

УТВЕРЖДЕНО:

ООО «ТулЗемПроект»
ИНН 7103518527 КПП 710301001
ОГРН 1137154023621
300012, г.Тула, проспект Ленина, 85
тел./факс. (4872) 717-017
e-mail: tulzemproekt@mail.ru
www.tzp71.ru

Проект планировки территории, расположенной по адресу: Тульская область, Новомосковский район, южнее г.Сокольники

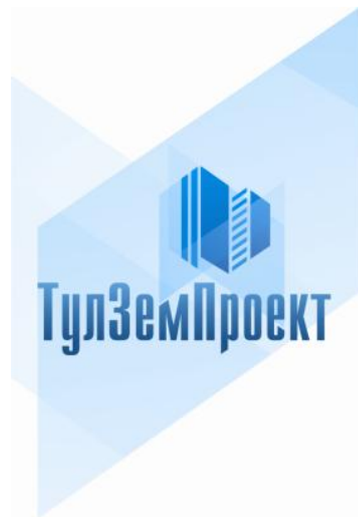
Утверждаемая часть

Том 1

Шифр: 5299-Т1-ППТ

г. Тула

2025



ООО «ТулЗемПроект»
ИНН 7103518527 КПП 710301001
ОГРН 1137154023621
300012, г.Тула, проспект Ленина, 85
тел./факс. (4872) 717-017
e-mail: tulzempromekt@mail.ru
www.tzp71.ru

Проект планировки территории, расположенной по адресу: Тульская область, Новомосковский район, южнее г.Сокольники

Утверждаемая часть

Том 1

Шифр: 5299-Т1-ППТ

Ген.директор

Т.Ю.Власова

Кад.инженер

В.В.Пашинова

г. Тула

2025

Состав документации по планировке территории

Шифр	Наименование	Примечание
5299-Т1-ППТ	Основная часть (текстовые и графические материалы)	Том 1
5299-Т2-МО	Материалы по обоснованию	Том 2

Согласовано					

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

						5299-Т1-ППТ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
						Проект планировки территории					
Ген.директор		Власова			04.2025						
Разработал		Пашинова			04.2025	П	1	23			
						ООО «ТулЗемПроект»					

Список исполнителей проекта

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1	Ген.директор	Власова Т.Ю.	
2	Кадастровый инженер	Пашинова В.В.	

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

Ген.директор _____ Т.Ю.Власова

Инов. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5299-Т1-ППТ	Лист 2
------	---------	------	--------	---------	------	-------------	-----------

Содержание тома 1

№ п/п	Наименование	№ листов
1	Общая часть	4
2	Положение о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории	5
3	Положение об очередности планируемого развития территории	8
4	Основные технико-экономические показатели	9
5	Графическая часть	10
6	Ведомость координат поворотных точек проектируемой красной линии	13
7	Ведомость координат поворотных точек территории проектирования	22

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5299-Т1-ППТ

Лист

3

1 Общая часть

Проект планировки территории, расположенной по адресу: Тульская область, Новомосковский район, южнее г.Сокольники, подготовлен в целях образования линий градостроительного регулирования (красных линий) на основании исходных данных и документов:

- сведений государственного кадастра недвижимости предоставленные филиалом ФГБУ "ФКП Росреестра" по Тульской области в виде кадастрового плана территории 71:15:040601;

- сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, предоставленные администрацией города Тулы.

В основу разработки проекта положены следующие нормативно-правовые документы по градостроительному и планировочному решению территории:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022);

- Генеральный план муниципального образования город Новомосковск, утвержденный решением собрания депутатов муниципального образования город Новомосковск №73-1 от 26.07.2012;

- Правила землепользования и застройки муниципального образования город Новомосковск, утвержденные постановлением Администрации муниципального образования город Новомосковск от 28.06.2021 № 1611 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования город Новомосковск»;

- Местные нормативы градостроительного проектирования, приказом инспекции ГАСН от 10.01.2025 № 3;

- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*);

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5299-T1-ППТ					
Лист					
4					

Лист
4

2. Положение о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории.

Проектируемая территория расположена в границах муниципального образования город Новомосковск.

