

# 000 «ПРОЕКТСТРОЙ»

Заказ: 364-19

Заказчик: Администрация Добровского сельского поселения

Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории по объекту "Строительство сетей электроснабжения массива Буки в с. Доброе Симферопольского района"

Том III. Проект межевания территории. Основная часть.

Директор

ГИП



/Джемалетдинов Н. Р./

/Левченко Д. А./

г. Симферополь, 2019 г.

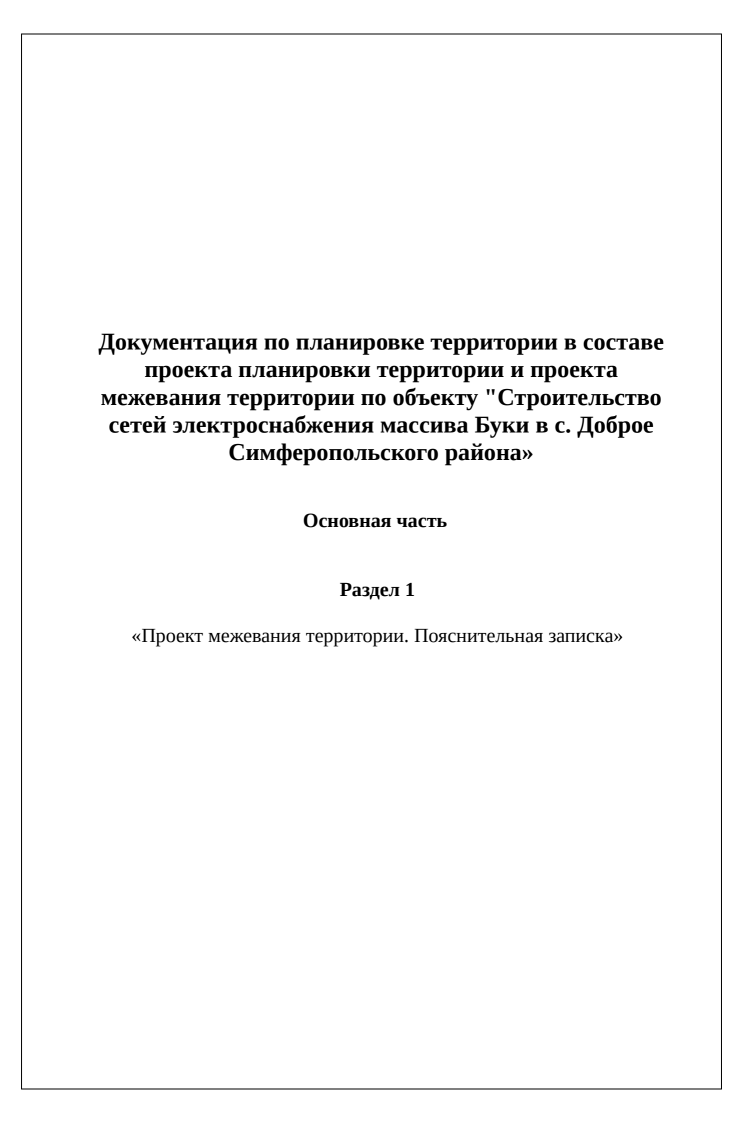
## СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том I. Основная часть		
Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»	Сброшюровано	
Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»	отдельным томом	
Том II. Материалы по обоснованию		
<b>Раздел 3</b> . «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	Сброшюровано отдельным	
<b>Раздел 4.</b> «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	ТОМОМ	
<b>Приложения к разделу 4</b> . «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»		

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Том III. Основная часть	
Раздел 1. «Проект межевания территории. Пояснительная записка»	Сброшюровано
Раздел 2. «Проект межевания территории. Графическая часть»	отдельным томом
Том IV. Материалы по обоснованию	
<b>Раздел 3.</b> «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	Сброшюровано отдельным
<b>Раздел 4.</b> «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	ТОМОМ



### СОСТАВ РАЗДЕЛА 1

### «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

### Основная часть.

- 1. Введение. Цели разработки проекта межевания территории.
- 2. Общая характеристика территории.
- 3. Планировочные ограничения.
- 4. Проектные решения.
- 5. Обоснование проектных решений.
- 6. Границы публичных сервитутов.
- 7. Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков .
- 8. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории.

### 1. ВВЕДЕНИЕ. ЦЕЛИ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

Работа по подготовке проекта межевания территории для строительства линейного объекта: «Строительство сетей электроснабжения массива Буки в с. Доброе Симферопольского района», расположенного по адресу:

РК, Симферопольский район, с. Доброе проведена на основании:

- -договора № 364-19 от 02 апреля 2019 г, составленного между ООО «Проектстрой» и Администрацией Добровского сельского поселения;
- Распоряжение Совета Министров Республики Крым № 648-р от 29.05.2019г.

Площадь в границах проектирования составляет 5,5525 га.

Согласно части 1 статьи 43 Градостроительного кодекса РФ подготовка проектов межевания территории осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков. Границы таких земельных участков определяются с учетом планировочных решений и красных линий, установленных проектом планировки территории.

Определение размеров образуемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Проект межевания территории выполнен в системе координат, используемой при ведении Единого государственного реестра недвижимости (далее также — ЕГРН).

При определении границ земельных участков требования к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка принимаются в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.03.2016 № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения»

### 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ.

Проектируемая территория располагается в границах муниципальных образований Добровского сельское поселение, Симферопольского района

Республики Крым и муниципального образования городской округ Симферополь.

Проектируемые линии электроснабжения (далее ЛЭП) и трансформаторные подстанции (далее КТП) расположены в кадастровых кварталах 90:12:040103 и 90:12:042001.

На момент разработки документации по планировке территории в границах проектирования расположены земельные участки, характеристики которых представлены в таблице 1.

Таблица 1. Ведомость существующих земельных участков \*

Кадастровый номер	Вид разрешенного использования по документу	Площадь кв.м	Форма собственности/ Ограничения	Статус объекта/ Категория земель
90:12:000000:10081	Земельные участки (территории) общего пользования	7457	Муниципальная/	Учтенный/ Земли населенных пунктов
90:12:000000:10151	Земельные участки (территории) общего пользования	6524	Муниципальная/ -	Учтенный/ Земли населенных пунктов

Примечание: \* - согласно сведениям публичной кадастровой карты (http://pkk5.rosreestr.ru)

Проект межевания территории разработан на основе кадастрового плана территории. Утвержденные схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории отсутствуют.

В границах проектирования отсутствуют границы особо охраняемых природных территорий.

В границах проектирования отсутствуют границы территорий объектов культурного наследия.

В границах проектирования отсутствуют лесные участки.

