

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «РЕКОНСТРУКЦИЯ  
ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СТАНЦИИ  
ВОДОХРАНИЛИЩА НА ОЗ. МЕДВЕЖЬЕ»**

**Пояснительная записка**

**ООО «Терпланпроект»  
2017**



**Оглавление. Проект межевания территории**

<b>ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>3</b>
<b>1. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ .....</b>	<b>4</b>
<b>3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ СЕРВИТУТОВ .....</b>	<b>15</b>
<b>4. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ .....</b>	<b>30</b>

## **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Проект межевания территории представляет собой вид документации по планировке территории, подготовка которого осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Настоящая текстовая часть проекта межевания включает в себя 4 раздела.

Первый раздел содержит текстовые пояснения графических материалов проекта межевания территории, описывает современное состояние территории.

Второй раздел закрепляет в себе информацию об образуемых проектом межевания территории земельных участках, их площадях и разрешенном использовании, а также ведомости координат точек образуемых земельных участков.

Третий раздел включает в себя предложения по установлению публичных сервитутов.

Четвертый раздел содержит информацию об особых условиях использования территорий.

## 1. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Проект межевания территории подготовлен в границах территории проектирования, определенной техническим заданием.

Территория проектирования расположена в границах кадастровых кварталов 65:23:0000005, 65:23:0000006, 65:24:0000021 включающего в себя земельные участки, учтенные в Государственном кадастре недвижимости.

Информация о земельных участках, внесенных в государственный кадастр недвижимости, представлена в таблице 1.

Таблица 1

### Информация о земельных участках, внесенных в государственный кадастр недвижимости

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ, внесенного в ГКН	Площадь ЗУ	Разрешенное использование
1	65:23:0000000:384	233084522	Для ведения лесного хозяйства
2	65:23:0000005:675	318797	Осуществление эксплуатации под объект "Расширение 3-й очереди Охинской ТЭЦ (стройбаза)"
3	65:23:0000005:723	106690	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
4	65:23:0000006:50	93900	Для размещения гидротехнических сооружений и иных сооружений, расположенных на водных объектах (водонасосная станция "озеро Медвежье")
5	65:24:0000021:113	17000	Осуществление эксплуатации под объект "Энергоблок мощностью 19 МВт"
6	65:24:0000021:114	139392	Осуществление эксплуатации под объект "Энергетический производственно-технологический комплекс"
7	65:24:0000021:634	3009	Под объект "ЛЭП 35 кВ Охинская ТЭЦ - Одопту - море "Южный купол"

## 2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

Проектные решения проекта межевания территории предусматривают образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, путем раздела. Образованному земельному участку присвоен условный номер, установлено разрешенное использование в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» и определена площадь. В соответствии с пунктом 2 и 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В таблице 2 представлена информация об образуемых земельных участках, которая содержит следующие сведения: условный номер, разрешенное использование, местоположение, категорию земли и площадь образуемых земельных участков.

Таблица 2

## Информация о формируемых земельных участках

Номер ЗУ	Разрешенное использование	Местоположение	Категория земли	Площадь, кв.м
1	Коммунальное обслуживание	Сахалинская обл, р-н Охинский	Земли населенных пунктов	5111.68
2	Коммунальное обслуживание	Сахалинская обл, р-н Охинский	Земли населенных пунктов	5198.79
3	Коммунальное обслуживание	Сахалинская обл, р-н Охинский	Земли населенных пунктов	466.49
4	Коммунальное обслуживание	Сахалинская обл, р-н Охинский	Земли населенных пунктов	661.66

В таблице 3 приведена ведомость координат точек образуемых земельных участков.

Таблица 3

## Ведомость координат точек образуемых земельных участков

Земельный участок с условным номером №01

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	3° 23' 40"	16.11	38553.34	-72453.06
2	136° 33' 38"	8.72	38569.42	-72452.1
3	97° 59' 17"	14.69	38563.09	-72446.11
4	183° 23' 44"	13.28	38561.05	-72431.56
5	285° 0' 13"	21.44	38547.79	-72432.35
1	183° 24' 0"	2.7	38558.76	-72440.86
2	273° 24' 1"	2.69	38556.06	-72441.02
3	3° 24' 0"	2.7	38556.22	-72443.71
4	93° 24' 1"	2.69	38558.92	-72443.55
1	316° 33' 39"	28.79	38569.02	-72431.09
2	3° 23' 40"	163.61	38589.93	-72450.89
3	4° 9' 19"	54.5	38753.25	-72441.2
4	70° 56' 48"	22.84	38807.61	-72437.25
5	184° 7' 48"	64.65	38815.06	-72415.66
6	183° 23' 44"	181.88	38750.58	-72420.32
1	183° 24' 2"	2.7	38752.52	-72429.38
2	273° 24' 1"	2.69	38749.82	-72429.54
3	3° 24' 2"	2.7	38749.98	-72432.23
4	93° 23' 59"	2.69	38752.68	-72432.07
1	183° 24' 0"	2.7	38609.73	-72437.87
2	273° 24' 1"	2.69	38607.03	-72438.03
3	3° 24' 0"	2.7	38607.19	-72440.72
4	93° 24' 1"	2.69	38609.89	-72440.56
1	183° 24' 0"	2.7	38711.6	-72431.8
2	273° 24' 1"	2.69	38708.9	-72431.96
3	3° 24' 0"	2.7	38709.06	-72434.65
4	93° 24' 1"	2.69	38711.76	-72434.49
1	183° 24' 0"	2.7	38638.23	-72436.17
2	273° 24' 1"	2.69	38635.54	-72436.33
3	3° 24' 0"	2.7	38635.7	-72439.02
4	93° 24' 1"	2.69	38638.39	-72438.86

Земельный участок с условным номером №02

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	5° 13' 15"	27.84	38654.38	-72576.23
2	3° 11' 57"	14.87	38682.1	-72573.7
3	136° 33' 38"	169.12	38696.95	-72572.87
4	187° 0' 6"	19.38	38574.16	-72456.59
5	285° 0' 13"	39.77	38554.92	-72458.95
6	318° 30' 17"	119.04	38565.21	-72497.36
1	270° 0' 0"	5	38566.91	-72473.41
2	26° 33' 54"	5.59	38566.91	-72478.41
3	153° 26' 6"	5.59	38571.91	-72475.91
1	180° 20' 49"	2.87	38679.66	-72571.29
2	270° 47' 25"	2.52	38676.79	-72571.31
3	1° 2' 18"	2.88	38676.82	-72573.83
4	91° 0' 5"	2.49	38679.7	-72573.78
1	180° 1' 55"	2.86	38608.48	-72508.51
2	270° 1' 55"	2.7	38605.62	-72508.52
3	0° 1' 54"	2.86	38605.62	-72511.21
4	90° 1' 55"	2.7	38608.48	-72511.21

Земельный участок с условным номером №03

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	276° 29' 32"	3.57	35911.03	-73082.37
2	186° 55' 29"	3.57	35911.44	-73085.91
3	96° 29' 31"	3.57	35907.89	-73086.35
4	6° 55' 29"	3.57	35907.49	-73082.8
1	296° 33' 54"	5.59	36004.8	-73069.87
2	180° 0' 0"	5	36007.3	-73074.87
3	63° 26' 6"	5.59	36002.3	-73074.87
1	270° 0' 18"	2.7	36062.63	-73058.67
2	180° 0' 18"	2.86	36062.63	-73061.37
3	90° 0' 18"	2.7	36059.78	-73061.37
4	0° 0' 18"	2.86	36059.78	-73058.67
1	333° 26' 6"	5.59	35843.84	-73053.61
2	206° 33' 54"	5.59	35848.84	-73056.11
3	90° 0' 0"	5	35843.84	-73058.61
1	333° 26' 6"	5.59	36132.72	-73040.49
2	206° 33' 54"	5.59	36137.72	-73042.99
3	90° 0' 0"	5	36132.72	-73045.49
1	270° 0' 17"	2.7	35752.72	-73030.02
2	180° 0' 16"	2.86	35752.72	-73032.72
3	90° 0' 17"	2.7	35749.86	-73032.72
4	0° 0' 18"	2.86	35749.86	-73030.02
1	333° 26' 6"	5.59	35661.17	-73005.67
2	206° 33' 55"	5.59	35666.17	-73008.17
3	90° 0' 0"	5	35661.17	-73010.67
1	270° 0' 17"	2.7	35589.03	-72979.68
2	180° 0' 18"	2.86	35589.03	-72982.38
3	90° 0' 17"	2.7	35586.17	-72982.38
4	0° 0' 18"	2.86	35586.17	-72979.68
1	270° 1' 49"	2.7	36226.96	-72969.04
2	180° 1' 49"	2.86	36226.96	-72971.74
3	90° 1' 49"	2.7	36224.1	-72971.74
4	0° 1' 49"	2.86	36224.1	-72969.05
1	270° 0' 17"	2.7	35526.58	-72957.19
2	180° 0' 18"	2.86	35526.58	-72959.89
3	90° 0' 17"	2.7	35523.73	-72959.89
4	0° 0' 16"	2.86	35523.73	-72957.19
1	270° 0' 18"	2.7	35512.47	-72952.11
2	180° 0' 16"	2.86	35512.47	-72954.81

3	90° 0' 18"	2.7	35509.62	-72954.81
4	0° 0' 18"	2.86	35509.62	-72952.11
1	270° 0' 17"	2.7	35530.2	-72946.47
2	180° 0' 18"	2.86	35530.2	-72949.17
3	90° 0' 18"	2.7	35527.35	-72949.17
4	0° 0' 18"	2.86	35527.35	-72946.47
1	270° 0' 17"	2.7	35516.09	-72941.39
2	180° 0' 18"	2.86	35516.09	-72944.09
3	90° 0' 17"	2.7	35513.24	-72944.09
4	0° 0' 18"	2.86	35513.24	-72941.39
1	270° 1' 47"	2.7	36281.73	-72925.46
2	180° 1' 49"	2.86	36281.73	-72928.16
3	90° 1' 47"	2.7	36278.87	-72928.16
4	0° 1' 47"	2.86	36278.87	-72925.46
1	270° 1' 47"	2.7	36340.42	-72878.76
2	180° 1' 47"	2.86	36340.42	-72881.46
3	90° 1' 47"	2.7	36337.57	-72881.46
4	0° 1' 49"	2.86	36337.57	-72878.77
1	333° 25' 60"	5.59	36399.84	-72827.82
2	206° 33' 48"	5.59	36404.84	-72830.32
3	89° 59' 54"	5	36399.84	-72832.82
1	333° 25' 59"	5.59	36482.01	-72762.45
2	206° 33' 48"	5.59	36487.01	-72764.95
3	89° 59' 54"	5	36482.01	-72767.45
1	333° 26' 6"	5.59	38918.62	-72732.63
2	206° 33' 54"	5.59	38923.62	-72735.13
3	90° 0' 0"	5	38918.62	-72737.63
1	270° 1' 49"	2.7	36555.62	-72707.54
2	180° 1' 47"	2.86	36555.62	-72710.24
3	90° 1' 49"	2.7	36552.76	-72710.24
4	0° 1' 47"	2.86	36552.76	-72707.54
1	270° 1' 55"	2.7	38862.52	-72707.44
2	180° 1' 55"	2.86	38862.52	-72710.13
3	90° 1' 55"	2.7	38859.66	-72710.14
4	0° 1' 55"	2.86	38859.66	-72707.44
1	333° 26' 6"	5.59	38800	-72679.58
2	206° 33' 54"	5.59	38805	-72682.08
3	90° 0' 0"	5	38800	-72684.58
1	270° 1' 47"	2.7	36633.87	-72645.28
2	180° 1' 47"	2.86	36633.87	-72647.98
3	90° 1' 47"	2.7	36631.01	-72647.98
4	0° 1' 47"	2.86	36631.01	-72645.28
1	270° 1' 55"	2.7	38739.58	-72624.43
2	180° 1' 54"	2.86	38739.58	-72627.13
3	90° 1' 53"	2.7	38736.73	-72627.13
4	0° 1' 54"	2.86	38736.72	-72624.44
1	270° 1' 47"	2.7	36716.03	-72579.88
2	180° 1' 47"	2.86	36716.03	-72582.57
3	90° 1' 47"	2.7	36713.17	-72582.58
4	0° 1' 47"	2.86	36713.17	-72579.88
1	271° 0' 5"	2.49	38679.66	-72571.29
2	181° 2' 18"	2.88	38679.7	-72573.78
3	90° 47' 25"	2.52	38676.82	-72573.83
4	0° 20' 49"	2.87	38676.79	-72571.31
1	333° 25' 59"	5.59	38199.57	-72518.56
2	206° 33' 48"	5.59	38204.57	-72521.06
3	89° 59' 54"	5	38199.57	-72523.56
1	270° 1' 47"	2.7	38262.42	-72512.39
2	180° 1' 49"	2.86	38262.42	-72515.09

