|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН  постановлением Администрации  города Вологды  от 25.07.2024 № 1045 |

**Проект планировки и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Участок улично-дорожной сети улицы Новоселов от улицы Мелиораторов до улицы Строителей в городе Вологде»**

Вологда

2024 г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

[Проект планировки территории (основная часть) 4](#_Toc170826571)

[Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть» 5](#_Toc170826572)

[Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов» 8](#_Toc170826573)

[Введение 9](#_Toc170826574)

[Положение о размещении линейных объектов. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 10](#_Toc170826575)

[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 устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта 11](#_Toc170826576)

[Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта 12](#_Toc170826577)

[Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 12](#_Toc170826578)

[Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения 1](#_Toc170826579)3

[Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта 14](#_Toc170826580)

[Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта 14](#_Toc170826581)

[Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды 1](#_Toc170826582)4

[Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне 15](#_Toc170826583)

[Очередность строительства проектируемого линейного объекта 1](#_Toc170826584)5

[Проект межевания территории (основная часть) 1](#_Toc170826585)6

[Раздел 1. Графическая часть 1](#_Toc170826586)7

[Введение](#_Toc170826587) 19

[Проектные предложения по межеванию территории 2](#_Toc170826588)0

[Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков Земельные участки, в зоне планируемого размещения линейного объекта 2](#_Toc170826589)1

[Границы зон действия публичных сервитутов, утвержденных распорядительными документами 2](#_Toc170826590)1

[Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта 2](#_Toc170826591)1

[Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 2](#_Toc170826592)2

**Проект планировки территории (основная часть)**

**Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»**

**Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»**

**Введение**

Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта «Участок улично-дорожной сети улицы Новоселов от улицы Мелиораторов до улицы Строителей в городе Вологде», подготовлена в соответствии с генеральным планом городского округа города Вологды, утвержденным решением Вологодской городской Думы от 29 декабря 2014 года № 171 (с последующими изменениями).

Проект планировки территории разработан в соответствии с законодательными и нормативными документами:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

Постановление Правительства РФ от 31 марта 2017 года № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства РФ от 19 января 2006 года № 20»;

СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;

региональные нормативы градостроительного проектирования Вологодской области, утвержденные постановлением Правительства Вологодской области   
от 11 апреля 2016 года № 338 (с последующими изменениями);

местные нормативы градостроительного проектирования городского округа города Вологды, утвержденные решением Вологодской городской Думы   
от 21 декабря 2017 года № 1382 (с последующими изменениями);

и другие действующие нормативно-правовые акты и технические регламенты в области градостроительной деятельности.

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения линейных объектов.

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

В административном отношении рассматриваемый участок улично-дорожной сети располагается на территории городского округа Вологды.

Начало трассы ПК0 расположено на оси улицы Мелиораторов. Конец трассы ПК1+37,86 – условная линия, соединяющая угловые точки слева и справа красных линий. Протяженность участка работ составила 0,138 км (137,86 м).

Проектируемый участок улицы Новоселов от улицы Мелиораторов до улицы Строителей находится в северной части г. Вологды в микрорайоне Прилуки, рядом со строящимся по госпрограмме «Развитие образования» объектом - общеобразовательной школой. Слева, по ходу пикетажа, располагается заросший густым кустарником заболоченный пустырь с прудом.

Проект планировки территории подготовлен в соответствии с генеральным планом городского округа города Вологды, утвержденным решением Вологодской городской Думы от 29 декабря 2014 года № 171 (с последующими изменениями), Правилами землепользования и застройки города Вологды, утвержденными решением Вологодской городской Думы от 26 июня 2009 года № 72, проектом планировки и межевания территории района Прилуки города Вологды, утвержденным постановлением Администрации города Вологды от 22 декабря   
2010 года № 6958 (с последующими изменениями).

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта установлена по существующим красным линиям, утвержденным в составе проекта планировки и межевания территории района Прилуки города Вологды (постановление Администрации города Вологды от 22 декабря 2010 года № 6958). Участок проектирования свободен от застройки. Категория земель - земли населенных пунктов.