### 3. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Применительно к территории проектирования в Едином государственном реестре недвижимости сведения о зонах с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Основным мероприятием по охране окружающей среды и поддержанию благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки в условиях градостроительного развития территории, является установление зон с особыми

условиями использования, с целью выявления территорий, оказывающих негативное влияние на жизнедеятельность человека.

Наличие тех или иных зон с особыми условиями использования территорий определяет систему градостроительных ограничений, от которых во многом зависят структура территорий.

Зоны с особыми условиями использования территорий в границах проекта планировки представлены:

- охранными зонами инженерных сетей;

Для воздушных высоковольтных линий электропередач устанавливаются санитарно — защитные зоны по обе стороны от проекции на землю крайних проводов.

Для КТП-10/0,4кВ санитарно-защитные зоны устанавливаются от стен КТП по всему периметру.

Эти зоны определяют минимальные расстояния до ближайших жилых, производственных и непроизводственных зданий и сооружений.

Перечень зон особыми условиями использования приведен ниже в таблице 2.

Таблица 2. Зоны с особыми условиями использования территорий

		Размер ограничений, м		
№ п/п	Назначение объекта	Существующее положение	Проектные решения	
Охранні	ые зоны			
1	Линии ВЛ- 0,4 кВ	2	2	
2	Линия ВЛ-10кВ (с	5	5	
	изолированными проводами)			
3	КТП-10/0,4кВ	10	10	

Перечень нормативно-правовых актов, в соответствии с которыми регламентируются размеры и режимы использования зон с особыми условиями использования территорий:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах

таких зон, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160.

### 4. ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Проект межевания территории разработан на основании решений проекта планировки территории.

Проектом межевания территории определено местоположение границ образуемых земельных участков под объекты инженерной инфраструктуры (ЛЭП и КТП).

Перечень образуемых земельных участков с указанием их характеристик приведена в таблице 3.

### Перечень образуемых земельных участков с указанием их характеристик

### Таблица 3

Условны й номер	Категория земли	Вид разрешенного использования	Пло щадь кв. м	Кадастровый квартал	Возможные способы образования	Наименование объекта согласно проектной документации
:3У1	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	603	90:12:040103	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	КТП 1
:3У2	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	524	90:12:040103	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	КТП 2

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования отсутствуют.

Сведения о площади образуемых земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд отсутствуют.

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

В границах проектирования отсутствуют лесные участки.

### Общие сведения

Село Доброе расположено в южной части Крыма на территории Симферопольского района, примерно в 14 километрах (по шоссе) к югу от Симферополя. Доброе раскинулось на берегах реки Салгир, вдоль автомагистрали Симферополь – Алушта. Высота села над уровнем моря 355м. В Добром 60 улиц и переулков, площадь, занимаемая селом, 345,6 га, на которой в 795 дворах, по данным сельсовета на 2014 год, числилось 2,97 тыс. жителей.

Основное электроснабжение села осуществляется от подстанции  $\Pi C-110/10 \kappa B$  «Доброе».

Через проектируемую территорию, по ул. Миндальная, проходит ВЛ-10кВ, длиной 755м, имеются небольшие участки ВЛ-0,4кВ, общей длиной 2130м.

Проектом планировки предусматривается демонтаж существующих сетей электроснабжения напр. 0,4кВ.

Объектом проектирования являются: земельный участок «Буки», предназначенные под размещение индивидуальной и малоэтажной жилой застройки.

Проектом предусмотрено устройство распределительной сети электроснабжения напр. 10 и 0,4кВ, установка трансформаторных подстанций 10/0,4кВ, наружное освещение улиц.

### Расчет электрических нагрузок

Исходные данные для расчета:

- план застройки;
- средняя заявленная мощность на коттедж 13,4 кВт;

Расчеты выполнены в соответствии с СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» (Лит.1).

Расчетные нагрузки наружного освещения улиц определены по светотехническому расчету, артезианской скважины, хозяйственно-питьевых и пожарных насосов, очистных сооружений — по аналогу.

где: **Рзаявл.** – заявленная мощность на один коттедж, кВт;

Kc – коэффициент спроса, по табл. 6.2 (Лит.1);

Расчетная нагрузка  ${\it Pp}$  от всей застройки (или на КТП-1, КТП-2), определяется по формуле:

### **Р**р=**Р**рк. х п х **К**о;

где: **Ррк** – расчетная нагрузка одного коттеджа, кВт;

**Ко** – коэффициент одновременности, по табл. 6.3 (Лит.1);

 ${\it n}$  –число коттеджей в застройки, шт.

Результаты расчетов сведены в таблицу 4.

### Таблица 4.

№ п/п	Наименование потреби-	Основной показа- тель, шт, м2, кол.	ная	ная мош-		коэффици- ент од- новремен-	МОЩНОСТЬ коттелжа	Расчетная мощность кВт
1	2	3		4	5	6	7	8
Электри	ческая нагрузка застройки	[						
1-228	Коттеджи (дома)	228	-	13,4	0,8	0,109	10,72	266,5
пер- спек- тива	Артезианская скважина	1	-	-		-	-	11
пер- спек- тива	Очистные сооружения	1	-	-	-	-	-	17,3
пер- спек- тива	Насос противопожарный для пожарных резервуаров (данная нагрузка не учитывается в общей нагрузке)	1	-	-	-	-	1	7,5
пер- спек- тива	Насос хозяйственно - питьевой для хозяй- ственно-питьевых резервуаров	1	-	-	-	-	-	7,5
	Наружное освещение	200	-	0,05	-	-	-	10

Итого с учетом коэффициента несовпадения максимумов:						312 кВт 359кВа
Электронагрузка на шинах ТП						
ТП-1						
Рабочий режим:						
Коттеджи (дома)	124	-	13,4	0,8	0,125	166
Наружное освещение	200	-	0,05	-	-	10
Итого:						176кВт
						191,5кВа
ТП-2						
Рабочий режим:						
Коттеджи (дома)	104	-	13,4	0,8	0,129	166
Наружное освещение	100	-	0,05	-	-	5
Итого:						143,8кВт
						156,5кВА

Для покрытия расчетной мощности предусматривается проектирование двух трансформаторных подстанций (КТП) закрытого типа «Киоск» на напряжение 10/0,4кВ с одним трансформатором мощностью 250кВа каждая.

Проектируемое ТП присоединяется к сетям ГУП РК «Крымэнерго». Точка подключения линии питания двух КТП определена в ТУ на электроснабжение ГУП РК «Крымэнерго» №460/005-1726-19 от 26 августа 2019г. (опора №87 ВЛ-10кВ, Л-2, от подстанции -110/10кВ «Доброе» ).

Электроприемники домов относятся к III категории HEC.

Электрическая нагрузка III категории HEC – 312кВт.

