

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО УЛ. ТРУБАЧЕНКО, Д. 26

РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.



ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ
2 ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖДО ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ В ОТНОШЕНИИ СТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ5
З ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ7
4 ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ДЕЙСТВУЮЩИХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ 8
5 ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ11
6 ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК УСТАНАВЛИВАЕМЫХ СЕРВИТУТОВ 12
6.1 УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ПУБЛИЧНЫЕ СЕРВИТУТЫ ДЛЯ ПРОЕЗДА ЧЕРЕЗ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК

1 ВВЕДЕНИЕ

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

Проект межевания территории по ул. Трубаченко, д. 26 (далее также — Проект) разработан на основании договора № 32 от 08.11.2019, заключенного между ООО «ЦЕНТР ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ» и муниципальным казенным учреждением Департамент развития муниципальной собственности Администрации города Симферополя Республики Крым, технического задания.

Основанием для разработки Проекта является Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-Ф3.

Проект разработан на основе технического задания, утвержденного Заказчиком.

Проект разработан в соответствии со следующими техническими и нормативноправовыми документами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Жилищный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Федеральный закон от 29.12.2004 № 189-ФЗ «О введении в действие Жилищного кодекса Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;
- СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 г. № 74;
 - СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления»;
- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология». Актуализированная версия СНиП 23-01-99*;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- Закон Республики Крым от 21.08.2014 № 54-3РК «Об основах местного самоуправления в Республике Крым»;
- Закон Республики Крым от 16.01.2015 № 67-3РК/2015 «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Крым»;

- Закон Республики Крым от 16.01.2015 № 68-3РК/2015 «О видах объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Республики Крым и в документах территориального планирования муниципальных образований Республики Крым»;
- Закон Республики Крым от 31.07.2014 № 38-3РК «Об особенностях регулирования имущественных и земельных отношений на территории Республики Крым»;
- Закон Республики Крым от 10.11.2014 № 5-3РК/2014 «Об особо охраняемых природных территориях Республики Крым»;
- Закон Республики Крым от 11.09.2014 № 68-3РК «Об объектах культурного наследия в Республике Крым»;
- Решение от 28 июля 2016 г. № 843 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования городской округ Симферополь республики Крым;
 - Иных действующих нормативов и технических регламентов.

Настоящим Проектом решается задача по определению местоположения границ образуемого земельного участка по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Трубаченко, 26.

2 ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ 0 ПЛОЩАДИ **ОБРАЗУЕМЫХ** ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬНЫХ участков, КОТОРЫЕ **ОБРАЗУЕМЫХ** ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ОТНЕСЕНЫ К ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, B **TOM** ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО СТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ В ОТНОШЕНИИ ТЕРРИТОРИИ

В соответствии с частью 5 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации в проекте межевания территории также должны быть указаны:

- 1) площадь образуемых и изменяемых земельных участков, и их частей;
- 2) образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования;
 - 3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков.

Виды разрешенного использования, принятые в настоящей Документации, приведены в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с изменениями на 4 февраля 2019 года).

Границы образуемых земельных участков определены с учетом протокола публичных слушаний №8 от 04.02.2019г.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, представлены ниже (Таблица 1). Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков представлены в Разделе 3.

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд настоящим проектом межевания не предусмотрено.

Таблица 1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков

номер Местополо- Наименование разрешенного земельного жение объекта использования			использования земельного участка ¹	Наличие объектов фед-го, рег-го, местного значения	земельного участка, кв.м. ²	Возможный способ образования ³
:3У1	ул. Трубаченко д 26	Среднеэтажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка (код – 2.5)	-	3839.65	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 90:22:010305:11974 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности, площадью 563 м² (ст.11.7 ЗК РФ)

¹ В соответствии со ст. 43 п. 5.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, виды разрешенного использования образуемых земельных участков указываются только в случае подготовки проекта межевания территории в составе подготовки проекта планировки территории.

Вместе с тем, в соответствии с п. 4 ст. 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации, основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

² Площади формируемых земельных участков уточнить при проведении кадастровых работ.

³ Образование земельного участка предусмотрено, в т.ч. с учетом положений ст. 2 Закона Республики Крым от 31.07.2014 № 38-ЗРК «Об особенностях регулирования имущественных и земельных отношений на территории Республики Крым».

⁴ Образуемые земельные участки отнесены к категории земель – земли населенных пунктов.

З ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Земельный участок :ЗУ1 Площадь 3839.65 кв. м.