3	90° 1' 47"	2.7	38259.56	-72515.09
4	0° 1' 49"	2.86	38259.56	-72512.39
1	270° 1' 47"	2.7	36802.11	-72511.39
2	180° 1' 47"	2.86	36802.11	-72514.09
3	90° 1' 47"	2.7	36799.26	-72514.09
4	0° 1' 47"	2.86	36799.26	-72511.39
1	270° 1' 55"	2.7	38608.48	-72508.51
2	180° 1' 54"	2.86	38608.48	-72511.21
3	90° 1' 55"	2.7	38605.62	-72511.21
4	0° 1' 55"	2.86	38605.62	-72508.52
1	270° 1' 53"	2.7	38356.71	-72500.8
2	180° 1' 55"	2.86	38356.71	-72503.5
3	90° 1' 53"	2.7	38353.86	-72503.5
4	0° 1' 55"	2.86	38353.85	-72500.8
1	270° 1' 55"	2.7	38426.19	-72492.27
2	180° 1' 54"	2.86	38426.19	-72494.97
3	90° 1' 55"	2.7	38423.33	-72494.97
4	0° 1' 54"	2.86	38423.33	-72492.27
1	270° 1' 55"	2.7	38500.62	-72483.11
2	180° 1' 55"	2.86	38500.62	-72485.81
3	90° 1' 55"	2.7	38497.77	-72485.81
4	0° 1' 55"	2.86	38497.77	-72483.11
1	333° 26' 6"	5.59	38566.91	-72473.41
2	206° 33' 54"	5.59	38571.91	-72475.91
3	90° 0' 0"	5	38566.91	-72478.41
1	270° 1' 47"	2.7	38138.7	-72449.66
2	180° 1' 49"	2.86	38138.7	-72452.36
3	90° 1' 47"	2.7	38135.84	-72452.36
4	0° 1' 47"	2.86	38135.84	-72449.66
1	270° 1' 49"	2.7	36888.18	-72442.9
2	180° 1' 47"	2.86	36888.18	-72445.6
3	90° 1' 49"	2.7	36885.33	-72445.6
4	0° 1' 47"	2.86	36885.33	-72442.9
1	270° 1' 49"	2.7	38077.91	-72383.29
2	180° 1' 49"	2.86	38077.91	-72385.98
3	90° 1' 49"	2.7	38075.05	-72385.98
4	0° 1' 47"	2.86	38075.05	-72383.29
1	270° 1' 47"	2.7	36966.44	-72380.64
2	180° 1' 47"	2.86	36966.44	-72383.33
3	90° 1' 47"	2.7	36963.59	-72383.34
4	0° 1' 47"	2.86	36963.59	-72380.64
1	270° 1' 49"	2.7	38013.74	-72313.23
2	180° 1' 47"	2.86	38013.74	-72315.93
3	90° 1' 49"	2.7	38010.89	-72315.93
4	0° 1' 47"	2.86	38010.89	-72313.24
1	333° 25' 59"	5.59	37051.56	-72309.18
2	206° 33' 48"	5.59	37056.56	-72311.68
3	89° 59' 54"	5	37051.56	-72314.18
1	270° 1' 47"	2.7	37130.83	-72293.23
2	180° 1' 47"	2.86	37130.83	-72295.93
3	90° 1' 47"	2.7	37127.97	-72295.93
4	0° 1' 47"	2.86	37127.97	-72293.23
1	333° 25' 59"	5.59	37205.65	-72274.5
2	206° 33' 48"	5.59	37210.65	-72277
3	89° 59' 54"	5	37205.65	-72279.5
1	270° 1' 49"	2.7	37296.91	-72255.96
2	180° 1' 47"	2.86	37296.91	-72258.66
3	90° 1' 49"	2.7	37294.06	-72258.66
4	0° 1' 47"	2.86	37294.06	-72255.96



1	333° 25' 59"	5.59	37376.61	-72236.13
2	206° 33' 48"	5.59	37381.61	-72238.63
3	89° 59' 54"	5	37376.61	-72241.13
1	333° 25' 59"	5.59	37929.63	-72223.74
2	206° 33' 47"	5.59	37934.63	-72226.24
3	89° 59' 53"	5	37929.63	-72228.74
1	270° 1' 47"	2.7	37472.54	-72216.54
2	180° 1' 49"	2.86	37472.55	-72219.24
3	90° 1' 47"	2.7	37469.69	-72219.24
4	0° 1' 47"	2.86	37469.69	-72216.54
1	270° 1' 49"	2.7	37572.11	-72194.17
2	180° 1' 47"	2.86	37572.11	-72196.87
3	90° 1' 49"	2.7	37569.26	-72196.87
4	0° 1' 47"	2.86	37569.26	-72194.17
1	333° 25' 59"	5.59	37685.96	-72166.69
2	206° 33' 48"	5.59	37690.96	-72169.19
3	89° 59' 54"	5	37685.96	-72171.69
1	270° 1' 47"	2.7	37878.66	-72165.75
2	180° 1' 47"	2.86	37878.66	-72168.45
3	90° 1' 47"	2.7	37875.8	-72168.45
4	0° 1' 49"	2.86	37875.8	-72165.75
1	270° 1' 47"	2.7	37772.14	-72149.29
2	180° 1' 47"	2.86	37772.14	-72151.99
3	90° 1' 47"	2.7	37769.28	-72151.99
4	0° 1' 47"	2.86	37769.28	-72149.3
1	333° 25' 60"	5.59	37844.75	-72131.06
2	206° 33' 48"	5.59	37849.75	-72133.56
3	89° 59' 54"	5	37844.75	-72136.06

Земельный участок с условным номером №04

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	270° 22' 59"	2.7	35984.91	-73119.66
2	180° 22' 59"	2.69	35984.93	-73122.36
3	90° 22' 59"	2.7	35982.23	-73122.38
4	0° 22' 59"	2.69	35982.21	-73119.68
1	343° 18' 21"	2.7	35923.74	-73101.96
2	253° 18' 20"	2.69	35926.32	-73102.73
3	163° 18' 21"	2.7	35925.55	-73105.31
4	73° 18' 20"	2.69	35922.96	-73104.54
1	343° 18' 21"	2.7	35876.85	-73088.03
2	253° 18' 22"	2.69	35879.44	-73088.81
3	163° 18' 21"	2.7	35878.66	-73091.39
4	73° 18' 21"	2.69	35876.08	-73090.61
1	307° 52' 21"	2.69	36028.7	-73079.38
2	217° 52' 22"	2.7	36030.35	-73081.5
3	127° 52' 21"	2.69	36028.22	-73083.16
4	37° 52' 22"	2.7	36026.57	-73081.03
1	343° 18' 21"	2.7	35833.71	-73075.22
2	253° 18' 20"	2.69	35836.3	-73075.99
3	163° 18' 21"	2.7	35835.53	-73078.57
4	73° 18' 20"	2.69	35832.94	-73077.8
1	307° 52' 22"	2.69	36036.91	-73072.1
2	217° 52' 22"	2.7	36038.57	-73074.23
3	127° 52' 22"	2.69	36036.44	-73075.89
4	37° 52' 22"	2.7	36034.78	-73073.76
1	343° 18' 21"	2.7	35795.38	-73063.78
2	253° 18' 22"	2.69	35797.97	-73064.56
3	163° 18' 21"	2.7	35797.2	-73067.14
4	73° 18' 22"	2.69	35794.61	-73066.36

1	307° 52' 22"	2.69	36039.38	-73055.14
2	217° 52' 22"	2.7	36041.04	-73057.27
3	127° 52' 22"	2.69	36038.91	-73058.93
4	37° 52' 21"	2.7	36037.25	-73056.8
1	343° 18' 21"	2.7	35755.9	-73051.97
2	253° 18' 22"	2.69	35758.48	-73052.74
3	163° 18' 21"	2.7	35757.71	-73055.32
4	73° 18' 22"	2.69	35755.12	-73054.54
1	307° 52' 22"	2.69	36047.34	-73049.09
2	217° 52' 21"	2.7	36048.99	-73051.22
3	127° 52' 22"	2.69	36046.86	-73052.88
4	37° 52' 22"	2.7	36045.21	-73050.75
1	349° 52' 22"	2.7	35716.3	-73045.21
2	259° 52' 22"	2.69	35718.96	-73045.69
3	169° 52' 22"	2.7	35718.48	-73048.34
4	79° 52' 22"	2.69	35715.83	-73047.87
1	349° 52' 23"	2.7	35671.96	-73037.49
2	259° 52' 23"	2.69	35674.62	-73037.97
3	169° 52' 22"	2.7	35674.15	-73040.62
4	79° 52' 23"	2.69	35671.49	-73040.14
1	349° 52' 23"	2.7	35627.64	-73029.69
2	259° 52' 22"	2.69	35630.3	-73030.16
3	169° 52' 22"	2.7	35629.83	-73032.82
4	79° 52' 21"	2.69	35627.17	-73032.34
1	307° 52' 21"	2.69	36080.99	-73023.51
2	217° 52' 22"	2.7	36082.65	-73025.63
3	127° 52' 21"	2.69	36080.52	-73027.29
4	37° 52' 21"	2.7	36078.86	-73025.17
1	349° 52' 22"	2.7	35583.31	-73021.72
2	259° 52' 23"	2.69	35585.97	-73022.19
3	169° 52' 23"	2.7	35585.49	-73024.84
4	79° 52' 22"	2.69	35582.84	-73024.37
1	349° 52' 23"	2.7	35538.97	-73014.26
2	259° 52' 22"	2.69	35541.63	-73014.74
3	169° 52' 22"	2.7	35541.16	-73017.39
4	79° 52' 23"	2.69	35538.5	-73016.91
1	349° 52' 23"	2.7	35489.7	-73005.78
2	259° 52' 23"	2.69	35492.36	-73006.26
3	169° 52' 22"	2.7	35491.88	-73008.91
4	79° 52' 23"	2.69	35489.22	-73008.43
1	311° 40' 38"	2.7	35458.08	-72999.76
2	221° 40' 38"	2.69	35459.88	-73001.77
3	131° 40' 38"	2.7	35457.87	-73003.56
4	41° 40' 38"	2.69	35456.07	-73001.55
1	307° 52' 21"	2.69	36121.59	-72992.64
2	217° 52' 22"	2.7	36123.25	-72994.77
3	127° 52' 21"	2.69	36121.12	-72996.43
4	37° 52' 21"	2.7	36119.46	-72994.3
1	311° 40' 38"	2.7	35442.64	-72962.17
2	221° 40' 39"	2.69	35444.44	-72964.19
3	131° 40' 38"	2.7	35442.43	-72965.98
4	41° 40' 39"	2.69	35440.63	-72963.96
1	307° 52' 21"	2.69	36166.17	-72958.75
2	217° 52' 22"	2.7	36167.83	-72960.88
3	127° 52' 21"	2.69	36165.7	-72962.54
4	37° 52' 22"	2.7	36164.04	-72960.41
1	349° 52' 22"	2.7	35366.14	-72957.98
2	259° 52' 21"	2.69	35368.8	-72958.46
3	169° 52' 23"	2.7	35368.33	-72961.11

