



ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27.02.2026

№ 19

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске»

В соответствии со статьей 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Губернатора Томской области от 04.02.2022 № 6 «Об утверждении Положения о Департаменте градостроительного развития Томской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске» согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5 к настоящему приказу.

2. Комитету по делопроизводству Департамента градостроительного развития Томской области:

1) обеспечить государственную регистрацию и официальное опубликование настоящего приказа;

2) в течение семи дней со дня принятия настоящего приказа направить утвержденную документацию по планировке территории на бумажном носителе или в форме электронного документа Мэру Города Томска с приложением копии настоящего приказа, для официального опубликования и размещения на официальном сайте муниципального образования.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.



И.о. начальника департамента



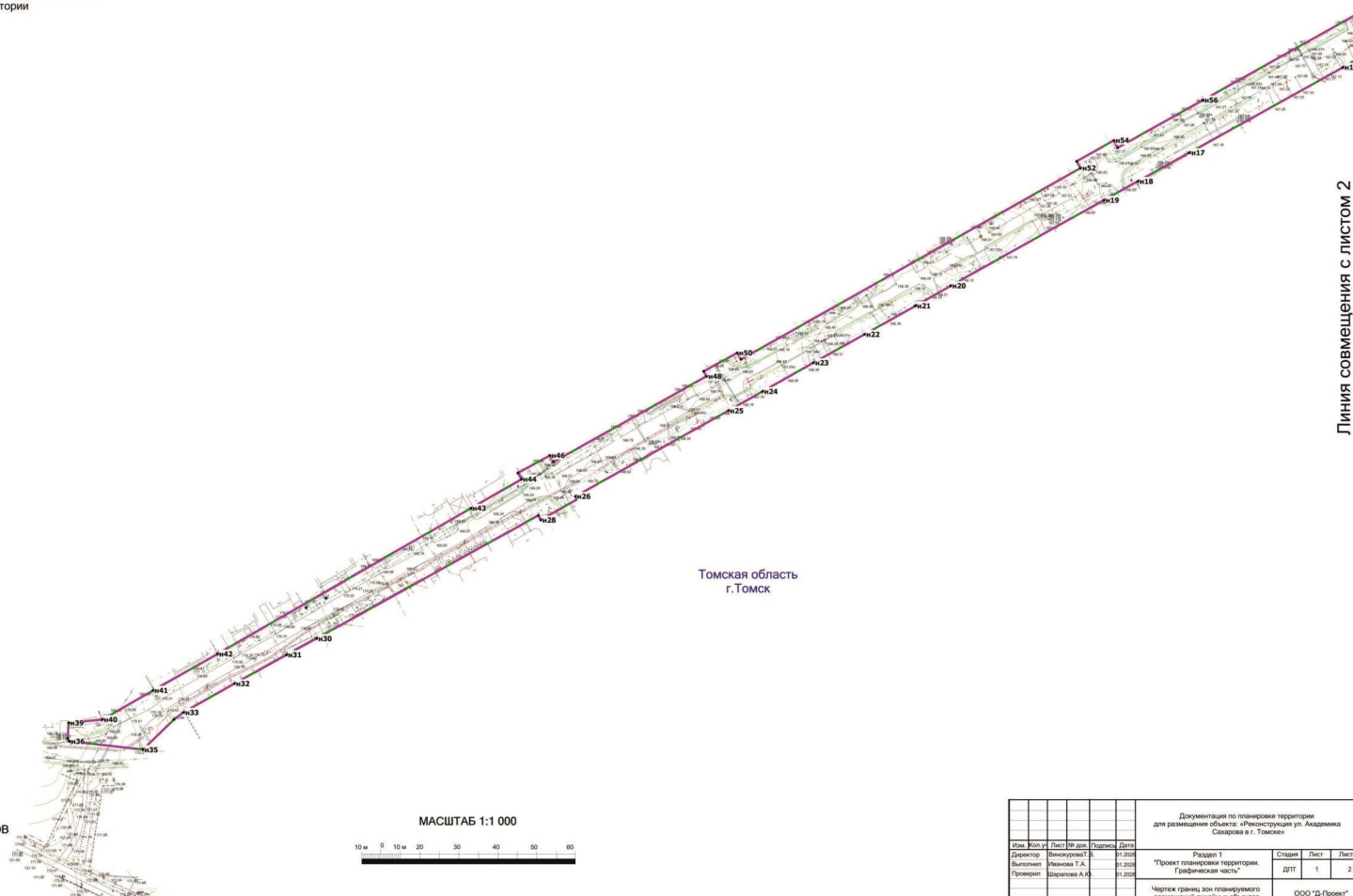
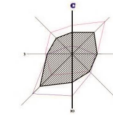
А.А. Татаурова

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- n1 Обозначение характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории

Примечание:
1. Объекты капитального строительства проектируемые в составе линейного объекта отсутствуют.
2. Граница зоны планируемого размещения линейного объекта фактически совпадает с границей территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.



Линия совмещения с листом 2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

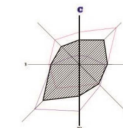


МАСШТАБ 1:1 000



Документация по планировке территории для размещения объектов: «Реконструкция ул. Академика Сиверова в г. Томске»					
Изм.	Кол. ут.	Лист	№ док.	Параметр	Дата
Директор	Венюкова Т. В.	01	2024	Раздел 1	
Выполнил	Иванова Т. А.	01	2024	"Проект планировки территории, Графическая часть"	Статус
Проверил	Шаранова А. С.	01	2024		Лист
					Листов
					1
					2
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов					ООО "Д.Проект"

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- н1 Обозначение характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории

Примечание:
 1. Объекты капитального строительства проектируемые в составе линейного объекта отсутствуют.
 2. Граница зоны планируемого размещения линейного объекта фактически совпадает с границей территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

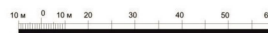


Линия совмещения с листом 1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



МАСШТАБ 1:1 000



				Документация по планировке территории для размещения объектов: «Роснотстужки ул. Академика Сахарова в г. Томске»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 1	
Директор	Валенгуров Т. В.	3			31.2020	"Проект планировки территории."	
Выполнил	Иванова Т. А.	1			31.2020	ДТП	2
Проверил	Шаронова А. Ю.	2			31.2020	Графическая часть."	
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов						ООО "Д.Проект"	

ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Примечание:

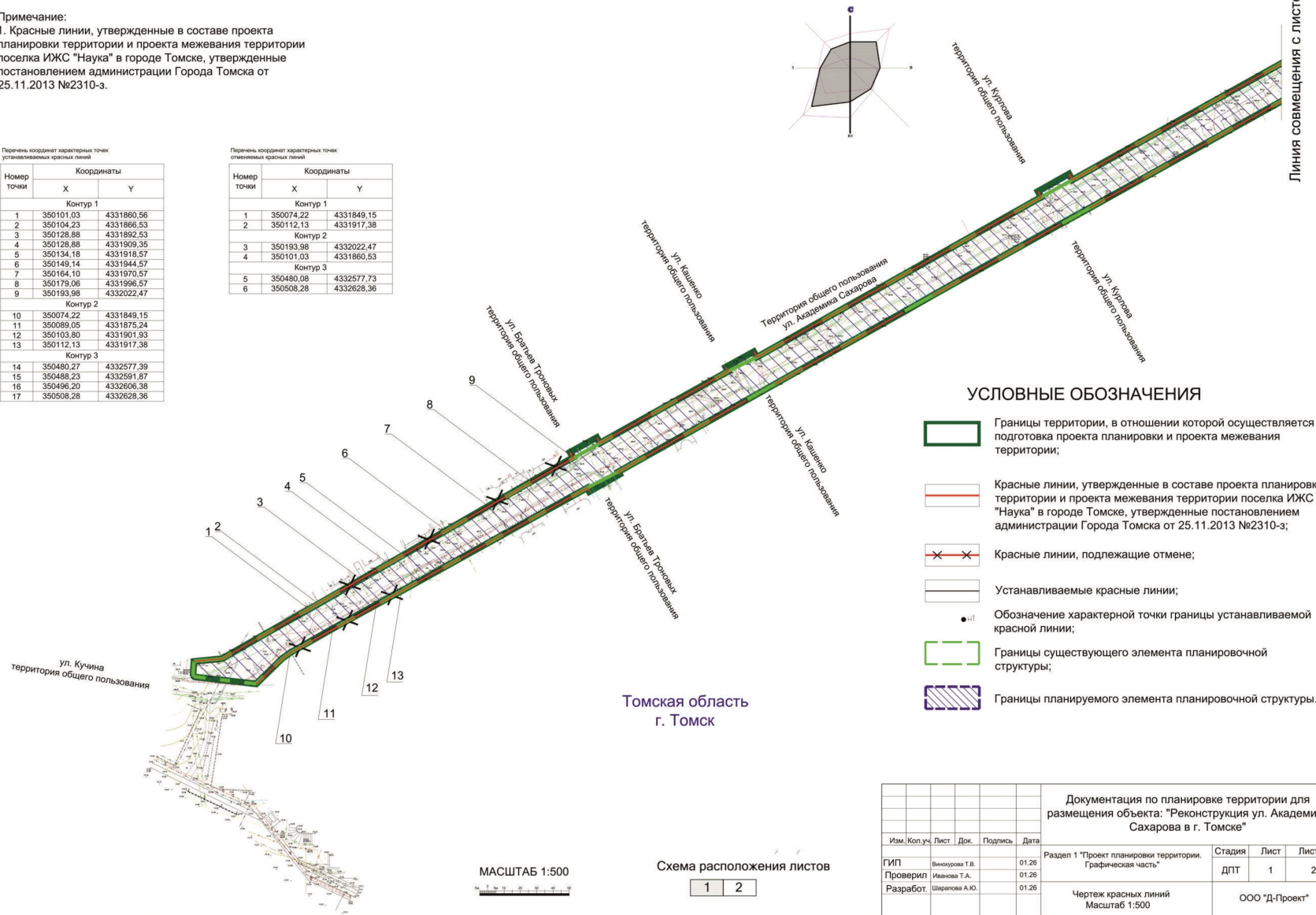
1. Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории поселка ИЖС "Наука" в городе Томске, утвержденные постановлением администрации Города Томска от 25.11.2013 №2310-з.

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Номер точки	Координаты	
	X	Y
Контур 1		
1	350101,03	4331860,56
2	350104,23	4331866,53
3	350128,88	4331892,53
4	350128,88	4331909,35
5	350134,18	4331918,57
6	350149,14	4331944,57
7	350164,10	4331970,57
8	350179,06	4331986,57
9	350193,98	4332022,47
Контур 2		
10	350074,22	4331849,15
11	350089,05	4331875,24
12	350103,80	4331901,93
13	350112,13	4331917,38
Контур 3		
14	350480,27	4332577,39
15	350488,23	4332591,87
16	350496,20	4332606,38
17	350508,28	4332628,36

Перечень координат характерных точек отмеченных красных линий

Номер точки	Координаты	
	X	Y
Контур 1		
1	350074,22	4331849,15
2	350112,13	4331917,38
Контур 2		
3	350193,98	4332022,47
4	350101,03	4331860,53
Контур 3		
5	350480,08	4332577,73
6	350508,28	4332628,36



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории;
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории поселка ИЖС "Наука" в городе Томске, утвержденные постановлением администрации Города Томска от 25.11.2013 №2310-з;
- Красные линии, подлежащие отмене;
- Устанавливаемые красные линии;
- Обозначение характерной точки границы устанавливаемой красной линии;
- Границы существующего элемента планировочной структуры;
- Границы планируемого элемента планировочной структуры.

МАСШТАБ 1:500



Схема расположения листов

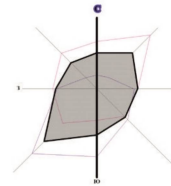


Документация по планировке территории для размещения объекта: "Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске"					
Изм.	Коп.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата
ГИП			Винокурова Т.В.		01.26
Проверил			Иванова Т.А.		01.26
Разработ.			Шарипова А.Ю.		01.26
Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"					
			Стадия	Лист	Листов
			ДПТ	1	2
Чертеж красных линий Масштаб 1:500				ООО "Д-Проект"	

ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Примечание:

1. Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории поселка ИЖС "Наука" в городе Томске, утвержденные постановлением администрации Города Томска от 25.11.2013 №2310-з.



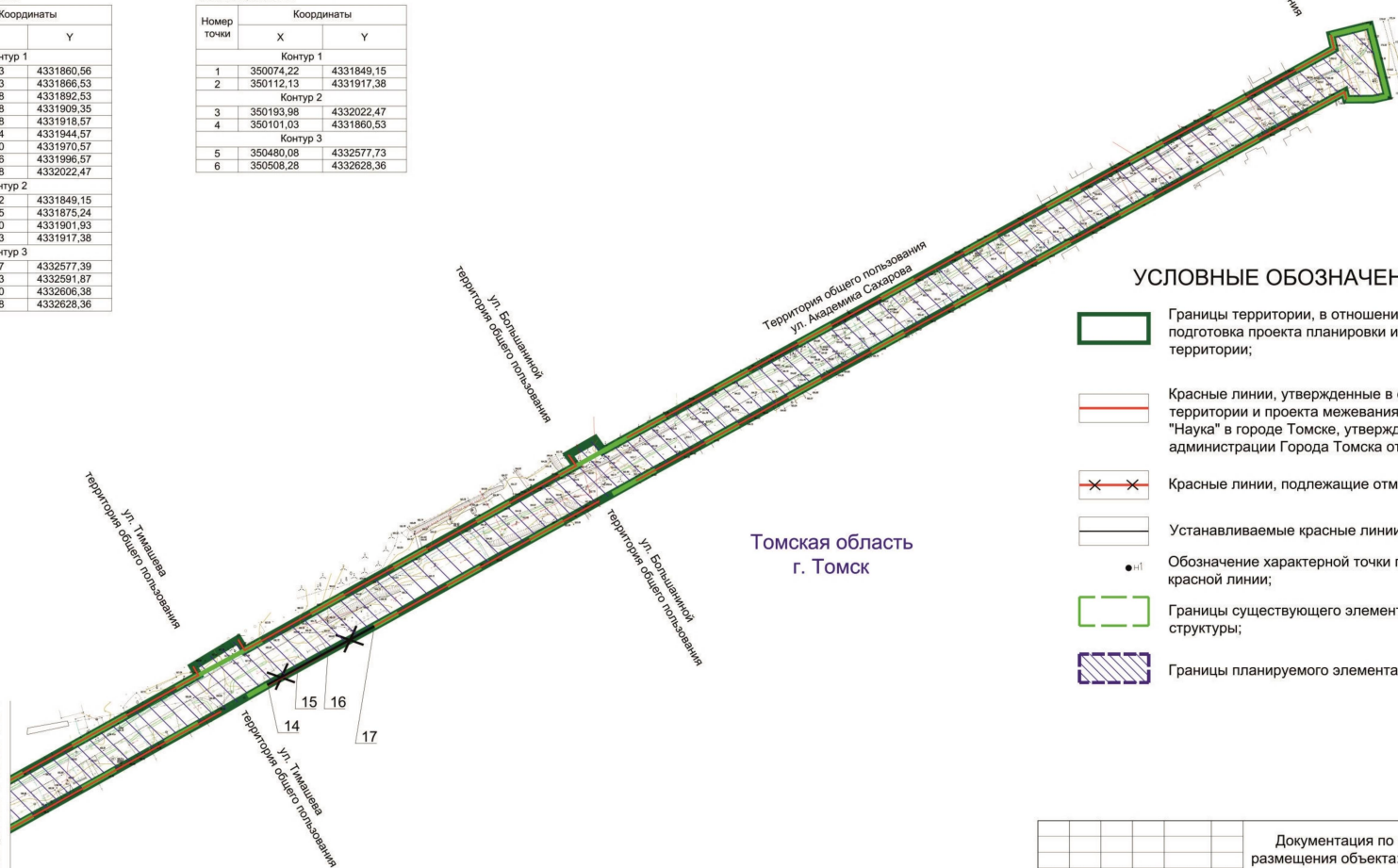
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Номер точки	Координаты	
	X	Y
Контур 1		
1	350101,03	4331860,56
2	350104,23	4331866,53
3	350128,88	4331892,53
4	350128,88	4331909,35
5	350134,18	4331918,57
6	350149,14	4331944,57
7	350164,10	4331970,57
8	350179,06	4331996,57
9	350193,98	4332022,47
Контур 2		
10	350074,22	4331849,15
11	350089,05	4331875,24
12	350103,80	4331901,93
13	350112,13	4331917,38
Контур 3		
14	350480,27	4332577,39
15	350488,23	4332591,87
16	350496,20	4332606,38
17	350508,28	4332628,36

