



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО «Базис»

Свидетельство №0293.02-2016-6318013789-П-038 от 28 марта 2017г.

г.Самара, ул.Пятая Просека, 95а. тел.:957-51-90, 990-86-39, 248-16-62

e-mail: basis.sam@mail.ru

www.basis163.ru

Заказчик — Администрация сельского поселения
Малая Малышевка муниципального района
Кинельский Самарская область.

**«Строительство очистных сооружений и
системы водоотведения в с.п. Малая
Малышевка Кинельского района Самарской
области»**

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

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



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО «Базис»

Свидетельство №0293.02-2016-6318013789-П-038 от 28 марта 2017г.

г.Самара, ул.Пятая Просека, 95а. тел.:957-51-90, 990-86-39, 248-16-62

e-mail: basis.sam@mail.ru

www.basis163.ru

Заказчик — Администрация сельского поселения
Малая Малышевка муниципального района
Кинельский Самарская область.

**«Строительство очистных сооружений и
системы водоотведения в с.п. Малая
Малышевка Кинельского района
Самарской области»**

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

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

Генеральный директор

С.С.Логинов

Главный инженер проекта

Д.Ю.Жирнов



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СДИ»

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



ЗАКАЗЧИК

Администрация сельского поселения Малая Малышевка
муниципального района Кинельский Самарской области

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО
ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«Строительство очистных сооружений и системы
водоотведения в с.п. Малая Малышевка Кинельского
района Самарской области»

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

Самара, 2021 г.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СДИ»

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



ЗАКАЗЧИК

Администрация сельского поселения Малая Малышевка
муниципального района Кинельский Самарской области

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«Строительство очистных сооружений и системы водоотведения в
с.п. Малая Малышевка Кинельского района Самарской области»

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

Согласовал
Директор ООО «СДИ»
Назин А.С.

Самара, 2021 г.

М.П.

СОСТАВ ПРОЕКТА

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

СОДЕРЖАНИЕ:

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

- | | |
|---|-------|
| 1. Схема расположения элементов планировочной структуры_____ | 6 |
| 2. Схема зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера_____ | 7-11 |
| 3. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема конструктивных и планировочных решений_____ | 12-16 |

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

- | | |
|--|-------|
| а. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории _____ | 18-21 |
| б. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов _____ | 21-22 |
| в. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов _____ | 22 |
| г. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов _____ | 22 |
| д. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории _____ | 22-27 |
| е. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории _____ | 27 |
| ж. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) _____ | 28 |

Раздел 5. Приложения

- | | |
|--|-------|
| 1. Приказ « О подготовке документации по планировке территории...» _____ | 30-32 |
| 2. Задание на выполнение инженерных изысканий _____ | 33-35 |
| 3. Запросы в структурные подразделения _____ | 36-50 |

Раздел 6. Пояснительная записка

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Проект межевания территории в целях размещения линейного объекта: **«Строительство очистных сооружений и системы водоотведения в с.п. Малая Малышевка Кинельского района Самарской области»**, разработан на основании договора подряда от 03.03.2020 №58 заключенного между ООО «БАЗИС» и ООО «СДИ», в соответствии с Постановлением администрации сельского поселения Малая Малышевка муниципального района Кинельский Самарской области.

Документация по планировке территории подготовлена для выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект межевания территории разработан на основании Постановления администрации сельского поселения Малая Малышевка муниципального района Кинельский Самарской области от 01 сентября 2021 года №40 «О подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта: **«Строительство очистных сооружений и системы водоотведения в с.п. Малая Малышевка Кинельского района Самарской области»**.

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

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

Проект межевания территории разработан на основании проекта планировки территории для объекта **«Строительство очистных сооружений и системы водоотведения в с.п. Малая Малышевка Кинельского района Самарской области»**, разработанного ООО «СДИ» в 2021 г.

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

- 1) границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;
- 2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории (отсутствуют);
- 3) границы образуемых земельных участков и их условные номера;
- 4) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

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

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

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

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

Местоположение объекта: Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, сельское поселение Малая Малышевка.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территории, соблюдения интересов физических и юридических лиц при установлении границ образуемых земельных участков, предназначенных для проектирования, строительства и размещения линейного объекта местного значения: **«Строительство очистных сооружений и системы водоотведения в с.п. Малая Малышевка Кинельского района Самарской области».**

Размеры земельных участков определены с учетом действующей нормативной документации, норм действующего законодательства в рамках выполнения работ по развитию застроенной территории.

3. НОРМАТИВНАЯ БАЗА

1. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 02.08.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.08.2019).
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ (ред. от 23.04.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.06.2018).
4. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ.
5. Федеральный закон «О землеустройстве» от 18.06.2001 №78-ФЗ.
6. Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 №218-ФЗ (последняя редакция).
7. Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 № 257-ФЗ.
8. Постановление Правительства Российской Федерации «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» от 02.09.2009 №717.
9. Документы территориального планирования сельского поселения Пестровка.
10. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
11. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 года № 7-ФЗ.
12. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 №73-ФЗ (последняя редакция).
13. Постановление Правительства Самарской области от 31.12.2009 №722 «Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения».
14. Закон Самарской области «О Земле», от 11.03.2005 года, № 94-ГД.
15. Закон Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», от 12.07.2006 № 90-ГД.
16. Постановление от 14 марта 2002 г. № 10 о введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН2.1.4.1110-02».
17. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.06.2018 г. № 354/пр «О признании не подлежащим применению постановления Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 29 октября 2002 г. № 150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».

18. СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» утв. 25.09.2007г.

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

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

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

4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛАХ

- 1) Инженерно-геодезические изыскания, выполненные ООО «ТГК «Топограф в 2020 г;
- 2) Инженерно-геологические изыскания, выполненные ООО «ТГК «Топограф в 2020 г;
- 3) Проект планировки территории, разработанный ООО «СДИ» в 2020 г;
- 4) Актуальные сведения из Единого государственного реестра недвижимости;
- 5) Документы территориального планирования сельского поселения Малая Малышевка;

5. УСТАНОВЛЕНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

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

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

Таким образом, для земельных участков, сформированных на период эксплуатации объекта, назначен вид разрешенного использования: «для эксплуатации объекта: **«Строительство очистных сооружений и системы водоотведения в с.п. Малая Малышевка Кинельского района Самарской области».**

В свою очередь для земельных участков, сформированных на период строительства объекта, назначен вид разрешенного использования: «для строительства объекта: **«Строительство очистных сооружений и системы водоотведения в с.п. Малая Малышевка Кинельского района Самарской области».**

6. УСТАНОВЛЕНИЕ ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Земельные участки под застройку формируются с учетом:

- границ планируемого размещения объектов капитального строительства, отображенных в проекте планировки территории;
- границ земельных участков, установленных на государственный кадастровый учет под сохраняемыми объектами капитального строительства, а также с учетом земельных участков, требующих формирования под сохраняемыми объектами капитального строительства в соответствии с требованиями статьи 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, в том числе под объектами культурного наследия.

7. ОПИСАНИЕ СФОРМИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ

Территория в границах разработки проекта межевания территории расположена в кадастровых кварталах: 63:26:0101044, 63:26:0101045, 63:26:0101046, 63:26:0105004, 63:26:0105007, 63:26:0105008.

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

Сформированные земельные участки располагаются на землях населенных пунктов.

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

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

В таблице №1 представлен сводный перечень и сведения о площади образуемых проектом межевания территории земельных участков, в том числе возможные способы их образования для размещения линейного объекта: **«Строительство очистных сооружений и системы водоотведения в с.п. Малая Малышевка Кинельского района Самарской области».**

8. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Таблица №1

Усл. №	Кадастровые номера исходных земельных участков, из которых образуется земельный участок	S кв.м.	Категория земель	Правообладатель земельного участка	Разрешенное использование	Адрес (описание местоположения)	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Возможные способы образования
Образуемые земельные участки на период строительства								
1	63:26:0000000:3У1	57710	земли населенных пунктов	Администрация сельского поселения Новый Буян муниципального района Красноярский Самарской области	-	Самарская область, Красноярский район, с/п Новый Буян, с. Новый Буян, п. Рига, п. Горьковский	для строительства объекта: «Строительство очистных сооружений и системы водоотведения в с.п. Малая Малышевка Кинельского района Самарской области»	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3	63:26:0101044:40/ЧЗУ1	68		Чернова Антонина Петровна	для ведения личного подсобного хозяйства	Самарская обл., р-н Красноярский, п. Горьковский	для строительства объекта: «Строительство очистных сооружений и системы водоотведения в с.п. Малая Малышевка Кинельского района Самарской области»	Установление сервитута согласно схеме границ сервитута (части земельного участка) на кадастровом плане территории (ч.4 ст. 39.25 Земельного кодекса РФ)
Образуемые земельные участки на период эксплуатации								
2	63:26:0000000:3У2	285	земли населенных пунктов	Администрация сельского поселения Новый Буян муниципального района Красноярский Самарской области	-	Самарская область, Красноярский район, с/п Новый Буян, с. Новый Буян, п. Рига, п. Горьковский	для строительства объекта: «Строительство очистных сооружений и системы водоотведения в с.п. Малая Малышевка Кинельского района Самарской области»	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности

9. КООРДИНАТЫ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Каталог координат образуемого земельного участка
1- 63:26:0000000:ЗУ1

Таблица №2

Номер	Х	У	Дир_угол	Длина
1	441917.65	1365839.01	260 17 44	8.95
2	441916.14	1365830.19	305 17 42	13.45
3	441923.91	1365819.22	333 33 11	17.35
4	441939.44	1365811.49	333 33 15	32.85
5	441968.85	1365796.86	330 51 40	15.21
6	441982.14	1365789.46	60 16 48	10.91
7	441987.55	1365798.94	70 37 43	5.28
8	441989.30	1365803.92	343 35 11	78.76
9	442064.85	1365781.66	73 35 13	11.58
10	442068.12	1365792.77	76 48 43	14.09
11	442071.34	1365806.49	353 32 12	0.98
12	442072.31	1365806.38	349 23 07	16.67
13	442088.69	1365803.31	339 56 38	20.27
14	442107.73	1365796.36	341 21 13	23.91
15	442130.39	1365788.72	340 37 12	14.99
16	442144.53	1365783.74	339 41 30	59.51
17	442200.34	1365763.09	339 15 52	36.54
18	442234.51	1365750.15	346 02 59	12.12
19	442246.27	1365747.23	347 11 32	13.79
20	442259.72	1365744.17	351 05 08	38.06
21	442297.32	1365738.27	343 23 30	24.59
22	442320.88	1365731.25	341 35 33	17.88
23	442337.84	1365725.60	254 00 14	3.10
24	442336.99	1365722.62	261 01 12	13.53
25	442334.87	1365709.26	258 03 04	48.09
26	442324.92	1365662.21	258 03 04	153.55
27	442293.13	1365511.99	258 35 11	43.55
28	442284.51	1365469.30	263 08 56	1.64
29	442284.31	1365467.68	270 00 00	20.97
30	442284.31	1365446.70	359 16 44	12.87
31	442297.18	1365446.54	271 46 10	146.02
32	442301.69	1365300.59	272 41 20	34.11
33	442303.29	1365266.52	269 29 45	30.00
34	442303.03	1365236.53	272 35 16	36.59
35	442304.68	1365199.98	271 37 27	62.90
36	442306.46	1365137.10	272 04 51	56.24
37	442308.50	1365080.90	275 26 10	1.91
38	442308.69	1365079.00	185 28 47	12.77
39	442295.98	1365077.78	275 19 58	10.99
40	442297.00	1365066.84	177 44 33	0.97
41	442296.04	1365066.88	186 54 53	12.88
42	442283.25	1365065.33	186 54 46	16.74
43	442266.63	1365063.31	186 54 35	16.54

44	442250.21	1365061.32	180 19 19	61.37
45	442188.84	1365060.98	270 19 12	11.46
46	442188.90	1365049.52	180 41 53	7.63
47	442181.27	1365049.43	90 42 39	0.81
48	442181.26	1365050.23	179 53 07	6.00
49	442175.26	1365050.25	270 41 24	6.89
50	442175.35	1365043.36	0 42 48	13.09
51	442188.44	1365043.52	270 18 50	4.93
52	442188.47	1365038.59	180 19 09	15.08
53	442173.39	1365038.50	270 19 29	6.00
54	442173.42	1365032.50	0 19 09	15.08
55	442188.50	1365032.59	270 31 24	0.22
56	442188.50	1365032.37	270 18 57	48.79
57	442188.77	1364983.58	271 44 08	6.51
58	442188.97	1364977.08	181 44 12	26.36
59	442162.61	1364976.28	271 44 18	6.00
60	442162.80	1364970.28	1 44 12	26.36
61	442189.15	1364971.08	271 44 26	11.75
62	442189.51	1364959.33	275 15 26	28.46
63	442192.11	1364930.99	275 15 41	18.11
64	442193.77	1364912.95	5 15 40	11.21
65	442204.94	1364913.98	272 05 59	22.14
66	442205.75	1364891.86	182 14 23	71.91
67	442133.90	1364889.05	92 14 25	15.91
68	442133.28	1364904.95	182 14 06	6.00
69	442127.28	1364904.71	272 14 29	21.91
70	442128.14	1364882.82	2 14 22	31.27
71	442159.39	1364884.04	272 14 23	31.94
72	442160.63	1364852.13	2 14 07	6.00
73	442166.63	1364852.36	92 14 23	31.94
74	442165.38	1364884.27	2 14 23	28.96
75	442194.32	1364885.41	272 14 26	17.47
76	442195.01	1364867.95	2 14 25	10.80
77	442205.79	1364868.37	295 12 35	12.93
78	442211.30	1364856.67	277 17 48	28.27
79	442214.89	1364828.63	186 05 12	0.42
80	442214.47	1364828.58	276 06 48	6.00
81	442215.11	1364822.61	6 11 31	0.43
82	442215.53	1364822.66	276 07 50	21.11
83	442217.79	1364801.68	186 10 13	0.56
84	442217.23	1364801.62	276 07 26	6.00
85	442217.87	1364795.65	6 04 05	0.56
86	442218.43	1364795.71	276 08 04	9.75
87	442219.47	1364786.01	268 58 37	17.14
88	442219.16	1364768.88	180 01 08	36.59
89	442182.58	1364768.87	106 21 13	3.59
90	442181.57	1364772.31	146 28 11	3.98
91	442178.25	1364774.51	165 49 15	21.51
92	442157.40	1364779.78	255 50 11	6.00
93	442155.93	1364773.96	345 49 52	17.28

94	442172.68	1364769.73	343 28 24	3.02
95	442175.58	1364768.87	269 57 40	4.43
96	442175.57	1364764.44	179 58 01	5.19
97	442170.38	1364764.44	269 57 42	6.00
98	442170.38	1364758.44	359 58 01	5.19
99	442175.57	1364758.44	269 57 35	25.60
100	442175.55	1364732.84	179 51 59	15.02
101	442160.53	1364732.88	270 00 09	24.10
102	442160.54	1364708.78	265 03 03	6.13
103	442160.01	1364702.67	267 22 00	22.42
104	442158.98	1364680.27	177 06 45	3.75
105	442155.23	1364680.46	182 25 55	65.63
106	442089.66	1364677.68	92 17 14	7.27
107	442089.37	1364684.94	182 17 39	11.27
108	442078.11	1364684.49	272 18 44	2.33
109	442078.20	1364682.16	279 03 34	2.71
110	442078.63	1364679.48	275 04 25	6.28
111	442079.19	1364673.23	2 25 01	3.91
112	442083.09	1364673.39	272 26 05	2.00
113	442083.18	1364671.40	2 25 58	72.09
114	442155.21	1364674.46	357 06 28	3.47
115	442158.67	1364674.28	267 25 39	29.79
116	442157.33	1364644.52	271 56 26	80.80
117	442160.07	1364563.77	270 22 47	9.35
118	442160.13	1364554.42	181 58 21	4.07
119	442156.07	1364554.28	271 51 10	6.00
120	442156.26	1364548.28	1 58 35	9.92
121	442166.17	1364548.62	90 22 58	15.27
122	442166.07	1364563.89	91 56 27	80.64
123	442163.34	1364644.49	87 21 55	32.98
124	442164.85	1364677.43	87 22 03	24.86
125	442165.99	1364702.27	85 03 02	6.27
126	442166.54	1364708.52	90 00 00	18.33
127	442166.54	1364726.84	0 00 00	15.01
128	442181.55	1364726.84	89 57 37	36.03
129	442181.57	1364762.87	0 01 06	37.48
130	442219.06	1364762.88	268 59 07	9.60
131	442218.89	1364753.28	358 58 53	9.06
132	442227.94	1364753.12	268 58 49	45.63
133	442227.13	1364707.50	180 00 00	5.16
134	442221.97	1364707.50	271 54 26	53.90
135	442223.76	1364653.63	2 03 17	11.21
136	442234.97	1364654.03	92 02 39	6.00
137	442234.76	1364660.03	182 02 22	5.20
138	442229.56	1364659.84	91 54 16	6.92
139	442229.33	1364666.76	2 31 39	1.91
140	442231.23	1364666.84	92 33 02	6.00
141	442230.97	1364672.84	182 31 34	1.84
142	442229.13	1364672.76	91 54 24	28.76
143	442228.17	1364701.50	0 00 00	4.85

144	442233.02	1364701.50	88 58 48	57.52
145	442234.05	1364759.01	178 58 54	9.06
146	442224.99	1364759.17	88 58 45	27.11
147	442225.47	1364786.28	96 07 42	14.57
148	442223.92	1364800.77	6 06 52	1.82
149	442225.73	1364800.96	95 21 53	6.00
150	442225.17	1364806.93	186 05 50	1.90
151	442223.28	1364806.73	96 07 49	19.12
152	442221.24	1364825.74	6 07 11	3.47
153	442224.69	1364826.11	95 25 53	6.00
154	442224.12	1364832.09	186 07 27	3.54
155	442220.60	1364831.71	96 07 53	19.49
156	442218.51	1364851.09	181 34 41	0.36
157	442218.15	1364851.08	93 16 29	5.32
158	442217.85	1364856.39	114 30 34	13.44
159	442212.27	1364868.62	2 14 41	4.39
160	442216.66	1364868.80	92 14 24	22.90
161	442215.76	1364891.68	182 14 34	3.50
162	442212.27	1364891.54	92 06 06	29.26
163	442211.19	1364920.78	183 13 19	9.50
164	442201.71	1364920.25	185 31 14	2.07
165	442199.65	1364920.05	95 17 06	11.58
166	442198.58	1364931.58	95 16 55	28.11
167	442195.99	1364959.58	91 43 05	24.15
168	442195.27	1364983.71	90 19 00	71.30
169	442194.87	1365055.01	0 19 19	55.72
170	442250.59	1365055.32	6 54 40	16.89
171	442267.36	1365057.36	6 54 46	16.74
172	442283.98	1365059.37	6 54 48	19.70
173	442303.53	1365061.74	95 37 36	10.68
174	442302.48	1365072.37	5 30 03	12.80
175	442315.23	1365073.60	95 25 36	7.73
176	442314.49	1365081.29	92 04 52	56.04
177	442312.46	1365137.29	91 37 27	60.33
178	442310.75	1365197.60	359 54 19	20.56
179	442331.31	1365197.57	269 12 22	23.31
180	442330.98	1365174.26	271 28 32	87.54
181	442333.24	1365086.75	271 28 32	318.41
182	442341.44	1364768.45	272 24 06	145.91
183	442347.55	1364622.67	2 27 42	8.38
184	442355.93	1364623.03	0 00 00	6.04
185	442361.96	1364623.03	356 55 28	8.05
186	442370.00	1364622.60	352 26 27	157.55
187	442526.18	1364601.87	262 22 43	39.71
188	442520.91	1364562.52	267 19 04	21.69
189	442519.90	1364540.85	176 24 00	19.91
190	442500.03	1364542.10	266 23 51	6.00
191	442499.65	1364536.11	356 24 00	20.00
192	442519.62	1364534.86	267 19 01	27.43
193	442518.33	1364507.46	267 18 58	23.58

