

**Проект межевания территории
земельного участка – пер. Лавандовый,
расположенный в г. Симферополь
Республики Крым**

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	наименование	номера листов
1.	Текстовая часть	
1.1.	Введение	3
1.2.	Задачи проекта межевания	5
1.3.	Анализ существующего положения	6
1.4.	Проектное решение	6
1.5.	Вывод	11
2.	Графические материалы	
2.1.	Схема расположения элементов планировочной структуры (Ситуационный план)	12
2.2.	Чертёж межевания территории	13
	Материалы по обоснованию	
2.3.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	15
2.4.	Схема красных линий	16
3.	Приложения	

1. Текстовая часть

1.1. Введение

Проект межевания территории земельного участка, расположенного в районе переулок Лавандовый г. Симферополя Республики Крым разработан в соответствии с Постановлением администрации города Симферополя Республики Крым №505 от 04.02.2019 г.

Проект разработан в соответствии со следующими документами:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.
3. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации».
4. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
6. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
7. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
8. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».
10. Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
11. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
12. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
14. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2006 № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог».
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
17. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».
18. «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», утв. приказом Минстрой РФ от 30.12.2016 №1034/пр.
19. «СП 11-112-2001 Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований», утв. Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 29.10. 2002 № 471 ДСП.
20. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденные

Проект межевания территории земельного участка – переулок Лавандовый, расположенный в г. Симферополь Республики Крым

постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74.

21. Приказ Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» в редакции приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.09.2015 № 709.

22. Закон Республики Крым от 21.08.2014 № 54-ЗРК «Об основах местного самоуправления в Республике Крым».

23. Закон Республики Крым от 16.01.2015 № 67-ЗРК/2015 «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Крым».

24. Закон Республики Крым от 10.11.2014 № 5-ЗРК/2014 «Об особо охраняемых природных территориях Республики Крым».

25. Закон Республики Крым от 11.09.2014 № 68-ЗРК «Об объектах культурного наследия в Республике Крым».

26. Закон Республики Крым от 09.12.2014 № 25-ЗРК/2014 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций».

27. Постановление Совета министров Республики Крым от 26.04.2016 № 171 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым».

28. Решение Симферопольского городского совета Республики Крым от 28.11.2014 № 84 «О публичных слушаниях в муниципальном образовании городской округ Симферополь Республики Крым».

29. Решение Симферопольского городского совета Республики Крым от 28.04.2016 № 733 «Об Временных правил землепользования и застройки территории муниципального образования городской округ Симферополь (город Симферополь) Республики Крым».

30. Решение Симферопольского городского совета Республики Крым от 28.07.2016 № 843 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым».

31. Решение Симферопольского городского совета Республики Крым от 25.08.2016 № 888 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым».

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемого земельного участка, установления красных линий для застроенной территории, в границах которой не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления красных линий в связи с образованием земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такое установление влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Красные линии – линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены сети инженерно-технического обеспечения, линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Линии регулирования застройки – границы застройки, устанавливаемые при размещении зданий, строений, сооружений, с отступом от красных линий или границ земельного участка. В соответствии с принятыми нормами планировки и застройки территорий малоэтажного строительства и дачных объединений, принято пользоваться следующими нормами, которые касаются расстояний между различными объектами: промежуток между красной линией улиц и жилым домом не может быть менее пяти метров.

Территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары). Проект межевания территории является основанием для выноса в натуру (на местность) границ земельных участков, установления публичных сервитутов,

Проект межевания территории земельного участка – переулок Лавандовый, расположенный в г. Симферополь Республики Крым
выдачи кадастровых карт (планов) земельных участков и формирования объектов недвижимости.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в виде отдельного документа.

В связи с отсутствием проекта планировки для данной территории разработка проекта межевания осуществляется в сложившихся границах элементов планировочной структуры, применительно к территории, расположенной в границах одного элемента планировочной структуры.

Инженерные изыскания для подготовки проекта межевания территории выполняются в целях получения материалов, необходимых для установления границ образуемого земельного участка. Состав и объем инженерных изысканий для подготовки проекта межевания территории, метод их выполнения установлены Техническим заданием, утверждённым Постановлением администрации города Симферополя Республики Крым №505 от 04.02.2019 года.

При разработке проекта межевания уточняются публичные сервитуты, в соответствии с которыми землепользователи обязаны обеспечить безвозмездное и беспрепятственное использование объектов общего пользования (пешеходные и автомобильные дороги, объекты инженерной инфраструктуры), возможность размещения межевых и геодезических знаков и подъездов к ним, возможность доступа на участок представителей соответствующих служб для ремонта объектов инфраструктуры и других целей.

