

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации города Вологды

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Реконструкция улицы Молодежная на участке от ул. Можайского до ул. Новгородская в городе Вологде»

На основании заявления ООО «Ивановодорпроект», зарегистрированного 26 октября 2023 года за вх. № 16-0-29/366, в соответствии с заключением о результатах общественных обсуждений от 20 декабря 2023 года, руководствуясь статьями 41.1, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решением Вологодской городской Думы от 30 июня 2005 года № 275 «О разграничении полномочий органов местного самоуправления городского округа города Вологды в области градостроительной деятельности», статьями 27, 44 Устава городского округа города Вологды, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Реконструкция улицы Молодежная на участке от ул. Можайского до ул. Новгородская в городе Вологде».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Вологодские новости» и размещению на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр города Вологды

С.А.Воропанов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
города Вологды
от _____ № _____

**Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта «Реконструкция улицы Молодежная
на участке от ул. Можайского до ул. Новгородская
в городе Вологде»**

Вологда
2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

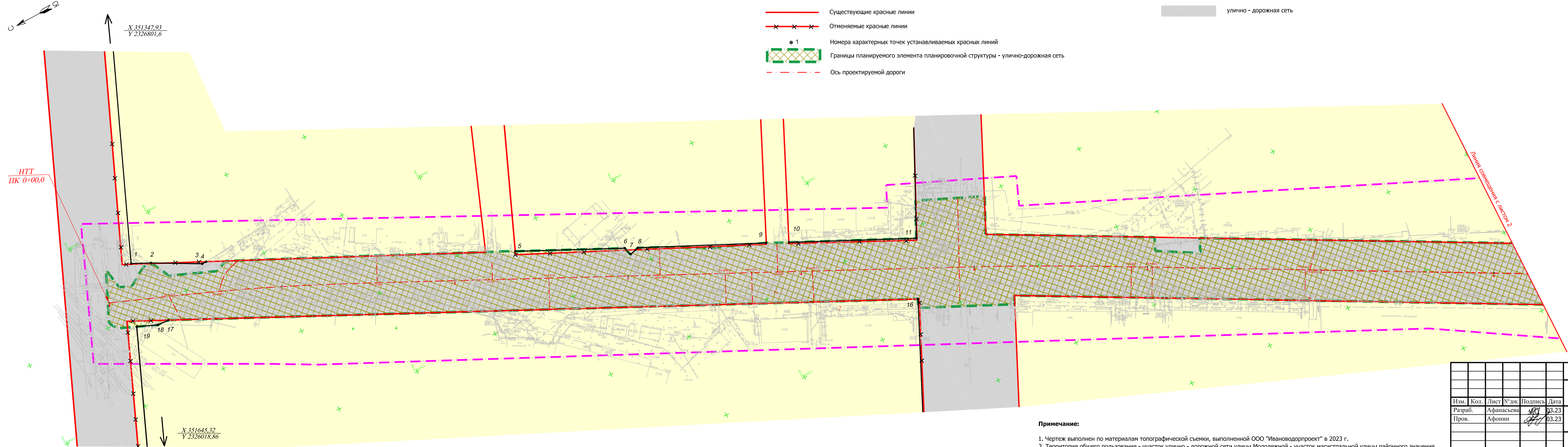
Проект планировки территории (основная часть).....	4
Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть».....	5
Чертеж красных линий.....	6
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	8
Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов».....	10
1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	11
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	16
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	16
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	16
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	21
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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.....	21
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	22

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	23
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 обороне.....	26
Проект межевания территории (основная часть).....	30
Раздел 1. «Проект межевания территории. Графическая часть».....	31
Чертеж межевания территории.....	32
Раздел 2. «Проект межевания территории. Текстовая часть».....	34
1. Перечень образуемых земельных участков.....	35
2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков..	41
3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....	51
4. 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.....	60

Проект планировки территории (основная часть)

Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»

Система координат - МСК -35
Система высот - Балтийская



Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Отменяемые красные линии
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы планируемого элемента планировочной структуры - улично-дорожная сеть
- Ось проектируемой дороги

Границы существующих элементов планировочной структуры:

- квартал
- улично - дорожная сеть

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

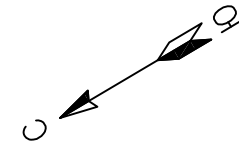
Система координат-МСК-35

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
1	351471,73	2326477,70
2	351461,21	2326472,95
3	351434,69	2326459,61
4	351432,19	2326459,86
5	351268,90	2326387,90
6	351211,16	2326362,08
7	351209,80	2326357,35
8	351204,29	2326359,01
9	351136,41	2326329,47
10	351124,37	2326323,99
11	351056,99	2326294,22
12	350466,13	2326013,29
13	350463,49	2325999,28
14	350423,11	2325978,95
15	350387,81	2326013,58
16	351071,39	2326262,32
17	351466,64	2326438,94
18	351473,19	2326439,13
19	351484,64	2326443,52

Примечание:

- Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановдорпроект" в 2023 г.
- Территория общего пользования - участок улично - дорожной сети улицы Молодежной - участок магистральной улицы районного значения.

						154 - ППТ			
						Проект планировки и проект межевания территории объекта: "Реконструкция улицы Молодежная на участке от ул. Можайского до ул. Новгородская в городе Вологде"			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	Статья	Лист	Листов
Разраб.	Афанасьева	03.23					П	1	4
Пров.	Афонин	03.23				Чертеж красных линий М 1:1000	ООО "Ивановдорпроект"		
							Формат А4х5		



Условные обозначения:

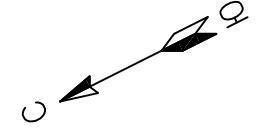
- | | |
|--|---|
| | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории |
| | Устанавливаемые красные линии |
| | Существующие красные линии |
| | Отменяемые красные линии |
| | Номера характерных точек устанавливаемых красных линий |
| | Границы планируемого элемента планировочной структуры - улично-дорожная сеть |
| | Ось проектируемой дороги |
| | квартал |
| | территория общего пользования (озеленение) |
| | улично - дорожная сеть |

$$\frac{X \ 350163,90}{Y \ 2326233,26}$$

Линия совмещения с листом

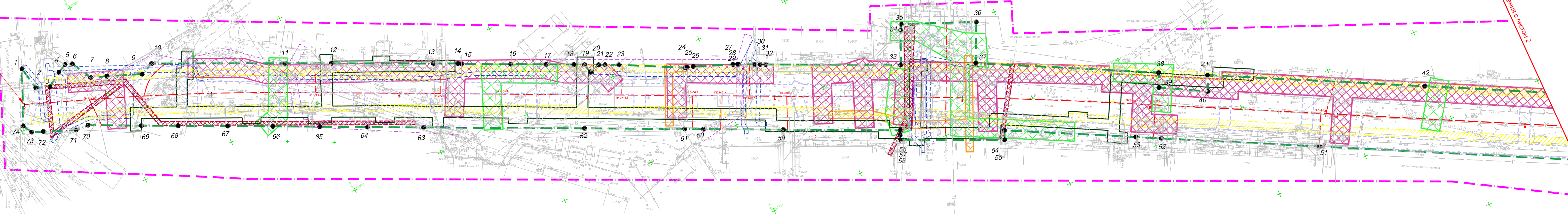
КТТ
ПК 15+40,93

						154 - ППТ		
						Проект планировки и проект межевания территории объекта: "Реконструкция улицы Молодежная на участке от ул. Можайского до ул. Новгородская в городе Вологде"		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Афанасьева	1889	03.23	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Афонин	1889	03.23		П	2	2
					Чертеж красных линий М 1:1000	ООО "Ивановдорпроект"		



НТТ
ПК 0+00,0

Линия совмещения с листом 2



Условные обозначения:

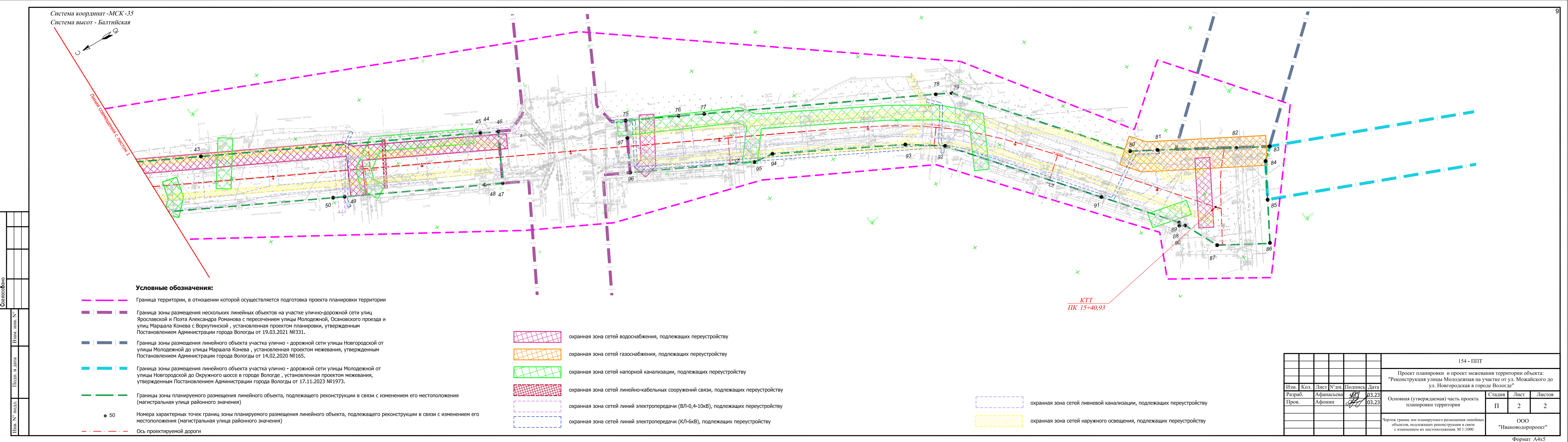
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Ось проектируемой дороги
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения (магистральная улица районного значения)
- 1 Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения (магистральная улица районного значения)
- охрannая зона сетей водоснабжения, подлежащих переустройству
- охрannая зона сетей газоснабжения, подлежащих переустройству
- охрannая зона сетей напорной канализации, подлежащих переустройству
- охрannая зона сетей теплотрассы, подлежащих переустройству
- охрannая зона сетей линейно-кабельных сооружений связи, подлежащих переустройству
- охрannая зона сетей линий электропередачи (ВЛ-0,4-10кВ), подлежащих переустройству
- охрannая зона сетей линий электропередачи (КЛ-6кВ), подлежащих переустройству

- охрannая зона сетейливневой канализации, подлежащих переустройству
- охрannая зона сетей наружного освещения, подлежащих переустройству

Примечание:

- Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановдорпроект" в 2023 г.
- Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.
- "Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов" совмещен с "Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения".

