



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.06.2021 № 1177
г. Сысерть

О назначении публичных слушаний по документации по планировке территории для размещения линейного объекта: «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДОУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 5.1, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Положением о порядке организации и проведении публичных слушаний в Сысертском городском округе, утвержденным решением Думы Сысертского городского округа от 22.05.2018 № 63, учитывая постановление Администрации Сысертского городского округа от 09.10.2020 № 1877 «О подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта: «Канализационный коллектор к участку под строительство ДОУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить проведение публичных слушаний по документации по планировке территории для размещения линейного объекта: «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДОУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148» (далее - проект), основные материалы проекта размещены в приложении к настоящему постановлению.

2. Провести публичные слушания по проекту 30 июня 2021 года в 17 часов 05 минут по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Ленина, 35, здание Администрации Сысертского городского округа, актовый зал.

3. Установить:

1) участниками публичных слушаний являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлен проект, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также

правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства;

2) регистрация участников публичных слушаний производится при наличии паспорта гражданина Российской Федерации либо иного документа, удостоверяющего личность гражданина, начинается не менее чем за 30 минут и заканчивается за 5 минут до начала публичных слушаний;

3) время и место ознакомления заинтересованных лиц с материалами проекта в рабочие дни с 8-00 до 17-00 часов в фойе здания Администрации Сысертского городского округа по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Ленина, 35, в здании Бобровской сельской администрации по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Бобровский, переулок Советский, 9 и на сайте Сысертского городского округа в сети Интернет (<http://admsysert.ru>);

4) прием предложений и замечаний от заинтересованных лиц по проекту в письменном виде с момента регистрации настоящего постановления до 16:00 часов 29 июня 2021 года по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Ленина, 35, кабинет № 3 Администрации Сысертского городского округа или на адрес электронной почты: adm_sgo@mail.ru;

5) срок проведения публичных слушаний по проекту не менее одного месяца и не более трех месяцев со дня оповещения жителей Сысертского городского округа, заинтересованных лиц о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний по проекту.

4. Создать и утвердить состав комиссии по проведению публичных слушаний (далее - Комиссия):

Александровский А.В. – Заместитель Главы Администрации Сысертского городского округа – Председатель Комитета по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа, председатель Комиссии;

Капалина Е.А. – заместитель председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа, заместитель председателя Комиссии;

Козырева А.В. – главный специалист Комитета по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа, секретарь Комиссии.

Члены Комиссии:

Бындина Т.В. – главный специалист Комитета по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа;

Целищев А.Н. – глава Бобровской сельской администрации;

Пахитон А.М. – депутат Думы Сысертского городского округа (по согласованию);

Распутин И.В. – депутат Думы Сысертского городского округа (по согласованию).

5. Функции организатора публичных слушаний по проекту возложить на Комиссию.

6. Комиссии:

1) организовать и провести публичные слушания по проекту в соответствии с Положением о порядке организации и проведении публичных слушаний в Сысертском городском округе, утвержденным решением Думы Сысертского городского округа от 22.05.2018 № 63;

2) организовать экспозицию демонстрационных материалов по проекту: в фойе здания Администрации Сысертского городского округа по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Ленина, 35, в здании Бобровской сельской администрации по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Бобровский, переулок Советский, 9;

3) обеспечить опубликование заключения о результатах публичных слушаний по проекту в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Сысертского городского округа» (сысерть-право.рф) в сети Интернет.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

8. Настоящее постановление опубликовать в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Сысертского городского округа» (сысерть-право.рф) в сети Интернет.

Глава Сысертского
городского округа

Д.А. Нисковских

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2F8F03878484B799D4DAFE6C2DF2B47B76F85C34

Владелец **Нисковских Дмитрий Андреевич**

Действителен с 05.02.2021 по 05.05.2022

Приложение
к постановлению Администрации
Сысертского городского округа
от _____ № _____



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОЛЛЕКТОР И ВОДОПРОВОД
К УЧАСТКУ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО ДОУ НА 270 МЕСТ, РАСПОЛОЖЕННОГО
НА ЗУ С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 66:25:1201023:148»**

Том I

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории:

Сысерть,
2020

Том I. Раздел 2. «Положение о размещении линейного объекта»

1. Введение

В соответствии со ст. 41 Градостроительного кодекса РФ подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

В составе документации по планировке территории разработаны:

- проект планировки территории;
- проект межевания территории.

Проект планировки территории, предназначенной для размещения линейных объектов – канализационного коллектора и водопровода к участку под строительство ДООУ на 270 м, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148 (далее – линейный объект) разработан на основании постановления Администрации Сысертского городского округа от 09.10.2020 №1877 «О подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта: «Канализационный коллектор к участку под строительство ДООУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148».

При разработке настоящего проекта учтены следующие нормативные правовые акты и нормативные материалы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О порядке перевода земель и земельных участков из одной категории в другую»;
- «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»;
- Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 № 20»;
- Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о

состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления» (вместе с «Положением о составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении», «Правилами представления материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении»);

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

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №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»;

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;

- Приказ Министерства регионального развития РФ от 30.08.2007 № 85 «Об утверждении документов по ведению информационной системы обеспечения градостроительной деятельности»;

- Приказ Минрегиона Российской Федерации от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»;

- Распоряжение Правительства Свердловской области от 26.12.2011г. № 2360-РП «О соблюдении требований законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения при осуществлении градостроительной деятельности на территории Свердловской области»;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- СанПиН 2.1.4.1110 02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизе и утверждении градостроительной документации» в части не противоречащей Градостроительному кодексу;

- СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

- СП 42.13330.2016. Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;

- СП 62.13330.2011 Свод правил, Газораспределительные системы, Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;

- СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;

- СП 47.13330.2012 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

- СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85;
- СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»;
- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;
- Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. ГКИНП-02-033-82;
- Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ. ГКНИП (ГНТА) 17-004-99;
- Инструкция по развитию съемочного обоснования, съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. ГКИНП (ОНТА) - 02-262-02;
- Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области НГПСО 1-2009.66;
- Решение Думы Сысертского городского округа от 22.05.2018 № 63 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний в Сысертском городском округе»;
- Местные нормативы градостроительного проектирования Сысертского городского округа, утвержденные решением Думы Сысертского городского округа от 22.05.2018 № 67;
- Материалы инженерных изысканий, выполненные обществом с ограниченной ответственностью «ОриентирГео» в 2020 году.

Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат Свердловской области (далее – МСК-66).

2. Сведения о проектируемом объекте

2.1. Местоположение

Территория планируемого размещения линейного объекта расположена на территории Сысертского городского округа, в границах населенного пункта поселок Бобровский.

Общая площадь территории проектирования составляет 6,81 Га

Местоположение территории проектирования приведено на Схеме расположения элементов планировочной структуры, и на рисунке 1.

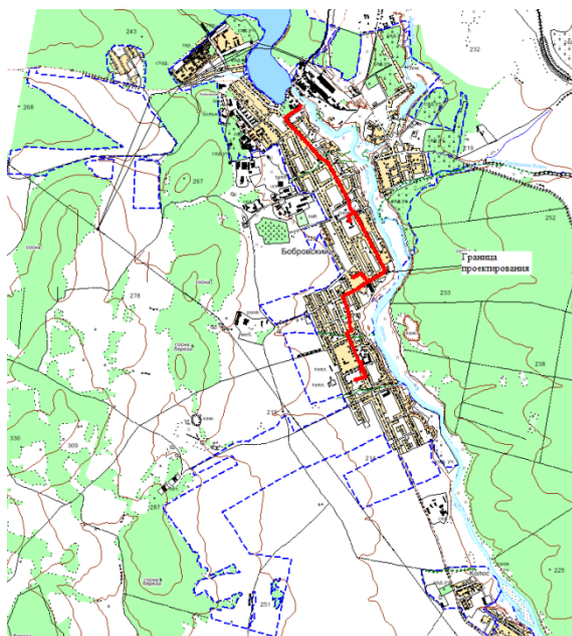


Рис. 1. Схема расположения территории проектирования

2.2. Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

В соответствии с топографическими материалами, настоящим проектом принимается размер границы проектирования линейных объектов – 6,81 га (территория проектирования).

Граница зоны планируемого размещения линейных объектов определена с учетом размещения их конструктивных элементов, а также условий производства работ по строительству и содержанию линейных объектов составляет 3,84 га.

Общая протяженность трассы проектируемого канализационного коллектора составляет 4580,50 м. из них напорная часть - 910,3 м. самотечная часть – 3670,2 м.

Трассировка линейных объектов, а также их параметры (в пределах границ зон планируемого размещения линейного объекта) могут подлежать изменению на следующих этапах проектирования.

Основные характеристики планируемых объектов (технико-экономические показатели) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование	Диаметр труб, мм	Протяженность, м
1	2	3	4
Канализационный коллектор:			
Напорная часть коллектора			
1	- Напорная канализация (по чертежу № 2)	2 x 90	910,30
Самотечная часть коллектора			
3	Самотечная канализация (по чертежу № 1)	200	221,90
4	Самотечная канализация (по чертежу № 3)	200	118,70
5	Самотечная канализация (по чертежу № 4)	300	2939,50
6	Самотечная канализация (по чертежу № 5)	200	235,10
7	Самотечная канализация (по чертежу № 6)	200	155,00
Водопровод:			
	Хозяйственно-питьевой водопровод	50	117,20
	Противопожарный водопровод	100	81,50
	Вынос водопровода из зоны строительства	100	28,80

2.3. Перечень субъектов Российской Федерации, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Местоположение планируемой территории:

В административном отношении участок проектируемого строительства находится в пределах населенного пункта поселок Бобровский, Сысертского городского округа, Свердловской области, кадастровые кварталы: 66:25:1201004, 66:25:1201005, 66:25:1201012-66:25:1201015, 66:25:1201017-66:25:1201019, 66:25:1201021-66:25:1201025.

Таблица 2

Субъекты Российской Федерации	Муниципальные районы, городские округа	Поселения, населенные пункты, внутригородские территории городов федерального значения.
Свердловская область	Сысертский городской округ	поселок Бобровский

2.4. Сведения о размещении линейного объекта

Проектируемый линейный объект располагается на землях имеющие следующие категории:

- Земли населенных пунктов.

Схема размещения линейного объекта на территории в соответствии с категориями земель приведена на рис. 2.

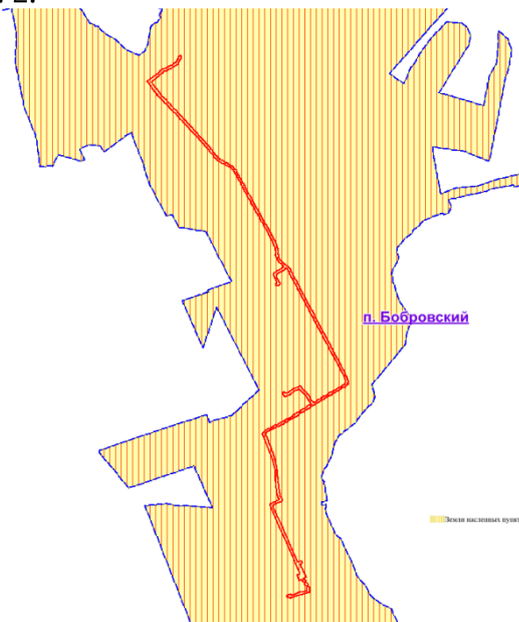


Рис. 2 Схема размещения линейного объекта на территории в соответствии с категориями земель

2.5. Перечень координат характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта определена в соответствии с нормами отвода земельных участков для размещения линейного объекта и составляет 3,84 га.

Сведения о границах зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в графической части на чертеже границ зон планируемого размещения линейного объекта (поворотные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта идентичны поворотным точкам красных линий).

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта в системе координат МСК-66 представлена в таблице 3.

Таблица 3

Ведомость координат поворотных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

№ поворотной точки	X	Y						
			21	371212.27	1557194.77	45	371170.59	1557319.87
			22	371223.68	1557189.44	46	371159.89	1557283.37
			23	371224.25	1557190.66	47	371161.19	1557282.99
			24	371228.58	1557192.12	48	371159.10	1557276.00
			25	371241.84	1557221.73	49	371158.16	1557276.28
			26	371250.68	1557241.74	50	371155.31	1557263.75
			27	371233.49	1557259.30	51	371156.92	1557263.02
			28	371236.54	1557265.74	52	371153.92	1557256.43
			29	371229.44	1557269.19	53	371152.78	1557256.95
			30	371237.84	1557286.48	54	371140.45	1557230.32
			31	371231.41	1557290.24	55	371151.81	1557225.24
			32	371231.57	1557290.51	56	371146.15	1557212.57
			33	371229.32	1557291.81	57	371145.04	1557213.07
			34	371229.73	1557292.51	58	371141.62	1557205.82
			35	371226.49	1557298.32	59	371134.56	1557208.98
			36	371206.88	1557307.83	60	371136.91	1557214.23
			37	371206.42	1557306.85	61	371139.15	1557219.53
			38	371199.50	1557310.16	62	371138.10	1557220.00
			39	371199.97	1557311.15	63	371138.23	1557220.29
			40	371181.91	1557319.89	64	371129.45	1557224.37
			41	371176.56	1557319.99	65	371132.95	1557231.66
			42	371176.58	1557321.11	66	371139.97	1557246.30
			43	371172.11	1557321.25	67	371138.92	1557246.90
			44	371171.61	1557319.57	68	371141.77	1557252.99

69	371144.75	1557259.38
70	371143.69	1557259.87
71	371147.72	1557268.73
72	371149.29	1557275.28
73	371147.76	1557275.74
74	371151.85	1557289.43
75	371153.09	1557289.06
76	371161.82	1557318.83
77	371160.75	1557319.15
78	371163.05	1557326.86
79	371164.69	1557332.36
80	371170.05	1557330.76
81	371187.40	1557330.41
82	371187.33	1557326.80
83	371200.65	1557320.68
84	371201.16	1557321.75
85	371214.39	1557315.42
86	371213.97	1557314.53
87	371234.24	1557305.24
88	371236.89	1557303.60
89	371235.76	1557301.20
90	371236.38	1557300.09
91	371243.43	1557297.15
92	371247.06	1557304.40
93	371246.45	1557304.73
94	371249.74	1557310.94
95	371255.95	1557307.64
96	371255.54	1557306.88
97	371291.89	1557290.20
98	371291.81	1557290.02
99	371306.19	1557283.81
100	371306.32	1557283.86
101	371326.00	1557275.35
102	371326.44	1557276.35
103	371327.43	1557275.92
104	371329.71	1557281.10
105	371328.73	1557281.53
106	371331.54	1557287.95
107	371341.19	1557283.73
108	371331.88	1557262.44
109	371318.99	1557268.08
110	371319.42	1557269.06
111	371300.58	1557277.26
112	371299.55	1557274.88
113	371291.05	1557276.40
114	371289.23	1557272.28
115	371280.27	1557276.24
116	371280.67	1557277.14
117	371268.66	1557282.45
118	371267.27	1557279.30
119	371257.99	1557269.75
120	371254.90	1557263.49
121	371252.24	1557258.11
122	371245.70	1557261.29
Конкурс 2		
1	371383.92	1557231.20
2	371386.30	1557236.62
3	371371.92	1557242.86
4	371356.47	1557249.77
5	371354.08	1557244.37
6	371383.92	1557231.20
Конкурс 3		
1	371511.17	1557175.37
2	371512.36	1557178.02
3	371513.54	1557180.67
4	371504.25	1557184.83
5	371494.96	1557188.99
6	371493.77	1557186.35
7	371492.59	1557183.70
8	371501.24	1557179.83
9	371511.17	1557175.37
Конкурс 4		
1	371593.72	1557138.48
2	371596.11	1557143.89
3	371582.44	1557149.82
4	371575.85	1557152.75
5	371566.28	1557157.05
6	371565.47	1557155.21
7	371564.74	1557153.56
8	371563.89	1557151.64
9	371580.92	1557144.14
10	371593.72	1557138.48
Конкурс 5		
1	371667.20	1557105.46
2	371677.15	1557124.90
3	371676.39	1557125.28
4	371679.64	1557131.66
5	371689.81	1557151.64
6	371691.22	1557154.40
7	371692.36	1557154.77
8	371694.65	1557159.26
9	371698.98	1557162.61
10	371700.62	1557161.64
11	371703.06	1557165.78
12	371706.07	1557164.00
13	371708.36	1557167.88
14	371700.51	1557172.50
15	371697.44	1557170.12
16	371691.69	1557165.67
17	371689.92	1557164.30
18	371686.57	1557157.72
19	371686.94	1557156.58
20	371685.86	1557154.45
21	371682.32	1557147.51
22	371675.31	1557133.73
23	371672.12	1557127.46
24	371670.66	1557128.20
25	371668.68	1557124.96
26	371665.89	1557124.71
27	371663.12	1557119.26
28	371659.88	1557112.91
29	371658.15	1557109.52
30	371667.20	1557105.46
Конкурс 6		
1	371749.48	1557143.84
2	371751.22	1557149.49
3	371743.91	1557151.70
4	371735.19	1557154.34
5	371722.63	1557156.04
6	371721.92	1557150.19
7	371733.93	1557148.66
8	371749.48	1557143.84
Конкурс 7		
1	371809.37	1557140.37
2	371809.73	1557147.86
3	371798.84	1557148.38
4	371793.07	1557149.99
5	371788.61	1557150.57
6	371788.16	1557147.10
7	371782.20	1557147.88
8	371781.46	1557142.24
9	371791.87	1557140.86
10	371792.31	1557144.19
11	371802.12	1557143.72
12	371801.98	1557140.72
13	371809.37	1557140.37
Конкурс 8		
1	371891.67	1557132.70
2	371891.68	1557132.74
3	371892.20	1557138.63
4	371873.23	1557140.34
5	371862.21	1557142.86
6	371861.08	1557137.05
7	371872.81	1557134.46
8	371891.67	1557132.70
Конкурс 9		
1	371956.43	1557113.98
2	371958.44	1557119.54
3	371966.98	1557116.13
4	371976.00	1557113.20
5	371974.25	1557107.83
6	371961.63	1557111.95
7	371956.43	1557113.98
Конкурс 10		
1	372385.86	1557554.56
2	372386.20	1557551.97
3	372398.63	1557547.77
4	372403.54	1557546.12
5	372403.87	1557547.12
6	372411.03	1557544.76
7	372410.52	1557543.22
8	372416.73	1557540.08
9	372431.68	1557532.53
10	372441.52	1557527.56
11	372442.04	1557528.56
12	372445.15	1557526.93
13	372446.14	1557528.63
14	372450.89	1557525.86
15	372449.50	1557523.47
16	372462.72	1557516.62
17	372468.10	1557513.84
18	372478.15	1557508.64
19	372478.62	1557509.53
20	372485.38	1557505.98
21	372484.63	1557504.55
22	372491.97	1557500.67
23	372502.91	1557494.85
24	372511.03	1557490.53
25	372522.02	1557484.70
26	372522.66	1557485.92
27	372529.48	1557482.34
28	372528.97	1557481.37
29	372535.95	1557477.67
30	372553.08	1557468.58
31	372566.36	1557461.54
32	372566.89	1557462.52
33	372573.67	1557458.88
34	372573.18	1557457.95
35	372588.71	1557449.86
36	372591.87	1557448.22
37	372610.65	1557438.43
38	372611.12	1557439.35
39	372617.96	1557435.83
40	372617.48	1557434.87
41	372621.36	1557432.85
42	372638.06	1557424.17
43	372649.12	1557418.42
44	372654.92	1557415.40
45	372655.40	1557416.34
46	372662.43	1557412.73
47	372661.91	1557411.73
48	372669.38	1557407.77
49	372673.56	1557405.55
50	372681.41	1557401.39
51	372684.94	1557399.52
52	372689.87	1557396.91
53	372693.33	1557395.07
54	372699.19	1557391.97
55	372699.71	1557392.94
56	372703.08	1557391.13
57	372706.62	1557389.23
58	372706.10	1557388.27
59	372709.85	1557386.25
60	372717.66	1557382.03
61	372722.98	1557379.15
62	372743.29	1557368.17
63	372743.79	1557369.11
64	372750.51	1557365.51
65	372750.04	1557364.63
66	372780.37	1557349.10
67	372783.72	1557347.38
68	372785.27	1557350.45
69	372790.62	1557347.75
70	372789.54	1557345.61
71	372795.01	1557342.80

72	372794.49	1557341.80	147	373323.54	1557059.20	222	373691.32	1556792.51
73	372818.26	1557329.19	148	373331.50	1557054.94	223	373690.94	1556792.14
74	372828.76	1557323.62	149	373341.81	1557049.41	224	373696.54	1556787.86
75	372829.30	1557324.63	150	373350.26	1557044.89	225	373702.38	1556783.40
76	372836.20	1557320.93	151	373350.80	1557045.91	226	373706.99	1556779.88
77	372835.71	1557320.03	152	373355.60	1557043.45	227	373715.29	1556773.54
78	372851.97	1557311.62	153	373354.95	1557042.22	228	373716.05	1556774.48
79	372864.06	1557305.35	154	373359.75	1557039.31	229	373722.22	1556769.55
80	372873.18	1557300.63	155	373365.70	1557035.70	230	373721.47	1556768.61
81	372873.61	1557301.47	156	373371.71	1557032.06	231	373727.00	1556763.96
82	372880.39	1557297.98	157	373374.56	1557030.34	232	373745.39	1556748.65
83	372879.95	1557297.13	158	373375.00	1557031.07	233	373746.08	1556749.47
84	372898.61	1557287.47	159	373379.28	1557028.69	234	373751.78	1556744.70
85	372917.27	1557277.81	160	373378.82	1557027.92	235	373751.03	1556743.81
86	372917.87	1557278.97	161	373385.59	1557024.32	236	373755.09	1556740.22
87	372925.33	1557275.11	162	373396.89	1557018.30	237	373782.24	1556716.23
88	372924.72	1557273.93	163	373407.15	1557012.87	238	373782.93	1556717.02
89	372934.77	1557268.65	164	373409.77	1557011.47	239	373788.43	1556712.21
90	372956.31	1557257.34	165	373410.23	1557012.31	240	373787.70	1556711.36
91	372960.99	1557254.88	166	373414.56	1557010.01	241	373800.91	1556699.46
92	372961.47	1557255.81	167	373414.10	1557009.17	242	373805.62	1556695.21
93	372968.23	1557252.33	168	373418.96	1557006.56	243	373806.29	1556696.70
94	372967.72	1557251.34	169	373421.56	1557005.17	244	373811.31	1556694.45
95	372997.37	1557235.65	170	373422.42	1557004.71	245	373809.92	1556691.34
96	372997.90	1557236.63	171	373426.07	1557002.76	246	373819.45	1556682.75
97	373004.63	1557233.02	172	373428.10	1557003.37	247	373820.16	1556683.54
98	373004.14	1557232.09	173	373436.81	1556998.70	248	373825.57	1556678.69
99	373017.46	1557225.04	174	373456.72	1556987.98	249	373824.79	1556677.82
100	373032.06	1557217.32	175	373469.18	1556981.12	250	373840.06	1556663.39
101	373032.52	1557218.21	176	373478.12	1556976.19	251	373853.03	1556651.13
102	373039.28	1557214.74	177	373490.97	1556969.11	252	373855.86	1556648.46
103	373038.51	1557213.23	178	373491.45	1556970.00	253	373856.60	1556649.23
104	373040.28	1557211.94	179	373498.23	1556966.36	254	373861.94	1556644.17
105	373040.99	1557212.86	180	373497.74	1556965.44	255	373861.27	1556643.44
106	373047.23	1557208.02	181	373508.26	1556959.78	256	373880.12	1556626.27
107	373046.24	1557206.74	182	373519.95	1556953.50	257	373886.69	1556620.29
108	373050.99	1557201.08	183	373520.42	1556954.39	258	373887.42	1556621.09
109	373054.58	1557196.81	184	373527.09	1556950.97	259	373892.80	1556616.16
110	373055.80	1557194.65	185	373526.50	1556949.82	260	373892.09	1556615.38
111	373055.07	1557194.04	186	373535.01	1556945.18	261	373917.08	1556592.71
112	373061.15	1557186.78	187	373544.77	1556939.87	262	373917.81	1556593.51
113	373065.78	1557181.23	188	373555.80	1556933.86	263	373923.27	1556588.51
114	373075.33	1557169.81	189	373558.85	1556932.20	264	373922.52	1556587.69
115	373076.05	1557170.42	190	373559.34	1556933.12	265	373927.83	1556582.72
116	373079.22	1557166.68	191	373565.43	1556929.86	266	373936.30	1556574.78
117	373078.84	1557166.36	192	373564.90	1556928.85	267	373948.61	1556563.30
118	373090.06	1557157.05	193	373577.54	1556921.74	268	373951.59	1556560.52
119	373090.67	1557157.77	194	373584.23	1556917.98	269	373952.33	1556561.32
120	373094.13	1557154.90	195	373593.07	1556913.00	270	373957.85	1556556.18
121	373109.65	1557149.98	196	373602.42	1556907.74	271	373957.13	1556555.40
122	373110.00	1557151.05	197	373602.96	1556908.71	272	373961.21	1556551.65
123	373119.34	1557150.08	198	373609.12	1556905.27	273	373971.53	1556542.14
124	373123.65	1557149.17	199	373608.32	1556903.83	274	373978.60	1556535.64
125	373134.50	1557148.25	200	373612.70	1556900.35	275	373988.65	1556526.48
126	373139.84	1557147.79	201	373614.83	1556898.65	276	373995.23	1556520.14
127	373152.26	1557146.66	202	373621.75	1556893.14	277	374008.68	1556506.98
128	373154.60	1557146.42	203	373622.42	1556893.98	278	374023.50	1556492.52
129	373156.66	1557145.74	204	373627.89	1556889.64	279	374031.09	1556485.11
130	373167.39	1557141.68	205	373626.50	1556887.88	280	374042.40	1556474.06
131	373179.23	1557137.21	206	373628.90	1556883.86	281	374074.76	1556449.29
132	373195.83	1557130.94	207	373636.36	1556871.39	282	374089.14	1556438.63
133	373200.83	1557128.36	208	373642.17	1556861.70	283	374098.13	1556432.23
134	373204.38	1557126.48	209	373643.08	1556862.25	284	374107.51	1556425.55
135	373214.04	1557121.37	210	373646.66	1556856.35	285	374114.82	1556420.34
136	373223.67	1557116.28	211	373645.55	1556855.68	286	374121.52	1556415.57
137	373235.93	1557109.81	212	373654.71	1556838.06	287	374123.98	1556418.47
138	373254.34	1557099.91	213	373655.63	1556838.54	288	374123.33	1556418.97
139	373280.78	1557085.64	214	373658.86	1556832.31	289	374122.70	1556420.66
140	373282.45	1557083.95	215	373658.00	1556831.86	290	374124.54	1556423.03
141	373281.98	1557083.09	216	373666.92	1556816.45	291	374125.04	1556422.65
142	373284.00	1557081.92	217	373667.88	1556816.99	292	374126.15	1556424.08
143	373318.25	1557062.14	218	373671.38	1556810.85	293	374141.16	1556443.30
144	373318.83	1557063.14	219	373677.05	1556805.21	294	374150.63	1556455.43
145	373323.55	1557060.51	220	373685.29	1556797.03	295	374149.10	1556456.62
146	373322.97	1557059.51	221	373686.07	1556797.80	296	374155.25	1556464.61