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	4968902.52	5189236.5	28° 58' 47"	0,74
2	4968903.17	5189236.86	117° 39' 48"	1,4
3	4968902.52	5189238.1	117° 47' 58"	9,13
4	4968898.26	5189246.18	117° 8' 18"	10,28
5	4968893.57	5189255.33	117° 2' 38"	1,61
6	4968892.84	5189256.76	117° 18' 56"	1,02
7	4968892.37	5189257.67	118° 0' 22"	56,9
8	4968865.65	5189307.91	116° 6' 59"	4
9	4968863.89	5189311.5	118° 35' 42"	20,71
10	4968853.98	5189329.68	117° 55' 53"	2,63
11	4968852.75	5189332	117° 58' 2"	1,28
12	4968852.15	5189333.13	208° 21' 36"	18,99
13	4968835.44	5189324.11	301° 4' 52"	3,35
14	4968837.17	5189321.24	301° 0' 42"	4,1
15	4968839.28	5189317.73	301° 1' 18"	13,58
16	4968846.28	5189306.09	260° 22' 19"	3,41
17	4968845.71	5189302.73	242° 50' 6"	1,71
18	4968844.93	5189301.21	211° 41' 6"	14,03
19	4968832.99	5189293.84	298° 34' 32"	9,18
20	4968837.38	5189285.78	296° 45' 22"	14,75
21	4968844.02	5189272.61	208° 4' 8"	18,57
22	4968827.63	5189263.87	298° 5' 52"	5,35
23	4968830.15	5189259.15	298° 1' 56"	4,19
24	4968832.12	5189255.45	298° 4' 42"	23,37
25	4968843.12	5189234.83	27° 43' 16"	6,43
26	4968848.81	5189237.82	29° 44' 42"	1,85
27	4968850.42	5189238.74	26° 44' 53"	7
28	4968856.67	5189241.89	296° 45' 59"	3,82
29	4968858.39	5189238.48	296° 47' 8"	5,81
30	4968861.01	5189233.29	25° 56' 32"	0,41
31	4968861.38	5189233.47	18° 54' 33"	4,97
32	4968866.08	5189235.08	16° 34' 15"	10,69
33	4968876.33	5189238.13	6° 46' 25"	2,63
34	4968878.94	5189238.44	342° 31' 55"	3
35	4968881.8	5189237.54	325° 31' 22"	2,83
36	4968884.13	5189235.94	306° 13' 30"	2,13
37	4968885.39	5189234.22	295° 22' 8"	6
38	4968887.96	5189228.8	27° 2' 41"	7,48
39	4968894.62	5189232.2	28° 33' 35"	8,99

4 ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ДЕЙСТВУЮЩИХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Красная линия 1525

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	4969386.81	5188931.92	51° 12' 42"	18,1
2	4969398.15	5188946.03	327° 22' 51"	1,48
3	4969399.4	5188945.23	52° 56' 8"	4,71
4	4969402.24	5188948.99	135° 53' 26"	1,36
5	4969401.26	5188949.94	51° 46' 13"	9,78
6	4969407.31	5188957.62	46° 7' 44"	5,74
7	4969411.29	5188961.76	40° 59' 26"	9,1
8	4969418.16	5188967.73	313° 59' 42"	2,02
9	4969419.56	5188966.28	41° 5' 18"	4,98
10	4969423.31	5188969.55	134° 35' 58"	2,02
11	4969421.89	5188970.99	41° 33' 20"	9,77
12	4969429.2	5188977.47	32° 11' 50"	25,02
13	4969450.37	5188990.8	124° 36' 19"	27,79
14	4969434.59	5189013.67	32° 0' 19"	0,75
15	4969435.23	5189014.07	122° 35' 33"	3,62
16	4969433.28	5189017.12	212° 0' 19"	0,75
17	4969432.64	5189016.72	122° 20' 1"	10,55
18	4969427	5189025.63	123° 4' 22"	218,05
19	4969308.01	5189208.35	120° 35' 53"	21,49
20	4969297.07	5189226.85	122° 36' 22"	41,35
21	4969274.79	5189261.68	123° 22' 34"	7,09
22	4969270.89	5189267.6	123° 21' 18"	53,11
23	4969241.69	5189311.96	122° 56' 31"	163,76
24	4969152.64	5189449.39	125° 37' 2"	11,71
25	4969145.82	5189458.91	123° 0' 59"	29,02
26	4969130.01	5189483.24	208° 16' 55"	24,78
27	4969108.19	5189471.5	207° 50' 19"	109,47
28	4969011.39	5189420.38	295° 3' 27"	0,85
29	4969011.75	5189419.61	208° 15' 45"	10,12
30	4969002.84	5189414.82	224° 40' 1"	9,73
31	4968995.92	5189407.98	207° 58' 43"	121,65
32	4968888.49	5189350.91	207° 52' 60"	40,43
33	4968852.75	5189332	117° 58' 2"	1,28
34	4968852.15	5189333.13	208° 20' 31"	130,66
35	4968737.15	5189271.1	251° 33' 54"	0,03
36	4968737.14	5189271.07	297° 14' 17"	2,67
37	4968738.36	5189268.7	298° 5' 21"	206,63
38	4968835.65	5189086.41	27° 26' 34"	152,69
39	4968971.16	5189156.78	20° 56' 53"	5,99
40	4968976.75	5189158.92	27° 42' 20"	126,04
41	4969088.34	5189217.52	27° 49' 27"	15,47
42	4969102.02	5189224.74	298° 40' 56"	17,19
43	4969110.27	5189209.66	207° 52' 31"	66,5
44	4969051.49	5189178.57	207° 59' 4"	26
45	4969028.53	5189166.37	207° 59' 39"	52
46	4968982.61	5189141.96	297° 59' 21"	76,84
47	4969018.67	5189074.11	27° 54' 51"	115,31
48	4969120.56	5189128.09	36° 0' 9"	15,19
49	4969132.85	5189137.02	302° 30' 32"	12,78

