

УТВЕРЖДЕНО:



ООО «ТулЗемПроект»
ИНН 7103518527 КПП 710301001 ОГРН 1137154023621
300012, г. Тула, проспект Ленина, дом № 85, помещение 31
тел./факс. (4872) 717-017
e-mail: tulzempromekt@mail.ru
www.tzp71.ru

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

территории
в районе дома №9 в пос.Восточный
Центрального района города Тулы

Том 1. Утверждаемая часть

Шифр: ДПТ 543/20-Т1-ПМТ

г. Тула

2020



ООО «ТулЗемПроект»
ИНН 7103518527 КПП 710301001 ОГРН 1137154023621
300012, г. Тула, проспект Ленина, дом № 85, помещение 31
тел./факс. (4872) 717-017
e-mail: tulzempromekt@mail.ru
www.tzp71.ru

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

территории
в районе дома №9 в пос.Восточный
Центрального района города Тулы

Том 1. Утверждаемая часть

Шифр: ДПТ 543/20-Т1-ПМТ

Директор



А.А. Миненко

Архитектор

Р.А. Геворкян

г. Тула

2020

Список исполнителей проекта

| № п/п | Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|----------|------------|---------------|---|
| 1 | Директор | Миненко А.А. |  |
| 2 | Архитектор | Геворкян Р.А. | |
| | | | |

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям градостроительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации

Директор _____ А.А. Миненко



| | |
|--------------|--|
| Инв. № подл. | |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

ДПТ 543/20-Т1-ПМТ

Содержание тома 1

| № п/п | Шифр | Наименование | № листов |
|-------|---------------------|--|----------|
| 1 | ДПТ 543/20-Т1-ПМТ/1 | Часть 1. Положение о размещении образуемых и изменяемых земельных участков | 4 |
| 2 | ДПТ 543/20-Т1-ПМТ/2 | Часть 2. Графические материалы | 8 |
| 3 | ДПТ 543/20-Т1-ПМТ/5 | Часть 3. Ведомости координат поворотных точек проектируемой красной линии | 10 |
| 4 | ДПТ 543/20-Т1-ПМТ/6 | Часть 4. Описание местоположения границ территории проекта межевания в виде координат поворотных точек | 11 |

| | |
|--------------|--|
| Инд. № подл. | |
| Подп. и дата | |
| Взм инв. № | |

| | | | | | |
|------|-------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Колуч | Лист | № док | Подпись | Дата |
| | | | | | |

ДПТ 543/20-Т1-ПМТ

Лист

3

**Часть 1. Положение о размещении
образуемых и изменяемых земельных участков, а также линий
градостроительного регулирования (красных линий)**

| | | |
|---------------|--------------|------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата | Взм инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

ДПТ 543/20-Т1-ПМТ

Лист

4

Настоящим проектом межевания уточнено местоположение линии градостроительного регулирования (красной линии) на территории в районе дома №9 поселка Восточный Центрального района города Тулы.

Уточнение произведено по границе земельного участка К№ 71:30:180101:55, имеющему вид разрешенного использования – для индивидуальной жилой застройки и площадь – 1291 кв.м.

Образование или изменение границ земельных участков настоящим проектом не предусмотрено.

| | | |
|--------------|--------------|------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взм инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|-------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Колуч | Лист | № док | Подпись | Дата |
| | | | | | |