297	374156.88	1556463.36	372	373878.25	1556616.26	447	373403.10	1557006.59
298	374170.60	1556480.32	373	373857.86	1556634.77	448	373403.56	1557007.43
299	374169.10	1556484.91	374	373857.02	1556633.88	449	373378.55	1557020.70
300	374172.91	1556486.18	375	373854.34	1556636.42	450	373378.01	1557019.79
301	374177.40	1556491.80	376	373846.59	1556643.75	451	373367.60	1557025.57
302	374177.98	1556491.34	377	373847.34	1556644.54	452	373368.21	1557026.58
303	374185.07	1556505.82	378	373821.57	1556668.99	453	373354.88	1557034.66
304	374193.34	1556522.71	379	373820.98	1556668.33	454	373354.53	1557034.00
305	374191.51	1556523.70	380	373815.90	1556672.89	455	373343.51	1557039.64
306	374196.03	1556532.05	381	373810.36	1556677.87	456	373344.11	1557040.81
307	374197.67	1556531.15	382	373811.09	1556678.68	457	373322.80	1557052.23
308	374210.40	1556554.03	383	373803.38	1556685.61	458	373322.15	1557051.11
309	374217.84	1556567.40	384	373795.89	1556692.35	459	373311.31	1557057.14
310	374216.92	1556567.91	385	373784.60	1556702.51	460	373311.96	1557058.26
311	374220.58	1556574.55	386	373783.95	1556701.77	461	373281.90	1557075.63
312	374223.16	1556573.14	387	373779.83	1556705.37	462	373281.48	1557074.86
313	374245.12	1556584.63	388	373773.18	1556711.19	463	373279.21	1557075.41
314	374249.83	1556587.10	389	373773.90	1556712.02	464	373248.90	1557092.16
315	374250.75	1556586.51	390	373759.30	1556724.86	465	373234.40	1557100.05
316	374251.87	1556588.17	391	373748.03	1556734.77	466	373200.35	1557117.91
317	374257.26	1556591.01	392	373747.45	1556734.07	467	373193.11	1557121.70
318	374256.77	1556591.97	393	373738.92	1556741.21	468	373174.46	1557128.87
319	374263.70	1556595.54	394	373736.38	1556743.33	469	373162.74	1557133.38
320	374264.63	1556593.74	395	373737.03	1556744.11	470	373152.80	1557137.20
321	374269.17	1556594.67	396	373724.68	1556754.16	471	373141.34	1557138.32
322	374270.31	1556589.02	397	373718.49	1556759.31	472	373115.49	1557140.83
323	374267.08	1556588.38	398	373717.82	1556758.48	473	373115.33	1557140.35
324	374262.99	1556582.45	399	373706.18	1556767.77	474	373103.99	1557143.97
325	374258.84	1556580.31	400	373706.85	1556768.60	475	373104.28	1557144.86
326	374258.37	1556581.23	401	373702.41	1556772.05	476	373093.67	1557148.23
327	374247.54	1556575.65	402	373696.14	1556776.92	477	373091.78	1557145.95
328	374228.32	1556565.62	403	373687.41	1556783.70	478	373082.62	1557153.54
329	374224.94	1556559.49	404	373686.01	1556782.31	479	373083.23	1557154.27
330	374224.03	1556559.99	405	373675.82	1556792.58	480	373076.54	1557159.82
331	374221.87	1556556.05	406	373676.61	1556793.35	481	373075.07	1557158.58
332	374219.59	1556551.86	407	373666.29	1556803.81	482	373067.38	1557167.66
333	374207.56	1556529.79	408	373663.88	1556802.44	483	373068.13	1557168.30
334	374209.13	1556528.94	409	373656.87	1556814.76	484	373051.91	1557187.69
335	374203.35	1556518.25	410	373657.84	1556815.31	485	373042.04	1557181.27
336	374201.28	1556514.43	411	373652.37	1556825.00	486	373037.96	1557174.70
337	374199.97	1556515.14	412	373651.14	1556824.36	487	373037.20	1557175.16
338	374187.14	1556488.49	413	373644.68	1556836.80	488	373028.70	1557161.03
339	374190.06	1556486.13	414	373645.65	1556837.31	489	373029.62	1557160.45
340	374179.43	1556472.99	415	373640.06	1556848.25	490	373022.18	1557148.44
341	374177.96	1556474.18	416	373639.59	1556847.96	491	373021.29	1557148.99
342	374166.74	1556460.18	417	373632.37	1556859.84	492	373007.36	1557125.82
343	374168.17	1556459.08	418	373633.33	1556860.42	493	372981.72	1557136.50
344	374163.11	1556452.53	419	373620.06	1556882.46	494	372981.35	1557135.62
345	374157.71	1556445.55	420	373613.16	1556887.93	495	372970.38	1557140.22
346	374156.18	1556446.73	421	373613.84	1556888.80	496	372970.74	1557141.08
347	374149.04	1556437.32	422	373606.42	1556894.68	497	372969.08	1557141.77
348	374139.14	1556424.27	423	373594.75	1556901.20	498	372964.91	1557143.50
349	374134.29	1556417.88	424	373595.32	1556902.22	499	372961.63	1557143.80
350	374125.40	1556406.16	425	373581.12	1556910.22	500	372955.30	1557146.47
351	374122.10	1556401.80	426	373564.04	1556919.85	501	372949.84	1557141.83
352	374112.14	1556409.16	427	373563.60	1556919.03	502	372947.70	1557136.72
353	374100.88	1556417.49	428	373551.34	1556925.60	503	372938.05	1557140.76
354	374076.93	1556435.20	429	373551.85	1556926.55	504	372940.74	1557147.17
355	374036.00	1556466.90	430	373547.10	1556929.09	505	372941.83	1557146.71
356	374022.78	1556479.84	431	373525.67	1556940.56	506	372943.09	1557149.47
357	373997.68	1556504.30	432	373525.17	1556939.58	507	372944.91	1557153.46
358	373972.20	1556529.00	433	373512.27	1556946.21	508	372944.02	1557153.83
359	373956.38	1556543.88	434	373512.81	1556947.25	509	372946.74	1557160.33
360	373953.61	1556546.48	435	373510.81	1556948.30	510	372953.23	1557157.60
361	373952.89	1556545.71	436	373496.55	1556955.81	511	372952.83	1557156.63
362	373942.25	1556555.62	437	373496.02	1556954.83	512	372967.21	1557150.19
363	373943.03	1556556.45	438	373483.07	1556961.78	513	372972.29	1557158.08
364	373926.30	1556572.15	439	373483.58	1556962.74	514	372976.11	1557151.55
365	373919.17	1556578.84	440	373473.84	1556967.99	515	372984.33	1557146.58
366	373918.50	1556578.11	441	373460.85	1556975.00	516	372974.79	1557148.00
367	373907.87	1556587.82	442	373441.15	1556985.61	517	372976.57	1557145.38
368	373908.59	1556588.61	443	373422.33	1556995.69	518	372977.05	1557146.52
369	373888.83	1556606.63	444	373421.72	1556997.71	519	372981.57	1557144.63
370	373888.10	1556605.83	445	373414.05	1557001.81	520	372981.00	1557143.27
371	373877.55	1556615.48	446	373413.60	1557000.99	521	372986.01	1557140.99

522	372988.84	1557139.71	597	372528.09	1557472.17	672	372334.50	1557293.61
523	372989.18	1557140.44	598	372527.60	1557471.24	673	372343.97	1557283.98
524	372990.84	1557139.75	599	372525.43	1557472.38	674	372344.43	1557284.52
525	372997.13	1557137.13	600	372514.59	1557478.07	675	372355.01	1557275.47
526	373002.90	1557134.72	601	372515.11	1557479.05	676	372348.81	1557268.21
527	373016.11	1557156.32	602	372502.29	1557485.86	677	372345.34	1557260.17
528	373014.98	1557157.02	603	372491.33	1557491.69	678	372343.42	1557255.73
529	373018.74	1557163.08	604	372483.89	1557495.64	679	372340.10	1557248.03
530	373019.71	1557162.48	605	372483.28	1557494.50	680	372338.35	1557243.98
531	373031.96	1557182.53	606	372478.82	1557496.84	681	372339.85	1557243.16
532	373030.97	1557183.15	607	372476.57	1557498.02	682	372333.05	1557230.73
533	373034.60	1557189.02	608	372470.34	1557501.29	683	372331.14	1557231.77
534	373036.76	1557187.68	609	372470.78	1557502.12	684	372321.76	1557219.85
535	373045.42	1557193.28	610	372461.51	1557506.92	685	372317.08	1557209.89
536	373040.64	1557199.01	611	372447.32	1557514.26	686	372316.13	1557210.34
537	373029.82	1557207.39	612	372446.80	1557513.27	687	372308.48	1557194.29
538	373024.46	1557210.15	613	372433.68	1557520.16	688	372314.22	1557191.59
539	373025.09	1557211.39	614	372434.14	1557521.06	689	372313.31	1557189.65
540	373003.21	1557222.97	615	372434.41	1557521.01	690	372318.50	1557187.22
541	373002.68	1557221.99	616	372434.54	1557521.39	691	372315.27	1557180.34
542	373000.40	1557223.21	617	372434.23	1557521.49	692	372308.71	1557183.42
543	372989.78	1557228.91	618	372427.71	1557524.37	693	372309.18	1557184.43
544	372990.28	1557229.83	619	372416.89	1557529.94	694	372305.46	1557186.23
545	372983.95	1557233.18	620	372410.04	1557533.47	695	372302.61	1557187.61
546	372966.95	1557242.18	621	372397.09	1557537.73	696	372302.13	1557186.64
547	372966.50	1557241.30	622	372397.42	1557538.75	697	372295.70	1557189.77
548	372953.51	1557247.98	623	372384.26	1557543.06	698	372298.83	1557196.20
549	372954.01	1557248.94	624	372376.21	1557542.00	699	372299.77	1557195.75
550	372939.80	1557256.28	625	372376.08	1557543.03	700	372301.76	1557199.95
551	372923.83	1557264.53	626	372374.18	1557542.77	701	372309.90	1557217.13
552	372923.23	1557263.36	627	372370.42	1557538.09	702	372308.99	1557217.56
553	372909.53	1557270.45	628	372369.57	1557538.78	703	372309.55	1557218.75
554	372910.14	1557271.62	629	372365.29	1557533.50	704	372312.00	1557223.97
555	372898.27	1557277.79	630	372358.12	1557521.35	705	372313.65	1557223.19
556	372879.07	1557287.75	631	372357.19	1557521.90	706	372324.44	1557237.26
557	372878.65	1557286.94	632	372344.24	1557499.98	707	372328.22	1557242.19
558	372865.65	1557293.62	633	372345.15	1557499.45	708	372331.00	1557247.02
559	372866.10	1557294.49	634	372337.79	1557486.96	709	372330.54	1557247.29
560	372861.52	1557296.87	635	372336.87	1557487.50	710	372332.48	1557251.70
561	372842.13	1557306.93	636	372327.54	1557471.78	711	372336.81	1557261.56
562	372834.72	1557310.78	637	372318.74	1557456.95	712	372338.75	1557265.98
563	372834.16	1557309.74	638	372319.64	1557456.41	713	372341.84	1557273.01
564	372821.10	1557316.75	639	372315.09	1557448.70	714	372340.31	1557274.32
565	372821.62	1557317.71	640	372312.30	1557443.97	715	372340.99	1557275.12
566	372793.67	1557332.55	641	372311.36	1557444.53	716	372335.34	1557280.06
567	372793.23	1557331.68	642	372309.15	1557440.80	717	372334.37	1557279.12
568	372780.15	1557338.40	643	372304.90	1557433.65	718	372329.65	1557283.94
569	372780.64	1557339.35	644	372300.58	1557426.39	719	372330.39	1557284.66
570	372749.14	1557355.55	645	372293.16	1557413.89	720	372318.06	1557297.23
571	372748.57	1557354.50	646	372294.12	1557413.32	721	372313.59	1557301.79
572	372735.69	1557361.41	647	372286.71	1557401.00	722	372313.15	1557301.25
573	372736.19	1557362.35	648	372285.83	1557401.52	723	372307.87	1557305.54
574	372722.62	1557369.60	649	372275.32	1557383.70	724	372308.55	1557306.37
575	372716.25	1557373.01	650	372276.38	1557383.03	725	372296.97	1557315.77
576	372705.09	1557378.98	651	372273.98	1557379.20	726	372296.64	1557315.23
577	372704.58	1557378.03	652	372268.71	1557370.77	727	372290.89	1557318.82
578	372691.46	1557385.06	653	372267.81	1557371.34	728	372291.45	1557319.72
579	372691.96	1557385.97	654	372258.98	1557357.20	729	372277.48	1557328.38
580	372679.34	1557392.63	655	372260.09	1557356.45	730	372268.27	1557334.08
581	372675.98	1557394.41	656	372257.74	1557352.99	731	372258.13	1557340.36
582	372661.02	1557402.32	657	372259.28	1557350.60	732	372257.55	1557339.44
583	372660.56	1557401.44	658	372259.32	1557350.53	733	372250.60	1557343.79
584	372647.31	1557408.25	659	372266.01	1557346.34	734	372243.67	1557332.68
585	372647.83	1557409.26	660	372265.45	1557345.45	735	372244.75	1557331.94
586	372616.64	1557425.59	661	372278.49	1557337.35	736	372242.11	1557328.06
587	372616.19	1557424.71	662	372292.79	1557328.46	737	372236.37	1557319.62
588	372603.11	1557431.43	663	372293.10	1557328.97	738	372235.75	1557320.04
589	372603.61	1557432.40	664	372304.79	1557321.67	739	372220.52	1557295.63
590	372583.72	1557442.80	665	372304.06	1557320.50	740	372221.22	1557295.15
591	372572.23	1557448.81	666	372310.97	1557314.89	741	372213.30	1557282.58
592	372571.70	1557447.80	667	372311.66	1557315.74	742	372212.58	1557283.07
593	372558.74	1557454.74	668	372322.36	1557307.03	743	372206.70	1557273.90
594	372559.23	1557455.65	669	372321.22	1557305.62	744	372198.72	1557261.45
595	372554.93	1557457.93	670	372327.02	1557299.71	745	372200.23	1557260.20
596	372535.05	1557468.48	671	372333.74	1557292.86	746	372190.76	1557248.80

747	372190.04	1557249.40	792	372134.97	1557175.66	837	372249.63	1557359.33
748	372188.42	1557247.37	793	372138.39	1557182.34	838	372257.11	1557371.07
749	372182.11	1557235.97	794	372139.55	1557181.74	839	372260.86	1557376.95
750	372181.17	1557236.49	795	372142.95	1557187.45	840	372262.16	1557379.00
751	372171.57	1557219.24	796	372151.11	1557201.16	841	372261.28	1557379.56
752	372164.33	1557206.22	797	372150.17	1557201.72	842	372265.23	1557385.88
753	372165.46	1557205.55	798	372154.10	1557208.27	843	372266.07	1557385.36
754	372157.93	1557192.99	799	372154.91	1557207.79	844	372267.44	1557387.67
755	372156.99	1557193.55	800	372159.21	1557215.48	845	372273.63	1557398.06
756	372149.26	1557180.69	801	372156.98	1557216.75	846	372280.15	1557409.03
757	372149.78	1557180.43	802	372159.72	1557221.53	847	372279.20	1557409.60
758	372143.15	1557167.53	803	372161.89	1557220.28	848	372282.99	1557415.90
759	372142.27	1557167.98	804	372166.25	1557228.09	849	372283.90	1557415.36
760	372139.87	1557163.17	805	372173.28	1557240.69	850	372289.90	1557425.51
761	372127.36	1557138.07	806	372174.04	1557242.33	851	372293.98	1557432.41
762	372128.40	1557137.54	807	372174.93	1557243.94	852	372292.16	1557432.67
763	372121.70	1557124.50	808	372174.01	1557244.45	853	372292.98	1557438.11
764	372120.81	1557124.96	809	372177.73	1557251.19	854	372297.00	1557437.54
765	372112.17	1557107.68	810	372177.54	1557251.92	855	372300.01	1557442.63
766	372105.04	1557093.43	811	372180.07	1557256.80	856	372303.93	1557449.26
767	372106.07	1557092.91	812	372181.04	1557256.30	857	372301.81	1557450.32
768	372099.29	1557079.70	813	372183.81	1557258.84	858	372304.28	1557455.24
769	372097.22	1557080.77	814	372184.91	1557261.29	859	372305.78	1557454.48
770	372087.48	1557067.93	815	372186.01	1557260.80	860	372308.42	1557458.97
771	372084.64	1557061.25	816	372189.29	1557264.74	861	372309.35	1557458.43
772	372074.93	1557065.38	817	372189.69	1557264.40	862	372314.34	1557466.86
773	372074.38	1557064.10	818	372192.84	1557269.48	863	372329.62	1557492.69
774	372065.19	1557068.06	819	372206.47	1557291.46	864	372331.00	1557495.02
775	372066.21	1557070.43	820	372205.78	1557291.93	865	372330.09	1557495.56
776	372063.23	1557071.71	821	372209.97	1557298.57	866	372333.90	1557502.02
777	372066.87	1557080.19	822	372210.66	1557298.10	867	372334.80	1557501.49
778	372081.11	1557074.05	823	372220.13	1557312.98	868	372342.25	1557514.13
779	372091.20	1557087.79	824	372229.88	1557328.27	869	372347.18	1557522.50
780	372090.80	1557088.00	825	372228.92	1557328.93	870	372351.27	1557529.45
781	372094.38	1557094.97	826	372230.92	1557331.87	871	372350.34	1557530.00
782	372095.37	1557094.47	827	372228.93	1557333.13	872	372354.20	1557536.55
783	372097.07	1557097.87	828	372231.86	1557337.78	873	372355.56	1557535.74
784	372109.16	1557121.92	829	372234.76	1557335.95	874	372364.62	1557547.24
785	372114.33	1557132.22	830	372240.48	1557344.94	875	372363.77	1557547.92
786	372113.37	1557132.71	831	372237.61	1557346.69	876	372368.68	1557554.03
787	372116.87	1557139.53	832	372240.46	1557351.39	877	372371.59	1557551.70
788	372117.80	1557139.05	833	372243.44	1557349.58	878	372378.36	1557552.53
789	372120.12	1557143.67	834	372245.50	1557352.83	879	372378.23	1557553.56
790	372131.14	1557165.60	835	372244.53	1557353.49	880	372385.86	1557554.56
791	372135.95	1557175.16	836	372248.86	1557359.86			

2.6. Сведения о красных линиях линейного объекта

Координаты красных линий линейного объекта идентичны координатам границ зон планируемого размещения линейного объекта, представленных в Таблице 3 раздела 2.5. Перечень координат характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта.

На момент подготовки данного проекта в границах проектирования отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории.

3. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства определяются в соответствии с утвержденными градостроительными регламентами (Правила землепользования и застройки Сысертского городского округа, утвержденные решением Думы Сысертского городского округа от 24.01.2008 № 323 «Об утверждении правил землепользования и застройки на территории Сысертского городского округа» (в действующей редакции).

4. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории,

а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Работы по строительству объектов в местах пересечений с инженерными коммуникациями производить только на основании письменных разрешений организаций, осуществляющих эксплуатацию данных коммуникаций, в присутствии представителей организаций.

При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации, строительные работы необходимо приостановить, принять меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, выявлению эксплуатирующей их организации и вызову ее представителя на место работ.

Также в пределах границ зон планируемого размещения линейного объекта планируется переустройство с сохранением существующих диаметров и существующих подключений стального водопровода диаметром 57 мм в районе устройства КНС, ПК 2+19,82, см. лист 1. «Схема конструктивных и планировочных решений.

5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории проекта выявлены объекты, обладающие признаками культурного наследия, которые были включены в перечень выявленных объектов культурного наследия Свердловской области. Согласно письму Управления Государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области (далее Управление) 38-01-80/3924 от 03.11.2020 (приложение 1), на дальнейших стадиях разработки проектной документации для размещения линейных объектов – канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДОУ на 270 м, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148, необходимо подготовить раздел об обеспечении сохранности выявленных объектов, либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающий оценку воздействия проводимых работ на выявленные объекты. Получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленных объектов, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с данной документацией на согласование в Управление. А также обеспечить реализацию согласованной Управлением документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При строительстве, реконструкции, капитальном ремонте искусственных сооружений следует постоянно на всех стадиях производства работ учитывать требования охраны природной среды путем предупреждения и ограничения их отрицательного воздействия на природную среду до установленных предельно допустимых уровней.

При выполнении настоящего проекта были рассмотрены следующие направления охраны природной среды и рационального расходования природных ресурсов:

- сокращение земельных площадей, отводимых в соответствии с действующими нормативами для постоянного и временного использования;
- сохранение плодородного слоя почвы на землях, в полосе отвода, рекультивация нарушенных земель;
- предотвращение недопустимого загрязнения поверхности земли и атмосферы отходами, побочными продуктами и технологическими воздействиями, недопущение превышения установленных предельно допустимых уровней загрязнения и воздействия;

- предотвращение возможности возникновения по причине выполнения работ отрицательных гео- и гидродинамических явлений, изменяющих природные условия;
- предупреждение непосредственного уничтожения, повреждения или ухудшения условия существования людей, животных, растительности вследствие выполнения работ;
- предупреждение эстетического ущерба вследствие резкого изменения визуально воспринимаемых ландшафтов, внедрения в них чужеродных элементов, а также вследствие уничтожения или изменения формы объектов индивидуального зрительного восприятия.

Перечень мероприятий, обеспечивающих сохранение окружающей среды в период строительства линейного объекта:

- организация регулярной уборки территорий и снабжение стройплощадки контейнерами для мусора;
- упорядочения складирования и транспортирования сыпучих и жидких материалов;
- в целях сохранения деревьев в зоне производства работ не допускается: забивать в стволы деревьев гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов; складывать под кроной деревьев материалы, конструкции, ставить строительные машины и автомобили. В зоне радиусом 10 м от ствола не допускается: сливать горючие и смазочные материалы; оставлять работающие машины; складировать на земле химически активные вещества (соли, удобрения, ядохимикаты).
- уровни загрязнения от дорожных и строительных машин, механизмов и транспортных средств не должны превышать установленных предельно допустимых концентраций вредных веществ для атмосферного воздуха по видам пользования, почв, предельных уровней шумового воздействия для зданий и территорий различного хозяйственного назначения, а также санитарных нормативов и требований безопасности при производстве работ;
- заправка автомобилей, тракторов и т.д. топливом и маслами должна производиться на стационарных или передвижных заправочных пунктах в специально отведенных местах. На каждом объекте работы машин должен быть организован сбор отработанных и заменяемых масел с последующей отправкой их на регенерацию. Слив масла на растительный, почвенный покров запрещается.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Территория в границах проекта планировки подвержена риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

Катастрофы техногенного и природного характера приводят к следующим возможным последствиям: пожары, взрывы, перебои в обеспечении электроэнергией.

Среди чрезвычайных ситуаций техногенного характера вероятны чрезвычайные ситуации на системах электроснабжения, а также на железнодорожном транспорте.

Чрезвычайные ситуации природного характера на проектируемой территории могут возникнуть в результате неблагоприятных природных явлений (процессов): сильный ветер, сильный снегопад и метель, гроза, гололед, заморозок, природный пожар.

7.1. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Для нормального функционирования объектов жизнеобеспечения и предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций на инженерных коммуникациях необходимо соблюдение специального режима в пределах охранных зон объектов инженерной инфраструктуры. Наличие охранных зон объектов инженерной инфраструктуры в комплексе с зонами с особыми условиями использования территории накладывает дополнительные ограничения на хозяйственное освоение территории.

Для заблаговременной подготовки к ликвидации производственных аварий необходимо выявить потенциально опасные объекты и для каждого разработать варианты возможных аварий, установить масштабы последствий, планы их ликвидации, локализации поражения, эвакуации населения.

Чрезвычайные ситуации, связанные с возникновением пожаров на территории чаще всего, возникают на объектах социально-бытового назначения, причинами которых в основном являются нарушения правил пожарной безопасности, правил эксплуатации электрооборудования и неосторожное обращение с огнем.

Здания, сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения или строения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала.

7.2. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера

На проектируемой территории возможны следующие неблагоприятные природные процессы и явления, способные привести к возникновению чрезвычайных ситуаций: подтопление территории, сильный ветер, град, снегопад, гололедные явления, заморозки, пожароопасность.

С целью защиты обслуживающего персонала от опасных метеорологических явлений и процессов предусматривается комплекс мероприятий по предотвращению развития гололедных явлений, града, снежных заносов.

Аварии на системах жизнеобеспечения приводят к нарушению жизнедеятельности проживающего населения и вызывают наибольшую социальную напряженность. Наибольшее количество природных ЧС на коммунальных системах в зимние месяцы. Мероприятия по защите систем жизнеобеспечения: осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций.

Для защиты сооружений и строительных коммуникаций от воздействия молний применяются различные способы: установка молниеприемников, токоотводов и заземлителей, экранирование и др.

Тип и размещение устройств молниезащиты выбираются на стадии проектирования.

7.3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Пожарная безопасность объекта обеспечивается системой, включающей в себя систему предотвращения пожаров, систему противопожарной защиты, организационно-технические мероприятия. Целью создания систем предотвращения пожаров является исключение условий возникновения пожаров.

На объекте проектирования необходимо осуществить разработку схемы оповещения и вызова службы пожарной охраны на случай нештатных ситуаций.

Для тушения возможного пожара привлекаются подразделения пожарной охраны, выезжающие согласно гарнизонному расписанию. К месту производства работ возможен подъезд по существующим дорогам. Спасение людей осуществляется самостоятельно, с помощью пожарных подразделений или специально обученного персонала, в том числе с использованием спасательных средств и первичных средств пожаротушения.

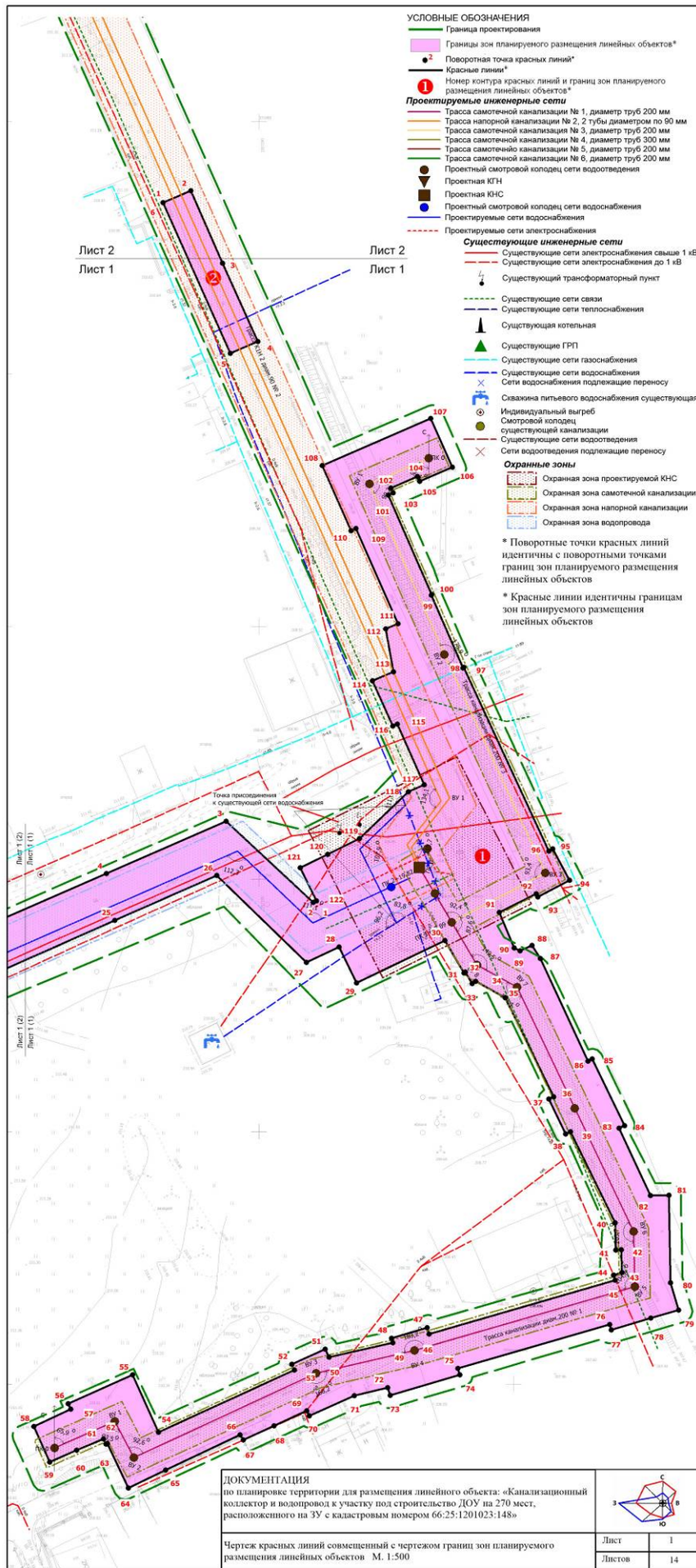
7.4. Мероприятия по обеспечению ГО

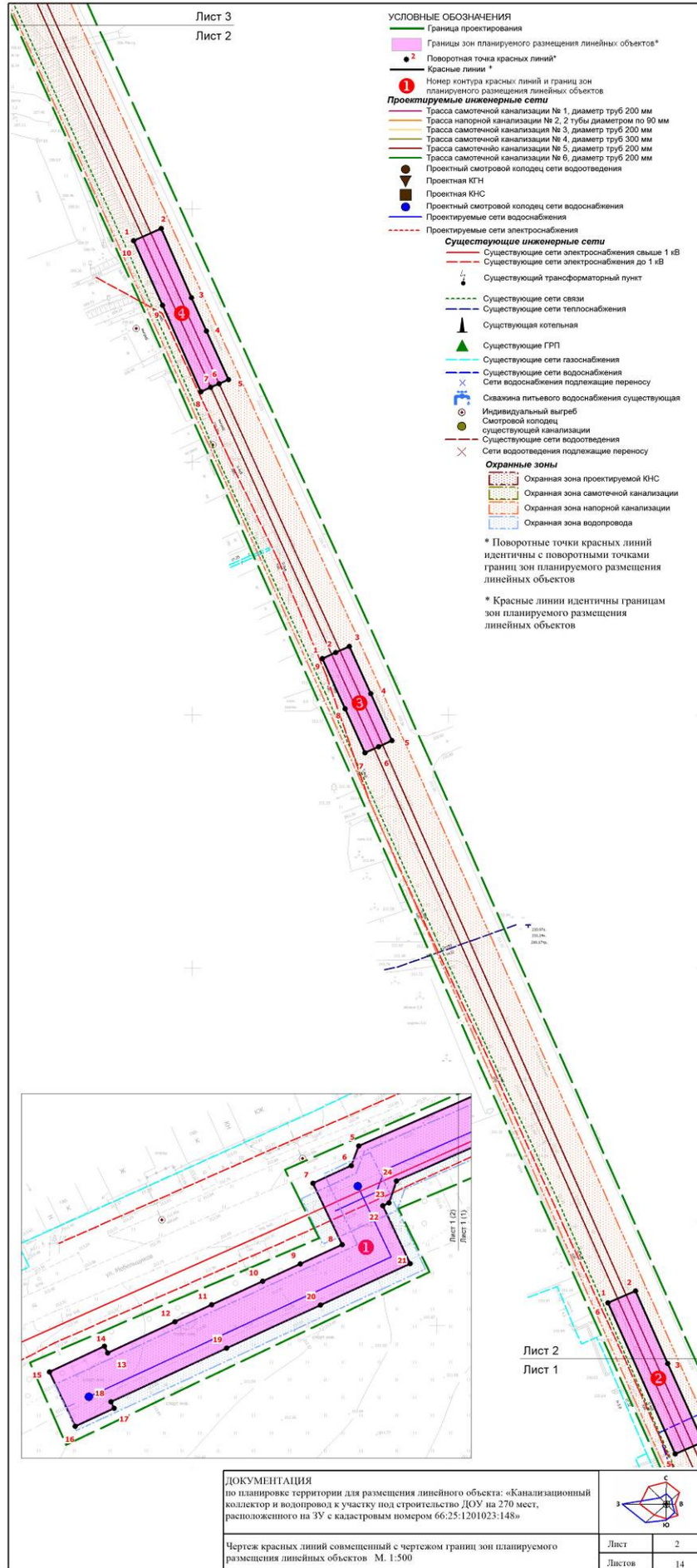
На проектируемой территории объектов гражданской обороны нет, размещение новых объектов также не планируется. В непосредственной близости от проектируемого линейного объекта пожароопасных зданий и сооружений нет.