194	442517.23	1364483.90	176 14 32	21.16
195	442496.11	1364485.29	266 20 01	1.99
196	442495.98	1364483.31	266 20 10	1.47
197	442495.89	1364481.84	266 19 31	2.54
198	442495.73	1364479.30	356 14 40	27.27
199	442522.93	1364477.52	87 19 00	29.69
200	442524.32	1364507.17	87 18 58	22.49
201	442525.38	1364529.64	355 32 48	0.32
202	442525.70	1364529.61	85 34 27	6.00
203	442526.16	1364535.60	175 33 59	0.51
204	442525.66	1364535.63	87 18 57	26.37
205	442526.89	1364561.98	82 22 46	38.95
206	442532.06	1364600.58	352 22 48	132.49
207	442663.38	1364583.01	351 19 37	9.49
208	442672.76	1364581.58	271 18 48	28.49
209	442673.42	1364553.10	181 18 58	7.01
210	442666.41	1364552.94	271 19 43	1.47
211	442666.44	1364551.47	1 15 38	0.41
212	442666.85	1364551.48	268 51 48	4.54
213	442666.76	1364546.94	1 18 26	6.79
214	442673.55	1364547.10	271 18 51	19.05
215	442673.99	1364528.05	181 18 45	8.25
216	442665.74	1364527.86	271 19 04	6.00
217	442665.88	1364521.86	1 18 45	8.25
218	442674.13	1364522.05	271 18 51	34.05
219	442674.91	1364488.01	181 19 01	11.49
220	442663.42	1364487.74	271 19 05	6.00
221	442663.56	1364481.75	1 18 43	11.49
222	442675.04	1364482.01	271 18 52	12.07
223	442675.32	1364469.94	264 32 29	31.57
224	442672.32	1364438.51	174 32 33	13.40
225	442658.98	1364439.79	264 58 42	1.86
226	442658.82	1364437.93	175 09 45	0.90
227	442657.92	1364438.01	264 32 12	4.13
228	442657.53	1364433.90	354 32 24	14.28
229	442671.75	1364432.54	264 32 23	19.49
230	442669.89	1364413.13	354 32 15	8.96
231	442678.81	1364412.28	265 24 20	43.68
232	442675.31	1364368.74	256 54 56	5.45
233	442674.08	1364363.43	166 54 41	13.84
234	442660.60	1364366.57	266 06 08	1.41
235	442660.50	1364365.16	174 18 41	2.86
236	442657.66	1364365.44	256 55 28	4.24
237	442656.70	1364361.31	346 54 54	16.45
238	442672.72	1364357.59	256 54 38	4.62
239	442671.68	1364353.09	272 08 38	21.76
240	442672.49	1364331.34	265 56 36	0.14
241	442672.48	1364331.20	175 55 55	10.95
242	442661.55	1364331.98	265 10 02	5.99
243	442661.05	1364326.01	355 54 05	11.03

244	442672.05	1364325.22	265 52 08	49.78
245	442668.46	1364275.57	267 43 13	62.50
246	442665.97	1364213.12	357 43 24	8.74
247	442674.70	1364212.77	87 43 36	6.00
248	442674.94	1364218.77	177 42 55	2.73
249	442672.21	1364218.88	87 43 06	12.43
250	442672.70	1364231.30	357 42 55	3.14
251	442675.84	1364231.18	87 43 01	6.00
252	442676.08	1364237.17	177 42 57	3.14
253	442672.94	1364237.30	87 43 09	37.97
254	442674.45	1364275.23	85 52 04	11.41
255	442675.27	1364286.61	355 56 14	2.50
256	442677.77	1364286.43	85 57 17	3.86
257	442678.04	1364290.28	178 29 33	0.42
258	442677.62	1364290.29	87 46 30	2.16
259	442677.70	1364292.45	175 56 05	2.00
260	442675.71	1364292.59	85 52 12	29.96
261	442677.86	1364322.48	355 55 08	2.78
262	442680.64	1364322.28	85 09 11	6.00
263	442681.15	1364328.26	175 54 16	2.86
264	442678.30	1364328.47	85 52 29	2.78
265	442678.50	1364331.24	92 08 35	21.29
266	442677.70	1364352.51	76 54 59	15.71
267	442681.26	1364367.82	85 24 08	7.26
268	442681.84	1364375.05	355 22 44	1.07
269	442682.90	1364374.97	85 23 33	6.00
270	442683.39	1364380.95	175 23 15	1.07
271	442682.32	1364381.03	85 24 20	30.77
272	442684.79	1364411.71	354 32 25	3.66
273	442688.43	1364411.36	348 25 41	25.56
274	442713.47	1364406.23	348 25 38	51.29
275	442763.72	1364395.94	343 44 18	16.32
276	442779.39	1364391.37	291 43 23	7.75
277	442782.25	1364384.18	180 00 00	4.65
278	442777.61	1364384.18	270 00 00	22.90
279	442777.61	1364361.28	0 00 00	21.67
280	442799.28	1364361.28	90 00 00	1.62
281	442799.28	1364362.89	352 51 32	12.35
282	442811.53	1364361.36	264 01 10	0.11
283	442811.52	1364361.25	264 09 41	28.01
284	442808.67	1364333.39	174 09 28	6.42
285	442802.29	1364334.04	264 09 28	7.32
286	442801.54	1364326.76	272 50 21	25.84
287	442802.82	1364300.95	182 51 45	2.36
288	442800.46	1364300.83	272 50 00	2.55
289	442800.59	1364298.29	284 25 51	0.95
290	442800.83	1364297.37	284 24 53	2.57
291	442801.47	1364294.88	2 50 18	1.66
292	442803.12	1364294.96	272 50 25	11.20
293	442803.67	1364283.77	265 41 22	9.09

294	442802.99	1364274.71	175 42 09	3.99
295	442799.01	1364275.01	265 41 55	6.00
296	442798.56	1364269.03	355 42 06	3.99
297	442802.54	1364268.73	265 41 14	9.52
298	442801.82	1364259.23	348 48 32	1.52
299	442803.31	1364258.94	258 46 33	31.44
300	442797.19	1364228.10	165 42 49	1.50
301	442795.74	1364228.47	258 46 40	25.36
302	442790.80	1364203.60	168 44 46	1.20
303	442789.62	1364203.83	259 40 50	6.00
304	442788.55	1364197.93	348 46 52	1.11
305	442789.64	1364197.71	258 46 44	16.32
306	442786.46	1364181.71	168 45 36	0.48
307	442785.99	1364181.80	258 47 01	6.00
308	442784.82	1364175.92	348 45 36	0.48
309	442785.29	1364175.82	258 46 06	3.16
310	442784.68	1364172.72	257 24 41	52.38
311	442773.26	1364121.60	167 25 39	0.43
312	442772.84	1364121.69	172 55 00	23.58
313	442749.44	1364124.60	172 55 04	49.43
314	442700.39	1364130.69	262 56 03	5.29
315	442699.74	1364125.44	172 01 55	35.63
316	442664.46	1364130.38	172 01 57	18.99
317	442645.65	1364133.01	168 35 29	14.71
318	442631.24	1364135.92	161 35 37	10.81
319	442620.98	1364139.33	161 35 35	11.02
320	442610.53	1364142.81	161 35 36	10.94
321	442600.15	1364146.27	158 26 50	5.01
322	442595.49	1364148.11	63 13 12	4.17
323	442597.37	1364151.83	149 51 41	5.92
324	442592.25	1364154.80	239 09 44	1.56
325	442591.45	1364153.46	243 35 11	3.04
326	442590.10	1364150.73	145 01 09	7.63
327	442583.84	1364155.11	150 00 17	5.70
328	442578.90	1364157.96	149 59 50	24.99
329	442557.26	1364170.46	149 59 47	13.68
330	442545.41	1364177.30	149 59 35	14.02
331	442533.27	1364184.31	159 39 24	14.06
332	442520.09	1364189.20	159 48 51	3.33
333	442516.97	1364190.35	70 27 38	1.85
334	442517.59	1364192.09	69 39 18	5.85
335	442519.62	1364197.57	69 39 28	6.94
336	442522.03	1364204.08	124 25 34	2.33
337	442520.71	1364206.00	159 12 45	6.09
338	442515.02	1364208.16	161 37 31	6.01
339	442509.32	1364210.05	161 26 17	29.09
340	442481.74	1364219.32	160 56 43	3.60
341	442478.34	1364220.49	161 24 49	4.78
342	442473.81	1364222.01	247 55 22	0.15
343	442473.75	1364221.87	161 22 45	2.53

344	442471.35	1364222.68	250 56 54	5.79
345	442469.46	1364217.21	340 56 34	10.92
346	442479.78	1364213.64	341 35 30	33.35
347	442511.42	1364203.11	339 38 52	1.98
348	442513.27	1364202.43	284 31 56	2.86
349	442513.99	1364199.66	249 39 18	5.85
350	442511.96	1364194.18	249 39 31	8.35
351	442509.06	1364186.36	339 40 03	3.36
352	442512.21	1364185.19	62 17 09	0.60
353	442512.49	1364185.72	339 22 19	19.59
354	442530.82	1364178.82	329 58 52	57.83
355	442580.89	1364149.89	302 49 17	4.39
356	442583.27	1364146.20	340 54 21	3.08
357	442586.18	1364145.19	58 39 07	0.77
358	442586.58	1364145.85	328 57 59	1.13
359	442587.54	1364145.27	332 40 11	2.85
360	442590.07	1364143.96	338 00 08	2.01
361	442591.93	1364143.21	333 06 05	1.61
362	442593.37	1364142.48	248 18 21	2.68
363	442592.38	1364139.99	338 18 18	6.00
364	442597.96	1364137.78	68 18 39	2.75
365	442598.97	1364140.33	341 35 37	10.18
366	442608.63	1364137.12	341 35 35	11.02
367	442619.09	1364133.64	341 35 39	11.17
368	442629.69	1364130.11	348 35 32	15.25
369	442644.64	1364127.09	352 01 56	19.17
370	442663.62	1364124.44	352 01 59	19.87
371	442683.30	1364121.68	262 01 12	1.19
372	442683.14	1364120.51	352 02 19	6.00
373	442689.08	1364119.68	82 00 47	1.19
374	442689.24	1364120.85	352 01 59	15.79
375	442704.88	1364118.66	82 11 53	5.39
376	442705.61	1364124.00	352 54 53	21.77
377	442727.21	1364121.31	262 55 32	3.09
378	442726.83	1364118.24	352 54 55	6.00
379	442732.78	1364117.50	82 55 40	3.10
380	442733.17	1364120.57	352 54 54	15.66
381	442748.70	1364118.64	352 55 04	23.29
382	442771.82	1364115.77	347 24 18	3.10
383	442774.84	1364115.10	340 03 53	5.31
384	442779.83	1364113.28	329 14 17	5.70
385	442784.73	1364110.37	238 32 19	8.17
386	442780.46	1364103.40	328 42 15	3.37
387	442783.34	1364101.65	337 41 12	2.66
388	442785.81	1364100.64	58 48 14	7.78
389	442789.84	1364107.29	328 38 52	6.25
390	442795.17	1364104.04	328 55 57	9.37
391	442803.19	1364099.21	333 29 54	9.32
392	442811.53	1364095.05	333 29 27	9.16
393	442819.73	1364090.96	336 34 45	9.30

394	442828.27	1364087.27	337 47 21	17.07
395	442844.07	1364080.81	67 47 40	1.00
396	442844.45	1364081.74	337 47 20	17.77
397	442860.90	1364075.02	67 48 38	7.93
398	442863.89	1364082.36	157 48 30	6.00
399	442858.33	1364084.63	247 47 41	1.92
400	442857.61	1364082.85	157 47 11	17.76
401	442841.16	1364089.56	247 47 40	1.00
402	442840.78	1364088.64	157 47 19	10.85
403	442830.74	1364092.74	153 30 02	1.56
404	442829.34	1364093.43	208 55 35	0.61
405	442828.81	1364093.14	153 29 08	25.38
406	442806.10	1364104.47	148 43 01	31.70
407	442779.01	1364120.93	67 45 04	1.45
408	442779.56	1364122.27	77 24 44	23.66
409	442784.72	1364145.37	347 25 47	3.29
410	442787.93	1364144.65	77 26 13	6.00
411	442789.23	1364150.51	167 26 07	3.29
412	442786.02	1364151.22	77 24 40	20.76
413	442790.55	1364171.48	78 46 50	29.56
414	442796.30	1364200.48	348 46 05	4.47
415	442800.68	1364199.61	78 46 34	6.00
416	442801.85	1364205.49	168 06 09	3.98
417	442797.96	1364206.31	78 46 00	43.89
418	442806.51	1364249.36	348 56 45	5.18
419	442811.60	1364248.37	78 00 57	6.00
420	442812.84	1364254.24	169 08 24	5.27
421	442807.67	1364255.23	78 39 25	3.06
422	442808.27	1364258.23	87 14 29	18.43
423	442809.15	1364276.63	355 42 10	5.85
424	442814.98	1364276.20	85 41 55	6.00
425	442815.43	1364282.18	175 42 07	5.84
426	442809.60	1364282.62	85 42 11	1.08
427	442809.69	1364283.70	92 50 21	42.96
428	442807.56	1364326.61	84 09 27	0.86
429	442807.65	1364327.47	354 09 32	6.42
430	442814.03	1364326.81	84 08 49	1.00
431	442814.13	1364327.81	354 09 12	4.36
432	442818.47	1364327.36	84 41 35	6.00
433	442819.02	1364333.34	174 09 30	4.30
434	442814.74	1364333.78	84 09 43	27.01
435	442817.49	1364360.64	84 09 39	8.97
436	442818.40	1364369.56	354 09 08	5.07
437	442823.45	1364369.04	84 09 54	6.00
438	442824.06	1364375.01	174 09 08	5.07
439	442819.01	1364375.53	84 09 38	81.95
440	442827.35	1364457.06	354 15 13	3.36
441	442830.69	1364456.72	84 15 05	6.00
442	442831.29	1364462.69	174 14 45	3.66
443	442827.65	1364463.06	93 00 44	10.64

444	442827.09	1364473.68	90 47 25	9.86
445	442826.95	1364483.54	84 34 16	29.78
446	442829.77	1364513.18	83 57 58	23.41
447	442832.23	1364536.46	353 59 07	5.27
448	442837.47	1364535.91	84 11 02	6.00
449	442838.08	1364541.88	173 58 51	5.25
450	442832.86	1364542.43	83 58 18	3.59
451	442833.24	1364546.00	85 22 16	74.81
452	442839.27	1364620.56	355 43 47	6.16
453	442845.42	1364620.11	84 52 34	46.27
454	442849.55	1364666.19	174 52 29	6.00
455	442843.58	1364666.72	264 52 29	40.35
456	442839.97	1364626.53	175 44 45	2.74
457	442837.24	1364626.73	175 43 54	17.49
458	442819.80	1364628.03	181 26 26	2.90
459	442816.89	1364627.96	91 08 08	43.14
460	442816.04	1364671.10	181 25 18	9.71
461	442806.33	1364670.86	271 12 13	6.00
462	442806.46	1364664.86	1 24 36	3.70
463	442810.15	1364664.95	271 09 29	17.62
464	442810.51	1364647.34	181 08 33	3.61
465	442806.90	1364647.27	271 08 11	6.00
466	442807.02	1364641.27	1 08 32	3.61
467	442810.63	1364641.34	271 07 58	12.50
468	442810.88	1364628.85	181 08 12	3.23
469	442807.65	1364628.78	271 08 11	6.00
470	442807.77	1364622.78	1 08 12	3.23
471	442810.99	1364622.85	271 06 25	1.04
472	442811.01	1364621.81	1 25 59	8.64
473	442819.65	1364622.03	355 43 55	13.68
474	442833.29	1364621.01	265 22 19	74.70
475	442827.26	1364546.56	263 57 56	32.96
476	442823.80	1364513.78	264 34 15	30.13
477	442820.95	1364483.78	270 47 43	10.30
478	442821.09	1364473.48	273 00 26	12.33
479	442821.74	1364461.17	264 09 38	94.33
480	442812.14	1364367.33	172 51 54	12.96
481	442799.28	1364368.94	90 00 00	15.24
482	442799.28	1364384.18	180 00 00	10.06
483	442789.22	1364384.18	111 43 53	13.52
484	442784.21	1364396.73	163 44 13	19.73
485	442765.28	1364402.26	168 25 40	51.57
486	442714.76	1364412.60	168 25 46	25.90
487	442689.38	1364417.80	174 32 18	12.46
488	442676.98	1364418.98	84 32 25	17.01
489	442678.60	1364435.91	354 29 52	8.98
490	442687.54	1364435.05	84 17 22	0.96
491	442687.63	1364436.00	355 59 58	0.96
492	442688.59	1364435.93	84 29 22	5.02
493	442689.07	1364440.93	174 29 28	9.95

494	442679.17	1364441.88	84 32 35	20.19
495	442681.09	1364461.98	354 32 35	8.99
496	442690.04	1364461.13	84 32 26	2.97
497	442690.32	1364464.09	88 51 03	0.70
498	442690.34	1364464.79	88 32 19	0.20
499	442690.34	1364464.98	88 47 41	2.14
500	442690.39	1364467.12	174 32 26	8.77
501	442681.66	1364467.96	84 32 22	1.76
502	442681.83	1364469.70	91 19 27	11.64
503	442681.56	1364481.34	1 19 36	8.47
504	442690.02	1364481.54	91 19 39	6.00
505	442689.88	1364487.53	181 19 36	8.47
506	442681.42	1364487.34	91 19 29	25.13
507	442680.84	1364512.46	1 19 32	9.47
508	442690.30	1364512.68	91 19 38	6.00
509	442690.16	1364518.68	181 19 54	9.47
510	442680.70	1364518.46	91 19 35	18.15
511	442680.28	1364536.60	1 19 33	11.71
512	442691.99	1364536.87	91 19 05	6.00
513	442691.85	1364542.87	181 19 33	11.71
514	442680.14	1364542.60	91 19 36	26.70
515	442679.52	1364569.29	1 18 37	15.00
516	442694.52	1364569.63	91 19 04	6.00
517	442694.38	1364575.63	181 18 50	15.00
518	442679.38	1364575.28	91 19 16	5.99
519	442679.24	1364581.27	85 45 42	6.33
520	442679.71	1364587.58	175 30 15	7.69
521	442672.04	1364588.19	170 47 27	7.89
522	442664.26	1364589.45	172 22 44	53.77
523	442610.97	1364596.58	172 22 41	53.72
524	442557.72	1364603.70	172 25 51	188.82
525	442370.55	1364628.58	176 55 48	8.44
526	442362.12	1364629.03	180 00 00	6.33
527	442355.80	1364629.03	182 28 18	2.50
528	442353.29	1364628.92	92 24 07	139.85
529	442347.43	1364768.65	91 28 32	257.78
530	442340.80	1365026.34	359 04 11	339.85
531	442680.60	1365020.83	269 13 09	11.60
532	442680.44	1365009.23	180 52 02	13.88
533	442666.56	1365009.02	179 07 48	35.70
534	442630.87	1365009.56	178 06 42	38.06
535	442592.83	1365010.82	269 46 17	0.50
536	442592.83	1365010.32	181 19 14	18.10
537	442574.74	1365009.90	178 54 55	5.81
538	442568.93	1365010.01	90 00 00	0.48
539	442568.93	1365010.49	179 08 16	127.54
540	442441.40	1365012.40	269 01 25	5.99
541	442441.30	1365006.42	359 07 45	2.50
542	442443.80	1365006.38	359 07 45	25.01
543	442468.80	1365006.00	359 08 50	24.99