			entest telemie up detente sneedeet	
50	4969139.72	5189126.24	209° 17' 47"	17,27
51	4969124.66	5189117.79	211° 7' 55"	17,52
52	4969109.66	5189108.73	207° 48' 27"	18,56
53	4969093.24	5189100.07	207° 58' 3"	78,02
54	4969024.33	5189063.48	297° 59' 24"	66,54
55	4969055.56	5189004.72	343° 12' 43"	4,95
56	4969060.3	5189003.29	28° 7' 20"	22,38
57	4969080.04	5189013.84	28° 7' 56"	26
58	4969102.97	5189026.1	28° 7' 59"	26,15
59	4969126.03	5189038.43	30° 52' 13"	58,8
60	4969176.5	5189068.6	302° 34' 20"	7,39
61	4969180.48	5189062.37	215° 21' 9"	7,55
62	4969174.32	5189058	216° 4' 28"	26,8
63	4969152.66	5189042.22	305° 28' 12"	0,98
64	4969153.23	5189041.42	212° 10' 36"	25,52
65	4969131.63	5189027.83	208° 7' 48"	53,22
66	4969084.7	5189002.74	286° 28' 50"	16,32
67	4969089.33	5188987.09	298° 9' 46"	13,79
68	4969095.84	5188974.93	330° 59' 16"	5,24
69	4969100.42	5188972.39	21° 17' 12"	53,96
70	4969150.7	5188991.98	117° 30' 7"	5,2
71	4969148.3	5188996.59	29° 15' 58"	18,41
72	4969164.36	5189005.59	35° 28' 12"	11,79
73	4969173.96	5189012.43	306° 37' 48"	5,73
74	4969177.38	5189007.83	33° 18' 38"	8,38
75	4969184.38	5189012.43	310° 25' 27"	17,9
76	4969195.99	5188998.8	28° 47' 55"	101,78
77	4969285.18	5189047.83	297° 29' 48"	11
78	4969290.26	5189038.07	208° 48' 49"	70,21
79	4969228.74	5189004.23	297° 45' 48"	33,58
80	4969244.38	5188974.52	207° 2' 25"	30,73
81	4969217.01	5188960.55	171° 5' 51"	9,76
82	4969207.37	5188962.06	120° 48' 21"	31,09
83	4969191.45	5188988.76	180° 36' 48"	9,34
84	4969182.11	5188988.66	190° 16' 39"	9,36
85	4969172.9	5188986.99	206° 11' 19"	49,69
86	4969128.31	5188965.06	201° 32' 8"	28,01
87	4969102.26	5188954.78	151° 0' 30"	15
88	4969089.14	5188962.05	118° 9' 20"	34,48
89	4969072.87	5188992.45	163° 6' 5"	4,95
90	4969068.13	5188993.89	208° 2' 27"	31,95
91	4969039.93	5188978.87	252° 46' 12"	4,96
92	4969038.46	5188974.13	297° 42' 33"	41,66
93	4969057.83	5188937.25	207° 51' 14"	8,95
94	4969049.92	5188933.07	117° 46' 19"	41,61
95	4969030.53	5188969.89	163° 10' 6"	4,97
96	4969025.77	5188971.33	207° 36' 53"	18,55
97	4969009.33	5188962.73	207° 58' 10"	18,98
98	4968992.57	5188953.83	208° 0' 56"	18,91
99	4968975.88	5188944.95	208° 28' 9"	20,73
100	4968957.66	5188935.07	115° 35' 22"	8,4
101	4968954.03	5188942.65	115° 39' 8"	3,65
102	4968952.45	5188945.94	27° 50' 54"	79,68
103	4969022.9	5188983.16	27° 57' 5"	20,33
104	4969040.86	5188992.69	72° 53' 19"	4,93
104	T707040.00	3100/32.03	14 33 17	7,73