Постановлением Госстроя РФ от 29 октября 2002 г. N 150 "Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации" определено, что графические материалы выполняются в масштабе 1:500 - 1:2000 и включают в себя план фактического использования территории и проект межевания территории, на которых указываются красные линии, границы земельных участков, контуры зданий и сооружений, существующие и проектируемые территории общего пользования, публичные сервитуты.

1.2. Задачи проекта межевания

Определение местоположения границ образуемого земельного участка с условным номером 90:00:000000:ЗУ1 – переулок Лавандовый г. Симферополя, установление красных линий для территории, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, а также нанесение сервитутов охранных зон сетей газо-, электро-, водоснабжения и водоотведения.

1.3. Анализ существующего положения

Проектируемый участок площадью 0,6419 га находится в муниципальной собственности (МО г. Симферополь), расположен в границах двух кадастровых районов, соответственно и в двух кадастровых кварталах - 90:22:010201и 90:12:020104. Местоположение: РФ, Республика Крым, г. Симферополь, переулок Лавандовый. Земельный участок формируется путём образования из муниципальной собственности. Правоустанавливающие документы на данный объект отсутствуют.

Земельный участок расположен в границах населённого пункта. Он граничит с территориями малоэтажной жилой застройки и землями промышленности. В границах проектируемого земельного участка расположены охранные зоны линий электропередач, газопровода, водоснабжения и водоотведения.

Согласно «Временных правил землепользования и застройки территории муниципального образования городского округа Симферополь (город Симферополь) Республики Крым» от 28.04.2016 №733 образуемый земельный участок не расположен ни в одной территориальной зоне, а находится в функциональной зоне объектов транспортной инфраструктуры, и является дорогой обычного типа местного значения с разрешенным видом использования - земельные участки (территории) общего пользования (код - 12.0)

На данный момент отсутствуют материалы инженерно-геодезических изысканий данного земельного участка, сведения о границах территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

На запрос №116/40/05-06 от 09.01.2019г. о предоставлении выкопировки красных линий из «Проекта планировки и межевания территорий улично-дорожной сети и территории общего пользования г. Симферополь» 16.01.2019 года получен ответ, что на данную территорию он не разработан. Также был сделан запрос №0-3 от 29.01.2019 г. в администрацию Молодеженского сельского поселения о предоставлении выкопировки красных линий в районе улиц, примыкающих к переулку Лавандовому. Получен ответ №0-4/1 от 21.02.2019 г. об отсутствии градостроительной документации и невозможности предоставления данной информации в связи с этим.

На проектируемом участке отсутствуют объекты учета (объекты капитального строительства) и объекты культурного наследия.

1.4. Проектное решение

По результатам разработки проекта межевания:

Образуемый земельный участок имеет площадь 6419 кв.м

Способ образования – из земель муниципальной собственности

Категория земель – земли населённых пунктов

Разрешённое использование – земельные участки территорий общего пользования

**Основные технико-экономические показатели проекта межевания
(в соответствии со СНиП 11-04-2003)**

№ п.п.	Наименование показателей	Единица измерения	Современное состояние на 2019 год	Расчетный срок
1	Площадь проектируемой территории - всего	га	0,6419	
2	Территории, подлежащие межеванию	га	0,6419	
	В том числе:			
	территории жилой застройки	га	0	
	из них:			
	территории многоэтажной застройки	га	0	
	территории 4 - 5 этажной застройки	га	0	
	территории малоэтажной застройки	га	0	
	в том числе:			
	малоэтажные жилые дома с приквартирными земельными участками	га	0	
	индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками	га	0	
	территории объектов социального и культурно-бытового обслуживания микрорайонного значения	га	0	
территории объектов социального и культурно-бытового обслуживания внемикрорайонного значения	га	0		
территории промышленной и коммунально-складской застройки	га	0		
улицы, дороги, проезды, площади	га	0,6419		

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемого земельного участка осуществляется на основании:

1. Кадастрового плана территории № 99/2019/238169141, от 10 января 2019 г., выданного ФГИС ЕГРН; кадастрового плана территории № 90/ИСХ/2017-499619, от 04 августа 2017 г., выданного ФГИС ЕГРН.
2. Выписки из каталога координат геодезических пунктов на лист карты масштаба 1:200 000 X-II-27-64 система координат 1963 г. 5-я трехградусная зона № 1524/19, от 30 января 2018 г., выданной ФГБУ "Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных" Региональный отдел по Крымскому Федеральному округу
3. Постановление администрации города Симферополя №505 от 04.02.2019г.

