



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.03.2023

№ 317-рп

г. Тверь

Об утверждении документации по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через р. Старчонка на ул. Станционная в г. Старица Тверской области»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законом Тверской области от 20.12.2019 № 89-ЗО «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области и органами государственной власти Тверской области», постановлением Правительства Тверской области от 19.04.2021 № 226-пп «Об утверждении Порядка подготовки, утверждения документации по планировке территории применительно к территориям муниципальных образований Тверской области, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или отдельных ее частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению»:

1. Утвердить документацию по планировке территории линейного объекта «Реконструкция моста через р. Старчонка на ул. Станционная в г. Старица Тверской области» (прилагается).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

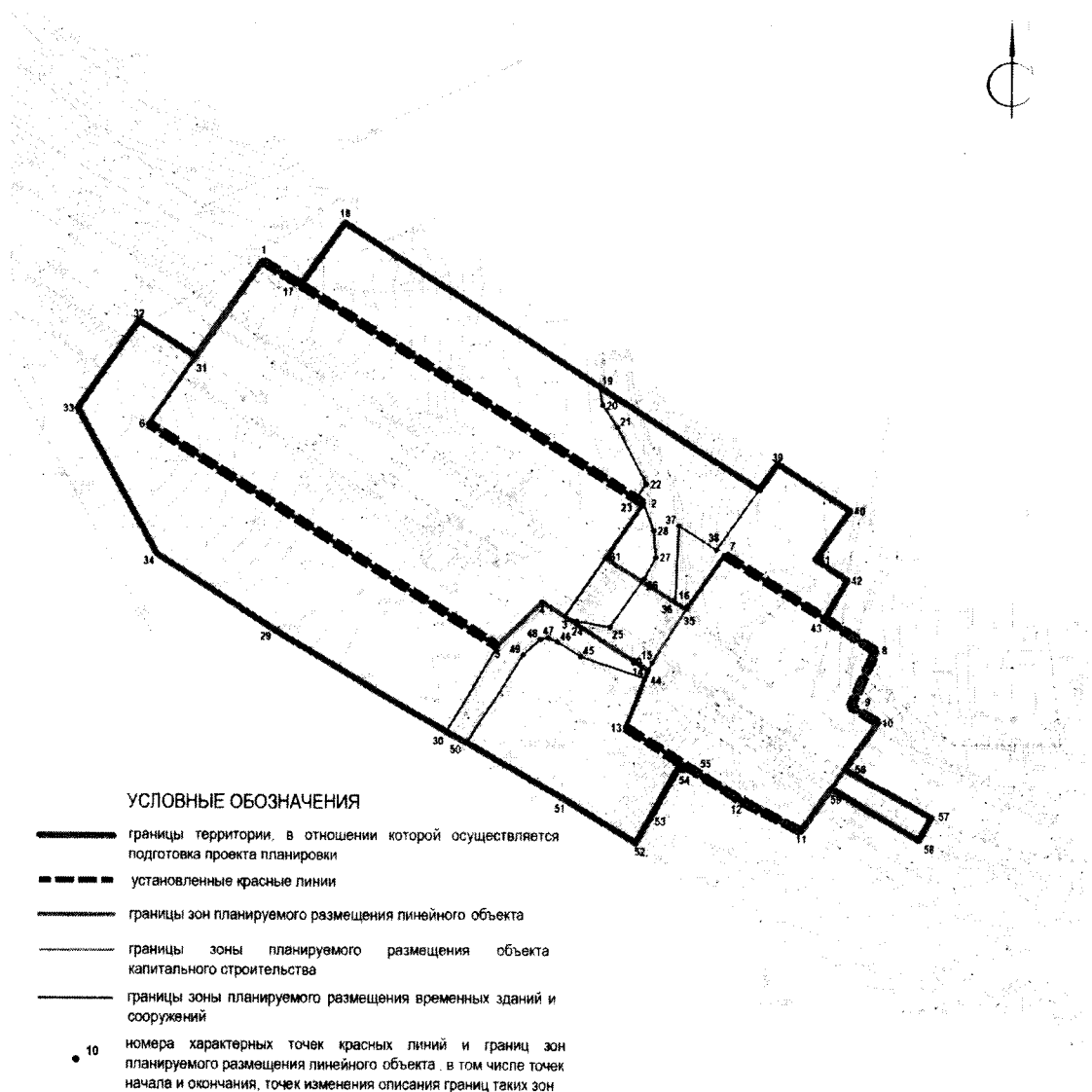
Приложение
к распоряжению Правительства
Тверской области
от 27.03.2023 № 317-рп