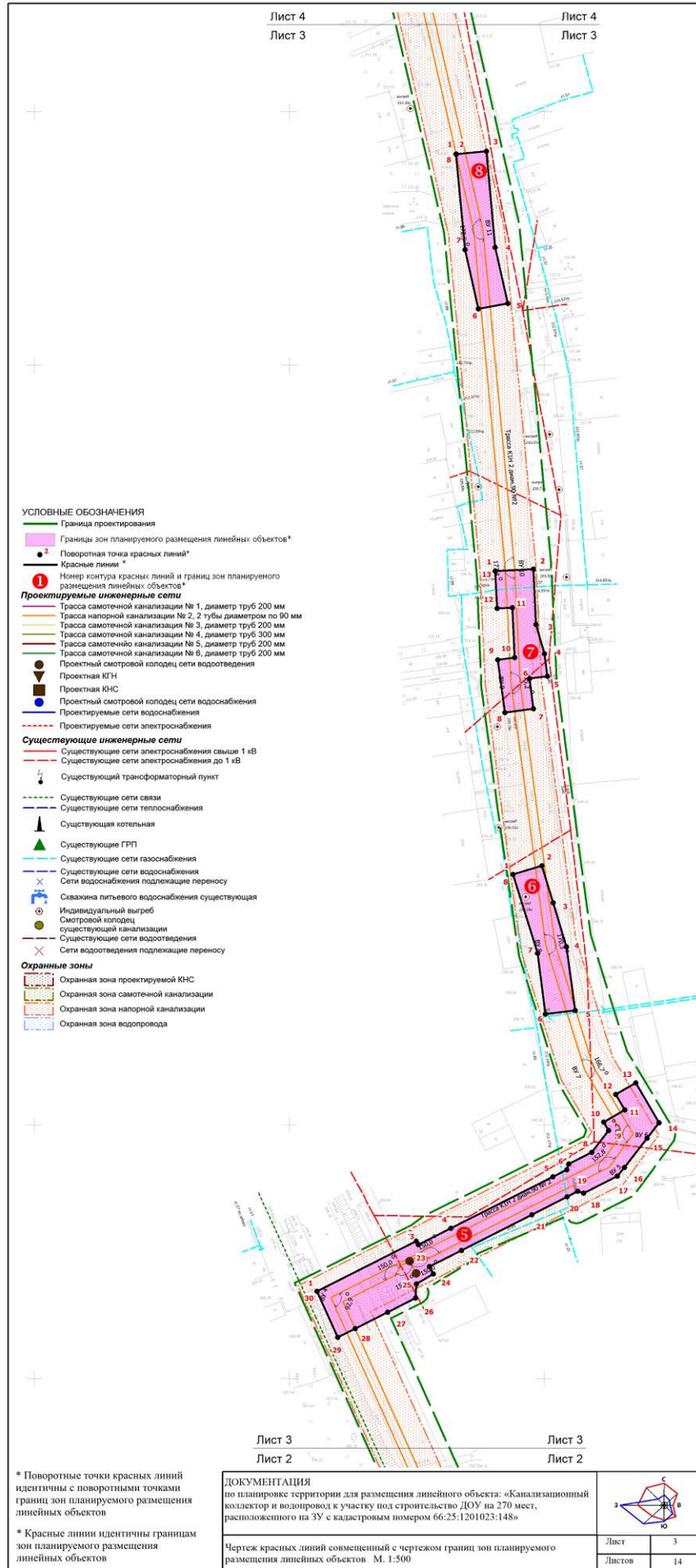
Определение зон действия основных поражающих факторов при авариях и катастрофах, меры предосторожности для людей, оценка степени разрушений от воздушной ударной волны и т.п. будут определяться при дальнейшем детальном проектировании.

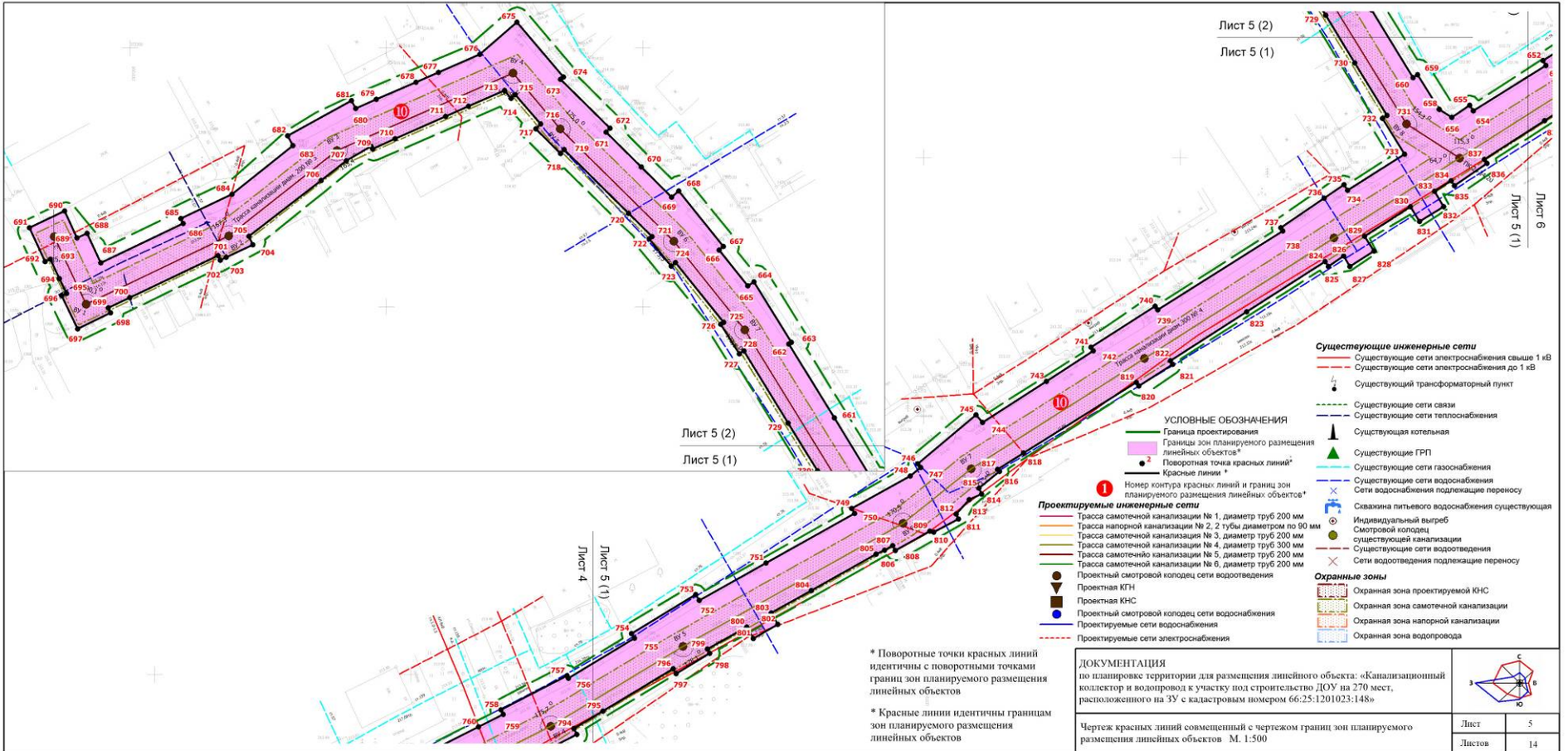
Исходя из назначения проектируемой территории и требований ГУМ РФ по делам ГО и ЧС дополнительных инженерно-технических мероприятий ГО на планируемой территории не предусматривается.

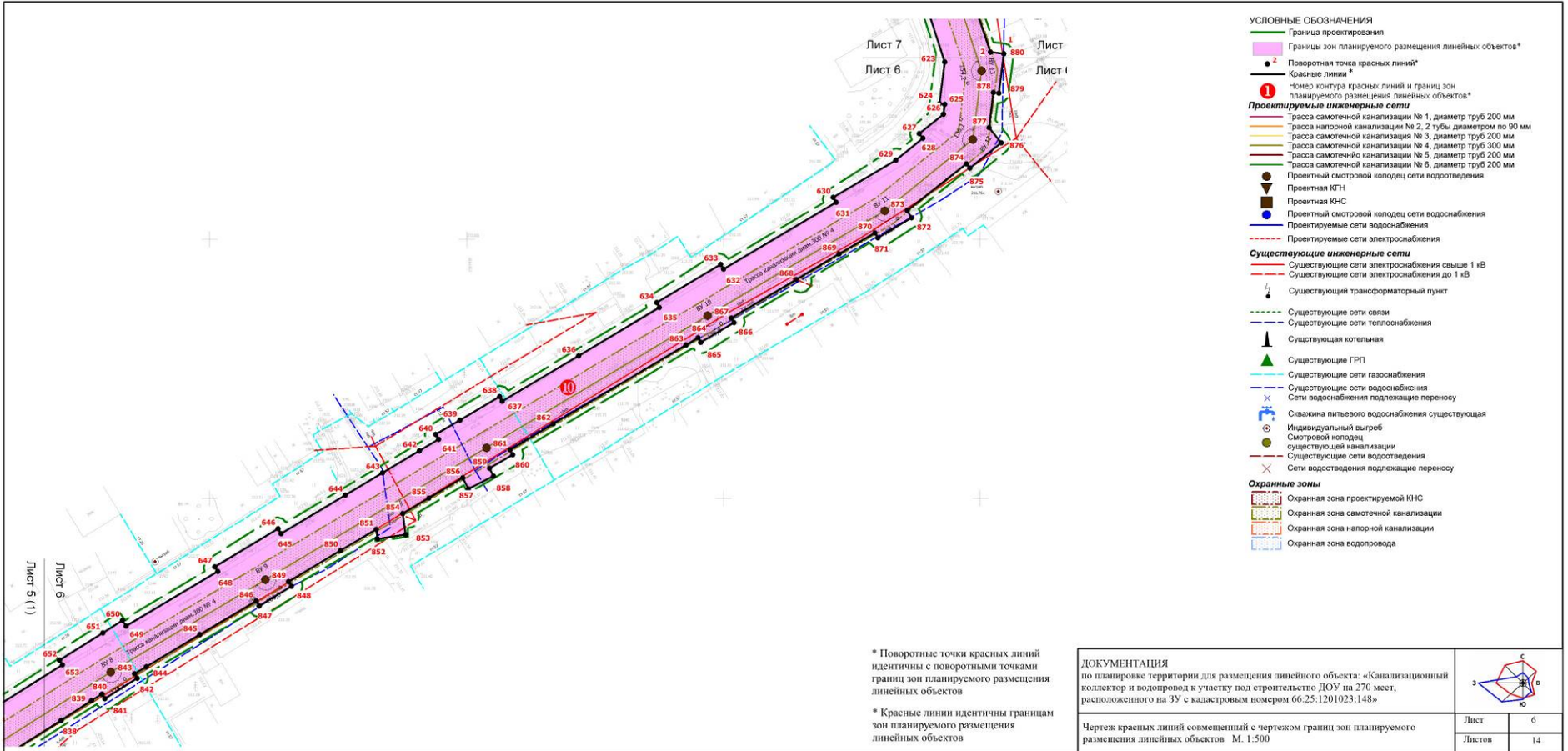
Пожарная безопасность проектируемой территории обеспечивается соблюдением правил противопожарной безопасности при проектировании и эксплуатации объекта.



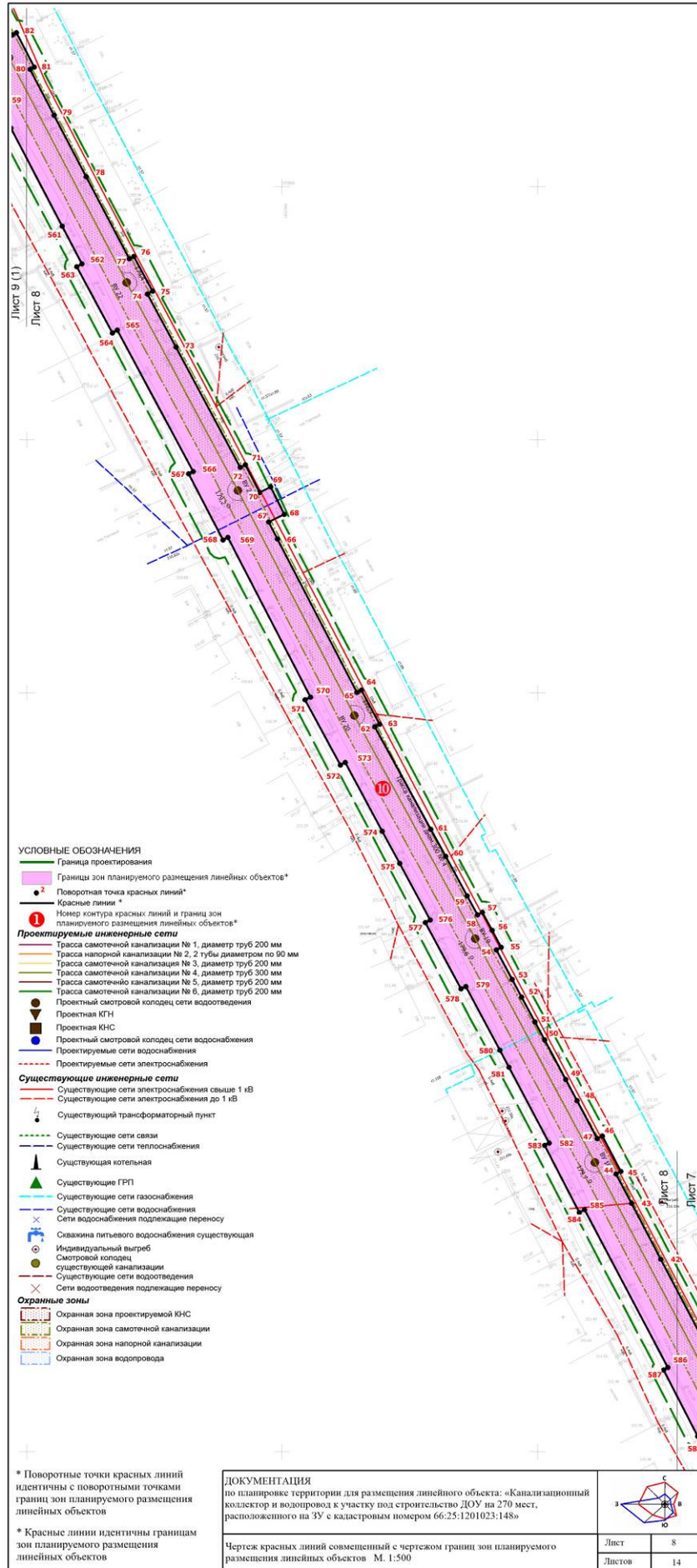


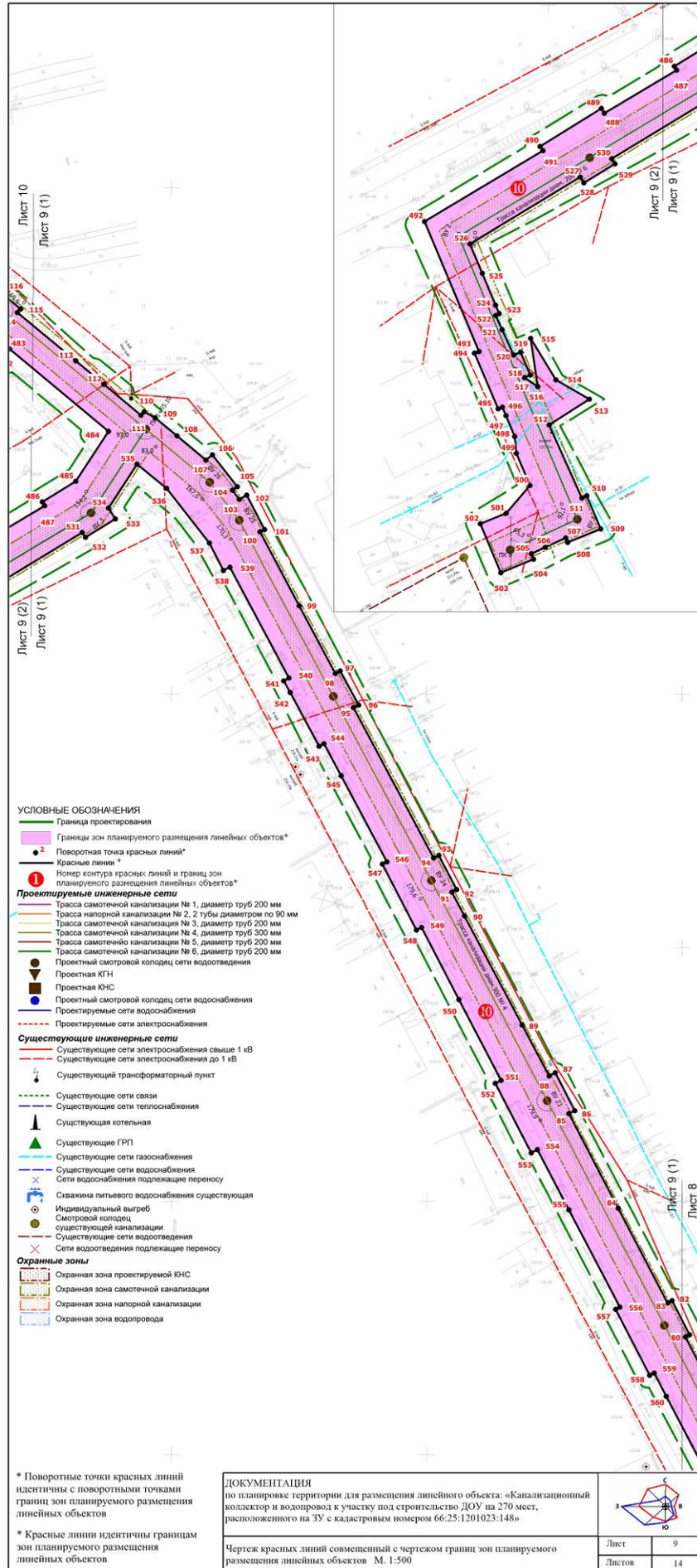


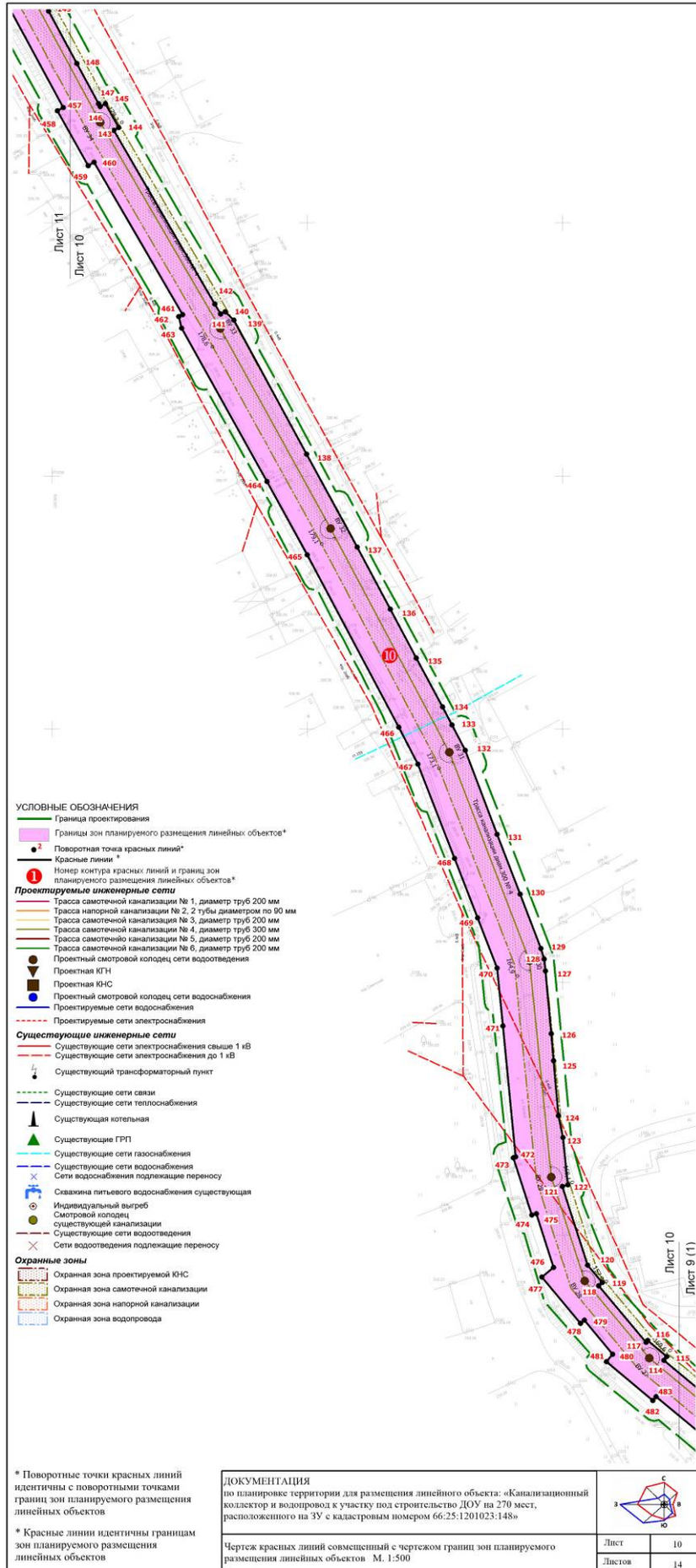




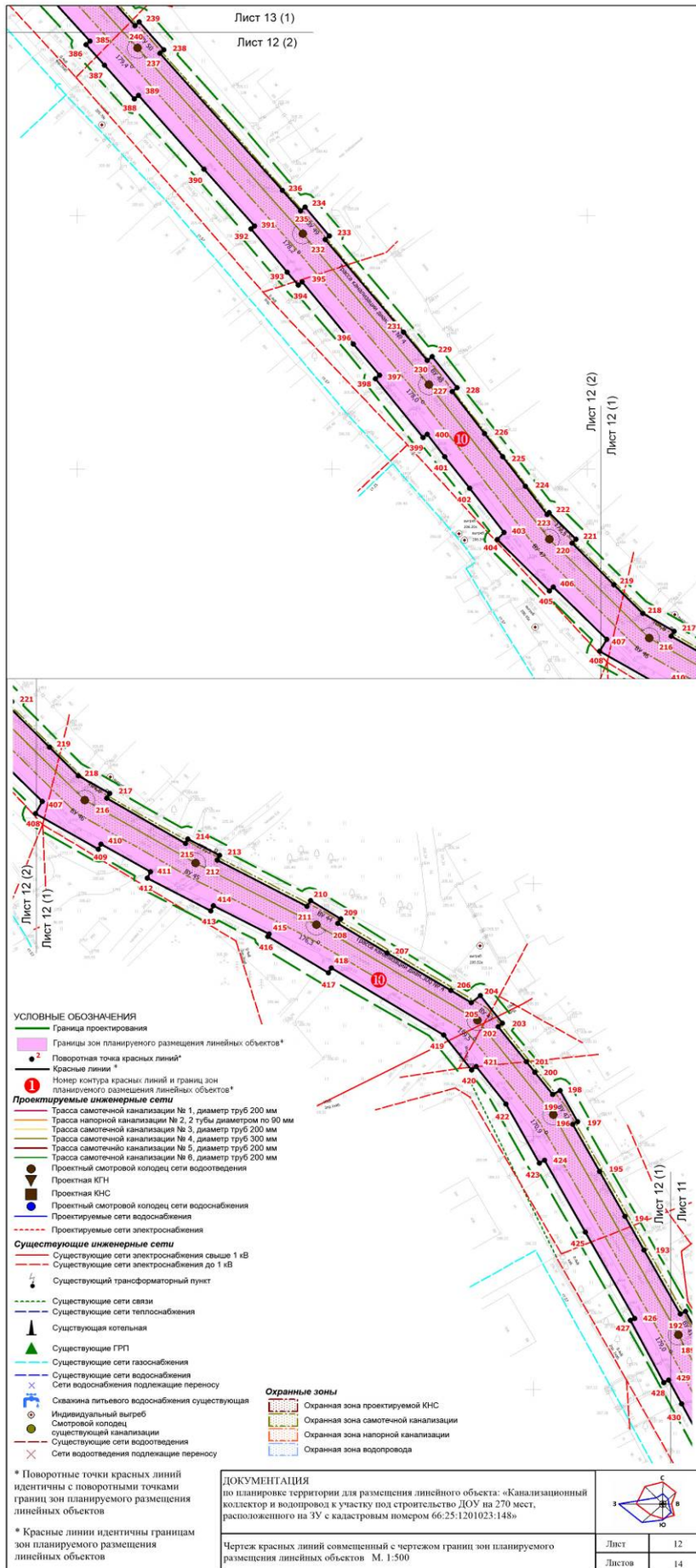


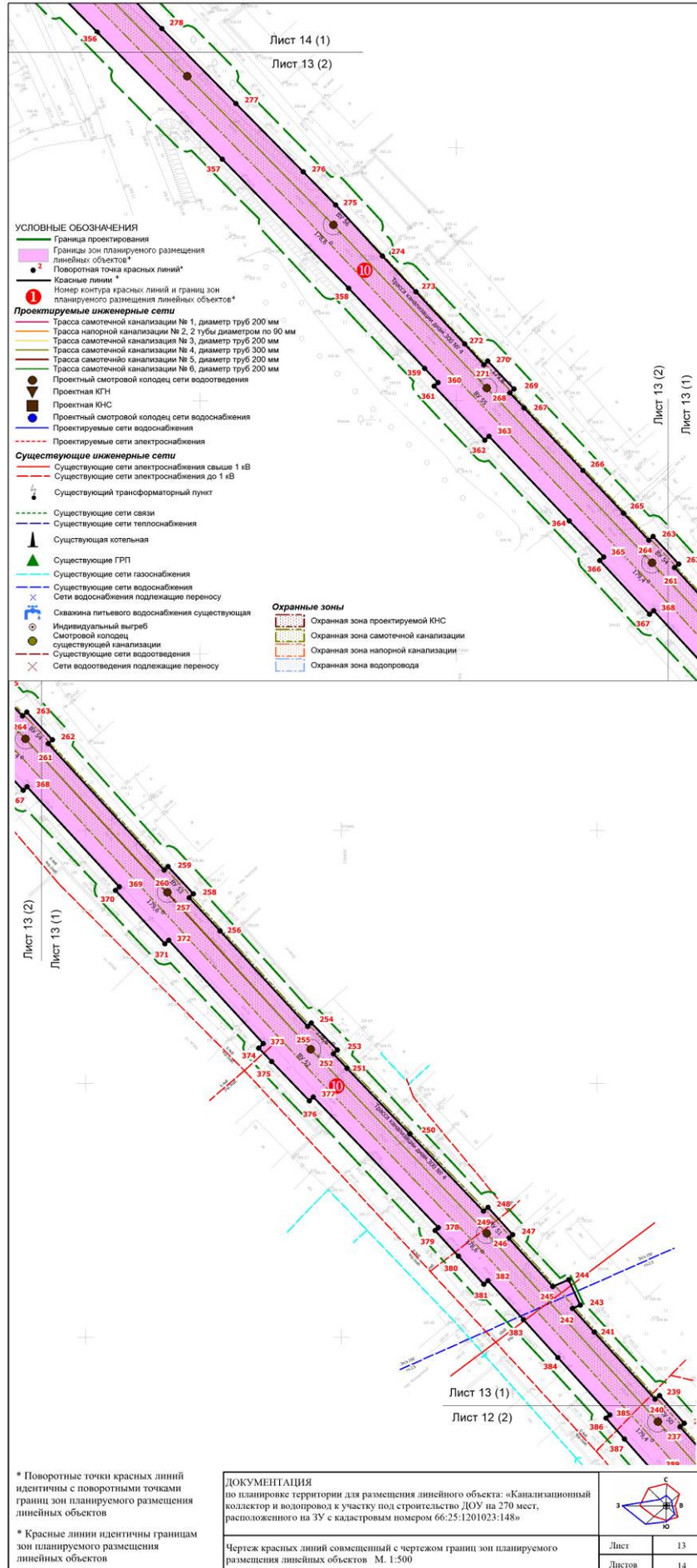


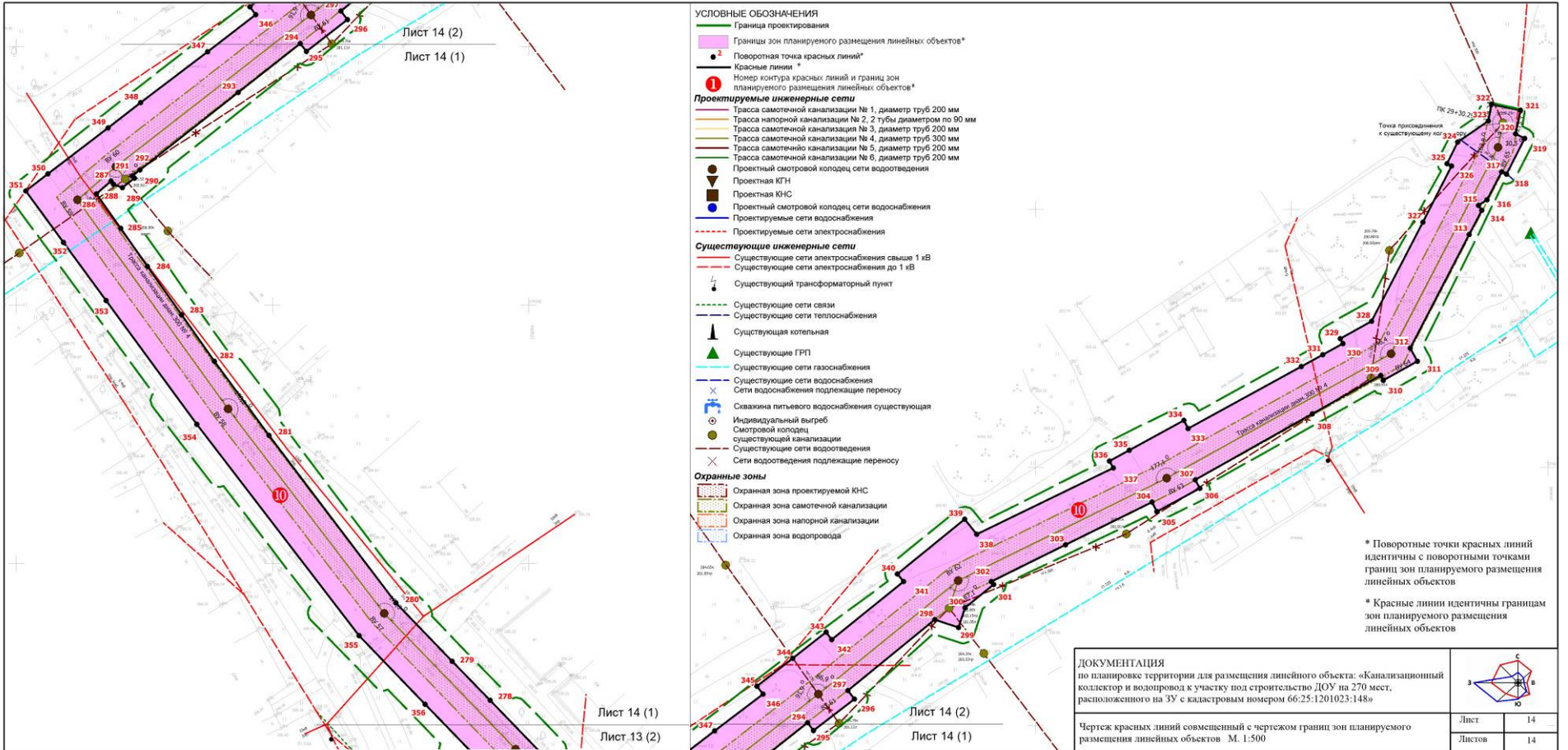














**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОЛЛЕКТОР
И ВОДОПРОВОД К УЧАСТКУ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО ДОУ НА 270 МЕСТ,
РАСПОЛОЖЕННОГО НА ЗУ С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 66:25:1201023:148»**

Том III Проект межевания территории:

Сысерть,
2020

Том III. Раздел 2. «Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть»

1. Цели и методы подготовки проекта межевания

Целью подготовки проекта межевания является установление границ образуемых и изменяемых земельных участков для размещения линейного объекта: «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДОУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148».