Сведения о геодезической основе. Система координат.

На территории проектирования опорная межевая сеть представлена сетью пунктов триангуляции и полигонометрии, на которые получена Выписка из каталога координат геодезических пунктов на лист карты масштаба 1:200 000 X-II-27-64 система координат 1963г. 5-я трехградусная зона от 30.01.2018 №1524/19, выданная ФГБУ "Федеральный

Проект межевания территории земельного участка – переулок Лавандовый, расположенный в г. Симферополь Республики Крым научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных" Региональный отдел по Крымскому Федеральному округу:

Таблица 2

Пункты геодезической сети

№ п/п	Наименование пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		
			X	Y	H
1	2	3	4	5	6
1	"Романовский", пир., центр 1	4	4966303,34	5189309,41	305,3
2	"Сарги-Кият", сигн., Центр 1	2	4975307,96	5183942,58	272,1
3	"Замостье", пир., центр 1	3	4979180,47	5187307,14	252,2

Система координат – СК-63. Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

Исходным документом является топографическая основа, выполненная ООО «ГеО-КамА» в январе 2019 г.

Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка и общие сведения представлены в Таблице 3.

Таблица 3

Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 90:00:000000:3У1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Горизонтальное проложение (S), м
	X	Y	
н1	4 975 997.98	5 188 725.17	8,16
2	4 975 998.31	5 188 733.32	10,31
3	4 975 998.73	5 188 743.62	5,73
4	4 975 999.47	5 188 749.30	6,73
5	4 975 999.71	5 188 756.03	20,86
6	4 975 979.53	5 188 750.73	7,46
7	4 975 972.44	5 188 748.41	48,94
8	4 975 923.62	5 188 744.95	42,67
9	4 975 880.97	5 188 743.62	3,57
10	4 975 879.14	5 188 740.56	8,66
11	4 975 870.49	5 188 740.24	3,31
н2	4 975 867.57	5 188 738.68	19,31
н3	4 975 848.27	5 188 738.14	14,69
н4	4 975 833.61	5 188 737.18	53,90
н5	4 975 779.72	5 188 736.37	49,70
н6	4 975 730.04	5 188 735.05	5,25
н7	4 975 727.29	5 188 730.57	18,30
н8	4 975 709.03	5 188 729.28	58,63

Проект межевания территории земельного участка – переулок Лавандовый, расположенный в г. Симферополь Республики Крым

н9	4 975 650.40	5 188 729.47	00,40
12	4 975 650.24	5 188 729.83	33,84
13	4 975 616.40	5 188 729.41	2,35
14	4 975 614.08	5 188 729.78	5,13
15	4 975 609.11	5 188 731.06	2,56
16	4 975 606.83	5 188 732,23	2,59
17	4 975 605.11	5 188 734.17	18,60
н10	4 975 587.05	5 188 738.63	30,57
18	4 975 582.83	5 188 708.35	14,42
19	4 975 596.82	5 188 711.83	21,36
20	4 975 617.56	5 188 716.95	22,38
21	4 975 639.94	5 188 716.95	26,57
н11	4 975 666.47	5 188 715.45	14,47
22	4 975 680.91	5 188 716.44	7,23
23	4 975 688.14	5 188 716.58	2,72
24	4 975 690.86	5 188 716.63	16,39
25	4 975 707.25	5 188 716.70	0,27
26	4 975 707.25	5 188 716.97	1,48
27	4 975 707.24	5 188 718.45	18,67
28	4 975 725.91	5 188 718.44	22,92
29	4 975 748.76	5 188 720.23	25,06
30	4 975 773.78	5 188 721.60	29,13
31	4 975 802.89	5 188 722.67	11,80
32	4 975 814.67	5 188 723.33	12,70
33	4 975 827.35	5 188 724.02	53,86
н12	4 975 881.10	5 188 727.54	98,26
н13	4 975 979.33	5 188 729.99	19,26
н1	4 975 997.98	5 188 725.17	

Перечень проектных сервитутов с указанием их содержания на чертеже межевания территории представлены в Таблице 4.