						154 - ППТ		
						Проект планировки и проект межевания территории объекта: "Реконструкция улицы Молодежная на участке от ул. Можайского до ул. Новгородская в городе Вологде"		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	Стадия	Лист
Разраб.	Афанасьева	03.23					П	3
Пров.	Афонин	03.23				Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000	Листов	
							ООО "Ивановдорпроект"	



Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Наименование линейного объекта: реконструкция улицы Молодежная на участке от ул. Можайского до ул. Новгородская в городе Вологде.

Основные характеристики линейного объекта:

План трассы.

Начальная точка производства работ находится на кромке проезжей части ул. Можайского, конечная точка – на кромке проезжей части ул. Новгородская.

В плане дорога имеет 3 угла поворота радиусами 1000, 2100 и 250 м.

Протяженность реконструируемого линейного объекта составляет 1540,93 м (с учетом ранее запроектированного кольцевого пересечения с ул. Ярославской (ПК 11+00)).

Протяжённость участка строительства составляет 1457,23 м.

Общее направление дороги – юго-западное.

Начальные и конечные точки определены в соответствии с техническим заданием на проектирование.

Предусмотрено устройство пяти парковок и четырех остановок общественного транспорта по типу «карман».

Назначение объекта в соответствии с приказом Минстроя России от 02 ноября 2022 года № 928/пр «Об утверждении классификатора объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства)» (с последующими изменениями): группа – автомобильные дороги; вид объекта строительства – дорога, улица в границах населенного пункта, код 04.01.001.002.

В соответствии с генеральным планом городского округа города Вологды, утвержденным решением Вологодской городской Думы от 29 декабря 2014 года № 171 (с последующими изменениями), улица Молодежная является магистральной улицей районного значения.

Перспективная интенсивность движения по дороге, авт./сут.

Год	Интенсивность движения, авт./сут									
	Грузовое движение					Пассажирское движение				общая
	в том числе по грузоподъемности				всего	легко- вые	авто- бусы	троллей- бусы	всего	
	до 3 т	3-6 т	6-13 т	авто- поезда						
2023	138	72	36	-	246	3284	28	-	3312	3558
2047	218	114	57	-	389	5179	44	-	5223	5612

Продольный профиль.

Проектную линию на продольном профиле запроектировать в программном комплексе Robur согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (далее – СП 42.13330.2016) с учетом назначения линейного объекта, интенсивности движения, архитектурно-планировочной организации территории, с учетом требований безопасности движения автотранспорта с заданными скоростями, с учетом рельефных, грунтовых, гидрологических и климатических условий местности, обеспечения наименьшего объема земляных работ.

Водоотвод осуществляется по продольным и поперечным уклонам к дождеприемным колодцам городской ливневой канализации.

Основные показатели продольного профиля.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
1.	Минимальный радиус кривой в профиле:		
	- выпуклой	м	1500
	- вогнутой	м	1500
2.	Максимальный продольный уклон	‰	17
3.	Наибольшая отметка насыпи	м	0,37
4.	Наибольшая отметка выемки	м	-

Земляное полотно.

При проектировании поперечного профиля состав и количество элементов определить с учетом особенностей прилегающей территории, интенсивностью транспортного движения, видами транспорта. Поперечный профиль принят согласно СП 42.13330.2016 для магистральных улиц районного значения:

- число полос движения – 4;
- ширина полосы движения – 3,25; 3,75 м;
- ширина тротуара – 2,25; 3,0 м;
- ширина велодорожек – 1,5; 2,0 м;
- расчетная скорость движения 60 км/ч;
- наибольший продольный уклон – 70 ‰.

Срезанный почвенно-растительный слой складывается вдоль трассы реконструируемого линейного объекта с последующим распределением в полосе отвода при профилировании газонов и рекультивации притрассовых территорий.

Поперечный уклон проезжей части принят двухскатным от оси к кромке проезжей части 20‰. Поперечный уклон тротуаров и велодорожек - 15‰.

Земляное полотно запроектировать на основе геодезических и геологических изысканий с учетом климатических особенностей района строительства, категории дороги и типа дорожной одежды.

В настоящем проекте приняты 2 типа поперечного профиля земельного полотна:

- Тип 1 – в «нулевых» отметках относительно существующего рельефа, с тротуарами с обеих сторон шириной 2,25 м и велодорожками с обеих сторон шириной 1,5 м, протяженностью 1054,0 м.
- Тип 2 – в «нулевых» отметках относительно существующего рельефа, с тротуарами с обеих сторон шириной слева - 3,0 м, справа - 2,25 м и велодорожками с обеих сторон шириной слева – 2,0, справа - 1,5 м, протяженностью 403,23 м.

Коэффициент уплотнения рабочего слоя – 0,95, коэффициент относительного уплотнения суглинков – 1,00. Грунт от разработки корыта под дорожную одежду вывозится на полигон ТБО.

Дорожная одежда.

При проектировании дорожной одежды использовать следующие исходные данные: категория дороги, свойства грунтов, наличие строительных материалов, наличие подземных коммуникаций.

Расчет конструкции дорожной одежды выполнить с учетом обеспечения минимального требуемого модуля упругости. В соответствии с категорией дороги к проектированию принята следующая конструкция дорожной одежды с асфальтобетонным покрытием.

Тип 1 (основная дорога, съезды и примыкания, парковки):

двухслойное покрытие:

- верхний слой из ЩМА-16 на БНД 70/100 толщиной 5 см;
 - нижний слой из асфальтобетона А32 Нн на битуме БНД 70/100 толщиной 8 см;
- на двухслойном основании:
- из фракционированного щебня М-800 толщиной 12 см (фр. 31,5-63 мм), расклинцованного мелким щебнем (фр. 8-16 мм);
 - из фракционированного щебня М-800 толщиной 15 см (фр. 31,5-63 мм) на георешетке полимерной СД-30;
- на подстилающем основании:
- из песка мелкого с коэффициентом фильтрации не менее 1,0 м/сут, толщиной 54 см.

Перспективный период при проектировании дорожной одежды принят для капитального типа 24 года. За расчетный принят автомобиль группы А, имеющий среднее расчетное давление колеса на покрытие 0,8 МПа с наибольшей статической нагрузкой на ось 115 кН и расчетный диаметр следа колеса автомобиля 34 см. Расчет дорожной одежды произвести в программном комплексе «РОБУР» в соответствии с ОДН 218.046-01 «Проектирование нежестких дорожных одежд».

Расчет дорожной одежды произвести по следующим критериям: упругому прогибу всей конструкции, сопротивлению сдвигу в грунте, растяжению при изгибе и морозоустойчивости, с таким расчетом, чтобы коэффициенты прочности по каждому из расчетных критериев не должны быть ниже минимального требуемого значения при заданном уровне надежности 0,95. Расчеты провести как для статических, так и для динамических нагрузок.

На тротуарах и велодорожках предусмотреть следующую конструкцию:

- покрытие из асфальтобетона А8 Вл толщиной 5 см;
- на основании из щебня М-400 толщиной 12 см (фр. 16-31,5 мм).

Пересечения и примыкания.

Документацией по планировке территории предусмотрено устройство двух примыканий в начальной и конечной точках и 21 съезда с основной дороги. Съезды и примыкания устраиваются в виде простых перекрестков без уширения проезжей части, радиусы сопряжения приняты 5 – 20 м.

Конструкция дорожной одежды съездов принята идентичной конструкции одежды основной проезжей части.

Назначение планируемых для размещения линейных объектов: улица Молодежная на участке от ул. Можайского до ул. Новгородская в городе Вологде необходима для обеспечения круглогодичной связи с общей улично-дорожной сетью городского округа города Вологды.

Линейные объекты, подлежащие переустройству в связи с изменением их местоположения.

Документацией по планировке территории предусмотрено переустройство кабельных и воздушных электросетей, кабелей связи, газораспределительных сетей, сетей холодного водоснабжения, бытовой и ливневой канализации в соответствии с техническими условиями, выданными эксплуатирующими организациями.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 года № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (с последующими изменениями) (далее – Постановление № 1816) указанные линейные объекты отнесены к перечню случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, в связи с этим в составе проекта планировки территории отражены варианты размещения таких сетей без установления зон планируемого размещения, которые могут быть откорректированы на стадии проектной и рабочей документации.

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

Таблица 2 – Перечень административно-территориальных образований, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Административно-территориальные образования		
1 уровень	2 уровень	3 уровень
Вологодская область ОКТМО 19	Городские округа Вологодской области ОКТМО 19701000	Город Вологда ОКТМО 19701000001

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

Отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов.

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

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	1	351486,44	2326480,65	258°00,05'	12,55
2	2	351483,83	2326468,37	199°47,24'	7,50
3	3	351476,77	2326465,83	145°44,47'	9,22
4	4	351469,15	2326471,02	152°15,41'	5,22
5	5	351464,53	2326473,45	198°01,08'	3,91
6	6	351460,81	2326472,24	240°56,45'	12,02
7	7	351454,97	2326461,73		

8	8	351446,57	2326458,77	199°24,69'	8,91
9	9	351428,94	2326452,24	200°19,45'	18,80
10	10	351422,05	2326455,39	155°25,85'	7,58
11	11	351356,99	2326426,96	203°36,26'	71,00
12	12	351334,48	2326417,00	203°52,08'	24,62
13	13	351284,74	2326395,00	203°51,59'	54,39
14	14	351272,71	2326389,79	203°25,00'	13,11
15	15	351271,05	2326388,86	209°15,56'	1,90
16	16	351247,15	2326378,18	204°04,68'	26,18
17	17	351229,81	2326370,41	204°08,22'	19,00
18	18	351216,36	2326364,40	204°04,62'	14,73
19	19	351211,16	2326362,08	204°02,65'	5,69
20	20	351209,80	2326357,35	253°57,52'	4,92
21	21	351204,29	2326359,01	163°14,04'	5,75
22	22	351201,28	2326357,67	203°59,87'	3,29
23	23	351194,31	2326354,54	204°11,00'	7,64
24	24	351162,87	2326339,03	206°15,48'	35,06
25	25	351161,76	2326338,73	195°07,44'	1,15
26	26	351158,63	2326337,88	195°11,59'	3,24
27	27	351138,78	2326330,37	200°43,41'	21,22
28	28	351136,41	2326329,47	200°47,65'	2,54
29	29	351135,99	2326329,31	200°51,27'	0,45
30	30	351128,22	2326325,70	204°55,20'	8,57
31	31	351125,52	2326324,50	203°57,75'	2,95
				203°46,22'	3,03

