



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 11.03.2022

№ 290

г. Вологда

Об утверждении документации по планировке территории для линейного объекта регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Шексна - Ермаково с отпайкой на ПС Кипелово (Районная) и от ВЛ 110 кВ Дорожная до вновь строящейся ГПП 110/10 кВ войсковой части 25594 ориентировочной протяженностью 10,825 км, в т.ч. одноцепной участок 3,25 км, установка ПКУ 110 кВ (2 т.у.) в Шекснинском районе Вологодской области (Минобороны России Дог. № ВОЛ9ТП/660/21/ДС-2021-12 от 30.11.2021 г.)»

В соответствии с частями 3 и 12¹ статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 8 закона области от 1 мая 2006 года № 1446-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Вологодской области»

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Шексна - Ермаково с отпайкой на ПС Кипелово (Районная) и от ВЛ 110 кВ Дорожная до вновь строящейся ГПП 110/10 кВ войсковой части 25594 ориентировочной протяженностью 10,825 км, в т.ч. одноцепной участок 3,25 км, установка ПКУ 110 кВ (2 т.у.) в Шекснинском районе Вологодской области (Минобороны России Дог. № ВОЛ9ТП/660/21/ДС-2021-12 от 30.11.2021 г.)» в составе:

проект планировки территории (положение о размещении линейного объекта и графическая часть) (приложение 1);

проект межевания территории (текстовая часть и чертежи межевания территории) (приложение 2).

2. Комитету градостроительства и архитектуры области (А.С. Швецов) направить документацию по планировке территории главам поселений, применительно к территории которых осуществлялась подготовка такой документации, в течение семи дней со дня ее утверждения.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

**По поручению Губернатора области
первый заместитель Губернатора области,
председатель Правительства области**



А.В. Кольцов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства области
от 11.03.2022 № 290
(приложение 1)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Шексна - Ермаково с отпайкой на ПС Кипелово (Районная) и от ВЛ 110 кВ Дорожная до вновь строящейся ГПП 110/10 кВ войсковой части 25594 ориентировочной протяженностью 10,825 км, в т.ч. одноцепной участок 3,25 км, установка ПКУ 110 кВ (2 т.у.) в Шекснинском районе Вологодской области (Минобороны России Дог. № ВОЛ9ТП/660/21/ДС-2021-12 от 30.11.2021 г.)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

положение о размещении линейного объекта и графическая часть

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

Проект планировки территории подготовлен для размещения объекта энергетики, и предусматривает «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Шексна - Ермаково с отпайкой на ПС Кипелово (Районная) и от ВЛ 110 кВ Дорожная до вновь строящейся ГПП 110/10 кВ войсковой части 25594 ориентировочной протяженностью 10,825 км, в т.ч. одноцепной участок 3,25 км, установка ПКУ 110 кВ (2 т.у.) в Шекснинском районе Вологодской области (Минобороны России Дог. № ВОЛ9ТП/660/21/ДС-2021-12 от 30.11.2021 г.)» (ранее – «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от опоры № 291 ВЛ 110 кВ Шексна - Ермакове с отпайкой на ПС Кипелово (Районная) и от опоры № 132 ВЛ I 10 кВ Кипелово (Тяговая) — Шексна до вновь строящейся ПС 110/10 Минобороны РФ, общей протяженностью 8,37 км, в т.ч. одноцепной участок 2,6 км, в Шекснинском районе Вологодской области») (далее – Объект).

Началом трассы Объекта служит существующая опора №289/УС110-7, расположенная в границах земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203074:39 (входящий в состав ЕЗ 35:23:0000000:25), подлежащая реконструкции в рамках проекта, конец трассы Объекта - проектная опора №49/У110-2В+5.

Основные технические показатели проектируемой ВЛ 110 кВ приведены в таблице 1.

Таблица 1. Основные технические показатели проектируемой ВЛ 110 кВ

| № п/п | Наименование | Показатель | Количество |
|-------|------------------------------------|------------|------------|
| 1 | Протяжённость линии всего | км | 10,825 |
| 2 | Количество цепей | - | 1, 2 |
| 3 | Марка провода (строительная длина) | км | 50 |

| № п/п | Наименование | Показатель | Количество |
|-------|----------------------|------------|------------|
| 4 | Марка троса | км | 10 |
| 5 | Опоры металлические: | шт. | 51 |
| | Анкерно-угловые | шт. | 18 |
| | Промежуточные | шт. | 33 |

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 линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории:

субъект Российской Федерации – Вологодская область;

муниципальный район: Шекснинский;

сельские поселения:

сельское поселение Угольское Шекснинского муниципального района Вологодской области;

сельское поселение Чуровское Шекснинского муниципального района Вологодской области;

сельское поселение Чебсарское Шекснинского муниципального района Вологодской области.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица № 3 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|-------------|----------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 352985,25 | 2264109,34 |
| 2 | 352927,53 | 2264364,28 |
| 3 | 352874,81 | 2264597,86 |
| 4 | 352861,15 | 2264594,77 |
| 5 | 352912,75 | 2264366,22 |
| 6 | 352814,23 | 2264330,22 |
| 7 | 352457,11 | 2264011,23 |
| 8 | 351060,52 | 2264033,74 |
| 9 | 350893,54 | 2262906,99 |
| 10 | 350866,33 | 2262872,18 |
| 11 | 350865,33 | 2262872,52 |
| 12 | 350083,46 | 2261871,95 |
| - | - | - |
| 14 | 349917,96 | 2261685,21 |
| 15 | 349407,06 | 2261116,68 |
| 16 | 347844,53 | 2259466,42 |
| 17 | 347663,99 | 2259404,50 |
| 18 | 346218,72 | 2259139,49 |
| 19 | 345994,74 | 2259450,06 |
| 20 | 345990,36 | 2259458,79 |
| 21 | 345975,92 | 2259452,21 |
| 22 | 346212,54 | 2259124,13 |
| 23 | 347667,55 | 2259390,92 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|-------------|----------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 24 | 347852,33 | 2259454,29 |
| 25 | 349417,35 | 2261107,19 |
| 26 | 349928,38 | 2261675,86 |
| - | - | - |
| 28 | 350094,49 | 2261863,33 |
| 29 | 350870,26 | 2262856,09 |
| 30 | 350915,05 | 2262841,05 |
| 31 | 350948,21 | 2262625,66 |
| 32 | 350962,04 | 2262627,79 |
| 33 | 350928,40 | 2262846,32 |
| 34 | 350967,18 | 2263092,68 |
| 35 | 350953,35 | 2263094,86 |
| 36 | 350915,69 | 2262855,60 |
| 37 | 350878,39 | 2262868,13 |
| 38 | 350904,94 | 2262902,10 |
| 39 | 351070,84 | 2264021,58 |
| 40 | 352461,61 | 2263999,15 |
| 41 | 352820,51 | 2264319,74 |
| 42 | 352915,41 | 2264354,41 |
| 43 | 352971,59 | 2264106,27 |
| 1 | 352985,25 | 2264109,34 |

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывались ввиду отсутствия линейных объектов, подлежащих реконструкции.

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

Проектируемый Объект является линейным объектом, в рамках строительства которого не предусмотрено строительство дополнительных зданий и сооружений, которые входят в состав линейного объекта. Согласно пункту 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

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

При пересечении проектируемым Объектом автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Чебсара-Коротково» необходимо соблюдение технических условий № 326049 от 26.11.2021:

1. Разработанную проектную документацию на прокладку, переустройство, перенос ВЛ-110 кВ в границах полосы отвода при пересечении автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Чебсара-Коротково представить на согласование «владельцу дороги» - казенному учреждению Вологодской области «Управление автомобильных дорог Вологодской области».

2. Предусмотреть условия соблюдения требований нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию полос отвода и обеспечению уровня транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги.

3. Устройство ВЛ запроектировать под прямым углом к оси автомобильной дороги.

4. В составе проектной документации представить план и профиль ВЛ- 110 кВ.

5. Вертикальное расстояние от проводов ВЛ до верхней точки проезжей части автомобильной дороги должно быть не менее 7 м. На поперечном профиле должны быть отображены отметки верха покрытия проезжей части автомобильной дороги и вертикальное расстояние до проводов ВЛ.

6. Установку опор (любой их части) ВЛ предусмотреть за границами полосы отвода дороги (5,5 м от оси дороги в каждую сторону), на расстоянии не менее высоты опоры от бровки земляного полотна автомобильной дороги. В проектной документации должны быть отображены расстояния от оси и бровки земляного полотна автомобильной дороги до опор (ближайшей к дороге части).

7. В проектной документации наименование автомобильной дороги должно соответствовать постановлению Правительства Вологодской области от 14.01.2013 № 13, а так же точно указано место пересечения ВЛ с автодорогой относительно километровых знаков (км+м). Для выполнения данного требования следует обратиться к инженеру по надзору Шекснинского района (Мишенёв Василий Николаевич, телефон 8-951-748-60-73).

8. Запрещается производство работ по прокладке, переустройству, переносу ВЛ-110 кВ в границах полосы отвода автомобильной дороги до согласования проектной документации, заключения договора, получения технических условий и требований на прокладку, переустройство, перенос инженерных коммуникаций в полосе отвода автомобильной дороги, установления публичного сервитута.

При пересечении проектируемым Объектом автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-114 Вологда-Тихвин-автомобильная дорога Р-21 «Кола» на участке км 70+390 необходимо соблюдение технических требований:

1. Разработать проектную документацию на прокладку двухцепной ВЛ-110 кВ в границах полосы отвода и придорожных полос при пересечении с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения А-114 Вологда-Тихвин-автомобильная дорога Р-21 «Кола» на участке км 70+390 и представить на

согласование «владельцу дороги» - ФКУ Упрдор «Холмогоры» в 2-х экземплярах на бумажном носителе.

2. Проектирование прокладки двухцепной ВЛ-110 кВ при пересечении с федеральной автомобильной дорогой должна осуществлять организация, имеющая документацию, подтверждающую право проведения данного вида работ, копию которой необходимо предоставить «владельцу дороги» в составе проектной документации.

3. При проектировании необходимо предусмотреть условия соблюдения требований нормативных правовых актов, регулирующих деятельность по использованию полос отвода и придорожных полос и обеспечению уровня транспортно-эксплуатационного состояния федеральной автомобильной дороги, в том числе положений Федерального закона № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ), приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 18.08.2020 № 313 «Об утверждении Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения».

4. Возвышение проводов двухцепной ВЛ-110 кВ при пересечении с федеральной автомобильной дорогой должно быть не менее 7 метров от верха покрытия проезжей части.

5. Расстояние от основания опоры ВЛ-110 кВ до бровки земляного полотна автомобильной дороги должно быть не менее высоты опоры плюс 5 метров, но не менее 25 метров. Кроме того, опоры (с учетом охранных зон) должны быть размещены за границами земельного участка с кадастровым номером 35:23:0000000:10, формирующего полосу отвода автомобильной дороги.

6. В составе проектной документации на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» должен быть представлен продольный профиль прокладки двухцепной ВЛ-110 кВ и план с планируемым размещением двухцепной ВЛ-110 кВ, подготовленный на картографической основе и содержащий информацию о:

- границах полосы отвода автомобильной дороги в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости с указанием

кадастрового номера земельного участка (кадастровых номеров земельных участков), образующих полосу отвода автомобильной дороги;

- границах придорожных полос автомобильной дороги, ширина которых составляет 50 метров от границы полосы отвода федеральной дороги справа и слева;

- планируемом размещении инженерных коммуникаций относительно полосы отвода автомобильной дороги и ее придорожных полос.

На плане должна быть представлена подтверждающая информация о ближайшем километровом знаке, установленном на автомобильной дороге с учетом направления дороги. План должен быть подготовлен в масштабе, обеспечивающем читаемость.

7. В проектной документации необходимо предусмотреть проведение земляных работ исключительно за границей полосы отвода федеральной автомобильной дороги.