В застройке предлагается установить комплектные трансформаторные подстанции напр. 10/0,4кВ:

КТП-1, с трансформатором 1x250кВа – с проектной электрической нагрузкой 176кВт;

КТП-2, с трансформатором 1x250кВа – с проектной электрической нагрузкой 143.8кВт;

Электропитание проектируемых КТП-1, КТП-2 на напр. 10кВ проектом предусматривается выполнить кабельной линией 10кВ от опоры №87.

Электропитание потребителей III категории НЭС выполняется радиальными воздушными линиями напр. 0,4кВ с подвеской самонесущих изолированных проводов СИП на железобетонные опоры.

Протяженность проектируемых ВЛ-0,4кВ – 4800м.

Протяженность проектируемой КЛ-10кВ – 500м.

Питающие линии потребителей приняты трехфазными четырехпроводными, с глухозаземленной нейтралью трансформатора, напряжением – 400/230B, 50Гп.

Места установки КТП, а также трассы прокладки ВЛ-10кВ и ВЛ-0,4 кВ показаны в графических материалах.

Коммерческий учет электроэнергии предусмотрен трехфазным счетчиком, установленным в доме.

Нейтраль трансформатора КТП заземляется на внешний контур заземления вокруг КТП.

Для обеспечения защитного заземления электрооборудования на объектах, принимается система заземления TN-C-S.

Защитные мероприятия должны выполнятся в соответствии с требованиями гл. 1.7 (ПУЭ -2002 7-е издание) гл. 7.3.7.4 ПУЭ (6-е издание) и ГОСТ Р 5133013-99.

### Наружное освещение

Проектом предусматривается наружное искусственное освещение проезжей части улиц, тротуаров. Нормированные параметры освещенности приняты в соответствии с СП52.13330.2011 (Естественное и искусственное освещение).

Проектируемая территория проектируется, исходя из норм средней яркости дорожного покрытия Lcp и равномерности распределения яркости Lмин/Lcp.

Нормируемые уровни яркости приняты 0,6кд/м2.

Функциональное наружное освещение выполняется консольными светильниками с светодиодными лампами. Все светильники со степенью защиты IP65. Светильники устанавливаются на опорах Вл-0,4кВ.

Источником электропитания, являются шкаф наружного освещения, который запитан от РУ-0,4кВ проектируемой КТП-1. Параметры питающей сети — трехфазная с глухозаземленной нейтралью сеть переменного тока 380/220В, 50Гц.

Система заземления – TN-C.

Напряжение на лампах —  $\sim$ 220B, 50 $\Gamma$ ц.

Режимы управления освещением осветительной установки:

- вечернее, ночное;
- выключено.

Режимы управления линиями освещения:

- -автоматический, с помощью фотореле в шкафу;
- ручной, с панели управления в шкафу.

Защитные мероприятия должны выполнятся в соответствии с требованиями гл. 1.7 (ПУЭ -2002 7-е издание) гл. 7.3.7.4 ПУЭ (6-е издание) и ГОСТ Р 5133013-99

Настоящий раздел выполнен в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, ПУЭ « Правила устройства электроустановок» 7,6 издания, РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей», СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий», СП52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение».

### 6. ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ

В соответствии с положениями пункта 5 части 6 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации на чертеже межевания подлежат отображению границы публичных сервитутов.

Ведомость характерных точек подлежащие установлению публичного сервитута.

№	X	y
1	4 960 997,53	5 201 516,83

2	4 960 992,37	5 201 527,65
3	4 960 947,24	5 201 506,14
4	4 960 924,67	5 201 495,39
5	4 960 902,10	5 201 484,64
6	4 960 879,53	5 201 473,89
7	4 960 856,95	5 201 463,14
8	4 960 834,38	5 201 452,39
9	4 960 824,55	5 201 445,28
10	4 960 807,56	5 201 434,48
11	4 960 786,46	5 201 421,07
12	4 960 765,37	5 201 407,65
13	4 960 744,27	5 201 394,23
14	4 960 723,16	5 201 380,80
15	4 960 717,86	5 201 363,80
16	4 960 696,62	5 201 370,55
17	4 960 662,78	5 201 349,05
18	4 960 651,51	5 201 372,66
19	4 960 630,47	5 201 416,69
20	4 960 645,41	5 201 426,19
21	4 960 662,83	5 201 437,26
22	4 960 680,25	5 201 448,33
23	4 960 701,35	5 201 461,75
24	4 960 722,44	5 201 475,16
25	4 960 743,54	5 201 488,58
26	4 960 764,64	5 201 501,99
27	4 960 789,89	5 201 518,19
28	4 960 800,12	5 201 524,70
29	4 960 822,57	5 201 535,37
30	4 960 845,14	5 201 546,10
31	4 960 867,71	5 201 556,87
32	4 960 890,28	5 201 567,62
33	4 960 912,85	5 201 578,37

34	4 960 935,42	5 201 589,12
35	4 960 957,99	5 201 599,87
36	4 960 952,84	5 201 610,70
37	4 960 933,09	5 201 601,30
38	4 960 893,59	5 201 582,49
39	4 960 873,84	5 201 573,08
40	4 960 854,10	5 201 563,68
41	4 960 814,59	5 201 544,86
42	4 960 794,84	5 201 535,45
43	4 960 784,67	5 201 528,97
44	4 960 767,14	5 201 517,81
45	4 960 729,34	5 201 493,76
46	4 960 698,36	5 201 474,06
47	4 960 671,47	5 201 456,95
48	4 960 647,37	5 201 441,63
49	4 960 625,27	5 201 427,58
50	4 960 607,91	5 201 463,84
51	4 960 595,03	5 201 490,88
52	4 960 601,62	5 201 494,02
53	4 960 625,18	5 201 505,25
54	4 960 655,32	5 201 519,61
55	4 960 685,46	5 201 533,97
56	4 960 715,62	5 201 548,33
57	4 960 745,75	5 201 562,70
58	4 960 764,38	5 201 571,58
59	4 960 775,17	5 201 576,72
60	4 960 794,93	5 201 586,13
61	4 960 834,44	5 201 604,95
62	4960856,16	5 201 615,29
63	4 960 873,94	5 201 623,76
64	4 960 913,43	5 201 642,56
65	4 960 933,17	5 201 651,98