Согласно ГОСТ 33382-2015 класс дороги – улицы местного значения. Категория дороги – улицы в зонах жилой застройки, принята согласно СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и СП 396. 1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов».

Проектом предусмотрено устройство 1 примыкания на прилегающую территорию ПК0+41,70 - справа. Величина радиусов закруглений примыкания при сопряжении с улицей в плане принята равной 6,0 м.

Пропуск пешеходного движения осуществляется по тротуарам. Устройство тротуаров предусмотрено за газоном, отделяющим тротуар от основной проезжей части. Ширина тротуаров принята равной 2,0 м.

Характеристики планируемого линейного объекта:

класс дороги - улицы местного значения;

категория дороги - улицы в зонах жилой застройки;

число полос движения - 2 шт.;

протяженность – 138 м;

расчетная скорость - 30 км/час;

ширина полосы движения – 3,50 м;

тип дорожной одежды – капитальный;

вид покрытия – асфальтобетон;

интенсивность движения – 155 авт./сутки;

классификация автомобильной дороги по значению – местная.

При разработке проекта планировке территории в отношении инженерной инфраструктуры были предусмотрены следующие мероприятия:

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

наружное электроосвещение;

переустройство инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ в соответствии с требованиями нормативных документов.

**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 устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта**

Размещение линейного объекта предусматривается на территории городского округа города Вологды, расположенного в Вологодской области.

**Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта**

В таблице 1 представлен перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта.

Таблица 1

Система координат МСК-35

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера точек | Координаты | |
| X | Y |
| н1 | 358958,20 | 2326341,42 |
| н2 | 358882,64 | 2326445,89 |
| н3 | 358878,84 | 2326451,09 |
| н4 | 358865,6 | 2326442,09 |
| н5 | 358854,02 | 2326434,21 |
| н6 | 358858,33 | 2326428,32 |
| н7 | 358909,01 | 2326358,23 |
| н8 | 358930,95 | 2326327,91 |
| н9 | 358935,02 | 2326322,28 |
| н10 | 358943,51 | 2326328,42 |
| н1 | 358958,20 | 2326341,42 |
|  |  |  |

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

В таблице 2 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, реконструкции в связи с изменением их местоположения