8. На стадии проектирования необходимо осуществить формирование планируемых границ сферы действия публичного сервитута в полосе отвода федеральной автомобильной дороги с учетом охранных зон с целью обеспечения установления публичного сервитута в соответствии с приказом Минтранса России № 297 от 10.08.2020 «Об утверждении Порядка подачи рассмотрения заявления об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков в границах полосы отвода автомобильной дороги (за исключением частных автомобильных дорог) в целях прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций и их эксплуатации, а также требований к составу документов, прилагаемых к заявлению об установлении такого публичного сервитута и требований к содержанию решения об установлении такого публичного сервитута».

9. В случае необходимости разработки документации по планировке территории, до ее утверждения она должна быть предоставлена на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

В случае отсутствия необходимости в разработке документации по планировке территории, представить на согласование ФКУ Упрдор «Холмогоры» схему, содержащую графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе

координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

10. Предусмотреть прокладку двухцепной ВЛ-110 кВ с установлением ее охранных зон таким образом, чтобы не нарушать требований безопасности дорожного движения, установленных соответствующими техническими регламентами, национальными стандартами и другими обязательными к применению документами, а также обязанность владельца Объекта считать согласованными проведение работ по содержанию, ремонту, капитальному ремонту и реконструкции федеральной автомобильной дороги.

11. Разработать схему движения технологического транспорта на период производства работ по прокладке двухцепной ВЛ-110 кВ и представить на согласование составе проектной документации в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

12. В случае отсутствия возможности осуществления доступа автотранспорта и техники к зоне производства строительных работ по прокладке двухцепной ВЛ-110 кВ через близлежащие существующие примыкания, необходимо получить технические условия на проектирование временных примыканий.

13. Предусмотреть в проектной документации проведение мероприятий по:

- сохранности откосов, обочин федеральной автомобильной дороги А-114 Вологда-Тихвин-автомобильная дорога Р-21 «Кола» при производстве работ по прокладке двухцепной ВЛ-110 кВ;

- восстановлению почвенно-растительного слоя грунта в зоне проведения земляных работ;

- восстановлению русел существующих ручьев, канав и прочих водотоков после завершения производства работ.

14. Исключить производство работ по прокладке двухцепной ВЛ-110 кВ в полосе отвода при пересечении участка федеральной автодороги до:

- согласования проектной документации с «владельцем дороги» - ФКУ Упрдор «Холмогоры»;

- заключения договора на осуществление прокладки двухцепной ВЛ-110 кВ в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения (часть 2 статьи 19 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ);

- получения согласия «владельца дороги» в письменной форме на планируемую прокладку инженерных коммуникаций, содержащего технические требования и условия на осуществление прокладки двухцепной ВЛ-110 кВ в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения (часть 2 статьи 19 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ);

- оформления прав на использование земельных участков полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения в целях прокладки инженерных коммуникаций на условиях заключения соглашения о публичном сервитуте (часть 4.2 статьи 25 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ);

- получения Разрешения на строительство двухцепной ВЛ-110 кВ (статья 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

15. Исключить производство работ по прокладке двухцепной ВЛ-110 кВ в границах придорожных полос при пересечении участка федеральной автодороги до:

- согласования проектной документации с «владельцем дороги» - ФКУ Упрдор «Холмогоры»;

- получения письменного согласия ФКУ Упрдор «Холмогоры» на осуществление прокладки двухцепной ВЛ-110 кВ в границах придорожных полос автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-114 Вологда-Тихвин-автомобильная дорога Р-21 «Кола» на участке км 70+390 (справа и слева), содержащего технические требования и условия (часть 3 статьи 19 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ)

Направлен запрос о предоставлении технических условий на пересечение проектируемого Объекта в адрес администрации Шекснинского района, получен ответ, что для предоставления необходимой информации следует обратиться в оперативное Управление воинской части № 25594.

При пересечении проектируемым Объектом автомобильной дороги общего пользования местного значения «Подъезд к д. Шайма» необходимо соблюдение технических условий от 07.12.2021 №1/87С, выданные ФКУ «Войсковая часть 25594»:

1. Опоры ВЛ, ограничивающие пролет пересечения, предусмотреть анкерного типа.

2. Наименьшие расстояния при пересечении с автомобильной дорогой по вертикали: от провода до покрытия проезжей части - 7 м; при обрыве провода в смежном пролете - 5,5 м.

по горизонтали: от основания или любой части опоры до бровки земляного полотна дороги - расстояние равное высоте опоры.

В проектной документации должны быть отображены расстояния от оси и бровки земляного полотна автомобильной дороги до опор (ближайшей к дороге части).

3. В местах пересечения ВЛ с автомобильной дорогой с обеих сторон ВЛ установить дорожные знаки в соответствии с требованиями государственного стандарта.

4. Для предотвращения наездов транспортных средств на опоры ВЛ, расположенные на расстоянии менее 4 м от кромки проезжей части, предусмотреть дорожные ограждения 1 группы.

5. Разработанную проектную документацию на проектирование прокладки, переустройства, переноса ВЛ-110 кВ в границах полосы отвода при пересечении автомобильной дороги общего пользования на деревню Шайма Шекснинского района Вологодской области представить на согласование помощнику командира войсковой части 31600 (по строительству) и командиру войсковой части 25594.

6. Предусмотреть соблюдение требований нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию полос отвода и обеспечению уровня транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги.

7. В составе проектной документации представить план и профиль ВЛ-110 кВ.

8. Запрещается производство работ по прокладке, переустройству, переносу ВЛ-110 кВ в границах полосы отвода автомобильной дороги до согласования проектной документации, заключения договора, получения технических условий и требований на прокладку, переустройство, перенос инженерных коммуникаций в полосе отвода автомобильной дороги, установления публичного сервитута.

При пересечении проектируемым Объектом железной дороги по Ленинградскому направлению необходимо соблюдение технических условий, направленных письмом от 28.12.2021 № НТПН-38/185:

Пересечение выполнить методом горизонтально-направленного бурения в соответствии с актом выбора места пересечения, утвержденным заместителем главного инженера Северной железной дороги (г. Вологда) от 14.12.2021.

1.2. При пересечении предусмотреть прокладку кабеля в защитном футляре, концы которого расположить на расстоянии не менее 10 метров в обе стороны от подошвы откоса насыпи, а при наличии водоотводной канавы или лотка – от края канавы или лотка в полевую сторону.

1.3. По вертикали расстояние от верха защитной трубы до подошвы откоса насыпи должно быть не менее 15 метров (в соответствии с пунктом 3 обращения ООО «Запсибгазпром-Газификация» от 13.12.2021 № ГФ/1-УГЭ-2178/2021).

1.4. Пересечение выполнить на расстоянии не менее 20 метров от стрелочных переводов и не менее 30 метров до искусственных сооружений (мостов, труб, переездов и других пересечений).

1.5. Для обеспечения мер по безопасности движения поездов на время производства работ по пересечению, предусмотреть установку предохранительных устройств, а именно подвесных или страховочных пакетов. Допускается выполнение пересечения без применения страховочных пакетов при соответствующем обосновании проекта со службой пути и инженерно-геологической базой Ярославского центра диагностики и мониторинга устройств инфраструктуры.

1.6. Работы по пересечению не производить в период оттаивания грунта и весеннего паводка.

1.7. После выполнения строительно-монтажных работ выполнить рекультивацию строительной площадки, восстановить водоотводные сооружения.

1.8. Учесть возможное наличие в зоне производства работ кабельных коммуникаций, принадлежащих Вологодской дистанции сигнализации, централизации и блокировки.

1.9. Силами заказчика, совместно с Вологодской дистанцией сигнализации, централизации и блокировки до начала работ произвести проверку трасс кабелей и

глубину их заложения. Обозначить кабельные трассы СЦБ, в зоне производства работ и организации площадок, указателями (вешками) высотой 0,5 метра, которые установить через 15 метров (на прямых участках), у всех точек отклонения трассы более чем на 0,5 метра и на всех поворотах трассы.

1.10. Предусмотреть охранные и защитные мероприятия, необходимые для сохранности действующих кабелей СЦБ при строительных работах, выполняемых в непосредственной близости от действующих кабельных коммуникаций, включая технический надзор.

1.11. Расстояние от нижней части кабельной магистрали СЦБ до верхней части проколов должно быть не менее 1,5 метра. Соответствующие отметки должны быть нанесены на поперечный профиль по оси пересечения.

1.12. Глубина укладки инженерных коммуникаций в полосе отвода железной дороги должна обеспечивать перспективное размещение кабельных коммуникаций СЦБ, укладываемых, как правило, на глубине до 1,5 метра.

1.13. Разработку котлованов, организацию монтажных и строительных площадок (складирование строительных материалов), а также маршрутов движения строительной техники предусмотреть по возможности вне полосы отвода железной дороги и не ближе 10 метров от кабельных коммуникаций и других устройств СЦБ.

1.14. Запрещается отогревание мёрзлого грунта и разработка его с применением ударных механизмов, тракторами или клин-бабами при сближении с кабельной трассой СЦБ на расстояние менее 2 метров. Раскопка грунта в пределах охранной зоны подземной кабельной линии допускается только с помощью лопат, без резких ударов.

1.15. При движении строительных механизмов и гусеничного транспорта непосредственно через трассы подземных коммуникаций, предусмотреть устройство временных проездов (укладку деревянных настилов и бетонных плит, подсыпку щебня и гравия) для защиты коммуникаций от механических повреждений.

1.16. Проект выполнить проектной организацией, являющейся членом саморегулируемой организации (далее – СРО).

1.17. Строительно-монтажные работы выполнить в присутствии представителей Череповецкой дистанцией пути, Вологодской дистанцией сигнализации, централизации и блокировки.

2. По хозяйству Северной дирекции по энергообеспечению.

2.1. При выполнении проекта учесть сведения о расположении в месте производства работ устройств и коммуникаций, находящихся на балансе Вологодской дистанции электроснабжения Северной дирекции по энергообеспечению:

1) участок железной дороги в месте работ электрифицированный, контактная сеть переменного тока 27,5 кВ;

2) по обеим сторонам от путей по опорам контактной сети проходит ВЛ ДПР напряжением 27,5 кВ;

3) со стороны 1-го пути по опорам контактной сети проходят волновод и ВОЛС;

4) в полосе отвода железной дороги на отдельно стоящих опорах со стороны 1 пути проходит ВЛ СЦБ-ПЭ напряжением 10 кВ;

5) в месте планируемого пересечения располагается трехпролетное сопряжение анкерных участков контактной сети (в границах опор контактной сети № 449-455 по 1 пути и № 450 – 456 по 2 пути);

6) вблизи с местом планируемого пересечения кабельной вставкой в ВЛ-110 кВ проходит ВЛ-500 кВ Белозерская – Вологодская, находящаяся на балансе ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра Вологодское ПМЭС.

2.2. Проектом предусмотреть:

1) нанесение на плане прокладки проектируемой линии 110 кВ существующих устройств Вологодской дистанции электроснабжения, опор контактной сети с номерами, вблизи которых будет проходить проектируемая линия 110 кВ, выполнить привязку проектируемой линии к существующим устройствам электроснабжения;

2) соблюдение расстояний от проектируемой линии (на участке прокладки в грунте) до подземной части опор контактной сети и ВЛ в соответствии с требованиями ПУЭ не менее 10 метров.

2.3. При выполнении работ с применением грузоподъемных машин в охранной зоне контактной сети и устройств электроснабжения работу выполнять с оформлением наряда-допуска.

2.4. Все работы в полосе отвода железной дороги, охранной зоне устройств электроснабжения проводить после согласования и при участии представителя Вологодской дистанции электроснабжения. Заявку на вызов представителя отправлять по номеру в городе Вологда (8172) 79-31-66 не менее, чем за 3 рабочих дня до начала работ.

2.4. Заключить договор с Вологодской дистанцией электроснабжения на обеспечение электробезопасности при выполнении работ в охранной зоне контактной сети и устройств электроснабжения, в сметах предусмотреть данные затраты на обеспечение электробезопасности работников.

2.5. Обеспечить соблюдение требований к охраняемым зонам воздушных линий электропередачи, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160. Определить места установки постоянных предупреждающих знаков и ограждения зоны работ. Исключить установку машин и механизмов, агрегатов, жилых модулей и складских площадок в охранных зонах ВЛ ближе 10 метров от крайних проводов в неотклонённом положении.