32	32	351122,75	2326323,28	203°50,47'	71,89
33	33	351056,99	2326294,22	113°18,50'	18,50
34	34	351049,67	2326311,21	120°24,66'	3,20
35	35	351048,05	2326313,97	202°00,85'	40,02
36	36	351010,95	2326298,97	294°28,83'	22,01
37	37	351020,07	2326278,94	206°40,84'	97,52
38	38	350932,93	2326235,15	292°28,22'	7,95
39	39	350935,97	2326227,80	208°23,92'	26,14
40	40	350912,98	2326215,37	112°31,14'	8,75
41	41	350909,63	2326223,45	206°39,21'	115,81
42	42	350806,13	2326171,50	206°40,77'	107,46
43	43	350710,11	2326123,25	206°40,78'	187,91
44	44	350542,21	2326038,88	293°57,75'	0,30
45	45	350542,33	2326038,61	206°12,09'	11,98
46	46	350531,58	2326033,32	296°35,23'	34,83
47	47	350547,17	2326002,17	26°40,34'	11,94
48	48	350557,84	2326007,53	26°40,75'	94,34
49	49	350642,14	2326049,89	26°39,83'	7,78
50	50	350649,09	2326053,38	26°40,86'	247,56
51	51	350870,29	2326164,54	26°41,00'	84,42
52	52	350945,72	2326202,45	26°42,91'	13,66
53	53	350957,92	2326208,59	26°40,49'	70,01
54	54	351020,48	2326240,02	293°21,76'	5,04
55	55	351022,48	2326235,39	23°32,06'	55,57
56	56	351073,43	2326257,58		

57	57	351072,41	2326259,99	112°56,39'	2,62
58	58	351071,39	2326262,32	113°38,54'	2,54
59	59	351128,22	2326287,73	24°05,43'	62,25
60	60	351167,12	2326305,13	24°05,94'	42,61
61	61	351176,14	2326309,16	24°04,46'	9,88
62	62	351224,89	2326330,97	24°06,18'	53,41
63	63	351303,29	2326365,94	24°02,34'	85,85
64	64	351330,46	2326378,10	24°06,66'	29,77
65	65	351353,62	2326388,53	24°14,65'	25,40
66	66	351376,42	2326398,74	24°07,39'	24,98
67	67	351398,43	2326408,59	24°06,58'	24,11
68	68	351422,52	2326419,36	24°05,29'	26,39
69	69	351440,37	2326427,24	23°49,16'	19,51
70	70	351466,29	2326438,93	24°16,53'	28,43
71	71	351473,19	2326439,13	1°39,62'	6,90
72	72	351489,55	2326445,41	21°00,00'	17,52
73	73	351495,34	2326447,63	20°58,67'	6,20
74	74	351498,10	2326452,34	59°37,81'	5,46
	1	351486,44	2326480,65	112°23,11'	30,62
75	75	350454,85	2325994,93	206°43,42'	35,54
76	76	350423,11	2325978,95	206°41,96'	17,18
77	77	350407,76	2325971,23	206°41,90'	155,69
78	78	350268,67	2325901,28	206°46,97'	10,59
79	79	350259,22	2325896,51	229°35,81'	125,82

80	80	350177,67	2325800,70	209°00,37'	18,37
81	81	350161,60	2325791,79	210°08,19'	52,98
82	82	350115,78	2325765,19	208°38,47'	22,34
83	83	350096,17	2325754,48	317°26,70'	10,28
84	84	350103,74	2325747,53	298°27,94'	25,89
85	85	350116,08	2325724,77	298°27,56'	29,36
86	86	350130,07	2325698,96	29°38,91'	35,42
87	87	350160,85	2325716,48	63°12,04'	25,15
88	88	350172,19	2325738,93	28°58,20'	3,94
89	89	350175,64	2325740,84	118°35,35'	2,15
90	90	350174,61	2325742,73	49°40,52'	54,83
91	91	350210,09	2325784,53	49°41,36'	110,10
92	92	350281,32	2325868,49	33°25,38'	26,78
93	93	350303,67	2325883,24	27°30,76'	89,23
94	94	350382,81	2325924,46	7°26,88'	13,42
95	95	350396,12	2325926,20	26°40,91'	83,38
96	96	350470,62	2325963,64	116°45,13'	23,28
	97	350460,14	2325984,43	116°44,36'	11,76
	75	350454,85	2325994,93		

Границы охранных зон от проектируемых и подлежащих переустройству сетей отображаются в графическом материале.

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

Проектом планировки территории предусматривается размещение объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта (в соответствии с техническими условиями, выданными эксплуатирующими организациями), а именно:

- ВЛ 0,4 - 10кВ (сети наружного освещения);
- сети ливневой канализации;
- сети водоснабжения;
- сети газоснабжения;
- сети напорной канализации;
- сети теплотрассы;
- сети линейно – кабельных сооружений связи;
- сети линий электропередачи (ВЛ – 0,4-10 кВ, КЛ – 6кВ).

Данные объекты являются подземными линейными объектами, в связи с этим предельные параметры разрешенного строительства таких объектов не устанавливаются.

Размещение планируемых объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами, проектом не предусмотрено, в связи с этим предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не устанавливаются.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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.

Объекты капитального строительства, строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, в границах зоны планируемого размещения линейных объектов – отсутствуют.

Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах зоны планируемого размещения линейных объектов – отсутствуют.

В зоне планируемого размещения линейных объектов расположены следующие существующие объекты капитального строительства:

- ВЛ-0,4 кВ.
- сети связи;
- теплотрасса;
- напорная канализация;
- сети газоснабжения высокого давления;
- сети газоснабжения низкого давления;
- сети ливневой канализации;
- многоквартирные дома.

Мероприятия по защите газопровода: в соответствии с техническими условиями АО «Газпром газораспределение Вологда» № 08/52378 от 15 марта 2023 года предусмотрено переустройство существующего газопровода и заключение в футляр.

Мероприятия по защите ВЛ-0,4 кВ, ВЛ-10 кВ, ВЛ-6 кВ: при производстве работ руководствоваться правилами устройства электроустановок, правилами технической эксплуатации, правилами техники безопасности при эксплуатации технических установок.

Мероприятия по защите кабеля связи: предусмотреть проектной документацией решения по защите.

Ожидаемые уровни звукового давления в период эксплуатации не превышают нормируемые величины на границе территории, непосредственно прилегающей к жилым домам.

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

Согласно письму Комитета по охране объектов культурного наследия Вологодской области от 02 февраля 2023 года № ИХ53-0505/23 в границах зон планируемого размещения линейного объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия

(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют. Мероприятия по защите объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не разрабатывались.

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

Документацией по планировке территории предусмотрены следующие мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду, осуществление которых позволит снизить воздействие до минимально возможного уровня:

- своевременное и качественное устройство постоянных, временных подъездных вне и внутри площадочных путей до начала строительства;
- сокращение сроков производства земляных работ;
- организация регулярной уборки территории стройплощадки;
- обеспечение требуемого уровня культуры производства с соблюдением правил производственной санитарии и охраны труда;
- выполнение расчистки территории от строительного мусора после окончания строительных работ;
- исключение на территории стройплощадки мойки и заправки, а также техобслуживания строительной техники и машин;
- устройство оборудованных, исключающих загрязнение грунта, мест складирования для временного размещения строительных конструкций, стройматериалов и изделий в период реконструкции;
- применение тары, исключающей загрязнение грунта при хранении в ней строительных материалов и изделий в период строительства;
- временное складирование и транспортировка образующихся отходов должна осуществляться в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно - эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

При проведении работ по реконструкции линейного объекта необходим комплекс

бытовых помещений (вагон-бытовка с гардеробом, биотуалет, контейнер для мусора) со стоянкой дорожно-строительной техники.

Безопасность движения и сохранения существующего ландшафта обеспечивается рациональным сочетанием элементов плана и профиля, не вызывающих резких изменений скоростей движения, правильным назначением ширины проезжей части дороги.

Своевременная информация водителей об условиях движения достигается расстановкой дорожных знаков. Защита поверхностных и грунтовых вод от загрязнения взвешенными частицами и химическими материалами достигается применением безвредных противогололёдных материалов.

Предотвращение водной и тепловой эрозии достигается путем укрепления обочин и откосов земляного полотна. Нарушенные участки в местах производства работ должны быть выровнены и спланированы.

Мероприятия по рациональному использованию и охране подземных и поверхностных вод.

Период реконструкции объекта:

- заправка строительной техники топливом производится при помощи специальных топливных заправщиков на стационарной заправочной станции с водонепроницаемым покрытием или на стационарной ПЗС. В месте заправки необходимо иметь запас песка, металлический поддон;
- двигатели дорожных машин и механизмов должны быть отрегулированы на экономичное сжигание топлива при заправке техники;
- материалы, используемые при строительстве автомобильной дороги, должны быть рекомендованы к использованию и не образовывать побочных химически активных веществ;
- запрещение мойки машин и механизмов в зоне проведения работ;
- площадка для хранения отходов должна иметь твердое покрытие, исключаящее загрязнение подземных вод вредными веществами;
- организация регулярной уборки территории площадки производства работ от мусора;
- отсутствие водопотребления из природных подземных вод;
- использование для хозяйственно-питьевых целей только привозной воды;

- обеспечение вертикальной планировки, прилегающей к автомобильной дороге, исключающей застаивание поверхностных вод;
- отсутствие водоотведения загрязненной воды в подземные водоносные горизонты;
- сокращение сроков по производству работ до минимально возможных;
- все временные сооружения должны быть обеспечены средствами пожаротушения;
- по окончании производства работ должна быть произведена разборка временных сооружений. Занимаемая территория должна быть очищена от мусора и остатков строительных конструкций, а нарушенные участки спланированы и рекультивированы.

Необходимо осуществлять постоянный контроль за ходом производства работ по реконструкции и в процессе эксплуатации. Лица, виновные в нарушении режима использования территории проводимых работ на участке автомобильной дороги, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Канализационные отходы рекомендуется собирать в специальные герметические, оборудованные для этих целей биотуалеты.

Персональная ответственность за выполнение мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения в период производства работ возлагается на руководителя производства работ. До начала производства работ персонал должен пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении работ по реконструкции объекта.