Разработка проекта межевания территории была выполнена с учетом основных положений, содержащихся в проекте планировки территории.

Проект межевания выполнен в два этапа:

- первый этап - подготовительный;
- второй этап – производственный.

1.1 Первый этап -подготовительный

На подготовительном этапе были собраны и изучены следующие исходные материалы:

- планово-топографический материал М 1:500;
- сведения по кадастровым кварталам: 66:25:1201004, 66:25:1201005, 66:25:1201012, 66:25:1201013, 66:25:1201014, 66:25:1201015, 66:25:1201017, 66:25:1201018, 66:25:1201019, 66:25:1201021, 66:25:1201022, 66:25:1201023, 66:25:1201024.

На подготовительном этапе были проанализированы сведения:

- о ранее сформированных земельных участках, расположенных в границах проектирования и видах их разрешенного использования;
- о земельных участках, предложенных проектом планировки к преобразованию, а также – о видах их разрешенного использования;
- о границах красных линий и зон с особыми условиями использования, определенных проектом планировки.

В процессе выполнения настоящего этапа работ было установлено, что в границах полосы отвода для размещения линейного объекта сформировано и поставлено на кадастровый учет 50 земельных участков.

Сведения о земельных участках, поставленных на кадастровый учет, с указанием их местоположения, кадастровых номеров, площади и видах их разрешенного использования, приведены в таблице 1. Категория земельных участков, их виды разрешенного использования и площади указаны по данным кадастрового учета.

Сведения о земельных участках, поставленных на кадастровый учет

Таблица 1

№	Кадастровый № ЗУ	S, кв. м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Форма права	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	66:25:1201023:148	11779	Земли населённых пунктов	Под объект образования	Данные отсутствуют	Учтенный, уточненная площадь
2	66:25:1201023:51	7487	Земли населённых пунктов	Для размещения стадиона	Собственность субъекта Российской Федерации	Ранее учтенный, уточненная площадь
3	66:25:1201025:127	909	Земли населённых пунктов	Для коллективного садоводства	Частная	Ранее учтенный, уточненная площадь

№	Кадастровый № ЗУ	S, кв. м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Форма права	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
4	66:25:1201025:107	759	Земли населённых пунктов	Для коллективного садоводства	Данные отсутствуют	Ранее учтенный, уточненная площадь
5	66:25:1201025:17 входящий в ЕЗ 66:25:0000000:81	6772	Земли населённых пунктов	Земельные участки, занимаемые автомобильными дорогами	Собственность субъекта Российской Федерации	Ранее учтенный, уточненная площадь
6	66:25:1201024:19 входящий в ЕЗ 66:25:0000000:81	6647	Земли населённых пунктов	Земельные участки, занимаемые автомобильными дорогами	Собственность субъекта Российской Федерации	Ранее учтенный, уточненная площадь
7	66:25:1201023:11 входящий в ЕЗ 66:25:0000000:81	3728	Земли населённых пунктов	Земельные участки, занимаемые автомобильными дорогами	Собственность субъекта Российской Федерации	Ранее учтенный, уточненная площадь
8	66:25:1201024:456	109	Земли населённых пунктов	Под объект инженерной инфраструктуры (наземный объект газоснабжения)	Данные отсутствуют	Временный, уточненная площадь
9	66:25:1201024:49	22146	Земли населённых пунктов	Территория училища	Муниципальная	Ранее учтенный, уточненная площадь
10	66:25:0000000:7734	495	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание	Данные отсутствуют	Учтенный, уточненная площадь
11	66:25:1201022:28 входящий в ЕЗ 66:25:0000000:81	5087	Земли населённых пунктов	Земельные участки занимаемые автомобильными дорогами	Собственность субъекта Российской Федерации	Ранее учтенный, уточненная площадь
12	66:25:1201021:18 входящий в ЕЗ 66:25:0000000:81	9842	Земли населённых пунктов	Земельные участки, занимаемые автомобильными дорогами	Собственность субъекта Российской Федерации	Ранее учтенный, уточненная площадь
13	66:25:1201024:462	794	Земли населённых пунктов	Индивидуальные жилые дома усадебного типа с приусадебными участками (для ведения личного подсобного хозяйства)	Частная	Учтенный, уточненная площадь
14	66:25:1201021:390	72	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание	Данные отсутствуют	Временный, уточненная площадь
15	66:25:1201021:194 Входящий в ЕЗ 66:25:0000000:264	52	Земли населённых пунктов	Под воздушными линиями электропередач	Муниципальная	Ранее учтенный, декларированная площадь
16	66:25:1201021:391	106	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание	Данные отсутствуют	Временный, уточненная площадь

№	Кадастровый № ЗУ	S, кв. м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Форма права	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
17	66:25:1201021:195 Входящий в ЕЗ 66:25:0000000:264	52	Земли населённых пунктов	Под воздушными линиями электропередач	Муниципальная	Ранее учтенный, декларированная площадь
18	66:25:1201021:432	1650	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание	Данные отсутствуют	Учтенный, уточненная площадь
19	66:25:1201021:196 Входящий в ЕЗ 66:25:0000000:264	52	Земли населённых пунктов	Под воздушными линиями электропередач	Муниципальная	Ранее учтенный, декларированная площадь
20	66:25:1201021:197 Входящий в ЕЗ 66:25:0000000:264	52	Земли населённых пунктов	Под воздушными линиями электропередач	Муниципальная	Ранее учтенный, декларированная площадь
21	66:25:1201021:198 Входящий в ЕЗ 66:25:0000000:264	52	Земли населённых пунктов	Под воздушными линиями электропередач	Муниципальная	Ранее учтенный, декларированная площадь
22	66:25:1201021:90	2681	Земли населённых пунктов	Под жилой дом многоэтажной жилой застройки	Данные отсутствуют	Ранее учтенный, декларированная площадь
23	66:25:1201021:344	908	Земли населённых пунктов	Под объект транспортной инфраструктуры	Данные отсутствуют	Временный, уточненная площадь
24	66:25:1201021:95	556	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Данные отсутствуют	Ранее учтенный, декларированная площадь
25	66:25:1201021:103	1 851	Земли населённых пунктов	Под жилой дом многоэтажной жилой застройки	Данные отсутствуют	Ранее учтенный, уточненная площадь
26	66:25:1201021:101	1990	Земли населённых пунктов	Под многоквартирный жилой дом	Данные отсутствуют	Ранее учтенный, уточненная площадь
27	66:25:1201021:96	1622	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Данные отсутствуют	Ранее учтенный, декларированная площадь
28	66:25:1201019:568	123	Земли населённых пунктов	Под объект инженерной инфраструктуры	Данные отсутствуют	Временный, уточненная площадь
29	66:25:1201021:204 Входящий в ЕЗ 66:25:0000000:264	52	Земли населённых пунктов	Под воздушными линиями электропередач	Муниципальная	Ранее учтенный, декларированная площадь
30	66:25:1201021:206 Входящий в ЕЗ 66:25:0000000:264	52	Земли населённых пунктов	Под воздушными линиями электропередач	Муниципальная	Ранее учтенный, декларированная площадь
31	66:25:1201018:126	2002	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Данные отсутствуют	Учтенный, уточненная площадь

№	Кадастровый № ЗУ	S, кв. м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Форма права	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
32	66:25:1201018:100	108	Земли населённых пунктов	Под объект инженерной инфраструктуры (наземный объект газоснабжения)	Данные отсутствуют	Временный, уточненная площадь
33	66:25:1201017:62	3150	Земли населённых пунктов	Под жилой дом многоэтажной жилой застройки	Данные отсутствуют	Ранее учтенный, уточненная площадь
34	66:25:0000000:1763	2241	Земли населённых пунктов	Под объект транспортной инфраструктуры	Данные отсутствуют	Временный, уточненная площадь
35	66:25:1201014:58	1297	Земли населённых пунктов	Склад	Данные отсутствуют	Ранее учтенный, декларированная площадь
36	66:25:1201015:186	48	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание	Данные отсутствуют	Временный, уточненная площадь
37	66:25:1201015:51 входящий в ЕЗ 66:25:0000000:257	4168	Земли населённых пунктов	Земельные участки, занимаемые автомобильными дорогами	Собственность субъекта Российской Федерации	Ранее учтенный, уточненная площадь
38	66:25:1201014:54 входящий в ЕЗ 66:25:0000000:257	1533	Земли населённых пунктов	Земельные участки, занимаемые автомобильными дорогами	Собственность субъекта Российской Федерации	Ранее учтенный, уточненная площадь
39	66:25:1201013:27 входящий в ЕЗ 66:25:0000000:257	4042	Земли населённых пунктов	Земельные участки, занимаемые автомобильными дорогами	Собственность субъекта Российской Федерации	Ранее учтенный, уточненная площадь
40	66:25:1201012:47 входящий в ЕЗ 66:25:0000000:257	1559	Земли населённых пунктов	Земельные участки, занимаемые автомобильными дорогами	Собственность субъекта Российской Федерации	Ранее учтенный, уточненная площадь
41	66:25:1201004:10 входящий в ЕЗ 66:25:0000000:257	9140	Земли населённых пунктов	Земельные участки, занимаемые автомобильными дорогами	Собственность субъекта Российской Федерации	Ранее учтенный, уточненная площадь
42	66:25:1201005:10 входящий в ЕЗ 66:25:0000000:257	2188	Земли населённых пунктов	Земельные участки, занимаемые автомобильными дорогами	Собственность субъекта Российской Федерации	Ранее учтенный, уточненная площадь
43	66:25:1201005:81	15830	Земли населённых пунктов	Для производственных целей	Частная	Учтенный, уточненная площадь
44	66:25:1201023:83 Входящий в ЕЗ 66:25:0000000:264	52	Земли населённых пунктов	Для размещения воздушных линий электропередачи	Муниципальная	Ранее учтенный, декларированная площадь
45	66:25:1201017:211	852	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Частная	Учтенный, уточненная площадь
46	66:25:1201017:283	651	Земли населённых пунктов	Для индивидуальной жилой застройки	Частная	Учтенный, уточненная площадь

№	Кадастровый № ЗУ	S, кв. м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Форма права	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
47	66:25:1201021:398	671	Земли населённых пунктов	для коллективного садоводства	Частная	Учтенный, уточненная площадь
48	66:25:1201021:21	1431	Земли населённых пунктов	Для индивидуальной жилой застройки	Частная	Ранее учтенный, уточненная площадь
49	66:25:1201021:199 Входящий в ЕЗ 66:25:0000000:264	52	Земли населённых пунктов	Под воздушными линиями электропередач	Муниципальная	Ранее учтенный, декларированная площадь
50	66:25:1201021:200 Входящий в ЕЗ 66:25:0000000:264	52	Земли населённых пунктов	Под воздушными линиями электропередач	Муниципальная	Ранее учтенный, декларированная площадь

1.2 Второй этап - производственный

Проектом межевания определен перечень земельных участков, (частей земельных участков) подлежащих формированию. Сведения о формируемых земельных участках (частях земельных участков), их площади и видах разрешенного использования, представлены в таблице 2.

Согласно статье 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации проектом предусматривается установление публичных сервитутов для использования земельных участков и (или) земель в целях размещения объектов водопроводных сетей и сетей водоотведения (На период строительства и эксплуатации объекта). Сведения о земельных участках, в отношении которых устанавливаются публичные сервитуты, представлены в таблице 3.

Планируемые виды разрешенного использования и их коды определены в соответствии с Классификатором, утвержденным приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540.

Проект выполнен в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Координаты формируемых земельных участков (частей земельных участков) представлены в таблице 4.

Координаты характерных точек границ устанавливаемых зон действия публичных сервитутов представлены в таблице 5.

Сведения о формируемых земельных участках (частях земельных участков)

Таблица 2

Условный номер	S, м ²	Вид разрешенного использования	*Код	Категория	Способ формирования	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Формируемые части земельных участков под постоянный отвод						
66:25:1201023:148/чзу1	18	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201023:148	Многоконтурный участок
66:25:1201023:148/чзу2	12	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201023:148	-
66:25:1201023:51/чзу1	2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201023:51	-
66:25:1201024:49/чзу1	9	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201024:49	-
66:25:1201021:90/чзу1	9	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201021:90	-
66:25:1201021:344/чзу1	9	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201021:344	Многоконтурный участок
66:25:1201017:62/чзу1	17	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201017:62	Многоконтурный участок
66:25:1201005:81/чзу2	9	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка 66:25:1201005:81	-
66:25:1201021:197/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)	0,26	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:264	-
Формируемые земельные участки под постоянный отвод						
ЗУ1	167	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Многоконтурный участок
ЗУ2	10	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Многоконтурный участок
ЗУ3	2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
ЗУ4	10	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-

ЗУ5	7	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
ЗУ6	244	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Многоконтурный участок
ЗУ7	63	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Многоконтурный участок
ЗУ8	161	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Многоконтурный участок
ЗУ9	38	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Многоконтурный участок
ЗУ10	108	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Многоконтурный участок
ЗУ11	63	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Многоконтурный участок
ЗУ12	108	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Многоконтурный участок
ЗУ13	45	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Многоконтурный участок
Формируемые части земельных участков под временный отвод						
66:25:1201023:148/чзу3	244	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201023:148	-
66:25:1201023:148/чзу4	626	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201023:148	-
66:25:1201023:51/чзу2	30	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201023:51	-
66:25:1201023:51/чзу3	580	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201023:51	Многоконтурный участок
66:25:1201023:83/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)	0,09	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:264	-
66:25:1201025:127/чзу1	2	Предоставление	3.1.1	Земли населенных	Образование части земельного участка из ЗУ	-

		коммунальных услуг		пунктов	66:25:1201025:127	
66:25:1201025:107/чзу1	1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201025:107	-
66:25:1201025:17/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)	74	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:81	-
66:25:1201024:19/чзу2 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)	127	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:81	-
66:25:1201024:19/чзу3 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)	842	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:81	-
66:25:1201024:19/чзу4 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)	56	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:81	-
66:25:1201023:11/чзу2 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)	919	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:81	-
66:25:1201023:11/чзу3 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)	191	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:81	-
66:25:1201023:11/чзу4 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)	116	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:81	-
66:25:1201023:11/чзу5 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)	150	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:81	-
66:25:1201024:49/чзу2	119	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201024:49	-
66:25:1201022:28/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)	41	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:81	-
66:25:1201022:28/чзу2 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)	63	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:81	-
66:25:1201021:18/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)	37	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:81	-
66:25:1201024:456/чзу1	0,24	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201024:456	-

66:25:1201021:21/чзу1	0,06	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201021:21	-
66:25:1201021:390/чзу1	1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201021:390	-
66:25:1201021:391/чзу1	1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201021:391	-
66:25:1201021:194/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)	0,09	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:264	-
66:25:1201021:195/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)	0,09	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:264	-
66:25:1201021:432/чзу1	36	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201021:432	-
66:25:1201021:391/чзу2	1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201021:391	Многоконтурный участок
66:25:1201021:196/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)	0,09	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:264	-
66:25:1201021:398/чзу1	13	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201021:398	Многоконтурный участок
66:25:1201021:197/чзу2 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)	1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:264	Многоконтурный участок
66:25:1201021:198/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)	6	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:264	-
66:25:1201021:199/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)	1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:264	-
66:25:1201021:200/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)	0,01	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:264	-
66:25:1201021:90/чзу2	31	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201021:90	-
66:25:1201021:344/чзу2	299	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201021:344	-
66:25:1201021:101/чзу1	7	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201021:101	-
66:25:1201021:95/чзу1	44	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201021:95	-

66:25:1201021:96/чзу1	19	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201021:96	-
66:25:1201019:568/чзу1	1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201019:568	-
66:25:1201021:390/чзу2	1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201021:390	-
66:25:1201021:390/чзу3	1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201021:390	-
66:25:1201021:204/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)	0,43	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:264	-
66:25:1201021:390/чзу4	2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201021:390	Многоконтурный участок
66:25:1201021:206/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)	1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:264	-
66:25:1201018:126/чзу1	30	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201018:126	-
66:25:1201018:100/чзу1	1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201018:100	-
66:25:1201017:62/чзу2	82	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201017:62	-
66:25:1201017:283/чзу1	31	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201017:283	-
66:25:1201017:211/чзу1	19	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201017:211	-
66:25:0000000:1763/чзу 1	156	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:1763	-
66:25:0000000:1763/чзу 2	47	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:1763	-
66:25:1201014:58/чзу1	52	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201014:58	-
66:25:0000000:1763/чзу 3	1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:1763	-
66:25:1201015:186/чзу1	1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201015:186	Многоконтурный участок
66:25:1201015:51/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:257)	38	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:257	-
66:25:1201014:54/чзу1 (входит в ЕЗ	28	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:257	-

66:25:0000000:257)						
66:25:1201012:47/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:257)	31	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:257	-
66:25:1201013:27/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:257)	46	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:257	-
66:25:1201005:10/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)	1185	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:81	-
66:25:1201004:10/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)	304	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:81	-
66:25:1201005:81/чзу1	236	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:1201005:81	-
Формируемые земельные участки под временный отвод						
ВУ1	303	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
ВУ2	530	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
ВУ3	37	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
ВУ4	333	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
ВУ5	739	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
ВУ6	7	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
ВУ7	63	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
ВУ8	144	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-

					муниципальной собственности	
ВУ23	1163	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
ВУ24	2117	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
ВУ25	1414	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
ВУ26	1610	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
ВУ27	3360	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
ВУ28	519	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
ВУ29	2124	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
ВУ30	2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-

* Планируемые виды разрешенного использования и их коды определены в соответствии с Классификатором, утвержденным приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540.

Сведения о земельных участках и землях, в отношении которых устанавливается публичный сервитут.

Таблица 3

Условный номер	Площадь публичного сервитута в границах земельных участков и земель, м ²	Вид разрешенного использования	*Код	Категория	Способ формирования	Адрес или иное описание местоположения земельных участков и земель, в отношении которых устанавливается публичный сервитут	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
66:25:1201025:17/чзу2 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)	2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:81, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	-
66:25:1201023:11/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)	31	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:81, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	Многоконтурный участок
66:25:1201024:19/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)	25	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:81, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	Многоконтурный участок
66:25:1201005:10/чзу2 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)	36	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка из ЗУ 66:25:0000000:81, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	Многоконтурный участок

* Планируемые виды разрешенного использования и их коды определены в соответствии с Классификатором, утвержденным приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540.

Части земельных участков образованы в целях передачи в аренду (субаренду) или установления сервитута для строительства линейного объекта. Информация о местоположении земельных участков (частей земельных участков) представлена на Чертеже межевания территории, о координатах границ – в Таблице 4.

Координаты формируемых земельных участков (частей земельных участков)

Таблица 4

№ поворотной точки	X	Y						
Формируемые части земельных участков под постоянный отвод								
66:25:1201023:148/чзу1								
Контур 1								
1	371138.13	1557207.95	3	371251.83	1557304.16	13	374014.05	1556499.60
2	371139.35	1557210.69	4	371249.17	1557305.56	14	374016.20	1556497.51
3	371136.61	1557211.91	1	371250.57	1557308.21	15	374014.11	1556495.36
4	371135.39	1557209.17	Контур 2			16	374011.96	1556497.46
1	371138.13	1557207.95	5	371293.69	1557288.37	13	374014.05	1556499.60
Контур 2			6	371296.42	1557287.12	66:25:1201005:81/чзу2		
5	371143.40	1557219.75	7	371295.17	1557284.40	1	374264.05	1556589.66
6	371144.63	1557222.49	8	371292.44	1557285.65	2	374262.67	1556592.32
7	371141.89	1557223.72	5	371293.69	1557288.37	3	374260.01	1556590.93
8	371140.66	1557220.98	Контур 3			4	374261.39	1556588.27
5	371143.40	1557219.75	9	371327.29	1557273.15	1	374264.05	1556589.66
66:25:1201023:148/чзу2			10	371330.06	1557271.98	66:25:1201024:49/чзу1		
1	371186.50	1557129.08	11	371329.07	1557269.71	1	371334.16	1557281.35
2	371187.94	1557132.16	12	371326.32	1557270.92	2	371335.36	1557284.10
3	371184.86	1557133.60	9	371327.29	1557273.15	3	371332.61	1557285.30
4	371183.42	1557130.52	66:25:1201021:90/чзу1			4	371331.41	1557282.55
1	371186.50	1557129.08	1	372311.70	1557184.74	1	371334.16	1557281.35
66:25:1201023:51/чзу1			2	372311.86	1557184.33	66:25:1201021:197/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)		
1	371153.47	1557262.26	3	372314.27	1557183.17	1	372177.73	1557245.08
2	371152.26	1557259.52	4	372315.56	1557185.88	2	372177.72	1557246.31
3	371152.88	1557259.24	5	372312.86	1557187.17	3	372177.43	1557245.77
4	371154.11	1557261.98	1	372311.70	1557184.74	4	372177.43	1557245.25
1	371153.47	1557262.26	66:25:1201021:344/чзу1			1	372177.73	1557245.08
66:25:1201025:17/чзу2 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)			Контур 1			Формируемые земельные участки под постоянный отвод		
1	371168.22	1557325.31	1	372330.27	1557241.95	ЗУ1		
2	371170.36	1557324.39	2	372332.24	1557241.09	Контур 1		
3	371171.00	1557324.15	3	372331.04	1557238.34	1	371226.77	1557186.84
4	371171.19	1557324.79	4	372328.95	1557239.25	2	371229.85	1557185.40
5	371168.32	1557325.65	5	372329.18	1557239.75	3	371228.40	1557182.32
1	371168.22	1557325.31	1	372330.27	1557241.95	4	371225.33	1557183.76
66:25:1201023:11/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)			Контур 2			1	371226.77	1557186.84
Контур 1			6	372344.67	1557274.76	Контур 2		
1	371234.98	1557293.17	7	372346.36	1557273.71	5	371134.77	1557227.47
2	371235.07	1557293.32	8	372345.39	1557272.57	6	371137.48	1557226.18
3	371232.48	1557294.83	9	372344.74	1557273.12	7	371136.19	1557223.47
4	371231.02	1557292.35	6	372344.67	1557274.76	8	371133.48	1557224.76
5	371233.51	1557293.31	66:25:1201017:62/чзу1			5	371134.77	1557227.47
1	371234.98	1557293.17	Контур 1			Контур 3		
Контур 2			1	372941.77	1557144.56	9	371151.37	1557263.21
6	371227.92	1557302.63	2	372944.27	1557143.53	10	371153.47	1557262.26
7	371230.63	1557301.35	3	372942.85	1557140.87	11	371152.26	1557259.52
8	371229.35	1557298.64	4	372940.63	1557141.79	12	371150.14	1557260.47
9	371226.64	1557299.92	1	372941.77	1557144.56	9	371151.37	1557263.21
6	371227.92	1557302.63	Контур 2			Контур 4		
Контур 3			5	372947.79	1557157.66	13	371156.76	1557282.07
10	371203.90	1557313.96	6	372950.57	1557156.52	14	371158.52	1557281.55
11	371206.61	1557312.68	7	372949.43	1557153.74	15	371157.66	1557278.67
12	371205.33	1557309.97	8	372946.65	1557154.89	16	371155.56	1557279.30
13	371202.61	1557311.25	5	372947.79	1557157.66	13	371156.76	1557282.07
10	371203.90	1557313.96	66:25:1201005:10/чзу2 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)			Контур 5		
Контур 4			Контур 1			17	371250.12	1557288.28
14	371178.73	1557325.02	1	374120.03	1556414.03	18	371259.06	1557283.79
15	371181.72	1557324.95	2	374122.46	1556412.27	19	371254.58	1557274.85
16	371181.66	1557321.95	3	374120.70	1556409.84	20	371250.74	1557276.78
17	371178.66	1557322.02	4	374118.27	1556411.60	21	371249.31	1557273.72
14	371178.73	1557325.02	1	374120.03	1556414.03	22	371246.23	1557275.16
66:25:1201024:19/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)			Контур 2			23	371247.67	1557278.24
Контур 1			5	374079.64	1556443.41	24	371247.69	1557278.30
1	371250.57	1557308.21	6	374082.01	1556441.57	25	371245.64	1557279.34
2	371253.22	1557306.82	7	374080.16	1556439.20	26	371247.32	1557282.68
Контур 2			8	374077.80	1556441.04	27	371245.08	1557283.98
Контур 3			5	374079.64	1556443.41	28	371246.59	1557286.57
Контур 4			Контур 3			29	371248.66	1557285.37
Контур 5			9	374040.30	1556473.95	17	371250.12	1557288.28
Контур 6			10	374042.44	1556471.85	Контур 6		
Контур 7			11	374040.35	1556469.71	30	371240.88	1557289.88
Контур 8			12	374038.20	1556471.80	31	371243.50	1557288.42
Контур 9			9	374040.30	1556473.95	32	371242.04	1557285.80
Контур 10			Контур 4					

33	371239.42	1557287.26
30	371240.88	1557289.88
Контур 7		
34	371233.51	1557293.31
35	371234.98	1557293.17
36	371233.55	1557290.73
37	371230.96	1557292.24
38	371231.02	1557292.35
34	371233.51	1557293.31
ЗУ2		
Контур 1		
1	371155.64	1557282.41
2	371156.76	1557282.07
3	371155.56	1557279.30
4	371154.78	1557279.53
1	371155.64	1557282.41
Контур 2		
5	371168.22	1557325.32
6	371170.36	1557324.39
7	371171.00	1557324.15
8	371170.33	1557321.92
9	371167.46	1557322.77
5	371168.22	1557325.32
ЗУ3		
1	371327.29	1557273.15
2	371330.06	1557271.98
3	371330.27	1557272.46
4	371327.52	1557273.66
1	371327.29	1557273.15
ЗУ4		
1	371671.76	1557122.61
2	371673.19	1557125.25
3	371672.71	1557125.48
4	371672.74	1557125.56
5	371670.03	1557126.85
6	371668.75	1557124.13
7	371671.28	1557122.94
8	371671.24	1557122.86
1	371671.76	1557122.61
ЗУ5		
1	371673.95	1557121.57
2	371675.24	1557124.28
3	371673.19	1557125.25
4	371671.76	1557122.61
1	371673.95	1557121.57
ЗУ6		
Контур 1		
1	372078.64	1557069.35
2	372081.39	1557068.16
3	372080.20	1557065.40
4	372077.45	1557066.59
1	372078.64	1557069.35
Контур 2		
5	372069.15	1557077.24
6	372078.33	1557073.29
7	372074.38	1557064.10
8	372065.19	1557068.06
5	372069.15	1557077.24
Контур 3		
9	372095.43	1557091.72
10	372098.10	1557090.34
11	372096.73	1557087.68
12	372094.06	1557089.05
9	372095.43	1557091.72
Контур 4		
13	372117.88	1557136.39
14	372120.55	1557135.02
15	372119.18	1557132.35
16	372116.51	1557133.72
13	372117.88	1557136.39
Контур 5		
17	372139.37	1557179.31
18	372142.03	1557177.94
19	372140.66	1557175.27
20	372137.99	1557176.64
17	372139.37	1557179.31
Контур 6		
21	372154.90	1557205.09
22	372157.47	1557203.55
23	372155.93	1557200.98
24	372153.36	1557202.52
21	372154.90	1557205.09
Контур 7		
25	372177.43	1557245.77
26	372177.43	1557245.25
27	372177.21	1557245.37
25	372177.43	1557245.77
Контур 8		
28	372178.65	1557248.00
29	372181.28	1557246.56
30	372179.83	1557243.93
31	372177.73	1557245.08
32	372177.72	1557246.31
28	372178.65	1557248.00
Контур 9		
33	372189.60	1557261.34
34	372191.91	1557259.43
35	372189.99	1557257.12
36	372187.68	1557259.04
33	372189.60	1557261.34
Контур 10		
37	372210.68	1557295.12
38	372213.19	1557293.49
39	372211.56	1557290.97
40	372209.04	1557292.60
37	372210.68	1557295.12
Контур 11		
41	372234.00	1557332.05
42	372236.49	1557330.37
43	372234.80	1557327.89
44	372232.32	1557329.57
41	372234.00	1557332.05
Контур 12		
45	372249.48	1557356.59
46	372251.96	1557354.91
47	372250.28	1557352.42
48	372247.79	1557354.11
45	372249.48	1557356.59
Контур 13		
49	372265.94	1557382.81
50	372268.48	1557381.22
51	372266.90	1557378.67
52	372264.35	1557380.26
49	372265.94	1557382.81
Контур 14		
53	372283.75	1557412.91
54	372286.32	1557411.36
55	372284.77	1557408.79
56	372282.20	1557410.34
53	372283.75	1557412.91
Контур 15		
57	372309.22	1557455.92
58	372311.80	1557454.39
59	372310.26	1557451.81
60	372307.69	1557453.35
57	372309.22	1557455.92
Контур 16		
61	372334.70	1557498.94
62	372337.28	1557497.41
63	372335.76	1557494.83
64	372333.17	1557496.36
61	372334.70	1557498.94
Контур 17		
65	372354.99	1557533.41
66	372357.58	1557531.88
67	372356.05	1557529.30
68	372353.47	1557530.83
65	372354.99	1557533.41
Контур 18		
69	372369.05	1557550.63
70	372371.39	1557548.75
71	372369.52	1557546.41
72	372367.18	1557548.29
69	372369.05	1557550.63
ЗУ7		
Контур 1		
1	372311.86	1557184.33
2	372311.70	1557184.74
3	372311.56	1557184.47
1	372311.86	1557184.33
Контур 2		
4	372299.81	1557193.39
5	372298.51	1557190.68
6	372301.22	1557189.39
7	372302.51	1557192.09
4	372299.81	1557193.39
Контур 3		
8	372313.03	1557221.23
9	372311.73	1557218.52
10	372314.44	1557217.22
11	372315.74	1557219.93
8	372313.03	1557221.23
Контур 4		
12	372328.95	1557239.25
13	372329.18	1557239.75
14	372330.27	1557241.95
15	372329.49	1557242.29
16	372328.29	1557239.54
12	372328.95	1557239.25
Контур 5		
17	372344.74	1557273.12
18	372344.67	1557274.76
19	372346.36	1557273.71
20	372347.34	1557274.85
21	372345.06	1557276.80
22	372343.11	1557274.52
17	372344.74	1557273.12
Контур 6		
23	372334.47	1557285.98
24	372332.33	1557283.88
25	372334.42	1557281.74
26	372336.57	1557283.84
23	372334.47	1557285.98
Контур 7		
27	372312.46	1557308.12
28	372310.58	1557305.78
29	372312.92	1557303.90
30	372314.80	1557306.24
27	372312.46	1557308.12
Контур 8		
31	372295.10	1557321.94
32	372293.53	1557319.39
33	372296.08	1557317.82
34	372297.66	1557320.37
31	372295.10	1557321.94
Контур 9		
35	372256.02	1557346.20
36	372254.44	1557343.64
37	372257.00	1557342.07
38	372258.57	1557344.62
35	372256.02	1557346.20
ЗУ8		
Контур 1		
1	373041.53	1557209.64
2	373043.91	1557207.81
3	373042.08	1557205.43
4	373039.70	1557207.26
1	373041.53	1557209.64
Контур 2		
5	373033.65	1557215.34
6	373036.31	1557213.94
7	373034.91	1557211.28
8	373032.25	1557212.68
5	373033.65	1557215.34