4	79° 52' 23"	2.69	35365.67	-72960.63
1	349° 52' 22"	2.7	35392.21	-72954.14
2	259° 52' 22"	2.69	35394.87	-72954.61
3	169° 52' 22"	2.7	35394.4	-72957.26
4	79° 52' 22"	2.69	35391.74	-72956.79
1	349° 52' 22"	2.7	35367.51	-72949.93
2	259° 52' 23"	2.69	35370.16	-72950.41
3	169° 52' 23"	2.7	35369.69	-72953.06
4	79° 52' 22"	2.69	35367.03	-72952.58
1	349° 52' 22"	2.7	35347.79	-72946.58
2	259° 52' 21"	2.69	35350.45	-72947.06
3	169° 52' 22"	2.7	35349.98	-72949.71
4	79° 52' 23"	2.69	35347.32	-72949.23
1	307° 53' 52"	2.69	36211.52	-72924.29
2	217° 53' 52"	2.7	36213.18	-72926.41
3	127° 53' 52"	2.69	36211.05	-72928.07
4	37° 53' 52"	2.7	36209.39	-72925.95
1	307° 53' 52"	2.69	36251.33	-72894.03
2	217° 53' 52"	2.7	36252.98	-72896.15
3	127° 53' 52"	2.69	36250.85	-72897.81
4	37° 53' 52"	2.7	36249.2	-72895.69
1	307° 53' 52"	2.69	36295.57	-72860.4
2	217° 53' 52"	2.7	36297.22	-72862.53
3	127° 53' 52"	2.69	36295.09	-72864.18
4	37° 53' 52"	2.7	36293.44	-72862.06
1	307° 53' 52"	2.69	36341.81	-72825.25
2	217° 53' 52"	2.7	36343.47	-72827.37
3	127° 53' 52"	2.69	36341.33	-72829.03
4	37° 53' 52"	2.7	36339.68	-72826.9
1	307° 53' 53"	2.69	36388.47	-72789.78
2	217° 53' 52"	2.7	36390.12	-72791.9
3	127° 53' 52"	2.69	36387.99	-72793.56
4	37° 53' 53"	2.7	36386.34	-72791.44
1	307° 53' 52"	2.69	36428.28	-72759.52
2	217° 53' 53"	2.7	36429.93	-72761.64
3	127° 53' 52"	2.69	36427.8	-72763.3
4	37° 53' 53"	2.7	36426.14	-72761.18
1	307° 53' 52"	2.69	36470.55	-72727.38
2	217° 53' 52"	2.7	36472.2	-72729.51
3	127° 53' 52"	2.69	36470.07	-72731.17
4	37° 53' 52"	2.7	36468.42	-72729.04
1	307° 53' 52"	2.69	36507.27	-72699.47
2	217° 53' 53"	2.7	36508.93	-72701.59
3	127° 53' 52"	2.69	36506.8	-72703.25
4	37° 53' 53"	2.7	36505.14	-72701.13
1	307° 53' 53"	2.69	36539.13	-72675.25
2	217° 53' 52"	2.7	36540.78	-72677.38
3	127° 53' 52"	2.69	36538.65	-72679.04
4	37° 53' 53"	2.7	36537	-72676.91
1	307° 53' 52"	2.69	36577.15	-72647.89
2	217° 53' 52"	2.7	36578.81	-72650.01
3	127° 53' 51"	2.69	36576.68	-72651.67
4	37° 53' 51"	2.7	36575.02	-72649.55
1	307° 53' 52"	2.69	36616.11	-72619.85
2	217° 53' 52"	2.7	36617.77	-72621.98
3	127° 53' 52"	2.69	36615.64	-72623.63
4	37° 53' 52"	2.7	36613.98	-72621.51
1	307° 53' 52"	2.69	36661.57	-72587.14
2	217° 53' 53"	2.7	36663.22	-72589.27

3	127° 53' 52"	2.69	36661.09	-72590.92
4	37° 53' 53"	2.7	36659.44	-72588.8
1	307° 53' 52"	2.69	36694.04	-72563.77
2	217° 53' 52"	2.7	36695.69	-72565.9
3	127° 53' 51"	2.69	36693.56	-72567.56
4	37° 53' 53"	2.7	36691.9	-72565.43
1	307° 53' 53"	2.69	36727.89	-72539.26
2	217° 53' 52"	2.7	36729.54	-72541.39
3	127° 53' 52"	2.69	36727.41	-72543.05
4	37° 53' 53"	2.7	36725.76	-72540.92
1	307° 53' 51"	2.69	36771.68	-72507.64
2	217° 53' 53"	2.7	36773.33	-72509.76
3	127° 53' 51"	2.69	36771.2	-72511.42
4	37° 53' 53"	2.7	36769.55	-72509.3
1	307° 53' 52"	2.69	36816.26	-72475.42
2	217° 53' 52"	2.7	36817.92	-72477.54
3	127° 53' 51"	2.69	36815.79	-72479.2
4	37° 53' 53"	2.7	36814.13	-72477.08
1	338° 21' 21"	2.7	38203.77	-72474.27
2	248° 21' 21"	2.69	38206.27	-72475.27
3	158° 21' 21"	2.7	38205.28	-72477.77
4	68° 21' 21"	2.69	38202.77	-72476.78
1	275° 42' 56"	2.69	38241.28	-72470.88
2	185° 42' 57"	2.7	38241.55	-72473.56
3	95° 42' 56"	2.69	38238.86	-72473.83
4	5° 42' 58"	2.7	38238.59	-72471.15
1	275° 42' 58"	2.69	38300.96	-72464.73
2	185° 42' 57"	2.7	38301.23	-72467.4
3	95° 42' 56"	2.69	38298.54	-72467.67
4	5° 42' 57"	2.7	38298.28	-72464.99
1	275° 42' 56"	2.69	38333.42	-72461.39
2	185° 42' 58"	2.7	38333.69	-72464.07
3	95° 42' 58"	2.69	38331	-72464.34
4	5° 42' 57"	2.7	38330.74	-72461.66
1	276° 0' 58"	2.69	38366.98	-72457.84
2	186° 0' 59"	2.7	38367.26	-72460.52
3	96° 0' 58"	2.69	38364.57	-72460.8
4	6° 0' 59"	2.7	38364.29	-72458.12
1	276° 0' 59"	2.69	38411.48	-72453.32
2	186° 0' 59"	2.7	38411.76	-72456
3	96° 0' 59"	2.69	38409.07	-72456.28
4	6° 0' 59"	2.7	38408.79	-72453.6
1	276° 0' 59"	2.69	38446.84	-72449.63
2	186° 0' 59"	2.7	38447.12	-72452.31
3	96° 0' 59"	2.69	38444.44	-72452.59
4	6° 0' 59"	2.7	38444.16	-72449.92
1	276° 0' 59"	2.69	38496.57	-72444.52
2	186° 0' 59"	2.7	38496.86	-72447.2
3	96° 0' 59"	2.69	38494.17	-72447.48
4	6° 0' 59"	2.7	38493.89	-72444.8
1	273° 24' 1"	2.69	38533.43	-72442.4
2	183° 24' 0"	2.7	38533.59	-72445.09
3	93° 24' 1"	2.69	38530.9	-72445.25
4	3° 24' 0"	2.7	38530.74	-72442.56
1	307° 53' 52"	2.69	36863.01	-72441.66
2	217° 53' 52"	2.7	36864.67	-72443.78
3	127° 53' 52"	2.69	36862.53	-72445.44
4	37° 53' 52"	2.7	36860.88	-72443.31
1	273° 24' 1"	2.69	38558.76	-72440.86

2	183° 24' 0"	2.7	38558.92	-72443.55
3	93° 24' 1"	2.69	38556.22	-72443.71
4	3° 24' 0"	2.7	38556.06	-72441.02
1	273° 24' 1"	2.69	38609.73	-72437.87
2	183° 24' 0"	2.7	38609.89	-72440.56
3	93° 24' 1"	2.69	38607.19	-72440.72
4	3° 24' 0"	2.7	38607.03	-72438.03
1	273° 24' 1"	2.69	38638.23	-72436.17
2	183° 24' 0"	2.7	38638.39	-72438.86
3	93° 24' 1"	2.69	38635.7	-72439.02
4	3° 24' 0"	2.7	38635.54	-72436.33
1	312° 3' 48"	2.7	38166.27	-72431.83
2	222° 3' 50"	2.69	38168.08	-72433.84
3	132° 3' 49"	2.7	38166.08	-72435.64
4	42° 3' 49"	2.69	38164.28	-72433.64
1	273° 24' 1"	2.69	38711.6	-72431.8
2	183° 24' 0"	2.7	38711.76	-72434.49
3	93° 24' 1"	2.69	38709.06	-72434.65
4	3° 24' 0"	2.7	38708.9	-72431.96
1	273° 23' 59"	2.69	38752.52	-72429.38
2	183° 24' 2"	2.7	38752.68	-72432.07
3	93° 24' 1"	2.69	38749.98	-72432.23
4	3° 24' 2"	2.7	38749.82	-72429.54
1	273° 24' 1"	2.69	38814.72	-72424.95
2	183° 24' 0"	2.7	38814.88	-72427.64
3	93° 23' 59"	2.69	38812.19	-72427.8
4	3° 24' 0"	2.7	38812.03	-72425.11
1	273° 24' 1"	2.69	38880.3	-72420.12
2	183° 24' 2"	2.7	38880.46	-72422.81
3	93° 24' 1"	2.69	38877.76	-72422.97
4	3° 24' 2"	2.7	38877.6	-72420.28
1	307° 53' 52"	2.69	36908.13	-72409.03
2	217° 53' 53"	2.7	36909.78	-72411.15
3	127° 53' 52"	2.69	36907.65	-72412.81
4	37° 53' 53"	2.7	36906	-72410.69
1	312° 3' 49"	2.7	38132.7	-72394.78
2	222° 3' 50"	2.69	38134.51	-72396.78
3	132° 3' 50"	2.7	38132.51	-72398.59
4	42° 3' 49"	2.69	38130.7	-72396.58
1	307° 53' 51"	2.69	36955.45	-72374.85
2	217° 53' 51"	2.7	36957.1	-72376.98
3	127° 53' 52"	2.69	36954.97	-72378.63
4	37° 53' 52"	2.7	36953.32	-72376.51
1	312° 3' 49"	2.7	38104.38	-72363.61
2	222° 3' 49"	2.69	38106.19	-72365.62
3	132° 3' 48"	2.7	38104.19	-72367.42
4	42° 3' 50"	2.69	38102.39	-72365.42
1	307° 53' 52"	2.69	36988.31	-72348.33
2	217° 53' 52"	2.7	36989.97	-72350.45
3	127° 53' 52"	2.69	36987.84	-72352.11
4	37° 53' 52"	2.7	36986.18	-72349.99
1	312° 3' 49"	2.7	38075.1	-72331.38
2	222° 3' 49"	2.69	38076.91	-72333.39
3	132° 3' 48"	2.7	38074.91	-72335.19
4	42° 3' 50"	2.69	38073.11	-72333.19
1	307° 53' 53"	2.69	37023.15	-72320.19
2	217° 53' 52"	2.7	37024.81	-72322.31
3	127° 53' 52"	2.69	37022.68	-72323.97
4	37° 53' 53"	2.7	37021.02	-72321.85

