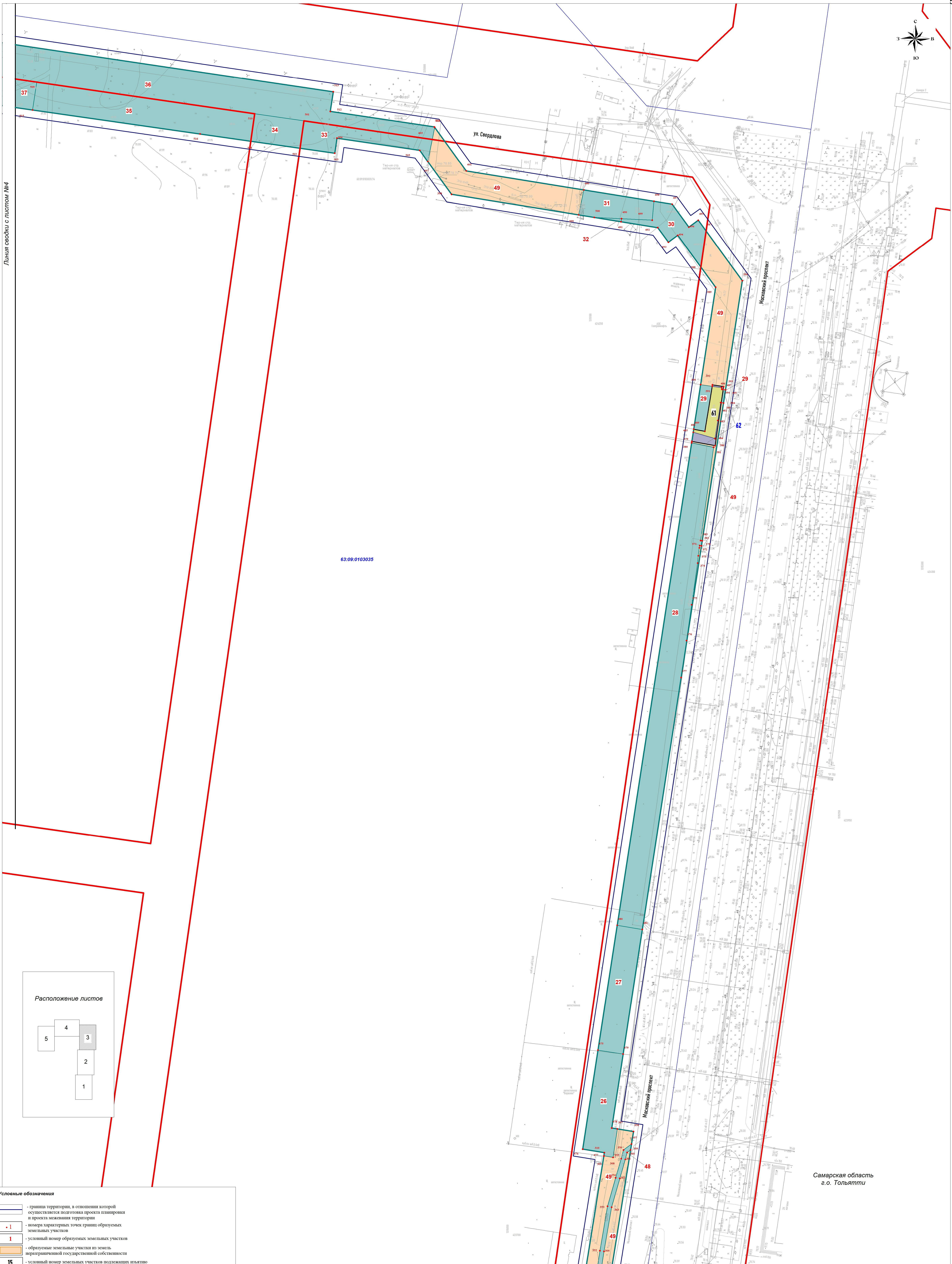
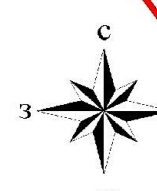
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- номера характерных точек границ образуемых земельных участков
- условный номер образуемых земельных участков
- образуемые земельные участки из земель государственной собственности
- условный номер земельных участков подлежащих изъятию
- земельный участок, подлежащий изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд
- границы земельных участков, образуемых для проведения процедуры изъятия земельного участка и объекта недвижимого имущества
- условный номер земельных участков, образуемых с целью проведения процедуры изъятия
- объект недвижимого имущества, подлежащий изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд
- образуемые части из земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН
- границы образуемых земельных участков на период эксплуатации
- существующие красные линии