Период эксплуатации линейного объекта:

В качестве природоохранных мероприятий по охране поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения в период эксплуатации объекта предусматриваются укрепительные мероприятия, своевременная уборка проезжей части автомобильной дороги от мусора, устройство очистных сооружений, осуществление мониторинга за состоянием природных поверхностных и подземных водных объектов в районе, прилегающем к участку линейного объекта.

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 обороне.

Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 22.2.01-2015, пунктов 4.1, 5.1 и 5.18 СП 165.1325800.2014.

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз.

Одним из направлений уменьшения масштабов чрезвычайных ситуаций является строительство и использование защитных сооружений различного назначения. К ним относятся проектируемые сооружения по устройству дождевой канализации, предохраняющие прилегающую территорию от распространения поверхностного загрязнения.

Другим направлением уменьшения масштабов чрезвычайных ситуаций являются мероприятия по повышению физической стойкости объектов к воздействию поражающих факторов при авариях, природных и техногенных катастрофах. В данном случае при проектировании применяются современные материалы (асфальтобетонные смеси, георешетки и т.д.), позволяющие продлить срок службы проезжей части при установленном режиме движения автомобильного транспорта.

Участок проектирования линейного объекта пересекают существующие сооружения: газопроводы, воздушные линии электропередач, кабели связи.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 (с последующими изменениями) утверждены Правила охраны газораспределительных сетей, которые устанавливают порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей, определяют права и обязанности эксплуатационных организаций в области обеспечения

сохранности газораспределительных сетей при их эксплуатации, обслуживании, ремонте, а также предотвращения аварий на газораспределительных сетях и ликвидации их последствий. Правила действуют на всей территории Российской Федерации и являются обязательными для юридических и физических лиц, являющихся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующих объекты жилищно-гражданского и производственного назначения объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющих в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность.

В случае повреждения газораспределительной сети или обнаружения утечки газа при выполнении работ в охранной зоне технические средства должны быть остановлены, двигатели заглушены, а персонал отведен от места проведения работ и расположен по возможности с наветренной стороны. О происшедшем немедленно извещаются аварийно-диспетчерская служба эксплуатационной организации газораспределительной сети, а также в установленном порядке орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) орган местного самоуправления. До прибытия аварийной бригады руководитель работ обязан принять меры, предупреждающие доступ к месту повреждения сети или утечки газа посторонних лиц, транспортных средств, а также меры, исключающие появление источников открытого огня.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 утверждены Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, которые определяют порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон, обеспечивающие безопасное функционирование и эксплуатацию указанных объектов. В охранных зонах в целях обеспечения безопасных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства устанавливаются особые условия использования территорий.

Для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в охранных зонах сетевыми организациями или

организациями, действующими на основании соответствующих договоров с сетевыми организациями, осуществляются:

а) прокладка и содержание просек вдоль воздушных линий электропередачи и по периметру подстанций и распределительных устройств в случае, если указанные зоны расположены в лесных массивах и зеленых насаждениях;

б) вырубка и опиловка деревьев и кустарников в пределах минимально допустимых расстояний до их крон, а также вырубка деревьев, угрожающих падением.

К возможным факторам возникновения ЧС природного характера на рассматриваемой территории относятся: снегопад, гололед, ветер, осадки, жара, катастрофическое затопление.

При проведении работ по содержанию автомобильной дороги дорожная служба не должна допускать ухудшения природной среды на прилегающей к дороге местности, обратив особое внимание на применение химических противогололедных и обеспыливающих материалов. Для уменьшения отрицательного влияния на почву и придорожную растительность противогололедных и обеспыливающих материалов необходимо соблюдать следующие основные правила: рабочие органы распределительных средств должны быть отрегулированы таким образом, чтобы исключалось попадание материалов за пределы проезжей части и не создавалось помех движению автомобилей; строго следить за нормами распределения противогололедных и обеспыливающих веществ.

Противооползневые и противообвальные мероприятия включают изменение продольного и поперечного профилей автомобильной дороги в целях повышения ее устойчивости, регулирование стока поверхностных вод путем соответствующей вертикальной планировки территории.

Основные противокарстовые мероприятия включают устройство оснований автодороги ниже зоны опасных карстовых проявлений, организацию поверхностного стока, применение конструкций дорожных одежд, рассчитанных на сохранение целостности и устойчивости при возможных деформациях основания.

По результатам проведенных инженерно-геологических изысканий, рекогносцировочного обследования участка и архивным данным определено, что территория проектирования характеризуется отсутствием провалов, воронок, разуплотненных зон и других аномалий, гидрогеологические условия территории стабильны, ненарушенный режим грунтовых вод, поверхностных проявлений карстово-

суффозионных процессов на исследуемой территории не обнаружено. При существующих геологических и гидрогеологических условиях отсутствуют предпосылки для возникновения вертикальной суффозии.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Пожароопасные ситуации при строительстве автодороги характеризуются возможностью воспламенения горючей среды, которое может возникнуть вследствие нарушений правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ, эксплуатации и монтаже электрооборудования, разливе битума, заправке топливом строительной техники.

Категорически запрещается применение открытого огня для разогрева органически вяжущих, мастик, полимерных материалов и других горючих веществ.

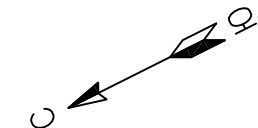
Заправка дорожных машин топливом и смазочными материалами должна производиться в специально выделенном месте, оборудованном средствами и инвентарём противопожарной безопасности.

Производство сварочных работ при изготовлении конструктивных элементов должно осуществляться в специально отведённых местах, оборудованных настилом и другими средствами, исключающими возгорание горючих веществ. Применение открытого сжигания горючих материалов в целях теплообразования или ликвидации отходов допускается как исключение, в разовом порядке, с разрешения уполномоченной организации. Работы с пожаро- и взрывоопасными материалами выполняются с обязательным соблюдением требований пожарной безопасности. Рабочие места должны быть обеспечены противопожарными средствами и средствами контроля и оперативного оповещения об угрожающей ситуации.

Не разрешается накапливать на площадках горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки или стружки и отходы пластмасс), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте. В местах, содержащих горючие или легковоспламеняющиеся материалы, курение должно быть запрещено, а пользование открытым огнем допускается только в радиусе более 50 м.

Проект межевания территории (основная часть)

Раздел 1. «Проект межевания территории. Графическая часть»



Границы существующих элементов планировочной структуры:

кварта

территория общего пользования (озеленение)

улично - дорожная сеть

[Home](#) |
 [About Us](#) |
 [Contact Us](#) |
 [Privacy Policy](#)

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения (магистральная улица районного значения)

Красные линии, утвержденные в составе данного проекта планировки территории

Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре

Недвижимости


Номер земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре

Недвижимости

Границы земельного участка, прекращающие свое существование

35:24:0501005:19

Обозначение земельного участка, ошибка в местоположении границ которого исправляется



Границы образуемого земельного участка с условным номером 35:24:0501009:3У1, 37:24:00000000:3У1, 35:24:0501010:3У1, 35:24:0501011:3У1

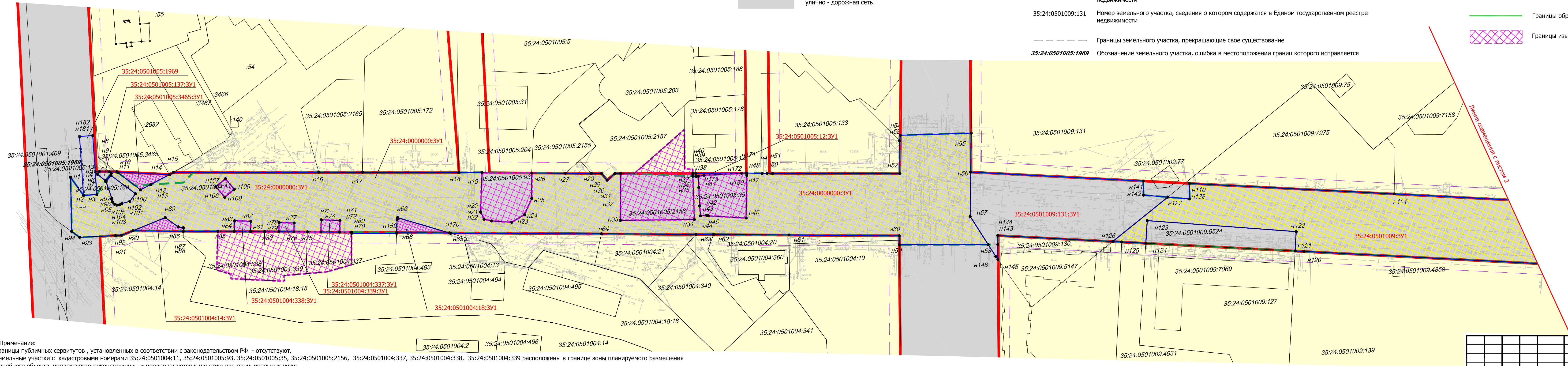
35:24:0501009:131:3Y1

Условный номер образуемого земельного участка

Координаты поворотных точек образуемого земельного участка

Границы образуемой части земельного участка для установления сервитута

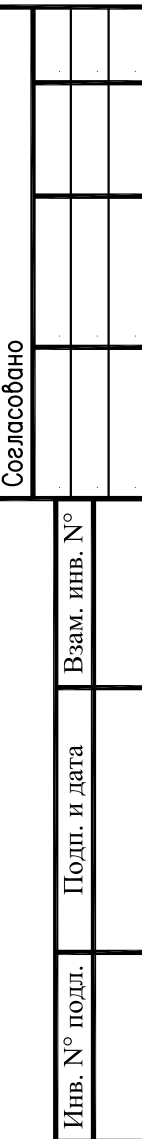
Границы изымаемых земельных участков



Примечание

1. Границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством РФ - отсутствуют.
2. Земельные участки с кадастровыми номерами 35:24:0501004:11, 35:24:0501005:93, 35:24:0501005:35, 35:24:0501005:2156, 35:24:0501004:337, 35:24:0501004:338, 35:24:0501004:339 расположены в границе зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции, и предполагаются к изъятию для муниципальных нужд.
3. Существующие границы земельного участка с кадастровым номером 35:24:0501005:1969 (надземный пешеходный переход) не соответствуют фактическому местоположению, требуется подготовка межевого плана на исправление реестровой ошибки в отношении местоположения границ земельного участка.
4. Земельные участки с кадастровыми номерами 35:24:0501005:168 и 35:24:0501009:6524, 35:24:0501005:137 расположены в границе зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции - требуется расторжение договора аренды и смена Разрешенного использования на "Земельные участки общего пользования".
5. Предусмотреть образование земельных участков для размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции, в два независимых этапа:
- от улицы Можайского до улицы Сергея Преминаина;
 - от улицы Сергея Преминаина до улицы Новгородской.