Основная часть проекта межевания территории

			•	11 1
105	4969042.31	5188997.4	117° 58' 39"	66,76
106	4969010.99	5189056.36	208° 0' 2"	71,76
107	4968947.63	5189022.67	118° 1' 24"	19,16
108	4968938.63	5189039.58	28° 38' 54"	13,29
109	4968950.29	5189045.95	357° 27' 55"	8,82
110	4968959.1	5189045.56	27° 57' 11"	24
111	4968980.3	5189056.81	27° 59' 51"	22,01
112	4968999.73	5189067.14	72° 58' 29"	7,07
113	4969001.8	5189073.9	117° 59' 27"	66,5
114	4968970.59	5189132.62	163° 28' 45"	3,69
115	4968967.05	5189133.67	207° 58' 39"	47,17
116	4968925.39	5189111.54	201° 28' 40"	8,22
117	4968917.74	5189108.53	208° 8' 47"	36,46
118	4968885.59	5189091.33	297° 19' 1"	25,56
119	4968897.32	5189068.62	207° 38' 26"	59,08
120	4968844.98	5189041.21	298° 24' 40"	131,61
121	4968907.6	5188925.45	297° 41' 7"	19,67
122	4968916.74	5188908.03	297° 24' 49"	102,06
123	4968963.73	5188817.43	206° 53' 56"	5,37
124	4968958.94	5188815	295° 36' 37"	8,05
125	4968962.42	5188807.74	296° 45' 56"	51,09
126	4968985.43	5188762.12	28° 18' 55"	84,92
127	4969060.19	5188802.4	26° 56' 21"	30,81
128	4969087.66	5188816.36	38° 55' 54"	8,56
129	4969094.32	5188821.74	27° 16' 15"	106,72
130	4969189.18	5188870.64	27° 40' 25"	186,76
131	4969354.58	5188957.38	298° 37' 13"	4,61
132	4969356.79	5188953.33	324° 30' 14"	36,87

5 ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

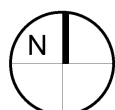
Координаты характерных точек границы территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания, совпадают с координатами поворотных точек границы образуемого земельного участка и приведены в Разделе 3. Основной части проекта межевания территории.

6 ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК УСТАНАВЛИВАЕМЫХ СЕРВИТУТОВ

6.1 Устанавливаемые публичные сервитуты для проезда через земельный участок

Сервитут :С1 Площадь 168.05 кв. м.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	4968865.65	5189307.91	116° 6' 59"	4
2	4968863.89	5189311.5	207° 56' 14"	11,21
3	4968853.99	5189306.25	174° 12' 11"	3,96
4	4968850.05	5189306.65	120° 38' 1"	22,31
5	4968838.68	5189325.85	208° 14' 15"	3,68
6	4968835.44	5189324.11	301° 4' 52"	3,35
7	4968837.17	5189321.24	301° 0' 42"	4,1
8	4968839.28	5189317.73	301° 1' 18"	13,58
9	4968846.28	5189306.09	298° 48' 39"	7,99
10	4968850.13	5189299.09	29° 36' 34"	17,85



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО УЛ. ТРУБАЧЕНКО, Д. 26

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М:1000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы проектируемой территории

1525 Красные линии

1525 Границы элементов планировочной структуры (кварталов)

Граница существующих земельных участков согласно сведениям ЕГРН

Граница существующих объектов капитального строительства согласно сведениям ЕГРН

Здания, строения, сооружения

Граница образуемого земельного участка

• 1 Номера поворотных точек образуемого земельного участка

Зона действия публичного сервитута для проезда через земельный участок

Примечание:

- 1. Ведомость координат поворотных точек земельных участков, определеных картометрическим способом, приведена в Основной части;
- 2. Установление линий отступа от красных линий не требуется.

Условный номер устанавливаемого

публичного серветута

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО УЛ. ТРУБАЧЕНКО, Д. 26

ч	ЕРТЕЖ МЕЖ	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ			
Масштаб	1:1 000	Разработал	Якубов Э.Н.	ООО "ЦЕНТР	
Шифр проекта	ПМ-9	Проверил	Щербаков А.А.	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНО! ПЛАНИРОВАНИЯ"	U
Дата		Согласовал	Матис Л.Я.	лист	1