Таблица 4

Перечень проектных сервитутов

-  Г - охранный зона газопровода
-  - охранный зона линии электропередач
-  - охранный зона подземных кабельных линий
-  В - охранный зона трубопровода (водопровода)
-  К - охранный зона трубопровода (канализации)

Сведения о красных линиях с указанием обозначения характерных точек и координат представлены в Таблице 5.

Сведения о красных линиях

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
красные линии города		
1	4 975 617.35	5 188 852.29
2	4 975 605.20	5 188 754.72
3	4 975 605.11	5 188 734.17
4	4 975 606.83	5 188 732.23
5	4 975 609.11	5 188 731.06
6	4 975 614.08	5 188 729.78
7	4 975 616.40	5 188 729.41
8	4 975 709.24	5 188 729.51
9	4 975 727.24	5 188 730.71
10	4 975 729.96	5 188 735.10
11	4 975 779.74	5 188 736.53
12	4 975 833.79	5 188 737.31
13	4 975 848.21	5 188 738.17
14	4 975 867.57	5 188 738.71
15	4 975 870.49	5 188 740.24
16	4 975 879.14	5 188 740.56
17	4 975 880.97	5 188 743.62
18	4 975 923.62	5 188 744.95
19	4 975 972.44	5 188 748.41
20	4 975 979.53	5 188 750.73
21	4 975 992.72	5 188 765.76
22	4 975 995.64	5 189 138.73
красные линии района		
1	4 975 576.61	5 188 657.73
2	4 975 582.55	5 188 708.21
3	4 975 597.69	5 188 712.02
4	4 975 604.82	5 188 710.07
5	4 975 605.81	5 188 705.21
6	4 975 604.65	5 188 630.51
7	4 975 601.27	5 188 498.68
8	4 975 606.97	5 188 498.72
9	4 975 612.43	5 188 712.80
10	4 975 617.41	5 188 716.88
11	4 975 665.91	5 188 715.47
12	4 975 668.63	5 188 713.14
13	4 975 670.56	5 188 709.50
14	4 975 671.61	5 188 689.12
15	4 975 673.57	5 188 620.85
16	4 975 678.10	5 188 656.88
17	4 975 676.32	5 188 710.05
18	4 975 677.61	5 188 714.14
19	4 975 680.91	5 188 716.44
20	4 975 707.25	5 188 716.70

Проект межевания территории земельного участка – переулок Лавандовый, расположенный в г. Симферополь Республики Крым

21	4 975 734.77	5 188 719.04
22	4 975 737.85	5 188 713.18
23	4 975 738.32	5 188 684.08
24	4 975 739.44	5 188 637.53
25	4 975 745.44	5 188 621.71
26	4 975 743.53	5 188 694.77
27	4 975 743.53	5 188 714.36
28	4 975 748.52	5 188 720.14
29	4 975 803.27	5 188 722.66
30	4 975 805.15	5 188 721.85
31	4 975 806.54	5 188 691.92
32	4 975 817.01	5 188 624.36
33	4 975 813.78	5 188 721.25
34	4 975 814.53	5 188 723.18
35	4 975 874.84	5 188 726.86
36	4 975 877.95	5 188 569.06
37	4 975 882.09	5 188 668.93
38	4 975 881.32	5 188 727.53
39	4 975 942.05	5 188 728.96
40	4 975 943.34	5 188 640.73
41	4 975 949.65	5 188 641.69
42	4 975 948.37	5 188 729.10
43	4 975 979.24	5 188 729.92
44	4 975 006.92	5 188 722.73
45	4 975 013.27	5 188 539.18

1.5. Вывод

Проект межевания территории разработан для образования земельного участка 90:00:000000:ЗУ1 площадью 0,6419 га с целью постановки на кадастровый учёт.

Образуемый земельный участок является дорогой обычного типа местного значения с разрешенным видом использования - земельные участки (территории) общего пользования (код - 12.0)

На чертежах межевания территории нанесены:

- границы существующих элементов планировочной структуры;
- красные линии, утверждаемые проектом межевания территории;
- границы образуемого земельного участка на кадастровом плане территории, условный номер образуемого земельного участка;
- границы зон действия публичных сервитутов.
- границы существующих земельных участков;
- границы зон с особыми условиями использования территории;
- линии регулирования застройки;
- местоположение существующих объектов капитального строительства.