544	442493.79	1365005.63	359 07 45	25.01
545	442518.79	1365005.25	359 07 53	25.00
546	442543.79	1365004.87	359 07 45	25.00
547	442568.79	1365004.49	269 11 52	0.50
548	442568.78	1365003.99	359 07 42	5.98
549	442574.76	1365003.90	1 19 17	18.04
550	442592.80	1365004.32	358 06 39	10.38
551	442603.17	1365003.97	359 07 52	14.77
552	442617.94	1365003.75	359 09 23	25.00
553	442642.93	1365003.38	359 07 45	25.00
554	442667.93	1365003.00	359 19 58	18.46
555	442686.39	1365002.79	89 03 59	18.04
556	442686.69	1365020.83	358 43 06	7.11
557	442693.79	1365020.67	82 33 31	0.49
558	442693.86	1365021.16	359 08 50	25.13
559	442718.98	1365020.78	358 52 37	7.55
560	442726.53	1365020.64	269 00 35	18.52
561	442726.21	1365002.12	359 08 26	6.00
562	442732.21	1365002.03	89 13 46	18.51
563	442732.46	1365020.54	359 19 44	19.04
564	442751.50	1365020.32	269 06 32	18.58
565	442751.21	1365001.74	359 08 26	6.00
566	442757.21	1365001.65	89 10 03	18.52
567	442757.48	1365020.16	359 12 45	10.41
568	442767.88	1365020.02	359 06 04	25.24
569	442793.12	1365019.62	359 09 02	24.89
570	442818.01	1365019.26	89 11 52	0.50
571	442818.01	1365019.76	359 09 25	23.99
572	442842.00	1365019.40	269 05 00	0.50
573	442841.99	1365018.90	359 07 48	94.58
574	442936.56	1365017.47	269 01 50	18.03
575	442936.25	1364999.44	359 08 44	5.50
576	442941.75	1364999.36	269 05 00	0.50
577	442941.74	1364998.86	358 22 23	25.11
578	442966.84	1364998.15	89 10 11	0.48
579	442966.85	1364998.63	359 07 52	24.99
580	442991.84	1364998.25	359 07 45	25.01
581	443016.84	1364997.87	359 09 16	25.00
582	443041.84	1364997.50	359 07 45	2.50
583	443044.34	1364997.46	89 15 45	5.98
584	443044.42	1365003.44	179 07 58	77.57
585	442966.85	1365004.62	270 00 00	0.47
586	442966.85	1365004.15	178 21 19	24.53
587	442942.33	1365004.85	89 07 45	13.03
588	442942.53	1365017.88	358 50 04	23.50
589	442966.03	1365017.40	268 49 08	0.39
590	442966.02	1365017.01	359 07 06	78.57
591	443044.58	1365015.80	89 00 47	6.04
592	443044.68	1365021.84	179 09 20	3.53
593	443041.15	1365021.89	179 07 53	25.00

594	443016.15	1365022.27	179 07 44	25.00
595	442991.16	1365022.65	179 07 53	25.00
596	442966.16	1365023.03	89 10 23	0.49
597	442966.17	1365023.51	179 07 07	24.05
598	442942.12	1365023.88	269 04 13	0.49
599	442942.11	1365023.39	179 07 54	25.01
600	442917.11	1365023.77	179 08 43	25.00
601	442892.11	1365024.14	179 07 52	24.99
602	442867.12	1365024.52	179 07 45	25.00
603	442842.12	1365024.90	89 11 52	0.50
604	442842.13	1365025.40	179 09 24	24.05
605	442818.08	1365025.76	269 11 29	0.50
606	442818.07	1365025.26	179 07 53	25.00
607	442793.07	1365025.64	179 07 19	25.00
608	442768.08	1365026.02	179 09 16	25.00
609	442743.08	1365026.39	179 07 45	25.00
610	442718.08	1365026.77	89 07 40	40.01
611	442718.69	1365066.77	89 08 31	39.99
612	442719.29	1365106.76	359 05 52	0.51
613	442719.80	1365106.75	89 07 37	18.44
614	442720.08	1365125.19	359 14 46	0.99
615	442721.07	1365125.18	269 08 33	18.44
616	442720.79	1365106.74	359 07 47	23.50
617	442744.29	1365106.38	359 09 15	24.99
618	442769.28	1365106.01	359 07 53	25.00
619	442794.28	1365105.63	359 07 21	25.01
620	442819.28	1365105.25	359 08 50	24.05
621	442843.33	1365104.89	359 07 43	24.99
622	442868.32	1365104.51	359 07 45	25.01
623	442893.32	1365104.13	359 08 51	25.00
624	442918.32	1365103.76	359 07 53	25.00
625	442943.32	1365103.38	359 08 15	24.05
626	442967.37	1365103.02	359 07 52	25.00
627	442992.36	1365102.64	359 07 45	25.00
628	443017.36	1365102.26	359 07 45	25.00
629	443042.36	1365101.88	359 10 29	2.50
630	443044.86	1365101.84	89 06 11	6.01
631	443044.95	1365107.85	179 10 24	96.77
632	442948.20	1365109.24	179 05 58	104.59
633	442843.62	1365110.89	178 07 05	27.10
634	442816.54	1365111.78	179 37 53	23.94
635	442792.59	1365111.93	186 14 11	2.14
636	442790.47	1365111.70	179 07 33	63.59
637	442726.89	1365112.67	89 09 30	11.91
638	442727.07	1365124.58	359 13 25	39.19
639	442766.25	1365124.05	359 07 50	52.19
640	442818.43	1365123.26	359 09 40	26.43
641	442844.86	1365122.87	359 07 49	99.33
642	442944.18	1365121.36	359 08 25	24.12
643	442968.30	1365121.00	359 08 44	77.91

644	443046.21	1365119.84	89 35 53	5.99
645	443046.25	1365125.83	179 08 21	3.53
646	443042.72	1365125.88	179 07 20	25.00
647	443017.72	1365126.26	179 07 44	24.99
648	442992.73	1365126.64	179 09 16	25.00
649	442967.73	1365127.01	179 02 41	24.05
650	442943.68	1365127.41	179 07 45	25.01
651	442918.68	1365127.79	179 13 23	25.00
652	442893.68	1365128.13	179 07 44	24.99
653	442868.69	1365128.51	179 07 54	25.01
654	442843.69	1365128.89	179 08 16	24.05
655	442819.64	1365129.25	179 07 53	25.00
656	442794.64	1365129.63	179 09 15	24.99
657	442769.65	1365130.00	179 07 45	25.00
658	442744.65	1365130.38	179 07 53	25.00
659	442719.65	1365130.76	89 07 34	40.00
660	442720.26	1365170.75	89 08 37	40.01
661	442720.86	1365210.75	359 07 12	25.01
662	442745.86	1365210.37	359 07 52	24.99
663	442770.85	1365209.99	359 09 16	25.00
664	442795.85	1365209.62	359 07 54	25.01
665	442820.85	1365209.24	359 08 16	24.05
666	442844.90	1365208.88	359 07 52	24.99
667	442869.89	1365208.50	359 07 43	24.72
668	442894.61	1365208.12	3 11 11	0.49
669	442895.09	1365208.15	359 22 12	24.73
670	442919.83	1365207.88	353 31 38	1.38
671	442921.20	1365207.72	359 13 16	23.69
672	442944.89	1365207.40	359 02 33	24.05
673	442968.94	1365207.00	359 09 23	25.00
674	442993.93	1365206.63	359 07 45	25.00
675	443018.93	1365206.25	359 07 54	25.01
676	443043.93	1365205.87	359 07 44	2.50
677	443046.43	1365205.83	88 52 48	5.99
678	443046.55	1365211.82	179 07 08	77.72
679	442968.84	1365213.01	179 02 40	19.73
680	442949.11	1365213.34	179 05 05	23.04
681	442926.08	1365213.71	178 23 36	5.89
682	442920.20	1365213.88	179 22 08	25.24
683	442894.96	1365214.15	179 22 42	7.65
684	442887.31	1365214.24	179 07 47	43.12
685	442844.19	1365214.89	179 11 36	23.01
686	442821.18	1365215.22	179 07 44	99.20
687	442721.99	1365216.72	89 09 07	28.92
688	442722.42	1365245.64	359 19 22	7.36
689	442729.78	1365245.55	89 19 28	22.90
690	442730.05	1365268.45	179 19 31	8.24
691	442721.81	1365268.54	88 23 18	155.62
692	442726.19	1365424.10	179 05 00	0.50
693	442725.69	1365424.11	89 08 16	40.01

694	442726.29	1365464.11	89 07 34	40.00
695	442726.90	1365504.10	89 08 18	24.01
696	442727.26	1365528.10	89 08 31	39.99
697	442727.86	1365568.09	89 07 35	40.01
698	442728.47	1365608.09	359 05 00	0.50
699	442728.97	1365608.08	94 42 15	20.10
700	442727.32	1365628.11	89 08 22	4.46
701	442727.39	1365632.57	179 11 52	0.50
702	442726.89	1365632.58	89 07 44	2.50
703	442726.93	1365635.08	179 07 29	5.50
704	442721.43	1365635.16	269 07 53	7.26
705	442721.32	1365627.91	274 46 08	19.86
706	442722.97	1365608.12	182 03 42	0.50
707	442722.47	1365608.10	269 07 36	81.35
708	442721.23	1365526.75	268 39 35	20.99
709	442720.74	1365505.77	269 22 53	41.96
710	442720.29	1365463.81	269 09 45	34.14
711	442719.79	1365429.68	179 11 45	12.47
712	442707.32	1365429.85	88 11 57	38.70
713	442708.54	1365468.53	88 10 02	4.35
714	442708.67	1365472.87	90 00 00	12.98
715	442708.67	1365485.85	89 19 11	42.46
716	442709.18	1365528.30	89 07 58	82.51
717	442710.43	1365610.81	179 05 27	6.49
718	442703.94	1365610.91	269 07 44	2.50
719	442703.90	1365608.41	359 04 13	0.49
720	442704.39	1365608.40	269 08 10	40.00
721	442703.79	1365568.41	269 07 40	40.01
722	442703.18	1365528.41	269 12 46	23.94
723	442702.85	1365504.47	269 07 40	40.01
724	442702.24	1365464.47	269 08 11	40.01
725	442701.64	1365424.47	266 06 08	0.50
726	442701.60	1365423.97	359 07 48	18.57
727	442720.17	1365423.69	268 23 18	155.14
728	442715.81	1365268.62	179 19 18	7.43
729	442708.38	1365268.70	269 19 28	22.90
730	442708.11	1365245.80	359 19 33	7.31
731	442715.42	1365245.72	269 07 33	18.88
732	442715.13	1365226.84	179 07 34	25.84
733	442689.30	1365227.24	269 11 18	10.02
734	442689.16	1365217.22	179 07 50	38.88
735	442650.28	1365217.81	172 09 00	3.65
736	442646.67	1365218.30	178 57 28	27.38
737	442619.30	1365218.80	268 57 36	6.50
738	442619.18	1365212.30	358 58 10	3.56
739	442622.74	1365212.24	359 07 20	23.96
740	442646.69	1365211.87	359 07 44	24.99
741	442671.68	1365211.49	359 09 16	23.38
742	442695.06	1365211.14	89 08 27	10.01
743	442695.21	1365221.15	359 08 31	19.83

744	442715.04	1365220.85	269 07 32	108.50
745	442713.38	1365112.36	179 09 13	18.28
746	442695.10	1365112.63	94 04 36	0.45
747	442695.07	1365113.08	178 20 34	6.57
748	442688.50	1365113.27	89 11 23	17.96
749	442688.76	1365131.23	179 09 15	18.29
750	442670.47	1365131.50	179 07 44	25.00
751	442645.48	1365131.88	179 07 53	25.00
752	442620.48	1365132.26	179 08 47	7.38
753	442613.10	1365132.37	269 14 15	6.01
754	442613.02	1365126.36	359 08 20	69.67
755	442682.68	1365125.31	269 10 03	11.98
756	442682.51	1365113.34	179 11 17	28.09
757	442654.42	1365113.73	174 43 50	8.29
758	442646.17	1365114.49	185 13 57	5.46
759	442640.73	1365114.00	178 50 36	23.09
760	442617.65	1365114.46	270 10 02	6.17
761	442617.67	1365108.30	359 08 34	2.47
762	442620.14	1365108.26	359 07 40	16.43
763	442636.56	1365108.01	359 48 25	4.16
764	442640.72	1365108.00	359 58 40	5.15
765	442645.87	1365107.99	354 43 11	1.63
766	442647.49	1365107.84	359 07 56	22.65
767	442670.14	1365107.50	359 09 16	25.01
768	442695.14	1365107.13	269 11 52	0.50
769	442695.13	1365106.63	359 09 27	18.16
770	442713.29	1365106.37	269 07 31	78.99
771	442712.08	1365027.38	179 07 54	18.15
772	442693.94	1365027.66	269 14 05	0.52
773	442693.93	1365027.13	179 07 45	25.00
774	442668.93	1365027.51	179 07 54	25.01
775	442643.93	1365027.89	179 07 44	24.99
776	442618.94	1365028.27	179 09 16	25.00
777	442593.94	1365028.64	179 06 50	24.05
778	442569.89	1365029.01	179 09 16	25.01
779	442544.89	1365029.38	179 07 52	24.99
780	442519.90	1365029.76	179 07 45	25.01
781	442494.90	1365030.14	179 07 53	25.00
782	442469.90	1365030.52	179 08 43	25.00
783	442444.90	1365030.89	179 42 07	2.50
784	442442.40	1365030.90	179 11 25	101.77
785	442340.64	1365032.34	91 28 30	54.58
786	442339.24	1365086.90	91 28 32	87.42
787	442336.99	1365174.29	89 12 25	23.27
788	442337.31	1365197.56	359 54 13	24.95
789	442362.25	1365197.51	90 00 00	10.29
790	442362.25	1365207.80	4 05 18	8.87
791	442371.09	1365208.44	94 00 28	20.42
792	442369.67	1365228.80	4 26 48	7.97
793	442377.61	1365229.42	274 18 33	2.06

794	442377.77	1365227.37	4 04 51	6.00
795	442383.75	1365227.79	93 42 02	1.98
796	442383.63	1365229.77	4 05 54	67.49
797	442450.94	1365234.59	94 05 33	6.01
798	442450.51	1365240.59	94 05 17	39.99
799	442447.66	1365280.48	94 04 14	19.99
800	442446.24	1365300.42	94 04 18	40.00
801	442443.40	1365340.32	94 11 16	2.00
802	442443.26	1365342.31	4 28 32	7.50
803	442450.73	1365342.90	274 17 06	2.05
804	442450.88	1365340.86	4 04 51	6.00
805	442456.87	1365341.28	93 36 43	2.00
806	442456.74	1365343.28	4 01 23	18.99
807	442475.68	1365344.61	273 49 32	1.98
808	442475.81	1365342.64	4 04 54	6.00
809	442481.80	1365343.06	93 54 28	2.00
810	442481.66	1365345.06	4 07 22	18.97
811	442500.58	1365346.42	274 49 39	2.01
812	442500.75	1365344.42	4 04 51	6.00
813	442506.74	1365344.85	93 59 37	2.04
814	442506.60	1365346.88	3 49 09	10.00
815	442516.57	1365347.55	274 08 50	1.99
816	442516.72	1365345.56	4 05 25	6.00
817	442522.70	1365345.99	94 04 57	7.99
818	442522.13	1365353.96	184 05 08	4.51
819	442517.64	1365353.64	184 04 34	25.00
820	442492.70	1365351.86	184 05 13	25.00
821	442467.76	1365350.08	184 05 11	24.99
822	442442.83	1365348.30	94 05 13	40.00
823	442439.98	1365388.20	94 06 09	20.00
824	442438.55	1365408.15	94 05 09	40.00
825	442435.70	1365448.05	93 47 01	2.00
826	442435.57	1365450.05	4 02 08	7.49
827	442443.04	1365450.57	274 12 39	1.99
828	442443.18	1365448.59	4 04 51	6.00
829	442449.17	1365449.02	93 12 08	1.99
830	442449.06	1365451.00	4 02 12	18.92
831	442467.93	1365452.33	275 16 15	1.97
832	442468.11	1365450.37	4 05 25	6.00
833	442474.10	1365450.80	93 57 32	2.00
834	442473.96	1365452.79	4 04 03	19.02
835	442492.93	1365454.14	273 30 30	1.99
836	442493.05	1365452.15	4 05 25	6.00
837	442499.04	1365452.58	93 35 45	2.03
838	442498.91	1365454.60	4 06 00	9.99
839	442508.87	1365455.31	274 06 13	2.03
840	442509.02	1365453.29	4 04 51	6.00
841	442515.00	1365453.72	94 15 44	7.99
842	442514.41	1365461.69	184 05 09	29.47
843	442485.01	1365459.59	184 05 04	25.01

844	442460.07	1365457.81	184 04 32	25.00
845	442435.13	1365456.03	94 04 22	39.99
846	442432.29	1365495.92	94 05 59	20.00
847	442430.86	1365515.87	94 05 13	40.00
848	442428.01	1365555.77	4 04 40	25.00
849	442452.95	1365557.55	4 05 04	25.01
850	442477.89	1365559.33	4 05 19	24.99
851	442502.82	1365561.11	4 04 23	4.51
852	442507.31	1365561.43	94 40 30	8.00
853	442506.66	1365569.41	184 04 48	5.92
854	442500.76	1365568.98	273 14 58	2.01
855	442500.87	1365566.98	184 01 15	9.96
856	442490.94	1365566.28	94 23 16	2.00
857	442490.79	1365568.27	184 05 25	6.00
858	442484.81	1365567.84	274 02 28	2.02
859	442484.95	1365565.83	184 06 02	17.97
860	442467.02	1365564.55	94 59 39	2.02
861	442466.85	1365566.56	184 04 51	6.00
862	442460.86	1365566.14	273 49 59	2.00
863	442461.00	1365564.14	184 05 38	19.99
864	442441.06	1365562.71	94 15 16	2.01
865	442440.91	1365564.71	184 04 50	1.62
866	442439.30	1365564.60	184 04 42	3.91
867	442435.40	1365564.32	184 06 10	0.48
868	442434.92	1365564.29	272 33 40	2.01
869	442435.01	1365562.27	184 00 00	10.92
870	442424.12	1365561.51	95 11 02	0.50
871	442424.07	1365562.01	184 03 30	1.95
872	442422.13	1365561.87	191 24 54	3.96
873	442418.25	1365561.09	184 06 45	26.15
874	442392.17	1365559.21	274 07 06	5.99
875	442392.60	1365553.24	4 05 25	4.50
876	442397.09	1365553.56	4 05 05	25.00
877	442422.03	1365555.34	274 05 17	39.99
878	442424.88	1365515.45	274 04 16	20.00
879	442426.30	1365495.50	274 05 09	40.00
880	442429.15	1365455.60	184 03 10	0.50
881	442428.66	1365455.57	274 42 47	1.97
882	442428.82	1365453.60	184 25 26	7.00
883	442421.84	1365453.06	94 55 53	2.01
884	442421.67	1365455.07	184 04 54	6.00
885	442415.68	1365454.64	273 40 43	2.03
886	442415.81	1365452.62	183 59 05	18.94
887	442396.92	1365451.30	95 28 13	1.99
888	442396.73	1365453.29	184 04 16	0.28
889	442396.45	1365453.27	184 04 53	5.72
890	442390.75	1365452.86	273 50 00	1.97
891	442390.88	1365450.89	184 15 55	8.96
892	442381.95	1365450.22	95 01 59	2.00
893	442381.77	1365452.21	184 04 51	6.00

894	442375.79	1365451.78	274 04 57	7.99
895	442376.36	1365443.81	4 05 29	3.50
896	442379.85	1365444.06	4 05 11	24.99
897	442404.78	1365445.84	4 04 31	25.00
898	442429.72	1365447.62	274 05 09	40.00
899	442432.57	1365407.72	274 04 16	20.00
900	442433.99	1365387.77	274 04 54	40.00
901	442436.84	1365347.87	184 05 23	1.00
902	442435.85	1365347.80	274 05 45	2.00
903	442435.99	1365345.80	184 05 13	6.48
904	442429.52	1365345.34	94 43 32	2.00
905	442429.36	1365347.34	184 05 29	4.23
906	442425.14	1365347.04	184 04 52	0.89
907	442424.25	1365346.97	184 05 42	0.88
908	442423.37	1365346.91	276 05 16	2.06
909	442423.59	1365344.87	183 53 51	19.08
910	442404.55	1365343.57	93 48 02	1.99
911	442404.42	1365345.56	184 04 51	6.00
912	442398.44	1365345.13	276 11 29	2.04
913	442398.66	1365343.10	183 58 58	10.05
914	442388.63	1365342.40	94 41 09	2.02
915	442388.47	1365344.42	184 05 25	6.00
916	442382.48	1365343.99	274 05 12	8.00
917	442383.05	1365336.01	4 05 18	4.50
918	442387.54	1365336.33	4 05 11	24.99
919	442412.47	1365338.11	4 04 40	25.00
920	442437.41	1365339.89	274 04 53	40.00
921	442440.26	1365299.99	274 05 05	19.99
922	442441.68	1365280.05	274 04 52	40.00
923	442444.53	1365240.15	184 04 46	24.99
924	442419.60	1365238.37	184 05 05	25.00
925	442394.66	1365236.59	184 05 04	25.01
926	442369.72	1365234.81	94 00 44	0.50
927	442369.68	1365235.31	184 05 19	13.84
928	442355.88	1365234.32	274 04 54	4.00
929	442356.16	1365230.33	184 05 14	8.33
930	442347.85	1365229.73	274 05 12	22.90
931	442349.48	1365206.89	4 05 15	6.79
932	442356.25	1365207.38	270 00 00	3.85
933	442356.25	1365203.52	179 54 17	45.73
934	442310.52	1365203.60	92 35 09	33.07
935	442309.03	1365236.64	89 29 45	30.01
936	442309.29	1365266.64	92 41 29	34.22
937	442307.69	1365300.83	91 46 08	151.72
938	442303.00	1365452.47	179 16 56	12.69
939	442290.31	1365452.63	90 00 00	14.69
940	442290.31	1365467.32	83 10 37	1.04
941	442290.44	1365468.35	78 35 08	43.28
942	442299.00	1365510.77	78 03 04	153.52
943	442330.79	1365660.97	78 03 04	48.24

944	442340.78	1365708.17	81 01 14	13.32
945	442342.85	1365721.32	74 00 26	8.48
946	442345.19	1365729.48	161 35 25	23.72
947	442322.68	1365736.97	163 23 32	25.08
948	442298.65	1365744.14	171 05 07	38.29
949	442260.82	1365750.07	167 11 15	13.48
950	442247.68	1365753.06	166 03 05	11.73
951	442236.30	1365755.89	159 15 51	36.20
952	442202.44	1365768.71	159 41 21	7.63
953	442195.28	1365771.36	258 21 59	0.31
954	442195.22	1365771.05	159 04 51	20.84
955	442175.75	1365778.49	159 31 54	31.15
956	442146.57	1365789.38	160 37 10	15.08
957	442132.34	1365794.39	161 21 17	24.02
958	442109.58	1365802.07	160 19 22	18.05
959	442092.59	1365808.14	167 38 22	26.32
960	442066.88	1365813.78	256 48 44	20.00
961	442062.32	1365794.30	253 35 05	5.41
962	442060.79	1365789.11	163 35 31	5.62
963	442055.41	1365790.70	165 21 15	8.23
964	442047.44	1365792.78	163 21 43	64.84
965	441985.32	1365811.35	251 51 21	10.35
966	441982.10	1365801.51	239 38 54	4.51
967	441979.82	1365797.62	150 51 48	9.35
968	441971.65	1365802.17	153 33 14	32.99
969	441942.12	1365816.87	153 33 11	15.83
970	441927.94	1365823.92	125 18 03	9.45
971	441922.48	1365831.63	80 17 44	6.46
972	441923.57	1365838.00	170 17 23	6.00
1	441917.65	1365839.01		
Площадь= 57 710 кв.м.				