Контур 3		
9	372998.94	1557233.71
10	373001.59	1557232.30
11	373000.18	1557229.65
12	372997.53	1557231.06
9	372998.94	1557233.71
Контур 4		
13	372962.56	1557252.92
14	372965.24	1557251.56
15	372963.87	1557248.88
16	372961.20	1557250.24
13	372962.56	1557252.92
Контур 5		
17	372919.14	1557275.54
18	372921.81	1557274.18
19	372920.45	1557271.51
20	372917.78	1557272.87
17	372919.14	1557275.54
Контур 6		
21	372874.72	1557298.57
22	372877.39	1557297.21
23	372876.03	1557294.53
24	372873.36	1557295.90
21	372874.72	1557298.57
Контур 7		
25	372830.39	1557321.58
26	372833.04	1557320.17
27	372831.74	1557317.71
28	372829.08	1557319.11
25	372830.39	1557321.58
Контур 8		
29	372789.28	1557343.37
30	372791.95	1557342.01
31	372790.61	1557339.38
32	372787.94	1557340.74
29	372789.28	1557343.37
Контур 9		
33	372744.85	1557366.20
34	372747.49	1557364.79
35	372746.09	1557362.14
36	372743.44	1557363.55
33	372744.85	1557366.20
Контур 10		
37	372700.80	1557389.88
38	372703.45	1557388.47
39	372702.04	1557385.82
40	372699.39	1557387.23
37	372700.80	1557389.88
Контур 11		
41	372656.57	1557413.26
42	372659.24	1557411.90
43	372657.88	1557409.22
44	372655.21	1557410.59
41	372656.57	1557413.26
Контур 12		
45	372612.24	1557436.40
46	372614.91	1557435.03
47	372613.55	1557432.36
48	372610.88	1557433.72
45	372612.24	1557436.40
Контур 13		
49	372567.95	1557459.55
50	372570.60	1557458.14
51	372569.19	1557455.50
52	372566.54	1557456.90
49	372567.95	1557459.55
Контур 14		
53	372523.74	1557482.96
54	372526.41	1557481.60
55	372525.05	1557478.92
56	372522.38	1557480.28
53	372523.74	1557482.96
Контур 15		
57	372479.57	1557506.39
58	372482.24	1557505.02
59	372480.88	1557502.35
60	372478.21	1557503.71
57	372479.57	1557506.39
Контур 16		
61	372443.03	1557525.30
62	372445.70	1557523.93
63	372444.34	1557521.26
64	372441.67	1557522.62
61	372443.03	1557525.30
Контур 17		
65	372405.31	1557544.26
66	372408.16	1557543.32
67	372407.23	1557540.47
68	372404.77	1557541.28
69	372404.40	1557541.47
65	372405.31	1557544.26
Контур 18		
70	372383.84	1557551.93
71	372384.23	1557548.95
72	372381.25	1557548.57
73	372380.87	1557551.54
70	372383.84	1557551.93
ЗУ9		
Контур 1		
1	373003.89	1557134.52
2	373006.45	1557132.96
3	373004.89	1557130.40
4	373002.32	1557131.96
1	373003.89	1557134.52
Контур 2		
5	372944.27	1557143.53
6	372944.54	1557143.42
7	372943.40	1557140.64
8	372942.85	1557140.87
5	372944.27	1557143.53
Контур 3		
9	372977.33	1557145.35
10	372980.10	1557144.21
11	372978.96	1557141.43
12	372976.19	1557142.58
9	372977.33	1557145.35
Контур 4		
13	373019.44	1557160.17
14	373022.00	1557158.61
15	373020.44	1557156.05
16	373017.88	1557157.61
13	373019.44	1557160.17
Контур 5		
17	373035.29	1557186.28
18	373037.85	1557184.72
19	373036.29	1557182.16
20	373033.72	1557183.72
17	373035.29	1557186.28
Контур 6		
21	372829.08	1557319.11
22	372831.74	1557317.71
23	372831.63	1557317.52
24	372828.99	1557318.93
21	372829.08	1557319.11
ЗУ 10		
Контур 1		
1	373410.58	1557011.04
2	373413.23	1557009.63
3	373411.82	1557006.98
4	373409.17	1557008.39
1	373410.58	1557011.04
Контур 2		
5	373375.37	1557029.84
6	373377.94	1557028.29
7	373376.39	1557025.72
8	373373.82	1557027.27
5	373375.37	1557029.84
Контур 3		
9	373351.32	1557044.32
10	373353.96	1557042.90
11	373352.54	1557040.26
12	373349.90	1557041.68
9	373351.32	1557044.32
Контур 4		
13	373319.29	1557061.54
14	373321.88	1557060.04
15	373320.39	1557057.44
16	373317.79	1557058.94
13	373319.29	1557061.54
Контур 5		
17	373278.51	1557085.02
18	373281.17	1557083.63
19	373279.77	1557080.97
20	373277.11	1557082.37
17	373278.51	1557085.02
Контур 6		
21	373239.02	1557106.59
22	373241.68	1557105.20
23	373240.28	1557102.54
24	373237.63	1557103.94
21	373239.02	1557106.59
Контур 7		
25	373194.53	1557129.78
26	373197.33	1557128.71
27	373196.26	1557125.90
28	373193.46	1557126.97
25	373194.53	1557129.78
Контур 8		
29	373152.94	1557145.16
30	373155.93	1557144.85
31	373155.62	1557141.87
32	373152.64	1557142.17
29	373152.94	1557145.16
Контур 9		
33	373110.55	1557149.69
34	373113.41	1557148.79
35	373112.50	1557145.93
36	373109.64	1557146.83
33	373110.55	1557149.69
Контур 10		
37	373090.80	1557156.44
38	373093.10	1557154.52
39	373091.19	1557152.21
40	373088.88	1557154.13
37	373090.80	1557156.44
Контур 11		
41	373075.96	1557169.07
42	373077.88	1557166.77
43	373075.58	1557164.85
44	373073.66	1557167.15
41	373075.96	1557169.07
Контур 12		
45	373052.54	1557197.07
46	373054.46	1557194.77
47	373052.16	1557192.84
48	373050.24	1557195.14
45	373052.54	1557197.07
ЗУ11		
Контур 1		
1	373622.74	1556891.19
2	373620.88	1556888.83
3	373623.23	1556886.97
4	373625.09	1556889.32
1	373622.74	1556891.19
Контур 2		
5	373603.75	1556905.96
6	373602.27	1556903.35
7	373604.89	1556901.87
8	373606.36	1556904.49
5	373603.75	1556905.96
Контур 3		
9	373560.15	1556930.49
10	373558.72	1556927.85
11	373561.36	1556926.42
12	373562.79	1556929.06

9	373560.15	1556930.49
Контур 4		
13	373521.41	1556951.38
14	373520.00	1556948.73
15	373522.66	1556947.33
16	373524.06	1556949.98
13	373521.41	1556951.38
Контур 5		
17	373492.39	1556966.82
18	373490.99	1556964.17
20	373493.64	1556962.77
21	373495.04	1556965.42
17	373492.39	1556966.82
Контур 6		
22	373449.38	1556990.28
23	373447.97	1556987.64
24	373450.61	1556986.22
25	373452.03	1556988.87
22	373449.38	1556990.28
Контур 7		
26	373642.43	1556859.58
27	373639.86	1556858.03
28	373641.41	1556855.46
29	373643.98	1556857.01
26	373642.43	1556859.58
Контур 8		
30	373652.16	1556834.38
31	373652.33	1556834.57
32	373652.11	1556834.46
30	373652.16	1556834.38
ЗУ12		
Контур 1		
1	373984.62	1556528.18
2	373986.81	1556526.14
3	373984.77	1556523.94
4	373982.57	1556525.99
1	373984.62	1556528.18
Контур 2		
5	373952.44	1556558.12
6	373954.64	1556556.08
7	373952.60	1556553.88
8	373950.40	1556555.92
5	373952.44	1556558.12
Контур 3		
9	373917.94	1556590.41
10	373920.16	1556588.39
11	373918.14	1556586.17
12	373915.92	1556588.19
9	373917.94	1556590.41
Контур 4		
13	373887.55	1556618.05
14	373889.77	1556616.03
15	373887.75	1556613.81
16	373885.53	1556615.83
13	373887.55	1556618.05
Контур 5		
17	373856.68	1556646.16
18	373858.86	1556644.10
19	373856.80	1556641.92
20	373854.62	1556643.98
17	373856.68	1556646.16
Контур 6		
21	373820.32	1556680.54
22	373822.55	1556678.54
23	373820.55	1556676.30
24	373818.32	1556678.30
21	373820.32	1556680.54
Контур 7		
25	373783.14	1556713.99
26	373785.39	1556712.01
27	373783.41	1556709.76
28	373781.16	1556711.74
25	373783.14	1556713.99
Контур 8		
29	373746.35	1556746.36
30	373748.66	1556744.44
31	373746.74	1556742.13
32	373744.43	1556744.05
29	373746.35	1556746.36
Контур 9		
33	373716.42	1556771.06
34	373718.79	1556769.22
35	373716.95	1556766.85
36	373714.58	1556768.69
33	373716.42	1556771.06
Контур 10		
37	373686.05	1556794.66
38	373688.17	1556792.54
39	373686.04	1556790.42
40	373683.93	1556792.55
37	373686.05	1556794.66
Контур 11		
41	373667.10	1556814.16
42	373668.58	1556811.55
43	373665.98	1556810.07
44	373664.49	1556812.67
41	373667.10	1556814.16
Контур 12		
45	373654.78	1556835.84
46	373656.16	1556833.17
47	373653.49	1556831.80
48	373652.16	1556834.38
49	373652.33	1556834.57
45	373654.78	1556835.84
ЗУ13		
Контур 1		
1	374126.58	1556421.54
2	374128.86	1556419.60
3	374126.92	1556417.31
4	374124.63	1556419.25
1	374126.58	1556421.54
Контур 2		
5	374155.88	1556459.59
6	374158.22	1556457.71
7	374156.34	1556455.37
8	374154.00	1556457.25
5	374155.88	1556459.59
Контур 3		
9	374177.94	1556486.98
10	374180.28	1556485.10
11	374178.40	1556482.77
12	374176.06	1556484.65
9	374177.94	1556486.98
Контур 4		
13	374197.25	1556527.61
14	374199.95	1556526.31
15	374198.65	1556523.61
16	374195.95	1556524.91
13	374197.25	1556527.61
Контур 5		
17	374221.48	1556571.45
18	374224.11	1556570.00
19	374222.66	1556567.37
20	374220.03	1556568.82
17	374221.48	1556571.45
Формируемые части земельных участков под временный отвод		
66:25:1201023:148/чз3		
1	371150.24	1557251.46
2	371148.97	1557252.09
3	371135.47	1557221.57
4	371138.23	1557220.29
5	371138.10	1557220.00
6	371139.15	1557219.53
7	371136.91	1557214.23
8	371134.56	1557208.98
9	371141.62	1557205.82
10	371145.04	1557213.07
11	371146.15	1557212.57
12	371151.81	1557225.24
13	371140.45	1557230.32
14	371150.24	1557251.46
15	371141.89	1557223.72
16	371140.66	1557220.98
17	371143.40	1557219.75
18	371144.63	1557222.49
19	371141.89	1557223.72
20	371136.61	1557211.91
21	371135.39	1557209.17
22	371138.13	1557207.95
23	371139.35	1557210.69
24	371136.61	1557211.91
66:25:1201023:148/чз4		
1	371219.26	1557179.97
2	371220.78	1557183.24
3	371209.43	1557188.68
4	371204.08	1557177.24
5	371195.53	1557158.93
6	371184.97	1557136.31
7	371183.66	1557136.92
8	371180.10	1557129.31
9	371190.88	1557124.27
10	371195.92	1557135.05
11	371194.60	1557135.67
12	371200.73	1557148.79
13	371204.10	1557156.01
14	371208.75	1557165.97
15	371212.19	1557173.32
16	371216.00	1557181.49
17	371186.50	1557129.08
18	371187.94	1557132.16
19	371184.86	1557133.60
20	371183.42	1557130.52
66:25:1201023:51/чз2		
1	371150.24	1557251.46
2	371152.78	1557256.95
3	371153.92	1557256.43
4	371156.92	1557263.02
5	371155.31	1557263.75
6	371156.56	1557269.24
7	371153.47	1557262.26
8	371154.11	1557261.98
9	371152.88	1557259.24
10	371152.26	1557259.52
11	371148.97	1557252.09
1	371150.24	1557251.46
66:25:1201025:127/чз1		
1	371139.16	1557246.76
2	371141.29	1557250.75
3	371140.82	1557250.97
4	371138.92	1557246.90
1	371139.16	1557246.76
66:25:1201025:107/чз1		
1	371141.29	1557250.75
2	371142.12	1557253.74
3	371141.77	1557252.99
4	371140.82	1557250.97
1	371141.29	1557250.75
66:25:1201025:17/чз1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)		
1	371168.22	1557325.31
2	371168.32	1557325.65
3	371171.19	1557324.79
4	371171.00	1557324.15
5	371174.36	1557322.89
6	371177.05	1557329.11
7	371173.47	1557330.69
8	371170.05	1557330.76
9	371164.69	1557332.36
10	371163.24	1557327.47
1	371168.22	1557325.31
66:25:1201024:19/чз2 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)		
1	371173.47	1557330.69
2	371177.05	1557329.11

3	371236.75	1557303.31
4	371236.89	1557303.60
5	371234.24	1557305.24
6	371213.97	1557314.53
7	371214.39	1557315.42
8	371201.16	1557321.75
9	371200.65	1557320.68
10	371187.33	1557326.80
11	371187.40	1557330.41
1	371173.47	1557330.69
66:25:1201023:11/чзү2 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)		
1	371300.02	1557275.97
2	371244.78	1557299.84
3	371243.43	1557297.15
4	371236.38	1557300.09
5	371235.76	1557301.20
6	371236.75	1557303.31
7	371177.05	1557329.11
8	371174.36	1557322.89
9	371200.80	1557312.99
10	371202.65	1557308.65
11	371206.42	1557306.85
12	371206.88	1557307.83
13	371226.49	1557298.32
14	371229.73	1557292.51
15	371229.32	1557291.81
16	371229.41	1557291.76
17	371230.90	1557292.30
18	371231.02	1557292.35
19	371232.48	1557294.83
20	371235.07	1557293.32
21	371234.98	1557293.17
22	371236.80	1557293.00
23	371244.05	1557292.32
24	371266.00	1557281.80
25	371268.00	1557280.94
26	371268.66	1557282.45
27	371280.67	1557277.14
28	371280.27	1557276.24
29	371289.23	1557272.28
30	371291.05	1557276.40
31	371299.55	1557274.88
32	371300.02	1557275.97
33	371178.73	1557325.02
34	371178.66	1557322.02
35	371181.66	1557321.95
36	371181.72	1557324.95
37	371178.73	1557325.02
38	371227.92	1557302.63
39	371226.64	1557299.92
40	371229.35	1557298.64
41	371230.63	1557301.35
42	371227.92	1557302.63
43	371203.90	1557313.96
44	371202.61	1557311.25
45	371205.33	1557309.97
46	371206.61	1557312.68
47	371203.90	1557313.96
66:25:1201023:51/чзү3		
Контур 1		
1	371234.39	1557279.39
2	371257.55	1557269.14
3	371257.62	1557268.99
4	371254.90	1557263.49
5	371252.24	1557258.11
6	371245.70	1557261.29
7	371245.38	1557260.66
8	371253.08	1557252.49
9	371248.91	1557243.55
10	371233.49	1557259.30
11	371236.54	1557265.74
12	371229.44	1557269.19
1	371234.39	1557279.39
Контур 2		
1	371212.27	1557194.77
2	371223.67	1557189.44
3	371220.78	1557183.24
4	371209.43	1557188.68
1	371212.27	1557194.77
66:25:1201023:83/чзү1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)		
1	371237.82	1557207.18
2	371237.94	1557207.46
3	371237.66	1557207.58
4	371237.54	1557207.30
1	371237.82	1557207.18
66:25:1201024:19/чзү3 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)		
Контур 1		
1	371335.12	1557269.85
2	371330.06	1557271.98
3	371329.07	1557269.71
4	371326.32	1557270.92
5	371327.29	1557273.15
6	371321.79	1557275.46
7	371283.10	1557294.10
8	371280.70	1557295.20
9	371277.80	1557296.60
10	371277.00	1557296.90
11	371263.56	1557303.20
12	371263.56	1557303.20
13	371255.54	1557306.88
14	371255.58	1557306.94
15	371249.20	1557309.93
16	371246.45	1557304.73
17	371247.06	1557304.40
18	371244.78	1557299.84
19	371300.02	1557275.97
20	371300.58	1557277.26
21	371319.42	1557269.06
22	371318.99	1557268.08
23	371331.88	1557262.44
1	371335.12	1557269.85
Контур 2		
1	371250.57	1557308.21
2	371249.17	1557305.56
3	371251.83	1557304.16
4	371253.22	1557306.82
1	371250.57	1557308.21
Контур 2		
1	371293.69	1557288.37
2	371292.44	1557285.65
3	371295.17	1557284.40
4	371296.42	1557287.12
1	371293.69	1557288.37
66:25:1201023:11/чзү3 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)		
1	371383.92	1557231.20
2	371386.30	1557236.62
3	371371.92	1557242.86
4	371356.47	1557249.77
5	371354.08	1557244.37
1	371383.92	1557231.20
66:25:1201023:11/чзү4 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)		
1	371492.61	1557183.76
2	371501.10	1557180.00
3	371511.25	1557175.54
4	371512.36	1557178.02
5	371513.54	1557180.67
6	371504.25	1557184.83
7	371494.96	1557188.99
8	371493.77	1557186.35
1	371492.61	1557183.76
66:25:1201023:11/чзү5 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)		
1	371587.66	1557141.16
2	371589.43	1557146.79
3	371582.44	1557149.82
4	371575.85	1557152.75
5	371566.28	1557157.05
6	371565.47	1557155.21
7	371564.74	1557153.56
8	371563.89	1557151.64
9	371580.92	1557144.14
1	371587.66	1557141.16
66:25:1201024:19/чзү4 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)		
1	371666.42	1557112.81
2	371670.89	1557121.03
3	371665.28	1557123.51
4	371663.12	1557119.26
5	371661.05	1557115.21
1	371666.42	1557112.81
66:25:1201024:456/чзү1		
1	371676.32	1557135.72
2	371676.78	1557136.63
3	371677.00	1557136.51
4	371676.52	1557135.61
1	371676.32	1557135.72
66:25:1201024:49/чзү2		
1	371326.42	1557276.32
2	371336.10	1557272.08
3	371341.19	1557283.73
4	371331.54	1557287.95
5	371328.73	1557281.53
6	371329.71	1557281.10
7	371327.43	1557275.92
8	371326.44	1557276.35
9	371334.16	1557281.35
10	371335.36	1557284.10
11	371332.61	1557285.30
12	371331.41	1557282.55
13	371334.16	1557281.35
66:25:1201021:18/чзү1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)		
1	371670.12	1557111.17
2	371674.38	1557119.49
3	371670.89	1557121.03
4	371666.42	1557112.81
1	371670.12	1557111.17
66:25:1201021:21/чзү1		
1	371748.69	1557144.09
2	371749.52	1557143.98
3	371749.48	1557143.84
1	371748.69	1557144.09
66:25:1201021:390/чзү1		
1	371805.69	1557140.60
2	371805.76	1557141.61
3	371804.75	1557141.68
4	371804.68	1557140.67
1	371805.69	1557140.60
66:25:1201021:390/чзү2		
1	372276.73	1557330.82
2	372277.58	1557330.29
3	372277.04	1557329.44
4	372276.21	1557329.98
1	372276.73	1557330.82
66:25:1201021:194/чзү1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)		
1	372093.42	1557092.26
2	372093.28	1557092.00
3	372093.54	1557091.86
4	372093.68	1557092.12
1	372093.42	1557092.26
66:25:1201021:391/чзү1		
1	372103.98	1557091.88
2	372104.39	1557092.76
3	372103.50	1557093.21
4	372103.08	1557092.29
1	372103.98	1557091.88
66:25:1201021:195/чзү1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)		
1	372121.52	1557144.78

2	372121.66	1557145.04
3	372121.92	1557144.90
4	372121.78	1557144.64
1	372121.52	1557144.78
66:25:1201021:432/чзy1		
1	372138.39	1557160.21
2	372140.18	1557163.80
3	372132.24	1557167.78
4	372130.44	1557164.21
1	372138.39	1557160.21
66:25:1201021:391/чзy2		
Контур 1		
1	372142.57	1557184.99
2	372143.50	1557184.64
3	372143.15	1557183.71
4	372142.22	1557184.06
1	372142.57	1557184.99
Контур 2		
1	372141.71	1557185.37
2	372141.89	1557185.30
3	372141.54	1557184.37
4	372141.19	1557184.50
1	372141.71	1557185.37
66:25:1201021:196/чзy1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)		
1	372149.11	1557195.80
2	372149.25	1557196.06
3	372148.99	1557196.20
4	372148.85	1557195.94
1	372149.11	1557195.80
66:25:1201021:398/чзy1		
Контур 1		
1	372159.72	1557221.53
2	372161.72	1557220.38
3	372158.97	1557215.61
4	372156.98	1557216.75
1	372159.72	1557221.53
Контур 2		
1	372173.42	1557240.98
2	372173.51	1557240.88
3	372169.34	1557233.62
4	372173.28	1557240.69
1	372173.42	1557240.98
66:25:1201021:197/чзy2 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)		
Контур 1		
1	372177.43	1557245.25
2	372177.73	1557245.08
3	372177.74	1557244.48
4	372177.44	1557244.48
1	372177.43	1557245.25
Контур 2		
1	372177.69	1557248.79
2	372177.72	1557246.31
3	372177.43	1557245.77
4	372177.39	1557248.79
1	372177.69	1557248.79
66:25:1201021:198/чзy1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)		
1	372186.12	1557260.93
2	372186.01	1557260.80
3	372184.91	1557261.29
4	372183.81	1557258.84
5	372182.62	1557257.75
6	372184.17	1557256.94
7	372186.23	1557260.87
1	372186.12	1557260.93
66:25:1201021:199/чзy1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)		
1	372192.53	1557268.98
2	372194.49	1557272.14
3	372194.52	1557272.12
4	372192.74	1557268.87
1	372192.53	1557268.98
66:25:1201021:200/чзy1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)		
1	372211.91	1557300.07
2	372212.07	1557300.32
3	372212.11	1557300.30
4	372211.95	1557300.04
1	372211.91	1557300.07
66:25:1201021:90/чзy2		
1	372314.09	1557191.65
2	372311.19	1557186.06
3	372311.70	1557184.74
4	372312.86	1557187.17
5	372315.56	1557185.88
6	372314.27	1557183.17
7	372311.86	1557184.33
8	372312.97	1557181.42
9	372315.27	1557180.34
10	372318.50	1557187.22
11	372313.31	1557189.65
12	372314.22	1557191.59
1	372314.09	1557191.65
66:25:1201021:101/чзy1		
1	372309.76	1557217.20
2	372313.05	1557223.48
3	372312.00	1557223.97
4	372309.55	1557218.75
5	372308.99	1557217.56
1	372309.76	1557217.20
66:25:1201021:95/чзy1		
1	372333.66	1557231.84
2	372339.85	1557243.16
3	372338.35	1557243.98
4	372340.10	1557248.03
5	372342.59	1557253.80
6	372342.17	1557254.01
7	372331.36	1557232.88
1	372333.66	1557231.84
66:25:1201021:344/чзy2		
Контур 1		
1	372346.36	1557273.71
2	372345.39	1557272.57
3	372344.74	1557273.12
4	372344.82	1557271.13
5	372330.27	1557241.95
8	372332.24	1557241.09
9	372331.04	1557238.34
10	372328.95	1557239.25
11	372320.36	1557220.28
12	372315.76	1557209.57
13	372316.13	1557210.34
14	372317.08	1557209.89
15	372321.76	1557219.85
16	372329.31	1557229.45
17	372332.82	1557237.51
18	372347.90	1557266.56
19	372348.24	1557266.91
20	372348.81	1557268.21
21	372351.02	1557270.80
1	372346.36	1557273.71
Контур 2		
1	372311.91	1557181.92
2	372310.88	1557184.70
3	372311.21	1557187.88
4	372313.06	1557192.13
5	372309.15	1557193.97
6	372306.45	1557186.94
7	372306.50	1557185.72
8	372309.18	1557184.43
9	372308.71	1557183.42
1	372311.91	1557181.92
66:25:1201021:96/чзy1		
Контур 1		
1	372330.22	1557284.83
2	372330.67	1557285.56
3	372311.89	1557303.82
4	372308.08	1557305.79
5	372307.87	1557305.54
6	372313.15	1557301.25
7	372313.59	1557301.79
8	372318.06	1557297.23
1	372330.22	1557284.83
Контур 2		
1	372329.66	1557283.93
2	372329.68	1557283.96
3	372329.65	1557283.94
1	372329.66	1557283.93
66:25:1201019:568/чзy1		
1	372273.99	1557381.61
2	372274.53	1557382.46
3	372273.68	1557382.99
4	372273.16	1557382.15
1	372273.99	1557381.61
66:25:1201021:390/чзy3		
1	372267.77	1557386.53
2	372268.62	1557386.00
3	372268.08	1557385.15
4	372267.25	1557385.69
1	372267.77	1557386.53
66:25:1201021:204/чзy1		
1	372297.22	1557437.90
2	372297.38	1557438.17
3	372298.60	1557437.47
4	372298.45	1557437.20
1	372297.22	1557437.90
66:25:1201021:390/чзy4		
Контур 1		
1	372313.11	1557462.31
2	372314.00	1557461.86
3	372313.54	1557460.97
4	372312.67	1557461.43
1	372313.11	1557462.31
Контур 2		
1	372312.08	1557463.04
2	372312.70	1557462.72
3	372312.24	1557461.83
4	372311.57	1557462.18
1	372312.08	1557463.04
66:25:1201021:206/чзy1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:264)		
1	372342.15	1557513.95
2	372343.06	1557511.55
3	372343.34	1557511.65
4	372342.34	1557514.28
1	372342.15	1557513.95
66:25:1201018:126/чзy1		
1	372477.45	1557509.00
2	372474.95	1557504.46
3	372469.82	1557507.16
4	372472.20	1557511.72
1	372477.45	1557509.00
66:25:1201018:100/чзy1		
1	372683.67	1557399.09
2	372684.11	1557399.96
3	372683.56	1557400.25
4	372683.22	1557400.42
5	372682.79	1557399.54
1	372683.67	1557399.09
66:25:1201017:62/чзy2		
1	372941.92	1557139.14
2	372942.85	1557140.87
3	372940.63	1557141.79
4	372941.77	1557144.56
5	372944.27	1557143.53
6	372952.05	1557158.10
7	372946.74	1557160.33
8	372944.02	1557153.83
9	372944.91	1557153.46
10	372943.09	1557149.47
11	372941.83	1557146.71
12	372940.74	1557147.17
13	372938.05	1557140.76