1	312° 3' 49"	2.7	38047.35	-72300.74
2	222° 3' 49"	2.69	38049.16	-72302.74
3	132° 3' 49"	2.7	38047.16	-72304.54
4	42° 3' 49"	2.69	38045.35	-72302.54
1	294° 54' 56"	2.69	37060.39	-72290.58
2	204° 54' 55"	2.7	37061.52	-72293.03
3	114° 54' 56"	2.69	37059.07	-72294.16
4	24° 54' 55"	2.7	37057.94	-72291.72
1	283° 6' 5"	2.69	37099.42	-72281.91
2	193° 6' 6"	2.7	37100.03	-72284.53
3	103° 6' 7"	2.69	37097.4	-72285.14
4	13° 6' 6"	2.7	37096.79	-72282.52
1	283° 6' 7"	2.69	37126.4	-72275.74
2	193° 6' 6"	2.7	37127.01	-72278.37
3	103° 6' 5"	2.69	37124.38	-72278.98
4	13° 6' 6"	2.7	37123.77	-72276.36
1	283° 6' 5"	2.69	37151.41	-72270
2	193° 6' 6"	2.7	37152.02	-72272.63
3	103° 6' 5"	2.69	37149.39	-72273.24
4	13° 6' 6"	2.7	37148.78	-72270.62
1	312° 3' 48"	2.7	38015.56	-72265.8
2	222° 3' 50"	2.69	38017.37	-72267.81
3	132° 3' 49"	2.7	38015.37	-72269.61
4	42° 3' 49"	2.69	38013.57	-72267.61
1	283° 6' 5"	2.69	37187.48	-72261.73
2	193° 6' 6"	2.7	37188.09	-72264.36
3	103° 6' 5"	2.69	37185.46	-72264.97
4	13° 6' 6"	2.7	37184.85	-72262.35
1	283° 6' 6"	2.69	37251.65	-72247.05
2	193° 6' 6"	2.7	37252.26	-72249.67
3	103° 6' 7"	2.69	37249.63	-72250.28
4	13° 6' 6"	2.7	37249.02	-72247.66
1	283° 6' 5"	2.69	37300.84	-72235.79
2	193° 6' 6"	2.7	37301.45	-72238.41
3	103° 6' 7"	2.69	37298.82	-72239.03
4	13° 6' 6"	2.7	37298.21	-72236.4
1	312° 3' 49"	2.7	37987.4	-72234.78
2	222° 3' 49"	2.69	37989.21	-72236.78
3	132° 3' 48"	2.7	37987.21	-72238.58
4	42° 3' 50"	2.69	37985.4	-72236.58
1	283° 6' 6"	2.69	37332.52	-72228.55
2	193° 6' 6"	2.7	37333.13	-72231.17
3	103° 6' 7"	2.69	37330.5	-72231.78
4	13° 6' 6"	2.7	37329.89	-72229.16
1	283° 6' 7"	2.69	37376.73	-72218.43
2	193° 6' 6"	2.7	37377.34	-72221.05
3	103° 6' 5"	2.69	37374.71	-72221.66
4	13° 6' 6"	2.7	37374.1	-72219.04
1	283° 6' 7"	2.69	37419.73	-72208.59
2	193° 6' 6"	2.7	37420.34	-72211.21
3	103° 6' 6"	2.69	37417.71	-72211.82
4	13° 6' 6"	2.7	37417.1	-72209.2
1	283° 6' 6"	2.69	37450	-72201.65
2	193° 6' 6"	2.7	37450.61	-72204.27
3	103° 6' 6"	2.69	37447.98	-72204.89
4	13° 6' 6"	2.7	37447.37	-72202.26
1	312° 3' 49"	2.7	37950.52	-72194.15
2	222° 3' 50"	2.69	37952.33	-72196.16
3	132° 3' 50"	2.7	37950.33	-72197.96

4	42° 3' 49"	2.69	37948.52	-72195.96
1	283° 6' 6"	2.69	37484.11	-72193.82
2	193° 6' 6"	2.7	37484.72	-72196.44
3	103° 6' 7"	2.69	37482.09	-72197.06
4	13° 6' 6"	2.7	37481.48	-72194.43
1	280° 39' 26"	2.69	37530.56	-72183.25
2	190° 39' 25"	2.7	37531.05	-72185.9
3	100° 39' 25"	2.69	37528.4	-72186.4
4	10° 39' 25"	2.7	37527.9	-72183.75
1	280° 39' 25"	2.69	37585.88	-72170.6
2	190° 39' 25"	2.7	37586.37	-72173.25
3	100° 39' 26"	2.69	37583.72	-72173.75
4	10° 39' 25"	2.7	37583.22	-72171.1
1	312° 3' 49"	2.7	37922.27	-72162.98
2	222° 3' 49"	2.69	37924.08	-72164.98
3	132° 3' 49"	2.7	37922.08	-72166.79
4	42° 3' 49"	2.69	37920.27	-72164.78
1	280° 39' 25"	2.69	37648.28	-72156.29
2	190° 39' 25"	2.7	37648.78	-72158.94
3	100° 39' 26"	2.69	37646.12	-72159.44
4	10° 39' 25"	2.7	37645.63	-72156.79
1	280° 39' 26"	2.69	37705.51	-72145.35
2	190° 39' 25"	2.7	37706.01	-72147.99
3	100° 39' 25"	2.69	37703.35	-72148.49
4	10° 39' 25"	2.7	37702.85	-72145.85
1	280° 39' 25"	2.69	37739.94	-72138.81
2	190° 39' 25"	2.7	37740.44	-72141.46
3	100° 39' 26"	2.69	37737.78	-72141.96
4	10° 39' 25"	2.7	37737.28	-72139.31
1	312° 3' 49"	2.7	37895.06	-72133.01
2	222° 3' 50"	2.69	37896.87	-72135.02
3	132° 3' 50"	2.7	37894.87	-72136.82
4	42° 3' 49"	2.69	37893.06	-72134.82
1	280° 39' 26"	2.69	37794	-72128.47
2	190° 39' 25"	2.7	37794.5	-72131.11
3	100° 39' 25"	2.69	37791.85	-72131.61
4	10° 39' 25"	2.7	37791.35	-72128.96
1	271° 22' 18"	2.69	37848.25	-72118.35
2	181° 22' 19"	2.7	37848.31	-72121.04
3	91° 22' 18"	2.69	37845.61	-72121.1
4	1° 22' 19"	2.7	37845.55	-72118.41

### 3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ СЕРВИТУТОВ

Проектными решениями документации по планировке территории предусматривается размещение двух линейных объектов (ЛЭП). В связи с чем предлагается установление сервитутов. В соответствии с п. 1 ст. 39.23. Земельного кодекса РФ основанием для установления сервитута в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, является размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка. Проектом межевания территории предлагается образование частей земельных участков с условными номерами, соответствующими условным номерам сервитутов. Установление сервитутов не предполагает изъятия земельных участков.

### Ведомость координат поворотных точек частей земельных участков (сервитутов)

Часть земельного участка, с условным номером : 113/чзу1(01), образуемая на земельном участке с кадастровым номером 65:24:0000021:113

Площадь: 125 кв.м

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	273° 24' 0"	2.01	38880.34	-72420.81
2	183° 24' 2"	2.7	38880.46	-72422.81
3	93° 24' 1"	2.69	38877.76	-72422.97
4	3° 24' 2"	2.69	38877.6	-72420.28
5	94° 22' 10"	9.15	38880.29	-72420.12
6	184° 7' 48"	8.55	38879.59	-72411
7	286° 31' 47"	21.47	38871.06	-72411.62
8	4° 9' 20"	4.03	38877.17	-72432.2
9	94° 22' 10"	11.13	38881.19	-72431.9

Часть земельного участка, с условным номером : 114/чзу1(02), образуемая на земельном участке с кадастровым номером 65:24:0000021:114

Площадь: 65 кв.м

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	4° 9' 19"	3.09	38874.09	-72432.42
2	106° 31' 47"	21.47	38877.17	-72432.2
3	184° 7' 49"	3.06	38871.06	-72411.62
4	286° 26' 55"	21.46	38868.01	-72411.84

Часть земельного участка, с условным номером : 675/чзу1(03), образуемая на земельном участке с кадастровым номером 65:23:0000005:675

Площадь: 1 249 кв.м

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	184° 7' 48"	53.09	38868.01	-72411.84
2	250° 56' 48"	9.55	38815.06	-72415.66
3	250° 56' 48"	13.29	38811.94	-72424.69
4	4° 9' 19"	66.66	38807.61	-72437.25
5	106° 26' 55"	21.46	38874.09	-72432.42
1	183° 24' 0"	2.7	38814.72	-72424.95
2	273° 23' 59"	2.69	38812.03	-72425.11
3	3° 24' 0"	2.7	38812.19	-72427.8
4	93° 24' 1"	2.69	38814.88	-72427.64

Часть земельного участка, с условным номером : 675/чзу1(04), образуемая на земельном участке с кадастровым номером 65:23:0000005:675

Площадь: 10 373 кв.м

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	206° 33' 54"	3.77	38921.99	-72735.94
2	90° 0' 0"	5	38918.62	-72737.63
3	333° 26' 6"	4.43	38918.62	-72732.63
4	66° 16' 56"	16.87	38922.58	-72734.61
5	155° 45' 12"	128.55	38929.37	-72719.16
6	138° 30' 23"	141.85	38812.15	-72666.37
7	183° 9' 7"	23.84	38705.91	-72572.39
8	283° 39' 57"	35.47	38682.1	-72573.7
9	318° 30' 17"	135.17	38690.48	-72608.17
10	335° 44' 17"	134.64	38791.73	-72697.73
11	66° 16' 56"	18.69	38914.47	-72753.05
1	180° 1' 54"	2.86	38739.58	-72624.43



2	270° 1' 53"	2.7	38736.72	-72624.44
3	0° 1' 54"	2.86	38736.73	-72627.13
4	90° 1' 55"	2.7	38739.58	-72627.13
1	180° 1' 55"	2.86	38862.52	-72707.44
2	270° 1' 55"	2.7	38859.66	-72707.44
3	0° 1' 55"	2.86	38859.66	-72710.14
4	90° 1' 55"	2.7	38862.52	-72710.13
1	270° 0' 0"	5	38800	-72679.58
2	26° 33' 54"	5.59	38800	-72684.58
3	153° 26' 6"	5.59	38805	-72682.08

Часть земельного участка, с условным номером :634/чзу1(05), образуемая на земельном участке с кадастровым номером 65:24:0000021:634

Площадь: 3 009 м

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	3° 23' 40"	20.55	38569.42	-72452.1
2	136° 33' 39"	28.79	38589.93	-72450.89
3	183° 23' 44"	7.99	38569.02	-72431.09
4	277° 59' 17"	14.69	38561.05	-72431.56
5	316° 33' 38"	8.72	38563.09	-72446.11