2.6. По окончании работ выдать Вологодской дистанции электроснабжения исполнительную документацию, в том числе акты на скрытые работы.

3. По хозяйству Ярославской дирекции связи.

3.1. В зоне планируемого производства работ находятся:

1) вдоль четного пути проложены 2 магистральных кабеля марки МАVMк 7x4x1,05+5x2x0,9+1x0,9. Глубина залегания 0,8 метра, год укладки 1982.

3.2. При необходимости предусмотреть выноску кабелей.

3.3. Кабель ВОЛС подвешен на опорах контактной сети вдоль четного пути.

3.4. При проектировании использовать типовые материалы для проектирования.

3.5. Силами заказчика, совместно с представителем Вологодского регионального центра связи, провести инструментальную проверку трасс кабелей связи. Результаты проверки оформить актом.

3.6. По результатам комиссионных и инструментальных проверок, силами заказчика, нанести отметки кабельной трассы РЦС на масштабнo-топографические планы участка. Согласованные планы включить в состав проекта и проекта производства работ (ППР).

3.7. Перед началом производства работ ограничить работу тяжёлой техники в охранной зоне кабелей и линейных сооружений, предусмотреть устройства временных проездов с осуществлением защиты кабелей от механических повреждений железобетонными плитами.

3.8. Исключить складирование материалов и строительного мусора в охранной зоне кабелей.

3.9. Перед началом производства работ за трое суток и во время производства работ вызвать представителя Вологодского регионального центра связи в городе Вологда по телефону 79-21-43. Трассы кабелей связи в зоне производства работ отшурфить, обозначить указателями. Результаты проверки оформить актом. Работы без представителя Вологодского регионального центра связи запрещаются.

4. По службе управления имуществом.

Правообладателю прокладываемого объекта согласно статье 274 Гражданского кодекса Российской Федерации заключить с Северной железной дорогой соглашение об установлении сервитута на часть земельного участка полосы отвода железной дороги с кадастровым номером 35:23:0000000:2, попадающие в границы охранной зоны прокладываемого объекта, расположенного на земельном участке полосы отвода железной дороги, для его прокладки, эксплуатации, обслуживания и проведения ремонтных работ. Для оформления сервитута выполнить кадастровые работы и представить межевой план для проведения кадастрового учёта части земельного участка полосы отвода с кадастровым номером 35:23:0000000:2, подлежащую обременению, а также предоставить отчет об оценке размера ежегодной платы по сервитуту, выполненный независимым оценщиком. Государственная регистрация сервитута осуществляется за счет собственника объекта.

В проектной документации указать границы полосы отвода и границы охранной зоны объекта. Для согласования проектной документации в службе управления имуществом вместе с проектом представить копию заключенного сервитута.

Контактные телефоны для обращения по вопросам заключения сервитута в городе Вологде: (8-172) 79-35-20, 79-80-41.

5. Дополнительные условия.

5.1. Проектирование и производство работ осуществлять в строгом соответствии со следующими нормативными документами:

1) положение «Об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД», утвержденное распоряжением ОАО «РЖД» от 07.11.2018 № 2364р, в редакции от 28.12.2020 № 2926/р;

2) инструкция «О пересечении железнодорожных путей ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями», утвержденная распоряжением ОАО «РЖД» от 16.05.2014 № 1198р, в редакции от 29.03.2016 № 541р;

3) СП 119.13330.2017 «Железные дороги колеи 1520 мм»;

4) ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»;

5) «Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации», утвержденные приказом Минтранса России от 21.12.2010 № 286;

6) СП 227.1326000.2014. Свод правил. «Пересечения железнодорожных линий с линиями транспорта и инженерными сетями», утвержденный приказом Минтранса России от 02.12.2014 № 333;

7) «Правила устройства электроустановок» 7-е издание;

8) постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» от 09.06.1995 № 578.

5.2. Проектную документацию в 3-х экземплярах на бумажном носителе согласовать с Череповецкой дистанцией пути, Вологодской дистанцией сигнализации, централизации и блокировки, Вологодской дистанцией

электроснабжения, Вологодским региональным центром связи, заместителем главного инженера Северной железной дороги (г. Вологда), службами пути, автоматики и телемеханики Северной дирекции инфраструктуры, Северной дирекцией инфраструктуры, службой управления имуществом, Северной дирекцией по энергообеспечению, Ярославской дирекцией связи, службой технической политики. Для согласования направить компетентного представителя для пояснения проектных решений. (Списки с контактами подразделений прилагаются).

5.3. Согласование проектной документации производится на топографической съемке участка в масштабе 1:500. По вопросам согласования обращаться в службу технической политики по телефонам в городе Ярославле: (4852) 79-86-15, 79-45-92, (8172) 79-80-49, 79-25-36.

5.4. Проектная документация должна быть разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» от 16.02.2008 № 87 и включать в себя:

1) топографическую съемку участка пересечения в масштабе не менее 1:500 (по 50 метров в обе стороны от створа пересечения) с точной привязкой места пересечения к существующим железнодорожным и географическим координатам, с нанесением на план границ полосы отвода железной дороги;

2) геологический поперечный профиль железнодорожной линии по оси пересечения в одинаковом горизонтальном и вертикальном масштабе не менее 1:200 с нанесенными существующими водоотводными и противодеформационными сооружениями (кюветы, нагорные и водоотводные каналы, дренажные сооружения и др.), существующими инженерными коммуникациями, нанесенными кабельными трассами СЦБ, а также с нанесенным литологическим разрезом и ведомостью физико-механических характеристик грунтов;

3) пояснительную записку с отражением технической характеристики объекта;

4) проект организации строительства;

5) к каждому экземпляру проектной документации должны быть приложены данные технические условия и копия выписки из реестра членов СРО в области подготовки проектной документации.

5.5. До начала производства работ получить акт-допуск на производство работ у заместителя главного инженера Северной железной дороги (г. Вологда), а также разработать проект производства работ, согласовать его с Череповецкой дистанцией пути, Вологодской дистанцией сигнализации, централизации и блокировки, Вологодской дистанцией электроснабжения, Вологодским региональным центром связи, и, при необходимости, с другими подразделениями, и представить для окончательного согласования и утверждения заместителю главного инженера Северной железной дороги (г. Вологда). По вопросам согласования проекта производства работ и получения акта-допуска обращаться по телефонам: (8172) 79-80-49, 79-25-36.

5.6. Получить, при необходимости, технические условия в филиале АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Север» по адресу: 150000, г. Ярославль, ул. Чайковского, д. 9, телефон (4852) 72-59-05.

5.7. Производство работ возможно только в присутствии ответственных представителей структурных подразделений ОАО «РЖД», осуществляющих технический надзор за сохранностью объектов и коммуникаций ОАО «РЖД».

5.8. В случае реконструкции железной дороги и других обстоятельств, влекущих за собой перенос, либо переустройство искусственных сооружений и инженерных коммуникаций сторонних организаций, Северная железная дорога не несет ответственности по возмещению материальных затрат и убытков владельцу Объекта.

5.9. Технические условия действительны 2 года с момента утверждения.

При пересечении проектируемым Объектом ВЛ 500 кВ Белозерская-Вологодская необходимо соблюдение технических условий от 10.11.2021 №М1/П5/2/2475:

Проект выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ (7-е издание); санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»); постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных

участков, расположенных в границах таких зон» (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 № 476, от 26.08.2013 № 736); санитарными нормами и правилами;

Нормами технологического проектирования ВЛ электропередачи напряжением 35-750 кВ и другими действующими нормами, и предоставить на согласование в Вологодское ПМЭС.

1. Пересечение проектируемой двухцепной ВЛ 110 кВ с существующей ВЛ 500 кВ выполнить кабелем в земле.

2. Анкерные опоры в местах перехода в кабельную линию необходимо выставить за границы охранной зоны ВЛ 500 кВ (30 м от проекции крайних проводов на землю) и обозначить информационными знаками.

3. Расстояние по горизонтали при сближении, пересечении и параллельном следовании от подземной части опор ВЛ 500 кВ до любой части КЛ должно составлять не менее 20 м.

4. Угол пересечения кабельной линии существующей ВЛ 500 кВ должен быть не менее 60°.

5. В проекте предусмотреть мероприятия по безопасности проектируемых КЛ 110 кВ в охранной зоне ВЛ 500 кВ методом закрытия бетонными плитами на всю ширину охранной зоны ВЛ 500 кВ, с целью обеспечения возможности использования тяжелой спецтехники весом до 30 тонн (10 тонн на ось) при выполнении ремонтных и эксплуатационных работ на ВЛ.

6. Запрещается оставлять навалы грунта в охранной зоне существующей ВЛ. По окончании работ произвести планировку грунта.

7. Запрещается в охранной зоне существующей ВЛ 500 кВ устройство дополнительных объектов.

8. СМО должна направить запрос на получение письменного решения о согласовании работ в охранной зоны ВЛ 500 кВ. Все работы в пределах охранной зоны в обязательном порядке производить с ответственным представителем Вологодского ПМЭС при наличии проекта производства работ (ППР), согласованного Вологодским ПМЭС.

До начала выполнения работ в охранной зоне ВЛ 500 кВ СМО необходимо разработать и предоставить на согласование в Вологодское ПМЭС проект производства работ (ППР), предусматривающий минимальное время отключения действующих ВЛ (при необходимости), для обеспечения безопасности производства работ. ППР должен отвечать требованиям Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» и другим действующим отраслевым нормам и правилам.

9. Работы грузоподъемных механизмов (экскаваторов, автокранов, БКМ, землеройных машин) в охранной зоне существующей ВЛ, производить при наличии наряд-допуска, согласованного ППР и в присутствии представителя Вологодского ПМЭС.

10. Срок действия ТУ - два года. При отсутствии согласованной с Вологодским ПМЭС ПД по пересечению ВЛ 110 кВ в течение указанного срока действия. Технические условия аннулируются без уведомления заказчика. При этом затраты заказчика на подготовительные, предпроектные и проектные работы не возмещаются.

При пересечении проектируемым Объектом существующие ВЛ Вологодского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» (ВЛ 10 кВ «Ретранслятор», ВЛ 35 кВ Лесная, ВЛ 110 кВ Кипелово (тяговая)-Шексна (ВЛ 110 кВ Дорожная) необходимо соблюдение условий, направленных письмом от 02.11.2021 № МР2/2/12/6298:

При разработке проекта необходимо будет учесть требования «Правил устройства электроустановок» (действующее издание), «Правил устройства электроустановок» (действующее издание), «Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», других нормативных документов.

При пересечении проектируемым Объектом кабельных линий связи Вологодского филиала ПАО «Ростелеком» необходимо соблюдение технических условий от 30.11.2021 № 0202/05/4613/21:

При разработке проекта по данному объекту предусмотреть полную сохранность всех существующих кабельных линий связи Вологодского филиала ПАО «Ростелеком» попадающих в зону производства работ.

В зону работ попадает:

Пересечение № 1 с правой стороны автодороги А-114 «Вологда – Новая Ладога» 71 км с магистральным волоконно-оптическим кабелем связи ДПС24А08-06-10,0/0,8.

Пересечение № 2 с левой стороны автодороги А-114 «Вологда – Новая Ладога» 71 км с магистральным волоконно-оптическим кабелем связи ДАО-024.

Пересечение № 3 с правой стороны автодороги «Чёбсара – Коротково» с магистральным волоконно-оптическим кабелем связи (16ОВ) КСППг1х4х1,2.

Перед производством работ в обязательном присутствии представителя Вологодского филиала ПАО «Ростелеком» определить местонахождения кабельных линии связи и глубину.

При проектировании предусмотреть установку опор от края фундамента опоры до действующих ВОЛС не ближе 8,0 м.

При производстве земляных работ обеспечить сохранность сооружений связи, категорически запрещается снятие грунта, засыпка кабелей связи, проезд техники по трассам до их переустройства. В случае повреждения существующих волоконно-оптических или медно-жильных кабелей связи осуществить ремонт и восстановление поврежденных кабельных линий связи за свой счет в кратчайшие сроки. При невозможности сохранности существующих трасс линий связи предусмотреть их вынос за пределы проведения работ. Вызов представителя по адресу: город Вологда ул. Гиляровского, д. 54, телефон (8172) 27-97-67, 27-38-07.

