



Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
(вид саморегулируемой организации)

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
 НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
 ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ
 «ОсноваПроект»**



173001, г. Великий Новгород, ул. Великая, дом 18
 www.основапроект.рф
 № СРО-П-176-19102012

г. Великий Новгород

«12» декабря 2014 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О допуске к работам по подготовке проектной документации,
 которые оказывают влияние на безопасность объектов
 капитального строительства

№ 0734-01/П-176

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Общество с ограниченной ответственностью
 «АЛЬЯНС-ПРОЕКТ»**

ОГРН 1147154043244, ИНН 7106532551,
 300013, г. Тула, ул. Болдина, д. 33, оф. 1

Основание выдачи Свидетельства: решение Совета Партнерства
(наименование органа управления саморегулируемой организации,
 дата заседания)
СРО НП ОП «ОсноваПроект» от 12 декабря 2014 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «12» декабря 2014 г.

Свидетельство без приложения не действует.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Директор



С.В. Левицкий

СРО НП ОП 176

СРО НП ОП 176

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ПАМЯТКА

Действие данного свидетельства в соответствии со ст.55.15 Градостроительного кодекса РФ может быть:

- приостановлено;
- прекращено.

Информацию о деятельности СРО можно узнать на официальном сайте НП ОП «ОсноваПроект» основапроект.рф или у специалиста отдела, обслуживающего данного члена СРО: Эдлина Наталья 8 965 015 01 79. С 10 до 18 часов московского времени.



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Приложение
к Свидетельству о допуске
к определенному виду или видам
работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов
капитального строительства
от 12 декабря 2014 г. № 0734-01/П-176

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член НП «ОсноваПроект» Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНС-ПРОЕКТ» ИНН 7106532551 имеет Свидетельство:

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член НП «ОсноваПроект» Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНС-ПРОЕКТ» ИНН 7106532551 имеет Свидетельство:

№ пп	Наименование вида работ
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения *
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем *
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации *

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП «ОсноваПроект» Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНС-ПРОЕКТ» ИНН 7106532551 имеет Свидетельство:

№ пп	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата

	инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНС-ПРОЕКТ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) **5 000 000 (Пять миллионов) рублей.**

Директор



С.В. Левицкий

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

1. Характеристика планируемого развития территории.

Предельные параметры разрешённого строительства

Показатели	Количество
Максимальный коэффициент застройки участка в соответствии с регламентом для зоны Ж-2 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами)	0,4
Максимальный коэффициент плотности застройки участка в соответствии с регламентом для зоны Ж-2 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами)	0,8
Максимальный коэффициент застройки квартала (территориальная зона Ж-2) (Зона застройки малоэтажными жилыми домами)	0,4
Максимальный коэффициент плотности застройки квартала (территориальная зона Ж-2) (Зона застройки малоэтажными жилыми домами)	0,8
Предельная высота зданий, строений, сооружений для зоны Ж-2 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами)	18 м
Предельная этажность для зоны Ж-2 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами):	до 4, включая мансардный
Максимальный коэффициент застройки участка в соответствии с регламентом для зоны Ж-4 (для зоны Ж-2 (Зона застройки многоэтажными жилыми домами)	0,4
Максимальный коэффициент плотности застройки участка в соответствии с регламентом для зоны Ж-4 (Зона застройки многоэтажными жилыми домами)	1,2
Максимальный коэффициент застройки квартала (территориальная зона Ж-4) (Зона застройки многоэтажными жилыми домами)	0,4
Максимальный коэффициент плотности застройки квартала (территориальная зона Ж-4) (Зона застройки многоэтажными жилыми домами)	1,2

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	454-34/19-ППТ	Лист 6
------	--------	------	--------	---------	------	---------------	-----------

Предельная высота зданий, строений, сооружений для зоны Ж-4 (Зона застройки многоэтажными жилыми домами)	46 м
Максимальная общая площадь выше 0.000 для зоны Ж-2 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами)	225 526,4
Количество машино-мест	0,35 м/м на квартиру, 1 на 50 м.кв. общей площади встроенных торгово-офисных помещений.
Предельная этажность для зоны Ж-4 (Зона застройки многоэтажными жилыми домами):	9 и более
- I очередь	9 и более
- II очередь	9 и более
- III очередь	9 и более
- IV очередь	9 и более
- V очередь	9 и более
Максимальная общая площадь выше 0.000 для зоны Ж-4 (Зона застройки многоэтажными жилыми домами)	305357,00
В т.ч. по очередям строительства:	
- I очередь	31099,96
- II очередь	102490,10
- III очередь	147414,42
- IV очередь	13791,10
- V очередь	10561,43
Количество машино-мест	0,84 м/м на квартиру, 1 на 50 м.кв. общей площади встроенных торгово-офисных помещений.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