Часть земельного участка, с условным номером :384/чзу1(06), образуемая на земельном участке с кадастровым номером 65:23:0000000:384

Площадь: 128 127 м

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	103° 39' 57"	35.47	38690.48	-72608.17
2	185° 13' 15"	27.84	38682.1	-72573.7
3	318° 30' 17"	48.2	38654.38	-72576.23
1	163° 18' 22"	2.22	35925.09	-73105.18
2	73° 18' 20"	2.69	35922.96	-73104.54
3	343° 18' 21"	2.7	35923.74	-73101.96
4	253° 18' 20"	2.44	35926.32	-73102.73
5	11° 43' 51"	32.62	35925.62	-73105.07
6	156° 13' 12"	59.7	35957.56	-73098.43
7	155° 14' 59"	111.14	35902.93	-73074.36
8	154° 37' 43"	12.42	35802	-73027.83
9	165° 18' 21"	126.37	35790.77	-73022.51
10	160° 12' 59"	127.62	35668.54	-72990.45
11	71° 46' 11"	11.59	35548.46	-72947.26
12	159° 59' 5"	40.47	35552.08	-72936.25
13	250° 16' 25"	48.73	35514.06	-72922.4
14	340° 12' 34"	170.22	35497.61	-72968.27
15	345° 18' 17"	187.61	35657.78	-73025.9
16	336° 16' 9"	40.49	35839.26	-73073.5
17	73° 18' 20"	1.84	35876.32	-73089.79
18	343° 18' 21"	2.7	35876.85	-73088.03
19	253° 18' 22"	2.17	35879.44	-73088.81
20	336° 16' 9"	40.33	35878.81	-73090.89
21	11° 43' 51"	9.56	35915.74	-73107.12
1	180° 0' 18"	2.86	35516.09	-72941.39
2	270° 0' 17"	2.7	35513.24	-72941.39
3	0° 0' 18"	2.86	35513.24	-72944.09
4	90° 0' 17"	2.7	35516.09	-72944.09
1	186° 55' 29"	3.57	35911.03	-73082.37
2	276° 29' 31"	3.57	35907.49	-73082.8
3	6° 55' 29"	3.57	35907.89	-73086.35
4	96° 29' 32"	3.57	35911.44	-73085.91
1	180° 0' 18"	2.86	35530.2	-72946.47

2	270° 0' 18"	2.7	35527.35	-72946.47
3	0° 0' 18"	2.86	35527.35	-72949.17
4	90° 0' 17"	2.7	35530.2	-72949.17
1	26° 33' 54"	5.59	35843.84	-73058.61
2	153° 26' 6"	5.59	35848.84	-73056.11
3	270° 0' 0"	5	35843.84	-73053.61
1	180° 0' 18"	2.86	35512.47	-72952.11
2	270° 0' 18"	2.7	35509.62	-72952.11
3	0° 0' 16"	2.86	35509.62	-72954.81
4	90° 0' 18"	2.7	35512.47	-72954.81
1	180° 0' 18"	2.86	35752.72	-73030.02
2	270° 0' 17"	2.7	35749.86	-73030.02
3	0° 0' 16"	2.86	35749.86	-73032.72
4	90° 0' 17"	2.7	35752.72	-73032.72
1	180° 0' 16"	2.86	35526.58	-72957.19
2	270° 0' 17"	2.7	35523.73	-72957.19
3	0° 0' 18"	2.86	35523.73	-72959.89
4	90° 0' 17"	2.7	35526.58	-72959.89
1	26° 33' 55"	5.59	35661.17	-73010.67
2	153° 26' 6"	5.59	35666.17	-73008.17
3	270° 0' 0"	5	35661.17	-73005.67
1	180° 0' 18"	2.86	35589.03	-72979.68
2	270° 0' 17"	2.7	35586.17	-72979.68
3	0° 0' 18"	2.86	35586.17	-72982.38
4	90° 0' 17"	2.7	35589.03	-72982.38
1	11° 43' 51"	137.33	36007.94	-73087.97
2	37° 48' 27"	72.97	36142.4	-73060.05
3	38° 48' 51"	32.11	36200.05	-73015.32
4	38° 53' 51"	57	36225.07	-72995.2
5	38° 51' 21"	69.35	36269.43	-72959.4
6	38° 47' 29"	49.79	36323.44	-72915.9
7	38° 4' 36"	61.5	36362.25	-72884.7
8	38° 33' 55"	132.4	36410.66	-72846.77
9	40° 17' 19"	64.14	36514.18	-72764.24
10	36° 25' 37"	59.1	36563.1	-72722.76
11	38° 36' 49"	67.25	36610.66	-72687.67
12	38° 32' 51"	63.72	36663.21	-72645.7
13	38° 30' 20"	445.59	36713.05	-72605.99
14	12° 38' 29"	475.85	37061.74	-72328.57
15	12° 38' 53"	322.05	37526.06	-72224.43
16	312° 29' 12"	524.32	37840.29	-72153.91
17	7° 0' 11"	141.55	38194.42	-72540.56
18	7° 0' 18"	229.67	38334.92	-72523.3
19	318° 30' 16"	3.12	38562.88	-72495.29
20	105° 0' 13"	39.77	38565.21	-72497.36
21	187° 0' 6"	221.93	38554.92	-72458.95
22	186° 58' 52"	126.88	38334.64	-72486
23	132° 28' 44"	526.54	38208.71	-72501.42
24	192° 38' 33"	151.13	37853.12	-72113.09
25	280° 39' 25"	1.86	37705.66	-72146.16
26	190° 39' 25"	2.7	37706.01	-72147.99
27	100° 39' 24"	1.77	37703.35	-72148.49
28	192° 38' 33"	55.6	37703.02	-72146.76
29	280° 40' 32"	0.02	37648.78	-72158.92
30	190° 39' 29"	0.44	37648.78	-72158.94
31	192° 38' 33"	63.57	37648.35	-72159.02
32	280° 39' 27"	0.32	37586.31	-72172.93
33	190° 39' 25"	2.7	37586.37	-72173.25
34	100° 39' 24"	0.23	37583.72	-72173.75

35	192° 38' 33"	54.04	37583.68	-72173.53
36	280° 39' 26"	0.55	37530.95	-72185.35
37	190° 39' 25"	2.7	37531.05	-72185.9
38	100° 39' 23"	0.46	37528.4	-72186.4
39	192° 38' 33"	2.33	37528.32	-72185.94
40	192° 38' 52"	42.51	37526.04	-72186.45
41	283° 6' 5"	0.7	37484.56	-72195.76
42	193° 6' 6"	2.7	37484.72	-72196.44
43	103° 6' 9"	0.72	37482.09	-72197.06
44	192° 38' 52"	32.29	37481.93	-72196.35
45	283° 6' 4"	0.87	37450.42	-72203.42
46	193° 6' 6"	2.7	37450.61	-72204.27
47	103° 6' 4"	0.89	37447.98	-72204.89
48	192° 38' 52"	28.36	37447.78	-72204.01
49	283° 6' 8"	1.01	37420.11	-72210.22
50	193° 6' 6"	2.7	37420.34	-72211.21
51	103° 6' 4"	1.03	37417.71	-72211.82
52	192° 38' 52"	41.42	37417.48	-72210.82
53	283° 6' 6"	1.2	37377.07	-72219.88
54	193° 6' 6"	2.7	37377.34	-72221.05
55	103° 6' 6"	1.22	37374.71	-72221.66
56	192° 38' 52"	42.65	37374.43	-72220.47
57	283° 6' 6"	1.39	37332.81	-72229.81
58	193° 6' 6"	2.7	37333.13	-72231.17
59	103° 6' 6"	1.41	37330.5	-72231.78
60	192° 38' 52"	29.8	37330.18	-72230.4
61	283° 6' 4"	1.52	37301.1	-72236.93
62	193° 6' 6"	2.7	37301.45	-72238.41
63	103° 6' 6"	1.55	37298.82	-72239.03
64	192° 38' 52"	47.76	37298.47	-72237.52
65	283° 6' 7"	1.74	37251.87	-72247.98
66	193° 6' 6"	2.7	37252.26	-72249.67
67	103° 6' 6"	1.76	37249.63	-72250.28
68	192° 38' 52"	63.13	37249.23	-72248.57
69	283° 6' 6"	2.02	37187.64	-72262.39
70	193° 6' 6"	2.7	37188.09	-72264.36
71	103° 6' 6"	2.04	37185.46	-72264.97
72	192° 38' 52"	34.31	37185	-72262.98
73	283° 6' 6"	2.19	37151.52	-72270.5
74	193° 6' 6"	2.7	37152.02	-72272.63
75	103° 6' 5"	2.21	37149.39	-72273.24
76	192° 38' 52"	22.96	37148.89	-72271.09
77	283° 6' 6"	2.31	37126.48	-72276.11
78	193° 6' 6"	2.7	37127.01	-72278.37
79	103° 6' 6"	2.33	37124.38	-72278.98
80	192° 38' 52"	24.97	37123.85	-72276.71
81	283° 6' 6"	2.42	37099.49	-72282.17
82	193° 6' 6"	2.7	37100.03	-72284.53
83	103° 6' 7"	2.44	37097.4	-72285.14
84	192° 38' 52"	37.21	37096.85	-72282.76
85	294° 54' 56"	2.33	37060.54	-72290.91
86	204° 54' 55"	2.7	37061.52	-72293.03
87	114° 54' 56"	2.69	37059.07	-72294.16
88	24° 54' 55"	1.03	37057.94	-72291.72
89	192° 38' 52"	13.97	37058.87	-72291.29
90	218° 30' 22"	291.93	37045.24	-72294.35
91	307° 53' 51"	1.83	36816.79	-72476.1
92	217° 53' 52"	2.7	36817.92	-72477.54
93	127° 53' 50"	1.8	36815.79	-72479.2