ДПТ 543/20-Т1-ПМТ

Часть 2. Графические материалы

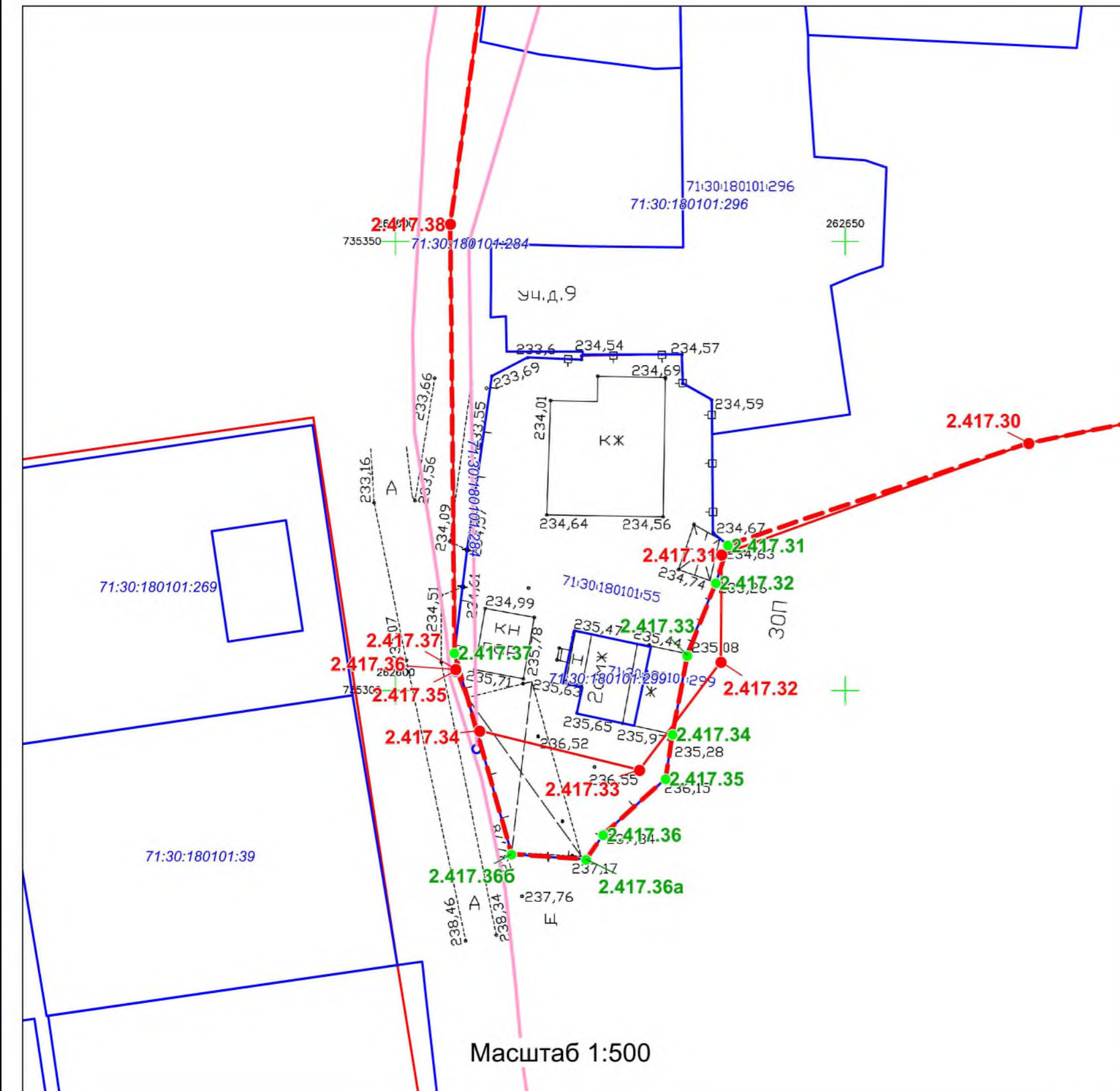
| | | |
|--------------|--------------|-------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взм. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

ДПТ 543/20-Т1-ПМТ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

территории в районе дома №9 поселка Восточный в Центральном районе города Тулы



ВЕДОМОСТЬ ГЕОДАНЫХ поворотных точек проектной красной линии

| Обозначение характерных точек границы | Статус характерной точки | Координаты, м | | Метод определения координат и ср. квадрат. погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание закрепления точки |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------|------------|--|----------------------------|
| | | X, м | Y, м | | |
| 2.417.1 | существующая | 735 342,55 | 262 849,95 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.2 | существующая | 735 331,17 | 262 847,55 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.3 | существующая | 735 306,75 | 262 841,66 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.4 | существующая | 735 297,00 | 262 836,91 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.5 | существующая | 735 291,92 | 262 818,89 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.6 | существующая | 735 279,50 | 262 786,50 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.7 | существующая | 735 242,54 | 262 740,08 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.8 | существующая | 735 228,85 | 262 737,52 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.9 | существующая | 735 224,59 | 262 734,01 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.10 | существующая | 735 203,26 | 262 711,31 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.11 | существующая | 735 159,06 | 262 668,32 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.12 | существующая | 735 162,36 | 262 649,40 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.13 | существующая | 735 164,62 | 262 641,85 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.14 | существующая | 735 166,92 | 262 637,75 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.15 | существующая | 735 167,74 | 262 636,57 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.16 | существующая | 735 178,51 | 262 628,61 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.17 | существующая | 735 210,96 | 262 624,39 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.18 | существующая | 735 221,68 | 262 622,63 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.19 | существующая | 735 222,95 | 262 627,58 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.20 | существующая | 735 207,61 | 262 656,90 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.21 | существующая | 735 201,98 | 262 662,44 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |

| | | | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|-----------------------------------|---|
| 2.417.22 | существующая | 735 207,78 | 262 679,26 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.23 | существующая | 735 218,34 | 262 697,75 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.24 | существующая | 735 225,56 | 262 705,95 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.25 | существующая | 735 239,41 | 262 720,67 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.26 | существующая | 735 260,04 | 262 724,24 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.27 | существующая | 735 282,91 | 262 724,38 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.28 | существующая | 735 327,61 | 262 700,02 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.29 | существующая | 735 330,53 | 262 685,31 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.30 | существующая | 735 327,56 | 262 670,45 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.31 | изменяемая | 735 316,19 | 262 636,99 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.32 | изменяемая | 735 312,01 | 262 635,66 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.33 | изменяемая | 735 303,92 | 262 632,49 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.34 | изменяемая | 735 295,15 | 262 630,83 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.35 | изменяемая | 735 290,20 | 262 630,08 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.36 | изменяемая | 735 283,98 | 262 623,11 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.36а | новая | 735 281,21 | 262 621,23 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.36б | новая | 735 281,82 | 262 612,90 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.37 | изменяемая | 735 304,21 | 262 606,56 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.38 | существующая | 735 351,94 | 262 606,07 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.39 | существующая | 735 392,01 | 262 611,50 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.40 | существующая | 735 394,85 | 262 612,16 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.41 | существующая | 735 411,03 | 262 622,05 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.42 | существующая | 735 412,00 | 262 644,25 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.43 | существующая | 735 411,48 | 262 650,38 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.44 | существующая | 735 406,05 | 262 679,48 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.45 | существующая | 735 402,60 | 262 697,34 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.46 | существующая | 735 396,88 | 262 716,25 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |

| | | | | | |
|----------|--------------|------------|------------|-----------------------------------|---|
| 2.417.47 | существующая | 735 387,14 | 262 736,66 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.48 | существующая | 735 376,89 | 262 757,27 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.49 | существующая | 735 363,39 | 262 781,10 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.50 | существующая | 735 347,69 | 262 805,76 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.51 | существующая | 735 347,58 | 262 815,27 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.52 | существующая | 735 346,72 | 262 823,56 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.53 | существующая | 735 343,88 | 262 845,11 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |
| 2.417.1 | существующая | 735 342,55 | 262 849,95 | Картометрический метод, Мп=0,1, м | - |

| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | |
|----------------------|---|
| | Существующая красная линия |
| | Проектная красная линия |
| | Границы земельных участков, сведения о которых имеются в ГКН |
| | Линейные объекты и сооружения, сведения о которых имеются в ГКН |
| | Обозначение поворотной точки существующей красной линии |
| | Обозначение поворотной точки проектной красной линии |

| Разработка проекта межевания территории в районе дома №9 пос. Восточный в Центральном районе города Тулы | | | | Стадия | Лист | Листов |
|--|---------------|-------------|---------|----------------------|------|--------|
| Изм. | Лист | № документа | Подпись | Чертеж красных линий | ППТ | 1 |
| Директор | Миненко А.А. | | | | | |
| Исполнитель | Геворкян Р.А. | | | | | |
| | | | | ООО "ТулЗемПроект" | | |

3 Ведомости координат поворотных точек проектируемой красной линии

| Обозначение характерных точек границ | Статус характерной точки | Координаты, м | | Метод определения координат и ср. квадр. погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|---|--------------------------------|---------------|------------|--|----------------------------------|
| | | X, м | Y, м | | |
| 2.417.1 | существующая | 735 342,55 | 262 849,95 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.2 | существующая | 735 331,17 | 262 847,55 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.3 | существующая | 735 306,75 | 262 841,66 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.4 | существующая | 735 297,00 | 262 836,91 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.5 | существующая | 735 291,92 | 262 818,89 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.6 | существующая | 735 279,50 | 262 786,50 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.7 | существующая | 735 242,54 | 262 740,08 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.8 | существующая | 735 228,85 | 262 737,52 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.9 | существующая | 735 224,59 | 262 734,01 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.10 | существующая | 735 203,26 | 262 711,31 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.11 | существующая | 735 159,06 | 262 668,32 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.12 | существующая | 735 162,36 | 262 649,40 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.13 | существующая | 735 164,62 | 262 641,85 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.14 | существующая | 735 166,92 | 262 637,75 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.15 | существующая | 735 167,74 | 262 636,57 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.16 | существующая | 735 178,51 | 262 628,61 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.17 | существующая | 735 210,96 | 262 624,39 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.18 | существующая | 735 221,68 | 262 622,63 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.19 | существующая | 735 222,95 | 262 627,58 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.20 | существующая | 735 207,61 | 262 656,90 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.21 | существующая | 735 201,98 | 262 662,44 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|-------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Колуч | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|-------|------|--------|---------|------|