Территория проектирования имеет площадь 183749 кв.м.

На момент разработки проекта внесения изменений в проект планировки территория проектирования частично застроена.

Настоящий проект направлен на решение задач по разработке градостроительных проектных предложений по образованию линий градостроительного регулирования (красных линий) для улучшения жилищных условий населения на данной территории.

Согласно Генеральному плану и Правилам землепользования и застройки муниципального образования город Новомосковск территория проектируемой застройки относится к зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами).

В соответствии с утвержденными Правилами землепользования и застройки муниципального образования город Новомосковск на проектируемые кварталы индивидуальной жилой застройки распространяются виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства, применительно к соответствующей территориальной зоне.

В границах территории проектирования формируются кварталы индивидуальной жилой застройки (с территорией размещения артезианской скважины) и улично-дорожная сеть.

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5299-T1-ППТ					
Лист					
5					

Лист
5

- предельная высота здания 20 м, количество надземных этажей не более 3-х – для индивидуального жилищного строительства;
- количество этажей не более 3-х, при общем количестве совмещенных домов не более десяти – для блокированной жилой застройки;
- количество этажей не более 3-х, включая мансардный, – для застройки многоквартирными жилыми домами малой этажности;
- для иных объектов – не подлежит установлению (определить проектной документацией)

Расстояние до границы соседнего придомового земельного участка составляет:

- от индивидуального жилого дома, жилого дома блокированной жилой застройки, от многоквартирного жилого дома малой этажности – не менее 3 м <*>;
- от других построек (бани, автостоянки и др.) – не менее 1 м <*>;
- от построек для содержания скота и птицы – не менее 4 м <*>;
- для иных объектов – не подлежит установлению (определить проектной документацией)

1. Расстояние от наружной стены индивидуального жилого дома, жилого дома блокированной жилой застройки, многоквартирного жилого дома малой этажности с квартирами в первом этаже должно быть:

- до красной линии улиц не менее 5 м;
- до красной линии проездов – не менее 3 м;

2. Расстояние от наружной стены многоквартирного жилого дома малой этажности со встроенными в первый этаж или пристроенными помещениями общественного назначения, кроме помещений учреждений образования и воспитания, допускается размещать без отступа от красной линии.

3. В районах сложившейся застройки жилые дома могут располагаться по существующей линии застройки, определенной планировочной структурой квартала.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5299-T1-ППТ

4. Расстояние от хозяйственных построек должно быть:

- до красной линии улиц не менее 5 м;
- до красной линии проездов – не менее 3 м;

5. Сарай для скота и птицы следует предусматривать на расстоянии от окон жилых помещений дома, не менее: одиночные или двойные – 10 м, до восьми блоков – 25 м, от восьми до 30 блоков – 50 м.

6. Гаражи для личного транспорта (отдельно стоящие, пристроенные и встроенно-пристроенные к жилым домам) допускается размещать без отступа от красной линии <*>.

7. Максимальная высота ограждения, устанавливаемого на границе с соседним земельным участком – 2 м, при этом данное ограждение должно быть сетчатым или решетчатым с целью минимального затенения территории соседнего участка, по обоюдному письменному согласию владельцев соседних участков возможно устройство ограждений других типов. Максимальная высота ограждения земельного участка со стороны улицы, проезда – 2 м, при этом допускаются глухие ограждения <*>.

8. Расстояние от окон жилых комнат до стен дома и хозяйственных построек, расположенных на соседних земельных участках, – не менее 6 м <*>.

9. Расстояния между объектами капитального строительства определяются исходя из требований противопожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты в соответствии с действующими нормами и правилами.

10. Допускается блокировка жилых домов, а также хозяйственных построек на смежных земельных участках по взаимному согласию их собственников с учетом противопожарных требований <*>

<*> Градостроительные регламенты установлены только в отношении застройки индивидуальными жилыми домами, в том числе блокированными жилыми домами.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5299-T1-ППТ					
Лист					
7					

Лист
7

3. Положение об очередности планируемого развития территории

Проект планировки территории разработан с целью установления красной линии и установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Реализация проекта планировки территории не предусматривает установление обязательной очередности размещения объектов капитального строительства. Развитие территории может осуществляться последовательно, путем поэтапного размещения планируемых объектов капитального строительства, так и путем одновременного строительства нескольких объектов капитального строительства в границах рассматриваемого элемента планировочной структуры.