Границы зоны планируемого размещения проектируемого Объекта пересекают существующие сооружения: воздушные линии электропередач (напряжением 35 кВ, 110 кВ, 500 кВ), автомобильные дороги, железную линию сообщением «Санкт-Петербург – Вологда» Северная железная дорога – филиала ОАО «РЖД».

В соответствии с письмом администрации Шекснинского муниципального района Вологодской области от 28.10.2021 № 7715 при проектировании и строительстве Объекта необходимо соблюдение следующих технических условий:

- снятие плодородного слоя почвы по всей ширине траншеи линейного сооружения на участках, где согласно полученным данным инженерно-экологических изысканий, выявлено соответствие требованиям ГОСТ 17.5.3.06-85 «Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» и ГОСТ 17.5.1.03-86 «Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель» целесообразности снятия и отдельного складирования ПСП с низлежащим слоем, перемещение во временный отвал в границах полосы строительства;

- обратное перемещение плодородной почвы из временного отвала после укладки проектируемых подземных сооружений в траншеи и обратной засыпки траншей минеральным грунтом с разравниванием в полосе рекультивации.

По окончании строительных работ по всей площади, занятой под размещение объектов произвести:

- удаление из пределов полосы строительства всех временных устройств и сооружений;

- планировку территории бульдозером с засыпкой ям, рытвин, борозд и других неровностей;

- уборку строительного мусора.

Работы по технической рекультивации провести силами строительной организации, за счет средств, предусмотренных сметой на строительство.

Для прокладки ВЛ 110 кВ на участках пересечения с существующими инженерными сооружениями, мелиоративными каналами и автомобильными и железными дорогами, а также в части параллельного следования вдоль них, получены письменные согласия от владельцев существующих инженерных коммуникаций, автомобильных и железных дорог, содержащие технические требования и технические условия, подлежащие обязательному исполнению при строительстве ВЛ 110 кВ.

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

Согласно письмам Комитета по охране объектов культурного наследия Вологодской области от 29.11.2021 № ИХ.53-7144/21 и Главы Шекснинского муниципального района Вологодской области от 23.11.2021 № 8298 на проектируемом участке объекты культурного наследия отсутствуют.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Согласно письмам Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области от 26.11.2021 № ИХ.08-10103/21 и Шекснинского муниципального района Вологодской области от 10.11.2021 № 7928 особо охраняемые территории в районе размещения проектируемого Объекта отсутствуют.

8.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Состав мероприятий по охране атмосферного воздуха от загрязнения включает:

- использование только исправных транспортных средств, машин и механизмов, снабженных по возможности нейтрализаторами для повышения степени очистки отработавших газов двигателей от продуктов неполного сгорания;
- поддержание технического состояния строительных машин, механизмов и транспортных средств согласно нормативным требованиям по выбросам вредных веществ;
- сокращение продолжительности работы двигателей строительно-дорожной техники на холостом ходу;
- контроль токсичности и дымности выхлопных газов на специальных контрольных пунктах;
- ремонт автотехники на базе подрядчика;
- использование для перевозки грунта и сыпучих строительных материалов автомобилей, оборудованных пологими, предотвращающими пыление;
- сокращение времени статического хранения сыпучих материалов до минимума;

- рациональная организация монтажных работ, позволяющая оптимально распределить работу дорожной техники;
- максимальная подготовка узлов оборудования в заводских условиях;

- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта в отведенных местах;

- оснащение топливозаправщиков раздаточными пистолетами, исключающих попадание летучих компонентов в окружающую среду.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) в период строительства в отдельные периоды, когда метеорологические условия способствуют накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрасти. Чтобы в эти периоды не допускать возникновения высокого уровня загрязнения, необходимо кратковременное сокращение выбросов загрязняющих веществ.

Применительно к периоду строительства рекомендуются следующие мероприятия.

По первому режиму:

- запрет работы техники на форсированном режиме;
- рассредоточение во времени работы техники и оборудования, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе;
- усиление контроля над техническим состоянием и эксплуатацией всех видов техники;
- ограничение работы по пересыпке и выемке грунта;
- обеспечение инструментального контроля выбросов вредных веществ в атмосферу непосредственно на источниках.

По второму режиму:

- все мероприятия, разработанные для первого режима;
- ограничение использования автотранспорта и других передвижных источников выброса на территории населенного пункта согласно ранее разработанным схемам маршрутов;
- принятие мер по предотвращению испарения топлива;
- запрещение сжигания отходов производства и потребления, мусора.

по третьему режиму:

- все мероприятия, разработанные для первого и второго режимов;
- запрещение выезда на линии автотранспортных средств с неотрегулированными двигателями;
- запрет на работы по пересыпке и выемке грунта.

В период эксплуатации проектируемого объекта выбросы загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют.

8.2 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Для охраны земель при строительстве проектируемого объекта проектные решения обеспечивают:

- выполнение работ строго в контурах отвода земель, для предотвращения механического нарушения почвенно-растительного покрова на прилегающих участках;
- исключение нарушения при строительстве естественной дренажной сети, восстановление её по окончании работ в близком к существующему виду для предотвращения возможных процессов заболачивания территории, деградации растительности;
- засыпка выемок для исключения скопления воды и заболачивания;
- неукоснительное соблюдение правил пожарной безопасности;
- рациональное использование земель при складировании конструкций во время строительства;
- для движения автотранспорта при подъезде к строительной площадке максимальное использование существующих автодорог;
- организацию мусорных площадок с контейнерами для централизованного своевременного вывоза строительного и бытового мусора;
- использование в качестве временных зданий и сооружений мобильные конструкции, позволяющие сократить потребности в земельных ресурсах;
- временное хранение отходов стройматериалов в границах территории строительства с последующей передачей сторонним организациям;

- сбор хозяйственно-бытовых стоков в герметичные емкости с последующим вывозом стоков на очистные сооружения;

- предотвращение выноса грязи автотранспортом, выезжающим со строительной площадки (устройство мойки колёс «Мойдодыр»);

Для исключения выбросов (сбросов) загрязняющих веществ на территорию объекта и прилегающие земли при реализации проектных решений должны быть исключены случаи проливов горюче-смазочных материалов (ГСМ) на стройплощадке, а также ремонт строительных машин и механизмов, выбрасывание обтирочных материалов в места, не предназначенные для этого.

Таким образом, воздействие проектируемого объекта на земельные ресурсы и почвенный покров в районе размещения проектируемого объекта возможно кратковременно – только в период проведения строительно-монтажных работ.

8.3 Мероприятия по рекультивации нарушенных земель

Для снижения (предотвращения) негативных последствий строительно-монтажных работ, будет предусмотрен комплекс работ, включая рекультивационные. Это позволит улучшить структуру почвенных горизонтов, сформировать верхний, плодородный слой почвы, способствовать восстановлению почвенного покрова.

После завершения строительного процесса предусматривается технический этап рекультивации нарушенных земель, отводимых в краткосрочную аренду.

Рельеф местности в полосе отвода после завершения строительства остается в существующих отметках.

Дополнительных площадок вне полосы отвода для складирования конструкций, стоянки механизмов, хранения отвалов и резерва грунта проектом не предусматривается.

Неизбежным следствием реконструкции высоковольтной линии является вырубка древесно-кустарниковой растительности в местах, определенных проектом. Механические нарушения составляют основную долю всех видов воздействий при обустройстве территории. На территории, покрытой кустарником и мелким лесом,

восстановление древесной и кустарниковой растительности в полосе отвода под линию электропередачи не допускается согласно требованиям ПУЭ.

Вырубка древесно-кустарниковой растительности производится в минимально возможных размерах. Не допускается не предусмотренное проектной документацией сведение древесно-кустарниковой растительности и засыпка грунтом корневых шеек и стволов деревьев и кустарника. Для сохранения зеленых насаждений, не подлежащих вырубке, но попадающих в зону строительства, предусмотрено их ограждение передвижными щитами. Для избегания захламления территории прохождения ВЛ древесину размещают на специальных площадках для временного хранения. В дальнейшем, древесина вывозится на реализацию по усмотрению заказчика.

8.4 Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов

В составе работ по строительству ВЛ 110 кВ предусматривается проведение работ в прибрежной защитной полосе и водоохранной зоне поверхностных водных объектов, работы будут проводиться только в зимний период для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду.

При эксплуатации ВЛ 110 кВ водопотребление и водоотведение в поверхностные и подземные водные объекты отсутствует.

Мероприятия по охране водных ресурсов. С целью снижения отрицательных последствий вреда при проведении работ по строительству ВЛ 110 кВ на водные биоресурсы, должны быть в обязательном порядке соблюдены следующие требования:

- исключение загрязнения водоохраных зон строительным мусором;
- обязательное соблюдение границ участков, отводимых под строительство;
- запрет устройства складирования ГСМ, стоянки, ремонта, мойки, заправки автотранспортной техники, складирования мусора, отходов производства, древесины в водоохранной зоне водного объекта;
- недопущение неорганизованного проезда транспорта, автомашин с выездом за пределы установленных для них путей передвижения;

- использование водонепроницаемых площадок для временного хранения строительных и бытовых отходов;
- осуществления строгого контроля исправности техники;
- при осуществлении транспортных перевозок максимально использовать схему с пересечением водотоков по существующим переправам;
- своевременное удаление строительного мусора и других отходов в установленном порядке;
- на стройплощадке предусматривается установка туалетных кабинок с регулярной очисткой и вывозом содержимого;
- при необходимости заправки дорожной техники на территории строительной площадки, обязательное применение металлических поддонов для предотвращения случайных проливов ГСМ и загрязнения подземных вод;
- регулярный вывоз с территории стройплощадки строительных материалов и отходов по мере продвижения строительства;
- вывоз и последующая утилизация строительного мусора, заключение договора между генеральной строительной подрядной организацией и региональным оператором по вывозу ТКО;
- сброс неочищенных сточных вод в поглощающие горизонты отсутствует;
- устройство пункта для мойки колес типа «Мойдодыр» с применением системы оборотного водоснабжения;
- отвод хозяйственных бытовых сточных вод в накопительный кессон-септик с последующим вывозом стоков спецавтотранспортом специализированной организацией на очистные сооружения по договору.

При эксплуатации объекта потребность в производственном и хозяйственно-бытовом водоснабжении отсутствует.

Эксплуатация проектируемого объекта не окажет отрицательного воздействия на состояние гидрогеологической среды, так как загрязненных производственных сточных вод, поступающих в поглощающие горизонты, нет.

8.5 Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве

При реализации решений по строительству ВЛ 110 кВ в составе данного проекта использование общераспространенных полезных ископаемых не предусматривается.

Проектируемый объект не повлияет на существующие месторождения полезных ископаемых, их добычу и реализацию.

8.6 Мероприятия по защите от воздействия электрического тока и напряжения

Поражение электрическим током людей и животных в результате контакта с токоведущими частями характеризуется прекращением работы органов дыхания и кровообращения.

Согласно действующим санитарным нормам, допускается прохождение через тело человека неощутимого тока не более 4,5 мА.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия по обеспечению безопасности:

- соблюдение необходимых изоляционных расстояний между токоведущими частями и отдельными присоединениями;
- организация проходов и проездов;
- устройство защитных заземляющих устройств;
- защита от коротких замыканий и перенапряжений;
- организация системы контроля и автоматики режимов работ;
- организация системы блокировок, не допускающих ошибочных действий персонала при оперативных переключениях.

Для создания безопасных условий при проведении ремонта и технического обслуживания ВЛ 110 кВ на этот период должны отключаться.

Исходя из вышесказанного, можно сделать вывод, что проектируемая ВЛ 110 кВ не является источником вредного воздействия электрического тока на человека и окружающую природную среду.

8.7 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Негативное воздействие отходов на окружающую среду может проявиться только при нарушении правил хранения, периодичности вывоза и утилизации.

Во избежание причинения ущерба окружающей природной среде и здоровью людей транспортировка отходов должна производиться без их потерь.

Сбор и временное хранение отходов до передачи по договорам специализированным организациям производится в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации «Об отходах производства и потребления».