94	218° 30' 22"	129.94	36814.68	-72477.78
95	218° 30' 38"	655.61	36713	-72558.68
96	218° 30' 36"	94.27	36199.99	-72966.9
97	191° 43' 54"	179.14	36126.22	-73025.6
98	335° 34' 7"	62.74	35950.82	-73062.02
1	181° 22' 19"	2.7	37848.25	-72118.35
2	271° 22' 18"	2.69	37845.55	-72118.41
3	1° 22' 19"	2.7	37845.61	-72121.1
4	91° 22' 18"	2.69	37848.31	-72121.04
1	217° 52' 22"	2.7	36028.7	-73079.38
2	307° 52' 21"	2.69	36026.57	-73081.03
3	37° 52' 22"	2.7	36028.22	-73083.16
4	127° 52' 21"	2.69	36030.35	-73081.5
1	190° 39' 25"	2.7	37794	-72128.47
2	280° 39' 25"	2.69	37791.35	-72128.96
3	10° 39' 25"	2.7	37791.85	-72131.61
4	100° 39' 26"	2.69	37794.5	-72131.11
1	217° 52' 22"	2.7	36036.91	-73072.1
2	307° 52' 22"	2.69	36034.78	-73073.76
3	37° 52' 22"	2.7	36036.44	-73075.89
4	127° 52' 22"	2.69	36038.57	-73074.23
1	269° 59' 54"	5	37844.75	-72131.06
2	26° 33' 48"	5.59	37844.75	-72136.06
3	153° 25' 60"	5.59	37849.75	-72133.56
1	0° 0' 0"	5	36002.3	-73074.87
2	116° 33' 54"	5.59	36007.3	-73074.87
3	243° 26' 6"	5.59	36004.8	-73069.87
1	180° 0' 18"	2.86	36062.63	-73058.67
2	270° 0' 18"	2.7	36059.78	-73058.67
3	0° 0' 18"	2.86	36059.78	-73061.37
4	90° 0' 18"	2.7	36062.63	-73061.37
1	217° 52' 21"	2.7	36039.38	-73055.14
2	307° 52' 22"	2.69	36037.25	-73056.8
3	37° 52' 22"	2.7	36038.91	-73058.93
4	127° 52' 22"	2.69	36041.04	-73057.27
1	190° 39' 25"	2.7	37739.94	-72138.81
2	280° 39' 26"	2.69	37737.28	-72139.31
3	10° 39' 25"	2.7	37737.78	-72141.96
4	100° 39' 25"	2.69	37740.44	-72141.46
1	217° 52' 22"	2.7	36047.34	-73049.09
2	307° 52' 22"	2.69	36045.21	-73050.75
3	37° 52' 21"	2.7	36046.86	-73052.88
4	127° 52' 22"	2.69	36048.99	-73051.22
1	180° 1' 47"	2.86	37772.14	-72149.29
2	270° 1' 47"	2.7	37769.28	-72149.3
3	0° 1' 47"	2.86	37769.28	-72151.99
4	90° 1' 47"	2.7	37772.14	-72151.99
1	26° 33' 54"	5.59	36132.72	-73045.49
2	153° 26' 6"	5.59	36137.72	-73042.99
3	270° 0' 0"	5	36132.72	-73040.49
1	180° 1' 49"	2.86	37878.66	-72165.75
2	270° 1' 47"	2.7	37875.8	-72165.75
3	0° 1' 47"	2.86	37875.8	-72168.45
4	90° 1' 47"	2.7	37878.66	-72168.45
1	180° 1' 49"	2.86	36226.96	-72969.04
2	270° 1' 49"	2.7	36224.1	-72969.05
3	0° 1' 49"	2.86	36224.1	-72971.74
4	90° 1' 49"	2.7	36226.96	-72971.74
1	269° 59' 54"	5	37685.96	-72166.69

2	26° 33' 48"	5.59	37685.96	-72171.69
3	153° 25' 59"	5.59	37690.96	-72169.19
1	180° 1' 47"	2.86	36281.73	-72925.46
2	270° 1' 47"	2.7	36278.87	-72925.46
3	0° 1' 49"	2.86	36278.87	-72928.16
4	90° 1' 47"	2.7	36281.73	-72928.16
1	180° 1' 49"	2.86	36340.42	-72878.76
2	270° 1' 47"	2.7	36337.57	-72878.77
3	0° 1' 47"	2.86	36337.57	-72881.46
4	90° 1' 47"	2.7	36340.42	-72881.46
1	26° 33' 48"	5.59	36399.84	-72832.82
2	153° 25' 60"	5.59	36404.84	-72830.32
3	269° 59' 54"	5	36399.84	-72827.82
1	180° 1' 47"	2.86	37572.11	-72194.17
2	270° 1' 49"	2.7	37569.26	-72194.17
3	0° 1' 47"	2.86	37569.26	-72196.87
4	90° 1' 49"	2.7	37572.11	-72196.87
1	26° 33' 48"	5.59	36482.01	-72767.45
2	153° 25' 59"	5.59	36487.01	-72764.95
3	269° 59' 54"	5	36482.01	-72762.45
1	180° 1' 47"	2.86	37472.54	-72216.54
2	270° 1' 47"	2.7	37469.69	-72216.54
3	0° 1' 49"	2.86	37469.69	-72219.24
4	90° 1' 47"	2.7	37472.55	-72219.24
1	180° 1' 47"	2.86	36555.62	-72707.54
2	270° 1' 49"	2.7	36552.76	-72707.54
3	0° 1' 47"	2.86	36552.76	-72710.24
4	90° 1' 49"	2.7	36555.62	-72710.24
1	269° 59' 53"	5	37929.63	-72223.74
2	26° 33' 47"	5.59	37929.63	-72228.74
3	153° 25' 59"	5.59	37934.63	-72226.24
1	180° 1' 47"	2.86	36633.87	-72645.28
2	270° 1' 47"	2.7	36631.01	-72645.28
3	0° 1' 47"	2.86	36631.01	-72647.98
4	90° 1' 47"	2.7	36633.87	-72647.98
1	180° 1' 47"	2.86	36716.03	-72579.88
2	270° 1' 47"	2.7	36713.17	-72579.88
3	0° 1' 47"	2.86	36713.17	-72582.58
4	90° 1' 47"	2.7	36716.03	-72582.57
1	26° 33' 48"	5.59	38199.57	-72523.56
2	153° 25' 59"	5.59	38204.57	-72521.06
3	269° 59' 54"	5	38199.57	-72518.56
1	269° 59' 54"	5	37376.61	-72236.13
2	26° 33' 48"	5.59	37376.61	-72241.13
3	153° 25' 59"	5.59	37381.61	-72238.63
1	180° 1' 49"	2.86	38262.42	-72512.39
2	270° 1' 47"	2.7	38259.56	-72512.39
3	0° 1' 49"	2.86	38259.56	-72515.09
4	90° 1' 47"	2.7	38262.42	-72515.09
1	180° 1' 47"	2.86	36802.11	-72511.39
2	270° 1' 47"	2.7	36799.26	-72511.39
3	0° 1' 47"	2.86	36799.26	-72514.09
4	90° 1' 47"	2.7	36802.11	-72514.09
1	180° 1' 55"	2.86	38356.71	-72500.8
2	270° 1' 53"	2.7	38353.85	-72500.8
3	0° 1' 55"	2.86	38353.86	-72503.5
4	90° 1' 53"	2.7	38356.71	-72503.5
1	180° 1' 47"	2.86	37296.91	-72255.96
2	270° 1' 49"	2.7	37294.06	-72255.96

3	0° 1' 47"	2.86	37294.06	-72258.66
4	90° 1' 49"	2.7	37296.91	-72258.66
1	180° 1' 54"	2.86	38426.19	-72492.27
2	270° 1' 55"	2.7	38423.33	-72492.27
3	0° 1' 54"	2.86	38423.33	-72494.97
4	90° 1' 55"	2.7	38426.19	-72494.97
1	269° 59' 54"	5	37205.65	-72274.5
2	26° 33' 48"	5.59	37205.65	-72279.5
3	153° 25' 59"	5.59	37210.65	-72277
1	180° 1' 55"	2.86	38500.62	-72483.11
2	270° 1' 55"	2.7	38497.77	-72483.11
3	0° 1' 55"	2.86	38497.77	-72485.81
4	90° 1' 55"	2.7	38500.62	-72485.81
1	180° 1' 47"	2.86	38138.7	-72449.66
2	270° 1' 47"	2.7	38135.84	-72449.66
3	0° 1' 49"	2.86	38135.84	-72452.36
4	90° 1' 47"	2.7	38138.7	-72452.36
1	180° 1' 47"	2.86	36888.18	-72442.9
2	270° 1' 49"	2.7	36885.33	-72442.9
3	0° 1' 47"	2.86	36885.33	-72445.6
4	90° 1' 49"	2.7	36888.18	-72445.6
1	180° 1' 47"	2.86	37130.83	-72293.23
2	270° 1' 47"	2.7	37127.97	-72293.23
3	0° 1' 47"	2.86	37127.97	-72295.93
4	90° 1' 47"	2.7	37130.83	-72295.93
1	217° 53' 52"	2.7	36863.01	-72441.66
2	307° 53' 52"	2.69	36860.88	-72443.31
3	37° 53' 52"	2.7	36862.53	-72445.44
4	127° 53' 52"	2.69	36864.67	-72443.78
1	269° 59' 54"	5	37051.56	-72309.18
2	26° 33' 48"	5.59	37051.56	-72314.18
3	153° 25' 59"	5.59	37056.56	-72311.68
1	217° 53' 53"	2.7	36908.13	-72409.03
2	307° 53' 52"	2.69	36906	-72410.69
3	37° 53' 53"	2.7	36907.65	-72412.81
4	127° 53' 52"	2.69	36909.78	-72411.15
1	180° 1' 47"	2.86	38077.91	-72383.29
2	270° 1' 49"	2.7	38075.05	-72383.29
3	0° 1' 49"	2.86	38075.05	-72385.98
4	90° 1' 49"	2.7	38077.91	-72385.98
1	180° 1' 47"	2.86	36966.44	-72380.64
2	270° 1' 47"	2.7	36963.59	-72380.64
3	0° 1' 47"	2.86	36963.59	-72383.34
4	90° 1' 47"	2.7	36966.44	-72383.33
1	180° 1' 47"	2.86	38013.74	-72313.23
2	270° 1' 49"	2.7	38010.89	-72313.24
3	0° 1' 47"	2.86	38010.89	-72315.93
4	90° 1' 49"	2.7	38013.74	-72315.93
1	217° 53' 52"	2.7	36955.45	-72374.85
2	307° 53' 52"	2.69	36953.32	-72376.51
3	37° 53' 51"	2.7	36954.97	-72378.63
4	127° 53' 51"	2.69	36957.1	-72376.98
1	217° 53' 53"	2.7	37023.15	-72320.19
2	307° 53' 52"	2.69	37021.02	-72321.85
3	37° 53' 52"	2.7	37022.68	-72323.97
4	127° 53' 53"	2.69	37024.81	-72322.31
1	217° 53' 52"	2.7	36988.31	-72348.33
2	307° 53' 52"	2.69	36986.18	-72349.99
3	37° 53' 52"	2.7	36987.84	-72352.11

4	127° 53' 52"	2.69	36989.97	-72350.45
---	--------------	------	----------	-----------

Часть земельного участка, с условным номером :384/чзу1(07)образуемая на земельном участке с кадастровым номером 65:23:0000000:384