Документация по планировке территории линейного объекта
«Реконструкция моста через р. Старчонка на ул. Станционная
в г. Старица Тверской области»

Раздел I
Проект планировки территории

Подраздел I
Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Подраздел II
Положение о размещении линейного объекта

**Глава 1. Наименование, назначение и основные характеристики
планируемого для размещения линейного объекта**

1. Документацией по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) предусмотрено размещение линейного объекта «Реконструкция моста через р. Старчонка на ул. Станционная в г. Старица Тверской области» (далее – линейный объект).

2. Основные параметры и характеристики линейного объекта представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Единица измерения	До реконструкции линейного объекта	После реконструкции линейного объекта
Категория улицы	-	Улица районного значения	
Строительная длина линейного объекта	м	151,88	151,88
Расчетная скорость	км/час	50	50
Число полос движения	шт.	2	2
Ширина полосы движения	м	3,5	3,5
Ширина обочины	м	3,3 – 4,7	3,0 – 4,7
Ширина земляного полотна	м	14,8 – 15,3	13,71 – 14,8
Ширина покрытия	м	7,0 – 7,2	7,0 – 9,0
Ширина пешеходной части тротуара	м	1,5	1,5
Тип дорожной одежды	-	Облегченный	Облегченный
Вид покрытия	-	Асфальтобетон	Асфальтобетон
Расчетные нагрузки: дорожная одежда, искусственные сооружения	-	А10 (100 кН) Н-13, НГ-60	А10 (100 кН) А14, Н14
Габарит линейного объекта	м	Г-7,0+2x0,75	Г-9,0+0,75+1,5
Схема линейного объекта	м	3x14,06	3x15,0
ЛОС № 1 ПК 0+53,7 (слева)	л/с	-	25
ЛОС № 2 ПК 1+25,0 (слева)	л/с	-	20

3. Линейный объект отображен в документах территориального планирования города Старицы Тверской области, как реконструируемый автодорожный мост.

4. Зона планируемого размещения линейного объекта располагается в границах города Старицы Старицкого муниципального округа Тверской области. Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение линейного объекта: 69:32:0350301, 69:32:0350230, 69:32:0350303, 69:32:0350236.

Глава 2. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

5. В соответствии с частью 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются в градостроительном регламенте правил землепользования и застройки для соответствующей территориальной зоны.

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейного объекта и (или) занятые линейным объектом.

6. Предельное количество этажей и предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах каждой зоны планируемого размещения такого объекта не устанавливается.

7. Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящей в состав линейного объекта, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны, не устанавливается.

8. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейного объекта и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, не устанавливаются.

9. Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющих на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения, не устанавливаются.

Глава 3. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

10. По сведениям Главного управления по государственной охране объектов культурного наследия Тверской области (письмо от 09.09.2022 № 5375/02), линейный объект не является объектом культурного наследия,

а также объектом, обладающим признаками объектов культурного наследия. В границах проекта планировки территории в соответствии с приказом Комитета по охране историко-культурного наследия Тверской области от 26.02.2004 № 22 расположен выявленный объект культурного наследия (объект археологического наследия) «Посад г. Старицы», XV – XIX вв. (часть участка на правом берегу р. Старчонки со стороны ул. Набережная р. Старчонка).