66 4 960 928,01 5 201 662,79   67 4 960 905,27 5 201 651,97   68 4 960 882,87 5 201 641,31   69 4 960 860,30 5 201 630,56   70 4 960 837,73 5 201 619,81   71 4 960 815,16 5 201 609,06   72 4 960 792,59 5 201 598,30   73 4 960 770,02 5 201 587,55	
68 4 960 882,87 5 201 641,31   69 4 960 860,30 5 201 630,56   70 4 960 837,73 5 201 619,81   71 4 960 815,16 5 201 609,06   72 4 960 792,59 5 201 598,30   73 4 960 770,02 5 201 587,55	
69 4 960 860,30 5 201 630,56   70 4 960 837,73 5 201 619,81   71 4 960 815,16 5 201 609,06   72 4 960 792,59 5 201 598,30   73 4 960 770,02 5 201 587,55	
70 4 960 837,73 5 201 619,81   71 4 960 815,16 5 201 609,06   72 4 960 792,59 5 201 598,30   73 4 960 770,02 5 201 587,55	
71 4 960 815,16 5 201 609,06   72 4 960 792,59 5 201 598,30   73 4 960 770,02 5 201 587,55	
72 4 960 792,59 5 201 598,30   73 4 960 770,02 5 201 587,55	
<b>73</b> 4 960 770,02 5 201 587,55	
<b>74</b> 4 960 759,19 5 201 582,39	
<b>75</b> 4 960 736,62 5 201 571,63	
<b>76</b> 4 960 712,21 5 201 560,01	
	_
<b>78</b> 4 960 668,92 5 201 539,37	-
<b>79</b> 4 960 646,35 5 201 528,61	
<b>80</b> 4 960 623,78 5 201 517,86	$\dashv$
<b>81</b> 4 960 596,42 5 201 504,83	=
<b>82</b> 4 960 589,82 5 201 501,67	
<b>83</b> 4 960 578,19 5 201 525,96	
<b>84</b> 4 960 566,74 5 201 549,90	
<b>85</b> 4 960 555,28 5 201 573,86	
<b>86</b> 4 960 589,36 5 201 590,08	
<b>87</b> 4 960 611,93 5 201 600,83	
<b>88</b> 4 960 634,50 5 201 611,59	
<b>89</b> 4 960 660,23 5 201 623,85	
<b>90</b> 4 960 679,63 5 201 633,10	
<b>91</b> 4 960 702,20 5 201 643,85	
<b>92</b> 4 960 724,77 5 201 654,61	
<b>93</b> 4 960 758,23 5 201 670,54	
<b>94</b> 4 960 785,19 5 201 683,41	
<b>95</b> 4 960 803,34 5 201 692,04	
<b>96</b> 4 960 825,90 5 201 702,78	$\neg$
<b>97</b> 4 960 848,47 5 201 713,53	

98	4 960 871,04	5 201 724,28
99	4 960 893,61	5 201 735,03
100	4 960 888,82	5 201 746,04
101	4 960 865,69	5 201 735,03
102	4 960 843,31	5 201 724,37
103	4 960 828,28	5 201 717,21
104	4 960 813,22	5 201 710,04
105	4 960 798,17	5 201 702,87
106	4 960 753,03	5 201 681,37
107	4 960 727,41	5 201 669,17
108	4 960 697,04	5 201 654,68
109	4 960 674,47	5 201 643,93
110	4 960 651,91	5 201 633,17
111	4 960 629,34	5 201 622,42
112	4 960 606,77	5 201 611,66
113	4 960 584,20	5 201 600,90
114	4 960 550,12	5 201 584,66
115	4 960 527,01	5 201 632,97
116	4 960 515,59	5 201 656,83
117	4 960 572,35	5 201 683,88
118	4 960 594,92	5 201 694,64
119	4 960 617,49	5 201 705,39
120	4 960 640,05	5 201 716,15
121	4 960 665,28	5 201 728,17
122	4 960 685,19	5 201 737,66
123	4 960 696,06	5 201 742,84
124	4 960 718,63	5 201 753,59
125	4 960 741,20	5 201 764,34
126	4 960 763,77	5 201 775,09
127	4 960 786,34	5 201 785,84
128	4 960 808,91	5 201 796,59
129	4 960 831,48	5 201 807,34

130	4 960 853,15	5 201 817,65
131	4 960 857,08	5 201 819,53
132	4 960 849,57	5 201 830,69
133	4 960 811,11	5 201 811,92
134	4 960 701,18	5 201 761,16
135	4 960 664,54	5 201 744,96
136	4 960 628,36	5 201 727,79
137	4 960 610,55	5 201 719,37
138	4 960 592,19	5 201 710,69
139	4 960 525,19	5 201 678,53
140	4 960 514,40	5 201 700,99
141	4 960 507,03	5 201 697,45
142	4 960 483,30	5 201 748,35
143	4 960 471,03	5 201 742,63
144	4 960 392,17	5 201 906,65
145	4 960 381,43	5 201 901,50
146	4 960 387,12	5 201 889,63
147	4 960 408,78	5 201 844,56
148	4 960 419,62	5 201 822,03
149	4 960 430,45	5 201 799,50
150	4 960 441,28	5 201 776,97
151	4 960 452,11	5 201 754,44
152	4 960 462,94	5 201 731,90
153	4 960 473,77	5 201 709,37
154	4 960 484,60	5 201 686,84
155	4 960 495,44	5 201 664,31
156	4 960 458,48	5 201 646,54
157	4 960 421,53	5 201 628,78
158	4 960 410,70	5 201 651,31
159	4 960 399,87	5 201 673,84
160	4 960 389,04	5 201 696,38
161	4 960 378,21	5 201 718,91

162	4 960 367,37	5 201 741,44
163	4 960 356,54	5 201 763,97
164	4 960 345,71	5 201 786,50
165	4 960 334,88	5 201 809,04
166	4 960 324,05	5 201 831,57
167	4 960 319,25	5 201 841,58
168	4 960 306,82	5 201 839,71
169	4 960 324,06	5 201 803,84
170	4 960 334,90	5 201 781,30
171	4 960 412,08	5 201 620,46
172	4 960 355,72	5 201 593,41
173	4 960 351,19	5 201 584,53
174	4 960 330,50	5 201 574,83
175	4 960 331,00	5 201 573,75
176	4 960 256,53	5 201 536,54
177	4 960 268,39	5 201 511,87
178	4 960 261,73	5 201 507,36
179	4 960 330,50	5 201 364,25
180	4 960 341,31	5 201 369,44
181	4 960 277,03	5 201 503,22
182	4 960 261,84	5 201 534,72
183	4 960 332,75	5 201 570,15
184	4 960 343,94	5 201 548,68
185	4 960 357,36	5 201 520,74
186	4 960 368,19	5 201 498,21
187	4 960 379,02	5 201 475,67
188	4 960 389,85	5 201 453,14
189	4 960 400,68	5 201 430,60
190	4 960 411,50	5 201 408,07
191	4 960 422,33	5 201 385,54
192	4 960 433,11	5 201 363,11
193	4 960 443,92	5 201 368,32