Очередность, этапы и технологическая последовательность производства основных видов строительно-монтажных работ отражается в проекте организации строительства, которые разрабатываются на дальнейших стадиях проектирования.

Проектирование и строительство предусматривается за счет средств собственников или арендаторов земельных участков.

Подключение объектов планируемой застройки к существующим инженерным сетям будет осуществляться в соответствии с техническими условиями (ТУ).

После завершения строительно-монтажных работ по возведению объектов капитального строительства выполняется строительство наружного освещения, проезжих частей, элементов благоустройства, площадок, стоянок и прочих объектов, необходимых для функционирования территории.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4. Основные технико-экономические показатели.

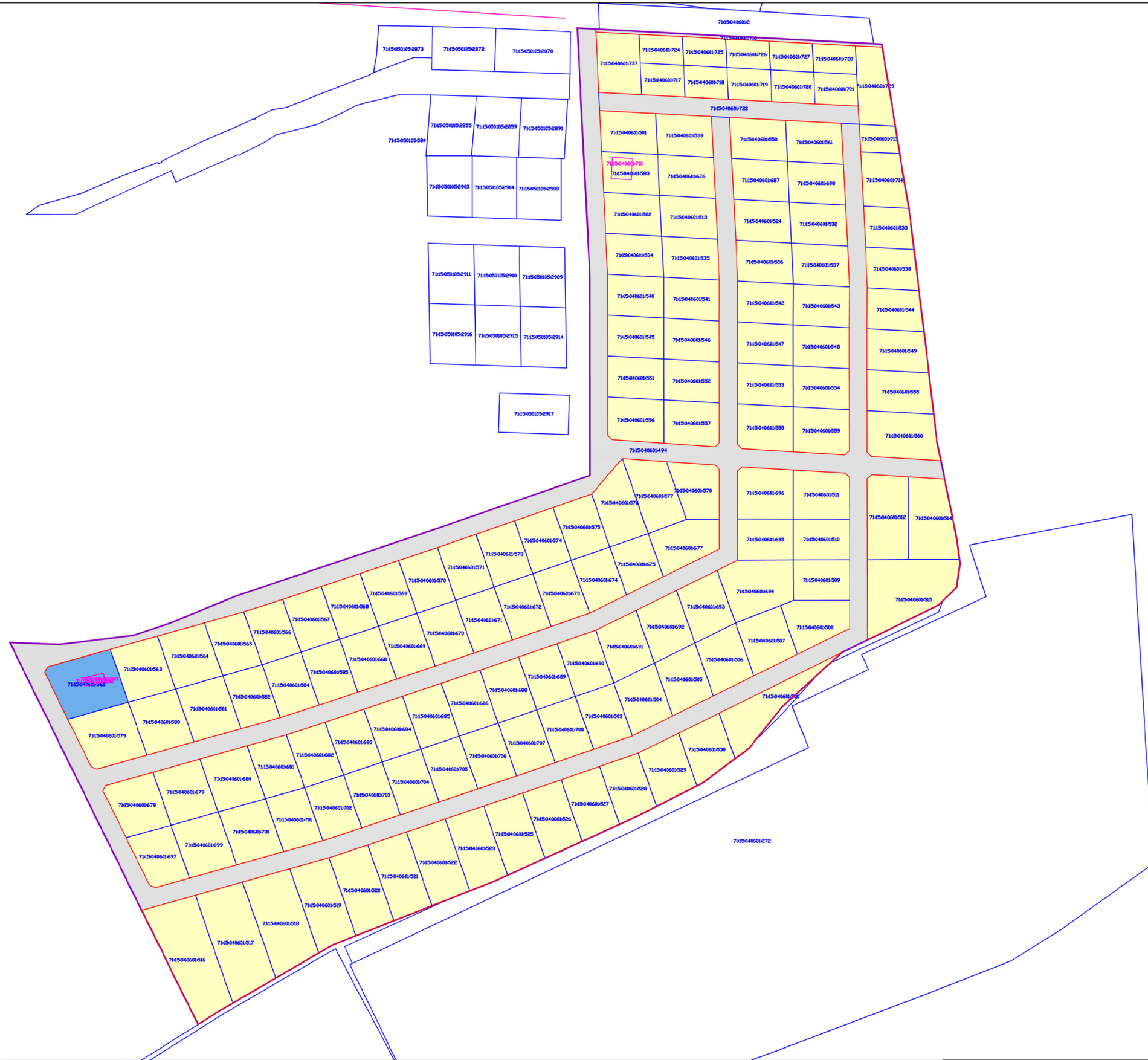
№ п.п.	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Общая площадь территории проектирования (в границах землепользований согласно кадастрового плана)	кв.м.	183749
2	Количество участков предполагаемых к индивидуальной жилой застройке	шт.	138
3	Общая площадь зоны индивидуальной жилой застройки	кв.м.	148184
4	Общая площадь улично-дорожной сети (территории общего пользования)	кв.м.	33937
5	Общая площадь зоны размещения водозаборных объектов (артезианская скважина)	кв.м.	1628