Виды элементов планировочной структуры

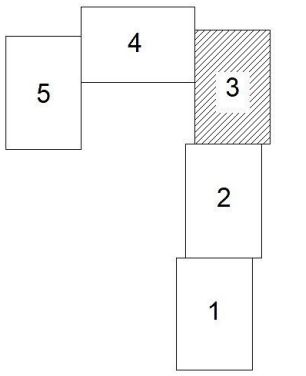
- граница планируемого элемента планировочной структуры территории, предназначенная для размещения линейного объекта
- граница существующего элемента планировочной структуры (кадастровый квартал)

ПРИМЕЧАНИЕ:
Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек отсутствует.
Виды элементов планировочной структуры определены согласно Приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017. №758/пр.

						ДПТ - ПМТ		
						«Строительство очистных сооружений ливневых стоков вод с оседающей территории Автозаводского района г. Тольятти с прокладкой трубопроводов и инженерно-техническим обеспечением»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Полн.	Дата	Проект межевания территории Обосновывающая часть	Стадия	Лист
Проверил	Шептунов А.С.	03.2022					ПМТ	2
Исполнитель	Крылов В.В.	03.2022				ЧЕРТЕЖ ПО ОСВОБОЖДЕНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:1000 (Формат А0)		5
						ООО "СДЦ" г. Самара 2022 г.		



Расположение листов



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- номера характерных точек границ образуемых земельных участков
- условный номер образуемых земельных участков
- образуемые земельные участки из земель неразграниченной государственной собственности
- условный номер земельных участков подлежащих изъятию
- земельный участок, подлежащий изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд
- границы земельных участков, образуемых для проведения процедуры изъятия земельного участка и объекта недвижимого имущества
- условный номер земельных участков, образуемых с целью проведения процедуры изъятия
- объект недвижимого имущества, подлежащий изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд
- образуемые части из земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН
- границы образуемых земельных участков на период эксплуатации
- существующие красные линии