В случае необходимости производства земляных работ на земельном участке, в границах которого располагается объект археологического наследия, в рамках реконструкции линейного объекта необходимо обеспечить выполнение требований пункта 2 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Глава 4. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

11. Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период реконструкции линейного объекта:

- 1) комплектация парка техники строительными машинами с уменьшенным значением удельных выбросов вредных веществ в атмосферу их силовыми установками;
- 2) рассредоточение во времени работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- 3) применение машин и механизмов с электроприводом;
- 4) применение для технологических нужд строительства электроэнергии взамен твердого или жидкого топлива;
- 5) применение технологического оборудования и технологических процессов, наиболее полно обеспечивающих требования по охране окружающей среды;
- 6) использование сертифицированного технологического оборудования;
- 7) использование сертифицированных материалов;
- 8) заправка автотранспорта топливом стандарта «Евро»;
- 9) для предотвращения запыленности и загазованности воздуха не допускается длительная работа двигателей и механизмов вхолостую;
- 10) запрещается сбрасывать отходы и мусор с высоты без применения лотков и бункеров накопителей;
- 11) пылеподавление за счет орошения водой при проведении земляных работ, перегрузке сыпучих материалов запрещается сжигать строительный мусор и отходы;
- 12) устранение открытого хранения, погрузки, разгрузки и перевозки сыпучих и пылящих материалов, применение пневмоперегрузателей;
- 13) накопление отходов должно осуществляться в закрытой таре.

12. При реконструкции линейного объекта единственной ситуацией, влекущей за собой аварийный выброс загрязняющих веществ в атмосферу, является пожар, при котором выбрасывается большое количество токсичных веществ. Для предупреждения данной аварийной ситуации необходимо строго соблюдать правила противопожарной безопасности. На стройплощадке запрещается:

- 1) разведение огня;
- 2) хранение горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
- 3) загромождение территории строительным мусором и отходами.

13. Для снижения воздействия на растительность, почву и геологическую среду при проведении строительных работ предусмотрены следующие мероприятия:

1) обязательное соблюдение границ земельных участков, отводимых для строительства;

2) перед началом работ плодородный слой грунта толщиной 0,20 м подлежит снятию, снятый растительный грунт складировается в валы вдоль границ полосы отвода автомобильной дороги и в дальнейшем используется на рекультивацию нарушенных земель;

3) отвод хозяйственно-бытовых сточных вод организуется в накопительные емкости биотуалетов, душевых и умывален с последующим вывозом сточных вод ассенизационной машиной на ближайшие очистные сооружения;

4) оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для отходов производства и потребления;

5) осуществление своевременного вывоза отходов производства и потребления, исключая засорение территории;

6) осуществление регулярного контроля за состоянием производственного оборудования и транспортных средств;

7) заправку и техническое обслуживание автотранспорта и техники планируется осуществлять на территории специализированных организаций;

8) не допускается хранение ГСМ, взрывчатых и токсичных веществ на участке производства работ;

9) обеспечение локализации мест проливов нефтепродуктов;

10) применение герметических емкостей для перегрузки раствора и бетона;

11) транспортировка автогудронаторами на площадку битумных вяжущих;

12) движение и стоянка транспортных средств предусмотрены только по временным дорогам с твердым покрытием;

13) по завершении производства работ планируется осуществление благоустройства участков производства работ и рекультивация нарушенных земель.

14. Мероприятия, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов и водных биоресурсов:

1) обязательное соблюдение границ территории, отводимой для реконструкции; отвод хозяйственно-бытовых сточных вод организуется в накопительные емкости биотуалетов, душевых и умывален с последующим вывозом сточных вод ассенизационной машиной на ближайшие очистные сооружения; отвод поверхностных сточных вод с временной объездной дорогой через р. Старчонка и строительного городка во временные локальные очистные сооружения с последующим сбросом очищенных стоков с декларированными показателями содержания загрязняющих веществ для водных объектов рыбохозяйственного значения в водный объект;

2) своевременное технологическое обслуживание очистных сооружений для обеспечения очистки поверхностных стоков до нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения; оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для отходов производства и потребления, размещение площадок накопления отходов предусмотрено за пределами прибрежных защитных полос водных объектов; осуществление своевременного вывоза отходов производства и потребления, исключающего засорение территории; заправку и техническое обслуживание строительной техники планируется осуществлять на территории специализированных организаций;