Таблица 2

Система координат МСК-35

| Номера точек | Координаты | |
| --- | --- | --- |
| X | Y |
| н1 | 358928,04 | 2326324,49 |
| н2 | 358933,4 | 2326328,27 |
| н3 | 358935,13 | 2326329,53 |
| н4 | 358936,51 | 2326327,78 |
| н5 | 358948,97 | 2326337,07 |
| н6 | 358951,36 | 2326333,87 |
| н7 | 358935,77 | 2326322,24 |
| н8 | 358934,35 | 2326324,04 |
| н9 | 358930,35 | 2326321,22 |
| н1 | 358928,04 | 2326324,49 |
|  | | |
| н10 | 358934,86 | 2326324,03 |
| н11 | 358938,95 | 2326326,92 |
| н12 | 358940,24 | 2326327,87 |
| н13 | 358943,63 | 2326330,39 |
| н14 | 358946,23 | 2326332,32 |
| н15 | 358949,05 | 2326334,42 |
| н16 | 358952,12 | 2326336,71 |
| н17 | 358948,54 | 2326341,52 |
| н18 | 358940,05 | 2326335,2 |
| н19 | 358935,44 | 2326331,79 |
| н20 | 358932,26 | 2326329,54 |
| н21 | 358931,4 | 2326328,93 |
| н10 | 358934,86 | 2326324,03 |
|  | | |
| н22 | 358933,27 | 2326325,25 |
| н23 | 358949,45 | 2326337,69 |
| н24 | 358950,67 | 2326336,11 |
| н25 | 358934,49 | 2326323,66 |
| н22 | 358933,27 | 2326325,25 |
|  | | |
| н26 | 358937,65 | 2326327,32 |
| н27 | 358951,61 | 2326337,42 |
| н28 | 358948,09 | 2326342,28 |
| н29 | 358934,14 | 2326332,18 |
| н26 | 358937,65 | 2326327,32 |
|  | | |
| н30 | 358914,76 | 2326333,21 |
| н31 | 358958,42 | 2326375,66 |
| н32 | 358972,37 | 2326361,32 |
| н33 | 358928,7 | 2326318,87 |
| н30 | 358914,76 | 2326333,21 |
|  | | |
| н34 | 358939,89 | 2326356,97 |
| н35 | 358941,88 | 2326357,2 |
| н36 | 358942,18 | 2326354,61 |
| н37 | 358923,81 | 2326341,71 |
| н38 | 358900,41 | 2326374,41 |
| н39 | 358879,81 | 2326403,07 |
| н40 | 358854,31 | 2326437,97 |
| н41 | 358843,86 | 2326451,37 |
| н42 | 358840,16 | 2326456,03 |
| н43 | 358842,01 | 2326457,46 |
| н44 | 358845,59 | 2326452,82 |
| н45 | 358856,03 | 2326439,32 |
| н46 | 358881,57 | 2326404,4 |
| н47 | 358902,12 | 2326375,74 |
| н48 | 358924,26 | 2326344,83 |
| н49 | 358937,27 | 2326353,95 |
| н50 | 358937,44 | 2326354,95 |
| н34 | 358939,89 | 2326356,97 |
|  | | |
| н51 | 358941,43 | 2326375,96 |
| н52 | 358935,74 | 2326375,53 |
| н53 | 358894,32 | 2326372,93 |
| н54 | 358894,07 | 2326376,92 |
| н55 | 358935,46 | 2326379,52 |
| н56 | 358941,14 | 2326379,95 |
| н51 | 358941,43 | 2326375,96 |

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения**

Действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов.

В границах зон планируемого размещения линейного объекта отсутствуют объекты капитального строительства, входящие в состав такого линейного объекта, ввиду чего в документации по планировке территории не указаны предельные параметры разрешенного строительства.

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

Размещение линейного объекта не несет угрозу для существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории объектов, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

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

Объекты культурного наследия в зоне планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Таблица 3

| №  п/п | Территории и объекты, требующие проведения мероприятий | Мероприятия по охране окружающей среды |
| --- | --- | --- |
| 1 | Мероприятия по рациональному использованию земельных ресурсов | |
| 1.1 | Почвенный покров | - рекультивация земель, нарушенных при строительстве автодороги;  - регулярная механическая уборка дороги, ликвидация стихийных свалок вдоль обочин |
| 2 | Охрана воздушного бассейна и мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферу | |
| 2.1 | Воздушный бассейн | - соблюдение правил противопожарной безопасности;  - полив территории в теплый период |
| 3 | Мероприятия по уменьшению механического воздействия на растительный покров | |
| 3.1 | Растительный покров | - отвод поверхностных сточных вод с полотна дороги закрытой сетью дождевой канализации |

**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**

Риски возможного поражения при чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера на территории городского округа города Вологды представлены на карте «Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» генерального плана города Вологды. Согласно указанной Карте рассматриваемая территория подвержена риску химического заражения. В границах рассматриваемой территории опасные объекты отсутствуют, что уменьшает вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Основной причиной риска возникновения пожара на планируемом линейном объекте являются дорожно-транспортные происшествия (ДТП), возникшие при движении транспортных средств. В ряде случаев автомобильные аварии сопровождаются взрывами, пожарами, выбросами отравляющих веществ.

В случае возникновения пожара на планируемой территории время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут согласно требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Ближайшим к объекту пожарным подразделением является пожарная часть   
№ 43, расположенная по адресу: ул. Колхозная, 71, микрорайон Прилуки в г. Вологде. Расстояние до пожарно-спасательной части составляет 3,9 км. При скорости движения пожарного автомобиля 45 км/ч расчетное время прибытия на объект не превышает нормативного времени по статье 76 Федерального закона от 22 июля   
2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (10 минут).