454-34/19-ППТ

В соответствии с генеральным планом муниципального образования город Тула и правилами землепользования и застройки муниципального образования город Тула земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-2, в которой предусмотрено расположение жилой застройки этажностью 1-3. В рамках внесения изменения в генеральный план муниципального образования город Тула планируется изменение зоны Ж-2 (зона застройки малоэтажными жилыми домами) на зону Ж-4 (зона застройки многоэтажными жилыми домами), в которой размещение многоэтажных жилых домов является основным видом разрешенного использования земельного участка.

Данная территория входит в границы проекта планировки территории ЖК «Северная Мыза», утвержденного постановлением администрации города Тулы № 4453 от 25.12.2017. Планируется внесение изменений в проект планировки территории.

Внесение изменений в концепцию строительства жилого района предусматривает строительство 15-ти многоквартирных 9-ти этажных жилых домов на месте ранее запланированных 3-х этажных жилых домов, в количестве 37 шт., на 23 земельных участках жилого комплекса.

Участок территории, рассматриваемый настоящим проектом планировки, в целях функционально-планировочной организации жилого района, расположен в северной части сельского населенного пункта д. Мыза Ленинского района Тульской области.

В административном отношении населенный пункт д. Мыза входит в сельское поселение Ленинского района Тульской области.

Площадь предусмотренной настоящим проектом к планировке территории составляет 85,54 га.

На предусмотренной настоящим проектом к планировке территории размещение объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения муниципального образования Иншинское сельское поселение, в соответствии с положениями документов территориального планирования, не предусмотрено.

Взам. инв. №							454-34/19-ППТ	Лист
								9
	Подп. и дата							
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

2.1 Функционально-планировочная организация и параметры застройки жилого района

Планировочная структура жилого района разделяется системой улично-дорожной сети на кварталы. В границах планировочных кварталов, предусмотрено размещение жилых зданий, а также учреждений и предприятий повседневного обслуживания, административно-деловых, коммунальных и хозяйственных учреждений районного уровня. Окраинные территории жилого района предусмотрены для размещения открытых стоянок для хранения и парковки легкового автотранспорта жителей района, объектов транспортной инфраструктуры, зданий и сооружений систем инженерно-технического жизнеобеспечения жилого района.

Для зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2):

Средняя расчетная жилищная обеспеченность принята 20 м²/чел.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки МО г. Тула для рассматриваемых проектом планировки территорий зоны Ж-2 установлены следующие параметры застройки земельных участков:

- предельная высота зданий, строений сооружений – 18м;
- коэффициент застройки земельного участка (не более) – 0,4;
- коэффициент плотности застройки земельного участка (не более) – 0,8;

Для зоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж-4):

Средняя расчетная жилищная обеспеченность принята 30 м²/чел.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки МО г. Тула для рассматриваемых проектом планировки территорий зоны Ж-2 установлены следующие параметры застройки земельных участков:

- предельная высота зданий, строений сооружений – 46м;
- коэффициент застройки земельного участка (не более) – 0,4;
- коэффициент плотности застройки земельного участка (не более) – 1,2;

В жилых кварталах предусмотрено размещение функциональных площадок общего пользования и дворового благоустройства.

Состав площадок дворовой территории многоквартирных жилых домов и их удельные размеры:

- для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста – 0,7 м²/чел.;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	454-34/19-ППТ	Лист	
								10
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

- для отдыха взрослого населения – 0,1 м²/чел.;

- для занятий физкультурой –1,0 м²/чел. (уменьшены на 50% за счет формирования единого физкультурно-оздоровительного комплекса жилого района для школьников и населения);

- для хозяйственных целей и выгула собак –0,3 м²/чел. для зоны Ж-2; 0,15 м²/чел для зоны Ж-4 (Допускается уменьшать, но не более чем на 50% удельные размеры площадок: для хозяйственных целей при застройке девятиэтажными жилыми домами и выше)

- для установки мусоросборников 0,03 м²/чел.;

- для стоянки автомобилей:

1) Для зоны Ж-2– 0,3+0,05 м.мест/квартиру (парковки для жителей и гостевые соответственно)

2) Для зоны Ж-2– 0,83 м.мест/квартиру

Организация парковочных мест для стоянки легкового автотранспорта жителей прилегающих кварталов предусмотрена, в том числе, за счет использования уширений проезжих частей улиц и устройства заездных парковочных карманов в пределах улиц и проездов, с учетом нормативных пешеходных подходов от стоянок до входов в жилые дома, равных 100 м.