ДПТ 543/20-Т1-ПМТ

| | | | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|-----------------------------------|---|
| 2.417.22 | существующая | 735 207,78 | 262 679,26 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.23 | существующая | 735 218,34 | 262 697,75 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.24 | существующая | 735 225,56 | 262 705,95 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.25 | существующая | 735 239,41 | 262 720,67 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.26 | существующая | 735 260,04 | 262 724,24 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.27 | существующая | 735 282,91 | 262 724,38 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.28 | существующая | 735 327,61 | 262 700,02 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.29 | существующая | 735 330,53 | 262 685,31 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.30 | существующая | 735 327,56 | 262 670,45 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.31 | изменяемая | 735 316,19 | 262 636,99 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.32 | изменяемая | 735 312,01 | 262 635,66 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.33 | изменяемая | 735 303,92 | 262 632,49 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.34 | изменяемая | 735 295,15 | 262 630,83 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.35 | изменяемая | 735 290,20 | 262 630,08 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.36 | изменяемая | 735 283,98 | 262 623,11 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.36а | новая | 735 281,21 | 262 621,23 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.36б | новая | 735 281,82 | 262 612,90 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.37 | изменяемая | 735 304,21 | 262 606,56 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.38 | существующая | 735 351,94 | 262 606,07 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.39 | существующая | 735 392,01 | 262 611,50 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.40 | существующая | 735 394,85 | 262 612,16 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.41 | существующая | 735 411,03 | 262 622,05 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.42 | существующая | 735 412,00 | 262 644,25 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.43 | существующая | 735 411,48 | 262 650,38 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.44 | существующая | 735 406,05 | 262 679,48 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.45 | существующая | 735 402,60 | 262 697,34 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.46 | существующая | 735 396,88 | 262 716,25 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |

| | |
|--------------|--|
| Взм. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | |
|------|-------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Колуч | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

ДПТ 543/20-Т1-ПМТ

| | | | | | |
|----------|--------------|------------|------------|-----------------------------------|---|
| 2.417.47 | существующая | 735 387,14 | 262 736,66 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.48 | существующая | 735 376,89 | 262 757,27 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.49 | существующая | 735 363,39 | 262 781,10 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.50 | существующая | 735 347,69 | 262 805,76 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.51 | существующая | 735 347,58 | 262 815,27 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.52 | существующая | 735 346,72 | 262 823,56 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.53 | существующая | 735 343,88 | 262 845,11 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |
| 2.417.1 | существующая | 735 342,55 | 262 849,95 | Картометрический метод, Mt=0,1, м | - |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| Инва. № подл. | Подп. и дата | Взм. инв. № | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------|-------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Колуч | Лист | № док | Подпись | Дата |
|------|-------|------|-------|---------|------|

ДПТ 543/20-Т1-ПМТ

Лист

12

**4 Описание местоположения границ территории
проекта межевания в виде координат поворотных точек**

| Площадь – 1291 м ² | | |
|--|---------------|------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | |
| | X, м | Y, м |
| 1 | 735 337,07 | 262 614,70 |
| 2 | 735 336,85 | 262 620,67 |
| 3 | 735 337,39 | 262 620,82 |
| 4 | 735 337,42 | 262 631,83 |
| 5 | 735 334,22 | 262 631,95 |
| 6 | 735 332,37 | 262 635,18 |
| 7 | 735 328,52 | 262 635,25 |
| 8 | 735 317,56 | 262 635,33 |
| 9 | 735 316,18 | 262 636,99 |
| 10 | 735 312,01 | 262 635,66 |
| 11 | 735 304,11 | 262 632,33 |
| 12 | 735 304,07 | 262 632,49 |
| 13 | 735 295,15 | 262 630,83 |
| 14 | 735 294,36 | 262 630,67 |
| 15 | 735 290,20 | 262 630,08 |
| 16 | 735 283,98 | 262 623,11 |
| 17 | 735 281,21 | 262 621,23 |
| 18 | 735 281,47 | 262 616,99 |
| 19 | 735 281,82 | 262 612,90 |
| 20 | 735 304,21 | 262 606,56 |
| 21 | 735 311,53 | 262 607,46 |
| 22 | 735 315,66 | 262 607,96 |
| 23 | 735 335,01 | 262 610,72 |
| 1 | 735 337,07 | 262 614,70 |

| | | |
|--------------|--------------|-------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взм. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|-------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Колуч | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

ДПТ 543/20-Т1-ПМТ