Инов. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5299-Т1-ППТ

Проект планировки территории, расположенной по адресу: Тульская область, Новомосковский район, южнее г. Сокольники



Условные обозначения:

- 71:50/060/0713 Границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- 71:50/060/0713 Границы объектов капитального строительства согласно сведениям ЕГРН
- 71:50/060/0713 Границы проектируемой красной линии
- 71:50/060/0713 Территория проектирования
- 71:50/060/0713 Зона размещения объектов индивидуального жилищного строительства (границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства)
- 71:50/060/0713 Зона улично-дорожной сети
- 71:50/060/0713 Зона размещения водозаборных объектов (артезианская скважина)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген.директор		Власова Т.Ю.			04.25
Кад.инженер		Пашинова В.В.			04.25

Проект планировки территории, расположенной по адресу: Тульская область
Новомосковский район, южнее г. Сокольники

Чертеж планировки территории

Масштаб 1:2000

Стадия	Лист	Листов
ППТ	1	1

ООО "ТулЗемПроект"

Проект планировки территории, расположенной по адресу: Тульская область, Новомосковский район, южнее г. Сокольники



Условные обозначения:

- 71:50/001/05/2873 Границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- 71:50/001/05/2873 Границы объектов капитального строительства согласно сведениям ЕГРН
- 71:50/001/05/2873 Границы проектируемой красной линии
- Обозначение поворотных точек проектируемой красной линии
- 71:50/001/05/2873 Территория проектирования

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					04.25
					04.25

Проект планировки территории, расположенной по адресу: Тульская область
Новомосковский район, южнее г. Сокольники

Чертеж красных линий

Масштаб 1:2000

Стадия	Лист	Листов
ППТ	1	1

ООО "ТулЗемПроект"

6. Ведомость координат поворотных точек проектируемой красной линии

<i>Ведомость координат поворотных точек образуемых красных линий</i>					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Статус точки	Метод определения координат и ср. квдр. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закреплен ия точки
	X, м	Y, м			
1	730397.42	319961.32	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
2	730395.87	319990.00	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
3	730394.39	320018.68	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
4	730392.85	320047.35	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
5	730391.36	320075.97	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
6	730389.84	320104.64	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
7	730388.33	320133.41	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
8	730387.43	320151.10	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
9	730335.08	320159.78	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
10	730317.04	320162.77	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
11	730280.68	320168.80	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
12	730276.77	320169.45	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
13	730253.46	320172.25	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
14	730226.23	320175.52	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
15	730199.09	320178.78	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
16	730172.96	320181.92	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
17	730144.53	320185.33	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
18	730126.80	320187.46	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
19	730113.76	320190.09	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
20	730116.49	320144.02	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
21	730119.40	320141.27	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
22	730146.80	320141.20	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
23	730173.93	320141.14	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-