194	4 960 433,15	5 201 390,74
195	4 960 389,84	5 201 480,87
196	4 960 350,64	5 201 562,44
197	4 960 344,27	5 201 575,69
198	4 960 360,32	5 201 583,33
199	4 960 360,93	5 201 582,58
200	4 960 380,76	5 201 592,11
201	4 960 416,81	5 201 609,44
202	4 960 429,46	5 201 583,12
203	4 960 440,29	5 201 560,59
204	4 960 451,12	5 201 538,05
205	4 960 461,94	5 201 515,52
206	4 960 472,77	5 201 492,98
207	4 960 483,60	5 201 470,45
208	4 960 494,43	5 201 447,92
209	4 960 505,25	5 201 425,38
210	4 960 516,08	5 201 402,85
211	4 960 527,24	5 201 407,34
212	4 960 516,77	5 201 429,16
213	4 960 506,27	5 201 450,98
214	4 960 495,78	5 201 472,80
215	4 960 485,30	5 201 494,62
216	4 960 474,81	5 201 516,45
217	4 960 464,33	5 201 538,26
218	4 960 453,84	5 201 560,09
219	4 960 443,35	5 201 581,91
220	4 960 427,63	5 201 614,64
221	4 960 453,84	5 201 627,23
222	4 960 477,27	5 201 638,49
223	4 960 502,10	5 201 650,42
224	4 960 517,82	5 201 617,69
225	4 960 528,31	5 201 595,87

226	4 960 538,80	5 201 574,05
227	4 960 549,28	5 201 552,23
228	4 960 559,77	5 201 530,41
229	4 960 570,25	5 201 508,58
230	4 960 580,74	5 201 486,76
231	4 960 591,22	5 201 464,94
232	4 960 601,71	5 201 443,12
233	4 960 612,19	5 201 421,30
234	4 960 627,88	5 201 388,66
235	4 960 648,85	5 201 345,02
236	4 960 659,34	5 201 323,20
237	4 960 669,82	5 201 301,38
238	4 960 687,19	5 201 265,22
239	4 960 677,49	5 201 234,42
240	4 960 645,77	5 201 219,18
241	4 960 622,93	5 201 208,21
242	4 960 605,84	5 201 243,77
243	4 960 595,36	5 201 265,59
244	4 960 584,87	5 201 287,41
245	4 960 574,38	5 201 309,23
246	4 960 563,90	5 201 331,06
247	4 960 553,21	5 201 352,93
248	4 960 542,94	5 201 346,97
249	4 960 553,77	5 201 324,43
250	4 960 564,59	5 201 301,90
251	4 960 575,42	5 201 279,37
252	4 960 586,25	5 201 256,83
253	4 960 601,19	5 201 225,74
254	4 960 570,06	5 201 219,52
255	4 960 520,21	5 201 209,56
256	4 960 503,31	5 201 244,72
257	4 960 492,15	5 201 267,93

258	4 960 481,66	5 201 289,79
259	4 960 470,83	5 201 312,32
260	4 960 460,01	5 201 307,12
261	4 960 470,87	5 201 284,61
262	4 960 481,67	5 201 262,05
263	4 960 492,18	5 201 240,20
264	4 960 508,09	5 201 207,07
265	4 960 475,69	5 201 200,60
266	4 960 427,07	5 201 190,98
267	4 960 420,39	5 201 204,87
268	4 960 409,56	5 201 227,41
269	4 960 398,73	5 201 222,24
270	4 960 420,32	5 201 177,31
271	4 960 525,56	5 201 198,42
272	4 960 606,52	5 201 214,66
273	4 960 617,28	5 201 192,25
274	4 960 687,41	5 201 225,98
275	4 960 700,98	5 201 269,05
276	4 960 693,43	5 201 284,86
277	4 960 711,59	5 201 293,59
278	4 960 698,59	5 201 320,63
279	4 960 680,52	5 201 311,98
280	4 960 667,95	5 201 338,22
281	4 960 698,33	5 201 357,42
282	4 960 725,66	5 201 348,74
283	4 960 733,52	5 201 374,09
284	4 960 839,52	5 201 441,59
1	4 960 997,53	5 201 516,83

### 7. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Земельный участок :ЗУ1

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	4 960 711,59	5 201 293,59	115°40'37"	30,00
2	4 960 698,59	5 201 320,63	205°34'53"	20,06
3	4 960 680,50	5 201 311,97	295°29'55"	30,04
4	4 960 693,43	5 201 284,86	025°40'29"	20,15

Земельный участок :3У2

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	4 960 525,19	5 201 678,53	115°39'36"	24,92
2	4 960 514,40	5 201 700,99	205°40'35"	21,05
3	4 960 495,43	5 201 691,87	295°40'48"	24,90
4	4 960 506,22	5 201 669,43	025°37'38"	21,04

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

Номер	X	y	Дир.угол	Длина
1	4 960 997,53	5 201 516,83	115°29'46"	11,99
2	4 960 992,37	5 201 527,65	205°29'01"	49,99
3	4 960 947,24	5 201 506,14	205°28'06"	25,00
4	4 960 924,67	5 201 495,39	205°28'06"	25,00
5	4 960 902,10	5 201 484,64	205°28'06"	25,00
6	4 960 879,53	5 201 473,89	205°27'30"	25,01
7	4 960 856,95	5 201 463,14	205°28'06"	25,00
8	4 960 834,38	5 201 452,39	215°52'41"	12,13
9	4 960 824,55	5 201 445,28	212°26'34"	20,13
10	4 960 807,56	5 201 434,48	212°26'16"	25,00
11	4 960 786,46	5 201 421,07	212°28'10"	25,00

12	4 960 765,37	5 201 407,65	212°27'26"	25,01
13	4 960 744,27	5 201 394,23	212°27'51"	25,02
14	4 960 723,16	5 201 380,80	252°41'04"	17,81
15	4 960 717,86	5 201 363,80	162°22'12"	22,29
16	4 960 696,62	5 201 370,55	212°25'46"	40,09
17	4 960 662,78	5 201 349,05	115°31'01"	26,16
18	4 960 651,51	5 201 372,66	115°32'28"	48,80
19	4 960 630,47	5 201 416,69	032°27'05"	17,70
20	4 960 645,41	5 201 426,19	032°26'06"	20,64
21	4 960 662,83	5 201 437,26	032°26'06"	20,64
22	4 960 680,25	5 201 448,33	032°27'26"	25,01
23	4 960 701,35	5 201 461,75	032°27'00"	24,99
24	4 960 722,44	5 201 475,16	032°27'26"	25,01
25	4 960 743,54	5 201 488,58	032°26'16"	25,00
26	4 960 764,64	5 201 501,99	032°41'01"	30,00
27	4 960 789,89	5 201 518,19	032°28'16"	12,13
28	4 960 800,12	5 201 524,70	025°25'15"	24,86
29	4 960 822,57	5 201 535,37	025°25'37"	24,99
30	4 960 845,14	5 201 546,10	025°30'35"	25,01
31	4 960 867,71	5 201 556,87	025°28'06"	25,00
32	4 960 890,28	5 201 567,62	025°28'06"	25,00
33	4 960 912,85	5 201 578,37	025°28'06"	25,00
34	4 960 935,42	5 201 589,12	025°28'06"	25,00
35	4 960 957,99	5 201 599,87	115°25'57"	11,99
36	4 960 952,84	5 201 610,70	205°27'07"	21,87
37	4 960 933,09	5 201 601,30	205°27'50"	43,75
38	4 960 893,59	5 201 582,49	205°28'33"	21,88
39	4 960 873,84	5 201 573,08	205°27'48"	21,86
40	4 960 854,10	5 201 563,68	205°28'12"	43,76
41	4 960 814,59	5 201 544,86	205°28'33"	21,88
42	4 960 794,84	5 201 535,45	212°30'14"	12,06
43	4 960 784,67	5 201 528,97	212°28'54"	20,78