В соответствии с табл. N 2 нормативов градостроительного проектирования муниципального образования город Тула (с изменениями на 25 декабря 2019 года) площадь озелененной территории кварталов многоквартирной застройки жилого района принята не менее 6,5 м²/чел в границах квартала (микрорайона) и не менее 13,7 м²/чел в границах жилого района. В площадь отдельных участков озелененной территории включаются площадки для отдыха, для игр детей, пешеходные дорожки, если они занимают не более 30 % общей площади участка.

Площадь озелененной территории общего пользования принята из расчета 12 м²/чел. В качестве озелененных территорий общего пользования проектируемого жилого района на его территории предусмотрена организация скверов, общей площадью 2,85 га, а также организация вдоль одной из главных улиц (ориентированной с севера на юг) бульвара шириной 15,5 м с одной пешеходной аллеей, с соответствующим благоустройством и оборудованием указанных территорий площадками для кратковременного отдыха, декоративным освещением, малыми архитектурными формами.

Взам. инв. №							454-34/19-ППТ	Лист	
	Подп. и дата							11	
		Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		Подпись	Дата

Для проведения массовых гуляний, праздничных мероприятий и собраний жителей проектируемого жилого района в его функционально-планировочном центре, на пересечении главных улиц предусмотрено формирование открытого пространства в виде пешеходной площади, формирующей общественный центр жилого района, с размещением в ее границах объектов торгово-административного назначения.

В качестве линий градостроительного регулирования настоящим проектом предусмотрены красные линии улично-дорожной сети, предлагаемые к дальнейшему установлению, а также линии регулирования застройки, устанавливающие отступ границ предполагаемой застройки планировочных кварталов относительно красных линий градостроительного регулирования.

Жилые здания с квартирами в первых этажах, располагаются с отступом от красных линий не менее 2 м.

Жилые здания со встроенными в первые этажи (в цокольный, а также в первый и второй этажи) или пристроенными помещениями общественного назначения, кроме помещений учреждений образования и воспитания, допускается размещать без отступа от красной линии.

Расстояния от красных линий до учреждений и предприятий обслуживания настоящим проектом не устанавливаются, а определяется индивидуальным решением в соответствии с архитектурно-строительным проектом.

Здания и сооружения инженерного обеспечения территории располагаются компактно, не выходя за линии застройки улиц и магистралей, обеспечивая выполнение санитарных, гигиенических и прочих требований. Подъезды к таким объектам вспомогательного назначения предусматриваются с внутриквартальных проездов.

2.2 Система социального обслуживания

Для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности на территории жилого района предусмотрено размещение предприятий и учреждений повседневного (приближенного) обслуживания, административно-бытовых и коммунально-хозяйственных учреждений районного уровня со следующими расчетными показателями:

- два дошкольных образовательных учреждения на 260 и 284 места каждое;
- общеобразовательная школа на 1318 учащихся;
- торгово-административное здание 2000 м² общей площади;

Взам. инв. №						Лист
Подп. и дата						454-34/19-ППТ
Инв. № подл.						12
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	

- магазин на 1485 м² общей площади;
- спортивный стадион (школьный стадион, используемый жителями во внеурочное время);
- спортивный зал (школьный спортзал, используемый жителями во внеурочное время);
- встроенные нежилые помещения на первом этаже 9-и этажного жилого дома - 1200 м² общей площади;

Расположение объектов обслуживания на территории жилого района и способ их размещения (отдельно стоящие / встроенные) приведено на чертежах основной части проекта планировки территории.

Обеспечение жителей района объектами периодического и эпизодического обслуживания предусмотрено за счет строительства новых и/или реконструкции (расширения) существующих учреждений и предприятий в административном центре или на территории других населенных пунктов сельского поселения, с учетом соответствующей нормативной доступности и фактического количества обслуживаемого населения.

2.3 Транспортное обслуживание

Внешние транспортно-коммуникационные связи жилого района обеспечиваются за счет реконструкции и продолжения существующей улицы Лесная в д.Мыза, имеющей выход на автодорогу регионального значения «Тула – Белев», до юго-восточной границы проектируемого района, а также за счет строительства новой автомобильной дороги от автодороги регионального значения Р-139 «Тула – Белев» до южной границы проектируемого района.