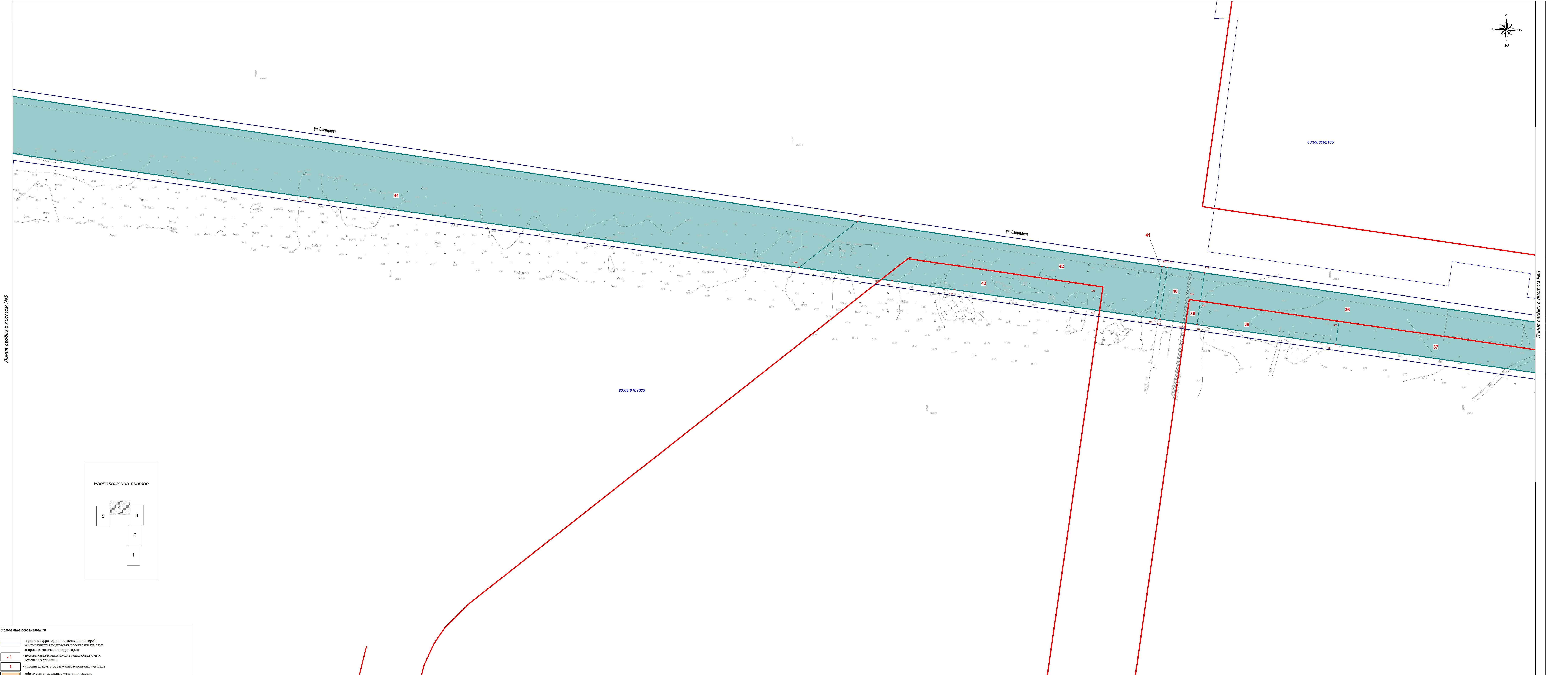
Виды элементов планировочной структуры

- границы планируемого элемента планировочной структуры территории, предназначенная для размещения линейного объекта
- граница существующего элемента планировочной структуры (кадастровый квартал)

ПРИМЕЧАНИЕ:

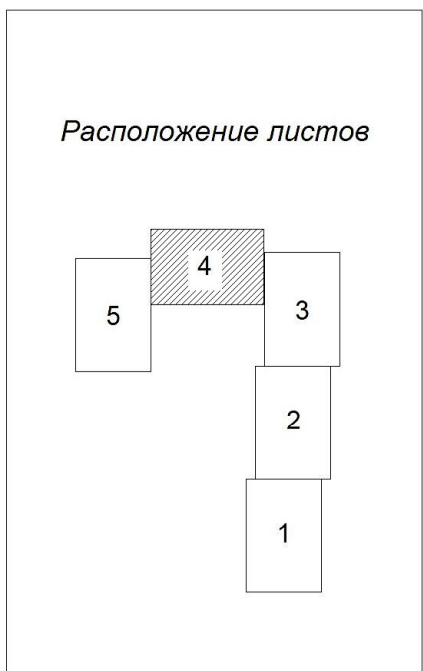
Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек отсутствует.
Виды элементов планировочной структуры определены согласно Приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №738/пр.

						ДПТ - ПМТ		
						«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с септической территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-геотехническим обеспечением»		
						Проект межевания территории		
						Обновляемая часть		
						Статья	Лист	Листов
						ПМТ	3	5
						ООО "СДИ" г. Самара 2022 г.		
						ЧЕРТЕЖ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:1000 (Формат А1)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Полн.	Дата			
Проверил	Шенгунов А.С.	03.2022						
Исполнитель	Крытый В.В.	03.2022						



Линия свода с листом №5

Линия свода с листом №3



Условные обозначения

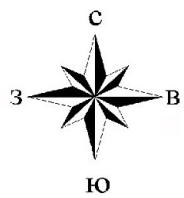
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- номера характерных точек границ образуемых земельных участков
- условный номер образуемых земельных участков
- образуемые земельные участки из земель государственной собственности
- условный номер земельных участков подлежащих изъятию
- земельный участок, подлежащий изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд
- границы земельных участков, образуемых для проведения процедуры изъятия земельного участка и объекта недвижимого имущества
- условный номер земельных участков, образуемых с целью проведения процедуры изъятия
- объект недвижимого имущества, подлежащий изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд
- образуемые части из земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН
- границы образуемых земельных участков на период эксплуатации
- существующие красные линии

Виды элементов планировочной структуры

- граница планируемого элемента планировочной структуры территории, предназначенный для размещения линейного объекта
- граница существующего элемента планировочной структуры (кадастровый квартал)

ПРИМЕЧАНИЕ:
Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек отсутствует.
Виды элементов планировочной структуры определены согласно Приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №738/пр.