44	4 960 767,14	5 201 517,81	212°27'59"	44,80
45	4 960 729,34	5 201 493,76	212°27'07"	36,71
46	4 960 698,36	5 201 474,06	212°28'06"	31,87
47	4 960 671,47	5 201 456,95	212°26'37"	28,56
48	4 960 647,37	5 201 441,63	212°26'46"	26,19
49	4 960 625,27	5 201 427,58	115°35'00"	40,20
50	4 960 607,91	5 201 463,84	115°28'12"	29,95
51	4 960 595,03	5 201 490,88	025°28'37"	7,30
52	4 960 601,62	5 201 494,02	025°29'06"	26,10
53	4 960 625,18	5 201 505,25	025°28'31"	33,39
54	4 960 655,32	5 201 519,61	025°28'31"	33,39
55	4 960 685,46	5 201 533,97	025°27'37"	33,40
56	4 960 715,62	5 201 548,33	025°29'53"	33,38
57	4 960 745,75	5 201 562,70	025°29'05"	20,64
58	4 960 764,38	5 201 571,58	025°28'18"	11,95
59	4 960 775,17	5 201 576,72	025°27'52"	21,89
60	4 960 794,93	5 201 586,13	025°28'12"	43,76
61	4 960 834,44	5 201 604,95	025°27'26"	24,06
62	4960856,16	5 201 615,29	025°28'20"	19,69
63	4 960 873,94	5 201 623,76	025°27'28"	43,74
64	4 960 913,43	5 201 642,56	025°30'38"	21,87
65	4 960 933,17	5 201 651,98	115°31'01"	11,98
66	4 960 928,01	5 201 662,79	205°26'45"	25,18
67	4 960 905,27	5 201 651,97	205°26'58"	24,81
68	4 960 882,87	5 201 641,31	205°28'06"	25,00
69	4 960 860,30	5 201 630,56	205°28'06"	25,00
70	4 960 837,73	5 201 619,81	205°28'06"	25,00
71	4 960 815,16	5 201 609,06	205°29'20"	25,00
72	4 960 792,59	5 201 598,30	205°28'06"	25,00
73	4 960 770,02	5 201 587,55	205°28'32"	12,00
74	4 960 759,19	5 201 582,39	205°29'20"	25,00
75	4 960 736,62	5 201 571,63	205°27'22"	27,03

76	4 960 712,21	5 201 560,01	205°30'57"	22,96
77	4 960 691,49	5 201 550,12	205°28'06"	25,00
78	4 960 668,92	5 201 539,37	205°29'20"	25,00
79	4 960 646,35	5 201 528,61	205°28'06"	25,00
80	4 960 623,78	5 201 517,86	205°27'57"	30,30
81	4 960 596,42	5 201 504,83	205°35'04"	7,32
82	4 960 589,82	5 201 501,67	115°35'06"	26,93
83	4 960 578,19	5 201 525,96	115°33'39"	26,54
84	4 960 566,74	5 201 549,90	115°33'42"	26,56
85	4 960 555,28	5 201 573,86	025°27'06"	37,74
86	4 960 589,36	5 201 590,08	025°28'06"	25,00
87	4 960 611,93	5 201 600,83	025°29'20"	25,00
88	4 960 634,50	5 201 611,59	025°28'38"	28,50
89	4 960 660,23	5 201 623,85	025°29'31"	21,49
90	4 960 679,63	5 201 633,10	025°28'06"	25,00
91	4 960 702,20	5 201 643,85	025°29'20"	25,00
92	4 960 724,77	5 201 654,61	025°27'31"	37,06
93	4 960 758,23	5 201 670,54	025°31'07"	29,87
94	4 960 785,19	5 201 683,41	025°25'49"	20,10
95	4 960 803,34	5 201 692,04	025°27'27"	24,99
96	4 960 825,90	5 201 702,78	025°28'06"	25,00
97	4 960 848,47	5 201 713,53	025°28'06"	25,00
98	4 960 871,04	5 201 724,28	025°28'06"	25,00
99	4 960 893,61	5 201 735,03	113°30'43"	12,01
100	4 960 888,82	5 201 746,04	205°27'17"	25,62
101	4 960 865,69	5 201 735,03	205°28'10"	24,79
102	4 960 843,31	5 201 724,37	205°28'20"	16,65
103	4 960 828,28	5 201 717,21	205°27'32"	16,68
104	4 960 813,22	5 201 710,04	205°28'25"	16,67
105	4 960 798,17	5 201 702,87	205°28'06"	50,00
106	4 960 753,03	5 201 681,37	205°27'48"	28,38
107	4 960 727,41	5 201 669,17	205°30'24"	33,65

108	4 960 697,04	5 201 654,68	205°28'06"	25,00
109	4 960 674,47	5 201 643,93	205°29'56"	24,99
110	4 960 651,91	5 201 633,17	205°28'06"	25,00
111	4 960 629,34	5 201 622,42	205°29'20"	25,00
112	4 960 606,77	5 201 611,66	205°29'20"	25,00
113	4 960 584,20	5 201 600,90	205°28'44"	37,75
114	4 960 550,12	5 201 584,66	115°33'54"	53,55
115	4 960 527,01	5 201 632,97	115°34'37"	26,45
116	4 960 515,59	5 201 656,83	025°28'52"	62,88
117	4 960 572,35	5 201 683,88	025°29'20"	25,00
118	4 960 594,92	5 201 694,64	025°28'06"	25,00
119	4 960 617,49	5 201 705,39	025°29'56"	24,99
120	4 960 640,05	5 201 716,15	025°28'26"	27,95
121	4 960 665,28	5 201 728,17	025°29'04"	22,06
122	4 960 685,19	5 201 737,66	025°28'47"	12,04
123	4 960 696,06	5 201 742,84	025°28'06"	25,00
124	4 960 718,63	5 201 753,59	025°28'06"	25,00
125	4 960 741,20	5 201 764,34	025°28'06"	25,00
126	4 960 763,77	5 201 775,09	025°28'06"	25,00
127	4 960 786,34	5 201 785,84	025°28'06"	25,00
128	4 960 808,91	5 201 796,59	025°28'06"	25,00
129	4 960 831,48	5 201 807,34	025°26'38"	24,00
130	4 960 853,15	5 201 817,65	025°33'54"	4,36
131	4 960 857,08	5 201 819,53	123°56'17"	13,45
132	4 960 849,57	5 201 830,69	206°00'51"	42,80
133	4 960 811,11	5 201 811,92	204°47'06"	121,08
134	4 960 701,18	5 201 761,16	203°51'08"	40,06
135	4 960 664,54	5 201 744,96	205°23'16"	40,05
136	4 960 628,36	5 201 727,79	205°18'12"	19,70
137	4 960 610,55	5 201 719,37	205°18'12"	20,31
138	4 960 592,19	5 201 710,69	205°38'28"	74,32
139	4 960 525,19	5 201 678,53	115°39'36"	24,92