3) не допускается хранение горюче-смазочных материалов, взрывчатых и токсичных веществ на участке производства работ; обеспечение локализации мест проливов нефтепродуктов; применение герметических емкостей для перегрузки раствора и бетона; транспортировка автогудронаторами на площадку битумных вяжущих; обязательная мойка колес автотранспорта при выезде со стройплощадки в специальном месте, оборудованном очистной установкой; осуществление регулярного контроля за состоянием производственного оборудования и транспортных средств; складирование размываемого грунта производится на площадке складирования за пределами прибрежной защитной полосы; приостановка строительных работ, связанных с перемещением грунтовых масс и интенсивной эксплуатации строительной техники на территории, в период интенсивных осадков; приостановка работы с грунтом в пойме и русле реки в период весеннего паводка; не допускается длительная работа двигателей и механизмов вхолостую; приостановка работ в пределах русла и поймы реки на период нереста рыб; движение и стоянка транспортных средств предусмотрены только по временным дорогам с твердым покрытием;

4) соблюдение режима ограничения хозяйственной и иной деятельности, использования водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водного объекта в соответствии с требованиями, установленными Водным кодексом Российской Федерации;

5) русло реки после окончания работ должно быть очищено от временных конструкций и сооружений;

6) по завершении производства работ планируется осуществление благоустройства участков производства работ и рекультивация нарушенных земель, включающая технический и биологические этапы.

Глава 5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

15. При тушении пожара необходимо обеспечить выполнение требований приказа Минтруда России от 23.12.2014 № 1100н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы». Дополнительные меры безопасности должны быть предусмотрены в плане пожаротушения с учетом характерных особенностей объекта и развития пожара.

Глава 6. Характеристика планируемого развития территории

16. Устанавливаемый вид разрешенного использования образуемых земельных участков – земельные участки (территории) общего пользования согласно классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

17. Настоящим проектом предусмотрено установление красных линий территорий общего пользования вдоль границ зоны планируемого размещения линейного объекта.

18. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта в системе координат МСК-69 отображен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	251601,24	2215751,34
2	251552,02	2215825,71
61	251540,83	2215818,31
36	251531,83	2215831,94
35	251530,40	2215834,08
7	251541,59	2215841,48
8	251522,12	2215870,91
9	251510,93	2215866,07
10	251507,41	2215871,39
11	251485,11	2215856,63
12	251490,91	2215845,58
13	251506,22	2215822,45
14	251517,59	2215826,61
60	251518,04	2215826,82
4	251531,81	2215806,01
5	251522,83	2215797,35
6	251567,88	2215729,27
1	251601,24	2215751,34

19. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства в системе координат МСК-69 отображен в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	251601,24	2215751,34
2	251552,02	2215825,71
3	251528,90	2215810,41
4	251531,81	2215806,01
5	251522,83	2215797,35
6	251567,88	2215729,27
1	251601,24	2215751,34
7	251541,59	2215841,48
8	251522,12	2215870,91
9	251510,93	2215866,07
10	251507,41	2215871,39
11	251485,11	2215856,63
12	251490,91	2215845,58
13	251506,22	2215822,45
14	251517,59	2215826,61
15	251519,60	2215827,55
16	251530,47	2215834,12
7	251541,59	2215841,48

20. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений в системе координат МСК-69 отображен в таблице 4.

Таблица 4

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
17	251596,34	2215758,74
18	251609,08	2215767,35
19	251575,77	2215816,99
20	251571,96	2215817,68
21	251567,46	2215820,56
22	251556,01	2215826,24
23	251553,02	2215824,22
17	251596,34	2215758,74
3	251528,90	2215810,41
24	251527,98	2215812,82
25	251526,76	2215819,24
26	251536,73	2215825,92
27	251541,05	2215828,14
28	251546,51	2215827,68
2	251552,02	2215825,71
3	251528,90	2215810,41
29	251526,06	2215753,82
30	251505,16	2215787,50
5	251522,83	2215797,35
6	251567,88	2215729,27
31	251581,60	2215738,35