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

5299-Т1-ППТ

Лист

13

24	730201.03	320141.14	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
25	730228.08	320141.34	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
26	730255.15	320140.22	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
27	730282.21	320138.87	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
28	730318.12	320137.08	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
29	730336.36	320136.17	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
30	730348.41	320135.39	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
31	730349.89	320106.68	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
32	730351.41	320077.99	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
33	730352.93	320049.34	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
34	730354.45	320020.66	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
35	730355.96	319991.99	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
36	730357.48	319963.31	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
1	730397.42	319961.32	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
37	730345.44	319963.91	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
38	730343.48	320000.95	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
39	730341.53	320037.99	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
40	730314.46	320039.34	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
41	730287.39	320040.69	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
42	730260.33	320042.04	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
43	730233.25	320043.30	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
44	730206.19	320043.22	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
45	730179.09	320043.27	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
46	730151.98	320043.28	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
47	730125.64	320043.33	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
48	730122.89	320040.39	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

49	730125.25	320006.44	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
50	730127.62	319972.25	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
51	730130.56	319969.50	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
52	730155.87	319969.48	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
53	730182.98	319969.45	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
54	730210.08	319969.42	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
55	730237.15	319969.30	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
56	730264.23	319967.95	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
57	730291.30	319966.61	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
58	730318.37	319965.26	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
37	730345.44	319963.91	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
59	730340.90	320050.04	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
60	730338.94	320087.08	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
61	730336.99	320124.13	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
62	730309.92	320125.48	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
63	730282.85	320126.82	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
64	730255.79	320128.17	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
65	730228.72	320129.29	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
66	730201.66	320129.08	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
67	730174.56	320129.08	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
68	730147.46	320129.14	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
69	730120.29	320129.21	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
70	730117.54	320126.31	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
71	730119.58	320092.23	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
72	730121.67	320058.04	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
73	730124.61	320055.29	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

5299-Т1-ППТ

Лист

15

74	730151.35	320055.30	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
75	730178.45	320055.27	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
76	730205.55	320055.27	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
77	730232.62	320055.30	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
78	730259.69	320054.08	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
79	730286.76	320052.74	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
80	730313.83	320051.39	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
59	730340.90	320050.04	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
81	729973.54	319596.26	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
82	729977.14	319597.88	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
83	729988.86	319639.63	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
84	729997.59	319670.86	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
85	730006.34	319702.12	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
86	730013.67	319728.15	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
87	730021.86	319753.89	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
88	730030.44	319779.52	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
89	730039.02	319805.15	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
90	730047.63	319830.78	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
91	730056.20	319856.42	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
92	730065.00	319881.98	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
93	730073.85	319907.52	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
94	730082.71	319933.06	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
95	730091.59	319958.59	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
96	730115.08	319978.96	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
97	730113.08	320008.25	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
98	730110.85	320040.61	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

124	729932.26	319756.37	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
125	729940.59	319782.07	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
126	729949.19	319807.70	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
127	729957.78	319833.33	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
128	729966.37	319858.97	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
129	729974.96	319884.60	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
130	729983.74	319910.16	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
131	729992.60	319935.70	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
132	730001.46	319961.24	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
133	730014.62	319988.13	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
134	730027.88	320014.97	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
135	730041.13	320041.82	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
136	730047.85	320055.41	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
137	730075.12	320055.38	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
138	730106.88	320055.29	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
139	730109.63	320058.23	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
140	730107.55	320092.23	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
141	730105.51	320126.51	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
142	730102.59	320129.26	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
143	730074.95	320129.36	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
144	730048.11	320129.44	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
145	730021.21	320129.52	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
146	730002.61	320129.58	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
147	729985.55	320094.99	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
148	729971.28	320066.05	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
149	729958.00	320039.20	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
150	729944.77	320012.36	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5299-Т1-ППТ

Лист

18

151	729931.55	319985.48	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
152	729922.69	319959.95	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
153	729913.83	319934.41	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
154	729905.05	319908.85	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
155	729896.45	319883.22	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
156	729887.86	319857.59	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
157	729879.27	319831.96	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
158	729870.68	319806.32	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
159	729862.22	319780.67	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
160	729854.93	319754.62	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
161	729846.17	319723.40	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
162	729837.41	319692.16	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
163	729831.04	319669.43	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
164	729832.71	319665.71	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
165	729864.13	319650.21	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
119	729895.07	319634.96	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
166	730101.71	320141.31	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
167	730104.45	320144.22	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
168	730103.02	320168.32	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
169	730101.53	320192.56	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
170	730061.35	320200.67	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
171	730048.35	320202.25	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
172	730045.64	320202.58	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
173	730029.82	320200.44	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
174	730020.76	320191.17	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
175	730018.12	320188.47	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