						154 - ПМТ			
						Проект планировки и проект межевания территории объекта: "Реконструкция улицы Молодежная на участке от ул. Можайского до ул. Новгородская в городе Вологде"			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта межевания территории. Раздел 1. Проект межевания. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Афанасьева	4/13	03.23			П	1	2
Пров.		Афонин	4/13	03.23					
						Чертеж межевания территории М1:1000	ООО "Ивановодорпроект"		



						154 - ПМТ			
						Проект планировки и проект межевания территории объекта: "Реконструкция улицы Молодежная на участке от ул. Можайского до ул. Новгородская в городе Вологде"			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Афанасьева	5079		03.23	Основная часть проекта межевания территории. Раздел 1. Проект межевания. Графическая часть			
Пров.		Афонин			03.23				
						Чертеж межевания территории М1:1000			
						ООО "Ивановодорпроект"			

Раздел 2. «Проект межевания территории. Текстовая часть»

1. Перечень образуемых земельных участков.

Проект межевания территории для реконструкции улицы Молодежная на участке от ул. Можайского до ул. Новгородская в городе Вологде разработан на основании проекта планировки территории для указанного линейного объекта. Территория проектирования согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположена в границах кадастровых кварталов 35:24:0501004, 35:24:0501001, 35:24:0501005, 35:24:0501009, 35:24:0501010, 35:24:0501011, 35:24:0501013.

Проект межевания территории разработан на топографической съемке М 1:500.

Для реконструкции линейного объекта требуется изъятие земельных участков, находящихся в частной собственности, для муниципальных нужд в порядке, установленном главой VII.1 Земельного кодекса Российской Федерации:

- 35:24:0501004:338, адрес: Вологодская область, г Вологда, ул Молодежная, 4, земли населённых пунктов, разрешенное использование (по сведениям ЕГРН): многоэтажные жилые дома, площадью 735 кв.м. В границах изымаемого земельного участка размещен объект недвижимости с кадастровым номером 35:24:0501004:51 – многоквартирный дом. Указанное здание подлежит сносу, так как расположено в зоне планируемого размещения линейного объекта;

- 35:24:0501004:339, адрес: Вологодская область, г Вологда, ул Молодежная, 6, земли населённых пунктов, разрешенное использование: многоэтажные жилые дома, площадью 667 кв.м. В границах изымаемого земельного участка размещен объект недвижимости с кадастровым номером 35:24:0501004:54 – многоквартирный дом. Указанное здание подлежит сносу, так как расположено в зоне планируемого размещения линейного объекта;

- 35:24:0501004:337, адрес: Вологодская область, г Вологда, ул Молодежная, 8, земли населённых пунктов, разрешенное использование: многоэтажные жилые дома, площадью 617 кв.м. В границах изымаемого земельного участка размещен объект недвижимости с кадастровым номером 35:24:0501004:59 – многоквартирный дом. Указанное здание подлежит сносу, так как расположено в зоне планируемого размещения линейного объекта;

- 35:24:0501004:11, адрес: Вологодская область, г. Вологда, ул. Молодежная, вблизи дома № 4, (ТП № 7), земли населённых пунктов, разрешенное использование: эксплуатация и обслуживание трансформаторной подстанции, площадью 55 кв.м. В

границах земельного участка расположена комплектная трансформаторная подстанция, которая подлежит переносу;

- 35:24:0501005:93, адрес: Вологодская область, г. Вологда, ул. Болонина, 2/ Молодежная, 9, земли населённых пунктов, разрешенное использование: индивидуальное жилищное строительство и обслуживание жилого дома, площадью 728 кв.м;

- 35:24:0501005:35, адрес: Вологодская область, г. Вологда, пер. Паровозный, д. 1, земли населённых пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации и обслуживания жилого дома, площадью 638 кв.м. В границах изымаемого земельного участка размещен объект недвижимости – индивидуальный жилой дом. Указанное здание подлежит сносу, так как расположено в зоне планируемого размещения линейного объекта;

- 35:24:0501005:2156, адрес: Вологодская область, г. Вологда, ул. Молодежная, 13в, земли населённых пунктов, разрешенное использование: малоэтажные жилые дома, площадью 1443 кв. м. В границах изымаемого земельного участка размещен объект недвижимости с кадастровым номером 35:24:0501005:295 – многоквартирный дом. Указанное здание подлежит сносу, так как расположено в зоне планируемого размещения линейного объекта.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 35:24:0501005:168, адрес: Вологодская область, г. Вологда, ул. Молодежная, вблизи дома № 4, (ТП № 7), земли населённых пунктов, разрешенное использование: для установки и эксплуатации торгового павильона, площадью 150 кв. м, требуется изменение вида разрешенного использования на «Земельные участки (территории) общего пользования» на основании решения органа местного самоуправления.

Также для размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции, требуется предусмотреть устранение реестровой ошибки в отношении земельного участка с кадастровым номером 35:24:0501005:1969, на котором расположен надземный пешеходный переход, по адресу: Вологодская обл, г. Вологда, ул. Можайского, земли населённых пунктов, разрешенное использование: объекты инженерно-технического обеспечения районного и местного значения, площадью 250 кв. м.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 35:24:0501009:6524, 35:24:0501010:4178, 35:24:0501010:4177, 35:24:0501013:795, 35:24:0501013:788 необходимо предусмотреть изменение вида разрешенного использования на «Земельные

участки (территории) общего пользования» на основании решения органа местного самоуправления.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 35:24:0501013:795 необходимо предусмотреть расторжение договора аренды и изменение вида разрешенного использования на «Земельные участки (территории) общего пользования».

Таблица 1 – Перечень образуемых земельных участков.

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв. м	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	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	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель	Разрешённое использование исходного земельного участка
1 этап проекта межевания от улицы Можайского до улицы Сергея Преминина								
35:24:0501005:3465:3У1	н10,н14, н12	35:24:0501005:3465	140	Раздел земельного участка	Территории общего пользования	35:24:0501005:3465:3У1	Земли населенных пунктов	Эксплуатация и обслуживание дорожной измерительной лаборатории, электромастерской
35:24:0501005:3465:3У2	н10,н158-н168, н14		2800		-	-		
35:24:0501005:137:3У1	н6-н9	35:24:0501005:137	23	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов	Эксплуатация торгового киоска
35:24:0501004:14:3У1	н86-н90	35:24:0501004:14	113	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Территории общего пользования	35:24:0501004:14:3У1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации и обслуживания локомотивного депо
35:24:0501004:18:3У1	н66-н67,н169-н170	35:24:0501004:18	127	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Территории общего пользования	35:24:0501004:18:3У1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации и обслуживания объектов железной дороги

35:24:0501004:338:3У1	н81-н84	35:24:0501004:338	54	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Территории общего пользования	35:24:0501004:338:3У1	Земли населенных пунктов	Многоэтажные жилые дома
35:24:0501004:339:3У1	н76-н79	35:24:0501004:339	43	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Территории общего пользования	35:24:0501004:339:3У1	Земли населенных пунктов	Многоэтажные жилые дома
35:24:0501004:337:3У1	н71-н74	35:24:0501004:337	71	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Территории общего пользования	35:24:0501004:337:3У1	Земли населенных пунктов	Многоэтажные жилые дома
35:24:0501005:12:3У1	н39,н38, н171-н173, н40	35:24:0501005:12	20	Раздел земельного участка	Территории общего пользования	35:24:0501005:12:3У1	Земли населенных пунктов	Ведение личного подсобного хозяйства
35:24:0501005:12:3У2	н38, н174-н180		555		-	-		
35:24:0501010:96:3У1	н134,н133, н130,н129	35:24:0501010:96	344	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов	Физкультурно-оздоровительные сооружения
2 этап проекта межевания от улицы Сергея Преминина до улицы Новгородской								
35:24:0000000:3У1	н1-н109	-	15161	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов	-
35:24:0501009:3У1	н110-н128	-	14522	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов	-
35:24:0501010:3У1	н132-н134	-	28	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов	-

35:24:0501010:3У2	н129-н131	-	43	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов	-
35:24:0501010:3У3	н135-н137	-	504	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов	-
35:24:0501011:3У1	н138-н140	-	46	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов	-
35:24:0501009:131:3У1	н57,н56, н141-н142,н127, н126, н143-н146	35:24:0501009:131	3403	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Территории общего пользования	35:24:0501009:131:3У1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации и обслуживания стадиона «Локомотив»
35:24:0000000:97:3У1	н147-н151	35:24:0000000:97 (обособленный земельный участок 35:24:0000000:4853)	632	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Территории общего пользования	35:24:0000000:97:3У1	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного использования
35:24:0501011:798:3У1	н138, н152-н157,н139	35:24:0501011:798	3981	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов	Благоустройство территории

Примечание:

В отношении образуемых земельных участков с кадастровыми номерами 35:24:0501009:131:3У1, 35:24:0000000:97:3У1 возможна их безвозмездная передача в порядке, предусмотренном статьей 53 Земельного кодекса Российской Федерации и постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2006 года № 374 «О перечнях документов, необходимых для принятия решения о передаче имущества из федеральной собственности в собственность субъекта Российской Федерации или муниципальную собственность, из собственности субъекта Российской Федерации в федеральную собственность или муниципальную собственность, из муниципальной собственности в федеральную собственность или собственность субъекта Российской Федерации» (с последующими изменениями).

**2. Перечень координат характерных точек границ
образуемых земельных участков.**

Таблица 2 – Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков.