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
32	251588,95	2215727,29
33	251571,06	2215715,49
34	251541,42	2215730,93
29	251526,06	2215753,82
7	251541,59	2215841,48
35	251530,40	2215834,08
36	251531,83	2215831,94
37	251547,55	2215832,63
38	251542,65	2215839,88
39	251560,15	2215851,70
40	251550,65	2215865,80
41	251540,70	2215859,09
42	251536,50	2215865,31
43	251528,65	2215861,05
7	251541,59	2215841,48
44	251516,39	2215826,17
45	251520,83	2215813,57
46	251523,75	2215809,06
47	251524,57	2215807,22
48	251524,28	2215805,70
49	251521,08	2215802,38
50	251502,91	2215791,48
51	251490,95	2215811,31
52	251482,52	2215824,52
53	251488,33	2215827,71
54	251497,74	2215832,60
55	251497,53	2215835,59
13	251506,22	2215822,45
44	251516,39	2215826,17
56	251497,74	2215864,99
57	251487,99	2215881,83
58	251483,24	2215879,39
59	251493,84	2215862,41
56	251497,74	2215864,99

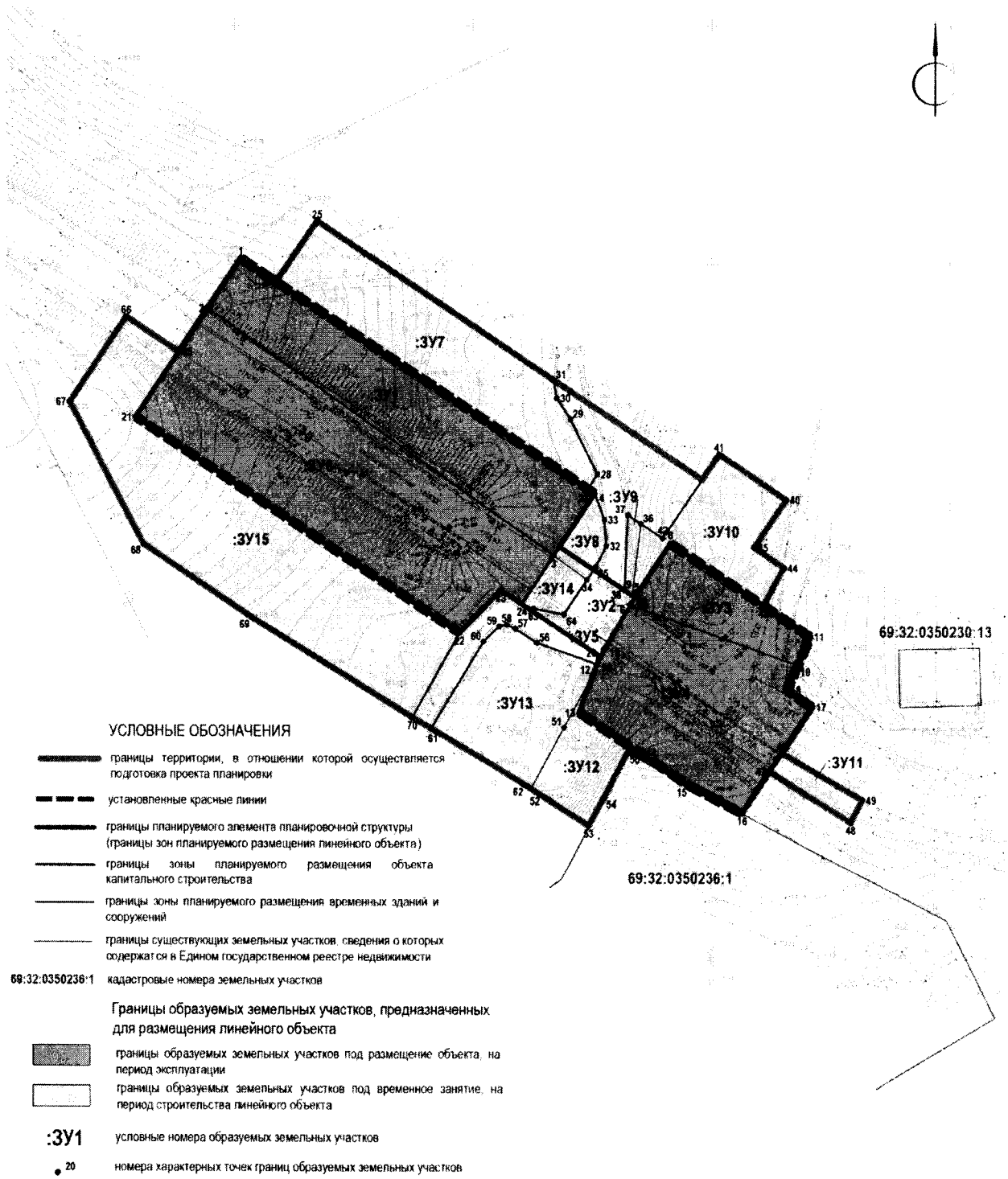
21. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий в системе координат МСК-69 отображен в таблице 5.