14	372941.92	1557139.14
15	372947.79	1557157.66
16	372946.65	1557154.89
17	372949.43	1557153.74
18	372950.57	1557156.52
19	372947.79	1557157.66
66:25:0000000:1763/чзу1		
1	373022.07	1557148.51
2	373028.95	1557160.87
3	373028.70	1557161.03
4	373033.22	1557168.54
5	373044.99	1557189.70
6	373042.97	1557191.70
7	373041.88	1557190.99
8	373041.23	1557187.84
9	373038.83	1557183.13
10	373025.14	1557159.73
11	373006.60	1557126.14
12	373007.36	1557125.82
13	373021.29	1557148.99
1	373022.07	1557148.51
66:25:0000000:1763/чзу2		
Контур 1		
1	373048.97	1557185.78
2	373044.99	1557189.70
3	373033.22	1557168.54
4	373037.20	1557175.16
5	373037.96	1557174.70
6	373042.04	1557181.27
1	373048.97	1557185.78
Контур 2		
1	373028.95	1557160.87
2	373022.07	1557148.51
3	373022.18	1557148.44
4	373029.62	1557160.45
1	373028.95	1557160.87
66:25:1201017:283/чзу1		
1	372973.00	1557150.93
2	372974.69	1557153.98
3	372972.29	1557158.08
4	372967.78	1557151.07
5	372971.93	1557148.97
1	372973.00	1557150.93
66:25:1201017:211/чзу1		
1	372974.69	1557153.98
2	372973.00	1557150.93
3	372981.33	1557147.02
4	372984.33	1557146.58
5	372976.11	1557151.55
1	372974.69	1557153.98
66:25:1201014:58/чзу1		
1	373107.87	1557142.73
2	373101.91	1557146.69
3	373084.98	1557154.17
4	373084.04	1557152.36
5	373091.78	1557145.95
6	373093.67	1557148.23
7	373104.28	1557144.86
8	373103.99	1557143.97
1	373107.87	1557142.73
66:25:0000000:1763/чзу3		
1	373155.04	1557136.34
2	373155.21	1557136.76
3	373159.46	1557134.64
1	373155.04	1557136.34
66:25:1201015:186/чзу1		
Контур 1		
1	373201.99	1557125.65
2	373202.87	1557125.20
3	373202.42	1557124.34
4	373201.54	1557124.77
1	373201.99	1557125.65
Контур 2		
1	373202.86	1557127.29
2	373203.73	1557126.83
3	373203.69	1557126.76
4	373202.81	1557127.19
1	373202.86	1557127.29
66:25:1201014:54/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:257)		
1	373426.65	1556993.38
2	373428.71	1556996.71
3	373421.88	1557000.48
4	373420.45	1556998.39
5	373421.72	1556997.71
6	373422.33	1556995.69
1	373426.65	1556993.38
66:25:1201015:51/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:257)		
1	373428.71	1556996.71
2	373431.60	1557001.50
3	373428.10	1557003.37
4	373426.07	1557002.76
5	373424.15	1557003.79
6	373421.88	1557000.48
1	373428.71	1556996.71
66:25:1201013:27/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:257)		
1	373435.79	1556992.92
2	373439.03	1556997.50
3	373436.81	1556998.70
4	373431.60	1557001.50
5	373428.71	1556996.71
1	373435.79	1556992.92
66:25:1201012:47/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:257)		
1	373433.51	1556989.70
2	373435.79	1556992.92
3	373428.71	1556996.71
4	373426.65	1556993.38
1	373433.51	1556989.70
66:25:1201005:10/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)		
1	374123.65	1556403.85
2	374125.40	1556406.16
3	374128.35	1556410.04
4	374112.10	1556422.28
5	374107.51	1556425.55
6	374098.13	1556432.23
7	374089.14	1556438.63
8	374074.76	1556449.29
9	374042.40	1556474.06
10	374033.78	1556482.48
11	374030.99	1556484.67
12	374008.28	1556506.76
13	374002.74	1556502.13
14	374012.21	1556492.38
15	374026.19	1556478.03
16	374035.97	1556468.87
17	374087.29	1556430.31
18	374014.05	1556499.60
19	374011.96	1556497.46
20	374014.11	1556495.36
21	374016.20	1556497.51
22	374014.05	1556499.60
23	374120.03	1556414.03
24	374118.27	1556411.60
25	374120.70	1556409.84
26	374122.46	1556412.27
27	374120.03	1556414.03
28	374040.30	1556473.95
29	374038.20	1556471.80
31	374040.35	1556469.71
32	374042.44	1556471.85
33	374040.30	1556473.95
34	374079.64	1556443.41
35	374077.80	1556441.04
36	374080.16	1556439.20
37	374082.01	1556441.57
38	374079.64	1556443.41
66:25:1201004:10/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)		
1	374123.65	1556403.85
2	374087.29	1556430.31
3	374035.97	1556468.87
4	374026.19	1556478.03
5	374012.21	1556492.38
6	374002.74	1556502.13
7	374001.21	1556500.85
8	374022.78	1556479.84
9	374036.00	1556466.90
10	374076.93	1556435.20
11	374100.88	1556417.49
12	374112.14	1556409.16
13	374122.10	1556401.80
1	374123.65	1556403.85
66:25:1201005:81/чзу1		
1	374246.32	1556585.25
2	374248.24	1556583.99
3	374241.47	1556572.48
4	374247.54	1556575.65
5	374258.37	1556581.23
6	374258.84	1556580.31
7	374262.99	1556582.45
8	374267.08	1556588.38
9	374270.31	1556589.02
10	374269.17	1556594.67
11	374264.63	1556593.74
12	374263.70	1556595.54
13	374256.77	1556591.97
14	374257.26	1556591.01
15	374251.87	1556588.17
16	374250.75	1556586.51
17	374249.83	1556587.10
18	374260.01	1556590.93
19	374261.39	1556588.27
20	374264.05	1556589.66
21	374262.67	1556592.32
66:25:1201022:28/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)		
1	371593.72	1557138.48
2	371596.11	1557143.89
3	371589.43	1557146.79
4	371587.66	1557141.16
1	371593.72	1557138.48
66:25:1201022:28/чзу2 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)		
1	371667.20	1557105.46
2	371670.12	1557111.17
3	371666.42	1557112.81
4	371661.05	1557115.21
5	371659.88	1557112.91
6	371658.15	1557109.52
1	371667.20	1557105.46
Формируемые земельные участки временный отвод ВУ1		
1	371135.47	1557221.57
2	371148.97	1557252.09
3	371152.26	1557259.52
4	371150.14	1557260.47
5	371151.37	1557263.21
6	371153.47	1557262.26
7	371154.04	1557263.54
8	371156.56	1557269.24
9	371158.16	1557276.28
10	371159.10	1557276.00
11	371161.19	1557282.99
12	371159.89	1557283.37
13	371165.35	1557301.98
14	371156.76	1557282.07
15	371158.52	1557281.55
16	371157.66	1557278.67
17	371155.56	1557279.30
18	371131.47	1557223.43

19	371134.77	1557227.47
20	371133.48	1557224.76
21	371136.19	1557223.47
22	371137.48	1557226.18
1	371135.47	1557221.57
BY2		
1	371131.47	1557223.43
2	371155.56	1557279.30
3	371154.78	1557279.53
4	371155.64	1557282.41
5	371156.76	1557282.07
6	371165.35	1557301.98
7	371170.59	1557319.87
8	371171.61	1557319.57
9	371172.11	1557321.25
10	371173.64	1557321.20
11	371174.36	1557322.89
12	371171.00	1557324.15
13	371171.00	1557324.15
14	371170.33	1557321.92
15	371167.46	1557322.77
16	371168.22	1557325.31
17	371163.24	1557327.47
18	371163.05	1557326.86
19	371160.75	1557319.15
20	371161.82	1557318.83
21	371153.09	1557289.06
22	371151.85	1557289.43
23	371147.76	1557275.74
24	371149.29	1557275.28
25	371147.72	1557268.73
26	371143.69	1557259.87
27	371144.75	1557259.38
28	371142.12	1557253.74
29	371141.29	1557250.75
30	371139.16	1557246.76
31	371139.97	1557246.30
32	371132.95	1557231.66
33	371129.45	1557224.37
BY3		
1	371202.65	1557308.65
2	371200.80	1557312.99
3	371174.36	1557322.89
4	371173.64	1557321.20
5	371176.58	1557321.11
6	371176.56	1557319.99
7	371181.91	1557319.89
8	371199.97	1557311.15
9	371199.50	1557310.16
1	371202.65	1557308.65
BY4		
1	371268.00	1557280.94
2	371266.00	1557281.80
3	371244.05	1557292.32
4	371236.80	1557293.00
5	371234.98	1557293.17
6	371233.55	1557290.73
7	371230.96	1557292.24
8	371231.02	1557292.35
9	371230.90	1557292.30
10	371229.41	1557291.76
11	371231.57	1557290.51
12	371231.41	1557290.24
13	371237.84	1557286.48
14	371234.39	1557279.39
15	371257.55	1557269.14
16	371257.62	1557268.99
17	371257.99	1557269.75
18	371267.27	1557279.30
19	371240.88	1557289.88
20	371239.42	1557287.26
21	371242.04	1557285.80
22	371243.50	1557288.42
23	371240.88	1557289.88
24	371250.12	1557288.28
25	371248.66	1557285.37
26	371246.59	1557286.57
27	371245.08	1557283.98
28	371247.32	1557282.68
29	371245.64	1557279.34
30	371247.69	1557278.30
31	371247.67	1557278.24
32	371246.23	1557275.16
33	371249.31	1557273.72
34	371250.74	1557276.78
35	371254.58	1557274.85
36	371259.06	1557283.79
37	371250.12	1557288.28
BY5		
1	371253.08	1557252.49
2	371251.81	1557249.76
3	371248.91	1557243.55
4	371250.68	1557241.74
5	371241.84	1557221.73
6	371228.58	1557192.12
7	371224.25	1557190.66
8	371223.68	1557189.44
9	371223.67	1557189.44
10	371220.78	1557183.24
11	371219.26	1557179.97
12	371228.13	1557175.82
13	371231.61	1557183.26
14	371235.50	1557184.78
15	371251.08	1557220.09
16	371261.45	1557243.60
17	371237.82	1557207.18
18	371237.94	1557207.46
19	371237.66	1557207.58
20	371237.54	1557207.30
21	371237.82	1557207.18
22	371226.77	1557186.84
23	371225.33	1557183.76
24	371228.40	1557182.32
25	371229.85	1557185.40
26	371226.77	1557186.84
BY6		
1	371249.20	1557309.93
2	371252.71	1557308.29
3	371255.58	1557306.94
4	371255.95	1557307.64
5	371249.74	1557310.94
1	371249.20	1557309.93
BY7		
1	371327.08	1557276.03
2	371326.42	1557276.32
3	371326.00	1557275.35
4	371306.32	1557283.86
5	371306.19	1557283.81
6	371291.81	1557290.02
7	371291.89	1557290.20
8	371263.56	1557303.20
9	371277.00	1557296.90
10	371277.80	1557296.60
11	371280.70	1557295.20
12	371283.10	1557294.10
13	371321.79	1557275.46
14	371327.29	1557273.15
15	371327.52	1557273.66
16	371330.27	1557272.46
17	371330.06	1557271.98
18	371335.12	1557269.85
19	371336.10	1557272.08
1	371327.08	1557276.03
BY8		
1	371670.89	1557121.03
2	371670.90	1557121.03
3	371671.76	1557122.61
4	371671.24	1557122.86
5	371671.28	1557122.94
6	371668.75	1557124.13
7	371670.03	1557126.85
8	371672.74	1557125.56
9	371672.71	1557125.48
10	371673.19	1557125.25
11	371673.19	1557125.25
12	371697.51	1557170.17
13	371697.44	1557170.12
14	371691.69	1557165.67
15	371689.92	1557164.30
16	371686.57	1557157.72
17	371686.94	1557156.58
18	371685.86	1557154.45
19	371682.32	1557147.51
20	371676.78	1557136.63
21	371677.00	1557136.51
22	371676.52	1557135.61
23	371676.32	1557135.72
24	371675.31	1557133.73
25	371672.12	1557127.46
26	371670.66	1557128.20
27	371668.68	1557124.96
28	371665.89	1557124.71
29	371665.28	1557123.51
1	371670.89	1557121.03
BY9		
1	371673.19	1557125.25
2	371675.24	1557124.28
3	371673.95	1557121.57
4	371671.76	1557122.61
5	371670.90	1557121.03
6	371670.90	1557121.03
7	371674.38	1557119.49
8	371677.15	1557124.90
9	371676.39	1557125.28
10	371679.64	1557131.66
11	371689.81	1557151.64
12	371691.22	1557154.40
13	371692.36	1557154.77
14	371694.65	1557159.26
15	371698.98	1557162.61
16	371700.62	1557161.64
17	371703.06	1557165.78
18	371706.07	1557164.00
19	371708.36	1557167.88
20	371700.51	1557172.50
21	371697.51	1557170.17
1	371673.19	1557125.25
BY10		
1	371748.69	1557144.09
2	371749.52	1557143.98
3	371751.22	1557149.49
4	371743.91	1557151.70
5	371735.19	1557154.34
6	371722.63	1557156.04
7	371721.92	1557150.19
8	371733.93	1557148.66
1	371748.69	1557144.09
BY11		
1	371809.37	1557140.37
2	371809.73	1557147.86
3	371798.84	1557148.38
4	371793.07	1557149.99
5	371788.61	1557150.57
6	371788.16	1557147.10
7	371782.20	1557147.88
8	371781.46	1557142.24
9	371791.87	1557140.86
10	371792.31	1557144.19
11	371802.12	1557143.72
12	371801.98	1557140.72
14	371809.37	1557140.37
15	371804.75	1557141.68
16	371804.68	1557140.67
17	371805.69	1557140.60
18	371805.76	1557141.61

19	371804.75	1557141.68	57	372093.54	1557091.86	73	372308.48	1557194.29
BY12			58	372093.68	1557092.12	74	372315.76	1557209.57
1	371891.68	1557132.74	BY15			75	372320.36	1557220.28
2	371892.20	1557138.63	1	372140.18	1557163.80	76	372328.95	1557239.25
3	371873.23	1557140.34	2	372142.27	1557167.98	77	372328.29	1557239.54
4	371862.21	1557142.86	3	372143.15	1557167.53	78	372329.49	1557242.29
5	371861.08	1557137.05	4	372149.78	1557180.43	79	372330.27	1557241.95
6	371872.81	1557134.46	5	372149.26	1557180.69	80	372344.82	1557271.13
7	371891.67	1557132.70	6	372156.99	1557193.55	81	372344.74	1557273.12
1	371891.68	1557132.74	7	372157.93	1557192.99	82	372343.11	1557274.52
BY13			8	372165.46	1557205.55	83	372345.06	1557276.80
1	371956.43	1557113.98	9	372164.33	1557206.22	84	372347.34	1557274.85
2	371961.63	1557111.95	10	372171.57	1557219.24	85	372346.36	1557273.71
3	371974.25	1557107.83	11	372181.17	1557236.49	86	372351.02	1557270.80
4	371976.00	1557113.20	12	372182.11	1557235.97	87	372351.88	1557271.81
5	371966.98	1557116.13	13	372188.42	1557247.37	88	372349.85	1557272.92
6	371958.44	1557119.54	14	372190.04	1557249.40	89	372338.69	1557286.41
1	371956.43	1557113.98	15	372190.76	1557248.80	90	372308.32	1557316.25
BY14			16	372200.23	1557260.20	91	372251.29	1557353.03
1	372138.39	1557160.21	17	372198.72	1557261.45	92	372301.08	1557433.07
2	372135.35	1557161.74	18	372206.70	1557273.90	93	372362.08	1557535.80
3	372132.47	1557163.19	19	372212.58	1557283.07	94	372368.50	1557543.48
4	372130.44	1557164.21	20	372213.30	1557282.58	95	372376.80	1557547.37
5	372120.12	1557143.67	21	372221.22	1557295.15	96	372374.95	1557552.11
6	372117.80	1557139.05	22	372220.52	1557295.63	97	372371.59	1557551.70
7	372116.87	1557139.53	23	372235.75	1557320.04	98	372368.68	1557554.03
8	372113.37	1557132.71	24	372236.37	1557319.62	99	372363.77	1557547.92
9	372114.33	1557132.22	25	372242.11	1557328.06	100	372364.62	1557547.24
10	372109.16	1557121.92	26	372244.75	1557331.94	101	372355.56	1557535.74
11	372097.07	1557097.87	27	372243.67	1557332.68	102	372354.20	1557536.55
12	372095.37	1557094.47	28	372250.60	1557343.79	103	372350.34	1557530.00
13	372094.38	1557094.97	29	372257.55	1557339.44	104	372351.27	1557529.45
14	372090.80	1557088.00	30	372258.13	1557340.36	105	372347.18	1557522.50
15	372091.20	1557087.79	31	372268.27	1557334.08	106	372342.34	1557514.28
16	372081.11	1557074.05	32	372277.48	1557328.38	107	372343.34	1557511.65
17	372066.87	1557080.19	33	372291.45	1557319.72	108	372343.06	1557511.55
18	372063.23	1557071.71	34	372290.89	1557318.82	109	372342.15	1557513.95
19	372066.21	1557070.43	35	372296.64	1557315.23	110	372334.80	1557501.49
20	372069.15	1557077.24	36	372296.97	1557315.77	111	372333.90	1557502.02
21	372078.33	1557073.29	37	372308.55	1557306.37	112	372330.09	1557495.56
22	372074.93	1557065.38	38	372308.08	1557305.79	113	372331.00	1557495.02
23	372084.64	1557061.25	39	372311.89	1557303.82	114	372329.62	1557492.69
24	372087.48	1557067.93	40	372321.28	1557294.69	115	372314.34	1557466.86
25	372097.22	1557080.77	41	372330.67	1557285.56	116	372312.08	1557463.04
26	372099.29	1557079.70	42	372330.23	1557284.84	117	372312.48	1557462.83
27	372106.07	1557092.91	43	372330.22	1557284.83	118	372312.70	1557462.72
28	372105.04	1557093.43	44	372330.39	1557284.66	119	372312.24	1557461.83
29	372112.17	1557107.68	45	372329.68	1557283.96	120	372311.57	1557462.18
30	372120.81	1557124.96	46	372329.66	1557283.93	121	372309.35	1557458.43
31	372121.70	1557124.50	47	372334.37	1557279.12	122	372308.42	1557458.97
32	372128.40	1557137.54	48	372335.34	1557280.06	123	372305.78	1557454.48
33	372127.36	1557138.07	49	372340.99	1557275.12	124	372304.28	1557455.24
34	372121.66	1557145.04	50	372340.31	1557274.32	125	372301.81	1557450.32
35	372121.52	1557144.78	51	372341.84	1557273.01	126	372303.93	1557449.26
36	372121.78	1557144.64	52	372338.75	1557265.98	127	372300.01	1557442.63
37	372121.92	1557144.90	53	372336.81	1557261.56	128	372297.38	1557438.17
38	372121.66	1557145.04	54	372332.48	1557251.70	129	372298.60	1557437.47
39	372078.64	1557069.35	55	372330.54	1557247.29	130	372298.45	1557437.20
40	372077.45	1557066.59	56	372331.00	1557247.02	131	372297.22	1557437.90
41	372080.20	1557065.40	57	372328.22	1557242.19	132	372297.00	1557437.54
42	372081.39	1557068.16	58	372324.44	1557237.26	133	372292.98	1557438.11
43	372117.88	1557136.39	59	372313.65	1557223.19	134	372292.16	1557432.67
44	372116.51	1557133.72	60	372313.05	1557223.48	135	372293.98	1557432.41
45	372119.18	1557132.35	61	372309.76	1557217.20	136	372289.90	1557425.51
46	372120.55	1557135.02	62	372309.90	1557217.13	137	372283.90	1557415.36
47	372095.43	1557091.72	63	372301.76	1557199.95	138	372282.99	1557415.90
48	372094.06	1557089.05	64	372299.77	1557195.75	139	372279.20	1557409.60
49	372096.73	1557087.68	65	372298.83	1557196.20	140	372280.15	1557409.03
50	372098.10	1557090.34	66	372295.70	1557189.77	141	372273.63	1557398.06
51	372103.50	1557093.21	67	372302.13	1557186.64	142	372267.44	1557387.67
52	372103.08	1557092.29	68	372302.61	1557187.61	143	372266.07	1557385.36
53	372103.98	1557091.88	69	372305.46	1557186.23	144	372265.23	1557385.88
54	372104.39	1557092.76	70	372306.50	1557185.72	145	372261.28	1557379.56
55	372093.42	1557092.26	71	372306.45	1557186.94	146	372262.16	1557379.00
56	372093.28	1557092.00	72	372309.15	1557193.97	147	372260.86	1557376.95

148	372257.11	1557371.07
149	372249.63	1557359.33
150	372248.86	1557359.86
151	372244.53	1557353.49
152	372245.50	1557352.83
153	372243.44	1557349.58
154	372240.46	1557351.39
155	372237.61	1557346.69
156	372240.48	1557344.94
157	372234.76	1557335.95
158	372231.86	1557337.78
159	372228.93	1557333.13
160	372230.92	1557331.87
161	372228.92	1557328.93
162	372229.88	1557328.27
163	372220.13	1557312.98
164	372212.07	1557300.32
165	372212.11	1557300.30
166	372211.95	1557300.04
167	372211.91	1557300.07
168	372210.66	1557298.10
169	372209.97	1557298.57
170	372205.78	1557291.93
171	372206.47	1557291.46
172	372194.49	1557272.14
173	372194.52	1557272.12
174	372192.74	1557268.87
175	372192.74	1557268.87
176	372192.74	1557268.87
177	372192.53	1557268.98
178	372189.69	1557264.40
179	372189.29	1557264.74
180	372186.12	1557260.93
181	372186.23	1557260.87
182	372184.17	1557256.94
183	372182.62	1557257.75
184	372181.04	1557256.30
185	372180.07	1557256.80
186	372177.54	1557251.92
187	372177.73	1557251.19
188	372174.01	1557244.45
189	372174.93	1557243.94
190	372174.04	1557242.33
191	372173.42	1557240.98
192	372173.51	1557240.88
193	372169.34	1557233.62
194	372166.25	1557228.09
195	372161.89	1557220.28
196	372161.72	1557220.38
197	372160.65	1557218.52
198	372159.97	1557217.34
199	372158.97	1557215.61
200	372159.21	1557215.48
201	372154.91	1557207.79
202	372154.10	1557208.27
203	372150.17	1557201.72
204	372151.11	1557201.16
205	372142.95	1557187.45
206	372141.71	1557185.37
207	372141.89	1557185.30
208	372141.54	1557184.37
209	372141.19	1557184.50
210	372139.55	1557181.74
211	372138.39	1557182.34
212	372134.97	1557175.66
213	372135.95	1557175.16
214	372132.24	1557167.78
215	372369.05	1557550.63
216	372367.18	1557548.29
217	372369.52	1557546.41
218	372371.39	1557548.75
219	372139.37	1557179.31
220	372137.99	1557176.64
221	372140.66	1557175.27
222	372142.03	1557177.94
223	372354.99	1557533.41
224	372353.47	1557530.83
225	372356.05	1557529.30
226	372357.58	1557531.88
227	372142.57	1557184.99
228	372142.22	1557184.06
229	372143.15	1557183.71
230	372143.50	1557184.64
231	372334.70	1557498.94
232	372333.17	1557496.36
233	372335.76	1557494.83
234	372337.28	1557497.41
235	372299.81	1557193.39
236	372298.51	1557190.68
237	372301.22	1557189.39
238	372302.51	1557192.09
239	372313.11	1557462.31
240	372312.67	1557461.43
241	372313.54	1557460.97
242	372314.00	1557461.86
243	372148.99	1557196.20
244	372148.85	1557195.94
245	372149.11	1557195.80
246	372149.25	1557196.06
247	372309.22	1557455.92
248	372307.69	1557453.35
249	372310.26	1557451.81
250	372311.80	1557454.39
251	372154.90	1557205.09
252	372153.36	1557202.52
253	372155.93	1557200.98
254	372157.47	1557203.55
255	372283.75	1557412.91
256	372282.20	1557410.34
257	372284.77	1557408.79
258	372286.32	1557411.36
259	372313.03	1557221.23
260	372311.73	1557218.52
261	372314.44	1557217.22
262	372315.74	1557219.93
263	372267.77	1557386.53
264	372267.25	1557385.69
265	372268.08	1557385.15
266	372268.62	1557386.00
267	372177.73	1557245.08
268	372179.83	1557243.93
269	372181.28	1557246.56
270	372178.65	1557248.00
271	372177.72	1557246.31
272	372177.69	1557248.79
273	372177.39	1557248.79
274	372177.43	1557245.77
275	372177.21	1557245.37
276	372177.43	1557245.25
277	372177.44	1557244.48
278	372177.74	1557244.48
279	372265.94	1557382.81
280	372264.35	1557380.26
281	372266.90	1557378.67
282	372268.48	1557381.22
283	372189.60	1557261.34
284	372187.68	1557259.04
285	372189.99	1557257.12
286	372191.91	1557259.43
287	372249.48	1557356.59
288	372247.79	1557354.11
289	372250.28	1557352.42
290	372251.96	1557354.91
291	372334.47	1557285.98
292	372332.33	1557283.88
293	372334.42	1557281.74
294	372336.57	1557283.84
295	372256.02	1557346.20
296	372254.44	1557343.64
297	372257.00	1557342.07
298	372258.57	1557344.62
299	372210.68	1557295.12
300	372209.04	1557292.60
301	372211.56	1557290.97
302	372213.19	1557293.49
304	372276.73	1557330.82
305	372276.21	1557329.98
306	372277.04	1557329.44
307	372277.58	1557330.29
308	372312.46	1557308.12
309	372310.58	1557305.78
310	372312.92	1557303.90
311	372314.80	1557306.24
312	372234.00	1557332.05
313	372232.32	1557329.57
314	372234.80	1557327.89
315	372236.49	1557330.37
316	372295.10	1557321.94
317	372293.53	1557319.39
318	372296.08	1557317.82
319	372297.66	1557320.37
BY16		
1	372311.86	1557184.33
2	372311.56	1557184.47
3	372311.70	1557184.74
4	372311.19	1557186.06
5	372313.10	1557189.74
6	372314.09	1557191.65
7	372313.06	1557192.13
8	372311.21	1557187.88
9	372310.88	1557184.70
10	372311.91	1557181.92
11	372312.97	1557181.42
1	372311.86	1557184.33
BY17		
1	372333.66	1557231.84
2	372333.31	1557231.99
3	372331.36	1557232.88
4	372336.76	1557243.44
5	372342.17	1557254.01
6	372342.17	1557254.01
7	372342.17	1557254.01
8	372342.51	1557253.84
9	372342.59	1557253.80
10	372343.42	1557255.73
11	372345.34	1557260.17
12	372348.24	1557266.91
13	372347.90	1557266.56
14	372332.82	1557237.51
15	372329.31	1557229.45
16	372331.14	1557231.77
17	372333.05	1557230.73
1	372333.66	1557231.84
BY18		
1	372351.88	1557271.81
2	372355.01	1557275.47
3	372344.43	1557284.52
4	372343.97	1557283.98
5	372334.50	1557293.61
6	372333.74	1557292.86
7	372327.02	1557299.71
8	372321.22	1557305.62
9	372322.36	1557307.03
10	372311.66	1557315.74
11	372310.97	1557314.89
12	372304.06	1557320.50
13	372304.79	1557321.67
14	372293.10	1557328.97
15	372292.79	1557328.46
16	372278.49	1557337.35
17	372265.45	1557345.45
18	372266.01	1557346.34
19	372259.32	1557350.53
20	372259.28	1557350.60
21	372257.74	1557352.99

22	372260.09	1557356.45	97	372679.34	1557392.63	41	372469.82	1557507.16
23	372258.98	1557357.20	98	372691.96	1557385.97	42	372472.20	1557511.72
24	372267.81	1557371.34	99	372691.46	1557385.06	43	372468.10	1557513.84
25	372268.71	1557370.77	100	372704.58	1557378.03	44	372462.72	1557516.62
26	372273.98	1557379.20	101	372705.09	1557378.98	45	372449.50	1557523.47
27	372276.38	1557383.03	102	372716.25	1557373.01	46	372450.89	1557525.86
28	372275.32	1557383.70	103	372722.62	1557369.60	47	372446.14	1557528.63
29	372285.83	1557401.52	104	372736.19	1557362.35	48	372445.15	1557526.93
30	372286.71	1557401.00	105	372735.69	1557361.41	49	372442.04	1557528.56
31	372294.12	1557413.32	106	372748.57	1557354.50	50	372441.52	1557527.56
32	372293.16	1557413.89	107	372749.14	1557355.55	51	372431.68	1557532.53
33	372300.58	1557426.39	108	372780.64	1557339.35	52	372416.73	1557540.08
34	372304.90	1557433.65	109	372780.15	1557338.40	53	372410.52	1557543.22
35	372309.15	1557440.80	110	372789.50	1557333.60	54	372411.03	1557544.76
36	372311.36	1557444.53	111	372792.08	1557338.63	55	372403.87	1557547.12
37	372312.30	1557443.97	112	372788.59	1557340.41	56	372403.54	1557546.12
38	372315.09	1557448.70	113	372787.94	1557340.74	57	372398.63	1557547.77
39	372319.64	1557456.41	114	372771.45	1557379.81	58	372386.20	1557551.97
40	372318.74	1557456.95	115	372404.77	1557541.28	59	372385.86	1557554.56
41	372327.54	1557471.78	116	372404.40	1557541.47	60	372378.23	1557553.56
42	372336.87	1557487.50	117	372403.32	1557542.04	61	372378.36	1557552.53
43	372337.79	1557486.96	118	372387.88	1557546.90	62	372374.95	1557552.11
44	372345.15	1557499.45	119	372376.80	1557547.37	63	372376.80	1557547.37
45	372344.24	1557499.98	120	372368.50	1557543.48	64	372387.88	1557546.90
46	372357.19	1557521.90	121	372362.08	1557535.80	65	372403.32	1557542.04
47	372358.12	1557521.35	122	372301.08	1557433.07	66	372404.40	1557541.47
48	372365.29	1557533.50	123	372251.29	1557353.03	67	372405.31	1557544.26
49	372369.57	1557538.78	124	372308.32	1557316.25	68	372408.16	1557543.32
50	372370.42	1557538.09	125	372338.69	1557286.41	69	372407.23	1557540.47
51	372374.18	1557542.77	126	372349.85	1557272.92	70	372404.77	1557541.28
52	372376.08	1557543.03	127	372273.68	1557382.99	71	372711.45	1557379.81
53	372376.21	1557542.00	128	372273.16	1557382.15	72	372787.94	1557340.74
54	372384.26	1557543.06	129	372273.99	1557381.61	73	372789.28	1557343.37
55	372397.42	1557538.75	130	372274.53	1557382.46	74	372791.95	1557342.01
56	372397.09	1557537.73	BY19			75	372790.61	1557339.38
57	372410.04	1557533.47	1	372684.11	1557399.96	76	372788.59	1557340.41
58	372416.89	1557529.94	2	372683.67	1557399.09	77	372792.08	1557338.63
59	372427.71	1557524.37	3	372682.79	1557399.54	78	372829.08	1557319.11
60	372434.23	1557521.49	4	372683.22	1557400.42	79	372830.39	1557321.58
61	372434.54	1557521.39	5	372683.56	1557400.25	80	372833.04	1557320.17
62	372434.41	1557521.01	6	372681.41	1557401.39	81	372831.74	1557317.71
63	372434.14	1557521.06	7	372673.56	1557405.55	82	373007.70	1557224.91
64	372433.68	1557520.16	8	372669.38	1557407.77	83	373028.13	1557211.24
65	372446.80	1557513.27	9	372661.91	1557411.73	84	373043.66	1557197.77
66	372447.32	1557514.26	10	372662.43	1557412.73	85	373047.73	1557204.97
67	372461.51	1557506.92	11	372655.40	1557416.34	86	373046.24	1557206.74
68	372470.78	1557502.12	12	372654.92	1557415.40	87	373047.23	1557208.02
69	372470.34	1557501.29	13	372649.12	1557418.42	88	373040.99	1557212.86
70	372476.57	1557498.02	14	372638.06	1557424.17	89	373040.28	1557211.94
71	372478.82	1557496.84	15	372621.36	1557432.85	90	373038.51	1557213.23
72	372483.28	1557494.50	16	372617.48	1557434.87	91	373039.28	1557214.74
73	372483.89	1557495.64	17	372617.96	1557435.83	92	373032.52	1557218.21
74	372491.33	1557491.69	18	372611.12	1557439.35	93	373032.06	1557217.32
75	372502.29	1557485.86	19	372610.65	1557438.43	94	373017.46	1557225.04
76	372515.11	1557479.05	20	372591.87	1557448.22	95	373004.14	1557232.09
77	372514.59	1557478.07	21	372588.71	1557449.86	96	373004.63	1557233.02
78	372525.43	1557472.38	22	372573.18	1557457.95	97	372997.90	1557236.63
79	372527.60	1557471.24	23	372573.67	1557458.88	98	372997.37	1557235.65
80	372528.09	1557472.17	24	372566.89	1557462.52	99	372967.72	1557251.34
81	372535.05	1557468.48	25	372566.36	1557461.54	100	372968.23	1557252.33
82	372554.93	1557457.93	26	372553.08	1557468.58	101	372961.47	1557255.81
83	372559.23	1557455.65	27	372535.95	1557477.67	102	372960.99	1557254.88
84	372558.74	1557454.74	28	372528.97	1557481.37	103	372956.31	1557257.34
85	372571.70	1557447.80	29	372529.48	1557482.34	104	372934.77	1557268.65
86	372572.23	1557448.81	30	372522.66	1557485.92	105	372924.72	1557273.93
87	372583.72	1557442.80	31	372522.02	1557484.70	106	372925.33	1557275.11
88	372603.61	1557432.40	32	372511.03	1557490.53	107	372917.87	1557278.97
89	372603.11	1557431.43	33	372502.91	1557494.85	108	372917.27	1557277.81
90	372616.19	1557424.71	34	372491.97	1557500.67	109	372898.61	1557287.47
91	372616.64	1557425.59	35	372484.63	1557504.55	110	372879.95	1557297.13
92	372647.83	1557409.26	36	372485.38	1557505.98	111	372880.39	1557297.98
93	372647.31	1557408.25	37	372478.62	1557509.53	112	372873.61	1557301.47
94	372660.56	1557401.44	38	372478.15	1557508.64	113	372873.18	1557300.63
95	372661.02	1557402.32	39	372477.45	1557509.00	114	372864.06	1557305.35
96	372675.98	1557394.41	40	372474.95	1557504.46	115	372851.97	1557311.62