С целью исключения негативного влияния отходов при строительстве предлагается осуществлять следующие мероприятия:

- на территории строительной площадки устанавливаются специальные контейнеры под бытовой и строительный мусор для временного хранения на специальных площадках. По мере накопления мусор вывозится на утилизацию или размещение на полигон ТКО «Ильинское»;
- осуществляется отдельный сбор образующихся отходов по их видам и классам опасности с тем, чтобы обеспечить их использование в качестве вторичного сырья, переработку и последующее размещение;
- сбор и временное хранение отходов осуществляется в закрытых емкостях контейнерного типа, для предотвращения загрязнения атмосферного воздуха и почвы;
- соблюдение периодичности вывоза отходов с территории стройплощадки, а также соблюдение условий передачи их на другие объекты для переработки или для размещения на полигоне;
- площадка для временного складирования отходов устраивается в соответствии с пунктом 220 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», имеет твердое покрытие (асфальт, бетон),

поверхность отходов защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навеса);

- по окончании строительства вся территория освобождается от строительных конструкций и материалов, производится уборка строительного мусора с последующим вывозом на размещение на полигоне, либо переработкой по договорам.

В период эксплуатации проектируемого объекта отходы не образуются. Соблюдение принятых в проекте мероприятий по предотвращению возможного негативного влияния отходами проектируемого объекта на окружающую среду позволит обеспечить допустимые санитарные нормы, разработка дополнительных мероприятий не требуется.

8.8 Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации

В составе данного проекта не предусмотрены работы, влияющие на состояние недр, и не выполняются работы на континентальном шельфе Российской Федерации.

8.9 Мероприятия по охране растительного и животного мира ***Мероприятия по охране растительности***

Для снижения (предотвращения) последствий строительно-монтажных работ, проектной документацией предусмотрен комплекс мероприятий, включая рекультивационные работы:

- по всей ширине просеки трассы КВЛ 110 кВ производится ее очистка от вырубленных деревьев и кустарников, корчевки пней и срезка их под уровень земли и рекультивация;

- зеленые насаждения, попадающие в зону строительства (близко расположенные к полосе отвода), ограждаются передвижными щитами с целью защиты их от повреждения;

- рекультивация нарушенных земель в пределах всей площади отведенного под постоянное пользование участка с внесением удобрений и засевом травосмесью, исключая участки, находящиеся в границах водоохранных зон, пересекаемых трассой поверхностных водных объектов;

- древесина на вырубаемом лесном участке, предоставленном по договору аренды, принадлежит на праве собственности администрации муниципальных образований;

- лесовосстановление не планируется.

Мероприятия по охране животного мира в технологической части проектной документации предусмотрены мероприятия, направленные на предотвращение гибели объектов животного мира:

- строительство объекта за пределами путей массовой миграции животных;

- эксплуатация технологического оборудования с допустимым уровнем шумового воздействия;

- запрещение эксплуатации строительной и дорожной техники в ночное время для снижения шумовой нагрузки и предотвращения возможного травматизма животных;

- временное складирование всех возможных отходов и строительных материалов только в специально отведенных для этого местах;

- организация обязательной уборки всех конструкций и строительного мусора после завершения монтажных работ;

- введение персональной ответственности за незаконный промысел животных и лов рыбы;

- перемещение транспорта ограничено утвержденной схемой передвижения на территории производства работ.

Ценные охотничьи угодья; пути массовых миграций животных; места сезонных концентраций зверей и птиц в районе размещения объекта не выявлены.

В соответствии с «Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 в целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных

для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных (май-июль);

- размещение опасных отходов на путях миграции животных, вблизи нерестилищ и в иных местах, в которых может быть создана опасность для окружающей среды и здоровья человека;

- сброс любых сточных вод и отходов в местах нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околоводных объектов животного мира;

- сброс в водные объекты рыбохозяйственного значения вредных веществ, с неустановленными предельно допустимыми концентрациями;

- использование в качестве специальных птицезащитных устройств неизолированных металлических конструкций;

- превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линий электропередачи на объекты животного мира.

Конструктивные решения и защитные устройства, предотвращающие попадание животных на территорию электрических подстанций, иных зданий и сооружений линейного объекта, а также под транспортные средства и в работающие механизмы. На период эксплуатации предусмотрена установка специальных противоптичьих устройств (207 шт).

В качестве противоптичьих устройств предусматривается использование заградителей с лучами, изготовленными из полимерных диэлектрических материалов, концы лучей имеют специальные закругления, что исключает возможность травмирования птиц при случайном касании или попытке посадки.

Устройство устанавливается на всех траверсах промежуточных опор и на траверсах анкерных опор на внешних углах поворота трассы над местом крепления

поддерживающей гирлянды изоляторов и препятствует посадке птицы на траверсу в зоне его защиты.

Устройство имеет большую зону защиты, ориентированную вдоль траверсы.

Кроме того, устройство обладает отпугивающим эффектом за счет колебаний устройства, вызываемых воздействием ветра.

Крепление устройства выполнено в виде струбцины с болтом и контргайкой, которые вставляются и закручиваются на выступающие плоскости и крепят к траверсе или другим частям опоры воздушных линий электропередач в горизонтальном или в вертикальном положении.

8.10 Мероприятия по защите от шума на период строительства объекта

Для защиты окружающей среды от шумового воздействия в период строительства проектом рекомендуются следующие мероприятия:

- обеспечивать глушение двигателя автотранспорта в период нахождения на площадке;
- исключить громкоговорящую связь;
- не производить сварочные работы без установки защитных экранов;
- исключить производство прочих работ, сопровождаемых шумами с превышением допустимой нормы;
- исключить работу оборудования, имеющего уровни шума и вибрации, превышающие допустимые нормы.
- поочередное использование техники для снижения суммарного шума от работающих машин;
- устройство 15 минутных перерывов в использовании строительной техники;
- запрещение использования автотранспорта, не оборудованного глушителями и пр.

При осуществлении всех предусмотренных выше мероприятий воздействие шума будет минимальным.

Соблюдение мер по сохранению нормального уровня шума территории и требований природоохранного законодательства обеспечивают возможность

реализации намечаемых проектных решений и дальнейшее устойчивое функционирование объекта на рассматриваемой площадке.

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

В соответствии с пунктом 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций разрабатываются в составе проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных, а также опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

На основании Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ (в редакции от 07.03.2017) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 25.03.2017) объекты электросетевого хозяйства не относятся к опасным производственным объектам.

В связи с этим, проектом не предусматривается перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а так же мероприятий по гражданской обороне (письмо Главного управления МЧС России по Вологодской области от 20.01.2022 № ИВ-128-772).

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Целью создания такой системы является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

При тушении пожара необходимо отключить ВЛ 110 кВ, находящуюся под напряжением, средствами релейной защиты и принять меры по предотвращению поражения личного состава подразделений пожарной охраны электротоком.

При ликвидации пожара предусмотрены следующие организационные инженерно-технические мероприятия на проектируемом линейном объекте:

при возникновении пожара под линейным объектом перед началом тушения отключить воздушные линии электропередач от источника тока и сообщить о пожаре в пожарную часть;

пожарная техника размещается не ближе 5 м до ближайшего провода ЛЭП, находящегося под напряжением 110 кВ;

при организации тушения пожара подразделениям пожарной охраны запрещается разворачивать радиостанции ближе, чем в 100 м от высоковольтных линий электропередач, работать на них при стоянках без заземления;

при тушении пожара подразделениям пожарной охраны на действующей ЛЭП запрещается приближаться к оборвавшемуся и лежащему на земле или провисающего провода на расстояние менее 8 м. Одновременно должны быть приняты меры для предупреждения возможного приближения к проводу на указанное выше расстояние посторонних людей. Вблизи оборванного или провисшего провода следует установить охрану из числа работающих, объяснив им опасность не только прикосновения к проводу, но и приближения к нему на расстояние менее 8 м;

размещение проектируемого линейного объекта в радиусе действия подразделений пожарной охраны с необходимой численностью личного состава и оснащенных пожарной техникой, соответствующей условиям тушения пожаров.

Безопасность подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара осуществляют средства индивидуальной защиты пожарных.

Средства индивидуальной защиты пожарных должны иметь светосигнальные элементы, позволяющие осуществлять визуальное наблюдение и поиск пожарных в условиях пониженной видимости. Применяются средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных. Специальная защитная одежда обеспечивает защиту пожарных от опасных воздействий факторов пожара.

Пожарная машина не должна подъезжать на высоту опоры и не становиться под линией. На линии устанавливаются знаки заземления. Заземление переносное для пожарных машин ЗППМ предназначено для защиты работающих на пожарных

машинах при появлении на машинах наведенного напряжения. Заземление представляет собой заземляющий проводник, выполненный из гибкого медного провода в прозрачной оболочке, прессируемый на концах медными наконечниками.

Наконечники с помощью болтовых соединений крепятся к заземляющим струбцинам. Ручные пожарные стволы и насосы пожарных автомобилей должны быть заземлены отдельными заземлителями.

Перед началом боевого развертывания руководитель тушения пожара обязан:

избегать установки техники с подветренной стороны;

установить единые сигналы для быстрого оповещения людей об опасности и известить о них весь личный состав, работающий на пожаре.

Сигнал на эвакуацию должен принципиально отличаться от всех других сигналов на пожаре.

Личный состав подразделений пожарной службы на пожаре обязан постоянно следить за состоянием электрических проводов и прокладке рукавных линий и своевременно докладывать о них РТП и другим должностным лицам, а также немедленно предупреждать участников тушения пожара, работающих в опасной зоне.







Схема размещения листов



сельское поселение Чуровское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

Линия со смещением с листом 2

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы сельских поселений
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  Характерные точки границ красных линий, их номера

| | |
|--------------|--------------|
| Инв. № лоял. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | |

| | | | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|---|-----------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата | Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000 | Лист 1 |
|--------|----------|------|--------|---------|------|---|-----------|

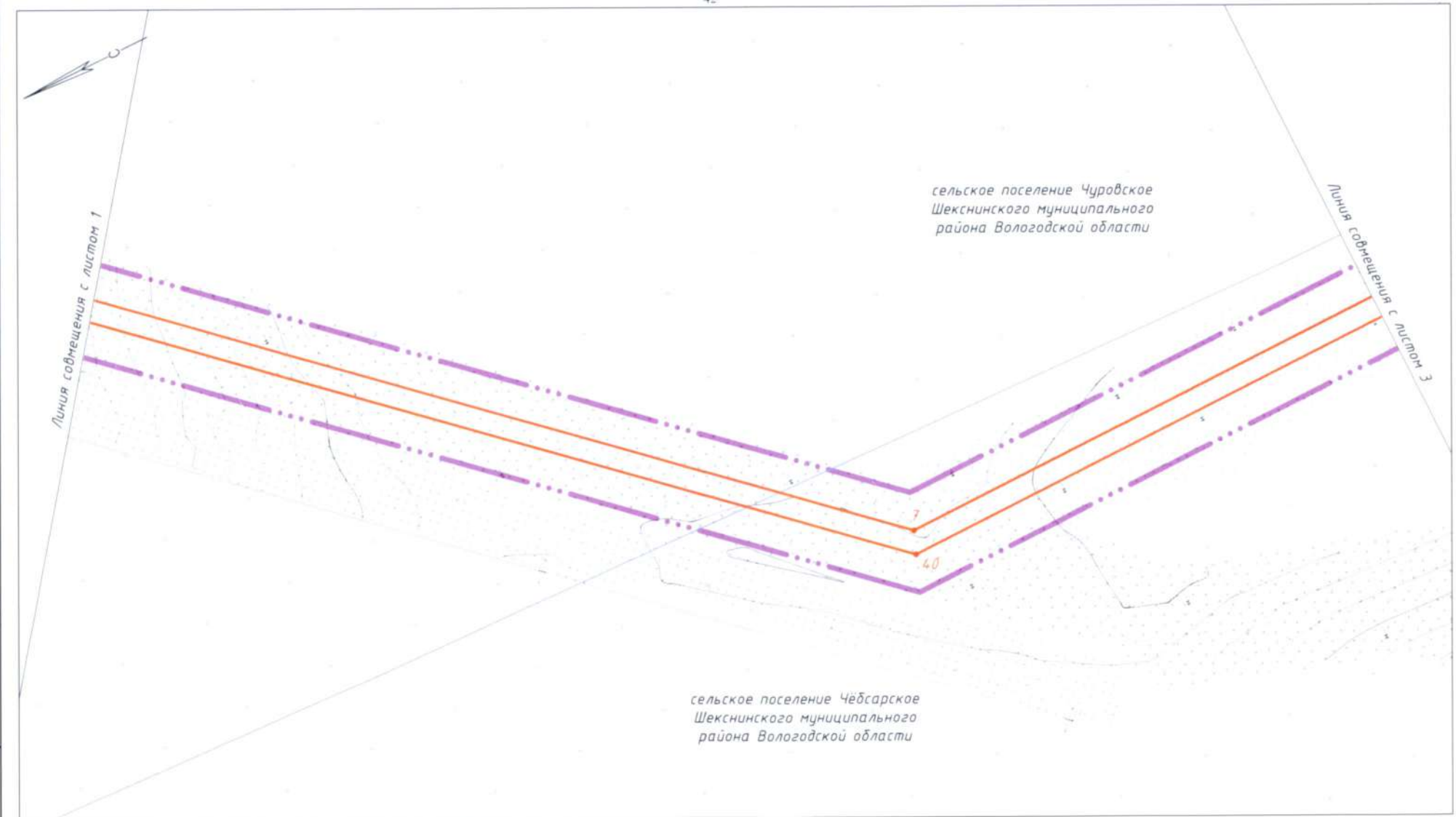
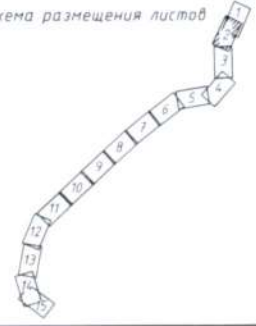