Таблица 5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	251601,24	2215751,34
2	251552,02	2215825,71
5	251522,83	2215797,35
6	251567,88	2215729,27
7	251541,59	2215841,48
8	251522,12	2215870,91
11	251485,11	2215856,63
12	251490,91	2215845,58
13	251506,22	2215822,45

Раздел II
Проект межевания территории

Подраздел I
Графическая часть
Чертеж межевания территории



Примечания:
1. Изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
2. Публичный сервитут не устанавливается.

Подраздел II
Текстовая часть

22. Перечень образуемых земельных участков отображен в таблице 6.

Таблица 6

Условный номер образуемых земельных участков	Кадастровый номер исходного земельного участка/ кадастрового квартала	Адресные характеристики земельного участка	Планируемая категория земель образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Возможный способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7
Земельные участки под размещение линейного объекта на период эксплуатации						
:ЗУ1	69:32:0350301:ЗУ1	Тверская область, Старицкий муниципальный округ, г. Старица, ул. Станционная	Земли населенных пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	1256	Образование земельного участка из неразграниченных земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ2	69:32:0350301:ЗУ2	Тверская область, Старицкий муниципальный округ, г. Старица, ул. Станционная	Земли населенных пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	0.07	Образование земельного участка из неразграниченных земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ3	69:32:0350230:ЗУ3	Тверская область, Старицкий муниципальный округ, г. Старица, ул. Станционная	Земли населенных пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	393	Образование земельного участка из неразграниченных земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ4	69:32:0350236:ЗУ4	Тверская область, Старицкий муниципальный округ, г. Старица, ул. Станционная	Земли населенных пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	1223	Образование земельного участка из неразграниченных земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ5	69:32:0350303:ЗУ5	Тверская область, Старицкий муниципальный округ, г. Старица, ул. Станционная	Земли населенных пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	8	Образование земельного участка из неразграниченных земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ6	69:32:0350303:ЗУ6	Тверская область, Старицкий муниципальный округ, г. Старица, ул. Станционная	Земли населенных пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	2232	Образование земельного участка из неразграниченных земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Земельные участки под временное занятие, на период строительства объекта *						
:ЗУ7	69:32:0350301:ЗУ7	Тверская область, Старицкий муниципальный округ, г. Старица, ул. Станционная	Земли населенных пунктов	7.2 Автомобильный транспорт	1075	Образование земельного участка из