**Каталог координат образуемого земельного участка
2- 63:26:0000000:3У2**

Таблица №3

Номер	X	Y	Дир_угол	Длина
1	442206.64	1364881.84	271 21 06	3.90
2	442206.73	1364877.94	181 21 08	2.67
3	442204.06	1364877.88	91 21 06	3.90
4	442203.97	1364881.78	1 21 08	2.67
1	442206.64	1364881.84		
5	442360.66	1365221.13	274 05 16	3.90
6	442360.94	1365217.24	184 06 03	2.67
7	442358.28	1365217.04	94 05 16	3.90
8	442358.00	1365220.93	4 06 03	2.67
5	442360.66	1365221.13		
9	442789.78	1364374.68	270 00 00	3.90
10	442789.78	1364370.78	180 00 00	2.67
11	442787.11	1364370.78	90 00 00	3.90
12	442787.11	1364374.68	0 00 00	2.67

9	442789.78	1364374.68		
13	442717.77	1365259.09	359 20 05	2.67
14	442720.44	1365259.06	269 19 27	3.90
15	442720.39	1365255.16	179 20 05	2.67
16	442717.72	1365255.19	89 19 27	3.90
13	442717.77	1365259.09		
17	442359.64	1365223.66	273 45 25	2.00
18	442359.77	1365221.67	183 47 01	1.00
19	442358.77	1365221.60	93 43 35	2.00
20	442358.64	1365223.60	3 43 49	1.00
17	442359.64	1365223.66		
21	442360.15	1365216.56	273 43 35	2.00
22	442360.28	1365214.56	183 43 35	1.00
23	442359.28	1365214.50	93 43 35	2.00
24	442359.15	1365216.49	3 43 35	1.00
21	442360.15	1365216.56		
25	442206.95	1364875.37	270 00 00	1.00
26	442206.95	1364874.37	180 00 00	2.00
27	442204.95	1364874.37	90 00 00	1.00
28	442204.95	1364875.37	0 00 00	2.00
25	442206.95	1364875.37		
29	442720.47	1365262.56	270 00 00	1.00
30	442720.47	1365261.56	180 00 00	1.00
31	442719.47	1365261.56	180 00 00	1.00
32	442718.47	1365261.56	90 00 00	1.00
33	442718.47	1365262.56	0 00 00	1.00
34	442719.47	1365262.56	0 00 00	1.00
29	442720.47	1365262.56		
35	442789.10	1364368.28	270 00 00	1.00
36	442789.10	1364367.28	180 00 00	2.00
37	442787.10	1364367.28	90 00 00	1.00
38	442787.10	1364368.28	0 00 00	2.00
35	442789.10	1364368.28		
39	442675.90	1364234.19	270 00 00	1.00
40	442675.90	1364233.19	180 00 00	1.00
41	442674.90	1364233.19	90 00 00	1.00
42	442674.90	1364234.19	0 00 00	1.00
39	442675.90	1364234.19		
43	442677.90	1364289.46	270 00 00	1.00
44	442677.90	1364288.46	180 00 00	1.00
45	442676.90	1364288.46	90 00 00	1.00
46	442676.90	1364289.46	0 00 00	1.00
43	442677.90	1364289.46		
47	442807.98	1364644.28	270 00 00	1.00
48	442807.98	1364643.28	180 00 00	1.00
49	442806.98	1364643.28	90 00 00	1.00
50	442806.98	1364644.28	0 00 00	1.00
47	442807.98	1364644.28		
51	442234.85	1364657.01	270 00 00	1.00
52	442234.85	1364656.01	180 00 00	1.00

53	442233.85	1364656.01	90 00 00	1.00
54	442233.85	1364657.01	0 00 00	1.00
51	442234.85	1364657.01		
55	442729.22	1365003.11	270 00 00	1.00
56	442729.22	1365002.11	180 00 00	1.00
57	442728.22	1365002.11	90 00 00	1.00
58	442728.22	1365003.11	0 00 00	1.00
55	442729.22	1365003.11		
59	442686.72	1365025.78	270 00 00	1.00
60	442686.72	1365024.78	180 00 00	1.00
61	442685.72	1365024.78	90 00 00	1.00
62	442685.72	1365025.78	0 00 00	1.00
59	442686.72	1365025.78		
63	443003.86	1365103.50	270 00 00	1.00
64	443003.86	1365102.50	180 00 00	1.00
65	443002.86	1365102.50	90 00 00	1.00
66	443002.86	1365103.50	0 00 00	1.00
63	443003.86	1365103.50		
67	442929.82	1365104.62	270 00 00	1.00
68	442929.82	1365103.62	180 00 00	1.00
69	442928.82	1365103.62	90 00 00	1.00
70	442928.82	1365104.62	0 00 00	1.00
67	442929.82	1365104.62		
71	442854.84	1365105.75	270 00 00	1.00
72	442854.84	1365104.75	180 00 00	1.00
73	442853.84	1365104.75	90 00 00	1.00
74	442853.84	1365105.75	0 00 00	1.00
71	442854.84	1365105.75		
75	442780.76	1365106.87	270 00 00	1.00
76	442780.76	1365105.87	180 00 00	1.00
77	442779.76	1365105.87	90 00 00	1.00
78	442779.76	1365106.87	0 00 00	1.00
75	442780.76	1365106.87		
79	442755.80	1365107.24	270 00 00	1.00
80	442755.80	1365106.24	180 00 00	1.00
81	442754.80	1365106.24	90 00 00	1.00
82	442754.80	1365107.24	0 00 00	1.00
79	442755.80	1365107.24		
83	442655.65	1365108.75	270 00 00	1.00
84	442655.65	1365107.75	180 00 00	1.00
85	442654.65	1365107.75	90 00 00	1.00
86	442654.65	1365108.75	0 00 00	1.00
83	442655.65	1365108.75		
87	442596.33	1364139.68	270 00 00	1.00
88	442596.33	1364138.68	180 00 00	1.00
89	442595.33	1364138.68	90 00 00	1.00
90	442595.33	1364139.68	0 00 00	1.00
87	442596.33	1364139.68		
91	442726.28	1365474.61	270 00 00	1.00
92	442726.28	1365473.61	180 00 00	1.00

93	442725.28	1365473.61	90 00 00	1.00
94	442725.28	1365474.61	0 00 00	1.00
91	442726.28	1365474.61		
95	442704.97	1365578.92	270 00 00	1.00
96	442704.97	1365577.92	180 00 00	1.00
97	442703.97	1365577.92	90 00 00	1.00
98	442703.97	1365578.92	0 00 00	1.00
95	442704.97	1365578.92		
99	442454.31	1365349.10	273 33 18	1.00
100	442454.37	1365348.10	183 33 18	1.00
101	442453.37	1365348.04	93 33 18	1.00
102	442453.31	1365349.04	3 33 18	1.00
99	442454.31	1365349.10		
103	442507.93	1364210.25	340 36 16	1.00
104	442508.88	1364209.92	250 37 25	1.00
105	442508.54	1364208.98	160 33 02	1.00
106	442507.60	1364209.31	70 36 16	1.00
103	442507.93	1364210.25		
107	442691.91	1364539.87	271 25 56	1.00
108	442691.93	1364538.87	181 22 29	1.00
109	442690.93	1364538.84	91 22 34	1.00
110	442690.91	1364539.84	1 26 01	1.00
107	442691.91	1364539.87		
111	442815.50	1364361.40	270 00 00	1.00
112	442815.50	1364360.40	180 00 00	1.00
113	442814.50	1364360.40	90 00 00	1.00
114	442814.50	1364361.40	0 00 00	1.00
111	442815.50	1364361.40		
115	442683.06	1364378.00	270 00 00	1.00
116	442683.06	1364377.00	180 00 00	1.00
117	442682.06	1364377.00	90 00 00	1.00
118	442682.06	1364378.00	0 00 00	1.00
115	442683.06	1364378.00		
119	442682.89	1364413.44	270 00 00	1.00
120	442682.89	1364412.44	180 00 00	1.00
121	442681.89	1364412.44	90 00 00	1.00
122	442681.89	1364413.44	0 00 00	1.00
119	442682.89	1364413.44		
123	442658.86	1364437.83	270 00 00	1.00
124	442658.86	1364436.83	180 00 00	1.00
125	442657.86	1364436.83	90 00 00	1.00
126	442657.86	1364437.83	0 00 00	1.00
123	442658.86	1364437.83		
127	442664.52	1364485.76	270 00 00	1.00
128	442664.52	1364484.76	180 00 00	1.00
129	442663.52	1364484.76	90 00 00	1.00
130	442663.52	1364485.76	0 00 00	1.00
127	442664.52	1364485.76		
131	442521.90	1364498.74	270 00 00	1.00
132	442521.90	1364497.74	180 00 00	1.00

133	442520.90	1364497.74	90 00 00	1.00
134	442520.90	1364498.74	0 00 00	1.00
131	442521.90	1364498.74		
135	442667.90	1364550.96	270 00 00	1.00
136	442667.90	1364549.96	180 00 00	1.00
137	442666.90	1364549.96	90 00 00	1.00
138	442666.90	1364550.96	0 00 00	1.00
135	442667.90	1364550.96		
139	442157.26	1364551.30	270 00 00	1.00
140	442157.26	1364550.30	180 00 00	1.00
141	442156.26	1364550.30	90 00 00	1.00
142	442156.26	1364551.30	0 00 00	1.00
139	442157.26	1364551.30		
143	442215.91	1364825.66	270 00 00	1.00
144	442215.91	1364824.66	180 00 00	1.00
145	442214.91	1364824.66	90 00 00	1.00
146	442214.91	1364825.66	0 00 00	1.00
143	442215.91	1364825.66		
147	442205.75	1364884.26	270 00 00	1.00
148	442205.75	1364883.26	180 00 00	1.00
149	442204.75	1364883.26	90 00 00	1.00
150	442204.75	1364884.26	0 00 00	1.00
147	442205.75	1364884.26		
151	443002.35	1364999.12	270 00 00	1.00
152	443002.35	1364998.12	180 00 00	1.00
153	443001.35	1364998.12	90 00 00	1.00
154	443001.35	1364999.12	0 00 00	1.00
151	443002.35	1364999.12		
155	442977.37	1364999.50	270 00 00	1.00
156	442977.37	1364998.50	180 00 00	1.00
157	442976.37	1364998.50	90 00 00	1.00
158	442976.37	1364999.50	0 00 00	1.00
155	442977.37	1364999.50		
159	442754.22	1365002.74	270 00 00	1.00
160	442754.22	1365001.74	180 00 00	1.00
161	442753.22	1365001.74	90 00 00	1.00
162	442753.22	1365002.74	0 00 00	1.00
159	442754.22	1365002.74		
163	442628.45	1365004.63	270 00 00	1.00
164	442628.45	1365003.63	180 00 00	1.00
165	442627.45	1365003.63	90 00 00	1.00
166	442627.45	1365004.63	0 00 00	1.00
163	442628.45	1365004.63		
167	442529.30	1365006.14	270 00 00	1.00
168	442529.30	1365005.14	180 00 00	1.00
169	442528.30	1365005.14	90 00 00	1.00
170	442528.30	1365006.14	0 00 00	1.00
167	442529.30	1365006.14		
171	442976.66	1365022.85	270 00 00	1.00
172	442976.66	1365021.85	180 00 00	1.00

173	442975.66	1365021.85	90 00 00	1.00
174	442975.66	1365022.85	0 00 00	1.00
171	442976.66	1365022.85		
175	442902.60	1365023.97	270 00 00	1.00
176	442902.60	1365022.97	180 00 00	1.00
177	442901.60	1365022.97	90 00 00	1.00
178	442901.60	1365023.97	0 00 00	1.00
175	442902.60	1365023.97		
179	442852.61	1365024.73	270 00 00	1.00
180	442852.61	1365023.73	180 00 00	1.00
181	442851.61	1365023.73	90 00 00	1.00
182	442851.61	1365024.73	0 00 00	1.00
179	442852.61	1365024.73		
183	442679.42	1365027.33	270 00 00	1.00
184	442679.42	1365026.33	180 00 00	1.00
185	442678.42	1365026.33	90 00 00	1.00
186	442678.42	1365027.33	0 00 00	1.00
183	442679.42	1365027.33		
187	442555.38	1365029.20	270 00 00	1.00
188	442555.38	1365028.20	180 00 00	1.00
189	442554.38	1365028.20	90 00 00	1.00
190	442554.38	1365029.20	0 00 00	1.00
187	442555.38	1365029.20		
191	442674.76	1364215.79	270 00 00	1.00
192	442674.76	1364214.79	180 00 00	1.00
193	442673.76	1364214.79	90 00 00	1.00
194	442673.76	1364215.79	0 00 00	1.00
191	442674.76	1364215.79		
195	442680.65	1365108.38	270 00 00	1.00
196	442680.65	1365107.38	180 00 00	1.00
197	442679.65	1365107.38	90 00 00	1.00
198	442679.65	1365108.38	0 00 00	1.00
195	442680.65	1365108.38		
199	442619.65	1365109.57	270 00 00	1.00
200	442619.65	1365108.57	180 00 00	1.00
201	442618.65	1365108.57	90 00 00	1.00
202	442618.65	1365109.57	0 00 00	1.00
199	442619.65	1365109.57		
203	442978.24	1365126.84	270 00 00	1.00
204	442978.24	1365125.84	180 00 00	1.00
205	442977.24	1365125.84	90 00 00	1.00
206	442977.24	1365126.84	0 00 00	1.00
203	442978.24	1365126.84		
207	442680.96	1365131.31	270 00 00	1.00
208	442680.96	1365130.31	180 00 00	1.00
209	442679.96	1365130.31	90 00 00	1.00
210	442679.96	1365131.31	0 00 00	1.00
207	442680.96	1365131.31		
211	442615.09	1365132.32	270 00 00	1.00
212	442615.09	1365131.32	180 00 00	1.00

213	442614.09	1365131.32	90 00 00	1.00
214	442614.09	1365132.32	0 00 00	1.00
211	442615.09	1365132.32		
215	442880.40	1365209.37	270 00 00	1.00
216	442880.40	1365208.37	180 00 00	1.00
217	442879.40	1365208.37	90 00 00	1.00
218	442879.40	1365209.37	0 00 00	1.00
215	442880.40	1365209.37		
219	442854.84	1365209.76	270 00 00	1.00
220	442854.84	1365208.76	180 00 00	1.00
221	442853.84	1365208.76	90 00 00	1.00
222	442853.84	1365209.76	0 00 00	1.00
219	442854.84	1365209.76		
223	442757.35	1365211.23	270 00 00	1.00
224	442757.35	1365210.23	180 00 00	1.00
225	442756.35	1365210.23	90 00 00	1.00
226	442756.35	1365211.23	0 00 00	1.00
223	442757.35	1365211.23		
227	442687.16	1364121.10	270 00 00	1.00
228	442687.16	1364120.10	180 00 00	1.00
229	442686.16	1364120.10	90 00 00	1.00
230	442686.16	1364121.10	0 00 00	1.00
227	442687.16	1364121.10		
231	442719.54	1365253.68	270 00 00	1.00
232	442719.54	1365252.68	180 00 00	1.00
233	442718.54	1365252.68	90 00 00	1.00
234	442718.54	1365253.68	0 00 00	1.00
231	442719.54	1365253.68		
235	442725.82	1365434.60	270 00 00	1.00
236	442725.82	1365433.60	180 00 00	1.00
237	442724.82	1365433.60	90 00 00	1.00
238	442724.82	1365434.60	0 00 00	1.00
235	442725.82	1365434.60		
239	442703.65	1365474.96	270 00 00	1.00
240	442703.65	1365473.96	180 00 00	1.00
241	442702.65	1365473.96	90 00 00	1.00
242	442702.65	1365474.96	0 00 00	1.00
239	442703.65	1365474.96		
243	442689.94	1364484.53	270 41 15	1.00
244	442689.95	1364483.53	180 41 15	1.00
245	442688.95	1364483.51	90 41 15	1.00
246	442688.94	1364484.51	0 41 15	1.00
243	442689.94	1364484.53		
247	441920.38	1365837.36	353 51 22	1.00
248	441921.38	1365837.25	263 51 44	1.00
249	441921.27	1365836.26	173 47 57	1.00
250	441920.28	1365836.37	83 51 22	1.00
247	441920.38	1365837.36		
251	442811.22	1364251.51	346 38 41	1.00
252	442812.19	1364251.28	256 38 41	1.00