Площадь: 55 456 м

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	11° 43' 54"	47.58	36040.07	-73043.49
2	37° 14' 49"	142.32	36086.65	-73033.82
3	37° 14' 6"	433.51	36199.94	-72947.68
4	35° 44' 57"	112.45	36545.08	-72685.37
5	38° 30' 38"	97.95	36636.35	-72619.67
6	38° 30' 22"	129.94	36713	-72558.68
7	127° 53' 53"	0.89	36814.68	-72477.78
8	37° 53' 53"	2.7	36814.13	-72477.08
9	307° 53' 55"	0.86	36816.26	-72475.42
10	38° 30' 22"	291.93	36816.79	-72476.1
11	12° 38' 52"	13.97	37045.24	-72294.35
12	24° 54' 55"	1.67	37058.87	-72291.29
13	294° 54' 56"	0.36	37060.39	-72290.58
14	12° 38' 52"	37.21	37060.54	-72290.91
15	103° 6' 1"	0.25	37096.85	-72282.76
16	13° 6' 6"	2.7	37096.79	-72282.52
17	283° 5' 59"	0.27	37099.42	-72281.91
18	12° 38' 52"	24.97	37099.49	-72282.17
19	103° 6' 3"	0.36	37123.85	-72276.71
20	13° 6' 6"	2.7	37123.77	-72276.36
21	283° 6' 11"	0.38	37126.4	-72275.74
22	12° 38' 52"	22.96	37126.48	-72276.11
23	103° 6' 5"	0.48	37148.89	-72271.09
24	13° 6' 6"	2.7	37148.78	-72270.62
25	283° 6' 4"	0.51	37151.41	-72270
26	12° 38' 52"	34.31	37151.52	-72270.5
27	103° 6' 4"	0.65	37185	-72262.98
28	13° 6' 6"	2.7	37184.85	-72262.35
29	283° 6' 3"	0.68	37187.48	-72261.73
30	12° 38' 52"	63.13	37187.64	-72262.39
31	103° 6' 8"	0.93	37249.23	-72248.57
32	13° 6' 6"	2.7	37249.02	-72247.66
33	283° 6' 4"	0.95	37251.65	-72247.05
34	12° 38' 52"	47.76	37251.87	-72247.98
35	103° 6' 7"	1.15	37298.47	-72237.52
36	13° 6' 6"	2.7	37298.21	-72236.4
37	283° 6' 7"	1.17	37300.84	-72235.79
38	12° 38' 52"	29.8	37301.1	-72236.93
39	103° 6' 8"	1.28	37330.18	-72230.4
40	13° 6' 6"	2.7	37329.89	-72229.16
41	283° 6' 5"	1.3	37332.52	-72228.55
42	12° 38' 52"	42.65	37332.81	-72229.81
43	103° 6' 5"	1.47	37374.43	-72220.47
44	13° 6' 6"	2.7	37374.1	-72219.04
45	283° 6' 7"	1.49	37376.73	-72218.43
46	12° 38' 52"	41.42	37377.07	-72219.88
47	103° 6' 7"	1.66	37417.48	-72210.82
48	13° 6' 6"	2.7	37417.1	-72209.2
49	283° 6' 6"	1.68	37419.73	-72208.59
50	12° 38' 52"	28.36	37420.11	-72210.22
51	103° 6' 6"	1.8	37447.78	-72204.01
52	13° 6' 6"	2.7	37447.37	-72202.26

53	283° 6' 6"	1.82	37450	-72201.65
54	12° 38' 52"	32.29	37450.42	-72203.42
55	103° 6' 6"	1.97	37481.93	-72196.35
56	13° 6' 6"	2.7	37481.48	-72194.43
57	283° 6' 6"	1.99	37484.11	-72193.82
58	12° 38' 52"	42.51	37484.56	-72195.76
59	12° 38' 33"	2.33	37526.04	-72186.45
60	100° 39' 25"	2.23	37528.32	-72185.94
61	10° 39' 25"	2.7	37527.9	-72183.75
62	280° 39' 26"	2.14	37530.56	-72183.25
63	12° 38' 33"	54.04	37530.95	-72185.35
64	100° 39' 26"	2.46	37583.68	-72173.53
65	10° 39' 25"	2.7	37583.22	-72171.1
66	280° 39' 24"	2.37	37585.88	-72170.6
67	12° 38' 33"	63.57	37586.31	-72172.93
68	190° 39' 24"	2.26	37648.35	-72159.02
69	100° 39' 26"	2.69	37646.12	-72159.44
70	10° 39' 25"	2.7	37645.63	-72156.79
71	280° 39' 24"	2.68	37648.28	-72156.29
72	12° 38' 33"	55.6	37648.78	-72158.92
73	100° 39' 25"	0.93	37703.02	-72146.76
74	10° 39' 25"	2.7	37702.85	-72145.85
75	280° 39' 28"	0.83	37705.51	-72145.35
76	12° 38' 33"	151.13	37705.66	-72146.16
77	312° 28' 44"	37.15	37853.12	-72113.09
78	342° 23' 4"	11.36	37878.21	-72140.49
79	312° 13' 35"	463.22	37889.03	-72143.92
80	5° 52' 35"	135.15	38200.35	-72486.94
81	6° 26' 45"	4.17	38334.79	-72473.1
82	5° 52' 35"	151.29	38338.94	-72472.63
83	5° 40' 57"	7.37	38489.43	-72457.14
84	3° 23' 40"	56.67	38496.77	-72456.41
85	105° 0' 13"	21.44	38553.34	-72453.06
86	183° 23' 44"	52.45	38547.79	-72432.35
87	185° 35' 34"	8.23	38495.43	-72435.46
88	185° 52' 35"	151.29	38487.24	-72436.26
89	185° 53' 32"	128.64	38336.74	-72451.75
90	132° 13' 17"	458.1	38208.78	-72464.95
91	162° 22' 51"	55.94	37900.94	-72125.7
92	190° 48' 51"	205.97	37847.62	-72108.77
93	192° 53' 23"	122.46	37645.31	-72147.42
94	192° 53' 16"	483.05	37525.93	-72174.73
95	218° 53' 56"	136.6	37055.06	-72282.48
96	215° 51' 4"	290.97	36948.75	-72368.25
97	215° 41' 23"	206.89	36712.91	-72538.66
98	217° 14' 6"	433.51	36544.87	-72659.37
99	217° 20' 32"	200.83	36199.73	-72921.68
1	222° 3' 49"	2.69	37895.06	-72133.01
2	312° 3' 50"	2.7	37893.06	-72134.82
3	42° 3' 50"	2.69	37894.87	-72136.82
4	132° 3' 49"	2.7	37896.87	-72135.02
1	217° 52' 21"	2.7	36080.99	-73023.51
2	307° 52' 21"	2.69	36078.86	-73025.17
3	37° 52' 22"	2.7	36080.52	-73027.29
4	127° 52' 21"	2.69	36082.65	-73025.63
1	222° 3' 49"	2.69	37922.27	-72162.98
2	312° 3' 49"	2.7	37920.27	-72164.78
3	42° 3' 49"	2.69	37922.08	-72166.79
4	132° 3' 49"	2.7	37924.08	-72164.98



1	217° 52' 21"	2.7	36121.59	-72992.64
2	307° 52' 21"	2.69	36119.46	-72994.3
3	37° 52' 22"	2.7	36121.12	-72996.43
4	127° 52' 21"	2.69	36123.25	-72994.77
1	222° 3' 49"	2.69	37950.52	-72194.15
2	312° 3' 50"	2.7	37948.52	-72195.96
3	42° 3' 50"	2.69	37950.33	-72197.96
4	132° 3' 49"	2.7	37952.33	-72196.16
1	217° 52' 22"	2.7	36166.17	-72958.75
2	307° 52' 21"	2.69	36164.04	-72960.41
3	37° 52' 22"	2.7	36165.7	-72962.54
4	127° 52' 21"	2.69	36167.83	-72960.88
1	222° 3' 50"	2.69	37987.4	-72234.78
2	312° 3' 48"	2.7	37985.4	-72236.58
3	42° 3' 49"	2.69	37987.21	-72238.58
4	132° 3' 49"	2.7	37989.21	-72236.78
1	217° 53' 52"	2.7	36211.52	-72924.29
2	307° 53' 52"	2.69	36209.39	-72925.95
3	37° 53' 52"	2.7	36211.05	-72928.07
4	127° 53' 52"	2.69	36213.18	-72926.41
1	222° 3' 49"	2.69	38015.56	-72265.8
2	312° 3' 49"	2.7	38013.57	-72267.61
3	42° 3' 50"	2.69	38015.37	-72269.61
4	132° 3' 48"	2.7	38017.37	-72267.81
1	217° 53' 52"	2.7	36251.33	-72894.03
2	307° 53' 52"	2.69	36249.2	-72895.69
3	37° 53' 52"	2.7	36250.85	-72897.81
4	127° 53' 52"	2.69	36252.98	-72896.15
1	222° 3' 49"	2.69	38047.35	-72300.74
2	312° 3' 49"	2.7	38045.35	-72302.54
3	42° 3' 49"	2.69	38047.16	-72304.54
4	132° 3' 49"	2.7	38049.16	-72302.74
1	217° 53' 52"	2.7	36295.57	-72860.4
2	307° 53' 52"	2.69	36293.44	-72862.06
3	37° 53' 52"	2.7	36295.09	-72864.18
4	127° 53' 52"	2.69	36297.22	-72862.53
1	222° 3' 50"	2.69	38075.1	-72331.38
2	312° 3' 48"	2.7	38073.11	-72333.19
3	42° 3' 49"	2.69	38074.91	-72335.19
4	132° 3' 49"	2.7	38076.91	-72333.39
1	217° 53' 52"	2.7	36341.81	-72825.25
2	307° 53' 52"	2.69	36339.68	-72826.9
3	37° 53' 52"	2.7	36341.33	-72829.03
4	127° 53' 52"	2.69	36343.47	-72827.37
1	222° 3' 50"	2.69	38104.38	-72363.61
2	312° 3' 48"	2.7	38102.39	-72365.42
3	42° 3' 49"	2.69	38104.19	-72367.42
4	132° 3' 49"	2.7	38106.19	-72365.62
1	217° 53' 53"	2.7	36388.47	-72789.78
2	307° 53' 52"	2.69	36386.34	-72791.44
3	37° 53' 52"	2.7	36387.99	-72793.56
4	127° 53' 53"	2.69	36390.12	-72791.9
1	222° 3' 49"	2.69	38132.7	-72394.78
2	312° 3' 50"	2.7	38130.7	-72396.58
3	42° 3' 50"	2.69	38132.51	-72398.59
4	132° 3' 49"	2.7	38134.51	-72396.78
1	217° 53' 53"	2.7	36428.28	-72759.52
2	307° 53' 52"	2.69	36426.14	-72761.18
3	37° 53' 53"	2.7	36427.8	-72763.3

4	127° 53' 52"	2.69	36429.93	-72761.64
1	222° 3' 49"	2.69	38166.27	-72431.83
2	312° 3' 49"	2.7	38164.28	-72433.64
3	42° 3' 50"	2.69	38166.08	-72435.64
4	132° 3' 48"	2.7	38168.08	-72433.84
1	217° 53' 52"	2.7	36470.55	-72727.38
2	307° 53' 52"	2.69	36468.42	-72729.04
3	37° 53' 52"	2.7	36470.07	-72731.17
4	127° 53' 52"	2.69	36472.2	-72729.51
1	183° 24' 0"	2.7	38533.43	-72442.4
2	273° 24' 1"	2.69	38530.74	-72442.56
3	3° 24' 0"	2.7	38530.9	-72445.25
4	93° 24' 1"	2.69	38533.59	-72445.09
1	217° 53' 53"	2.7	36507.27	-72699.47
2	307° 53' 52"	2.69	36505.14	-72701.13
3	37° 53' 53"	2.7	36506.8	-72703.25
4	127° 53' 52"	2.69	36508.93	-72701.59
1	186° 0' 59"	2.7	38496.57	-72444.52
2	276° 0' 59"	2.69	38493.89	-72444.8
3	6° 0' 59"	2.7	38494.17	-72447.48
4	96° 0' 59"	2.69	38496.86	-72447.2
1	217° 53' 53"	2.7	36539.13	-72675.25
2	307° 53' 52"	2.69	36537	-72676.91
3	37° 53' 52"	2.7	36538.65	-72679.04
4	127° 53' 53"	2.69	36540.78	-72677.38
1	186° 0' 59"	2.7	38446.84	-72449.63
2	276° 0' 59"	2.69	38444.16	-72449.92
3	6° 0' 59"	2.7	38444.44	-72452.59
4	96° 0' 59"	2.69	38447.12	-72452.31
1	217° 53' 51"	2.7	36577.15	-72647.89
2	307° 53' 51"	2.69	36575.02	-72649.55
3	37° 53' 52"	2.7	36576.68	-72651.67
4	127° 53' 52"	2.69	36578.81	-72650.01
1	186° 0' 59"	2.7	38411.48	-72453.32
2	276° 0' 59"	2.69	38408.79	-72453.6
3	6° 0' 59"	2.7	38409.07	-72456.28
4	96° 0' 59"	2.69	38411.76	-72456
1	217° 53' 52"	2.7	36616.11	-72619.85
2	307° 53' 52"	2.69	36613.98	-72621.51
3	37° 53' 52"	2.7	36615.64	-72623.63
4	127° 53' 52"	2.69	36617.77	-72621.98
1	186° 0' 59"	2.7	38366.98	-72457.84
2	276° 0' 58"	2.69	38364.29	-72458.12
3	6° 0' 59"	2.7	38364.57	-72460.8
4	96° 0' 58"	2.69	38367.26	-72460.52
1	217° 53' 53"	2.7	36661.57	-72587.14
2	307° 53' 52"	2.69	36659.44	-72588.8
3	37° 53' 53"	2.7	36661.09	-72590.92
4	127° 53' 52"	2.69	36663.22	-72589.27
1	185° 42' 57"	2.7	38333.42	-72461.39
2	275° 42' 58"	2.69	38330.74	-72461.66
3	5° 42' 58"	2.7	38331	-72464.34
4	95° 42' 56"	2.69	38333.69	-72464.07
1	217° 53' 53"	2.7	36694.04	-72563.77
2	307° 53' 51"	2.69	36691.9	-72565.43
3	37° 53' 52"	2.7	36693.56	-72567.56
4	127° 53' 52"	2.69	36695.69	-72565.9
1	185° 42' 57"	2.7	38300.96	-72464.73
2	275° 42' 56"	2.69	38298.28	-72464.99