Схема размещения листов



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

| | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
М 1:2000

| |
|------|
| Лист |
| 2 |

сельское поселение Чуровское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

Линия соймещения с листом 2

Линия соймещения с листом 4

сельское поселение Чебсарское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

Схема размещения листов

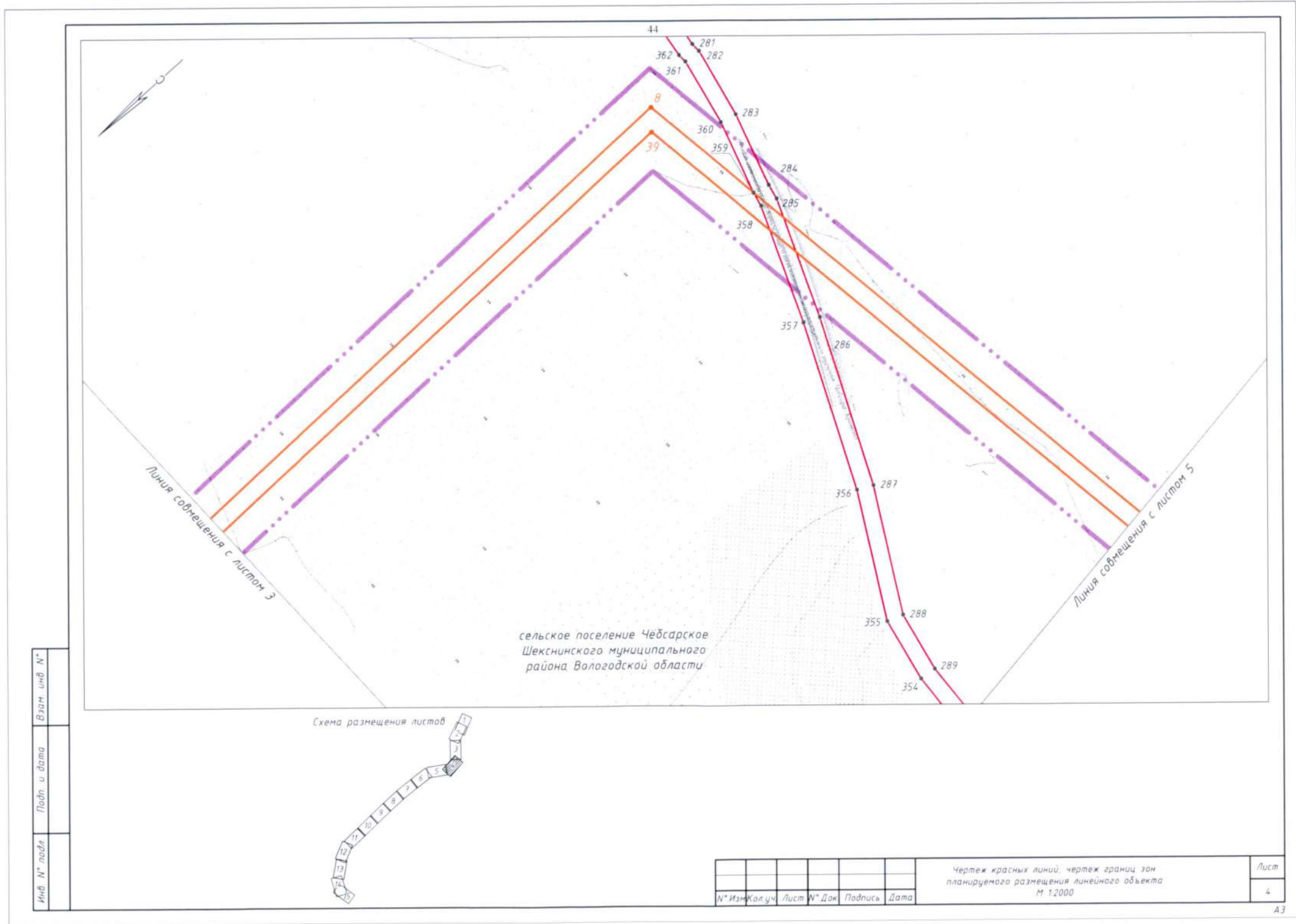


| | |
|---------------|--------------|
| Инв. № подл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата. | |

| | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

Чертеж красных линий, чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
М 1:2000

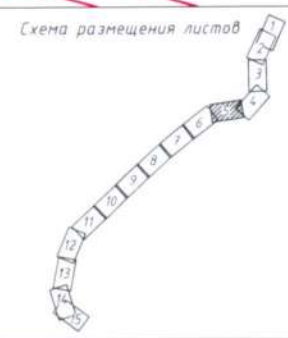
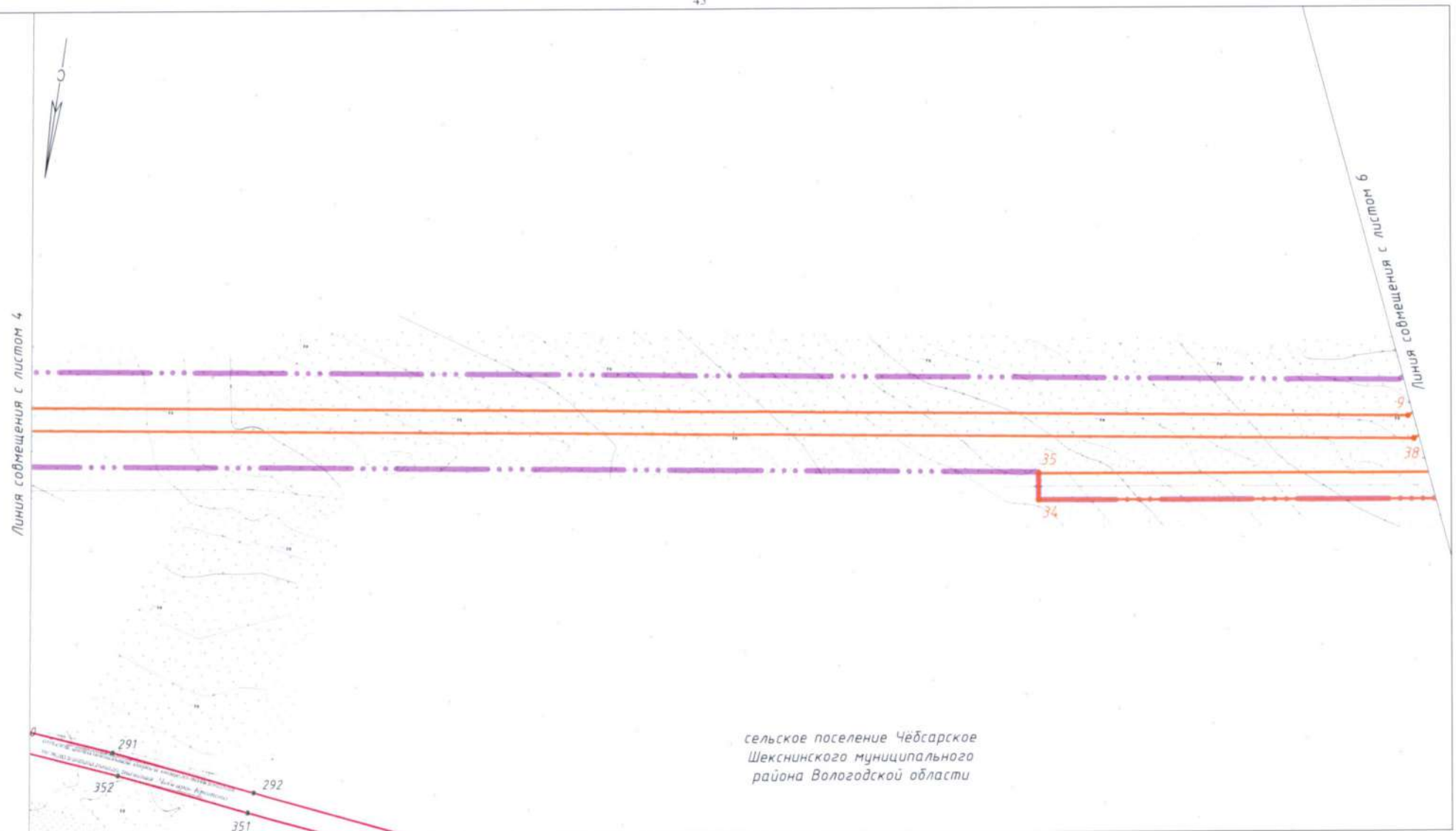
| |
|------|
| Лист |
| 3 |