Перечень координат характерных точек отменяемых красных линий

Номер точки	Координаты	
	X	Y
Контур 1		
1	350074,22	4331849,15
2	350112,13	4331917,38
Контур 2		
3	350193,98	4332022,47
4	350101,03	4331860,53
Контур 3		
5	350480,08	4332577,73
6	350508,28	4332628,36

Линия совмещения с листом 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории;
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории поселка ИЖС "Наука" в городе Томске, утвержденные постановлением администрации Города Томска от 25.11.2013 №2310-з;
- Красные линии, подлежащие отмене;
- Устанавливаемые красные линии;
- Обозначение характерной точки границы устанавливаемой красной линии;
- Границы существующего элемента планировочной структуры;
- Границы планируемого элемента планировочной структуры.

Томская область
г. Томск

МАСШТАБ 1:500



Схема расположения листов



Документация по планировке территории для размещения объекта: "Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата
Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"					
Стадия			Лист	Листов	
ДПТ			2	2	
Чертеж красных линий Масштаб 1:500				ООО "Д-Проект"	

Приложение 3
к приказу Департамента
градостроительного развития
Томской области
от 27.02.2026 № 19

Положение о размещении линейных объектов.

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Назначением разработки проектной документации по размещению линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске» является обеспечение комплекса работ по размещению объекта местного значения с достижением транспортно-эксплуатационных и технических характеристик, а также конструктивных элементов, соответствующих требованиям нормативных документов и регламентов, в том числе:

- установление границ территорий, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта;
- обеспечение проектирования, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию линейного объекта;
- установление границ территорий общего пользования.

Общее направление трассы ориентировано на северо-восток. За начало Дороги принят ПК0+00, примыкает к кромке существующей улицы Кучина и расположен в границах ее отвода до ул. Тургенева. Конец трассы проектирования ПК 14+85,25 – принят на примыкании с ул. Тургенева. Протяжённость автомобильной дороги составляет 1485,25 м. Участок автомобильной дороги имеет единую проезжую часть с двумя полосами движения без разделительных полос на обособленном земляном полотне.

Объект транспортной инфраструктуры местного значения: ул. Академика Сахарова предусмотрен проектом планировки и проектом межевания территории пос. ИЖС «Наука» в г. Томске, утвержденный постановлением администрации Города Томска от 25.11.2013 № 2310-з.

Проектная документация по линейному объекту: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске» разработана на основании Решения Думы Города Томска от 24.12.2024 № 1016 «О бюджете Муниципального образования «Город Томск» на 2025 год и плановый период 2026-2027 годов».

Таблица 1. Основные расчетные параметры.

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м
Улицы и дороги местного значения:				
Улицы в зонах жилой застройки	50 40 30	3,0-3,5	2-4	2,0

Основные технические параметры для разработки проектной документации:

Местоположение линейного объекта: Томская область, г. Томск, мкр. Наука, ул. Академика Сахарова, кадастровый номер земельного участка 70:21:0000000:1245.

Общая протяженность проектируемой трассы – 1 485,25 км.

Категория дороги – улица в зоне жилой застройки (в соответствии с СП 42.13330.2016).

Расчетная скорость движения, км/ч – 40;

Проектная мощность (2 полосы движения), прив. ед./ч – 3 500;

Пропускная способность (2 полосы движения), прив. ед./ч – 3 184;

Интенсивность движения (2 полосы движения), прив. ед./ч – 603 - 1681;

Грузонапряженность, тыс. т брутто/год – 121,5 – 283,6;

Количество полос движения, шт. – 2;

Ширина полосы движения, м – 3,5;

Ширина проезжей части, м – 7,0;

расчетная нагрузка для дорожной одежды - 115 кН;

наибольший продольный уклон - 80 ‰;

наименьшие радиусы кривых в плане - 70 м;

в продольном профиле:

- выпуклых - 600 м;

- вогнутых - 250 м;

регулирование движения – нерегулируемое.

Типы транспортных средств – легковые автомобили, автобусы, грузовые автомобили.

Расчетная нагрузка для расчета дорожной одежды – в соответствии с «СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*», «ГОСТ 32960-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения».

Ввиду плотной жилой застройки в границах проектируемого линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске», потребность в защитных дорожных сооружениях отсутствует.

Согласно письмам администрации города Томска от 27.06.2025 № 01-01-15/2235, от 11.07.2025 № 01-01-15/2426 в настоящее время по улице Академика Сахарова не функционируют муниципальные маршруты общественного транспорта, их учреждение так же не запланировано. Кроме того, в настоящее время в муниципальном образовании «Город Томск» принят проект новой пассажирской транспортной (маршрутной) сети, который вступил в силу с 01.11.2025. В указанном проекте предусмотрено учреждение следования муниципального маршрута регулярных перевозок № 23 по улице Тургенева на участке от улицы Демьяна Бедного до проспекта Развития. Также в проекте сохранено вышеуказанное следование муниципального маршрута регулярных перевозок № 23 по улице Тургенева от проспекта Развития до поселка Заварзино в летнее время.

Ввиду необходимости движения по ул. Академика Сахарова школьных автобусов для доставки школьников до образовательных учреждений и обратно устроены две автобусные остановки в районе дома 45А и 39А.