116	372835.71	1557320.03
117	372836.20	1557320.93
118	372829.30	1557324.63
119	372828.76	1557323.62
120	372818.26	1557329.19
121	372794.49	1557341.80
122	372795.01	1557342.80
123	372789.54	1557345.61
124	372790.62	1557347.75
125	372785.27	1557350.45
126	372783.72	1557347.38
127	372780.37	1557349.10
128	372750.04	1557364.63
129	372750.51	1557365.51
130	372743.79	1557369.11
131	372743.29	1557368.17
132	372722.98	1557379.15
133	372717.66	1557382.03
134	372709.85	1557386.25
135	372706.10	1557388.27
136	372706.62	1557389.23
137	372703.08	1557391.13
138	372699.71	1557392.94
139	372699.19	1557391.97
140	372693.33	1557395.07
141	372689.87	1557396.91
142	372684.94	1557399.52
143	372383.84	1557551.93
144	372380.87	1557551.54
145	372381.25	1557548.57
146	372384.23	1557548.95
147	373041.53	1557209.64
148	373039.70	1557207.26
149	373042.08	1557205.43
150	373043.91	1557207.81
151	372443.03	1557525.30
152	372441.67	1557522.62
153	372444.34	1557521.26
154	372445.70	1557523.93
155	373033.65	1557215.34
156	373032.25	1557212.68
157	373034.91	1557211.28
158	373036.31	1557213.94
159	372479.57	1557506.39
160	372478.21	1557503.71
161	372480.88	1557502.35
162	372482.24	1557505.02
163	372998.94	1557233.71
164	372997.53	1557231.06
165	373000.18	1557229.65
166	373001.59	1557232.30
167	372523.74	1557482.96
168	372522.38	1557480.28
169	372525.05	1557478.92
170	372526.41	1557481.60
171	372962.56	1557252.92
172	372961.20	1557250.24
173	372963.87	1557248.88
174	372965.24	1557251.56
175	372567.95	1557459.55
176	372566.54	1557456.90
177	372569.19	1557455.50
178	372570.60	1557458.14
179	372919.14	1557275.54
180	372917.78	1557272.87
181	372920.45	1557271.51
182	372921.81	1557274.18
183	372612.24	1557436.40
184	372610.88	1557433.72
185	372613.55	1557432.36
186	372614.91	1557435.03
187	372874.72	1557298.57
188	372873.36	1557295.90
189	372876.03	1557294.53
190	372877.39	1557297.21
191	372656.57	1557413.26
192	372655.21	1557410.59
193	372657.88	1557409.22
194	372659.24	1557411.90
195	372744.85	1557366.20
196	372743.44	1557363.55
197	372746.09	1557362.14
198	372747.49	1557364.79
199	372700.80	1557389.88
200	372699.39	1557387.23
201	372702.04	1557385.82
202	372703.45	1557388.47
BY20		
1	372831.74	1557317.71
2	372831.74	1557317.71
3	372831.63	1557317.52
4	372828.99	1557318.93
5	372829.08	1557319.11
6	372792.08	1557338.63
7	372789.50	1557333.60
8	372793.23	1557331.68
9	372793.67	1557332.55
10	372821.62	1557317.71
11	372821.10	1557316.75
12	372834.16	1557309.74
13	372834.72	1557310.78
14	372842.13	1557306.93
15	372861.52	1557296.87
16	372866.10	1557294.49
17	372865.65	1557293.62
18	372878.65	1557286.94
19	372879.07	1557287.75
20	372898.27	1557277.79
21	372910.14	1557271.62
22	372909.53	1557270.45
23	372923.23	1557263.36
24	372923.83	1557264.53
25	372939.80	1557256.28
26	372954.01	1557248.94
27	372953.51	1557247.98
28	372966.50	1557241.30
29	372966.95	1557242.18
30	372983.95	1557233.18
31	372990.28	1557229.83
32	372989.78	1557228.91
33	373000.40	1557223.21
34	373002.68	1557221.99
35	373003.21	1557222.97
36	373025.09	1557211.39
37	373024.46	1557210.15
38	373029.82	1557207.39
39	373040.64	1557199.01
40	373045.42	1557193.28
41	373042.97	1557191.70
42	373044.64	1557190.05
43	373044.99	1557189.70
44	373047.23	1557193.72
45	373043.66	1557197.77
46	373028.13	1557211.24
47	373007.70	1557224.91
1	372831.74	1557317.71
BY21		
1	373006.60	1557126.14
2	373025.14	1557159.73
3	373038.83	1557183.13
4	373041.23	1557187.84
5	373041.88	1557190.99
6	373036.76	1557187.68
7	373034.60	1557189.02
8	373030.97	1557183.15
9	373031.96	1557182.53
10	373019.71	1557162.48
11	373018.74	1557163.08
12	373014.98	1557157.02
13	373016.11	1557156.32
14	373002.90	1557134.72
15	372997.13	1557137.13
16	372990.84	1557139.75
17	372989.18	1557140.44
18	372988.84	1557139.71
19	372986.01	1557140.99
20	372981.00	1557143.27
21	372981.57	1557144.63
22	372977.05	1557146.52
23	372976.57	1557145.38
24	372974.79	1557148.00
25	372981.33	1557147.02
26	372977.83	1557148.67
27	372973.00	1557150.93
28	372971.93	1557148.97
29	372967.78	1557151.07
30	372967.21	1557150.19
31	372952.83	1557156.63
32	372953.23	1557157.60
33	372952.05	1557158.10
34	372944.27	1557143.53
35	372944.54	1557143.42
36	372943.40	1557140.64
37	372942.85	1557140.87
38	372941.92	1557139.14
39	372947.70	1557136.72
40	372949.84	1557141.83
41	372955.30	1557146.47
42	372961.63	1557143.80
43	372964.91	1557143.50
44	372969.08	1557141.77
45	372970.74	1557141.08
46	372970.38	1557140.22
47	372981.35	1557135.62
48	372981.72	1557136.50
49	373035.29	1557186.28
50	373033.72	1557183.72
51	373036.29	1557182.16
52	373037.85	1557184.72
53	373003.89	1557134.52
54	373002.32	1557131.96
55	373004.89	1557130.40
56	373006.45	1557132.96
57	373019.44	1557160.17
58	373017.88	1557157.61
59	373020.44	1557156.05
60	373022.00	1557158.61
61	372977.33	1557145.35
62	372976.19	1557142.58
63	372978.96	1557141.43
64	372980.10	1557144.21
BY22		
1	373084.04	1557152.36
2	373084.98	1557154.17
3	373084.98	1557154.17
4	373066.68	1557170.90
5	373047.23	1557193.72
6	373044.99	1557189.70
7	373047.04	1557187.68
8	373048.97	1557185.78
9	373051.91	1557187.69
10	373068.13	1557168.30
11	373067.38	1557167.66
12	373075.07	1557158.58
13	373076.54	1557159.82
14	373083.23	1557154.27
15	373082.62	1557153.54
1	373084.04	1557152.36
BY23		
1	373421.88	1557000.48
2	373421.88	1557000.48
3	373195.91	1557125.25
4	373162.65	1557138.04
5	373101.91	1557146.69
6	373107.87	1557142.73

7	373115.33	1557140.35
8	373115.49	1557140.83
9	373141.34	1557138.32
10	373152.80	1557137.20
11	373155.04	1557136.34
12	373155.06	1557136.39
13	373155.21	1557136.76
14	373155.21	1557136.76
15	373155.21	1557136.76
16	373157.28	1557135.73
17	373159.46	1557134.64
18	373162.74	1557133.38
19	373174.46	1557128.87
20	373193.11	1557121.70
21	373200.35	1557117.91
22	373234.40	1557100.05
23	373248.90	1557092.16
24	373279.21	1557075.41
25	373281.48	1557074.86
26	373281.90	1557075.63
27	373311.96	1557058.26
28	373311.31	1557057.14
29	373322.15	1557051.11
30	373322.80	1557052.23
31	373344.11	1557040.81
32	373343.51	1557039.64
33	373354.53	1557034.00
34	373354.88	1557034.66
35	373368.21	1557026.58
36	373367.60	1557025.57
37	373378.01	1557019.79
38	373378.55	1557020.70
39	373403.56	1557007.43
40	373403.10	1557006.59
41	373413.60	1557000.99
42	373414.05	1557001.81
43	373420.45	1556998.39
1	373421.88	1557000.48
BY24		
1	373421.88	1557000.48
2	373424.15	1557003.79
3	373422.42	1557004.71
4	373421.56	1557005.17
5	373418.96	1557006.56
6	373414.10	1557009.17
7	373414.56	1557010.01
8	373410.23	1557012.31
9	373409.77	1557011.47
10	373407.15	1557012.87
11	373396.89	1557018.30
12	373385.59	1557024.32
13	373378.82	1557027.92
14	373379.28	1557028.69
15	373375.00	1557031.07
16	373374.56	1557030.34
17	373371.71	1557032.06
18	373365.70	1557035.70
19	373359.75	1557039.31
20	373354.95	1557042.22
21	373355.60	1557043.45
22	373350.80	1557045.91
23	373350.26	1557044.89
24	373341.81	1557049.41
25	373331.50	1557054.94
26	373323.54	1557059.20
27	373322.97	1557059.51
28	373323.55	1557060.51
29	373318.83	1557063.14
30	373318.25	1557062.14
31	373284.00	1557081.92
32	373281.98	1557083.09
33	373282.45	1557083.95
34	373280.78	1557085.64
35	373254.34	1557099.91
36	373235.93	1557109.81
37	373223.67	1557116.28
38	373214.04	1557121.37
39	373204.38	1557126.48
40	373203.73	1557126.83
41	373203.69	1557126.76
42	373202.81	1557127.19
43	373202.86	1557127.29
44	373200.83	1557128.36
45	373195.83	1557130.94
46	373179.23	1557137.21
47	373167.39	1557141.68
48	373156.66	1557145.74
49	373154.60	1557146.42
50	373152.26	1557146.66
51	373139.84	1557147.79
52	373134.50	1557148.25
53	373123.65	1557149.17
54	373119.34	1557150.08
55	373110.00	1557151.05
56	373109.65	1557149.98
57	373094.13	1557154.90
58	373090.67	1557157.77
59	373090.06	1557157.05
60	373078.84	1557166.36
61	373079.22	1557166.68
62	373076.05	1557170.42
63	373075.33	1557169.81
64	373065.78	1557181.23
65	373061.15	1557186.78
66	373055.07	1557194.04
67	373055.80	1557194.65
68	373054.58	1557196.81
69	373050.99	1557201.08
70	373047.73	1557204.97
71	373043.66	1557197.77
72	373047.23	1557193.72
73	373066.68	1557170.90
74	373084.98	1557154.17
75	373101.91	1557146.69
76	373162.65	1557138.04
77	373195.91	1557125.25
78	373052.54	1557197.07
79	373050.24	1557195.14
80	373052.16	1557192.84
81	373054.46	1557194.77
82	373410.58	1557011.04
83	373409.17	1557008.39
84	373411.82	1557006.98
85	373413.23	1557009.63
86	373075.96	1557169.07
87	373073.66	1557167.15
88	373075.58	1557164.85
89	373077.88	1557166.77
90	373375.37	1557029.84
91	373373.82	1557027.27
92	373376.39	1557025.72
93	373377.94	1557028.29
94	373090.80	1557156.44
95	373088.88	1557154.13
96	373091.19	1557152.21
97	373093.10	1557154.52
98	373351.32	1557044.32
99	373349.90	1557041.68
100	373352.54	1557040.26
101	373353.96	1557042.90
102	373110.55	1557149.69
103	373109.64	1557146.83
104	373112.50	1557145.93
105	373113.41	1557148.79
106	373319.29	1557061.54
107	373317.79	1557058.94
108	373320.39	1557057.44
109	373321.88	1557060.04
110	373152.94	1557145.16
111	373152.64	1557142.17
112	373155.62	1557141.87
113	373155.93	1557144.85
114	373278.51	1557085.02
115	373277.11	1557082.37
116	373279.77	1557080.97
117	373281.17	1557083.63
118	373194.53	1557129.78
119	373193.46	1557126.97
120	373196.26	1557125.90
121	373197.33	1557128.71
122	373239.02	1557106.59
123	373237.63	1557103.94
124	373240.28	1557102.54
125	373241.68	1557105.20
126	373201.99	1557125.65
127	373201.54	1557124.77
128	373202.42	1557124.34
129	373202.87	1557125.20
BY25		
1	373652.16	1556834.38
2	373652.11	1556834.46
3	373652.33	1556834.57
4	373655.69	1556838.43
5	373655.63	1556838.54
6	373654.71	1556838.06
7	373645.55	1556855.68
8	373646.66	1556856.35
9	373643.08	1556862.25
10	373642.17	1556861.70
11	373636.36	1556871.39
12	373628.90	1556883.86
13	373626.50	1556887.88
14	373627.89	1556889.64
15	373622.42	1556893.98
16	373621.75	1556893.14
17	373614.83	1556898.65
18	373612.70	1556900.35
19	373608.32	1556903.83
20	373609.12	1556905.27
21	373602.96	1556908.71
22	373602.42	1556907.74
23	373593.07	1556913.00
24	373584.23	1556917.98
25	373577.54	1556921.74
26	373564.90	1556928.85
27	373565.43	1556929.86
28	373559.34	1556933.12
29	373558.85	1556932.20
30	373555.80	1556933.86
31	373544.77	1556939.87
32	373535.01	1556945.18
33	373526.50	1556949.82
34	373527.09	1556950.97
35	373520.42	1556954.39
36	373519.95	1556953.50
37	373508.26	1556959.78
38	373497.74	1556965.44
39	373498.23	1556966.36
40	373491.45	1556970.00
41	373490.97	1556969.11
42	373478.12	1556976.19
43	373469.18	1556981.12
44	373456.72	1556987.98
45	373439.03	1556997.50
46	373435.79	1556992.92
47	373533.57	1556940.62
48	373597.13	1556904.86
49	373615.46	1556892.26
50	373628.32	1556876.52
51	373650.85	1556832.88
52	373449.38	1556990.28
53	373447.97	1556987.64
54	373450.61	1556986.22
55	373452.03	1556988.87
56	373642.43	1556859.58

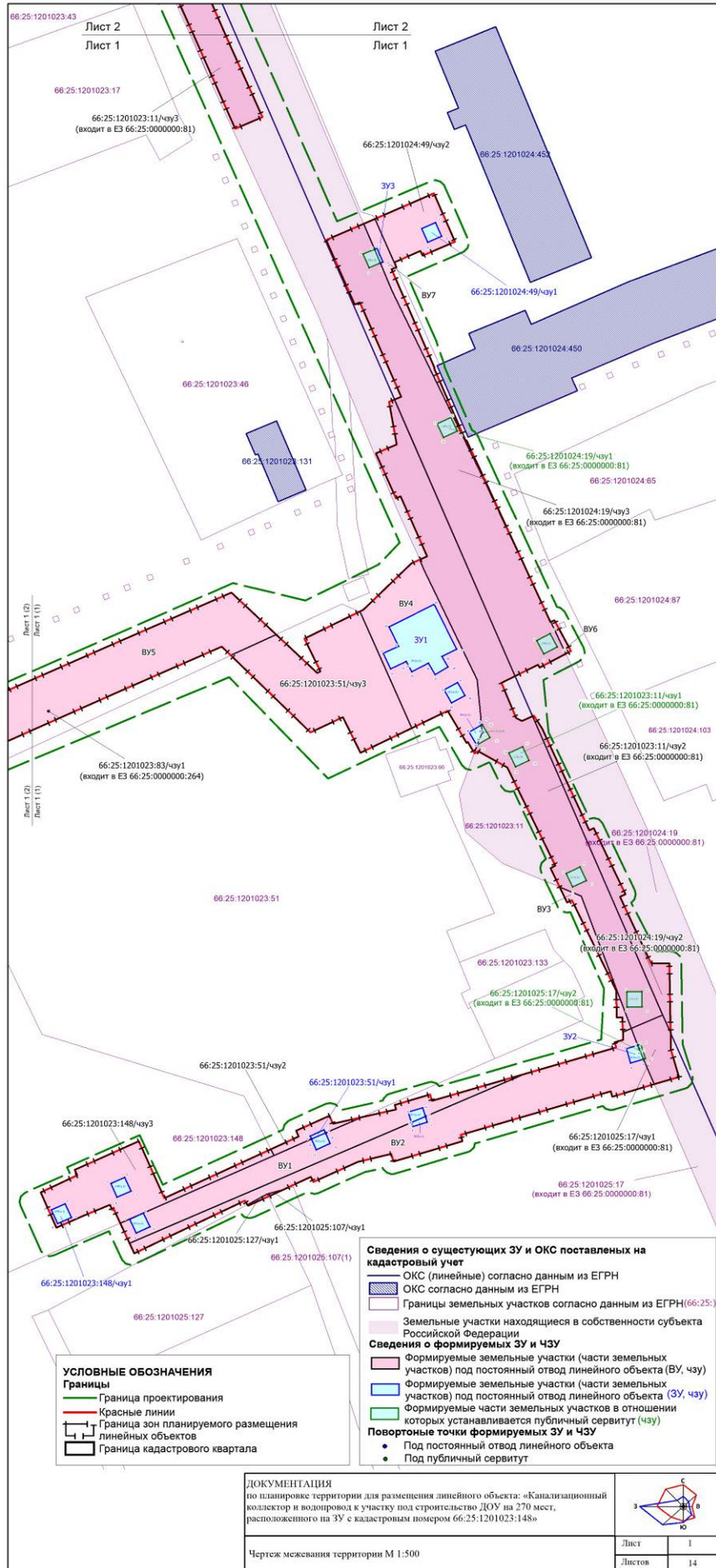
57	373639.86	1556858.03
58	373641.41	1556855.46
59	373643.98	1556857.01
60	373492.39	1556966.82
61	373490.99	1556964.17
62	373493.64	1556962.77
63	373495.04	1556965.42
64	373622.74	1556891.19
65	373620.88	1556888.83
67	373623.23	1556886.97
68	373625.09	1556889.32
69	373521.41	1556951.38
70	373520.00	1556948.73
71	373522.66	1556947.33
72	373524.06	1556949.98
73	373603.75	1556905.96
74	373602.27	1556903.35
75	373604.89	1556901.87
76	373606.36	1556904.49
77	373560.15	1556930.49
78	373558.72	1556927.85
79	373561.36	1556926.42
80	373562.79	1556929.06
BY26		
1	373435.79	1556992.92
2	373433.51	1556989.70
3	373441.15	1556985.61
4	373460.85	1556975.00
5	373473.84	1556967.99
6	373483.58	1556962.74
7	373483.07	1556961.78
8	373496.02	1556954.83
9	373496.55	1556955.81
10	373510.81	1556948.30
11	373512.81	1556947.25
12	373512.27	1556946.21
13	373525.17	1556939.58
14	373525.67	1556940.56
15	373547.10	1556929.09
16	373551.85	1556926.55
17	373551.34	1556925.60
18	373563.60	1556919.03
19	373564.04	1556919.85
20	373581.12	1556910.22
21	373595.32	1556902.22
22	373594.75	1556901.20
23	373606.42	1556894.68
24	373613.84	1556888.80
25	373613.16	1556887.93
26	373620.06	1556882.46
27	373633.33	1556860.42
28	373632.37	1556859.84
29	373639.59	1556847.96
30	373640.06	1556848.25
31	373645.65	1556837.31
32	373644.68	1556836.80
33	373651.14	1556824.36
34	373652.37	1556825.00
35	373657.84	1556815.31
36	373656.87	1556814.76
37	373663.88	1556802.44
38	373666.29	1556803.81
39	373676.61	1556793.35
40	373675.82	1556792.58
41	373686.01	1556782.31
42	373687.41	1556783.70
43	373696.14	1556776.92
44	373702.41	1556772.05
45	373706.85	1556768.60
46	373706.18	1556767.77
47	373717.82	1556758.48
48	373718.49	1556759.31
49	373724.68	1556754.16
50	373737.03	1556744.11
51	373736.38	1556743.33
52	373738.92	1556741.21
53	373747.45	1556734.07
54	373748.03	1556734.77
55	373759.30	1556724.86
56	373773.90	1556712.02
57	373773.18	1556711.19
58	373779.83	1556705.37
59	373783.95	1556701.77
60	373784.60	1556702.51
61	373795.89	1556692.35
62	373803.38	1556685.61
63	373804.15	1556684.92
64	373804.97	1556685.98
65	373719.86	1556762.31
66	373671.12	1556801.41
67	373661.58	1556811.98
68	373650.85	1556832.88
69	373628.32	1556876.52
70	373615.46	1556892.26
71	373597.13	1556904.86
72	373533.57	1556940.62
1	373435.79	1556992.92
BY27		
1	373652.33	1556834.57
2	373654.78	1556835.84
3	373656.16	1556833.17
4	373653.49	1556831.80
5	373652.16	1556834.38
6	373650.85	1556832.88
7	373661.58	1556811.98
8	373671.12	1556801.41
9	373719.86	1556762.31
10	373804.97	1556685.98
11	373989.66	1556515.61
12	374002.75	1556502.13
13	374008.28	1556506.76
14	374030.99	1556484.67
15	374033.78	1556482.48
16	374031.09	1556485.11
17	374023.50	1556492.52
18	374008.68	1556506.98
19	373995.23	1556520.14
20	373988.65	1556526.48
21	373978.60	1556535.64
22	373971.53	1556542.14
23	373961.21	1556551.65
24	373957.13	1556555.40
25	373957.85	1556556.18
26	373952.33	1556561.32
27	373951.59	1556560.52
28	373948.61	1556563.30
29	373936.30	1556574.78
30	373927.83	1556582.72
31	373922.52	1556587.69
32	373923.27	1556588.51
33	373917.81	1556593.51
34	373917.08	1556592.71
35	373892.09	1556615.38
36	373892.80	1556616.16
37	373887.42	1556621.09
38	373886.69	1556620.29
39	373880.12	1556626.27
40	373861.27	1556643.44
41	373861.94	1556644.17
42	373856.60	1556649.23
43	373855.86	1556648.46
44	373853.03	1556651.13
45	373840.06	1556663.39
46	373824.79	1556677.82
47	373825.57	1556678.69
48	373820.16	1556683.54
49	373819.45	1556682.75
50	373809.92	1556691.34
51	373811.31	1556694.45
52	373806.29	1556696.70
53	373805.62	1556695.21
54	373800.91	1556699.46
55	373787.70	1556711.36
56	373788.43	1556712.21
57	373782.93	1556717.02
58	373782.24	1556716.23
59	373755.09	1556740.22
60	373751.03	1556743.81
61	373751.78	1556744.70
62	373746.08	1556749.47
63	373745.39	1556748.65
64	373727.00	1556763.96
65	373721.47	1556768.61
66	373722.22	1556769.55
67	373716.05	1556774.48
68	373715.29	1556773.54
69	373706.99	1556779.88
70	373702.38	1556783.40
71	373696.54	1556787.86
72	373690.94	1556792.14
73	373691.32	1556792.51
74	373686.07	1556797.80
75	373685.29	1556797.03
76	373677.05	1556805.21
77	373671.38	1556810.85
78	373667.88	1556816.99
79	373666.92	1556816.45
80	373658.00	1556831.86
81	373658.86	1556832.31
82	373655.69	1556838.43
83	373667.10	1556814.16
84	373664.49	1556812.67
85	373665.98	1556810.07
86	373668.58	1556811.55
87	373984.62	1556528.18
88	373982.57	1556525.99
89	373984.77	1556523.94
90	373986.81	1556526.14
91	373686.05	1556794.66
92	373683.93	1556792.55
93	373686.04	1556790.42
94	373688.17	1556792.54
95	373952.44	1556558.12
96	373950.40	1556555.92
97	373952.60	1556553.88
98	373954.64	1556556.08
99	373716.42	1556771.06
100	373714.58	1556768.69
101	373716.95	1556766.85
102	373718.79	1556769.22
103	373917.94	1556590.41
104	373915.92	1556588.19
105	373918.14	1556586.17
106	373920.16	1556588.39
107	373746.35	1556746.36
108	373744.43	1556744.05
109	373746.74	1556742.13
110	373748.66	1556744.44
111	373887.55	1556618.05
112	373885.53	1556615.83
113	373887.75	1556613.81
114	373889.77	1556616.03
115	373783.14	1556713.99
116	373781.16	1556711.74
117	373783.41	1556709.76
118	373785.39	1556712.01
119	373856.68	1556646.16
120	373854.62	1556643.98
121	373856.80	1556641.92
122	373858.86	1556644.10
123	373820.32	1556680.54
124	373818.32	1556678.30
125	373820.55	1556676.30
126	373822.55	1556678.54
BY28		

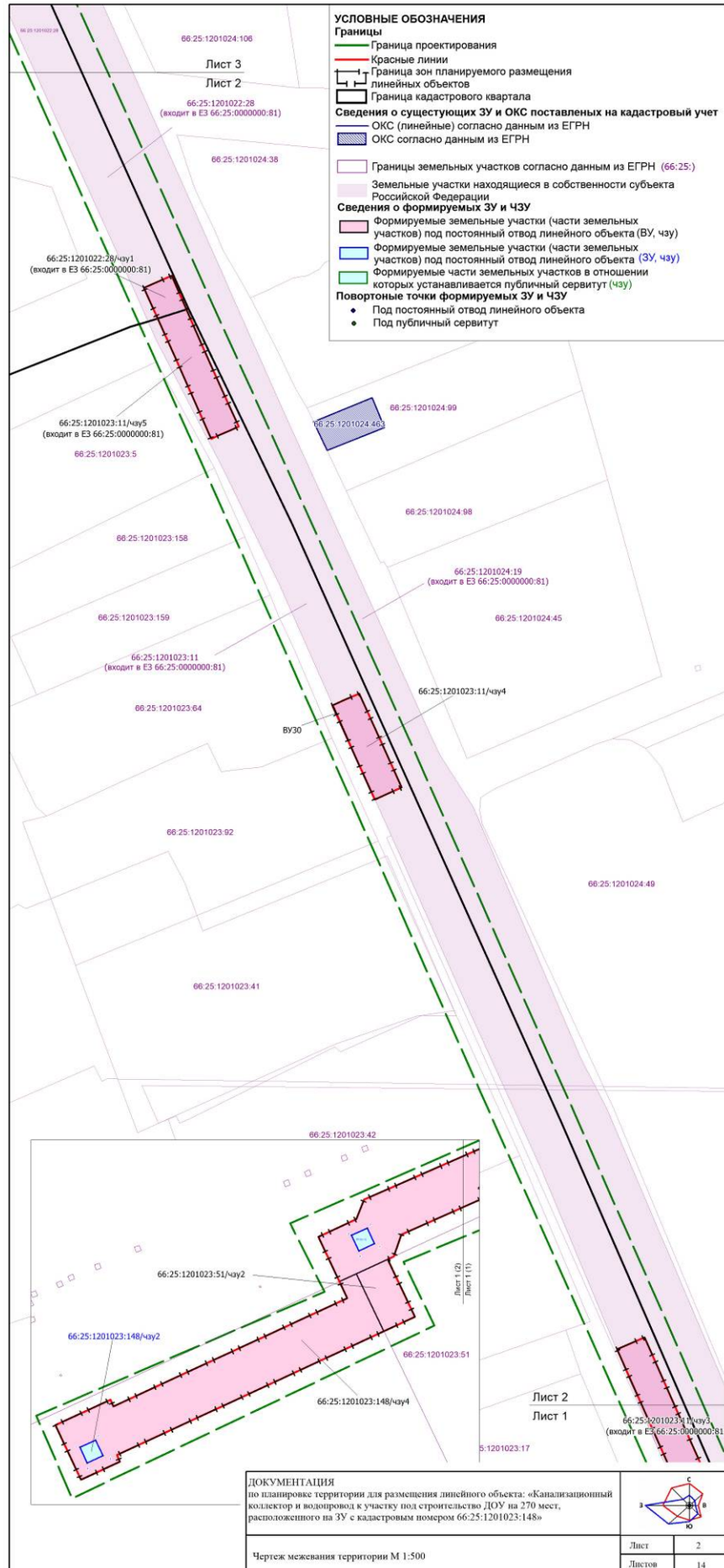
1	374001.21	1556500.85
2	374002.74	1556502.13
3	374002.75	1556502.13
4	373989.66	1556515.61
5	373804.97	1556685.98
6	373804.15	1556684.92
7	373811.09	1556678.68
8	373810.36	1556677.87
9	373815.90	1556672.89
10	373820.98	1556668.33
11	373821.57	1556668.99
12	373847.34	1556644.54
13	373846.59	1556643.75
14	373854.34	1556636.42
15	373857.02	1556633.88
16	373857.86	1556634.77
17	373878.25	1556616.26
18	373877.55	1556615.48
19	373888.10	1556605.83
20	373888.83	1556606.63
21	373908.59	1556588.61
22	373907.87	1556587.82
23	373918.50	1556578.11
24	373919.17	1556578.84
25	373926.30	1556572.15
26	373943.03	1556556.45
27	373942.25	1556555.62
28	373952.89	1556545.71
29	373953.61	1556546.48
30	373956.38	1556543.88
31	373972.20	1556529.00
32	373997.68	1556504.30
1	374001.21	1556500.85
ВУ29		
1	374128.35	1556410.04
2	374134.29	1556417.88
3	374139.14	1556424.27
4	374149.04	1556437.32
5	374156.18	1556446.73
6	374157.71	1556445.55
7	374163.11	1556452.53
8	374168.17	1556459.08
9	374166.74	1556460.18
10	374177.96	1556474.18
11	374179.43	1556472.99
12	374190.06	1556486.13
13	374187.14	1556488.49
14	374199.97	1556515.14
15	374201.28	1556514.43
16	374203.35	1556518.25
17	374209.13	1556528.94
18	374207.56	1556529.79
19	374219.59	1556551.86
20	374221.87	1556556.05
21	374224.03	1556559.99
22	374224.94	1556559.49
23	374228.32	1556565.62
24	374241.47	1556572.48
25	374248.24	1556583.99
26	374246.32	1556585.25
27	374245.12	1556584.63
28	374223.16	1556573.14
29	374220.58	1556574.55
30	374216.92	1556567.91
31	374217.84	1556567.40
32	374210.40	1556554.03
33	374197.67	1556531.15
34	374196.03	1556532.05
35	374191.51	1556523.70
36	374193.34	1556522.71
37	374185.07	1556505.82
38	374177.98	1556491.34
39	374177.40	1556491.80
40	374172.91	1556486.18
41	374169.10	1556484.91
42	374170.60	1556480.32
43	374156.88	1556463.36
44	374155.25	1556464.61
45	374149.10	1556456.62
46	374150.63	1556455.43
47	374141.16	1556443.30
48	374126.15	1556424.08
49	374125.04	1556422.65
50	374124.54	1556423.03
51	374122.70	1556420.66
52	374123.33	1556418.97
53	374123.98	1556418.47
54	374121.52	1556415.57
55	374114.82	1556420.34
56	374112.10	1556422.28
57	374221.48	1556571.45
58	374220.03	1556568.82
59	374222.66	1556567.37
60	374224.11	1556570.00
61	374126.58	1556421.54
62	374124.63	1556419.25
63	374126.92	1556417.31
64	374128.86	1556419.60
65	374197.25	1556527.61
66	374195.95	1556524.91
67	374198.65	1556523.61
68	374199.95	1556526.31
69	374155.88	1556459.59
70	374154.00	1556457.25
71	374156.34	1556455.37
72	374158.22	1556457.71
73	374177.94	1556486.98
74	374176.06	1556484.65
75	374178.40	1556482.77
76	374180.28	1556485.10
ВУ30		
1	371511.17	1557175.37
2	371511.25	1557175.54
3	371501.10	1557180.00
4	371492.61	1557183.76
5	371492.59	1557183.70
6	371501.24	1557179.83
1	371511.17	1557175.37