Принятые проектные решения соответствуют требованиям СП 4.13130.2013 в части требований пожарной безопасности к проездам и подъездам для пожарной техники.

**Очередность строительства проектируемого линейного объекта**

В случае необходимости количество очередей строительства и их границы могут быть определены при разработке проектной и рабочей документации линейного объекта.

**Проект межевания территории (основная часть)**

**Раздел 1. Графическая часть**

**Введение**

Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта «Участок улично-дорожной сети улицы Новоселов от улицы Мелиораторов до улицы Строителей в городе Вологде», подготовлена в соответствии с генеральным планом городского округа города Вологды, утвержденным решением Вологодской городской Думы от 29 декабря 2014 года № 171 (с последующими изменениями).

Проект межевания территории разработан в соответствии с заданием на проектирование, а также в соответствии с требованиями:

Градостроительного кодекса Российской Федерации;

Земельного кодекса Российской Федерации;

Лесного кодекса Российской Федерации;

Водного кодекса Российской Федерации;

Федерального закона от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

Постановления Правительства РФ от 31 марта 2017 года № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства РФ от 19 января 2006 года № 20»;

СП, ТСН и других действующих нормативно-правовых актов и технических регламентов в области градостроительной деятельности.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертеж межевания территории.

**Проектные предложения по межеванию территории**

В проекте межевания территории для размещения линейного объекта «Участок улично-дорожной сети улицы Новоселов от улицы Мелиораторов до улицы Строителей в городе Вологде» даны предложения по образованию земельных участков для размещения линейного объекта.

Межевание осуществляется на основе сведений о земельных участках, полученных в ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Вологодской области и сведений ЕГРН.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, приведены в таблице 1.

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в таблице 2 в системе координат МСК-35.

При необходимости временного занятия земель для проведения работ по переустройству инженерных коммуникаций допустимо руководствоваться характерными точками границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (таблица 4).

Таблица 1

Образуемые земельные участки

| № п/п | Вид права,  правообла-датель | Кадастровый  номер земельного  участка / номер  кадастрового  квартала | Кадастровый номер образованного земельного участка / обозначение образуемого  земельного участка | Вид разрешен-ного использо-вания,  подлежащий определе-нию | Площадь обра-зуемого  земель-ного участка, кв. м | Сведения об  отнесении  обра-зуемого  земельного участка к  определен-ной категории  земель |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Земли, госу-дарственная  собствен-ность на который не  разграничена | 35:24:0301001 | 35:24:0301001:ЗУ1 | Земельные участки  (территории) общего  пользования | 4113 | Земли  населенных  пунктов |

**Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков Земельные участки, в зоне планируемого размещения линейного объекта**

Таблица 2

Система координат МСК-35

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера точек | Координаты | |
| X | Y |
| 35:24:0301001:ЗУ1 | | |
| н1 | 358958,20 | 2326341,42 |
| н2 | 358882,64 | 2326445,89 |
| н3 | 358878,84 | 2326451,09 |
| н4 | 358865,6 | 2326442,09 |
| н5 | 358854,02 | 2326434,21 |
| н6 | 358858,33 | 2326428,32 |
| н7 | 358909,01 | 2326358,23 |
| н8 | 358930,95 | 2326327,91 |
| н9 | 358935,02 | 2326322,28 |
| н10 | 358943,51 | 2326328,42 |
| н1 | 358958,20 | 2326341,42 |
| площадь 4113 кв.м. | | |

**Границы зон действия публичных сервитутов, утвержденных распорядительными документами**

Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

**Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого**

**размещения линейного объекта**

В таблице 3 представлен перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта.