140	4 960 514,40	5 201 700,99	205°39'22"	8,18
141	4 960 507,03	5 201 697,45	114°59'43"	56,16
142	4 960 483,30	5 201 748,35	204°59'38"	13,54
143	4 960 471,03	5 201 742,63	115°40'41"	181,99
144	4 960 392,17	5 201 906,65	205°37'06"	11,91
145	4 960 381,43	5 201 901,50	295°36'40"	13,16
146	4 960 387,12	5 201 889,63	295°40'06"	50,00
147	4 960 408,78	5 201 844,56	295°41'38"	25,00
148	4 960 419,62	5 201 822,03	295°40'24"	25,00
149	4 960 430,45	5 201 799,50	295°40'24"	25,00
150	4 960 441,28	5 201 776,97	295°40'24"	25,00
151	4 960 452,11	5 201 754,44	295°39'48"	25,01
152	4 960 462,94	5 201 731,90	295°40'24"	25,00
153	4 960 473,77	5 201 709,37	295°40'24"	25,00
154	4 960 484,60	5 201 686,84	295°41'38"	25,00
155	4 960 495,44	5 201 664,31	205°40'40"	41,01
156	4 960 458,48	5 201 646,54	205°40'16"	41,00
157	4 960 421,53	5 201 628,78	115°40'24"	25,00
158	4 960 410,70	5 201 651,31	115°40'24"	25,00
159	4 960 399,87	5 201 673,84	115°39'48"	25,01
160	4 960 389,04	5 201 696,38	115°40'24"	25,00
161	4 960 378,21	5 201 718,91	115°41'38"	25,00
162	4 960 367,37	5 201 741,44	115°40'24"	25,00
163	4 960 356,54	5 201 763,97	115°40'24"	25,00
164	4 960 345,71	5 201 786,50	115°39'48"	25,01
165	4 960 334,88	5 201 809,04	115°40'24"	25,00
166	4 960 324,05	5 201 831,57	115°37'07"	11,10
167	4 960 319,25	5 201 841,58	188°33'20"	12,57
168	4 960 306,82	5 201 839,71	295°40'12"	39,80
169	4 960 324,06	5 201 803,84	295°41'02"	25,01
170	4 960 334,90	5 201 781,30	295°38'03"	178,40
171	4 960 412,08	5 201 620,46	205°38'19"	62,52

172	4 960 355,72	5 201 593,41	242°58'20"	9,97
173	4 960 351,19	5 201 584,53	205°07'06"	22,85
174	4 960 330,50	5 201 574,83	294°50'33"	1,19
175	4 960 331,00	5 201 573,75	206°32'59"	83,25
176	4 960 256,53	5 201 536,54	295°40'33"	27,37
177	4 960 268,39	5 201 511,87	214°06'18"	8,04
178	4 960 261,73	5 201 507,36	295°39'58"	158,78
179	4 960 330,50	5 201 364,25	025°38'46"	11,99
180	4 960 341,31	5 201 369,44	115°39'50"	148,42
181	4 960 277,03	5 201 503,22	115°44'40"	34,97
182	4 960 261,84	5 201 534,72	026°32'56"	79,27
183	4 960 332,75	5 201 570,15	297°31'41"	24,21
184	4 960 343,94	5 201 548,68	295°39'20"	31,00
185	4 960 357,36	5 201 520,74	295°40'24"	25,00
186	4 960 368,19	5 201 498,21	295°39'48"	25,01
187	4 960 379,02	5 201 475,67	295°40'24"	25,00
188	4 960 389,85	5 201 453,14	295°39'48"	25,01
189	4 960 400,68	5 201 430,60	295°39'09"	24,99
190	4 960 411,50	5 201 408,07	295°40'24"	25,00
191	4 960 422,33	5 201 385,54	295°40'09"	24,89
192	4 960 433,11	5 201 363,11	025°43'56"	12,00
193	4 960 443,92	5 201 368,32	115°39'30"	24,87
194	4 960 433,15	5 201 390,74	115°39'56"	100,00
195	4 960 389,84	5 201 480,87	115°40'03"	90,50
196	4 960 350,64	5 201 562,44	115°40'34"	14,70
197	4 960 344,27	5 201 575,69	025°27'18"	17,78
198	4 960 360,32	5 201 583,33	309°07'21"	0,97
199	4 960 360,93	5 201 582,58	025°40'06"	22,00
200	4 960 380,76	5 201 592,11	025°40'28"	40,00
201	4 960 416,81	5 201 609,44	295°40'12"	29,20
202	4 960 429,46	5 201 583,12	295°40'24"	25,00
203	4 960 440,29	5 201 560,59	295°39'48"	25,01