						ДПТ - ПМТ		
						«Строительство очистных сооружений дождевых стоков вод с оспешной территории Алексеевского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист
Проектировщик	Шенгунюв А.С.	40	03.2022			Обосновывающая часть	ПМТ	4
Исполнитель	Крылов В.В.	41	03.2022					5
						ЧЕРТЕЖ ПО ОКОНЧАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:500 (Формат А0)		
						ООО "СДП" г. Самара 2022 г.		

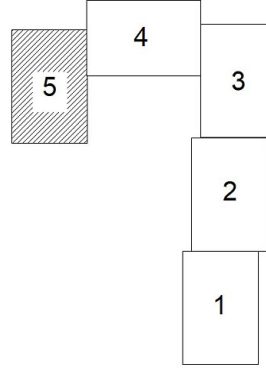


Самарская область
г.о. Тольятти

63:09:0103035

Линия соседки с листом №4

Расположение листов



Самарская область
г.о. Тольятти

Условные обозначения	
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
	- номера характерных точек границ образуемых земельных участков
	- условный номер образуемых земельных участков
	- образуемые земельные участки из земель неразграниченной государственной собственности
	- условный номер земельных участков подлежащих изъятию
	- земельный участок, подлежащий изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд
	- границы земельных участков, образуемых для проведения процедуры изъятия земельного участка и объекта недвижимого имущества
	- условный номер земельных участков, образуемых с целью проведения процедуры изъятия
	- земельный участок, подлежащий изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд
	- границы земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН
	- границы образуемых земельных участков на период эксплуатации
	- существующие красные линии
Виды элементов планировочной структуры	
	- граница планируемого элемента планировочной структуры
	- территория, предназначенная для размещения линейного объекта
	- граница существующего элемента планировочной структуры (кадастровый квартал)

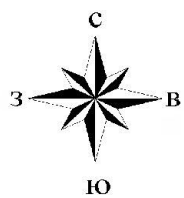
ПРИМЕЧАНИЕ:

Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек отсутствует.
Виды элементов планировочной структуры определены согласно Приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №738/пр.

ДПТ - ПМТ					
«Строительство очистных сооружений ливневых стоков вод с сельтебной территории Автозаводского района г. Тольятти с использованием трубопроводов и инженерно-техническим обеспечением»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Хв.лож	Полз.	Дата
Проверил	Шептунов А.С.	03.2022			
Исполнитель	Крылов В.В.	03.2022			
Проект межевания территории				Стадия	Лист
Обосновывающая часть				ПМТ	5
ЧЕРТЕЖ ПО ОСНОВОВАНИЮ ПРОЕКТА				ООО "СДИ"	
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ				г. Самара	
Масштаб 1:1000 (Формат А3)				2022 г.	

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Раздел 8. Графические материалы



Обзорная схема расположения проектируемого объекта



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- существующие объекты капитального строительства, в том числе линейные, зарегистрированные в ЕГРН

Зоны с особыми условиями использования территории

- санитарно-защитная зона проектируемого комплекса очистных сооружений
- охранные зоны инженерных коммуникаций
- санитарно-защитная зона кладбища

ПРИМЕЧАНИЕ:

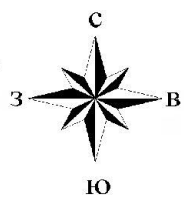
Объекты особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

Проектируемый объект не пересекает границы населенных пунктов.

Границы зон с особыми условиями использования территории, подпадающие установленно, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции, в связи с их переводом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - отсутствуют.

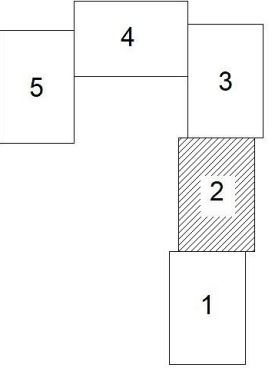
					ДПТ - ПМТ		
					«Строительство очистных сооружений ливневых стоков вод с оседающей территории Автозаводского района г. Тольятти с использованием трубопроводов и инженерно-техническим обеспечением»		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Полн.	Дата	Проект межевания территории	
Исполнитель	Шептулов А.С.	03.2022				Статус	Лист
	Крылов В.В.	03.2022				ПМТ	1
					Чертеж по обоснованию проекта межевания территории Масштаб 1:1000 (Формат А0)		
					ООО "СДЦ" г. Самара 2022 г.		