На территории проектируемого жилого района предусмотрена организация регулярной прямоугольной непрерывной системы улично-дорожной сети, образующей сеть наземных коммуникационных путей сообщения и обеспечивающей равномерное распределение транспортных потоков по всей территории района.

В целях обеспечения внешних и внутренних транспортных связей предполагаемой жилой застройки проектируемого района в составе улично-дорожной сети предусмотрены:

- две взаимно перпендикулярные главные улицы (по направлениям север-юг и восток-запад соответственно), расположенных по функционально-планировочным осям территории района, имеющих взаимное пересечение в планировочном центре жилого района и обеспечивающие транспортные и

Взам. инв. №							454-34/19-ПШТ	Лист
Подп. и дата							454-34/19-ПШТ	13
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Технологическое присоединение проектируемых централизованных систем инженерно-технического обеспечения жилого района предусмотрено к существующим и вновь строящимся источникам.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							454-34/19-ПШТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		15

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N1)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	742974,44	253144,67	71,68	
2	742998,96	253007,31	68,41	
3	742931,07	253068,82	12,81	
4	742918,55	253066,11	15,49	
5	742903,90	253061,09	6,98	
6	742897,82	253057,66	8,45	
7	742892,67	253050,95	8,05	
8	742890,86	253043,11	22,04	
9	742889,34	253021,12	20,37	
10	742885,60	253001,10	31,49	
11	742875,50	252971,27	18,14	
12	742866,11	252955,75	18,14	
13	742849,12	252930,33	30,58	
14	742828,52	252908,44	30,06	
15	742810,16	252893,88	23,43	
16	742781,53	252877,60	32,93	
17	742756,79	252868,39	26,40	
18	742706,12	252856,76	51,98	
19	742653,39	252853,01	106,83	
20	742547,86	252869,63	254,21	
21	742319,06	252758,86	55,13	
22	742337,92	252707,05	50,26	
23	742307,17	252667,29	91,74	
24	742229,71	252618,14	46,24	
25	742187,64	252637,32	106,10	
26	742181,30	252743,23	199,06	
27	742127,41	252934,86	43,60	
28	742168,38	252949,77	92,48	
29	742200,01	252862,87	824,11	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	454-34/19-ППТ	Лист
							16

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N2)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	742629,05	253045,74	92,80	
2	742541,84	253014,00	151,37	
3	742490,07	253156,24	92,80	
4	742577,28	253187,98	151,37	

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N3)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	742128,03	253236,92	60,30	
2	742071,37	253216,30	276,64	
3	742165,99	252956,35	43,94	
4	742124,70	252941,32	106,64	
5	742053,08	253020,33	132,31	
6	742057,64	253152,56	34,46	
7	742039,60	253181,92	50,93	
8	742032,38	253232,34	106,72	
9	742099,51	253315,30	83,41	

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N4)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	742527,75	253008,87	121,80	
2	742413,29	252967,21	151,37	
3	742361,52	253109,46	121,80	
4	742475,98	253151,11	151,37	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	454-34/19-ППТ	Лист
							17

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N6)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	742393,63	252960,06	121,80	
2	742279,18	252918,40	151,37	
3	742227,41	253060,64	121,80	
4	742341,86	253102,30	151,37	

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N7)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	742193,92	253055,90	164,32	
2	742250,13	252901,49	43,30	
3	742209,44	252886,68	164,32	
4	742153,23	253041,09	43,30	

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N8)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	742149,47	253051,43	43,30	
2	742190,16	253066,24	160,24	
3	742135,35	253216,82	43,30	
4	742094,67	253202,01	160,24	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	454-34/19-ППТ	Лист
							18

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N9)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	742333,29	253125,85	121,80	
2	742218,84	253084,19	151,27	
3	742167,10	253226,34	121,80	
4	742281,55	253268,00	151,27	

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N10)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	742352,95	253133,00	151,27	
2	742301,21	253275,15	121,80	
3	742415,67	253316,81	151,27	
4	742467,41	253174,66	121,80	

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N11)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	742481,50	253179,79	151,27	
2	742429,76	253321,94	92,80	
3	742516,97	253353,68	151,27	
4	742568,71	253211,53	92,80	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	454-34/19-ППТ	Лист
							19