253	442811.96	1364250.31	166 38 41	1.00
254	442810.99	1364250.54	76 38 41	1.00
251	442811.22	1364251.51		
255	442785.66	1364179.84	346 42 01	1.00
256	442786.63	1364179.61	256 42 01	1.00
257	442786.40	1364178.64	166 42 01	1.00
258	442785.43	1364178.87	76 42 01	1.00
255	442785.66	1364179.84		
259	442402.43	1365345.37	273 33 18	1.00
260	442402.50	1365344.37	183 33 18	1.00
261	442401.50	1365344.31	93 33 18	1.00
262	442401.44	1365345.30	3 33 18	1.00
259	442402.43	1365345.37		
263	442427.37	1365347.17	273 33 18	1.00
264	442427.43	1365346.17	183 33 18	1.00
265	442426.43	1365346.11	93 33 18	1.00
266	442426.37	1365347.11	3 33 18	1.00
263	442427.37	1365347.17		
267	442847.82	1364662.56	353 17 13	1.00
268	442848.81	1364662.45	263 16 48	1.00
269	442848.69	1364661.45	173 16 48	1.00
270	442847.70	1364661.57	83 20 13	1.00
267	442847.82	1364662.56		
271	442220.37	1364766.88	270 00 00	1.00
272	442220.37	1364765.88	180 00 00	1.00
273	442219.37	1364765.88	90 00 00	1.00
274	442219.37	1364766.88	0 00 00	1.00
271	442220.37	1364766.88		
275	443027.34	1364998.74	270 00 00	1.00
276	443027.34	1364997.74	180 00 00	1.00
277	443026.34	1364997.74	90 00 00	1.00
278	443026.34	1364998.74	0 00 00	1.00
275	443027.34	1364998.74		
279	442653.44	1365004.25	270 00 00	1.00
280	442653.44	1365003.25	180 00 00	1.00
281	442652.44	1365003.25	90 00 00	1.00
282	442652.44	1365004.25	0 00 00	1.00
279	442653.44	1365004.25		
283	442497.00	1364483.26	270 00 00	1.00
284	442497.00	1364482.26	180 00 00	1.00
285	442496.00	1364482.26	90 00 00	1.00
286	442496.00	1364483.26	0 00 00	1.00
283	442497.00	1364483.26		
287	442171.39	1364762.44	270 00 00	1.00
288	442171.39	1364761.44	180 00 00	1.00
289	442170.39	1364761.44	90 00 00	1.00
290	442170.39	1364762.44	0 00 00	1.00
287	442171.39	1364762.44		
291	443026.64	1365022.10	270 00 00	1.00
292	443026.64	1365021.10	180 00 00	1.00

293	443025.64	1365021.10	90 00 00	1.00
294	443025.64	1365022.10	0 00 00	1.00
291	443026.64	1365022.10		
295	442927.60	1365023.60	270 00 00	1.00
296	442927.60	1365022.60	180 00 00	1.00
297	442926.60	1365022.60	90 00 00	1.00
298	442926.60	1365023.60	0 00 00	1.00
295	442927.60	1365023.60		
299	442823.63	1364372.08	270 00 00	1.00
300	442823.63	1364371.08	180 00 00	1.00
301	442822.63	1364371.08	90 00 00	1.00
302	442822.63	1364372.08	0 00 00	1.00
299	442823.63	1364372.08		
303	442721.56	1365025.25	270 00 00	1.00
304	442721.56	1365024.25	180 00 00	1.00
305	442720.56	1365024.25	90 00 00	1.00
306	442720.56	1365025.25	0 00 00	1.00
303	442721.56	1365025.25		
307	442654.42	1365027.72	270 00 00	1.00
308	442654.42	1365026.72	180 00 00	1.00
309	442653.42	1365026.72	90 00 00	1.00
310	442653.42	1365027.72	0 00 00	1.00
307	442654.42	1365027.72		
311	442629.43	1365028.10	270 00 00	1.00
312	442629.43	1365027.10	180 00 00	1.00
313	442628.43	1365027.10	90 00 00	1.00
314	442628.43	1365028.10	0 00 00	1.00
311	442629.43	1365028.10		
315	442455.39	1365030.70	270 00 00	1.00
316	442455.39	1365029.70	180 00 00	1.00
317	442454.39	1365029.70	90 00 00	1.00
318	442454.39	1365030.70	0 00 00	1.00
315	442455.39	1365030.70		
319	442444.39	1365030.86	270 00 00	1.00
320	442444.39	1365029.86	180 00 00	1.00
321	442443.39	1365029.86	90 00 00	1.00
322	442443.39	1365030.86	0 00 00	1.00
319	442444.39	1365030.86		
323	442904.83	1365105.00	270 00 00	1.00
324	442904.83	1365104.00	180 00 00	1.00
325	442903.83	1365104.00	90 00 00	1.00
326	442903.83	1365105.00	0 00 00	1.00
323	442904.83	1365105.00		
327	442879.83	1365105.37	270 00 00	1.00
328	442879.83	1365104.37	180 00 00	1.00
329	442878.83	1365104.37	90 00 00	1.00
330	442878.83	1365105.37	0 00 00	1.00
327	442879.83	1365105.37		
331	442730.79	1365107.62	270 00 00	1.00
332	442730.79	1365106.62	180 00 00	1.00

333	442729.79	1365106.62	90 00 00	1.00
334	442729.79	1365107.62	0 00 00	1.00
331	442730.79	1365107.62		
335	442630.65	1365109.52	270 00 00	1.00
336	442630.65	1365108.52	180 00 00	1.00
337	442629.65	1365108.52	90 00 00	1.00
338	442629.65	1365109.52	0 00 00	1.00
335	442630.65	1365109.52		
339	442904.18	1365127.97	270 00 00	1.00
340	442904.18	1365126.97	180 00 00	1.00
341	442903.18	1365126.97	90 00 00	1.00
342	442903.18	1365127.97	0 00 00	1.00
339	442904.18	1365127.97		
343	442780.15	1365129.82	270 00 00	1.00
344	442780.15	1365128.82	180 00 00	1.00
345	442779.15	1365128.82	90 00 00	1.00
346	442779.15	1365129.82	0 00 00	1.00
343	442780.15	1365129.82		
347	442656.03	1365131.70	270 00 00	1.00
348	442656.03	1365130.70	180 00 00	1.00
349	442655.03	1365130.70	90 00 00	1.00
350	442655.03	1365131.70	0 00 00	1.00
351	443004.43	1365207.50	270 00 00	1.00
352	443004.43	1365206.50	180 00 00	1.00
353	443003.43	1365206.50	90 00 00	1.00
354	443003.43	1365207.50	0 00 00	1.00
351	443004.43	1365207.50		
355	442526.21	1364553.16	270 00 00	1.00
356	442526.21	1364552.16	180 00 00	1.00
357	442525.21	1364552.16	90 00 00	1.00
358	442525.21	1364553.16	0 00 00	1.00
355	442526.21	1364553.16		
359	442638.21	1365213.49	270 00 00	1.00
360	442638.21	1365212.49	180 00 00	1.00
361	442637.21	1365212.49	90 00 00	1.00
362	442637.21	1365213.49	0 00 00	1.00
359	442638.21	1365213.49		
363	442690.11	1365213.75	270 00 00	1.00
364	442690.11	1365212.75	180 00 00	1.00
365	442689.11	1365212.75	90 00 00	1.00
366	442689.11	1365213.75	0 00 00	1.00
363	442690.11	1365213.75		
367	442781.98	1364117.49	270 00 00	1.00
368	442781.98	1364116.49	180 00 00	1.00
369	442780.98	1364116.49	90 00 00	1.00
370	442780.98	1364117.49	0 00 00	1.00
367	442781.98	1364117.49		
371	442815.12	1364279.23	270 00 00	1.00
372	442815.12	1364278.23	180 00 00	1.00
373	442814.12	1364278.23	90 00 00	1.00

374	442814.12	1364279.23	0 00 00	1.00
371	442815.12	1364279.23		
375	442079.47	1364681.52	270 00 00	1.00
376	442079.47	1364680.52	180 00 00	1.00
377	442078.47	1364680.52	90 00 00	1.00
378	442078.47	1364681.52	0 00 00	1.00
375	442079.47	1364681.52		
379	442080.08	1364676.25	270 00 00	1.00
380	442080.08	1364675.25	180 00 00	1.00
381	442079.08	1364675.25	90 00 00	1.00
382	442079.08	1364676.25	0 00 00	1.00
379	442080.08	1364676.25		
383	442704.35	1365538.90	270 00 00	1.00
384	442704.35	1365537.90	180 00 00	1.00
385	442703.35	1365537.90	90 00 00	1.00
386	442703.35	1365538.90	0 00 00	1.00
383	442704.35	1365538.90		
387	442728.00	1365578.58	270 00 00	1.00
388	442728.00	1365577.58	180 00 00	1.00
389	442727.00	1365577.58	90 00 00	1.00
390	442727.00	1365578.58	0 00 00	1.00
387	442728.00	1365578.58		
391	442726.88	1365634.08	270 00 00	1.00
392	442726.88	1365633.08	180 00 00	1.00
393	442725.88	1365633.08	90 00 00	1.00
394	442725.88	1365634.08	0 00 00	1.00
391	442726.88	1365634.08		
395	442807.42	1364667.87	270 00 00	1.00
396	442807.42	1364666.87	180 00 00	1.00
397	442806.42	1364666.87	90 00 00	1.00
398	442806.42	1364667.87	0 00 00	1.00
395	442807.42	1364667.87		
399	442405.14	1365237.30	273 33 18	1.00
400	442405.20	1365236.30	183 33 18	1.00
401	442404.20	1365236.24	93 33 18	1.00
402	442404.14	1365237.24	3 33 18	1.00
399	442405.14	1365237.30		
403	442449.72	1365251.06	273 33 18	1.00
404	442449.79	1365250.06	183 33 18	1.00
405	442448.79	1365250.00	93 33 18	1.00
406	442448.73	1365250.99	3 33 18	1.00
403	442449.72	1365251.06		
407	442385.97	1365337.24	273 33 05	1.00
408	442386.04	1365336.24	183 29 52	1.00
409	442385.04	1365336.18	93 33 18	1.00
410	442384.98	1365337.18	3 33 18	1.00
407	442385.97	1365337.24		
411	442426.87	1365340.17	273 33 18	1.00
412	442426.93	1365339.17	183 33 05	1.00
413	442425.93	1365339.11	93 33 18	1.00

414	442425.87	1365340.11	3 33 05	1.00
411	442426.87	1365340.17		
415	442434.74	1365342.20	273 33 18	1.00
416	442434.80	1365341.20	183 33 18	1.00
417	442433.81	1365341.14	93 33 18	1.00
418	442433.74	1365342.14	3 33 18	1.00
415	442434.74	1365342.20		
419	442386.48	1365344.26	273 33 18	1.00
420	442386.54	1365343.26	183 33 18	1.00
421	442385.54	1365343.20	93 33 18	1.00
422	442385.48	1365344.19	3 33 18	1.00
419	442386.48	1365344.26		
423	442519.64	1365346.79	273 33 18	1.00
424	442519.70	1365345.79	183 33 18	1.00
425	442518.71	1365345.73	93 33 18	1.00
426	442518.64	1365346.72	3 33 18	1.00
423	442519.64	1365346.79		
427	442520.14	1365353.79	273 33 18	1.00
428	442520.21	1365352.79	183 33 18	1.00
429	442519.21	1365352.73	93 33 18	1.00
430	442519.15	1365353.73	3 33 18	1.00
427	442520.14	1365353.79		
431	442394.24	1365446.11	273 33 18	1.00
432	442394.30	1365445.11	183 33 18	1.00
433	442393.30	1365445.05	93 33 18	1.00
434	442393.24	1365446.05	3 33 18	1.00
431	442394.24	1365446.11		
435	442419.18	1365447.89	273 33 18	1.00
436	442419.24	1365446.89	183 33 18	1.00
437	442418.24	1365446.83	93 33 18	1.00
438	442418.18	1365447.83	3 33 18	1.00
435	442419.18	1365447.89		
439	442446.11	1365449.82	273 33 18	1.00
440	442446.17	1365448.82	183 33 18	1.00
441	442445.17	1365448.76	93 33 18	1.00
442	442445.11	1365449.76	3 33 18	1.00
439	442446.11	1365449.82		
443	442427.04	1365449.93	273 33 18	1.00
444	442427.11	1365448.93	183 33 18	1.00
445	442426.11	1365448.87	93 33 18	1.00
446	442426.05	1365449.87	3 33 18	1.00
443	442427.04	1365449.93		
447	442378.79	1365451.98	273 33 05	1.00
448	442378.85	1365450.98	183 33 05	1.00
449	442377.85	1365450.92	93 29 39	1.00
450	442377.79	1365451.91	3 33 18	1.00
447	442378.79	1365451.98		
451	442495.98	1365453.38	273 33 18	1.00
452	442496.04	1365452.38	183 33 18	1.00
453	442495.04	1365452.32	93 33 18	1.00

454	442494.98	1365453.31	3 33 18	1.00
451	442495.98	1365453.38		
455	442511.94	1365454.52	273 33 18	1.00
456	442512.01	1365453.52	183 33 18	1.00
457	442511.01	1365453.46	93 33 18	1.00
458	442510.95	1365454.46	3 33 18	1.00
455	442511.94	1365454.52		
459	442438.75	1365454.78	273 33 18	1.00
460	442438.82	1365453.78	183 33 18	1.00
461	442437.82	1365453.72	93 33 18	1.00
462	442437.76	1365454.72	3 33 18	1.00
459	442438.75	1365454.78		
463	442471.54	1365458.61	273 33 18	1.00
464	442471.60	1365457.61	183 33 18	1.00
465	442470.60	1365457.55	93 33 18	1.00
466	442470.54	1365458.55	3 33 18	1.00
463	442471.54	1365458.61		
467	442496.48	1365460.39	273 33 18	1.00
468	442496.54	1365459.39	183 33 18	1.00
469	442495.55	1365459.33	93 33 18	1.00
470	442495.48	1365460.32	3 33 18	1.00
467	442496.48	1365460.39		
471	442438.42	1365557.54	273 33 18	1.00
472	442438.48	1365556.55	183 33 18	1.00
473	442437.48	1365556.48	93 33 18	1.00
474	442437.42	1365557.48	3 33 18	1.00
471	442438.42	1365557.54		
475	442463.36	1365559.32	273 29 52	1.00
476	442463.42	1365558.32	183 33 18	1.00
477	442462.42	1365558.26	93 33 18	1.00
478	442462.36	1365559.26	3 33 05	1.00
475	442463.36	1365559.32		
479	442488.30	1365561.11	273 33 18	1.00
480	442488.36	1365560.11	183 33 18	1.00
481	442487.36	1365560.05	93 33 18	1.00
482	442487.30	1365561.05	3 33 18	1.00
479	442488.30	1365561.11		
483	442504.25	1365562.25	273 33 18	1.00
484	442504.31	1365561.25	183 33 18	1.00
485	442503.32	1365561.19	93 33 18	1.00
486	442503.25	1365562.19	3 33 18	1.00
483	442504.25	1365562.25		
487	442488.80	1365568.09	273 33 18	1.00
488	442488.86	1365567.10	183 33 18	1.00
489	442487.87	1365567.03	93 33 18	1.00
490	442487.80	1365568.03	3 33 18	1.00
487	442488.80	1365568.09		
491	442504.75	1365569.25	273 33 18	1.00
492	442504.82	1365568.25	183 33 18	1.00
493	442503.82	1365568.19	93 33 18	1.00

494	442503.76	1365569.19	3 33 18	1.00
491	442504.75	1365569.25		
495	442845.94	1364639.14	353 16 48	1.00
496	442846.93	1364639.03	263 16 48	1.00
497	442846.82	1364638.03	173 16 48	1.00
498	442845.82	1364638.15	83 16 48	1.00
495	442845.94	1364639.14		
499	442378.28	1365444.97	273 33 18	1.00
500	442378.35	1365443.97	183 33 18	1.00
501	442377.35	1365443.91	93 33 18	1.00
502	442377.29	1365444.90	3 33 18	1.00
499	442378.28	1365444.97		
503	442593.90	1364153.74	330 07 38	1.00
504	442594.76	1364153.25	240 07 38	1.00
505	442594.27	1364152.38	150 07 38	1.00
506	442593.40	1364152.88	60 07 38	1.00
503	442593.90	1364153.74		
507	442800.27	1364202.76	346 38 41	1.00
508	442801.25	1364202.53	256 42 01	1.00
509	442801.02	1364201.56	166 38 41	1.00
510	442800.04	1364201.79	76 42 01	1.00
507	442800.27	1364202.76		
511	442787.58	1364147.81	346 38 41	1.00
512	442788.55	1364147.57	256 42 01	1.00
513	442788.32	1364146.60	166 42 01	1.00
514	442787.35	1364146.83	76 42 49	1.00
511	442787.58	1364147.81		
515	442824.36	1364095.30	334 09 09	1.00
516	442825.26	1364094.87	244 12 14	1.00
517	442824.83	1364093.97	154 09 09	1.00
518	442823.93	1364094.40	64 12 14	1.00
515	442824.36	1364095.30		
519	442860.21	1364083.84	334 09 09	1.00
520	442861.11	1364083.41	244 09 09	1.00
521	442860.68	1364082.51	154 09 09	1.00
522	442859.78	1364082.94	64 09 09	1.00
519	442860.21	1364083.84		
523	442801.57	1364298.93	277 55 40	1.00
524	442801.71	1364297.94	187 52 44	1.00
525	442800.72	1364297.80	97 56 08	1.00
526	442800.58	1364298.79	7 56 08	1.00
523	442801.57	1364298.93		
527	442471.04	1365451.59	273 33 18	1.00
528	442471.10	1365450.59	183 33 18	1.00
529	442470.10	1365450.53	93 33 18	1.00
530	442470.04	1365451.53	3 33 18	1.00
527	442471.04	1365451.59		
531	442380.66	1365228.60	273 33 18	1.00
532	442380.72	1365227.60	183 33 18	1.00
533	442379.72	1365227.54	93 33 18	1.00

534	442379.66	1365228.54	3 33 18	1.00
531	442380.66	1365228.60		
535	442478.74	1365343.87	273 33 18	1.00
536	442478.80	1365342.87	183 33 18	1.00
537	442477.80	1365342.81	93 33 18	1.00
538	442477.74	1365343.81	3 33 18	1.00
535	442478.74	1365343.87		
539	442479.24	1365350.86	273 33 18	1.00
540	442479.30	1365349.86	183 33 18	1.00
541	442478.30	1365349.80	93 33 18	1.00
542	442478.24	1365350.80	3 33 18	1.00
539	442479.24	1365350.86		
543	442394.74	1365453.11	273 33 18	1.00
544	442394.80	1365452.12	183 33 18	1.00
545	442393.81	1365452.05	93 33 18	1.00
546	442393.74	1365453.05	3 33 18	1.00
543	442394.74	1365453.11		
547	442419.68	1365454.90	273 33 18	1.00
548	442419.74	1365453.90	183 33 18	1.00
549	442418.74	1365453.84	93 33 18	1.00
550	442418.68	1365454.83	3 33 18	1.00
547	442419.68	1365454.90		
551	442512.45	1365461.53	273 33 18	1.00
552	442512.51	1365460.53	183 33 18	1.00
553	442511.51	1365460.47	93 33 18	1.00
554	442511.45	1365461.47	3 33 18	1.00
551	442512.45	1365461.53		
555	442423.38	1365550.92	273 33 18	1.00
556	442423.45	1365549.92	183 33 18	1.00
557	442422.45	1365549.86	93 33 18	1.00
558	442422.39	1365550.86	3 33 18	1.00
555	442423.38	1365550.92		
559	442431.34	1365558.51	273 33 18	1.00
560	442431.40	1365557.51	183 33 05	1.00
561	442430.40	1365557.45	93 29 52	1.00
562	442430.34	1365558.45	3 33 18	1.00
559	442431.34	1365558.51		
563	442783.51	1364102.73	334 36 47	1.00
564	442784.41	1364102.30	244 35 18	1.00
565	442783.98	1364101.40	154 36 47	1.00
566	442783.08	1364101.83	64 35 18	1.00
563	442783.51	1364102.73		
567	442472.27	1364222.32	340 36 16	1.00
568	442473.22	1364221.99	250 36 16	1.00
569	442472.88	1364221.04	160 37 25	1.00
570	442471.94	1364221.38	70 33 02	1.00
567	442472.27	1364222.32		
571	442789.34	1364201.87	346 38 41	1.00
572	442790.31	1364201.64	256 42 01	1.00
573	442790.08	1364200.66	166 39 28	1.00