Согласно выданному техническому заданию устройство велосипедных дорожек не требуется.

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, в границах проектируемой территории отсутствуют.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

Проектируемая территория в административном отношении расположена в Советском административном округе города Томска муниципального образования «Город Томск» Томской области.

Проектируемая территория находится на землях населенных пунктов.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов приведена в Таблице 2.

Система координат – МСК70 (зона 4).

Таблица 2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Номер	X	Y
н1	350794.22	4333101.41
н2	350764.21	4333109.02
н3	350760.67	4333109.82
н4	350760.24	4333107.86
н5	350759.14	4333103.03
н6	350759.07	4333090.34
н7	350762.55	4333089.51
н8	350755.86	4333077.23
н9	350742.52	4333052.41
н10	350577.59	4332752.79
н11	350567.85	4332735.30
н12	350512.11	4332635.32
н13	350496.20	4332606.38
н14	350480.27	4332577.39
н15	350468.03	4332556.10
н16	350405.43	4332443.82
н17	350361.62	4332365.19
н18	350346.86	4332338.70
н19	350337.25	4332321.30
н20	350293.32	4332242.64
н21	350282.96	4332224.60
н22	350268.31	4332198.45
н23	350253.76	4332172.27
н24	350239.03	4332146.14
н25	350229.15	4332128.64
н26	350185.17	4332050.13
н27	350183.63	4332050.99
н28	350173.01	4332032.40
н29	350175.33	4332031.11
н30	350112.14	4331917.40
н31	350103.80	4331901.93
н32	350089.05	4331875.24
н33	350074.22	4331849.15
н34	350070.60	4331844.11

н35	350055.08	4331828.26
н36	350059.36	4331790.70
н37	350059.53	4331790.29
н38	350060.92	4331789.61
н39	350068.87	4331790.15
н40	350070.56	4331807.43
н41	350085.52	4331833.43
н42	350104.23	4331866.53
н43	350179.06	4331996.57
н44	350193.98	4332022.47
н45	350197.19	4332020.63
н46	350206.19	4332037.02
н47	350202.81	4332038.92
н48	350246.83	4332117.43
н49	350249.38	4332116.00
н50	350258.84	4332133.17
н51	350255.48	4332135.07
н52	350353.69	4332309.32
н53	350357.23	4332307.32
н54	350367.91	4332326.36
н55	350364.19	4332328.33
н56	350388.57	4332371.99
н57	350436.63	4332458.15
н58	350459.95	4332500.00
н59	350484.92	4332544.72
н60	350489.15	4332542.19
н61	350502.04	4332563.60
н62	350496.84	4332566.72
н63	350584.61	4332724.29
н64	350589.88	4332720.56
н65	350597.13	4332733.21
н66	350591.75	4332737.03
н67	350598.00	4332748.40
н68	350783.09	4333084.59
н69	350789.71	4333083.00
н70	350793.82	4333099.45
н1	350794.22	4333101.41

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске» – 30 522+/-34,86 кв.м.

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации красные линии – линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории; территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Проектом планировки территории предусматривается установка красных линий.

Разработка красных линий осуществляется в отношении линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске» в границах подготовки проекта планировки территории с целью определения границ линейных объектов и территорий общего пользования в соответствии с действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами, включая:

- 1) Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- 2) Руководящий документ системы 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;
- 3) Свод правил 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».

Красные линии обязательны для соблюдения всеми субъектами градостроительной деятельности при проектировании, строительстве новых и реконструкции существующих объектов, а также при формировании границ земельных участков. Утверждение красных линий не влечет за собой прекращение прав юридических и физических лиц на существующие земельные участки и иные объекты недвижимости.

Координаты красных линий приведены в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий.

Номер	X	Y
Контур 1		
1	350101.03	4331860.56
2	350104.23	4331866.53
3	350119.19	4331892.53
4	350128.88	4331909.35

5	350134.18	4331918.57
6	350149.14	4331944.57
7	350164.10	4331970.57
8	350179.06	4331996.57
9	350193.98	4332022.47
Контур 2		
10	350074.22	4331849.15
11	350089.05	4331875.24
12	350103.80	4331901.93
13	350112.13	4331917.38
Контур 3		
14	350480.27	4332577.39
15	350488.23	4332591.87
16	350496.20	4332606.38
17	350508.28	4332628.36

Таблица 4. Перечень координат характерных точек отменяемых красных линий.

Номер	X	Y
Контур 1		
1	350074.22	4331849.15
2	350112.13	4331917.38
Контур 2		
3	350193.98	4332022.47
4	350101.03	4331860.53
Контур 3		
7	350480.08	4332577.73
8	350508.28	4332628.36

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в границах проектируемой территории отсутствуют.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

Согласно пункту 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.

Объекты капитального строительства, входящего в состав линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске», отсутствуют, поэтому предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не устанавливаются.

Проектом планировки территории не устанавливаются требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящим в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;
- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

В границах проектируемой территории не предусмотрено размещение объектов жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения, необходимых для функционирования линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске» и обеспечения жизнедеятельности граждан муниципальных образований, на которых расположен линейный объект: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске».

Мероприятия по обеспечению сохранения фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения, применительно к территориальным зонам, в которых

планируется размещение линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске», проектом не предусмотрены.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске» проектом не предусмотрены.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске» не требуется по причине отсутствия таких объектов.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране окружающей среды следует осуществлять в соответствии с разработанной проектной документацией на размещение линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске».

Мероприятия по охране окружающей среды, предусмотренные в проектной документации, направлены на:

- охрану и рациональное использование земельных ресурсов;
- охрану воздушного бассейна;
- охрану поверхностных вод от истощения и загрязнения;
- охрану окружающей среды при обращении с отходами;
- предотвращение и снижение негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов.

В период строительства участка автодороги все работы должны производиться в соответствии с принятой технологической схемой организации работ на строго установленных отведенных площадях.

На этом этапе следует экономить и оберегать от повреждения отведенные земли.

Важнейшим условием является соблюдение установленных границ отвода.

Почвенно-растительный слой является ценным медленно возобновляющимся природным ресурсом.

В случае снятия растительного грунта при проведении выемочных земляных работ почвенно-растительный слой транспортируется в свободное пространство для временного хранения и последующего использования при проведении рекультивационных работ.

При снятии, складировании и хранении плодородного слоя почвы следует принимать меры, исключающие ухудшение его качества (смешивание с подстилающими породами, загрязнение строительными материалами и т.д.), а также предотвращающие водную и ветровую эрозию. При необходимости хранения плодородного слоя почвы в отвале более трех месяцев поверхность отвала должна быть засеяна быстрорастущими травами.

По окончании строительных работ необходимо провести рекультивацию всех временно занимаемых земель и бросовых участков существующей автодороги под прилегающие угодья.

Рекультивация нарушенных земель осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2025 № 781 «Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель».

При проведении работ по строительству автодороги необходимо выполнять предусматриваемые мероприятия для минимизации техногенного воздействия на растительность территории:

- запрещение повреждения растительного покрова, выполнение планировочных работ за пределами территорий, отведенных для строительства линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске»;
- использование тяжелой техники с учетом возможного нарушения поверхностного слоя грунта, которое может привести к эрозии и разрушению растительности;
- контроль фитосанитарного состояния вырубок в полосе отвода (своевременное удаление порубочных остатков);
- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности;
- своевременная рекультивация земель.