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N13)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	742376,50	253424,42	89,29	
2	742407,04	253340,51	285,52	
3	742138,74	253242,86	69,62	
4	742114,92	253308,28	9,79	
5	742120,17	253316,54	47,21	
6	742166,95	253322,90	21,88	
7	742187,70	253329,84	21,79	
8	742204,51	253343,71	29,37	
9	742223,51	253366,11	16,56	
10	742230,73	253381,01	16,56	
11	742230,10	253397,55	15,93	
12	742225,78	253412,88	13,61	
13	742224,66	253426,44	13,61	
14	742229,00	253439,34	14,04	
15	742237,69	253450,37	238,39	
16	742403,39	253621,75	16,15	
17	742415,51	253632,42	271,41	
18	742508,34	253377,38	92,80	
19	742421,14	253345,64	89,30	
20	742390,60	253429,25	15,56	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	454-34/19-ППТ	Лист
							20

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N14)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	743171,97	253431,17	121,81	
2	743057,51	253389,51	176,43	
3	742997,17	253555,30	496,90	
4	742530,24	253385,35	275,02	
5	742436,18	253643,79	18,14	
6	742454,22	253645,55	11,23	
7	742465,43	253644,88	118,58	
8	742581,53	253620,76	92,15	
9	742673,62	253623,96	134,47	
10	742807,51	253603,32	17,11	
11	742824,42	253600,72	139,57	
12	742962,18	253578,34	29,00	
13	742990,70	253573,06	55,97	
14	743045,74	253562,88	80,24	
15	743125,83	253557,95	134,91	

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N16)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	742686,90	253254,61	102,51	
2	742590,57	253219,56	151,21	
3	742538,86	253361,65	102,51	
4	742635,18	253396,71	151,21	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата

454-34/19-ППТ

Лист

21

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N17)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	742747,26	253088,77	102,50	
2	742650,93	253053,71	151,37	
3	742599,16	253195,95	102,50	
4	742695,49	253231,01	151,37	

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N21)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	742761,76	253094,04	151,37	
2	742709,99	253236,29	217,17	
3	742914,06	253310,56	151,37	
4	742965,83	253168,32	217,17	

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N22)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	742701,93	253260,09	151,21	
2	742650,22	253402,18	216,60	
3	742853,75	253476,26	151,21	
4	742905,47	253334,17	216,60	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	454-34/19-ППТ	Лист 22
------	--------	------	--------	---------	------	---------------	------------

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N25)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	743034,02	253380,96	121,80	
2	742919,57	253339,30	151,21	
3	742867,85	253481,39	121,80	
4	742982,30	253523,05	151,21	

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N26)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	743094,38	253215,11	121,80	
2	742979,93	253173,45	151,37	
3	742928,16	253315,69	121,80	
4	743042,61	253357,35	151,37	

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N27)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	743124,48	253132,42	98,64	
2	743037,35	253086,19	9,70	
3	743028,52	253082,17	9,50	
4	743019,30	253079,90	20,52	
5	743012,28	253099,18	5,00	
6	743007,58	253097,47	55,69	
7	742988,54	253149,80	121,80	
8	743102,99	253191,46	62,83	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	454-34/19-ППТ	Лист
							23

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N28)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	743146,78	253144,25	235,88	
2	743066,11	253365,90	121,80	
3	743180,56	253407,56	209,76	
4	743252,30	253210,45	45,96	
5	743216,72	253181,36	79,18	

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N31)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	743323,99	253479,87	110,01	
2	743220,61	253442,24	27,82	
3	743211,10	253468,38	30,00	
4	743182,91	253458,12	104,83	
5	743147,05	253556,63	64,89	
6	743211,82	253552,64	86,37	
7	743298,17	253550,81	75,49	

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N32)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	743382,98	253317,78	148,45	
2	743268,29	253223,53	202,95	
3	743198,88	253414,24	140,01	
4	743330,45	253462,12	153,61	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	454-34/19-ППТ	Лист
							24

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

(КВАРТАЛ N33)

НОМЕР ТОЧКИ	X	Y	ДЛИНА УЧАСТКА, м	ПРИМЕЧАНИЕ
1	743392,02	253325,25	239,77	
2	743310,01	253550,56	9,88	
3	743319,88	253550,35	62,70	
4	743382,38	253555,36	20,72	
5	743402,85	253552,17	16,48	
6	743417,16	253543,99	18,73	
7	743429,28	253529,71	17,24	
8	743435,16	253513,50	101,97	
9	743451,00	253412,76	20,62	
10	743451,95	253392,17	16,35	
11	743447,01	253376,58	20,08	
12	743434,81	253360,63	55,53	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата

454-34/19-ППТ

Лист

25