Таблица 3

Система координат МСК-35

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера  точек | Координаты | |
| X | Y |
| н1 | 358958,20 | 2326341,42 |
| н2 | 358882,64 | 2326445,89 |
| н3 | 358878,84 | 2326451,09 |
| н4 | 358865,6 | 2326442,09 |
| н5 | 358854,02 | 2326434,21 |
| н6 | 358858,33 | 2326428,32 |
| н7 | 358909,01 | 2326358,23 |
| н8 | 358930,95 | 2326327,91 |
| н9 | 358935,02 | 2326322,28 |
| н10 | 358943,51 | 2326328,42 |
| н1 | 358958,20 | 2326341,42 |

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

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

Таблица 4

Система координат МСК-35

| Номера точек | Координаты | |
| --- | --- | --- |
| X | Y |
| н1 | 358928,04 | 2326324,49 |
| н2 | 358933,4 | 2326328,27 |
| н3 | 358935,13 | 2326329,53 |
| н4 | 358936,51 | 2326327,78 |
| н5 | 358948,97 | 2326337,07 |
| н6 | 358951,36 | 2326333,87 |
| н7 | 358935,77 | 2326322,24 |
| н8 | 358934,35 | 2326324,04 |
| н9 | 358930,35 | 2326321,22 |
| н1 | 358928,04 | 2326324,49 |
|  | | |
| н10 | 358934,86 | 2326324,03 |
| н11 | 358938,95 | 2326326,92 |
| н12 | 358940,24 | 2326327,87 |
| н13 | 358943,63 | 2326330,39 |
| н14 | 358946,23 | 2326332,32 |
| н15 | 358949,05 | 2326334,42 |
| н16 | 358952,12 | 2326336,71 |
| н17 | 358948,54 | 2326341,52 |
| н18 | 358940,05 | 2326335,2 |
| н19 | 358935,44 | 2326331,79 |
| н20 | 358932,26 | 2326329,54 |
| н21 | 358931,4 | 2326328,93 |
| н10 | 358934,86 | 2326324,03 |
|  | | |
| н22 | 358933,27 | 2326325,25 |
| н23 | 358949,45 | 2326337,69 |
| н24 | 358950,67 | 2326336,11 |
| н25 | 358934,49 | 2326323,66 |
| н22 | 358933,27 | 2326325,25 |
|  | | |
| н26 | 358937,65 | 2326327,32 |
| н27 | 358951,61 | 2326337,42 |
| н28 | 358948,09 | 2326342,28 |
| н29 | 358934,14 | 2326332,18 |
| н26 | 358937,65 | 2326327,32 |
|  | | |
| н30 | 358914,76 | 2326333,21 |
| н31 | 358958,42 | 2326375,66 |
| н32 | 358972,37 | 2326361,32 |
| н33 | 358928,7 | 2326318,87 |
| н30 | 358914,76 | 2326333,21 |
|  | | |
| н34 | 358939,89 | 2326356,97 |
| н35 | 358941,88 | 2326357,2 |
| н36 | 358942,18 | 2326354,61 |
| н37 | 358923,81 | 2326341,71 |
| н38 | 358900,41 | 2326374,41 |
| н39 | 358879,81 | 2326403,07 |
| н40 | 358854,31 | 2326437,97 |
| н41 | 358843,86 | 2326451,37 |
| н42 | 358840,16 | 2326456,03 |
| н43 | 358842,01 | 2326457,46 |
| н44 | 358845,59 | 2326452,82 |
| н45 | 358856,03 | 2326439,32 |
| н46 | 358881,57 | 2326404,4 |
| н47 | 358902,12 | 2326375,74 |
| н48 | 358924,26 | 2326344,83 |
| н49 | 358937,27 | 2326353,95 |
| н50 | 358937,44 | 2326354,95 |
| н34 | 358939,89 | 2326356,97 |
|  | | |
| н51 | 358941,43 | 2326375,96 |
| н52 | 358935,74 | 2326375,53 |
| н53 | 358894,32 | 2326372,93 |
| н54 | 358894,07 | 2326376,92 |
| н55 | 358935,46 | 2326379,52 |
| н56 | 358941,14 | 2326379,95 |
| н51 | 358941,43 | 2326375,96 |