Механическому воздействию от дорожно-строительной техники будет подвержен растительный покров территории.

При правильной организации работ в пределах строго отведенных площадей и выполнении рекомендуемых природоохранных мероприятий, строительство автодороги не окажет необратимого отрицательного воздействия на состояние растительного и животного мира.

Для минимизации ущерба, наносимого окружающей природной среде, при строительстве и эксплуатации линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске» необходимо соблюдать следующие мероприятия:

- проведение подготовительных и строительных работ строго в границах полосы отвода земель в кратчайшие сроки;
- применение инновационных технологий и их соблюдение в процессе строительства;
- применение современной техники, а также ее содержание в исправном техническом состоянии;
- недопущение развития эрозионных явлений и устройством водопропускных устройств, обеспечением их нормальной работы, а также своевременным проведением укрепительных мероприятий и пр.;
- исключение размещения производственных площадок, стоянок, мойки и ремонта строительной техники вне специально отведенных мест, удаленных от водных объектов;
- ограничение работы машин и механизмов в период неблагоприятных метеорологических условий;
- исключение устройства складов ГСМ на стройплощадке; заправку техники производить по мере необходимости только в отведенных заправочных пунктах, удаленных от водных объектов; заправка техники топливом и маслами производится автозаправщиком с помощью шлангов, имеющих затворы у выпускного отверстия и использованием металлических поддонов во избежание протечек;
- ремонт строительной техники и механизмов исключительно на базах строительных организаций;
- создание организованного отвода поверхностных вод с проезжей части автомобильной дороги;
- организация регулярной уборки территории, установка контейнеров для сбора мусора в специально предусмотренных местах для складирования бытовых и производственных отходов, а также их своевременная утилизация, установка биотуалетов в местах производства сосредоточенных работ;
- ликвидация всех временных сооружений после завершения строительных работ рабочим;
- уменьшение зоны воздействия автомобильной дороги при ее эксплуатации средствами организации движения (обеспечение непрерывного и равномерного проезда транспорта, исключая необоснованные изменения скорости);
- визуальный мониторинг и контроль при проведении строительных работ и постоянное наблюдение за техническим состоянием сооружения (контроль за

выполнением мониторинга возлагается на Заказчика, общий и экологический контроль и методическая помощь осуществляется местными органами охраны природы);

- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты;
- наличие соответствующих паспортов и сертификатов на все используемые изделия и строительные материалы;
- наличие у строительной организации всех необходимых сертификатов, разрешений на выбросы, лицензии на право деятельности с опасными отходами и лимитов на их размещение на этапе проведения тендера на реализацию проектируемой деятельности.

Соблюдение мероприятий по охране природы, противопожарных требований, техники безопасности в строительстве, производственной санитарии, правил дорожного движения исключат аварийные ситуации, которые могут возникнуть при производстве работ по строительству и дальнейшей эксплуатации объектов проектирования.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны.

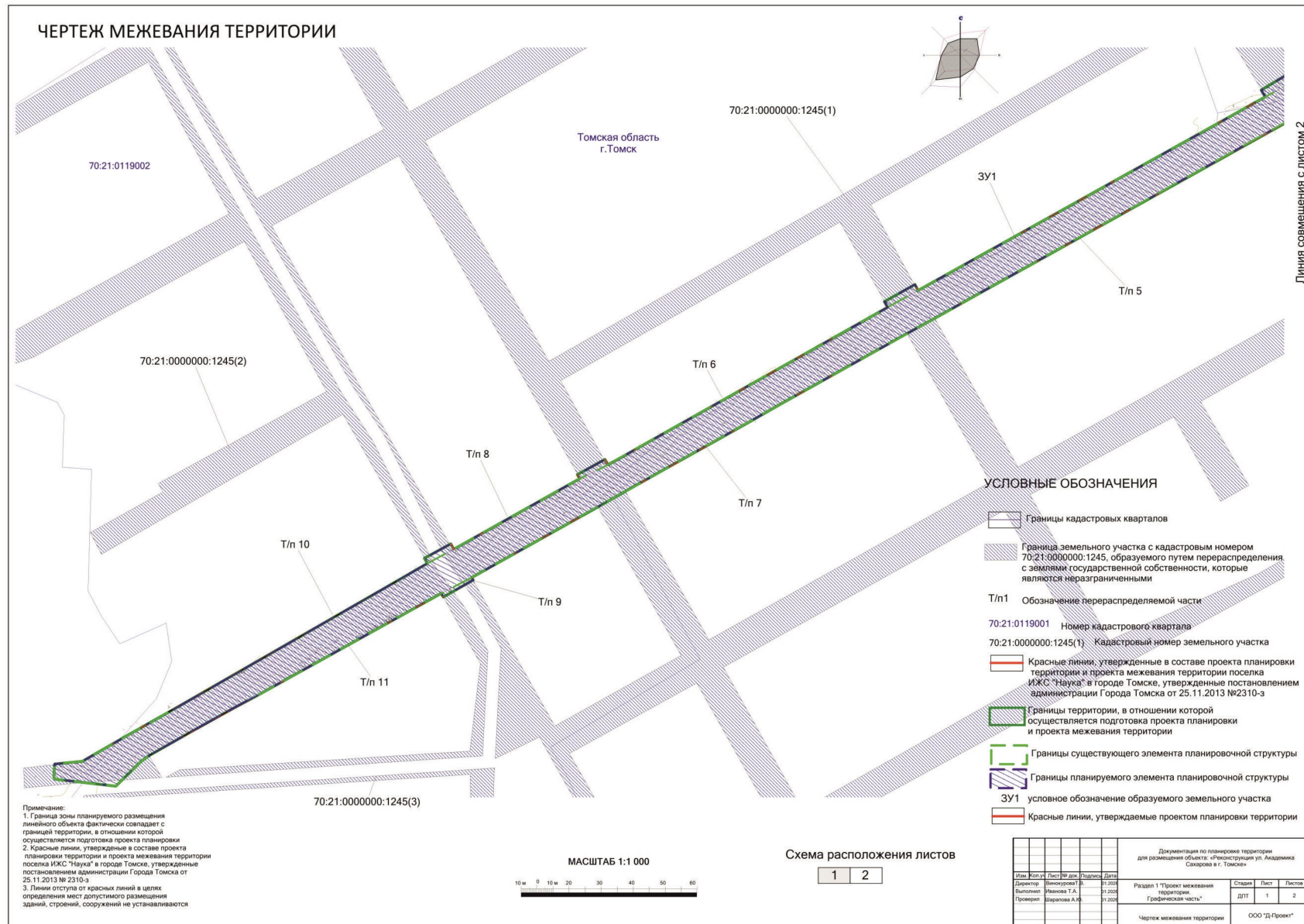
В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (далее – ЧС). Источниками ЧС техногенного характера в зоне планируемого размещения линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске» являются аварии с участием транспортных средств, аварии на инженерных коммуникациях.