574	442789.11	1364200.89	76 38 41	1.00
571	442789.34	1364201.87		
575	442694.43	1364572.62	271 36 14	1.00
576	442694.46	1364571.62	181 32 48	1.00
577	442693.46	1364571.60	91 36 20	1.00
578	442693.43	1364572.60	1 36 14	1.00
575	442694.43	1364572.62		
579	442583.43	1364147.88	303 29 58	1.00
580	442583.99	1364147.05	213 29 58	1.00
581	442583.15	1364146.50	123 29 58	1.00
582	442582.60	1364147.33	33 29 58	1.00
579	442583.43	1364147.88		
583	442836.75	1364538.99	355 00 29	1.00
584	442837.75	1364538.91	265 00 29	1.00
585	442837.66	1364537.91	175 00 29	1.00
586	442836.66	1364538.00	85 00 29	1.00
583	442836.75	1364538.99		
587	442438.92	1365564.53	273 29 52	1.00
588	442438.98	1365563.53	183 33 18	1.00
589	442437.99	1365563.47	93 33 18	1.00
590	442437.92	1365564.47	3 33 05	1.00
587	442438.92	1365564.53		
591	442879.20	1365128.33	270 00 00	1.00
592	442879.20	1365127.33	180 00 00	1.00
593	442878.20	1365127.33	90 00 00	1.00
594	442878.20	1365128.33	0 00 00	1.00
591	442879.20	1365128.33		
595	442854.20	1365128.71	270 00 00	1.00
596	442854.20	1365127.71	180 00 00	1.00
597	442853.20	1365127.71	90 00 00	1.00
598	442853.20	1365128.71	0 00 00	1.00
595	442854.20	1365128.71		
599	442722.14	1365129.15	270 00 00	1.00
600	442722.14	1365128.15	180 00 00	1.00
601	442721.14	1365128.15	90 00 00	1.00
602	442721.14	1365129.15	0 00 00	1.00
599	442722.14	1365129.15		
603	442805.14	1365129.45	270 00 00	1.00
604	442805.14	1365128.45	180 00 00	1.00
605	442804.14	1365128.45	90 00 00	1.00
606	442804.14	1365129.45	0 00 00	1.00
603	442805.14	1365129.45		
607	442690.20	1364464.17	270 00 00	1.00
608	442690.20	1364463.17	180 00 00	1.00
609	442689.20	1364463.17	90 00 00	1.00
610	442689.20	1364464.17	0 00 00	1.00
607	442690.20	1364464.17		
611	442755.19	1365130.19	270 00 00	1.00
612	442755.19	1365129.19	180 00 00	1.00
613	442754.19	1365129.19	90 00 00	1.00

614	442754.19	1365130.19	0 00 00	1.00
611	442755.19	1365130.19		
615	442730.13	1365130.58	270 00 00	1.00
616	442730.13	1365129.58	180 00 00	1.00
617	442729.13	1365129.58	90 00 00	1.00
618	442729.13	1365130.58	0 00 00	1.00
615	442730.13	1365130.58		
619	442788.94	1364377.18	270 00 00	1.00
620	442788.94	1364376.18	180 00 00	1.00
621	442787.94	1364376.18	90 00 00	1.00
622	442787.94	1364377.18	0 00 00	1.00
619	442788.94	1364377.18		
623	442525.84	1364532.64	270 00 00	1.00
624	442525.84	1364531.64	180 00 00	1.00
625	442524.84	1364531.64	90 00 00	1.00
626	442524.84	1364532.64	0 00 00	1.00
623	442525.84	1364532.64		
627	442630.97	1365132.07	270 00 00	1.00
628	442630.97	1365131.07	180 00 00	1.00
629	442629.97	1365131.07	90 00 00	1.00
630	442629.97	1365132.07	0 00 00	1.00
627	442630.97	1365132.07		
631	442658.47	1364365.11	270 00 00	1.00
632	442658.47	1364364.11	180 00 00	1.00
633	442657.47	1364364.11	90 00 00	1.00
634	442657.47	1364365.11	0 00 00	1.00
631	442658.47	1364365.11		
635	442308.79	1365197.24	270 00 00	1.00
636	442308.79	1365196.24	180 00 00	1.00
637	442307.79	1365196.24	90 00 00	1.00
638	442307.79	1365197.24	0 00 00	1.00
635	442308.79	1365197.24		
639	442350.65	1365200.53	270 00 00	1.00
640	442350.65	1365199.53	180 00 00	1.00
641	442349.65	1365199.53	90 00 00	1.00
642	442349.65	1365200.53	0 00 00	1.00
639	442350.65	1365200.53		
643	443045.43	1365206.88	270 00 00	1.00
644	443045.43	1365205.88	180 00 00	1.00
645	443044.43	1365205.88	90 00 00	1.00
646	443044.43	1365206.88	0 00 00	1.00
643	443045.43	1365206.88		
647	443029.42	1365207.11	270 00 00	1.00
648	443029.42	1365206.11	180 00 00	1.00
649	443028.42	1365206.11	90 00 00	1.00
650	443028.42	1365207.11	0 00 00	1.00
647	443029.42	1365207.11		
651	442675.61	1365004.19	270 00 00	1.00
652	442675.61	1365003.19	180 00 00	1.00
653	442674.61	1365003.19	90 00 00	1.00

654	442674.61	1365004.19	0 00 00	1.00
651	442675.61	1365004.19		
655	442979.45	1365207.87	270 00 00	1.00
656	442979.45	1365206.87	180 00 00	1.00
657	442978.45	1365206.87	90 00 00	1.00
658	442978.45	1365207.87	0 00 00	1.00
655	442979.45	1365207.87		
659	442930.41	1365208.63	270 00 00	1.00
660	442930.41	1365207.63	180 00 00	1.00
661	442929.41	1365207.63	90 00 00	1.00
662	442929.41	1365208.63	0 00 00	1.00
659	442930.41	1365208.63		
663	442157.66	1364776.74	270 00 00	1.00
664	442157.66	1364775.74	180 00 00	1.00
665	442156.66	1364775.74	90 00 00	1.00
666	442156.66	1364776.74	0 00 00	1.00
663	442157.66	1364776.74		
667	442905.42	1365209.56	270 00 00	1.00
668	442905.42	1365208.56	180 00 00	1.00
669	442904.42	1365208.56	90 00 00	1.00
670	442904.42	1365209.56	0 00 00	1.00
667	442905.42	1365209.56		
671	443003.21	1365126.46	270 00 00	1.00
672	443003.21	1365125.46	180 00 00	1.00
673	443002.21	1365125.46	90 00 00	1.00
674	443002.21	1365126.46	0 00 00	1.00
671	443003.21	1365126.46		
675	442807.35	1365210.47	270 00 00	1.00
676	442807.35	1365209.47	180 00 00	1.00
677	442806.35	1365209.47	90 00 00	1.00
678	442806.35	1365210.47	0 00 00	1.00
675	442807.35	1365210.47		
679	442782.36	1365210.85	270 00 00	1.00
680	442782.36	1365209.85	180 00 00	1.00
681	442781.36	1365209.85	90 00 00	1.00
682	442781.36	1365210.85	0 00 00	1.00
679	442782.36	1365210.85		
683	442808.74	1364625.79	270 00 00	1.00
684	442808.74	1364624.79	180 00 00	1.00
685	442807.74	1364624.79	90 00 00	1.00
686	442807.74	1364625.79	0 00 00	1.00
683	442808.74	1364625.79		
687	442732.37	1365211.62	270 00 00	1.00
688	442732.37	1365210.62	180 00 00	1.00
689	442731.37	1365210.62	90 00 00	1.00
690	442731.37	1365211.62	0 00 00	1.00
687	442732.37	1365211.62		
691	442682.19	1365212.36	270 00 00	1.00
692	442682.19	1365211.36	180 00 00	1.00
693	442681.19	1365211.36	90 00 00	1.00

694	442681.19	1365212.36	0 00 00	1.00
691	442682.19	1365212.36		
695	442657.21	1365212.74	270 00 00	1.00
696	442657.21	1365211.74	180 00 00	1.00
697	442656.21	1365211.74	90 00 00	1.00
698	442656.21	1365212.74	0 00 00	1.00
695	442657.21	1365212.74		
699	442724.38	1365213.24	270 00 00	1.00
700	442724.38	1365212.24	180 00 00	1.00
701	442723.38	1365212.24	90 00 00	1.00
702	442723.38	1365213.24	0 00 00	1.00
699	442724.38	1365213.24		
703	442218.67	1364798.70	270 00 00	1.00
704	442218.67	1364797.70	180 00 00	1.00
705	442217.67	1364797.70	90 00 00	1.00
706	442217.67	1364798.70	0 00 00	1.00
703	442218.67	1364798.70		
707	442603.35	1365005.65	270 00 00	1.00
708	442603.35	1365004.65	180 00 00	1.00
709	442602.35	1365004.65	90 00 00	1.00
710	442602.35	1365005.65	0 00 00	1.00
707	442603.35	1365005.65		
711	442621.21	1365213.76	270 00 00	1.00
712	442621.21	1365212.76	180 00 00	1.00
713	442620.21	1365212.76	90 00 00	1.00
714	442620.21	1365213.76	0 00 00	1.00
711	442621.21	1365213.76		
715	442159.10	1364630.03	270 00 00	1.00
716	442159.10	1364629.03	180 00 00	1.00
717	442158.10	1364629.03	90 00 00	1.00
718	442158.10	1364630.03	0 00 00	1.00
715	442159.10	1364630.03		
719	443045.26	1365125.81	270 00 00	1.00
720	443045.26	1365124.81	180 00 00	1.00
721	443044.26	1365124.81	90 00 00	1.00
722	443044.26	1365125.81	0 00 00	1.00
719	443045.26	1365125.81		
723	442730.86	1364118.89	270 00 00	1.00
724	442730.86	1364117.89	180 00 00	1.00
725	442729.86	1364117.89	90 00 00	1.00
726	442729.86	1364118.89	0 00 00	1.00
723	442730.86	1364118.89		
727	442813.38	1365106.70	270 00 00	1.00
728	442813.38	1365105.70	180 00 00	1.00
729	442812.38	1365105.70	90 00 00	1.00
730	442812.38	1365106.70	0 00 00	1.00
727	442813.38	1365106.70		
731	443001.67	1365022.47	270 00 00	1.00
732	443001.67	1365021.47	180 00 00	1.00
733	443000.67	1365021.47	90 00 00	1.00

734	443000.67	1365022.47	0 00 00	1.00
731	443001.67	1365022.47		
735	442521.29	1364485.48	270 00 00	1.00
736	442521.29	1364484.48	180 00 00	1.00
737	442520.29	1364484.48	90 00 00	1.00
738	442520.29	1364485.48	0 00 00	1.00
735	442521.29	1364485.48		
739	442178.29	1365050.23	270 00 00	1.00
740	442178.29	1365049.23	180 00 00	1.00
741	442177.29	1365049.23	90 00 00	1.00
742	442177.29	1365050.23	0 00 00	1.00
739	442178.29	1365050.23		
743	442554.30	1365005.74	270 00 00	1.00
744	442554.30	1365004.74	180 00 00	1.00
745	442553.30	1365004.74	90 00 00	1.00
746	442553.30	1365005.74	0 00 00	1.00
743	442554.30	1365005.74		
747	442225.58	1364803.90	270 00 00	1.00
748	442225.58	1364802.90	180 00 00	1.00
749	442224.58	1364802.90	90 00 00	1.00
750	442224.58	1364803.90	0 00 00	1.00
747	442225.58	1364803.90		
751	442224.39	1364829.06	270 00 00	1.00
752	442224.39	1364828.06	180 00 00	1.00
753	442223.39	1364828.06	90 00 00	1.00
754	442223.39	1364829.06	0 00 00	1.00
751	442224.39	1364829.06		
755	442163.63	1364853.26	270 00 00	1.00
756	442163.63	1364852.26	180 00 00	1.00
757	442162.63	1364852.26	90 00 00	1.00
758	442162.63	1364853.26	0 00 00	1.00
755	442163.63	1364853.26		
759	442877.61	1365024.35	270 00 00	1.00
760	442877.61	1365023.35	180 00 00	1.00
761	442876.61	1365023.35	90 00 00	1.00
762	442876.61	1365024.35	0 00 00	1.00
759	442877.61	1365024.35		
763	442688.45	1365109.75	270 00 00	1.00
764	442688.45	1365108.75	180 00 00	1.00
765	442687.45	1365108.75	90 00 00	1.00
766	442687.45	1365109.75	0 00 00	1.00
763	442688.45	1365109.75		

767	442504.30	1365006.50	270 00 00	1.00
768	442504.30	1365005.50	180 00 00	1.00
769	442503.30	1365005.50	90 00 00	1.00
770	442503.30	1365006.50	0 00 00	1.00
767	442504.30	1365006.50		
771	442693.64	1364123.35	270 00 00	1.00
772	442693.64	1364122.35	180 00 00	1.00
773	442692.64	1364122.35	90 00 00	1.00
774	442692.64	1364123.35	0 00 00	1.00
771	442693.64	1364123.35		
775	442223.87	1364704.50	270 00 00	1.00
776	442223.87	1364703.50	180 00 00	1.00
777	442222.87	1364703.50	90 00 00	1.00
778	442222.87	1364704.50	0 00 00	1.00
775	442223.87	1364704.50		
779	442680.81	1364325.31	270 00 00	1.00
780	442680.81	1364324.31	180 00 00	1.00
781	442679.81	1364324.31	90 00 00	1.00
782	442679.81	1364325.31	0 00 00	1.00
779	442680.81	1364325.31		
783	442231.09	1364669.82	270 00 00	1.00
784	442231.09	1364668.82	180 00 00	1.00
785	442230.09	1364668.82	90 00 00	1.00
786	442230.09	1364669.82	0 00 00	1.00
783	442231.09	1364669.82		
787	442803.56	1365025.46	270 00 00	1.00
788	442803.56	1365024.46	180 00 00	1.00
789	442802.56	1365024.46	90 00 00	1.00
790	442802.56	1365025.46	0 00 00	1.00
787	442803.56	1365025.46		
791	442479.31	1365006.89	270 00 00	1.00
792	442479.31	1365005.89	180 00 00	1.00
793	442478.31	1365005.89	90 00 00	1.00
794	442478.31	1365006.89	0 00 00	1.00
791	442479.31	1365006.89		
795	442702.81	1365434.95	270 00 00	1.00
796	442702.81	1365433.95	180 00 00	1.00
797	442701.81	1365433.95	90 00 00	1.00
798	442701.81	1365434.95	0 00 00	1.00
795	442702.81	1365434.95		
799	443043.89	1365102.90	270 00 00	1.00
800	443043.89	1365101.90	180 00 00	1.00

801	443042.89	1365101.90	90 00 00	1.00
802	443042.89	1365102.90	0 00 00	1.00
799	443043.89	1365102.90		
803	442662.42	1364329.95	270 00 00	1.00
804	442662.42	1364328.95	180 00 00	1.00
805	442661.42	1364328.95	90 00 00	1.00
806	442661.42	1364329.95	0 00 00	1.00
803	442662.42	1364329.95		
807	442778.57	1365025.85	270 00 00	1.00
808	442778.57	1365024.85	180 00 00	1.00
809	442777.57	1365024.85	90 00 00	1.00
810	442777.57	1365025.85	0 00 00	1.00
807	442778.57	1365025.85		
811	442753.57	1365026.22	270 00 00	1.00
812	442753.57	1365025.22	180 00 00	1.00
813	442752.57	1365025.22	90 00 00	1.00
814	442752.57	1365026.22	0 00 00	1.00
811	442753.57	1365026.22		
815	442728.57	1365026.60	270 00 00	1.00
816	442728.57	1365025.60	180 00 00	1.00
817	442727.57	1365025.60	90 00 00	1.00
818	442727.57	1365026.60	0 00 00	1.00
815	442728.57	1365026.60		
819	442500.92	1364540.07	270 00 00	1.00
820	442500.92	1364539.07	180 00 00	1.00
821	442499.92	1364539.07	90 00 00	1.00
822	442499.92	1364540.07	0 00 00	1.00
819	442500.92	1364540.07		
823	442688.68	1364437.99	270 00 00	1.00
824	442688.68	1364436.99	180 00 00	1.00
825	442687.68	1364436.99	90 00 00	1.00
826	442687.68	1364437.99	0 00 00	1.00
823	442688.68	1364437.99		
827	443043.35	1364998.53	270 00 00	1.00
828	443043.35	1364997.53	180 00 00	1.00
829	443042.35	1364997.53	90 00 00	1.00
830	443042.35	1364998.53	0 00 00	1.00
827	443043.35	1364998.53		
831	442816.39	1364370.36	270 00 00	1.00
832	442816.39	1364369.36	180 00 00	1.00
833	442815.39	1364369.36	90 00 00	1.00
834	442815.39	1364370.36	0 00 00	1.00

831	442816.39	1364370.36		
835	442604.43	1365028.45	270 00 00	1.00
836	442604.43	1365027.45	180 00 00	1.00
837	442603.43	1365027.45	90 00 00	1.00
838	442603.43	1365028.45	0 00 00	1.00
835	442604.43	1365028.45		
839	442929.17	1365127.62	270 00 00	1.00
840	442929.17	1365126.62	180 00 00	1.00
841	442928.17	1365126.62	90 00 00	1.00
842	442928.17	1365127.62	0 00 00	1.00
839	442929.17	1365127.62		
843	442666.82	1364525.87	270 00 00	1.00
844	442666.82	1364524.87	180 00 00	1.00
845	442665.82	1364524.87	90 00 00	1.00
846	442665.82	1364525.87	0 00 00	1.00
843	442666.82	1364525.87		
847	442530.39	1365029.59	270 00 00	1.00
848	442530.39	1365028.59	180 00 00	1.00
849	442529.39	1365028.59	90 00 00	1.00
850	442529.39	1365029.59	0 00 00	1.00
847	442530.39	1365029.59		
851	442799.81	1364271.96	270 00 00	1.00
852	442799.81	1364270.96	180 00 00	1.00
853	442798.81	1364270.96	90 00 00	1.00
854	442798.81	1364271.96	0 00 00	1.00
851	442799.81	1364271.96		
855	443028.88	1365103.12	270 00 00	1.00
856	443028.88	1365102.12	180 00 00	1.00
857	443027.88	1365102.12	90 00 00	1.00
858	443027.88	1365103.12	0 00 00	1.00
855	443028.88	1365103.12		
859	443028.25	1365126.08	270 00 00	1.00
860	443028.25	1365125.08	180 00 00	1.00
861	443027.25	1365125.08	90 00 00	1.00
862	443027.25	1365126.08	0 00 00	1.00
859	443028.25	1365126.08		
863	442727.39	1365538.61	270 00 00	1.00
864	442727.39	1365537.61	180 00 00	1.00
865	442726.39	1365537.61	90 00 00	1.00
866	442726.39	1365538.61	0 00 00	1.00
863	442727.39	1365538.61		

867	442454.31	1365007.27	270 00 00	1.00
868	442454.31	1365006.27	180 00 00	1.00
869	442453.31	1365006.27	90 00 00	1.00
870	442453.31	1365007.27	0 00 00	1.00
867	442454.31	1365007.27		
871	442830.87	1364459.76	270 00 00	1.00
872	442830.87	1364458.76	180 00 00	1.00
873	442829.87	1364458.76	90 00 00	1.00
874	442829.87	1364459.76	0 00 00	1.00
871	442830.87	1364459.76		
875	442505.39	1365029.96	270 00 00	1.00
876	442505.39	1365028.96	180 00 00	1.00
877	442504.39	1365028.96	90 00 00	1.00
878	442504.39	1365029.96	0 00 00	1.00
875	442505.39	1365029.96		
879	442818.65	1364330.41	270 00 00	1.00
880	442818.65	1364329.41	180 00 00	1.00
881	442817.65	1364329.41	90 00 00	1.00
882	442817.65	1364330.41	0 00 00	1.00
879	442818.65	1364330.41		
883	442355.04	1365030.21	270 00 00	1.00
884	442355.04	1365029.21	180 00 00	1.00
885	442354.04	1365029.21	90 00 00	1.00
886	442354.04	1365030.21	0 00 00	1.00
883	442355.04	1365030.21		
887	442480.39	1365030.35	270 00 00	1.00
888	442480.39	1365029.35	180 00 00	1.00
889	442479.39	1365029.35	90 00 00	1.00
890	442479.39	1365030.35	0 00 00	1.00
887	442480.39	1365030.35		
891	442130.32	1364904.79	270 00 00	1.00
892	442130.32	1364903.79	180 00 00	1.00
893	442129.32	1364903.79	90 00 00	1.00
894	442129.32	1364904.79	0 00 00	1.00
891	442130.32	1364904.79		
895	442940.77	1365000.41	270 00 00	1.00
896	442940.77	1364999.41	180 00 00	1.00
897	442939.77	1364999.41	90 00 00	1.00
898	442939.77	1365000.41	0 00 00	1.00
895	442940.77	1365000.41		
899	442163.74	1364973.29	270 00 00	1.00
900	442163.74	1364972.29	180 00 00	1.00