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

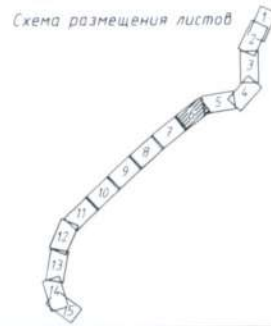
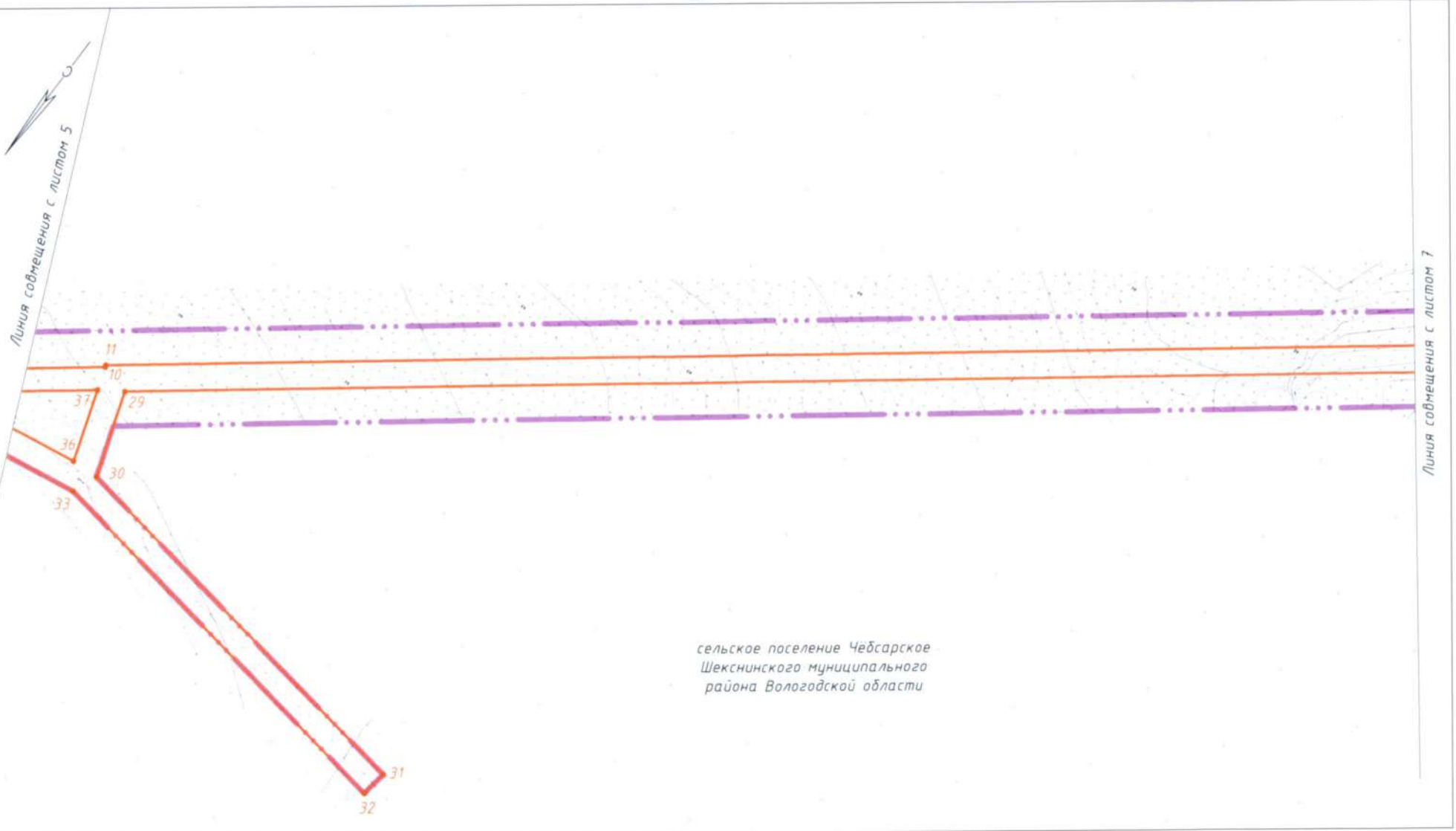
| | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

| |
|------|
| Лист |
| 4 |



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № листа | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|---|------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата | Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000 | Лист |
| | | | | | | | 5 |



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

| | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

Чертеж красных линий, чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
М 1:2000

| |
|------|
| Лист |
| 6 |



сельское поселение Чёбсарское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

Схема размещения листов



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

| | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

Чертеж красных линий, чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
М 1:2000

| |
|------|
| Лист |
| 7 |

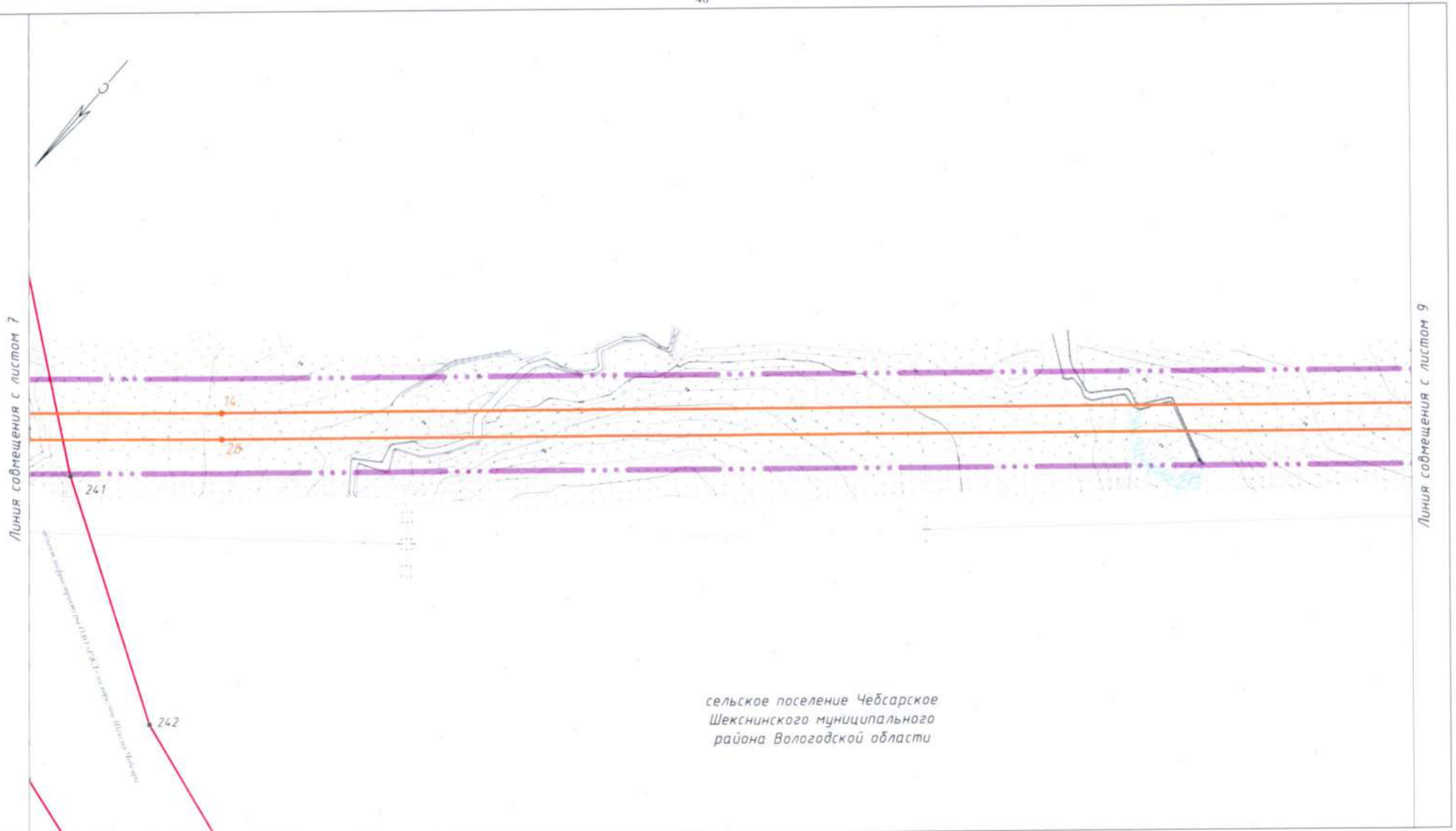


Схема размещения листов

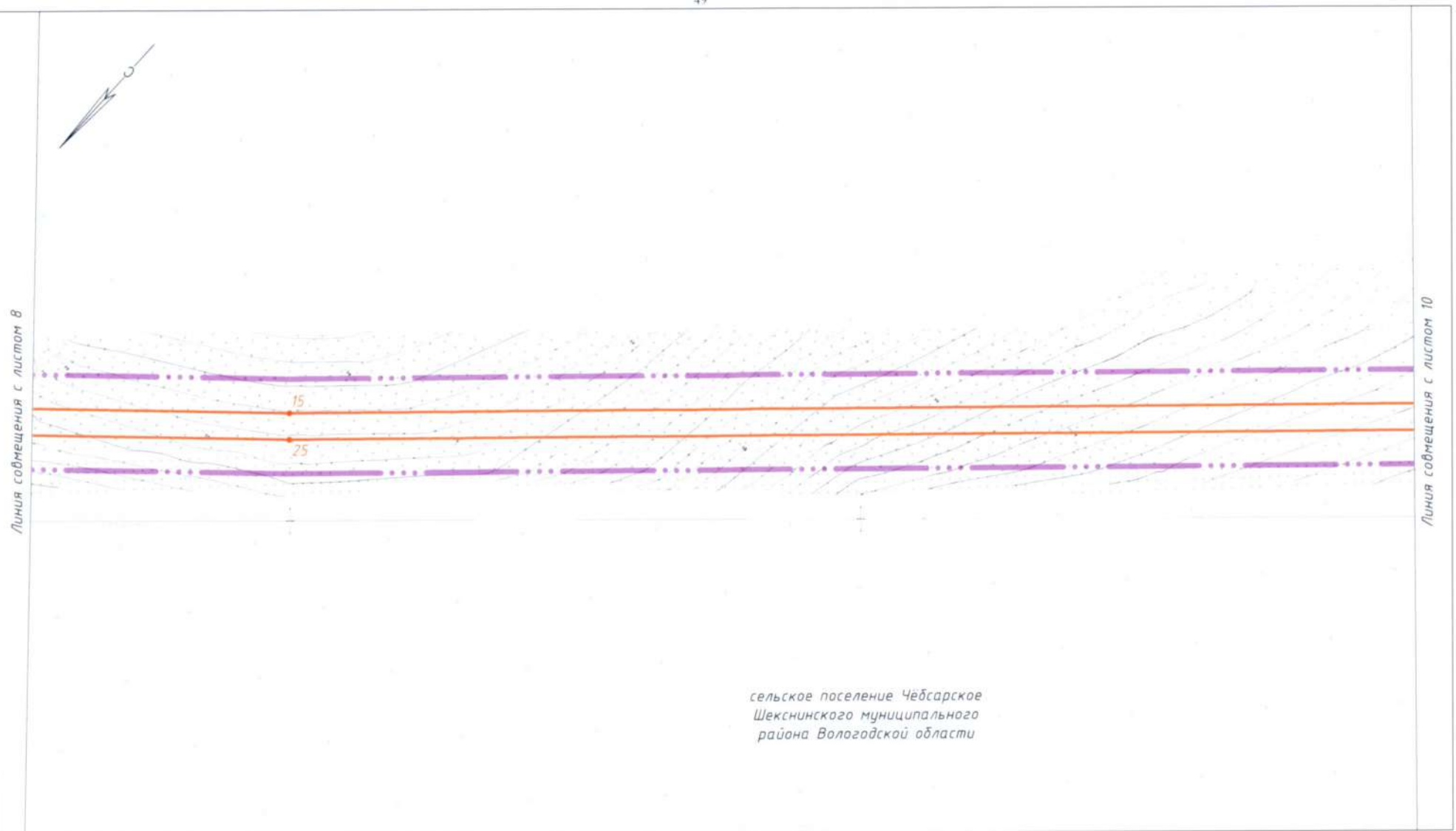


| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
М 1:2000

| |
|------|
| Лист |
| 8 |



сельское поселение Чёбсарское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

Схема размещения листов



| | | |
|-------------|--------------|--------------|
| Инв. № поля | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