Система координат: МСК-35

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
35:24:000000:ЗУ1					
1	н1	351486,44	2326480,65	258°00,05'	12,55
2	н2	351483,83	2326468,37	199°47,24'	7,50
3	н3	351476,77	2326465,83	109°45,13'	12,93
4	н4	351472,40	2326478,00	204°11,59'	2,27
5	н5	351470,33	2326477,07	332°08,18'	1,78
6	н6	351471,90	2326476,24	242°13,13'	5,90
7	н7	351469,15	2326471,02	152°15,41'	5,22
8	н8	351464,53	2326473,45	62°13,41'	1,48
9	н9	351465,22	2326474,76	204°17,58'	4,40
10	н10	351461,21	2326472,95	240°55,16'	12,84
11	н11	351454,97	2326461,73	240°49,05'	3,92
12	н12	351453,06	2326458,31	175°56,74'	6,51
13	н13	351446,57	2326458,77	175°57,33'	11,91
14	н14	351434,69	2326459,61	174°17,36'	2,51
15	н15	351432,19	2326459,86	203°37,76'	82,08
16	н16	351356,99	2326426,96	203°52,08'	24,62
17	н17	351334,48	2326417,00	203°51,59'	54,39
18	н18	351284,74	2326395,00		

19	Н19	351272,71	2326389,79	203°25,00'	13,11
20	Н20	351282,41	2326369,60	295°39,68'	22,40
21	Н21	351282,25	2326365,15	267°56,45'	4,45
22	Н22	351278,69	2326362,47	216°58,36'	4,46
23	Н23	351268,69	2326357,27	207°28,46'	11,27
24	Н24	351260,30	2326358,31	172°56,03'	8,45
25	Н25	351252,88	2326365,06	137°42,42'	10,03
26	Н26	351247,15	2326378,18	113°35,56'	14,32
27	Н27	351229,81	2326370,41	204°08,22'	19,00
28	Н28	351216,36	2326364,40	204°04,62'	14,73
29	Н29	351211,16	2326362,08	204°02,65'	5,69
30	Н30	351209,80	2326357,35	253°57,52'	4,92
31	Н31	351204,29	2326359,01	163°14,04'	5,75
32	Н32	351201,28	2326357,67	203°59,87'	3,29
33	Н33	351212,06	2326333,55	294°04,88'	26,42
34	Н34	351173,62	2326317,24	202°59,48'	41,76
35	Н35	351164,60	2326339,88	111°43,37'	24,37
36	Н36	351164,13	2326341,05	111°53,15'	1,26
37	Н37	351163,97	2326341,46	111°19,07'	0,44
38	Н38	351162,37	2326340,77	203°19,69'	1,74
39	Н39	351162,87	2326339,03	286°01,94'	1,81
40	Н40	351161,76	2326338,73	195°07,44'	1,15
41	Н41	351164,09	2326332,72	291°11,44'	6,45
42	Н42	351167,78	2326323,05	290°53,19'	10,35
				289°12,50'	5,62

43	Н43	351169,63	2326317,74	199°10,74'	3,41
44	Н44	351166,41	2326316,62	218°34,59'	1,07
45	Н45	351165,57	2326315,95	207°05,53'	21,39
46	Н46	351146,53	2326306,21	114°37,63'	24,07
47	Н47	351136,50	2326328,09	112°41,19'	1,32
48	Н48	351135,99	2326329,31	204°55,20'	8,57
49	Н49	351128,22	2326325,70	203°57,75'	2,95
50	Н50	351125,52	2326324,50	203°46,22'	3,03
51	Н51	351122,75	2326323,28	203°50,47'	71,89
52	Н52	351056,99	2326294,22	113°18,50'	18,50
53	Н53	351049,67	2326311,21	120°24,66'	3,20
54	Н54	351048,05	2326313,97	202°00,85'	40,02
55	Н55	351010,95	2326298,97	294°28,83'	22,01
56	Н56	351020,07	2326278,94	294°28,69'	24,93
57	Н57	351030,40	2326256,25	261°05,14'	18,91
58	Н58	351027,47	2326237,57	23°37,49'	50,13
59	Н59	351073,40	2326257,66	113°19,92'	5,08
60	Н60	351071,39	2326262,32	24°05,43'	62,25
61	Н61	351128,22	2326287,73	24°05,94'	42,61
62	Н62	351167,12	2326305,13	24°04,46'	9,88
63	Н63	351176,14	2326309,16	24°06,18'	53,41
64	Н64	351224,89	2326330,97	23°53,56'	85,08
65	Н65	351302,68	2326365,43	40°9,73'	31,27
66	Н66	351326,58	2326385,60	306°20,36'	1,08
67	Н67	351327,22	2326384,73		

68	н68	351330,66	2326377,70	296°04,44'	7,83
69	н69	351353,90	2326387,90	23°41,80'	25,38
70	н70	351353,62	2326388,53	113°57,75'	0,69
71	н71	351359,78	2326391,29	24°08,09'	6,75
72	н72	351356,99	2326397,14	115°29,85'	6,48
73	н73	351366,52	2326401,82	26°09,29'	10,62
74	н74	351369,48	2326395,63	295°33,40'	6,86
75	н75	351376,42	2326398,74	24°08,30'	7,60
76	н76	351383,37	2326401,85	24°06,46'	7,61
77	н77	351381,24	2326406,31	115°31,69'	4,94
78	н78	351388,92	2326409,94	25°17,88'	8,49
79	н79	351391,13	2326405,32	295°33,86'	5,12
80	н80	351398,43	2326408,59	24°07,78'	8,00
81	н81	351405,72	2326411,84	24°01,68'	7,98
82	н82	351403,22	2326417,02	115°45,79'	5,75
83	н83	351411,55	2326421,00	25°32,28'	9,23
84	н84	351414,14	2326415,62	295°42,40'	5,97
85	н85	351422,52	2326419,36	24°03,07'	9,18
86	н86	351440,42	2326427,13	23°27,88'	19,51
87	н87	351439,55	2326429,03	114°36,17'	2,09
88	н88	351442,04	2326430,64	32°53,17'	2,97
89	н89	351446,63	2326438,34	59°12,04'	8,96
90	н90	351466,29	2326438,93	1°43,14'	19,67
91	н91	351473,19	2326439,13	1°39,62'	6,90
				21°00,84'	3,51

92	н92	351476,47	2326440,39	20°59,44'	20,21
93	н93	351495,34	2326447,63	59°37,81'	5,46
94	н94	351498,10	2326452,34	112°23,11'	30,62
	н1	351486,44	2326480,65		
Внутренний контур					
1	н95	351470,32	2326458,31	98°01,34'	1,50
2	н96	351470,11	2326459,80	117°00,76'	0,57
3	н97	351469,85	2326460,31	94°25,51'	9,98
4	н98	351469,08	2326470,26	150°23,73'	4,55
5	н99	351465,12	2326472,51	240°27,38'	17,30
6	н100	351456,59	2326457,46	330°25,63'	5,37
7	н101	351461,26	2326454,81	8°19,18'	4,70
8	н102	351465,91	2326455,49	353°03,94'	1,49
9	н103	351467,39	2326455,31	19°31,50'	1,50
10	н104	351468,80	2326455,81	45°32,43'	1,50
11	н105	351469,85	2326456,88	71°48,35'	1,51
	н95	351470,32	2326458,31		
Внутренний контур					
1	н106	351413,48	2326442,77	163°25,06'	7,04
2	н107	351406,73	2326444,78	253°26,12'	7,75
3	н108	351404,52	2326437,35	343°18,98'	7,04
4	н109	351411,26	2326435,33	73°23,13'	7,76
	н106	351413,48	2326442,77		
35:24:0501009:3Y1					
1	н110	350909,63	2326223,45	206°39,21'	115,81
2	н111	350806,13	2326171,50	206°40,77'	107,46
3	н112	350710,11	2326123,25	206°40,78'	187,91
4	н113	350542,21	2326038,88		

5	Н114	350542,33	2326038,61	293°57,75'	0,30
6	Н115	350531,58	2326033,32	206°12,09'	11,98
7	Н116	350547,17	2326002,17	296°35,23'	34,83
8	Н117	350557,84	2326007,53	26°40,34'	11,94
9	Н118	350642,14	2326049,89	26°40,75'	94,34
10	Н119	350649,09	2326053,38	26°39,83'	7,78
11	Н120	350865,93	2326162,35	26°40,87'	242,68
12	Н121	350870,29	2326164,54	26°40,20'	4,88
13	Н122	350865,36	2326174,30	116°47,96'	10,93
14	Н123	350939,84	2326213,79	27°55,98'	84,30
15	Н124	350945,72	2326202,45	297°24,45'	12,77
16	Н125	350957,92	2326208,59	26°42,91'	13,66
17	Н126	350962,39	2326210,84	26°43,12'	5,00
18	Н127	350923,89	2326221,27	164°50,51'	39,89
19	Н128	350912,98	2326215,37	208°24,24'	12,40
	Н110	350909,63	2326223,45	112°31,14'	8,75
35:24:0501010:3Y2					
1	Н129	350305,15	2325880,40	117°31,51'	3,20
2	Н130	350303,67	2325883,24	213°25,38'	26,78
3	Н131	350281,32	2325868,49	26°33,32'	26,64
	Н129	350305,15	2325880,40		
35:24:0501010:3Y1					
1	Н132	350396,12	2325926,20	187°26,88'	13,42
2	Н133	350382,81	2325924,46	297°31,99'	4,50
3	Н134	350384,89	2325920,47	27°01,95'	12,61
	Н132	350396,12	2325926,20		
35:24:0501010:3Y3					

1	н135	350210,09	2325784,53	208°39,57'	51,27
2	н136	350165,10	2325759,94	298°55,46'	19,66
3	н137	350174,61	2325742,73	49°40,52'	54,83
	н135	350210,09	2325784,53		
35:24:0501011:3Y1					
1	н138	350174,52	2325784,07	160°20,90'	17,28
2	н139	350158,25	2325789,88	209°42,86'	7,00
3	н140	350152,17	2325786,41	354°01,38'	22,47
	н138	350174,52	2325784,07		
35:24:0501009:131:3Y1					
1	н57	351030,40	2326256,25	114°28,69'	24,93
2	н56	351020,07	2326278,94	206°40,84'	97,52
3	н141	350932,93	2326235,15	292°28,22'	7,95
4	н142	350935,97	2326227,80	208°23,64'	13,73
5	н127	350923,89	2326221,27	344°50,51'	39,89
6	н126	350962,39	2326210,84	26°40,29'	65,01
7	н143	351020,48	2326240,02	293°21,76'	5,04
8	н144	351022,48	2326235,39	293°20,99'	8,45
9	н145	351025,83	2326227,63	78°38,08'	2,03
10	н146	351026,23	2326229,62	81°06,02'	26,95
	н57	351030,40	2326256,25		
35:24:0000000:97:3Y1 (обособленный участок 35:24:0000000:4853)					
1	н147	350460,14	2325984,43	116°44,36'	11,76
2	н148	350454,85	2325994,93	206°43,42'	35,54
3	н149	350423,11	2325978,95	206°41,96'	17,18
4	н150	350407,76	2325971,23	295°07,85'	12,15
5	н151	350412,92	2325960,23	27°08,09'	53,06
	н147	350460,14	2325984,43		