901	442162.74	1364972.29	90 00 00	1.00
902	442162.74	1364973.29	0 00 00	1.00
899	442163.74	1364973.29		
903	442174.42	1365035.51	270 00 00	1.00
904	442174.42	1365034.51	180 00 00	1.00
905	442173.42	1365034.51	90 00 00	1.00
906	442173.42	1365035.51	0 00 00	1.00
903	442174.42	1365035.51		
907	442443.31	1365007.44	270 00 00	1.00
908	442443.31	1365006.44	180 00 00	1.00
909	442442.31	1365006.44	90 00 00	1.00
910	442442.31	1365007.44	0 00 00	1.00
907	442443.31	1365007.44		
911	442222.08	1364764.73	270 00 00	1.00
912	442222.08	1364763.73	180 00 00	1.00
913	442221.08	1364763.73	90 00 00	1.00
914	442221.08	1364764.73	0 00 00	1.00
911	442222.08	1364764.73		
915	443043.68	1365021.84	270 00 00	1.00
916	443043.68	1365020.84	180 00 00	1.00
917	443042.68	1365020.84	90 00 00	1.00
918	443042.68	1365021.84	0 00 00	1.00
915	443043.68	1365021.84		
919	442978.88	1365103.88	270 00 00	1.00
920	442978.88	1365102.88	180 00 00	1.00
921	442977.88	1365102.88	90 00 00	1.00
922	442977.88	1365103.88	0 00 00	1.00
919	442978.88	1365103.88		
923	442446.61	1365456.83	273 33 18	1.00
924	442446.67	1365455.83	183 33 18	1.00
925	442445.68	1365455.77	93 33 18	1.00
926	442445.61	1365456.77	3 33 18	1.00
923	442446.61	1365456.83		
927	442401.93	1365338.38	273 33 18	1.00
928	442401.99	1365337.38	183 33 18	1.00
929	442400.99	1365337.32	93 33 18	1.00
930	442400.93	1365338.32	3 33 18	1.00
927	442401.93	1365338.38		
931	442504.18	1365352.64	273 33 18	1.00
932	442504.24	1365351.64	183 33 18	1.00
933	442503.24	1365351.58	93 33 18	1.00
934	442503.18	1365352.58	3 33 18	1.00

931	442504.18	1365352.64		
935	442430.08	1365239.09	273 33 18	1.00
936	442430.14	1365238.10	183 33 18	1.00
937	442429.14	1365238.03	93 33 18	1.00
938	442429.08	1365239.03	3 33 18	1.00
935	442430.08	1365239.09		
939	442463.86	1365566.32	273 33 05	1.00
940	442463.92	1365565.32	183 29 52	1.00
941	442462.93	1365565.26	93 33 18	1.00
942	442462.86	1365566.26	3 33 18	1.00
939	442463.86	1365566.32		
943	442503.68	1365345.65	273 33 05	1.00
944	442503.74	1365344.65	183 33 18	1.00
945	442502.74	1365344.59	93 33 05	1.00
946	442502.68	1365345.59	3 33 18	1.00
943	442503.68	1365345.65		
947	442453.81	1365342.08	273 33 18	1.00
948	442453.87	1365341.08	183 33 18	1.00
949	442452.87	1365341.02	93 33 18	1.00
950	442452.81	1365342.02	3 33 18	1.00
947	442453.81	1365342.08		
951	442446.46	1365347.05	273 33 18	1.00
952	442446.53	1365346.05	183 33 18	1.00
953	442445.53	1365345.99	93 33 18	1.00
954	442445.47	1365346.99	3 33 18	1.00
951	442446.46	1365347.05		
955	442381.20	1365235.60	273 33 18	1.00
956	442381.26	1365234.60	183 33 18	1.00
957	442380.26	1365234.54	93 33 18	1.00
958	442380.20	1365235.54	3 33 18	1.00
955	442381.20	1365235.60		
959	442396.52	1365554.54	273 33 18	1.00
960	442396.59	1365553.54	183 33 18	1.00
961	442395.59	1365553.48	93 33 18	1.00
962	442395.53	1365554.48	3 33 18	1.00
959	442396.52	1365554.54		
963	442793.74	1364236.79	346 38 41	1.00
964	442794.71	1364236.56	256 38 41	1.00
965	442794.48	1364235.59	166 38 41	1.00
966	442793.51	1364235.82	76 38 41	1.00
963	442793.74	1364236.79		

967	442690.21	1364515.66	271 22 29	1.00
968	442690.23	1364514.66	181 22 29	1.00
969	442689.23	1364514.63	91 22 29	1.00
970	442689.21	1364515.63	1 22 29	1.00
967	442690.21	1364515.66		
Площадь= 285 кв.м.				

Каталог координат образуемого земельного участка
3- 63:26:0101044:40/ЧЗУ1

Таблица №4

Номер	X	Y	Дир_угол	Длина
1	442801.82	1364259.23	258 48 28	21.77
2	442797.60	1364237.88	168 39 57	3.73
3	442793.94	1364238.61	261 05 12	5.73
4	442793.05	1364232.95	350 01 17	3.50
5	442796.50	1364232.35	258 48 14	3.95
6	442795.74	1364228.47	345 42 49	1.50
7	442797.19	1364228.10	78 46 33	31.44
8	442803.31	1364258.94	168 48 32	1.52
1	442801.82	1364259.23		
Площадь= 68 кв.м.				

10. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Ниже представлен перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Таблица №5

Номер точки	Координаты		Дирекционный угол, <i>градусы минута секунда</i>	Расстояние, <i>м</i>
	X	Y		
1	442829.22	1364099.08	154 44 16	22.90
2	442808.52	1364108.85	148 43 00	27.65
3	442784.89	1364123.21	77 24 38	16.59
4	442788.51	1364139.40	347 26 00	3.29
5	442791.72	1364138.68	77 26 16	16.00
6	442795.20	1364154.30	167 25 26	3.28
7	442791.99	1364155.01	78 14 37	40.43
8	442800.23	1364194.60	348 46 50	4.47
9	442804.61	1364193.73	78 46 47	15.94
10	442807.72	1364209.37	168 06 49	3.98
11	442803.82	1364210.19	78 46 02	33.96
12	442810.44	1364243.50	348 56 57	5.03
13	442815.38	1364242.53	83 01 18	44.59
14	442820.79	1364286.79	175 42 04	6.30
15	442814.51	1364287.26	92 50 19	34.69
16	442812.80	1364321.91	359 47 51	10.18
17	442822.98	1364321.88	84 41 21	16.00
18	442824.46	1364337.81	174 09 44	4.26
19	442820.22	1364338.24	84 09 48	25.97

20	442822.86	1364364.08	354 09 49	5.07
21	442827.91	1364363.56	84 09 36	16.00
22	442829.54	1364379.48	174 09 49	5.07
23	442824.49	1364379.99	84 09 40	71.96
24	442831.81	1364451.58	354 15 02	3.36
25	442835.16	1364451.25	84 14 59	16.00
26	442836.76	1364467.17	174 15 01	4.37
27	442832.41	1364467.60	91 40 28	15.74
28	442831.95	1364483.34	84 20 18	47.86
29	442836.68	1364530.97	353 58 32	5.29
30	442841.93	1364530.41	84 11 20	16.00
31	442843.55	1364546.33	173 58 30	5.26
32	442838.32	1364546.88	85 22 19	68.55
33	442843.86	1364615.21	355 43 54	11.33
34	442855.15	1364614.37	83 18 12	30.52
35	442858.71	1364644.68	92 02 35	25.66
36	442857.79	1364670.32	170 54 40	37.33
37	442820.94	1364676.22	181 25 15	19.72
38	442801.22	1364675.73	271 37 20	58.07
39	442802.87	1364617.69	357 03 32	25.06
40	442827.90	1364616.40	264 50 26	132.95
41	442815.94	1364483.99	271 58 06	22.71
42	442816.72	1364461.29	264 09 39	88.83
43	442807.69	1364372.92	172 51 38	3.44
44	442804.28	1364373.35	90 00 00	15.83
45	442804.28	1364389.18	180 00 00	11.67
46	442792.61	1364389.18	111 43 52	12.57
47	442787.96	1364400.85	163 44 10	22.37
48	442766.48	1364407.12	168 58 43	85.63
49	442682.43	1364423.49	84 32 28	7.00
50	442683.10	1364430.45	354 29 49	8.96
51	442692.01	1364429.60	87 43 04	118.48
52	442696.73	1364547.98	85 34 48	32.86
53	442699.26	1364580.74	141 09 06	18.23
54	442685.07	1364592.18	172 29 37	316.77
55	442371.01	1364633.56	177 55 05	12.94
56	442358.08	1364634.03	92 24 05	134.91
57	442352.43	1364768.82	91 28 32	252.53
58	442345.93	1365021.26	357 36 31	90.64
59	442436.49	1365017.48	269 01 30	15.99
60	442436.21	1365001.50	359 08 07	325.96
61	442762.13	1364996.58	89 09 53	18.52
62	442762.40	1365015.10	359 31 27	74.52
63	442836.92	1365014.48	358 49 44	94.57
64	442931.47	1365012.54	269 01 51	18.03
65	442931.17	1364994.52	358 58 04	118.13
66	443049.28	1364992.39	89 11 06	34.38
67	443049.76	1365026.76	179 08 07	326.64
68	442723.16	1365031.69	89 08 05	70.00
69	442724.21	1365101.68	359 08 06	325.60

70	443049.78	1365096.77	87 28 09	34.01
71	443051.28	1365130.75	179 08 04	326.59
72	442724.73	1365135.68	89 08 05	70.00
73	442725.78	1365205.68	359 08 06	325.59
74	443051.33	1365200.76	88 52 53	15.98
75	443051.65	1365216.74	179 08 03	324.62
76	442727.06	1365221.65	89 09 09	18.93
77	442727.34	1365240.58	359 19 27	7.38
78	442734.72	1365240.49	89 19 27	32.90
79	442735.11	1365273.39	179 19 06	8.16
80	442726.95	1365273.48	88 23 17	155.60
81	442731.33	1365429.02	89 19 13	174.00
82	442733.39	1365603.02	92 09 14	37.01
83	442732.00	1365640.00	179 07 53	15.50
84	442716.50	1365640.24	267 39 41	24.53
85	442715.50	1365615.72	179 04 58	16.49
86	442699.01	1365615.99	269 11 55	196.96
87	442696.26	1365419.05	359 07 49	18.78
88	442715.03	1365418.77	268 23 17	145.15
89	442710.95	1365273.67	179 19 44	7.51
90	442703.44	1365273.76	269 19 27	32.90
91	442703.05	1365240.86	359 19 27	7.29
92	442710.34	1365240.78	269 07 37	8.86
93	442710.21	1365231.92	179 07 35	25.84
94	442684.37	1365232.31	269 11 18	10.02
95	442684.23	1365222.29	178 41 12	69.85
96	442614.39	1365223.89	268 57 42	16.50
97	442614.09	1365207.39	359 07 08	85.90
98	442699.98	1365206.07	89 08 27	10.00
99	442700.13	1365216.07	359 08 36	9.83
100	442709.96	1365215.93	269 07 30	98.50
101	442708.46	1365117.44	177 20 45	14.90
102	442693.57	1365118.13	89 11 34	18.03
103	442693.83	1365136.16	179 08 21	85.67
104	442608.17	1365137.44	269 14 16	16.01
105	442607.95	1365121.43	284 40 40	18.67
106	442612.68	1365103.37	358 50 27	95.55
107	442708.21	1365101.44	269 07 32	68.99
108	442707.16	1365032.46	179 14 12	361.68
109	442345.52	1365037.27	91 12 33	155.31
110	442342.24	1365192.55	359 54 14	25.01
111	442367.25	1365192.51	50 54 49	14.56
112	442376.43	1365203.80	94 00 12	18.41
113	442375.15	1365222.17	4 05 06	13.95
114	442389.06	1365223.16	5 46 50	67.57
115	442456.29	1365229.96	94 04 49	106.00
116	442448.74	1365335.69	4 05 12	79.50
117	442528.04	1365341.36	94 04 58	17.99
118	442526.76	1365359.30	184 05 00	79.50
119	442447.46	1365353.64	94 05 24	90.01

120	442441.04	1365443.42	4 05 12	79.52
121	442520.36	1365449.09	94 15 53	17.99
122	442519.02	1365467.03	184 04 56	79.46
123	442439.76	1365461.38	94 05 04	89.99
124	442433.35	1365551.14	4 04 57	79.56
125	442512.71	1365556.80	94 40 51	18.00
126	442511.24	1365574.75	184 04 59	81.74
127	442429.71	1365568.93	272 34 17	2.01
128	442429.80	1365566.92	184 06 02	43.09
129	442386.83	1365563.84	274 06 53	15.99
130	442387.97	1365547.90	4 05 02	29.50
131	442417.40	1365550.00	274 05 02	89.99
132	442423.81	1365460.23	184 05 29	53.50
133	442370.44	1365456.42	274 04 45	17.99
134	442371.72	1365438.47	4 04 57	53.50
135	442425.09	1365442.28	274 04 51	90.00
136	442431.50	1365352.50	184 05 13	54.50
137	442377.14	1365348.62	274 05 05	18.00
138	442378.42	1365330.67	4 04 57	54.50
139	442432.78	1365334.55	274 04 55	89.99
140	442439.19	1365244.78	183 45 40	88.85
141	442350.53	1365238.95	209 44 53	9.25
142	442342.50	1365234.36	274 05 13	25.89
143	442344.35	1365208.54	179 54 12	29.05
144	442315.30	1365208.59	91 42 53	248.93
145	442307.85	1365457.41	179 16 41	12.54
146	442295.31	1365457.57	90 00 00	9.45
147	442295.31	1365467.02	78 05 49	271.53
148	442351.32	1365732.71	162 26 26	54.08
149	442299.75	1365749.03	171 05 07	38.45
150	442261.76	1365754.99	166 39 41	24.64
151	442237.79	1365760.67	160 01 09	153.03
152	442093.98	1365812.96	167 38 25	31.57
153	442063.14	1365819.72	256 48 45	24.79
154	442057.48	1365795.58	163 46 12	78.53
155	441982.08	1365817.53	251 51 28	13.75
156	441977.80	1365804.47	153 19 39	52.05
157	441931.29	1365827.83	125 17 58	6.12
158	441927.76	1365832.83	80 17 38	9.39
159	441929.34	1365842.09	170 17 45	16.00
160	441913.57	1365844.78	260 17 43	16.02
161	441910.87	1365828.99	305 17 48	16.78
162	441920.56	1365815.30	332 47 52	71.36
163	441984.03	1365782.68	60 16 57	16.31
164	441992.11	1365796.85	344 18 02	79.07
165	442068.23	1365775.45	74 45 27	26.23
166	442075.13	1365800.77	349 23 17	12.45
167	442087.36	1365798.47	340 42 47	43.85
168	442128.76	1365783.99	339 40 29	111.18
169	442233.01	1365745.37	346 39 10	26.48

170	442258.77	1365739.26	351 05 09	37.90
171	442296.21	1365733.39	342 45 26	37.34
172	442331.88	1365722.32	258 19 25	259.72
173	442279.31	1365467.98	270 00 00	26.21
174	442279.31	1365441.77	359 16 58	13.02
175	442292.33	1365441.60	271 46 17	358.26
176	442303.41	1365083.51	185 28 37	12.93
177	442290.54	1365082.28	275 19 54	10.96
178	442291.55	1365071.37	186 54 44	41.96
179	442249.90	1365066.32	180 19 18	66.09
180	442183.81	1365065.95	270 19 14	10.72
181	442183.87	1365055.23	179 53 13	13.67
182	442170.20	1365055.26	270 42 04	11.77
183	442170.34	1365043.49	180 19 02	1.99
184	442168.36	1365043.48	270 19 07	16.00
185	442168.45	1365027.48	0 18 55	15.08
186	442183.53	1365027.56	270 21 55	45.64
187	442183.82	1364981.92	181 44 20	26.36
188	442157.47	1364981.12	271 44 14	16.00
189	442157.95	1364965.13	1 44 12	26.36
190	442184.30	1364965.93	274 50 40	58.63
191	442189.25	1364907.51	5 15 41	10.93
192	442200.13	1364908.51	272 06 05	11.86
193	442200.57	1364896.66	182 14 24	61.92
194	442138.70	1364894.24	92 14 24	15.91
195	442138.08	1364910.14	182 14 19	16.00
196	442122.09	1364909.51	272 14 22	31.91
197	442123.34	1364877.63	2 14 22	31.27
198	442154.58	1364878.85	272 14 23	31.94
199	442155.83	1364846.94	2 14 32	16.00
200	442171.82	1364847.56	92 14 23	31.93
201	442170.57	1364879.47	2 14 33	18.96
202	442189.52	1364880.21	272 14 25	17.47
203	442190.20	1364862.76	2 14 25	12.49
204	442202.68	1364863.24	295 12 36	8.83
205	442206.44	1364855.25	276 35 16	69.92
206	442214.46	1364785.79	268 58 50	11.92
207	442214.25	1364773.88	180 01 14	27.93
208	442186.32	1364773.87	138 45 27	8.01
209	442180.30	1364779.15	165 49 14	27.36
210	442153.77	1364785.85	255 50 04	16.00
211	442149.86	1364770.33	345 50 01	16.01
212	442165.38	1364766.41	269 57 37	12.97
213	442165.38	1364753.44	359 57 21	5.19
214	442170.57	1364753.44	269 57 34	15.59
215	442170.55	1364737.85	179 51 59	15.02
216	442155.53	1364737.89	268 33 08	52.48
217	442154.21	1364685.42	182 25 56	59.81
218	442094.45	1364682.88	92 17 27	7.26
219	442094.16	1364690.13	182 17 36	21.27