204	4 960 451,12	5 201 538,05	295°39'09"	24,99
205	4 960 461,94	5 201 515,52	295°39'48"	25,01
206	4 960 472,77	5 201 492,98	295°40'24"	25,00
207	4 960 483,60	5 201 470,45	295°40'24"	25,00
208	4 960 494,43	5 201 447,92	295°38'34"	25,00
209	4 960 505,25	5 201 425,38	295°40'24"	25,00
210	4 960 516,08	5 201 402,85	021°54'59"	12,03
211	4 960 527,24	5 201 407,34	115°38'00"	24,20
212	4 960 516,77	5 201 429,16	115°41'50"	24,21
213	4 960 506,27	5 201 450,98	115°40'34"	24,21
214	4 960 495,78	5 201 472,80	115°39'17"	24,21
215	4 960 485,30	5 201 494,62	115°39'57"	24,22
216	4 960 474,81	5 201 516,45	115°39'54"	24,20
217	4 960 464,33	5 201 538,26	115°39'57"	24,22
218	4 960 453,84	5 201 560,09	115°40'34"	24,21
219	4 960 443,35	5 201 581,91	115°39'17"	36,31
220	4 960 427,63	5 201 614,64	025°39'26"	29,08
221	4 960 453,84	5 201 627,23	025°40'05"	26,00
222	4 960 477,27	5 201 638,49	025°39'46"	27,55
223	4 960 502,10	5 201 650,42	295°39'17"	36,31
224	4 960 517,82	5 201 617,69	295°40'34"	24,21
225	4 960 528,31	5 201 595,87	295°40'34"	24,21
226	4 960 538,80	5 201 574,05	295°39'17"	24,21
227	4 960 549,28	5 201 552,23	295°40'34"	24,21
228	4 960 559,77	5 201 530,41	295°38'40"	24,22
229	4 960 570,25	5 201 508,58	295°40'34"	24,21
230	4 960 580,74	5 201 486,76	295°39'17"	24,21
231	4 960 591,22	5 201 464,94	295°40'34"	24,21
232	4 960 601,71	5 201 443,12	295°39'17"	24,21
233	4 960 612,19	5 201 421,30	295°40'25"	36,22
234	4 960 627,88	5 201 388,66	295°39'55"	48,42
235	4 960 648,85	5 201 345,02	295°40'34"	24,21

236	4 960 659,34	5 201 323,20	295°39'17"	24,21
237	4 960 669,82	5 201 301,38	295°39'29"	40,12
238	4 960 687,19	5 201 265,22	252°31'08"	32,29
239	4 960 677,49	5 201 234,42	205°39'44"	35,19
240	4 960 645,77	5 201 219,18	205°39'18"	25,34
241	4 960 622,93	5 201 208,21	115°40'08"	39,45
242	4 960 605,84	5 201 243,77	115°39'17"	24,21
243	4 960 595,36	5 201 265,59	115°40'34"	24,21
244	4 960 584,87	5 201 287,41	115°40'34"	24,21
245	4 960 574,38	5 201 309,23	115°38'40"	24,22
246	4 960 563,90	5 201 331,06	116°02'57"	24,34
247	4 960 553,21	5 201 352,93	210°07'41"	11,87
248	4 960 542,94	5 201 346,97	295°39'48"	25,01
249	4 960 553,77	5 201 324,43	295°39'09"	24,99
250	4 960 564,59	5 201 301,90	295°40'24"	25,00
251	4 960 575,42	5 201 279,37	295°39'48"	25,01
252	4 960 586,25	5 201 256,83	295°39'58"	34,49
253	4 960 601,19	5 201 225,74	191°17'58"	31,75
254	4 960 570,06	5 201 219,52	191°17'56"	50,84
255	4 960 520,21	5 201 209,56	115°40'18"	39,01
256	4 960 503,31	5 201 244,72	115°40'46"	25,75
257	4 960 492,15	5 201 267,93	115°38'06"	24,25
258	4 960 481,66	5 201 289,79	115°40'24"	25,00
259	4 960 470,83	5 201 312,32	205°40'07"	12,00
260	4 960 460,01	5 201 307,12	295°45'18"	24,99
261	4 960 470,87	5 201 284,61	295°34'54"	25,01
262	4 960 481,67	5 201 262,05	295°41'16"	24,25
263	4 960 492,18	5 201 240,20	295°39'06"	36,75
264	4 960 508,09	5 201 207,07	191°17'35"	33,04
265	4 960 475,69	5 201 200,60	191°11'31"	49,56
266	4 960 427,07	5 201 190,98	115°41'02"	15,41
267	4 960 420,39	5 201 204,87	115°39'48"	25,01

4 960 409,56	5 201 227,41	205°31'08"	12,00
4 960 398,73	5 201 222,24	295°39'56"	49,85
4 960 420,32	5 201 177,31	011°20'33"	107,34
4 960 525,56	5 201 198,42	011°20'33"	82,57
4 960 606,52	5 201 214,66	295°38'52"	24,86
4 960 617,28	5 201 192,25	025°41'09"	77,82
4 960 687,41	5 201 225,98	072°30'43"	45,16
4 960 700,98	5 201 269,05	115°31'36"	17,52
4 960 693,43	5 201 284,86	025°40'29"	20,15
4 960 711,59	5 201 293,59	115°40'37"	30,00
4 960 698,59	5 201 320,63	205°34'49"	20,03
4 960 680,52	5 201 311,98	115°35'47"	29,10
4 960 667,95	5 201 338,22	032°17'34"	35,94
4 960 698,33	5 201 357,42	342°22'49"	28,68
4 960 725,66	5 201 348,74	072°46'24"	26,54
4 960 733,52	5 201 374,09	032°29'19"	125,67
4 960 839,52	5 201 441,59	025°27'45"	175,01
	4 960 398,73 4 960 420,32 4 960 525,56 4 960 606,52 4 960 617,28 4 960 687,41 4 960 700,98 4 960 693,43 4 960 711,59 4 960 698,59 4 960 680,52 4 960 667,95 4 960 698,33 4 960 725,66 4 960 733,52	4 960 398,73 5 201 222,24   4 960 420,32 5 201 177,31   4 960 525,56 5 201 198,42   4 960 606,52 5 201 214,66   4 960 617,28 5 201 192,25   4 960 687,41 5 201 225,98   4 960 700,98 5 201 269,05   4 960 693,43 5 201 284,86   4 960 711,59 5 201 293,59   4 960 698,59 5 201 320,63   4 960 680,52 5 201 311,98   4 960 698,33 5 201 357,42   4 960 725,66 5 201 348,74   4 960 733,52 5 201 374,09	4 960 398,73 5 201 222,24 295°39'56"   4 960 420,32 5 201 177,31 011°20'33"   4 960 525,56 5 201 198,42 011°20'33"   4 960 606,52 5 201 214,66 295°38'52"   4 960 617,28 5 201 192,25 025°41'09"   4 960 687,41 5 201 225,98 072°30'43"   4 960 700,98 5 201 269,05 115°31'36"   4 960 693,43 5 201 284,86 025°40'29"   4 960 711,59 5 201 293,59 115°40'37"   4 960 698,59 5 201 320,63 205°34'49"   4 960 680,52 5 201 311,98 115°35'47"   4 960 698,33 5 201 338,22 032°17'34"   4 960 725,66 5 201 348,74 072°46'24"   4 960 733,52 5 201 374,09 032°29'19"

# Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории по объекту «Строительство сетей электроснабжения массива «Буки» в с. Доброе Добровского сельского поселения Симферопольского района»

### Основная часть

### Раздел 2

«Проект межевания территории. Графическая часть»

### СОСТАВ РАЗДЕЛА 2

### «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

Наименование раздела	Масштаб
Чертеж межевания территории	1:1000