176	730001.23	320154.14	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
177	729995.12	320141.60	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
178	730048.11	320141.45	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
166	730101.71	320141.31	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
179	729816.08	319660.53	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
180	729826.05	319696.07	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
181	729834.81	319727.32	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
182	729843.57	319758.58	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
183	729850.86	319784.61	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
184	729859.34	319810.26	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
185	729867.94	319835.89	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
186	729876.53	319861.52	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
187	729885.12	319887.15	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
188	729893.71	319912.78	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
189	729902.49	319938.35	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
190	729911.35	319963.87	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
191	729920.21	319989.43	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
192	729933.37	320016.32	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
193	729946.61	320043.16	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
194	729986.85	320124.63	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
195	729979.86	320116.92	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
196	729971.58	320107.79	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
197	729950.47	320084.51	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
198	729927.90	320066.59	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
199	729923.47	320063.08	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-
200	729920.81	320059.50	Новая	Картографический метод, Mt=0,1, м	-

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5299-Т1-ППТ

201	729916.44	320053.64	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
202	729900.42	320032.17	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
203	729898.50	320028.41	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
204	729893.55	320018.74	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
205	729884.83	320001.69	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
206	729879.04	319990.38	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
207	729873.04	319977.18	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
208	729861.80	319952.45	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
209	729850.55	319927.70	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
210	729839.34	319903.04	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
211	729835.45	319894.49	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
212	729828.98	319878.02	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
213	729823.88	319865.04	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
214	729819.08	319852.82	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
215	729809.20	319827.69	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
216	729799.30	319802.50	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
217	729793.29	319787.22	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
218	729787.86	319777.89	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
219	729771.25	319749.37	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
220	729754.62	319720.82	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
221	729750.17	319713.18	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
222	729740.50	319697.80	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-
179	729816.08	319660.53	Новая	Картографический метод, Mt=0, I, м	-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**7. Ведомость координат поворотных точек
территории проектирования**

X	Y
729993.33	319573.12
729992.14	319606.35
729998.04	319654.97
730006.44	319680.02
730024.05	319722.68
730067.84	319853.40
730103.96	319957.53
730234.94	319957.40
730400.06	319949.17
730399.42	319961.22
730399.29	319963.76
730389.71	320145.50
730389.43	320150.77
730387.43	320151.10
730335.08	320159.78
730317.04	320162.77
730280.68	320168.80
730276.77	320169.45
730253.46	320172.25
730226.23	320175.52
730199.09	320178.78
730172.96	320181.92
730171.79	320182.06
730144.53	320185.33
730126.80	320187.46
730113.76	320190.09
730101.53	320192.56
730061.35	320200.67
730048.35	320202.25
730045.64	320202.58
730029.82	320200.44
730020.76	320191.17
730018.12	320188.47
730001.23	320154.14
729995.12	320141.60
729986.85	320124.63
729979.86	320116.92
729971.58	320107.79
729950.47	320084.51
729927.90	320066.59
729923.47	320063.08
729920.81	320059.50

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5299-Т1-ППТ

729916.44	320053.64
729900.42	320032.17
729898.50	320028.41
729893.55	320018.74
729884.83	320001.69
729879.04	319990.38
729873.04	319977.18
729861.80	319952.45
729850.55	319927.70
729839.34	319903.04
729835.45	319894.49
729828.98	319878.02
729823.88	319865.04
729819.08	319852.82
729809.20	319827.69
729799.30	319802.50
729793.29	319787.22
729787.86	319777.89
729771.25	319749.37
729754.62	319720.82
729750.17	319713.18
729740.50	319697.80
729816.08	319660.53
729993.33	319573.12
729993.33	319573.12
729992.14	319606.35

Изн. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

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

5299-Т1-ППТ