Мероприятия по снижению риска транспортных аварий:

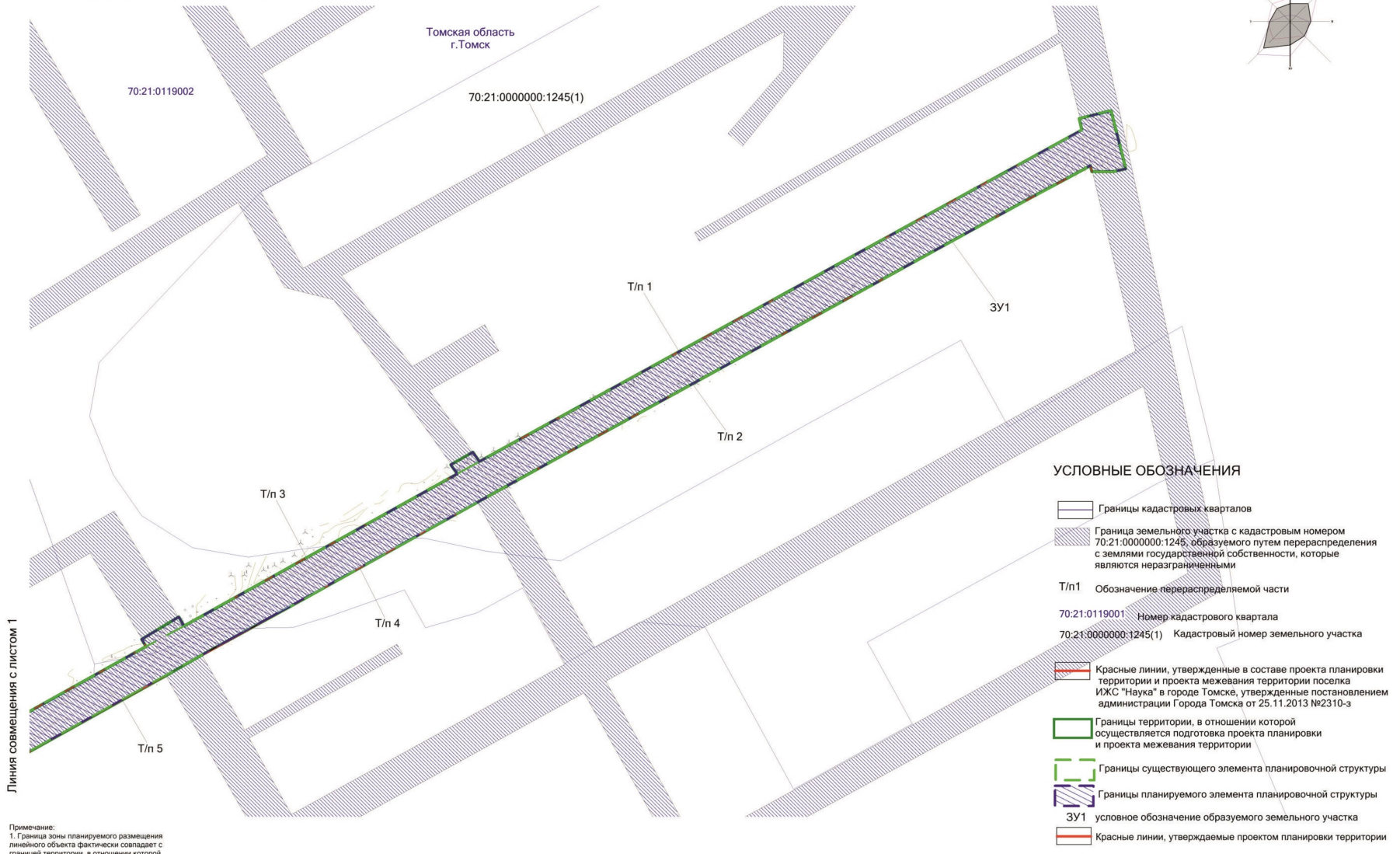
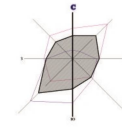
- улучшение состояния и качества дорожного покрытия, очистка автомобильных дорог (особенно в зимний период);
- устройство ограждений, нанесение разметки, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;
- комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных экологических загрязнений при эксплуатации дорог;

Линейный объект: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске» по конструктивным особенностям не является пожароопасным объектом. Факторами возникновения пожара на объекте в основном являются участники движения. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на линейном объекте: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске» осуществляются в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

В границах проектируемой территории зоны возникновения природных пожаров и зоны возможного подтопления отсутствуют.



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Линия совмещения с листом 1

Примечание:
 1. Граница зоны планируемого размещения линейного объекта фактически совпадает с границей территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 2. Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории поселка ИЖС "Наука" в городе Томске, утвержденные постановлением администрации Г.города Томска от 25.11.2013 № 2310-з
 3. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются

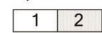
МАСШТАБ 1:1 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы кадастровых кварталов
- Граница земельного участка с кадастровым номером 70:21:0000000:1245, образуемого путем перераспределения с землями государственной собственности, которые являются неразграниченными
- T/n1 Обозначение перераспределяемой части
- 70:21:0119001 Номер кадастрового квартала
- 70:21:0000000:1245(1) Кадастровый номер земельного участка
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории поселка ИЖС "Наука" в городе Томске, утвержденные постановлением администрации Г.города Томска от 25.11.2013 №2310-з
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- Границы существующего элемента планировочной структуры
- Границы планируемого элемента планировочной структуры
- ЗУ1 условное обозначение образуемого земельного участка
- Красные линии, утверждаемые проектом планировки территории

Схема расположения листов



Документация по планировке территории для размещения объекта: «Общественное учреждение Академика Сахарова в г. Томске»					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор	Ванюкова Т.В.	31	2013		
Выполнит.	Иванова Т.А.	31	2013		
Проектир.	Варданова А.Ю.	31	2013		
Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"					
				Статус	Лист
				ДЛП	1 2
Чертеж межевания территории				ООО "ДЛ-Проект"	

Приложение 5
к приказу Департамента
градостроительного развития
Томской области
от 27.02.2026 № 19

2 Проект межевания территории. Текстовая часть.

2.1 Перечень образуемых земельных участков.

Общая площадь, необходимая для эксплуатации линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске», составляет 30522 кв.м ± 37.86 кв.м.

Правообладателем существующих земельных участков с кадастровыми номерами 70:21:0000000:1245, 70:21:0119002:105, входящих в границы проектирования, согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) является муниципальное образование «Город Томск». Согласно сведениям ЕГРН границы земельных участков с кадастровыми номерами 70:21:0000000:1245, 70:21:0119002:105 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Проект межевания территории линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске» (далее – проект) предусматривает образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 70:21:0000000:1245 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Перечень образуемых земельных участков представлен в Таблице 1.

Образуемый земельный участок сформирован для целей размещения и последующей эксплуатации автомобильной дороги с видом разрешенного использования земельного участка – земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0).

Перечень существующих земельных участков, входящих в границу полосы отвода линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске», приведен в Таблице 2.

Изменяемые земельные участки отсутствуют.

Таблица 1. Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв. м	Способ образования земельных участков	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к территории и общему пользованию	Категория земель образуемого земельного участка, устанавливаемая проектом в связи с размещением линейного объекта	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8
1	70:21:000000:ЗУ1	-	224831 кв.м ± 99.35	Перераспределение земельного участка из земельного участка с кадастровым номером 70:21:0000000:1245 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	+	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)

Таблица 2. Перечень существующих земельных участков, входящих в границу полосы для размещения линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске»

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования участка	Категория земель	Площадь, кв.м	Площадь части земельного участка, расположенной в полосе отвода по проекту, кв.м.	Вид права
1	2	3	4	5	6	7
1	70:21:0000000:1245	Улицы, дороги, иные пешеходно-транспортные коммуникации, инженерно-технический объект газоснабжения и водоснабжения	Земли населенных пунктов	223847 +/- 166	29287,46	Собственность МО «Город Томск», предоставлены на праве постоянного (бессрочного) пользования Департаменту капитального строительства администрации администрации Города Томска
2	70:21:0119002:105	Инженерно-технические объекты водоснабжения	Земли населенных пунктов	6423 +/- 25 кв. м	214,54	Собственность МО «Город Томск», предоставлены на праве постоянного (бессрочного) пользования Департаменту капитального строительства администрации администрации Города Томска

2.2 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков).