Условный номер образующих земельных участков	Кадастровый номер исходного земельного участка/ кадастрового квартала	Адресные характеристики земельного участка	Планируемая категория земель образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Возможный способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7
		округ, г. Старица, ул. Станционная				неразграниченных земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ8	69:32:0350301:ЗУ8	Тверская область, Старицкий муниципальный округ, г. Старица, ул. Станционная	Земли населенных пунктов	7.2 Автомобильный транспорт	103	Образование земельного участка из неразграниченных земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ9	69:32:0350301:ЗУ9	Тверская область, Старицкий муниципальный округ, г. Старица, ул. Станционная	Земли населенных пунктов	7.2 Автомобильный транспорт	35	Образование земельного участка из неразграниченных земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ10	69:32:0350230:ЗУ10	Тверская область, Старицкий муниципальный округ, г. Старица, ул. Станционная	Земли населенных пунктов	7.2 Автомобильный транспорт	483	Образование земельного участка из неразграниченных земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ11	69:32:0350236:ЗУ11	Тверская область, Старицкий муниципальный округ, г. Старица, ул. Станционная	Земли населенных пунктов	7.2 Автомобильный транспорт	99	Образование земельного участка из неразграниченных земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ12	69:32:0350236:ЗУ12	Тверская область, Старицкий муниципальный округ, г. Старица, ул. Станционная	Земли населенных пунктов	7.2 Автомобильный транспорт	276	Образование земельного участка из неразграниченных земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ13	69:32:0350303:ЗУ13	Тверская область, Старицкий муниципальный округ, г. Старица, ул. Станционная	Земли населенных пунктов	7.2 Автомобильный транспорт	653	Образование земельного участка из неразграниченных земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ14	69:32:0350303:ЗУ14	Тверская область, Старицкий муниципальный округ, г. Старица, ул. Станционная	Земли населенных пунктов	7.2 Автомобильный транспорт	91	Образование земельного участка из неразграниченных земель, находящихся в государственной или муниципальной

Условный номер образуемых земельных участков	Кадастровый номер исходного земельного участка/ кадастрового квартала	Адресные характеристики земельного участка	Планируемая категория земель образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Возможный способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7
						собственности
:ЗУ15	69:32:0350303:ЗУ15	Тверская область, Старицкий муниципальный округ, г. Старица, ул. Станционная	Земли населенных пунктов	7.2 Автомобильный транспорт	1992	Образование земельного участка из неразграниченных земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

* Согласно пункту 31 постановления Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» размещение площадок для строительной техники и строительных грузов, а также некапитальных строений, предназначенных для обеспечения потребностей застройщика мобильные бытовые городки (комплексы производственного быта), может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов.

23. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков МСК-69 отображен в таблице 7.

Таблица 7

Условный номер земельного участка		:ЗУ1	
Площадь земельного участка		1256м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	251601,24	2215751,34	
2	251590,76	2215744,41	
3	251539,01	2215817,10	
4	251552,02	2215825,71	
1	251601,24	2215751,34	
Условный номер земельного участка		:ЗУ2	
Площадь земельного участка		0м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
5	251529,26	2215833,39	
6	251528,78	2215833,10	
7	251528,66	2215833,32	
5	251529,26	2215833,39	
Условный номер земельного участка		:ЗУ3	
Площадь земельного участка		393м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
8	251541,59	2215841,48	
9	251530,40	2215834,08	
5	251529,26	2215833,39	
7	251528,66	2215833,32	
10	251516,13	2215868,32	
11	251522,12	2215870,91	
8	251541,59	2215841,48	

Условный номер земельного участка		:3У4	
Площадь земельного участка		1223м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
10	251516,13	2215868,32	
7	251528,66	2215833,32	
12	251514,04	2215825,31	
13	251506,22	2215822,45	
14	251497,53	2215835,59	
15	251490,91	2215845,58	
16	251485,11	2215856,63	
17	251507,41	2215871,39	
18	251510,93	2215866,07	
10	251516,13	2215868,32	
Условный номер земельного участка		:3У5	
Площадь земельного участка		8м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
7	251528,66	2215833,32	
6	251528,78	2215833,10	
19	251519,60	2215827,55	
20	251517,59	2215826,61	
12	251514,04	2215825,31	
7	251528,66	2215833,32	
Условный номер земельного участка		:3У6	
Площадь земельного участка		2232м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
2	251590,76	2215744,41	
21	251567,88	2215729,27	
22	251522,83	2215797,35	
23	251531,81	2215806,01	
24	251528,90	2215810,41	
3	251539,01	2215817,10	
2	251590,76	2215744,41	
Условный номер земельного участка		:3У7	
Площадь земельного участка		1075м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
25	251609,08	2215767,35	
26	251596,34	2215758,74	
27	251553,02	2215824,22	
28	251556,01	2215826,24	
29	251567,46	2215820,56	
30	251571,96	2215817,68	
31	251575,77	2215816,99	
25	251609,08	2215767,35	
Условный номер земельного участка		:3У8	
Площадь земельного участка		103м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
32	251541,05	2215828,14	
33	251546,51	2215827,68	
4	251552,02	2215825,71	
3	251539,01	2215817,10	