35:24:0501011:798:3Y1					
1	Н138	350174,52	2325784,07	340°31,40'	5,22
2	Н152	350179,44	2325782,33	49°52,92'	134,10
3	Н153	350265,85	2325884,88	27°07,68'	165,25
4	Н151	350412,92	2325960,23	115°07,85'	12,15
5	Н150	350407,76	2325971,23	206°41,90'	155,69
6	Н154	350268,67	2325901,28	206°46,97'	10,59
7	Н155	350259,22	2325896,51	229°35,81'	125,82
8	Н156	350177,67	2325800,70	209°00,37'	18,37
9	Н157	350161,60	2325791,79	209°41,38'	3,86
10	Н139	350158,25	2325789,88	340°20,90'	17,28
	Н138	350174,52	2325784,07		
35:24:0501005:3465:3Y1					
1	Н10	351461,21	2326472,95	206°42,19'	29,69
2	Н14	351434,69	2326459,61	355°57,12'	18,42
3	Н12	351453,06	2326458,31	60°53,73'	16,76
	Н10	351461,21	2326472,95		
35:24:0501005:3465:3Y2					
1	Н10	351461,21	2326472,95	61°23,37'	0,13
2	Н158	351461,27	2326473,06	60°52,09'	12,98
3	Н159	351467,59	2326484,40	109°49,83'	27,27
4	Н160	351458,34	2326510,05	110°22,39'	4,77
5	Н161	351456,68	2326514,52	111°42,24'	14,20
6	Н162	351451,43	2326527,71	183°33,00'	29,88
7	Н163	351421,61	2326525,86	182°45,32'	1,87
8	Н164	351419,74	2326525,77	263°44,47'	63,75
9	Н165	351412,79	2326462,40	349°59,81'	6,97

10	н166	351419,65	2326461,19	352°44,07'	2,53
11	н167	351422,16	2326460,87	354°13,74'	9,45
12	н168	351431,56	2326459,92	354°20,63'	3,15
13	н14	351434,69	2326459,61	26°42,19'	29,69
14	н10	351461,21	2326472,95		
35:24:0501005:137:3Y1					
1	н6	351471,90	2326476,24	152°08,18'	1,78
2	н5	351470,33	2326477,07	204°19,53'	5,61
3	н9	351465,22	2326474,76	242°13,41'	1,48
4	н8	351464,53	2326473,45	332°15,41'	5,22
5	н7	351469,15	2326471,02	62°13,13'	5,90
	н6	351471,90	2326476,24		
35:24:0501004:14:3Y1					
1	н90	351466,29	2326438,93	181°43,14'	19,67
2	н89	351446,63	2326438,34	239°12,04'	8,96
3	н88	351442,04	2326430,64	212°53,17'	2,97
4	н87	351439,55	2326429,03	294°36,17'	2,09
5	н86	351440,42	2326427,13	24°31,14'	28,43
	н90	351466,29	2326438,93		
35:24:0501004:18:3Y1					
1	н169	351330,48	2326378,07	116°04,88'	7,42
2	н67	351327,22	2326384,73	126°20,36'	1,08
3	н66	351326,58	2326385,60	220°10,14'	30,48
4	н170	351303,29	2326365,94	24°02,56'	29,77
	н169	351330,48	2326378,07		
35:24:0501004:338:3Y1					
1	н84	351414,14	2326415,62	115°42,40'	5,97
2	н83	351411,55	2326421,00	205°32,28'	9,23
3	н82	351403,22	2326417,02		

4	Н81	351405,72	2326411,84	295°45,79'	5,75
	Н84	351414,14	2326415,62	24°10,61'	9,23
35:24:0501004:339:3Y1					
1	Н76	351391,13	2326405,32	115°33,86'	5,12
2	Н77	351388,92	2326409,94	205°17,88'	8,49
3	Н78	351381,24	2326406,31	295°31,69'	4,94
4	Н79	351383,37	2326401,85	24°05,55'	8,50
	Н76	351391,13	2326405,32		
35:24:0501004:337:3Y1					
1	Н74	351369,48	2326395,63	115°33,40'	6,86
2	Н73	351366,52	2326401,82	206°09,29'	10,62
3	Н72	351356,99	2326397,14	295°29,85'	6,48
4	Н71	351359,78	2326391,29	24°06,29'	10,63
	Н74	351369,48	2326395,63		
35:24:0501005:12:3Y1					
1	Н39	351162,87	2326339,03	106°01,94'	1,81
2	Н38	351162,37	2326340,77	203°31,37'	28,31
3	Н171	351136,41	2326329,47	20°47,65'	2,54
4	Н172	351138,78	2326330,37	20°43,41'	21,22
5	Н173	351158,63	2326337,88	15°11,59'	3,24
6	Н40	351161,76	2326338,73	15°07,44'	1,15
	Н39	351162,87	2326339,03		
35:24:0501005:12:3Y2					
1	Н38	351162,37	2326340,77	105°53,03'	3,84
2	Н174	351161,32	2326344,46	16°53,21'	0,59
3	Н175	351161,88	2326344,63	111°22,98'	11,19
4	Н176	351157,80	2326355,05	205°02,48'	12,78
5	Н177	351146,22	2326349,64	112°43,67'	7,35

6	н178	351143,38	2326356,42	203°11,12'	16,99
7	н179	351127,76	2326349,73	293°07,20'	22,03
8	н180	351136,41	2326329,47	23°31,37'	28,31
	н38	351162,37	2326340,77		
35:24:0501010:96:3У1					
1	н134	350384,89	2325920,47	117°31,99'	4,50
2	н133	350382,81	2325924,46	207°30,76'	89,23
3	н130	350303,67	2325883,24	297°31,51'	3,20
4	н129	350305,15	2325880,40	26°40,79'	89,24
	н134	350384,89	2325920,47		

Таблица 3 – Перечень координат характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 35:24:0501005:1969, в отношении которого необходимо устранение реестровой ошибки (координаты указаны в соответствии с фактическим местоположением).

Система координат: МСК-35

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н2	351483,83	2326468,37	109°47,97'	33,33
2	н181	351472,54	2326499,73	199°46,03'	7,48
3	н182	351465,50	2326497,20	289°45,68'	33,33
4	н3	351476,77	2326465,83	19°47,24'	7,50
	н2	351483,83	2326468,37		

3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

Таблица 4 – Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	1	351612,26	2326129,31	106°51,79'	80,70
2	2	351588,85	2326206,54	111°18,05'	20,62
3	3	351581,36	2326225,75	111°18,73'	138,53
4	4	351531,01	2326354,81	103°51,70'	31,05
5	5	351523,57	2326384,96	97°36,28'	22,67
6	6	351520,57	2326407,43	109°54,10'	54,73
7	7	351501,94	2326458,89	239°37,12'	7,59
8	8	351498,10	2326452,34	111°38,95'	33,56
9	9	351485,72	2326483,53	109°46,54'	12,98
10	10	351481,33	2326495,74	199°46,25'	6,92
11	11	351474,82	2326493,40	109°48,51'	6,73
12	12	351472,54	2326499,73	199°46,03'	7,48
13	13	351465,50	2326497,20	289°46,03'	20,40
14	14	351472,40	2326478,00	207°16,17'	2,18
15	15	351470,46	2326477,00	152°09,14'	3,60
16	16	351467,28	2326478,68	242°13,41'	4,44
17	17	351465,21	2326474,75	203°12,97'	4,29
18	18	351461,27	2326473,06	60°52,09'	12,98
19	19	351467,59	2326484,40	109°49,83'	27,27
20	20	351458,34	2326510,05	110°22,39'	4,77
21	21	351456,68	2326514,52	111°42,24'	14,20
22	22	351451,43	2326527,71	183°30,19'	31,75

23	23	351419,74	2326525,77	263°44,47'	63,75
24	24	351412,79	2326462,40	349°59,81'	6,97
25	25	351419,65	2326461,19	352°44,07'	2,53
26	26	351422,16	2326460,87	354°13,74'	9,45
27	27	351431,56	2326459,92	354°33,58'	0,63
28	28	351432,19	2326459,86	203°37,76'	82,08
29	29	351356,99	2326426,96	203°52,08'	24,62
30	30	351334,48	2326417,00	203°51,59'	54,39
31	31	351284,74	2326395,00	203°25,00'	13,11
32	32	351272,71	2326389,79	209°15,56'	1,90
33	33	351271,05	2326388,86	204°04,68'	26,18
34	34	351247,15	2326378,18	204°08,22'	19,00
35	35	351229,81	2326370,41	162°16,23'	23,12
36	36	351207,79	2326377,45	75°42,06'	15,87
37	37	351211,71	2326392,83	165°41,78'	22,34
38	38	351190,06	2326398,35	251°58,28'	8,92
39	39	351187,30	2326389,87	231°07,43'	12,00
40	40	351179,77	2326380,53	163°11,04'	16,45
41	41	351164,02	2326385,29	257°24,61'	10,18
42	42	351161,80	2326375,35	160°58,70'	9,27
43	43	351153,04	2326378,37	293°17,61'	13,48
44	44	351158,37	2326365,99	293°20,82'	22,31
45	45	351167,21	2326345,51	203°32,96'	4,51
46	46	351163,08	2326343,71	291°34,89'	2,42
47	47	351163,97	2326341,46		

48	48	351162,37	2326340,77	203°19,69'	1,74
49	49	351161,32	2326344,46	105°53,03'	3,84
50	50	351161,88	2326344,63	16°53,21'	0,59
51	51	351157,80	2326355,05	111°22,98'	11,19
52	52	351146,22	2326349,64	205°02,48'	12,78
53	53	351143,38	2326356,42	112°43,67'	7,35
54	54	351127,76	2326349,73	203°11,12'	16,99
55	55	351136,41	2326329,47	293°07,20'	22,03
56	56	351135,99	2326329,31	200°51,27'	0,45
57	57	351128,22	2326325,70	204°55,20'	8,57
58	58	351125,52	2326324,50	203°57,75'	2,95
59	59	351122,75	2326323,28	203°46,22'	3,03
60	60	351056,99	2326294,22	203°50,47'	71,89
61	61	351049,67	2326311,21	113°18,50'	18,50
62	62	351048,05	2326313,97	120°24,66'	3,20
63	63	351010,95	2326298,97	202°00,85'	40,02
64	64	350965,48	2326398,88	114°28,24'	109,77
65	65	350950,57	2326402,17	167°33,40'	15,27
66	66	350950,05	2326402,28	168°03,35'	0,53
67	67	350709,21	2326454,65	167°43,93'	246,47
68	68	350677,50	2326294,57	258°47,72'	163,19
69	69	350665,56	2326234,27	258°47,98'	61,47
70	70	350663,03	2326221,48	258°48,64'	13,04
71	71	350710,44	2326204,59	340°23,48'	50,33
				340°24,37'	12,20