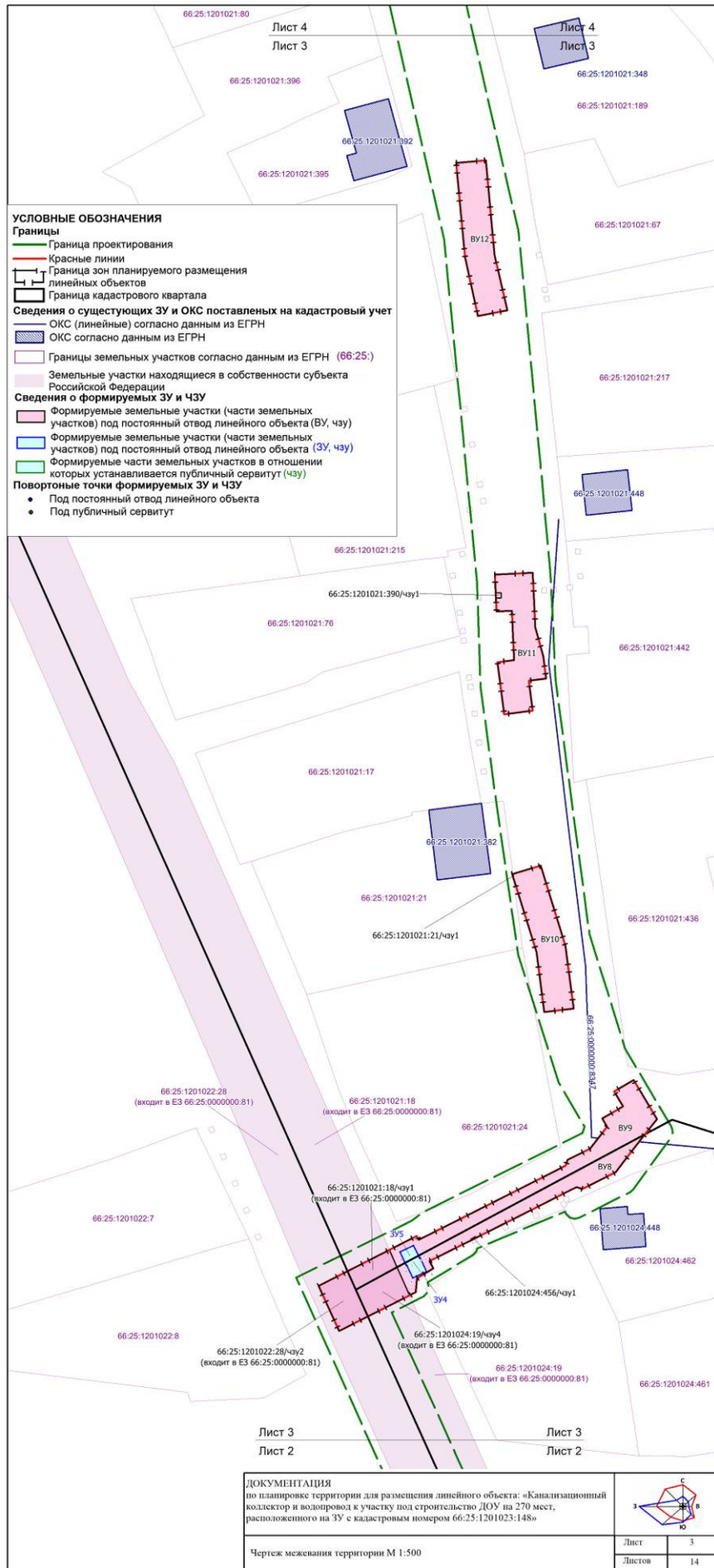
Координаты характерных точек границ устанавливаемых зон действия публичных сервитутов

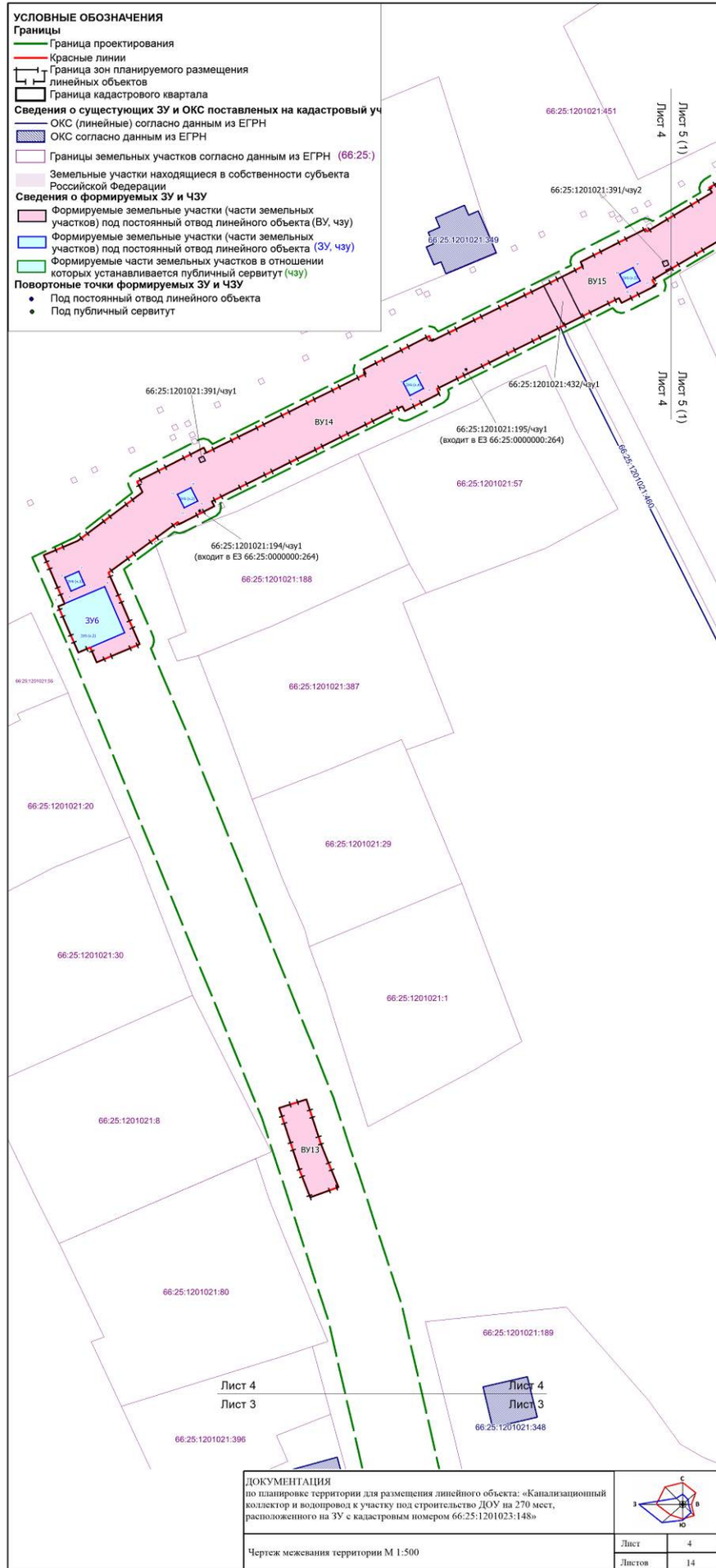
Таблица 5

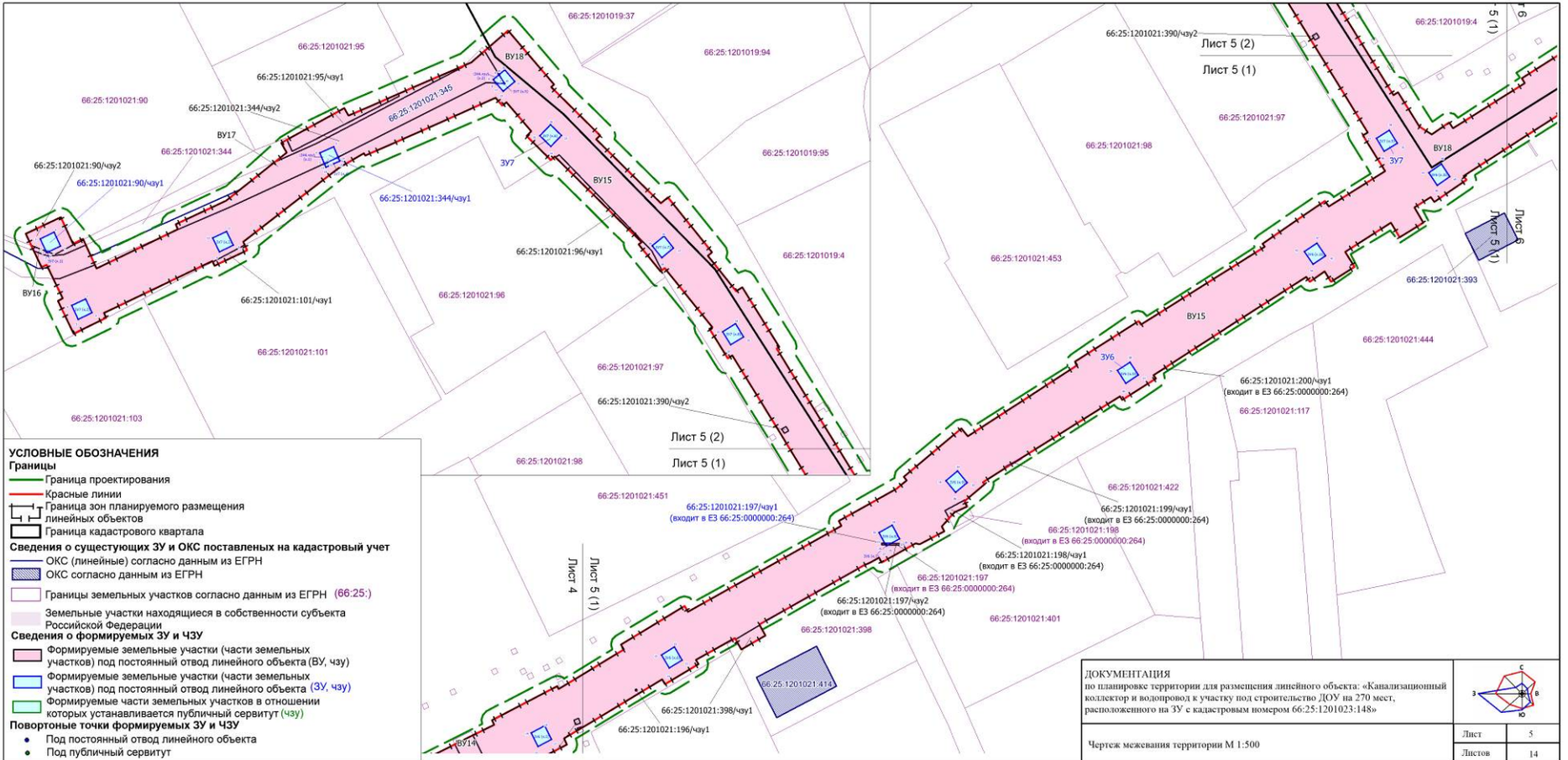
№ поворотной точки	X	Y
66:25:1201025:17/чзу2 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)		
1	371168.22	1557325.31
2	371170.36	1557324.39
3	371171.00	1557324.15
4	371171.19	1557324.79
5	371168.32	1557325.65
1	371168.22	1557325.31
66:25:1201023:11/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)		
Контур 1		
1	371234.98	1557293.17
2	371235.07	1557293.32
3	371232.48	1557294.83
4	371231.02	1557292.35
5	371233.51	1557293.31
1	371234.98	1557293.17
Контур 2		
6	371227.92	1557302.63
7	371230.63	1557301.35
8	371229.35	1557298.64
9	371226.64	1557299.92
6	371227.92	1557302.63
Контур 3		
10	371203.90	1557313.96
11	371206.61	1557312.68
12	371205.33	1557309.97
13	371202.61	1557311.25
10	371203.90	1557313.96
Контур 4		
14	371178.73	1557325.02
15	371181.72	1557324.95
16	371181.66	1557321.95
17	371178.66	1557322.02
14	371178.73	1557325.02
66:25:1201024:19/чзу1 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)		
Контур 1		
1	371327.29	1557273.15
2	371330.06	1557271.98
3	371329.07	1557269.71
4	371326.32	1557270.92
1	371327.29	1557273.15
Контур 2		
5	371293.69	1557288.37
6	371296.42	1557287.12
7	371295.17	1557284.40
8	371292.44	1557285.65
5	371293.69	1557288.37
Контур 3		
9	371250.57	1557308.21
10	371253.22	1557306.82
11	371251.83	1557304.16
12	371249.17	1557305.56
13	371250.57	1557308.21
66:25:1201005:10/чзу2 (входит в ЕЗ 66:25:0000000:81)		
Контур 1		
1	374120.03	1556414.03
2	374122.46	1556412.27
3	374120.70	1556409.84
4	374118.27	1556411.60
1	374120.03	1556414.03
Контур 2		
5	374079.64	1556443.41
6	374082.01	1556441.57
7	374080.16	1556439.20
5	374077.80	1556441.04
5	374079.64	1556443.41
Контур 3		
9	374040.30	1556473.95
10	374042.44	1556471.85
11	374040.35	1556469.71
12	374038.20	1556471.80
9	374040.30	1556473.95
Контур 4		
13	374014.05	1556499.60
14	374016.20	1556497.51
15	374014.11	1556495.36
16	374011.96	1556497.46
13	374014.05	1556499.60

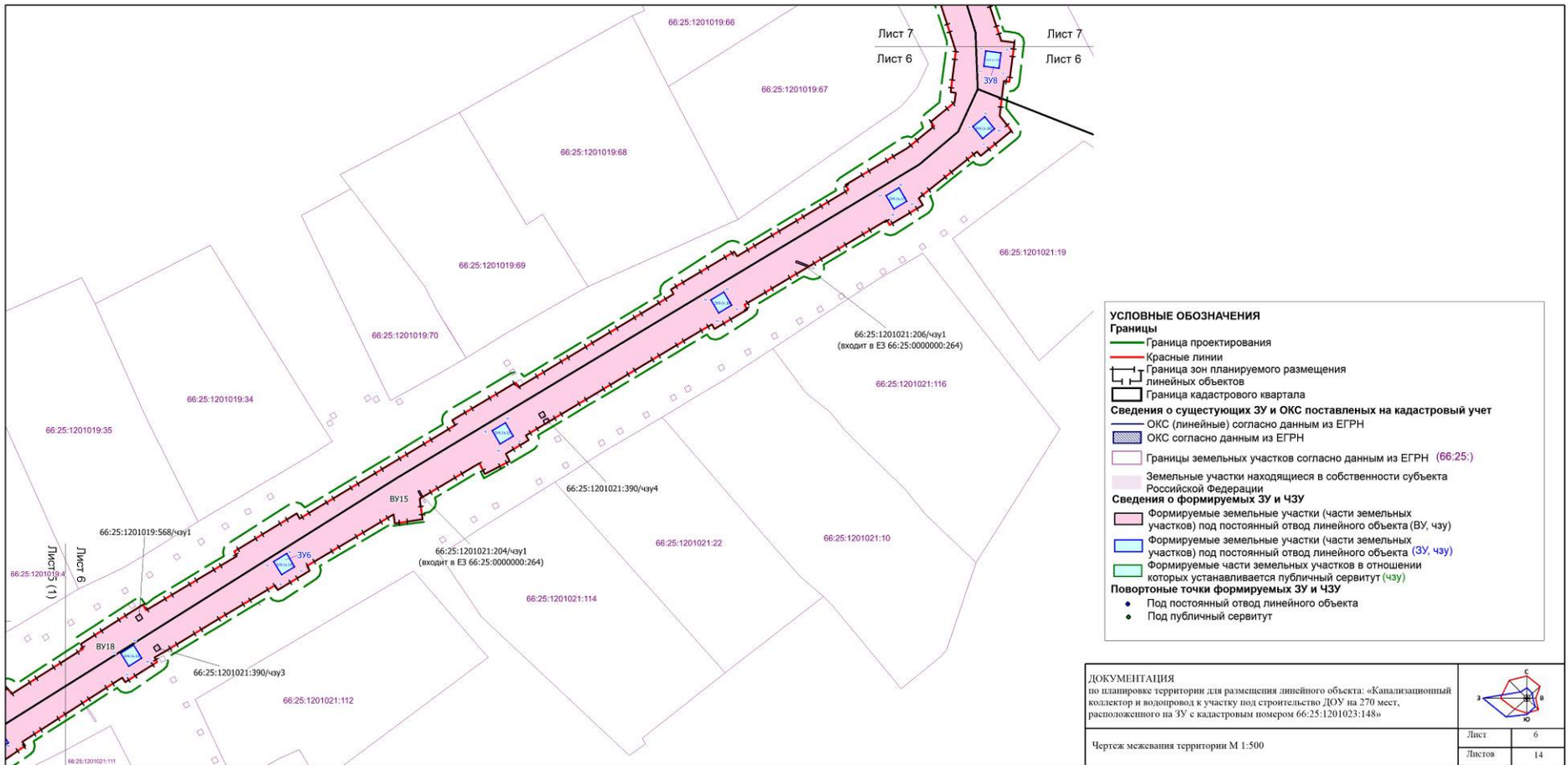










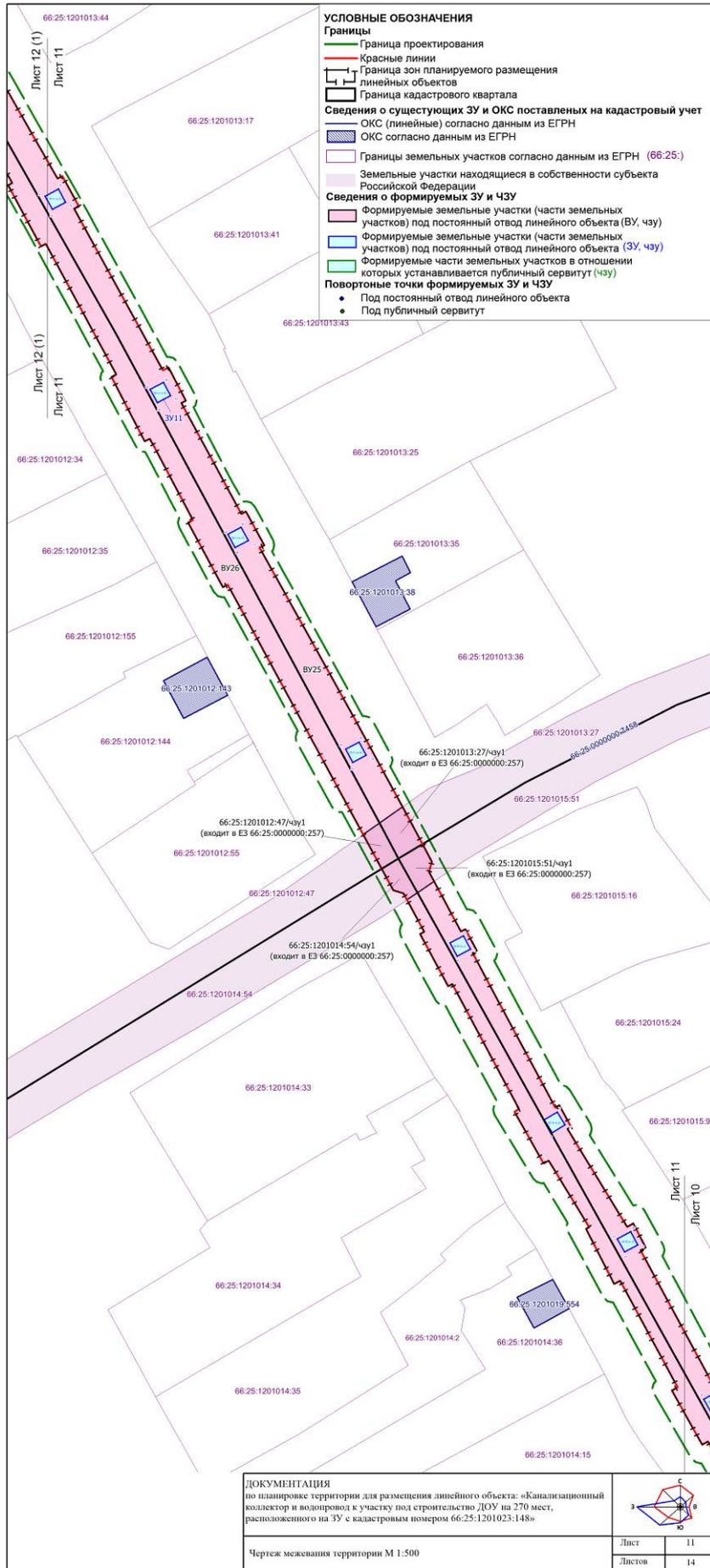


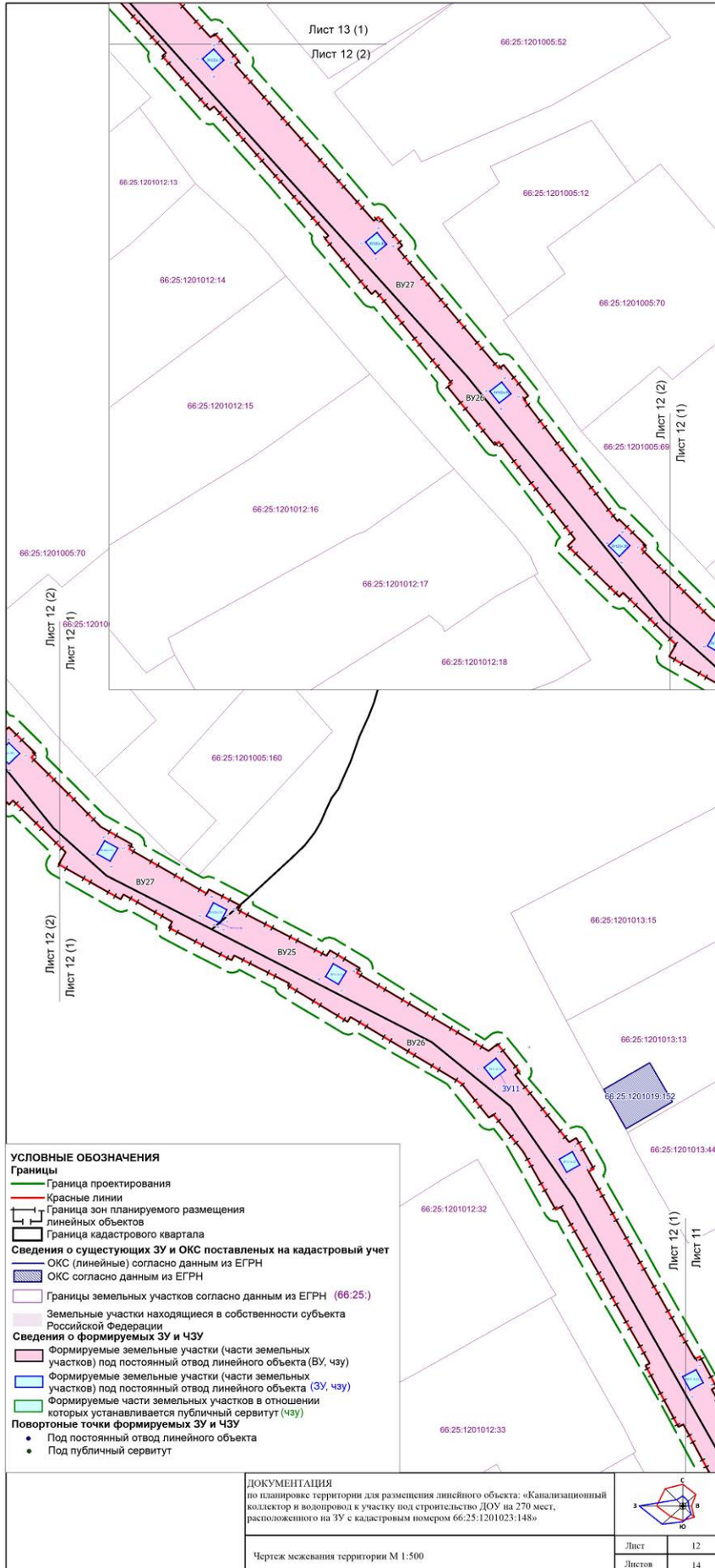


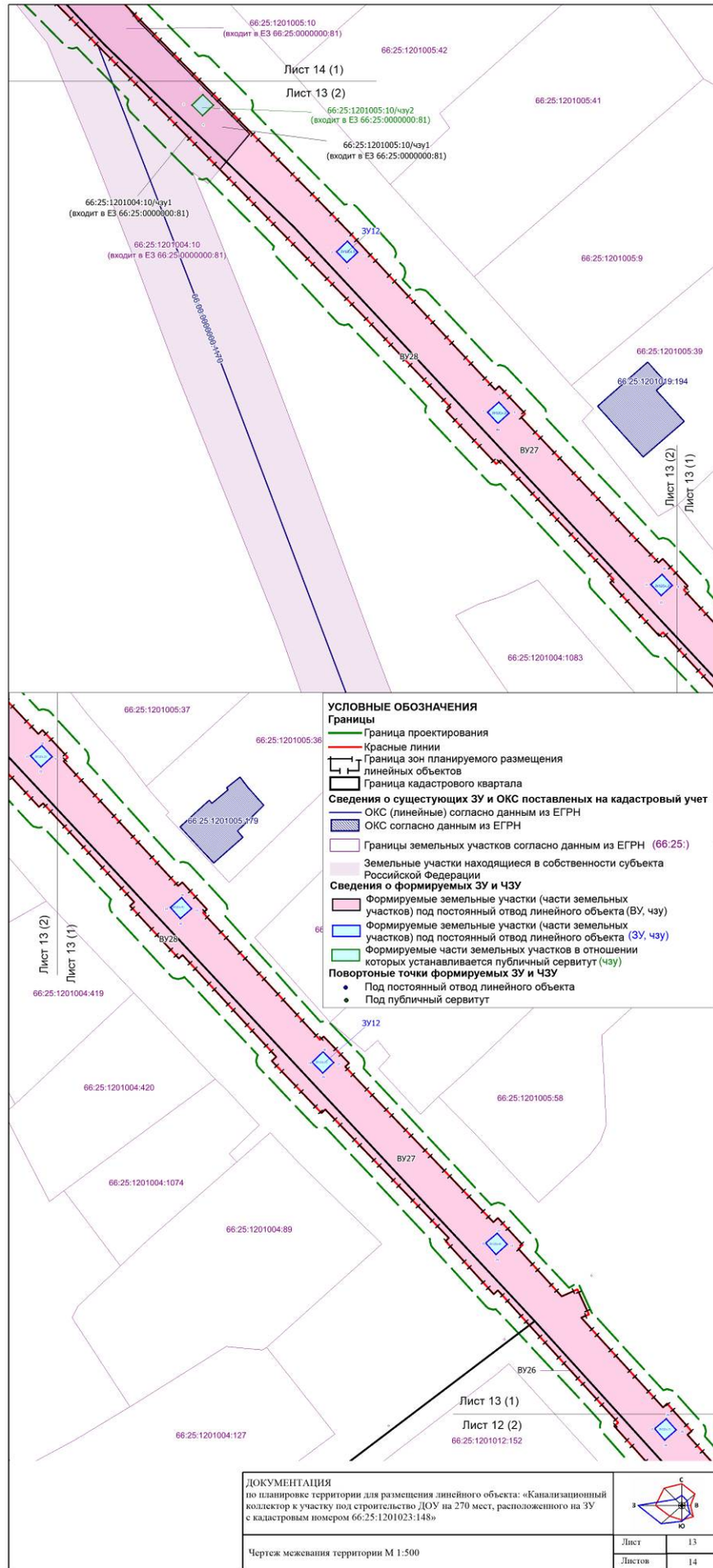












ДОКУМЕНТАЦИЯ
по планировке территории для размещения линейного объекта: «Канализационный коллектор к участку под строительство ДЮУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148»

Чертеж межевания территории М 1:500

Лист	13
Листов	14