Самарская область
г.о. Тольятти

Самарская область
г.о. Тольятти

Расположение листов



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- существующие объекты капитального строительства, в том числе линейные, зарегистрированные в ЕГРН
- санитарно-защитная зона проектируемого комплекса очистных сооружений
- охранные зоны инженерных коммуникаций
- санитарно-защитная зона кладбища

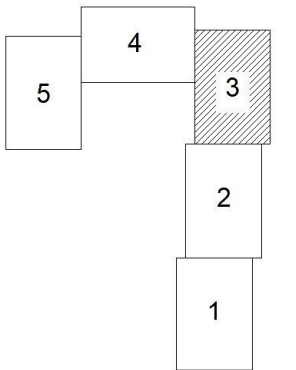
ПРИМЕЧАНИЕ:

Объекты особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения отсутствуют. Проектируемый объект не пересекает границы лесничеств. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подпадающие установленно, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с их переводом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют. Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - отсутствуют.

ДПТ - ПМТ					
«Строительство очистных сооружений ливневых стоков вод с осебной территории Автовоского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Полн.	Дата
Проверил	Шептунов А.С.	03.2022			
Исполнитель	Крылов В.В.	03.2022			
Проект межевания территории			Статус	Лист	Листов
Обосновывающая часть			ПМТ	2	5
ЧЕРТЕЖ ПО ОСНОВОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:1000 (Формат А0)					ООО "СДЦ" г. Самара 2022 г.



Расположение листов



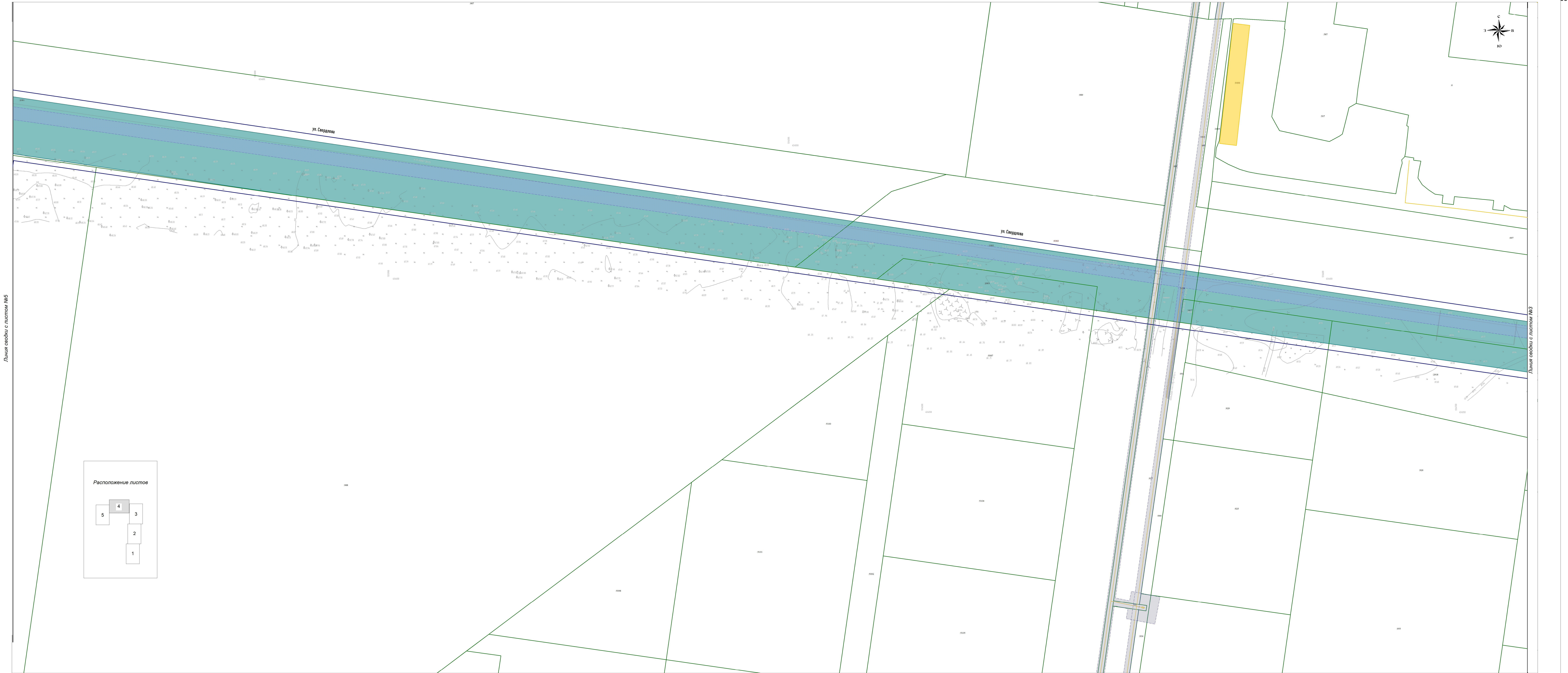
Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- существующие объекты капитального строительства, в том числе линейные, зарегистрированные в ЕГРН
- Зоны с особыми условиями использования территории**
- санитарно-защитная зона проектируемого комплекса очистных сооружений
- охранные зоны инженерных коммуникаций
- санитарно-защитная зона кладбища