72	72	350721,93	2326200,50	65°29,24'	22,10
73	73	350731,10	2326220,61	344°14,26'	54,59
74	74	350783,64	2326205,78	344°15,77'	24,19
75	75	350806,92	2326199,22	70°51,62'	25,71
76	76	350815,35	2326223,51	70°53,39'	26,30
77	77	350823,96	2326248,36	344°50,00'	88,03
78	78	350908,92	2326225,33	344°38,55'	2,95
79	79	350911,76	2326224,55	206°40,02'	118,20
80	80	350806,13	2326171,50	206°40,77'	107,46
81	81	350710,11	2326123,25	206°40,78'	187,91
82	82	350542,21	2326038,88	293°57,75'	0,30
83	83	350542,33	2326038,61	206°12,09'	11,98
84	84	350531,58	2326033,32	296°35,23'	34,83
85	85	350547,17	2326002,17	26°40,34'	11,94
86	86	350557,84	2326007,53	26°40,75'	94,34
87	87	350642,14	2326049,89	26°39,83'	7,78
88	88	350649,09	2326053,38	26°40,86'	247,56
89	89	350870,29	2326164,54	26°41,00'	84,42
90	90	350945,72	2326202,45	26°42,91'	13,66
91	91	350957,92	2326208,59	26°40,49'	70,01
92	92	351020,48	2326240,02	293°21,28'	13,50
93	93	351025,83	2326227,63	78°38,08'	2,03
94	94	351026,23	2326229,62	81°08,08'	8,05
95	95	351027,47	2326237,57	23°37,49'	50,13
96	96	351073,40	2326257,66		

97	97	351072,41	2326259,99	113°01,22'	2,53
98	98	351130,20	2326283,11	21°48,29'	62,24
99	99	351128,22	2326287,73	113°11,92'	5,03
100	100	351167,12	2326305,13	24°05,94'	42,61
101	101	351176,14	2326309,16	24°04,46'	9,88
102	102	351224,89	2326330,97	24°06,18'	53,41
103	103	351302,68	2326365,43	23°53,56'	85,08
104	104	351295,64	2326359,49	220°09,36'	9,21
105	105	351296,19	2326358,28	294°26,64'	1,33
106	106	351297,17	2326358,67	21°42,03'	1,05
107	107	351297,85	2326355,24	281°12,81'	3,50
108	108	351300,46	2326340,68	280°9,77'	14,79
109	109	351284,23	2326332,54	206°38,14'	18,16
110	110	351283,95	2326332,41	204°54,29'	0,31
111	111	351281,34	2326337,75	116°02,86'	5,94
112	112	351281,38	2326338,43	86°38,01'	0,68
113	113	351270,15	2326330,00	216°53,66'	14,04
114	114	351258,68	2326335,58	154°03,46'	12,76
115	115	351235,61	2326316,11	220°9,77'	30,19
116	116	351215,42	2326299,08	220°08,83'	26,41
117	117	351212,82	2326292,67	247°55,30'	6,92
118	118	351191,91	2326241,17	247°54,11'	55,58
119	119	351208,50	2326233,73	335°50,73'	18,18
120	120	351195,83	2326207,40	244°18,19'	29,22
				251°25,88'	63,69

121	121	351175,55	2326147,03	241°44,27'	34,13
122	122	351159,39	2326116,97	320°28,78'	14,66
123	123	351170,70	2326107,64	29°56,86'	34,33
124	124	351200,45	2326124,78	288°12,78'	110,19
125	125	351234,89	2326020,11	210°04,41'	16,00
126	126	351221,04	2326012,09	300°04,52'	11,61
127	127	351226,86	2326002,04	321°41,66'	126,59
128	128	351326,20	2325923,57	303°50,20'	23,85
129	129	351339,48	2325903,76	16°03,32'	110,97
130	130	351446,12	2325934,45	20°47,01'	73,39
131	131	351514,73	2325960,49	79°02,93'	6,26
132	132	351515,92	2325966,64	22°06,34'	30,43
133	133	351544,11	2325978,09	113°00,82'	12,20
134	134	351539,34	2325989,32	49°32,12'	15,47
135	135	351549,38	2326001,09	51°17,69'	15,80
136	136	351559,26	2326013,42	59°03,06'	20,07
137	137	351569,58	2326030,63	61°10,40'	9,52
138	138	351574,17	2326038,97	65°45,62'	10,91
139	139	351578,65	2326048,92	68°24,34'	11,82
140	140	351583,00	2326059,91	73°32,13'	19,41
141	141	351588,50	2326078,52	76°47,56'	19,78
142	142	351593,02	2326097,78	83°08,53'	13,57
143	143	351594,64	2326111,25	87°13,45'	13,22
144	144	351595,28	2326124,45	15°58,33'	17,66
	1	351612,26	2326129,31		

1	145	350470,62	2325963,64	116°45,13'	23,28
2	146	350460,14	2325984,43	116°44,36'	11,76
3	147	350454,85	2325994,93	206°43,42'	35,54
4	148	350423,11	2325978,95	135°32,61'	49,20
5	149	350387,99	2326013,41	222°40,37'	113,36
6	150	350304,64	2325936,57	224°27,20'	50,39
7	151	350268,67	2325901,28	206°46,97'	10,59
8	152	350259,22	2325896,51	229°35,81'	125,82
9	153	350177,67	2325800,70	209°00,37'	18,37
10	154	350161,60	2325791,79	137°20,13'	319,09
11	155	349926,96	2326008,04	43°32,84'	326,90
12	156	350163,90	2326233,26	96°22,30'	6,04
13	157	350163,23	2326239,26	39°14,92'	9,88
14	158	350170,88	2326245,51	47°49,31'	22,98
15	159	350186,31	2326262,54	52°04,26'	15,80
16	160	350196,02	2326275,00	48°46,26'	17,52
17	161	350207,57	2326288,18	27°00,33'	9,89
18	162	350216,38	2326292,67	22°51,10'	10,84
19	163	350226,37	2326296,88	8°50,57'	12,62
20	164	350238,84	2326298,82	26°57,09'	11,94
21	165	350249,48	2326304,23	55°19,78'	10,21
22	166	350255,29	2326312,63	44°38,89'	12,66
23	167	350264,30	2326321,53	18°14,29'	10,13
24	168	350273,92	2326324,70	27°05,25'	16,19

25	169	350288,33	2326332,07	53°24,70'	15,47
26	170	350297,55	2326344,49	6°58,10'	5,44
27	171	350302,95	2326345,15	15°21,51'	3,89
28	172	350306,70	2326346,18	115°34,17'	53,80
29	173	350283,48	2326394,71	211°26,10'	60,69
30	174	350231,70	2326363,06	164°54,08'	14,78
31	175	350217,43	2326366,91	126°54,59'	65,92
32	176	350177,84	2326419,62	181°56,56'	7,96
33	177	350169,88	2326419,35	204°24,45'	19,48
34	178	350152,14	2326411,30	222°56,67'	90,09
35	179	350086,19	2326349,92	220°23,00'	18,54
36	180	350072,07	2326337,91	313°52,55'	19,46
37	181	350085,56	2326323,88	313°38,48'	43,54
38	182	350115,61	2326292,37	290°09,34'	17,59
39	183	350121,67	2326275,86	260°02,39'	12,49
40	184	350119,51	2326263,56	237°35,05'	11,10
41	185	350113,56	2326254,19	202°27,92'	72,12
42	186	350046,91	2326226,63	209°07,17'	26,59
43	187	350023,68	2326213,69	192°34,60'	36,37
44	188	349988,18	2326205,77	205°42,48'	40,37
45	189	349951,81	2326188,26	276°16,76'	46,81
46	190	349956,93	2326141,73	253°02,38'	14,50
47	191	349952,70	2326127,86	229°09,33'	118,07
48	192	349875,48	2326038,54	317°26,83'	357,39
49	193	350138,75	2325796,85		

50	194	350158,25	2325789,88	340°19,88'	20,71
				209°42,86'	7,00
51	195	350152,17	2325786,41	354°01,38'	22,47
52	196	350174,52	2325784,07	340°22,99'	5,21
53	197	350179,43	2325782,32	242°07,09'	23,16
54	198	350168,60	2325761,85	208°37,32'	3,99
55	199	350165,10	2325759,94	298°55,46'	19,66
56	200	350174,61	2325742,73	49°40,52'	54,83
57	201	350210,09	2325784,53	49°41,36'	110,10
58	202	350281,32	2325868,49	26°33,32'	26,64
59	203	350305,15	2325880,40	297°31,25'	21,45
60	204	350315,06	2325861,38	27°30,76'	89,23
61	205	350394,20	2325902,60	117°31,13'	20,15
62	206	350384,89	2325920,47	27°01,95'	12,61
63	207	350396,12	2325926,20	26°40,91'	83,38
	145	350470,62	2325963,64		

Примечание:

Часть территории, применительно к которой осуществлена подготовка проекта межевания, расположена в границах проекта межевания территории города Вологды в границах кадастровых кварталов с номерами 35:24:0501003, 35:24:0501004, утвержденного постановлением Администрации города Вологды от 22 июля 2019 года № 914 (с последующими изменениями).

4. 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.

1. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков
35:24:0501005:3465:ЗУ1, 35:24:0501005:137:ЗУ1, 35:24:0501004:14:ЗУ1,
35:24:0501004:18:ЗУ1, 35:24:0501009:131:ЗУ1, 35:24:0501010:96:ЗУ1,

35:24:0000000:97:ЗУ1, 35:24:0501011:798:ЗУ1, 35:24:0501004:338:ЗУ1,
 35:24:0501004:339:ЗУ1, 35:24:0501004:337:ЗУ1, 35:24:0000000:ЗУ1,
 35:24:0501009:ЗУ1, 35:24:0501010:ЗУ1, 35:24:0501010:ЗУ2, 35:24:0501010:ЗУ3,
 35:24:0501011:ЗУ1, 35:24:0501005:12:ЗУ1, предназначенных для размещения
 линейного объекта в соответствии с проектом планировки территории, принимается
 в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации,
 кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 – «Земельные участки
 (территории) общего пользования», код 12.0. Содержание данного вида
 разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного
 использования с кодами 12.0.1-12.0.2».

Вид разрешенного использования с кодом 12.0.1 «Улично-дорожная сеть» –
 размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных
 путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных
 переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов
 велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных
 стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за
 исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1,
 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны
 транспортных средств».

Вид разрешенного использования с кодом 12.0.2 – «Благоустройство
 территории» – размещение декоративных, технических, планировочных,
 конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и
 оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений
 и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные
 части благоустройства территории, общественных туалетов».