Образование земельных участков из земель лесного фонда не предусмотрено.

2.3 Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости).

Земельные участки, подлежащие изъятию для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

2.4 Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости).

Земельные участки, на которых линейный объект: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске» может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, отсутствуют.

2.5 Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую.

Образуемые земельные участки сформированы для целей размещения и последующей эксплуатации линейного объекта: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске». Необходимость перевода земельных участков из состава земель одной категории в другую отсутствует ввиду того, что проектируемый

линейный объект: «Реконструкция ул. Академика Сахарова в г. Томске» расположен в границах территории города Томска.

2.6 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Разрешенное использование вновь образуемых земельных участков, подлежащих межеванию, устанавливается в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» – земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0).

2.7 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков приведен в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	X	Y
70:21:0000000:3У1 S=22483± 99.35 кв.м., в том числе:		
70:21:0000000:3У1(1) S=191974.75 ± 87.66 кв.м.		
1	350517.59	4333166.18
2	350899.55	4333083.25
3	351142.03	4333064.27
4	351203.23	4333060.61
5	351200.93	4333036.44
6	350526.30	4331852.63
7	350304.84	4331975.65
8	350274.22	4331995.47
9	350195.13	4332034.89
10	350169.80	4332053.24
11	350141.02	4332068.40
12	350072.29	4332064.76
13	350085.65	4332092.30
14	349938.71	4332174.69
15	349944.53	4332184.81
16	350075.47	4332111.07

17	350119.38	4332190.35
18	350017.06	4332247.87
1	350517.59	4333166.18
-	-	-
19	350584.61	4332724.29
20	350589.88	4332720.56
21	350590.08	4332720.89
22	350685.15	4332653.06
23	350692.19	4332624.77
24	350741.18	4332597.80
25	350661.93	4332467.64
26	350674.39	4332460.29
27	350768.58	4332614.99
28	350898.22	4332541.12
29	350858.47	4332471.09
30	350734.05	4332541.53
31	350724.41	4332525.21
32	350849.28	4332453.79
33	350809.64	4332383.55
34	350701.19	4332444.50
35	350457.47	4332020.94
36	350320.11	4332098.18
37	350563.07	4332526.41
38	350501.94	4332563.43
39	350502.04	4332563.60
40	350496.84	4332566.72
19	350584.61	4332724.29
-	-	-
41	350783.09	4333084.59
42	350789.71	4333083.00
43	350789.85	4333083.53
44	350833.76	4333072.57
45	350718.90	4332863.86
46	350723.85	4332861.22
47	350831.48	4333058.45
48	350839.06	4333071.27
49	350898.67	4333057.18
50	350938.17	4333055.26
51	350946.79	4333028.00
52	350773.77	4332888.78
53	350781.13	4332880.50
54	350817.94	4332912.34
55	350839.73	4332912.73
56	350699.13	4332657.55
57	350646.62	4332698.33

58	350670.75	4332740.14
59	350655.68	4332748.27
60	350632.76	4332708.00
61	350591.75	4332737.03
62	350598.00	4332748.40
41	350783.09	4333084.59
-	-	-
63	350995.84	4333050.73
64	351014.82	4333050.01
65	351050.88	4333031.45
66	351002.70	4332938.39
67	350901.70	4332755.32
68	350815.60	4332611.49
69	350763.94	4332640.37
70	350747.49	4332611.01
71	350703.33	4332635.42
72	350886.52	4332969.55
63	350995.84	4333050.73
-	-	-
73	350655.57	4333115.67
74	350759.07	4333090.66
75	350759.07	4333090.34
76	350762.55	4333089.51
77	350755.86	4333077.23
78	350742.52	4333052.41
79	350577.59	4332752.79
80	350577.41	4332752.48
81	350484.37	4332803.64
73	350655.57	4333115.67
-	-	-
82	350527.19	4333145.78
83	350635.26	4333120.13
84	350464.97	4332810.00
85	350370.73	4332861.50
82	350527.19	4333145.78
-	-	-
86	350375.55	4332608.73
87	350468.06	4332556.15
88	350468.03	4332556.10
89	350405.43	4332443.82
90	350361.62	4332365.19
91	350346.86	4332338.70
92	350254.01	4332390.50
86	350375.55	4332608.73
-	-	-

93	350263.53	4332672.82
94	350359.70	4332617.75
95	350294.91	4332504.42
96	350242.70	4332534.51
97	350232.73	4332516.92
98	350285.45	4332487.77
99	350236.85	4332398.19
100	350145.90	4332447.36
101	350187.37	4332540.05
93	350263.53	4332672.82
-	-	-
102	350702.82	4332413.30
103	350795.27	4332360.05
104	350675.72	4332149.13
105	350653.15	4332161.86
106	350631.83	4332174.35
107	350626.66	4332177.37
108	350607.14	4332187.98
109	350582.72	4332201.81
102	350702.82	4332413.30
-	-	-
110	351088.47	4333049.64
111	351142.34	4333046.87
112	351179.21	4333026.25
113	351039.46	4332775.95
114	350960.26	4332820.42
110	351088.47	4333049.64
-	-	-
115	350244.70	4332373.31
116	350337.37	4332321.53
117	350337.25	4332321.30
118	350293.32	4332242.64
119	350282.96	4332224.60
120	350268.31	4332198.45
121	350253.76	4332172.27
122	350239.03	4332146.14
123	350238.93	4332145.97
124	350146.35	4332197.90
115	350244.70	4332373.31
-	-	-
125	350949.10	4332803.38
126	350992.30	4332780.27
127	351028.44	4332758.54
128	350908.48	4332558.51
129	350829.68	4332605.28

125	350949.10	4332803.38
-	-	-
130	350246.83	4332117.43
131	350249.38	4332116.00
132	350249.47	4332116.15
133	350448.29	4332004.73
134	350404.53	4331925.44
135	350310.46	4331977.12
136	350205.93	4332036.55
137	350206.19	4332037.02
138	350202.81	4332038.92
130	350246.83	4332117.43
-	-	-
139	350139.68	4332431.39
140	350227.18	4332382.26
141	350129.26	4332206.99
142	350040.33	4332256.18
139	350139.68	4332431.39
-	-	-
143	350364.26	4332849.54
144	350458.20	4332797.43
145	350370.68	4332639.20
146	350277.53	4332690.36
143	350364.26	4332849.54
-	-	-
147	350474.89	4332786.71
148	350568.26	4332736.03
149	350567.85	4332735.30
150	350512.11	4332635.32
151	350496.20	4332606.38
152	350480.27	4332577.39
153	350480.07	4332577.04
154	350436.69	4332601.68
155	350486.23	4332689.49
156	350480.78	4332692.78
157	350432.09	4332604.23
158	350388.02	4332628.57
147	350474.89	4332786.71
-	-	-
159	350489.25	4332542.41
160	350538.78	4332512.49
161	350417.71	4332298.80
162	350367.78	4332326.12
163	350367.91	4332326.36
164	350364.19	4332328.33