3	5° 42' 57"	2.7	38298.54	-72467.67
4	95° 42' 58"	2.69	38301.23	-72467.4
1	217° 53' 53"	2.7	36727.89	-72539.26
2	307° 53' 52"	2.69	36725.76	-72540.92
3	37° 53' 52"	2.7	36727.41	-72543.05
4	127° 53' 53"	2.69	36729.54	-72541.39
1	185° 42' 58"	2.7	38241.28	-72470.88
2	275° 42' 56"	2.69	38238.59	-72471.15
3	5° 42' 57"	2.7	38238.86	-72473.83
4	95° 42' 56"	2.69	38241.55	-72473.56
1	217° 53' 53"	2.7	36771.68	-72507.64
2	307° 53' 51"	2.69	36769.55	-72509.3
3	37° 53' 53"	2.7	36771.2	-72511.42
4	127° 53' 51"	2.69	36773.33	-72509.76
1	248° 21' 21"	2.69	38203.77	-72474.27
2	338° 21' 21"	2.7	38202.77	-72476.78
3	68° 21' 21"	2.69	38205.28	-72477.77
4	158° 21' 21"	2.7	38206.27	-72475.27
1	156° 13' 12"	23.53	36001.78	-73117.92
2	221° 16' 3"	0.64	35980.24	-73108.43
3	163° 26' 50"	31.05	35979.76	-73108.85
4	191° 43' 51"	24.9	35950	-73100
5	253° 18' 20"	0.26	35925.62	-73105.07
6	163° 18' 24"	0.48	35925.55	-73105.31
7	191° 43' 50"	9.56	35925.09	-73105.18
8	156° 16' 9"	40.33	35915.74	-73107.12
9	253° 18' 25"	0.52	35878.81	-73090.89
10	163° 18' 21"	2.7	35878.66	-73091.39
11	73° 18' 22"	0.86	35876.08	-73090.61
12	156° 16' 9"	40.49	35876.32	-73089.79
13	165° 18' 17"	187.61	35839.26	-73073.5
14	160° 12' 34"	1.3	35657.78	-73025.9
15	170° 9' 8"	193.95	35656.55	-73025.46
16	112° 28' 37"	40.73	35465.46	-72992.29
17	170° 23' 4"	5.38	35449.89	-72954.66
18	275° 15' 38"	32.63	35444.59	-72953.76
19	274° 30' 1"	22.15	35447.58	-72986.25
20	292° 23' 39"	2.9	35449.32	-73008.34
21	350° 9' 16"	308.36	35450.42	-73011.01
22	343° 24' 3"	175.62	35754.24	-73063.74
23	344° 4' 45"	66.27	35922.54	-73113.91
24	42° 26' 15"	21.01	35986.27	-73132.09
1	221° 40' 38"	2.69	35458.08	-72999.76
2	311° 40' 38"	2.7	35456.07	-73001.55
3	41° 40' 38"	2.69	35457.87	-73003.56
4	131° 40' 38"	2.7	35459.88	-73001.77
1	180° 22' 59"	2.69	35984.91	-73119.66
2	270° 22' 59"	2.7	35982.21	-73119.68
3	0° 22' 59"	2.69	35982.23	-73122.38
4	90° 22' 59"	2.7	35984.93	-73122.36
1	259° 52' 23"	2.69	35489.7	-73005.78
2	349° 52' 22"	2.7	35489.22	-73008.43
3	79° 52' 23"	2.69	35491.88	-73008.91
4	169° 52' 23"	2.7	35492.36	-73006.26
1	253° 18' 20"	2.69	35833.71	-73075.22
2	343° 18' 21"	2.7	35832.94	-73077.8
3	73° 18' 20"	2.69	35835.53	-73078.57
4	163° 18' 21"	2.7	35836.3	-73075.99
1	259° 52' 23"	2.69	35538.97	-73014.26

2	349° 52' 22"	2.7	35538.5	-73016.91
3	79° 52' 22"	2.69	35541.16	-73017.39
4	169° 52' 23"	2.7	35541.63	-73014.74
1	253° 18' 22"	2.69	35795.38	-73063.78
2	343° 18' 21"	2.7	35794.61	-73066.36
3	73° 18' 22"	2.69	35797.2	-73067.14
4	163° 18' 21"	2.7	35797.97	-73064.56
1	259° 52' 22"	2.69	35583.31	-73021.72
2	349° 52' 23"	2.7	35582.84	-73024.37
3	79° 52' 23"	2.69	35585.49	-73024.84
4	169° 52' 22"	2.7	35585.97	-73022.19
1	253° 18' 22"	2.69	35755.9	-73051.97
2	343° 18' 21"	2.7	35755.12	-73054.54
3	73° 18' 22"	2.69	35757.71	-73055.32
4	163° 18' 21"	2.7	35758.48	-73052.74
1	259° 52' 21"	2.69	35627.64	-73029.69
2	349° 52' 22"	2.7	35627.17	-73032.34
3	79° 52' 22"	2.69	35629.83	-73032.82
4	169° 52' 23"	2.7	35630.3	-73030.16
1	259° 52' 22"	2.69	35716.3	-73045.21
2	349° 52' 22"	2.7	35715.83	-73047.87
3	79° 52' 22"	2.69	35718.48	-73048.34
4	169° 52' 22"	2.7	35718.96	-73045.69
1	259° 52' 23"	2.69	35671.96	-73037.49
2	349° 52' 22"	2.7	35671.49	-73040.14
3	79° 52' 23"	2.69	35674.15	-73040.62
4	169° 52' 23"	2.7	35674.62	-73037.97
1	42° 26' 17"	1.66	36025.7	-73096.04
2	41° 26' 40"	21.52	36026.92	-73094.92
3	191° 43' 51"	35.86	36043.05	-73080.68
4	335° 34' 7"	19.51	36007.94	-73087.97

Часть земельного участка, с условным номером :723/чзу1(08) образуемая на земельном участке с кадастровым номером 65:23:0000005:723

Площадь: 685 м

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	42° 26' 15"	32.42	36001.78	-73117.92
2	155° 34' 7"	19.51	36025.7	-73096.04
3	191° 43' 51"	5.87	36007.94	-73087.97
4	221° 16' 4"	29.2	36002.19	-73089.17
5	336° 13' 12"	23.53	35980.24	-73108.43

Часть земельного участка, с условным номером :723/чзу1(09) образуемая на земельном участке с кадастровым номером 65:23:0000005:723

Площадь: 3 044 м

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	11° 43' 51"	51.45	35957.56	-73098.43
2	155° 34' 7"	62.74	36007.94	-73087.97
3	191° 43' 54"	31.76	35950.82	-73062.02
4	156° 14' 18"	74.64	35919.72	-73068.48
5	165° 18' 21"	62.69	35851.41	-73038.41
6	334° 37' 43"	12.42	35790.77	-73022.51
7	335° 14' 59"	111.14	35802	-73027.83
8	336° 13' 12"	59.7	35902.93	-73074.36

Часть земельного участка, с условным номером :50/чзу1(10) образуемая на земельном участке с кадастровым номером 65:23:0000006:50

Площадь: 2 245 м

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	94° 30' 1"	22.15	35449.32	-73008.34
2	95° 15' 38"	32.63	35447.58	-72986.25
3	170° 23' 4"	96.86	35444.59	-72953.76
4	260° 48' 6"	21	35349.09	-72937.58
5	350° 22' 57"	90.47	35345.73	-72958.31
6	292° 23' 40"	37.76	35434.93	-72973.43
1	259° 52' 23"	2.69	35347.79	-72946.58
2	349° 52' 22"	2.7	35347.32	-72949.23
3	79° 52' 21"	2.69	35349.98	-72949.71
4	169° 52' 22"	2.7	35350.45	-72947.06
1	221° 40' 39"	2.69	35442.64	-72962.17
2	311° 40' 38"	2.7	35440.63	-72963.96
3	41° 40' 39"	2.69	35442.43	-72965.98
4	131° 40' 38"	2.7	35444.44	-72964.19
1	259° 52' 22"	2.69	35367.51	-72949.93
2	349° 52' 23"	2.7	35367.03	-72952.58
3	79° 52' 23"	2.69	35369.69	-72953.06
4	169° 52' 22"	2.7	35370.16	-72950.41
1	259° 52' 23"	2.69	35366.14	-72957.98
2	349° 52' 23"	2.7	35365.67	-72960.63
3	79° 52' 21"	2.69	35368.33	-72961.11
4	169° 52' 22"	2.7	35368.8	-72958.46
1	259° 52' 22"	2.69	35392.21	-72954.14
2	349° 52' 22"	2.7	35391.74	-72956.79
3	79° 52' 22"	2.69	35394.4	-72957.26
4	169° 52' 22"	2.7	35394.87	-72954.61

## **4. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**

Основным мероприятием по охране окружающей среды и поддержанию благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки в условиях градостроительного развития территории проектирования является установление зон с особыми условиями использования территорий. Наличие данных зон определяет систему градостроительных ограничений, от которых во многом зависит планировочная структура и условия дальнейшего развития.

Для исключения повреждения ЛЭП, трубопроводов и иных инженерных сооружений (при любом виде их прокладке) устанавливаются охранные зоны. Ограничения на использование территории накладывают охранные зоны:

- воздушных линий электропередачи 0,4 кВ - в размере 2 метров;
- воздушных линий электропередачи 6 кВ - в размере 10 метров;
- воздушных линий электропередачи 35 кВ - в размере 15 метров;
- кабельных линий электропередачи 0,4 и 6 кВ - в размере 1 метра;
- газопроводов - в размере 3 метров;
- канализационных сетей - в размере 3 метров;
- кабельной канализации сетей связи - в размере 2 метров;
- трансформаторных подстанций - в размере 5 и 10 метров в зависимости от класса напряжения.

Кроме того, по территории проектирования проходят водопроводы санитарно-защитная полоса, которых составляет 10 м.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу вышеперечисленных объектов, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

Территория проектирования расположена в зоне санитарной охраны источников питьевого водоснабжения - 3000 м и частично в 1 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения – 100м.