2. Графические материалы



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница населенного пункта (кадастрового квартала)
- граница формируемого земельного участка
- проектируемые "красные" линии
- существующие улицы, дороги, проезды
- 24,7,23 - высотные отметки
- :ЗУ1** - обозначение формируемого земельного участка
- н5 - обозначение характерной точки границы
- ус. - земельные участки под жилыми домами
- 252 - кадастровый номер и граница земельного участка
- 4кн - объекты капитального строительства
- формируемый земельный участок

СУЩЕСТВУЮЩИЕ СОРУЖЕНИЯ:

- заборы (изгороди)
- колодцы с люками
- линии электропередач на опорах
- кабельная линия электропередач
- сооружения трубопроводного транспорта
- газопровод подземный
- водопровод подземный
- канализация закрытая

Площадь объекта: 6 419 м²
Периметр объекта: 901,19 м

Имя точки	X, м	Y, м	Дирекцион. угол	S, м	Имя точки	X, м	Y, м	Дирекцион. угол	S, м
ЗУ1					15	4 975 609,11	5 188 731,06	152° 50,1'	2,56
н1	4 975 997,98	5 188 725,17	87° 39,9'	8,16	16	4 975 606,83	5 188 732,23	131° 33,6'	2,59
2	4 975 998,31	5 188 733,32	87° 39,9'	10,31	17	4 975 605,11	5 188 734,17	166° 7,9'	18,60
3	4 975 998,73	5 188 743,62	82° 34,6'	5,73	н10	4 975 587,05	5 188 738,63	262° 3,6'	30,57
4	4 975 999,47	5 188 749,30	87° 57,5'	6,73	18	4 975 582,83	5 188 708,35	13° 58,1'	14,42
5	4 975 999,71	5 188 756,03	194° 42,9'	20,86	19	4 975 596,82	5 188 711,83	13° 52,0'	21,36
6	4 975 979,53	5 188 750,73	198° 7,2'	7,46	20	4 975 617,56	5 188 716,95	0° 0,0'	22,38
7	4 975 972,44	5 188 748,41	184° 3,2'	48,94	21	4 975 639,94	5 188 716,95	356° 46,1'	26,57
8	4 975 923,62	5 188 744,95	181° 47,2'	42,67	н11	4 975 666,47	5 188 715,45	3° 54,9'	14,47
9	4 975 880,97	5 188 743,62	239° 7,1'	3,57	22	4 975 680,91	5 188 716,44	1° 6,6'	7,23
10	4 975 879,14	5 188 740,56	182° 7,1'	8,66	23	4 975 688,14	5 188 716,58	1° 3,2'	2,72
н2	4 975 870,49	5 188 740,24	208° 7,2'	3,31	24	4 975 690,86	5 188 716,63	0° 14,7'	16,39
н3	4 975 867,57	5 188 738,68	181° 36,3'	19,31	25	4 975 707,25	5 188 716,70	90° 0,0'	0,27
н4	4 975 848,27	5 188 738,14	183° 45,6'	14,69	26	4 975 707,25	5 188 716,97	90° 23,2'	1,48
н5	4 975 833,61	5 188 737,18	180° 51,6'	53,90	27	4 975 707,24	5 188 718,45	359° 58,2'	18,67
н6	4 975 779,72	5 188 736,37	181° 31,1'	49,70	28	4 975 725,91	5 188 718,44	4° 28,8'	22,92
н7	4 975 730,04	5 188 735,05	238° 27,2'	5,25	29	4 975 748,76	5 188 720,23	3° 8,1'	25,06
н8	4 975 727,29	5 188 730,57	184° 3,9'	18,30	30	4 975 773,78	5 188 721,60	2° 6,3'	29,13
н9	4 975 709,03	5 188 729,28	179° 48,7'	58,63	31	4 975 802,89	5 188 722,67	3° 12,4'	11,80
н10	4 975 650,40	5 188 729,47	114° 25,9'	0,40	32	4 975 814,67	5 188 723,33	3° 6,9'	12,70
12	4 975 650,24	5 188 729,83	180° 42,7'	33,84	33	4 975 827,35	5 188 724,02	1° 25,6'	98,26
13	4 975 614,08	5 188 729,41	170° 56,3'	2,35	н12	4 975 881,10	5 188 727,54	345° 29,4'	19,26
14	4 975 614,08	5 188 729,78	165° 33,5'	5,13	н13	4 975 979,33	5 188 729,99		
15	4 975 609,11	5 188 731,06			н1	4 975 997,98	5 188 725,17		

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	1906-19-ПМТ			2019 год
				г. Симферополь Республики Крым			
				Студия	Лист	Листов	
Инженер	Обчинников А.В.			РП			
				Чертеж межевания территории М 1:2000			ООО "ГеО-КаМА"