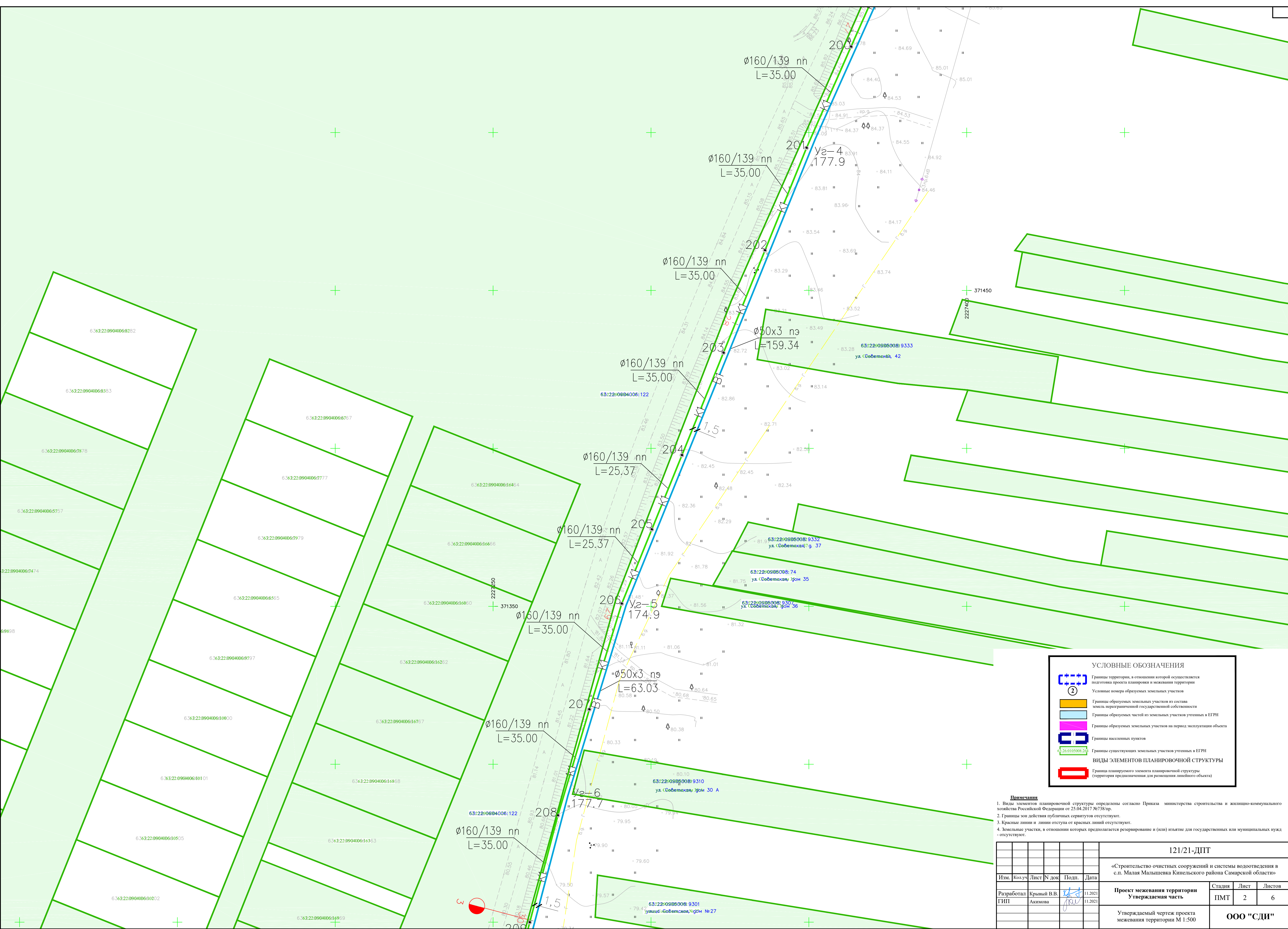
220	442072.91	1364689.28	274 36 42	21.32
221	442074.63	1364668.03	2 24 38	3.69
222	442078.31	1364668.19	272 25 57	2.00
223	442078.39	1364666.19	2 25 57	75.12
224	442153.44	1364669.38	267 25 43	24.85
225	442152.33	1364644.55	271 51 36	85.34
226	442155.10	1364559.25	181 58 53	4.19
227	442150.91	1364559.10	271 50 53	16.00
228	442151.42	1364543.11	1 58 30	19.79
229	442171.20	1364543.79	91 37 41	100.71
230	442168.34	1364644.46	87 38 09	77.45
231	442171.54	1364721.84	0 00 00	15.01
232	442186.54	1364721.84	89 57 37	36.03
233	442186.57	1364757.87	0 01 08	27.40
234	442213.97	1364757.88	268 58 32	9.51
235	442213.80	1364748.37	358 58 31	9.06
236	442222.85	1364748.21	268 58 47	35.71
237	442222.22	1364712.50	180 00 00	5.42
238	442216.80	1364712.50	271 54 27	64.09
239	442218.93	1364648.45	2 03 18	21.22
240	442240.14	1364649.21	92 02 17	16.00
241	442239.57	1364665.20	182 02 23	3.26
242	442236.32	1364665.09	92 33 23	12.98
243	442235.74	1364678.05	182 32 34	1.78
244	442233.96	1364677.98	91 54 27	18.54
245	442233.34	1364696.50	0 00 00	4.59
246	442237.94	1364696.50	88 58 49	67.43
247	442239.14	1364763.92	178 58 53	9.06
248	442230.08	1364764.08	91 09 56	32.25
249	442229.42	1364796.33	6 07 00	1.76
250	442231.17	1364796.51	95 21 53	16.00
251	442229.67	1364812.45	186 07 29	1.97
252	442227.72	1364812.24	96 07 46	9.12
253	442226.74	1364821.31	6 07 43	3.41
254	442230.13	1364821.67	95 25 46	16.00
255	442228.62	1364837.60	186 07 47	3.61
256	442225.03	1364837.21	96 17 06	20.53
257	442222.79	1364857.62	114 30 42	6.93
258	442219.91	1364863.92	2 14 41	1.94
259	442221.85	1364863.99	92 14 25	32.90
260	442220.56	1364896.87	182 15 02	3.49
261	442217.08	1364896.73	92 06 04	29.35
262	442216.00	1364926.06	183 13 22	11.85
263	442204.17	1364925.39	95 16 53	34.64
264	442200.99	1364959.88	90 41 22	90.16
265	442199.90	1365050.04	0 19 17	51.01
266	442250.91	1365050.33	6 54 48	58.50
267	442308.99	1365057.37	95 37 35	10.56
268	442307.95	1365067.87	5 29 41	12.78
269	442320.68	1365069.10	92 13 03	123.59

270	442315.89	1365192.59	359 54 01	10.34
271	442326.24	1365192.57	271 22 39	424.42
272	442336.44	1364768.28	272 24 07	150.95
273	442342.77	1364617.46	0 20 02	26.77
274	442369.54	1364617.61	352 26 27	152.34
275	442520.56	1364597.57	263 59 03	51.70
276	442515.14	1364546.16	176 23 59	19.83
277	442495.35	1364547.40	266 23 56	16.00
278	442494.35	1364531.44	356 24 00	20.08
279	442514.39	1364530.17	267 19 01	40.99
280	442512.47	1364489.23	176 14 35	21.08
281	442491.44	1364490.61	266 19 50	16.00
282	442490.42	1364474.64	356 14 38	37.35
283	442527.69	1364472.19	87 19 00	89.43
284	442531.88	1364561.53	82 22 48	33.73
285	442536.35	1364594.96	352 20 18	132.70
286	442667.86	1364577.27	271 18 46	19.29
287	442668.30	1364557.98	181 18 58	7.01
288	442661.29	1364557.82	269 34 48	41.07
289	442660.99	1364516.75	266 41 45	40.18
290	442658.68	1364476.63	262 02 42	47.70
291	442652.08	1364429.40	354 32 39	14.28
292	442666.29	1364428.04	264 32 24	19.50
293	442664.44	1364408.63	354 32 17	9.04
294	442673.43	1364407.77	265 24 23	38.38
295	442670.36	1364369.51	175 21 51	16.63
296	442653.78	1364370.85	256 54 57	13.63
297	442650.70	1364357.58	287 14 40	21.22
298	442656.99	1364337.32	265 10 06	15.99
299	442655.64	1364321.38	355 53 55	11.09
300	442666.70	1364320.59	266 58 53	112.42
301	442660.78	1364208.32	357 43 16	18.74
302	442679.50	1364207.58	88 26 08	109.60
303	442682.49	1364317.14	84 33 34	52.68
304	442687.49	1364369.58	87 04 43	36.54
305	442689.35	1364406.07	347 50 56	85.17
306	442772.61	1364388.14	270 00 00	31.87
307	442772.61	1364356.28	1 14 42	33.46
308	442806.06	1364357.00	264 09 39	18.22
309	442804.20	1364338.87	174 09 32	6.42
310	442797.82	1364339.53	264 09 38	12.70
311	442796.53	1364326.89	272 15 54	46.86
312	442798.38	1364280.07	175 42 13	3.99
313	442794.40	1364280.37	265 42 09	16.00
314	442793.20	1364264.42	355 41 58	3.99
315	442797.18	1364264.12	259 46 45	29.98
316	442791.86	1364234.62	258 11 03	109.78
317	442769.38	1364127.16	172 55 02	73.90
318	442696.05	1364136.27	262 56 21	5.22
319	442695.40	1364131.10	171 15 42	63.62

320	442632.52	1364140.76	161 35 39	31.71
321	442602.44	1364150.77	63 13 20	3.37
322	442603.96	1364153.79	149 51 44	15.57
323	442590.49	1364161.60	239 09 26	4.14
324	442588.37	1364158.05	149 48 54	61.27
325	442535.41	1364188.85	159 39 27	12.84
326	442523.37	1364193.31	69 39 21	12.22
327	442527.62	1364204.77	124 25 47	6.49
328	442523.95	1364210.12	161 16 32	58.82
329	442468.24	1364229.00	250 56 33	15.75
330	442463.10	1364214.12	341 22 31	47.76
331	442508.36	1364198.86	249 39 24	16.49
332	442502.63	1364183.41	340 41 58	27.59
333	442528.67	1364174.29	329 58 53	56.21
334	442577.34	1364146.17	325 40 58	11.53
335	442586.87	1364139.66	248 17 41	2.66
336	442585.89	1364137.20	344 19 45	44.16
337	442628.40	1364125.27	350 10 48	65.90
338	442693.34	1364114.03	357 14 53	43.84
339	442737.13	1364111.93	82 54 26	3.09
340	442737.51	1364115.00	352 32 01	36.23
341	442773.44	1364110.29	340 03 13	4.52
342	442777.68	1364108.75	239 39 41	8.13
343	442773.58	1364101.73	328 42 30	8.78
344	442781.08	1364097.17	337 41 47	7.33
345	442787.87	1364094.39	58 47 52	7.05
346	442791.52	1364100.42	331 49 00	29.61
347	442817.62	1364086.43	338 42 59	49.39
348	442863.64	1364068.50	67 48 46	17.93
349	442870.41	1364085.10	161 15 12	43.49
1	442829.22	1364099.08		
Площадь –156 896 кв.м.				

Раздел 7. Графические материалы

Создано
Инв. № подл. Подр. и авториз. инв. №



2

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории

2

Условные номера образуемых земельных участков

2

Границы образуемых земельных участков из состава земель неразграниченной государственной собственности

2

Границы образуемых частей из земельных участков учтенных в ЕГРН

2

Границы образуемых земельных участков на период эксплуатации объекта

2

Границы населенных пунктов

2

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

2

ВИДЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ

2

Граница планируемого элемента планировочной структуры (территория предназначена для размещения линейного объекта)

2

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории

2

Условные номера образуемых земельных участков

2

Границы образуемых земельных участков из состава земель неразграниченной государственной собственности

2

Границы образуемых частей из земельных участков учтенных в ЕГРН

2

Границы образуемых земельных участков на период эксплуатации объекта

2

Границы населенных пунктов

2

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

2

ВИДЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ

2

Граница планируемого элемента планировочной структуры (территория предназначена для размещения линейного объекта)



- Примечания**
- Виды элементов планировочной структуры определены согласно Приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №738/пр.
 - Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.
 - Красные линии и линии отступы от красных линий отсутствуют.
 - Земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд - отсутствуют.

						121/21-ДПТ			
						«Строительство очистных сооружений и системы водоотведения в с.п. Малая Малышевка Кинельского района Самарской области»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории Утверждаемая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал					11.2021		ПМТ	2	6
ГИП					11.2021				
						Утверждаемый чертеж проекта межевания территории М 1:500	ООО "СДИ"		

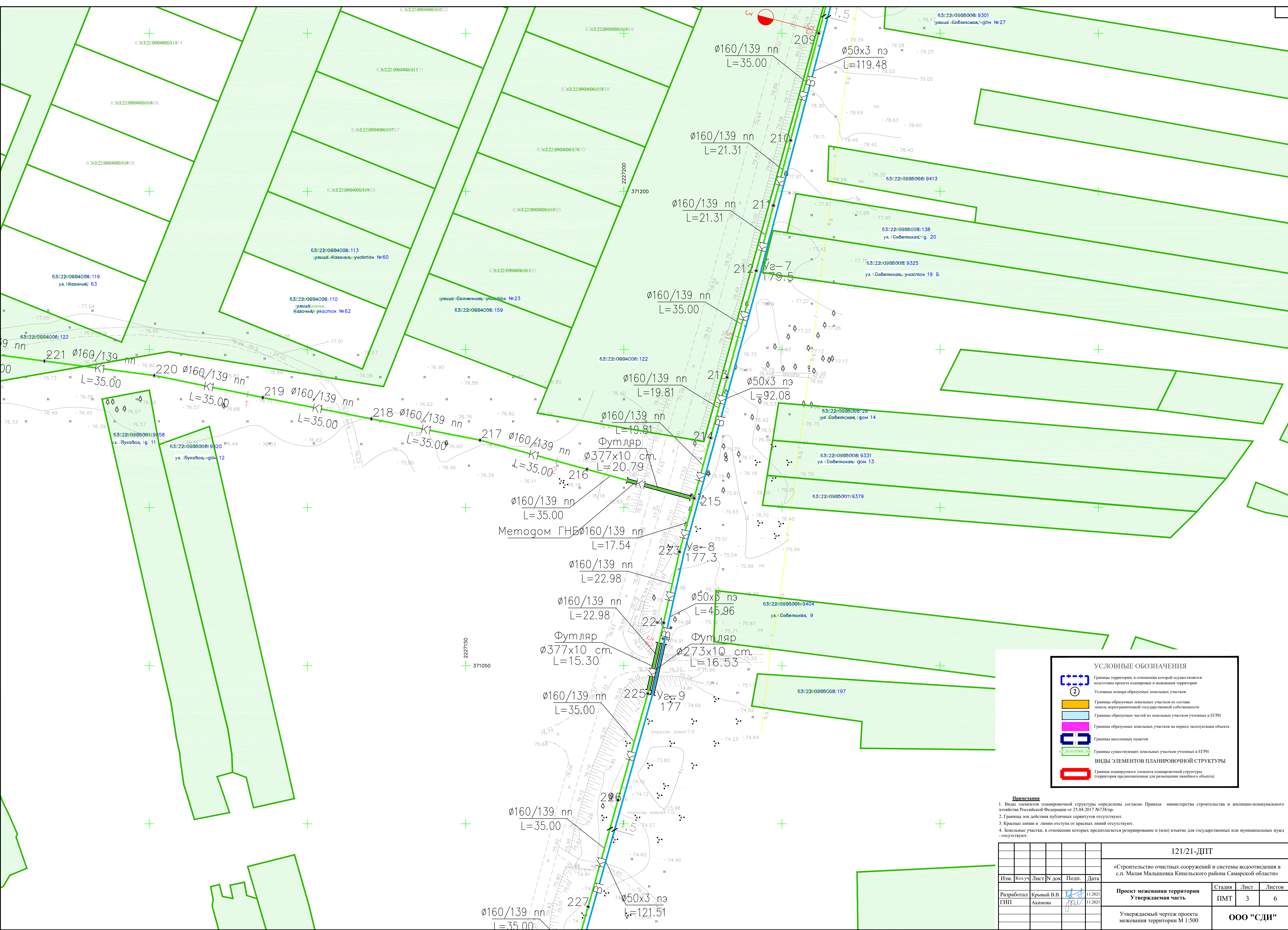
Инв. № подл. Подр. и зап. зам. инв. №

Согласовано

Примечания
1. Виды элементов планировочной структуры определены согласно Приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №738/пр.
2. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.
3. Красные линии и линии отступы от красных линий отсутствуют.
4. Земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд - отсутствуют.

						121/21-ДПТ			
						«Строительство очистных сооружений и системы водоотведения в с.п. Малая Малышевка Кинельского района Самарской области»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории Утверждаемая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Крытый В.В.			11.2021		ПМТ	3	6
ГИП		Акимова			11.2021				
						Утверждаемый чертеж проекта межевания территории М 1:500	ООО "СДИ"		

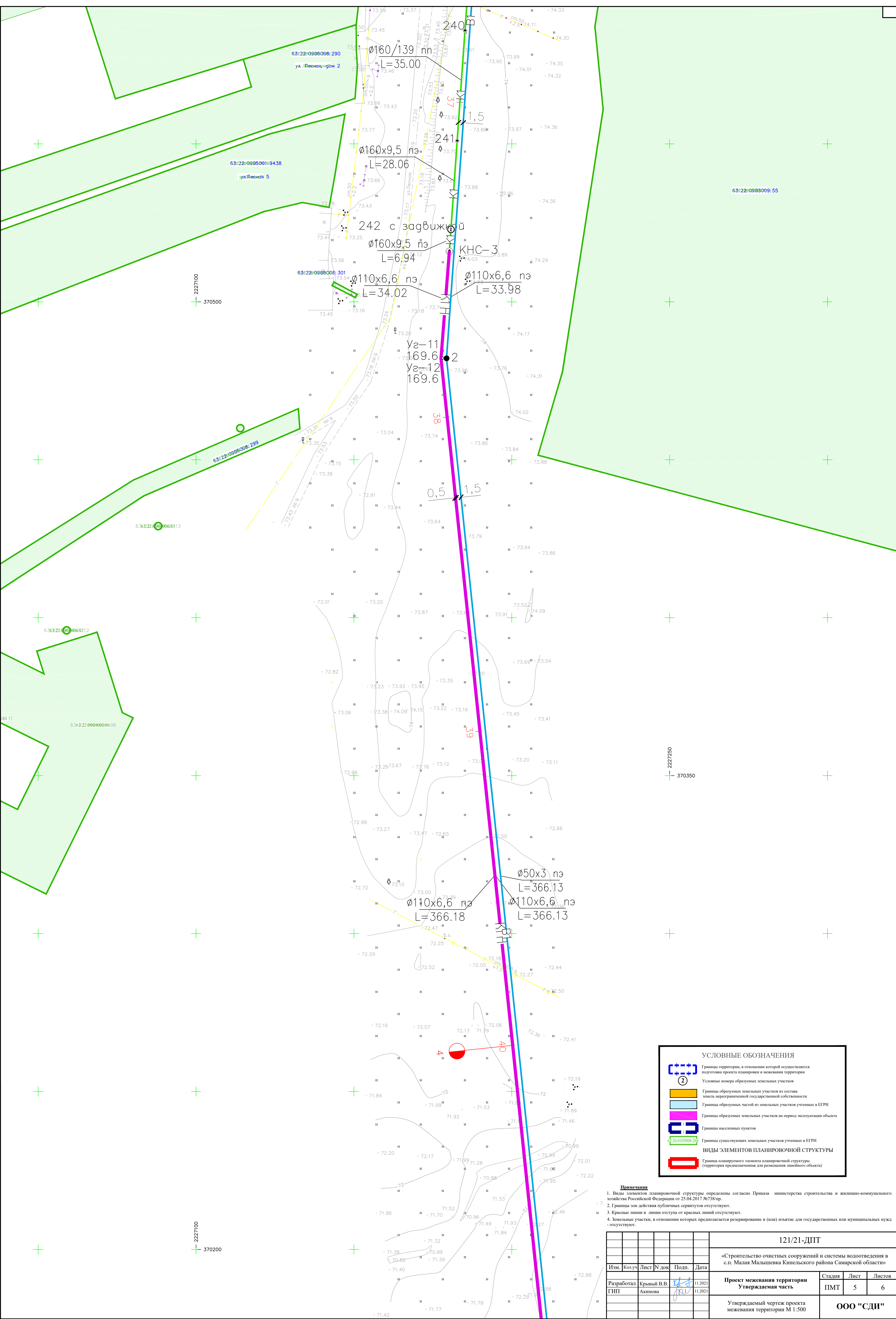
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории
	Условные номера образуемых земельных участков
	Границы образуемых земельных участков из состава земель неразграниченной государственной собственности
	Границы образуемых частей из земельных участков учтенных в ЕГРН
	Границы образуемых земельных участков на период эксплуатации объекта
	Границы населенных пунктов
	Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН
ВИДЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ	
	Граница планируемого элемента планировочной структуры (территория предназначена для размещения линейного объекта)



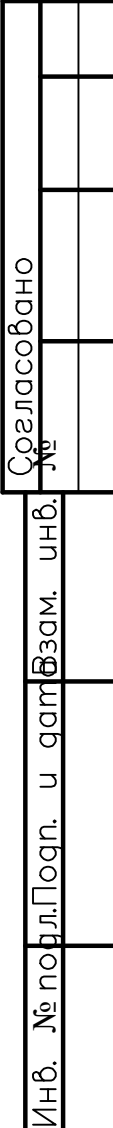
Инв. № подл. Подр. и зап. в зам. инв. №



Создано

Инв. № подл. Подр. и зап. в зам. инв. №



						121/21-ДПТ			
						«Строительство очистных сооружений и системы водоотведения в с.п. Малая Малышевка Кинельского района Самарской области»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории Утверждаемая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Крымов В.В.	11.2021					ПМТ	5	6
ГИП	Акимов	11.2021				Утверждаемый чертеж проекта межевания территории М 1:500	ООО "СДИ"		



						121/21-ДПТ
						«Строительство очистных сооружений и системы водоотведения в с.п. Малая Малышевка Кинельского района Самарской области»
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата	
Разработал	Крывый В.В.				11.2021	Проект межевания территории Утверждаемая часть
ГИП	Акимова				11.2021	
						Утверждаемый чертеж проекта межевания территории М 1:500
						ООО "СДи"