165	350388.57	4332371.99
166	350436.63	4332458.15
167	350459.95	4332500.00
168	350484.92	4332544.72
159	350489.25	4332542.41
-	-	-
170	350353.69	4332309.32
171	350357.23	4332307.32
172	350357.31	4332307.46
173	350406.88	4332279.69
174	350307.95	4332105.57
175	350258.62	4332132.76
176	350258.84	4332133.17
177	350255.48	4332135.07
170	350353.69	4332309.32
-	-	-
178	350464.62	4331995.40
179	350558.98	4331943.79
180	350515.59	4331864.18
181	350421.30	4331915.96
178	350464.62	4331995.40
-	-	-
182	350520.02	4332090.88
183	350612.95	4332039.01
184	350568.41	4331959.12
185	350475.53	4332011.30
182	350520.02	4332090.88
-	-	-
186	350136.57	4332180.67
187	350229.20	4332128.67
188	350185.21	4332050.11
189	350185.17	4332050.13
190	350183.63	4332050.99
191	350183.58	4332050.89
192	350092.60	4332101.94
186	350136.57	4332180.67
-	-	-
193	350574.43	4332186.74
194	350618.12	4332162.09
195	350606.13	4332140.70
196	350611.07	4332137.86
197	350623.15	4332159.24
198	350666.92	4332134.52
199	350622.65	4332055.88
200	350530.13	4332108.27

193	350574.43	4332186.74
70:21:0000000:3Y1(2) S=29883.81±34.63 KB.M		
201	350139.25	4332060.29
202	350165.57	4332046.43
203	350190.98	4332028.03
204	350270.26	4331988.52
205	350300.73	4331968.79
206	350520.66	4331846.62
207	350526.13	4331838.14
208	350554.61	4331793.91
209	350712.35	4331689.85
210	350774.40	4331638.19
211	350859.28	4331512.66
212	350917.79	4331352.88
213	350917.50	4331284.56
214	350911.21	4331251.71
215	350893.23	4331206.74
216	350889.43	4331183.62
217	350884.93	4331171.50
218	350874.55	4331174.73
219	350877.81	4331187.92
220	350862.80	4331200.19
221	350816.72	4331199.94
222	350751.83	4331129.70
223	350745.81	4331134.74
224	350812.56	4331209.49
225	350863.76	4331210.64
226	350885.62	4331213.85
227	350904.70	4331252.23
228	350911.61	4331285.69
229	350911.19	4331352.61
230	350901.81	4331392.52
231	350856.04	4331511.82
232	350816.26	4331567.15
233	350726.25	4331666.68
234	350652.37	4331718.99
235	350546.47	4331787.01
236	350516.77	4331833.04
237	350367.27	4331567.52
238	350312.93	4331595.59
239	350311.56	4331609.66
240	350361.89	4331584.72
241	350506.72	4331848.56
242	350412.03	4331899.00
243	350311.53	4331714.44

244	350301.28	4331683.95
245	350299.59	4331711.81
246	350322.56	4331776.76
247	350394.73	4331908.40
248	350301.22	4331959.69
249	350243.85	4331854.74
250	350238.51	4331857.61
251	350213.23	4331812.35
252	350199.70	4331819.33
253	350287.05	4331969.93
254	350197.31	4332020.84
255	350197.19	4332020.63
256	350193.98	4332022.47
257	350179.06	4331996.57
258	350104.23	4331866.53
259	350085.52	4331833.43
260	350070.56	4331807.43
261	350068.87	4331790.15
262	350068.47	4331790.12
263	350066.42	4331770.89
264	350054.00	4331771.31
265	350056.96	4331803.98
266	350057.23	4331808.08
267	350060.52	4331856.99
268	350074.14	4331849.04
269	350074.22	4331849.15
270	350089.05	4331875.24
271	350103.80	4331901.93
272	350112.14	4331917.40
273	350175.33	4332031.11
274	350131.55	4332055.50
275	350076.88	4332048.99
276	350065.30	4331868.16
277	350060.69	4331859.63
278	350073.91	4332056.82
201	350139.25	4332060.29
70:21:0000000:3Y1(3) S=2972.38±11.32 KB.M		
279	349895.43	4332066.09
280	349927.32	4332065.60
281	349983.06	4332061.85
282	350063.12	4332064.04
283	350066.41	4332064.44
284	350049.26	4331808.62
285	350046.67	4331807.22
286	350062.41	4332049.28

287	349922.35	4332051.12
288	349892.03	4332051.50
279	349895.43	4332066.09

2.8 Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется Проект межевания территории.

Подготовка проекта планировки и межевания территории осуществлена в системе координат, используемой для ведения ЕГРН по Томской области – МСК70 (4 зона).

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории, приведен в Таблице 4.

Таблица 4. Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории

Номер	X	Y
н1	350794.22	4333101.41
н2	350764.21	4333109.02
н3	350760.67	4333109.82
н4	350760.24	4333107.86
н5	350759.14	4333103.03
н6	350759.07	4333090.34
н7	350762.55	4333089.51
н8	350755.86	4333077.23
н9	350742.52	4333052.41
н10	350577.59	4332752.79
н11	350567.85	4332735.30
н12	350512.11	4332635.32
н13	350496.20	4332606.38
н14	350480.27	4332577.39
н15	350468.03	4332556.10
н16	350405.43	4332443.82
н17	350361.62	4332365.19
н18	350346.86	4332338.70
н19	350337.25	4332321.30
н20	350293.32	4332242.64
н21	350282.96	4332224.60
н22	350268.31	4332198.45
н23	350253.76	4332172.27
н24	350239.03	4332146.14
н25	350229.15	4332128.64

н26	350185.17	4332050.13
н27	350183.63	4332050.99
н28	350173.01	4332032.40
н29	350175.33	4332031.11
н30	350112.14	4331917.40
н31	350103.80	4331901.93
н32	350089.05	4331875.24
н33	350074.22	4331849.15
н34	350070.60	4331844.11
н35	350055.08	4331828.26
н36	350059.36	4331790.70
н37	350059.53	4331790.29
н38	350060.92	4331789.61
н39	350068.87	4331790.15
н40	350070.56	4331807.43
н41	350085.52	4331833.43
н42	350104.23	4331866.53
н43	350179.06	4331996.57
н44	350193.98	4332022.47
н45	350197.19	4332020.63
н46	350206.19	4332037.02
н47	350202.81	4332038.92
н48	350246.83	4332117.43
н49	350249.38	4332116.00
н50	350258.84	4332133.17
н51	350255.48	4332135.07
н52	350353.69	4332309.32
н53	350357.23	4332307.32
н54	350367.91	4332326.36
н55	350364.19	4332328.33
н56	350388.57	4332371.99
н57	350436.63	4332458.15
н58	350459.95	4332500.00
н59	350484.92	4332544.72
н60	350489.15	4332542.19
н61	350502.04	4332563.60
н62	350496.84	4332566.72
н63	350584.61	4332724.29
н64	350589.88	4332720.56

н65	350597.13	4332733.21
н66	350591.75	4332737.03
н67	350598.00	4332748.40
н68	350783.09	4333084.59
н69	350789.71	4333083.00
н70	350793.82	4333099.45
н1	350794.22	4333101.41
1	350794.22	4333101.41