ПРИМЕЧАНИЕ:

Объекты особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения отсутствуют. Проектируемый объект не пересекает границы лесничеств. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют. Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - отсутствуют.

					ДПТ - ПМТ		
					«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с септической территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-геотехническим обеспечением»		
					Проект межевания территории Обновляющая часть		
					Страница	Лист	Листов
					ПМТ	3	5
					ООО "СДИ" г. Самара 2022 г.		



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- граница публичных сервитутов, подлежащих установлению
- граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
- существующие объекты капитального строительства, в том числе линейные, зарегистрированные в ЕГРН

Зоны с особыми условиями использования территории

- санитарно-защитная зона проектируемого комплекса очистных сооружений
- охранные зоны инженерных коммуникаций
- санитарно-защитная зона кладбища

ПРИМЕЧАНИЕ:

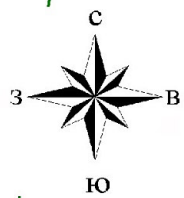
Объекты особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

Проектируемый объект не пересекает границы лесных территорий.

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции, в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - отсутствуют.

						ДПТ - ПМТ			
						«Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с очистной территорией Александровского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории Обосновывающая часть	Стадия	Лист	Листов
Проектировщик	Шенгунев А.С.	40	03.2022				ПМТ	4	5
Исполнитель	Крылов В.В.	41	03.2022			ЧЕРТЕЖ ПО ОСНОВОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:500 (Формат А0)			
						ООО "СДП" г. Самара 2022 г.			



Самарская область
г.о. Тольятти

ул. Свердлова

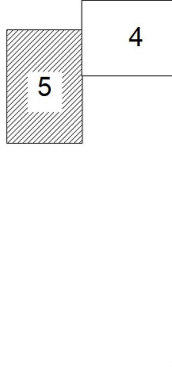
985

614

44

Самарская область
г.о. Тольятти

Расположение листов



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- существующие объекты капитального строительства, в том числе линейные, зарегистрированные в ЕГРН
- границы публичных сервитутов, подлежащих установлению
- санитарно-защитная зона проектируемого комплекса очистных сооружений
- охраняемые зоны инженерных коммуникаций
- санитарно-защитная зона кладбища

ПРИМЕЧАНИЕ:

Объекты особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения отсутствуют. Проектируемый объект не пересекает границы лесничеств. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют. Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - отсутствуют.

					ДПТ - ПМТ				
					«Строительство очистных сооружений ливневых стоков вод с сельской территории Автозаводского района г. Тольятти с использованием трубопроводов и инженерно-техническим обеспечением»				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории Обосновательная часть	Стадия	Лист	Листов
Проверил Исполнитель	Шептунов А.С. Крылов В.В.	20 21		03.2022 03.2022			ПМТ	5	5
						ЧЕРТЕЖ ПО ОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Масштаб 1:1000 (Формат А3)			
						ООО "СДИ" г. Самара 2022 г.			