34	251534,03	2215824,11
35	251536,73	2215825,92
32	251541,05	2215828,14
Условный номер земельного участка		:3У9
Площадь земельного участка		35м ²
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
36	251545,73	2215835,33
37	251547,55	2215832,63
38	251531,83	2215831,94
39	251530,74	2215833,56
36	251545,73	2215835,33
Условный номер земельного участка		:3У10
Площадь земельного участка		483м ²
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
40	251550,65	2215865,80
41	251560,15	2215851,70
42	251542,65	2215839,88
36	251545,73	2215835,33
39	251530,74	2215833,56
9	251530,40	2215834,08
8	251541,59	2215841,48
43	251528,65	2215861,05
44	251536,50	2215865,31
45	251540,70	2215859,09
40	251550,65	2215865,80
Условный номер земельного участка		:3У11
Площадь земельного участка		99м ²
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
46	251497,73	2215865,00
47	251493,84	2215862,42
48	251483,24	2215879,40
49	251487,98	2215881,85
46	251497,73	2215865,00
Условный номер земельного участка		:3У12
Площадь земельного участка		276м ²
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
50	251497,74	2215832,60
14	251497,53	2215835,59
13	251506,22	2215822,45
12	251514,04	2215825,31
51	251503,16	2215819,35
52	251490,23	2215812,44
53	251482,52	2215824,52
54	251488,33	2215827,71
50	251497,74	2215832,60
Условный номер земельного участка		:3У13
Площадь земельного участка		653м ²
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
12	251514,04	2215825,31
55	251516,39	2215826,17

56	251520,83	2215813,57
57	251523,75	2215809,06
58	251524,57	2215807,22
59	251524,28	2215805,70
60	251521,08	2215802,38
61	251502,91	2215791,48
62	251490,95	2215811,31
52	251490,23	2215812,44
51	251503,16	2215819,35
12	251514,04	2215825,31
Условный номер земельного участка		:ЗУ14
Площадь земельного участка		91м ²
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
34	251534,03	2215824,11
3	251539,01	2215817,10
24	251528,90	2215810,41
63	251527,98	2215812,82
64	251526,76	2215819,24
34	251534,03	2215824,11
Условный номер земельного участка		:ЗУ15
Площадь земельного участка		1992м ²
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
21	251567,88	2215729,27
65	251581,60	2215738,35
66	251588,95	2215727,29
67	251571,06	2215715,49
68	251541,42	2215730,93
69	251526,06	2215753,82
70	251505,16	2215787,50
22	251522,83	2215797,35
21	251567,88	2215729,27

24. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания МСК-69, отображены в таблице 8.

Таблица 8

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	251554,86	2215848,13
2	251560,15	2215851,70
3	251550,65	2215865,80
4	251540,70	2215859,09
5	251536,50	2215865,31
6	251528,65	2215861,05
7	251522,12	2215870,91
8	251510,93	2215866,07
9	251507,41	2215871,39
10	251497,74	2215864,99
11	251487,99	2215881,83
12	251483,24	2215879,39
13	251493,84	2215862,41
14	251485,11	2215856,63
15	251490,91	2215845,58

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
16	251497,53	2215835,59
17	251497,74	2215832,60
18	251488,33	2215827,71
19	251482,52	2215824,52
20	251490,95	2215811,31
21	251502,91	2215791,48
22	251505,16	2215787,50
23	251526,06	2215753,82
24	251541,42	2215730,93
25	251571,06	2215715,49
26	251588,95	2215727,29
27	251581,60	2215738,35
28	251601,24	2215751,34
29	251596,34	2215758,74
30	251609,08	2215767,35
31	251575,77	2215816,99
1	251554,86	2215848,13