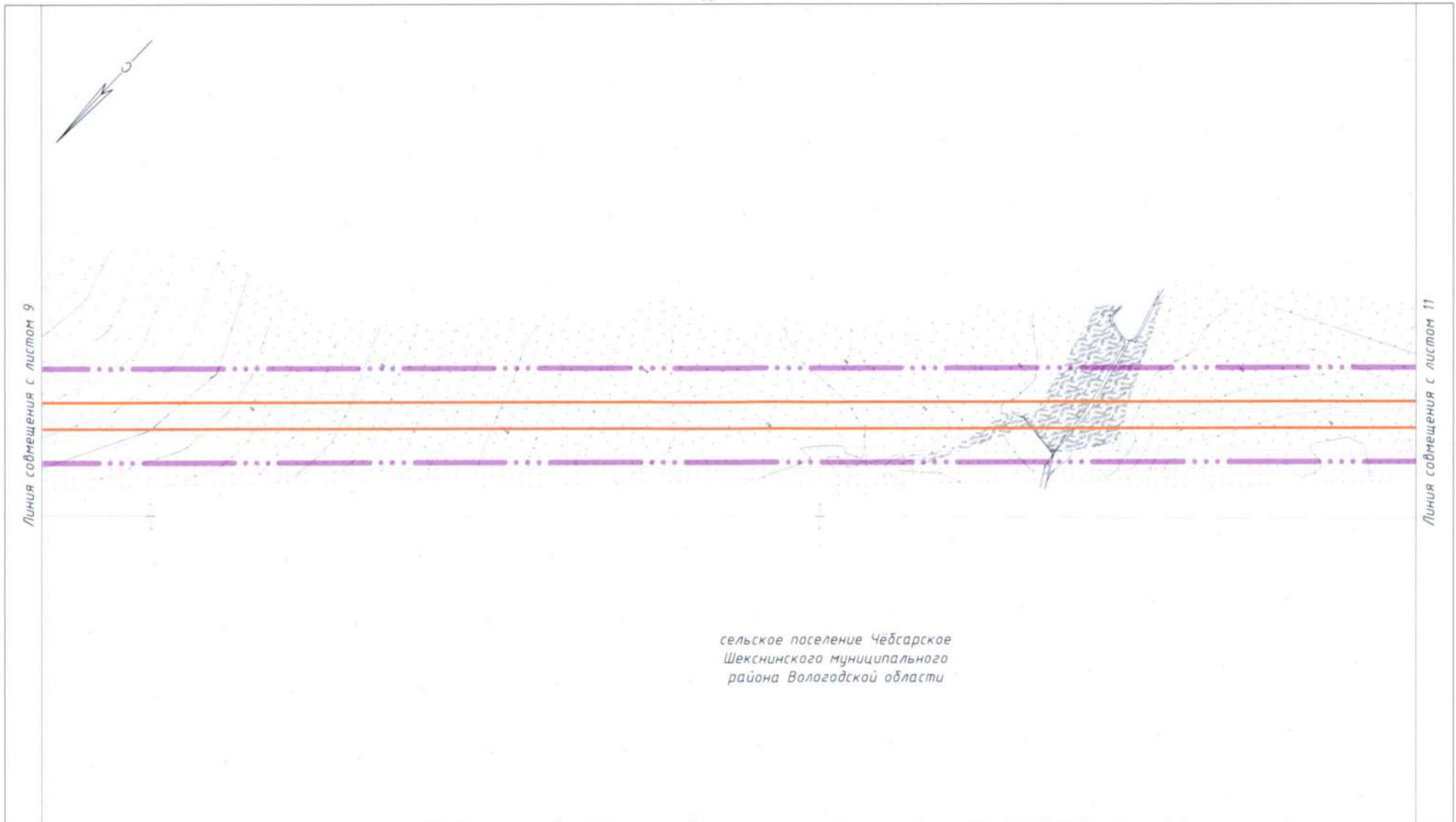
Чертеж красных линий, чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
М 1:2000

| |
|------|
| Лист |
| 9 |



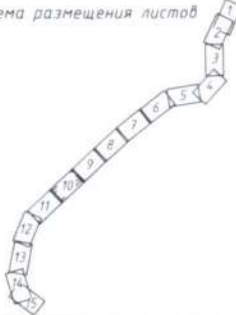
Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 11



сельское поселение Чебсарское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

Схема размещения листов



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

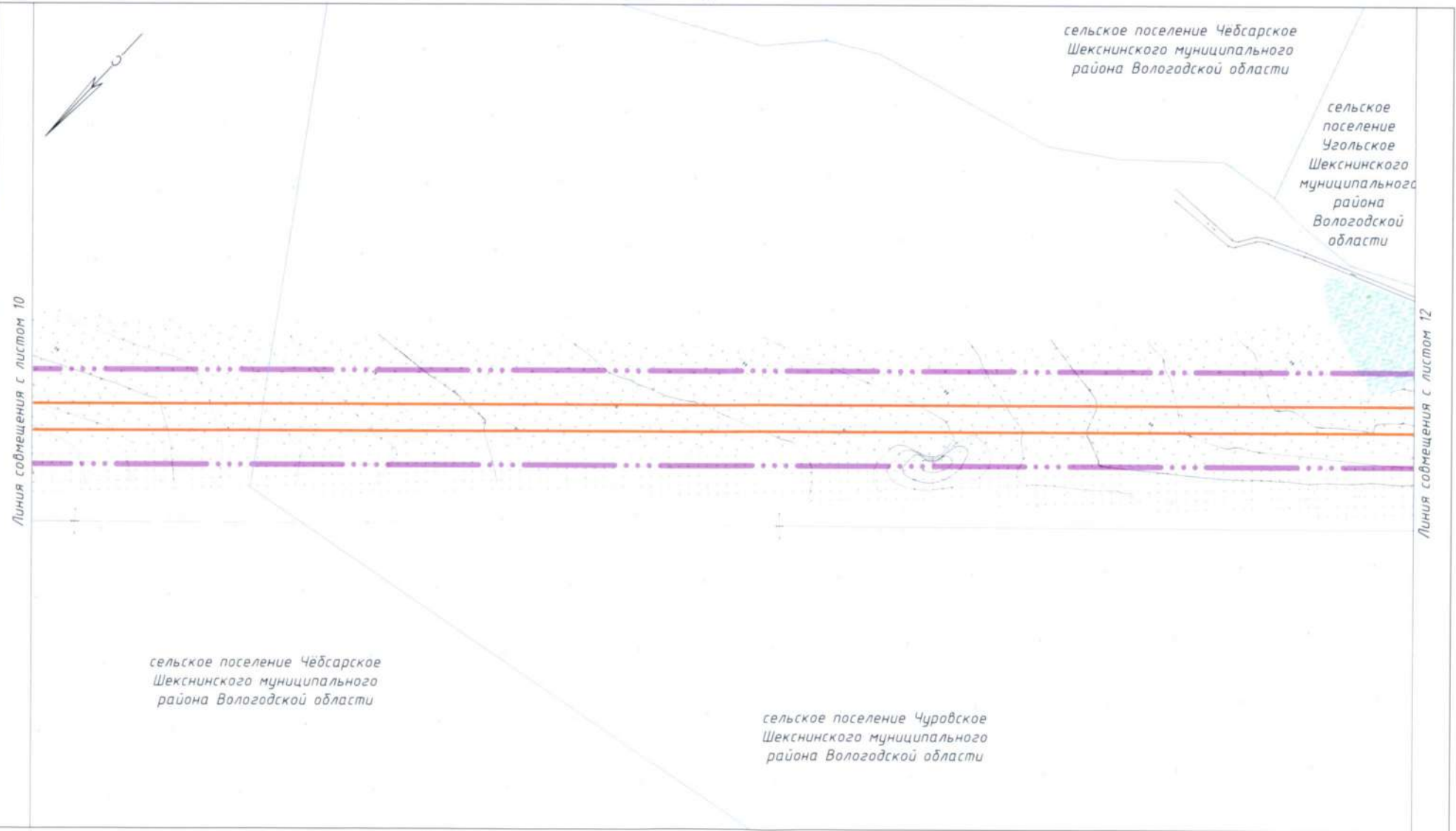
| | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

Чертеж красных линий, чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
М 1:2000.

| |
|------|
| Лист |
| 10 |

сельское поселение Чебсарское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

сельское
поселение
Угольское
Шекснинского
муниципального
района
Вологодской
области



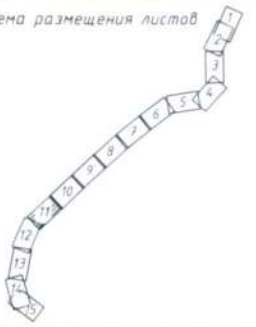
Линия соймещения с листом 10

Линия соймещения с листом 12

сельское поселение Чебсарское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

сельское поселение Чуровское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

Схема размещения листов

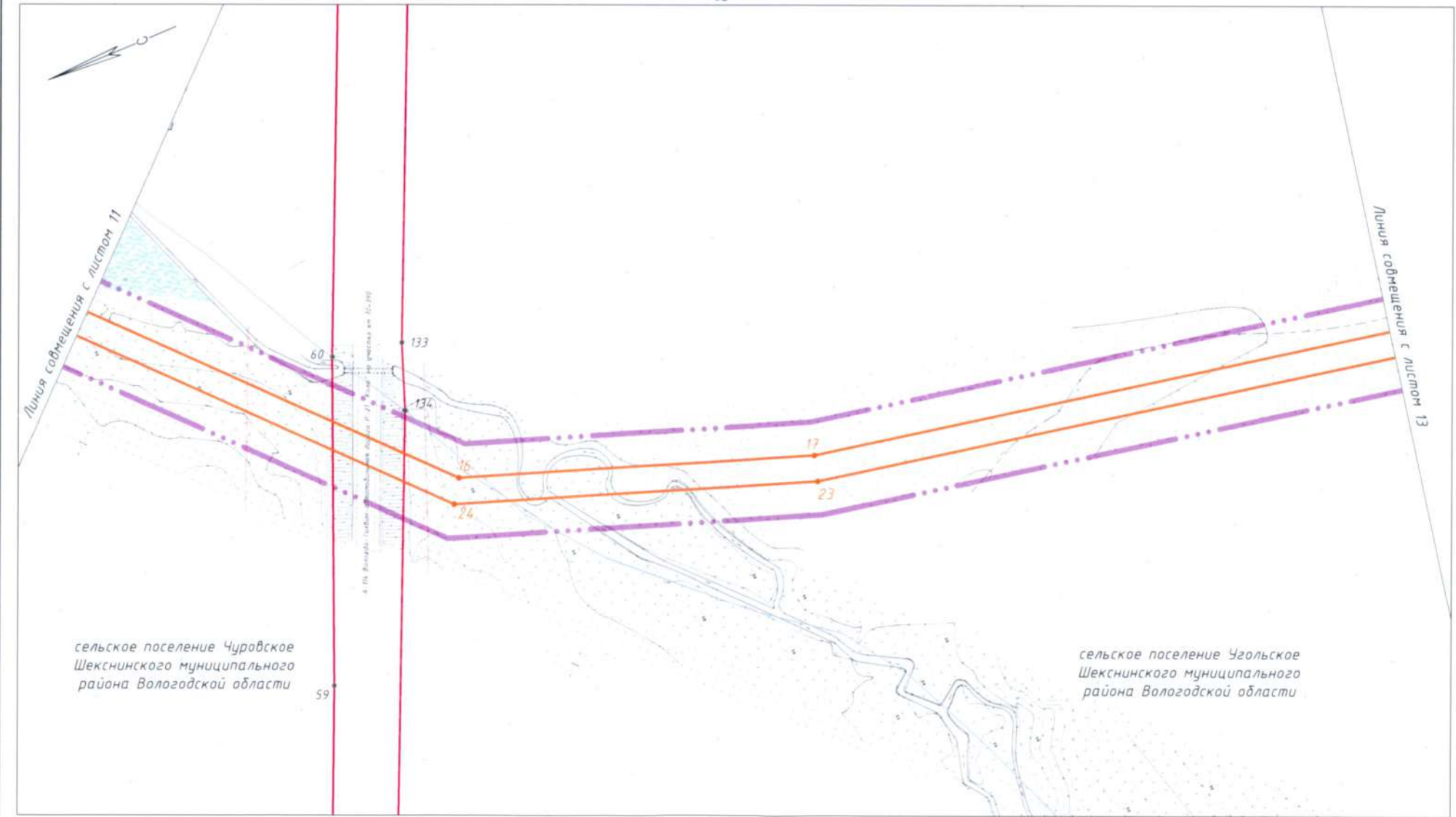


| |
|--------------|
| Инд. № подл. |
| Подп. и дата |
| Взам. инв. № |

| | | | | | | |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|
| № | Изм. | Кол.уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | | |

Чертеж красных линий, чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
М 1:2000

| |
|------|
| Лист |
| 11 |



Линия совмещения с листом 11

Линия совмещения с листом 13

сельское поселение Чуровское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

сельское поселение Угольское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

Схема размещения листов



| | | |
|--------------|--------------|---------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №* |
|--------------|--------------|---------------|

| | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
|--------|----------|------|--------|---------|------|

Чертеж красных линий, чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
М 1:2000

| |
|------|
| Лист |
| 12 |



Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 14

Схема размещения листов

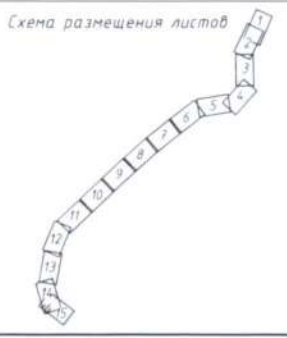
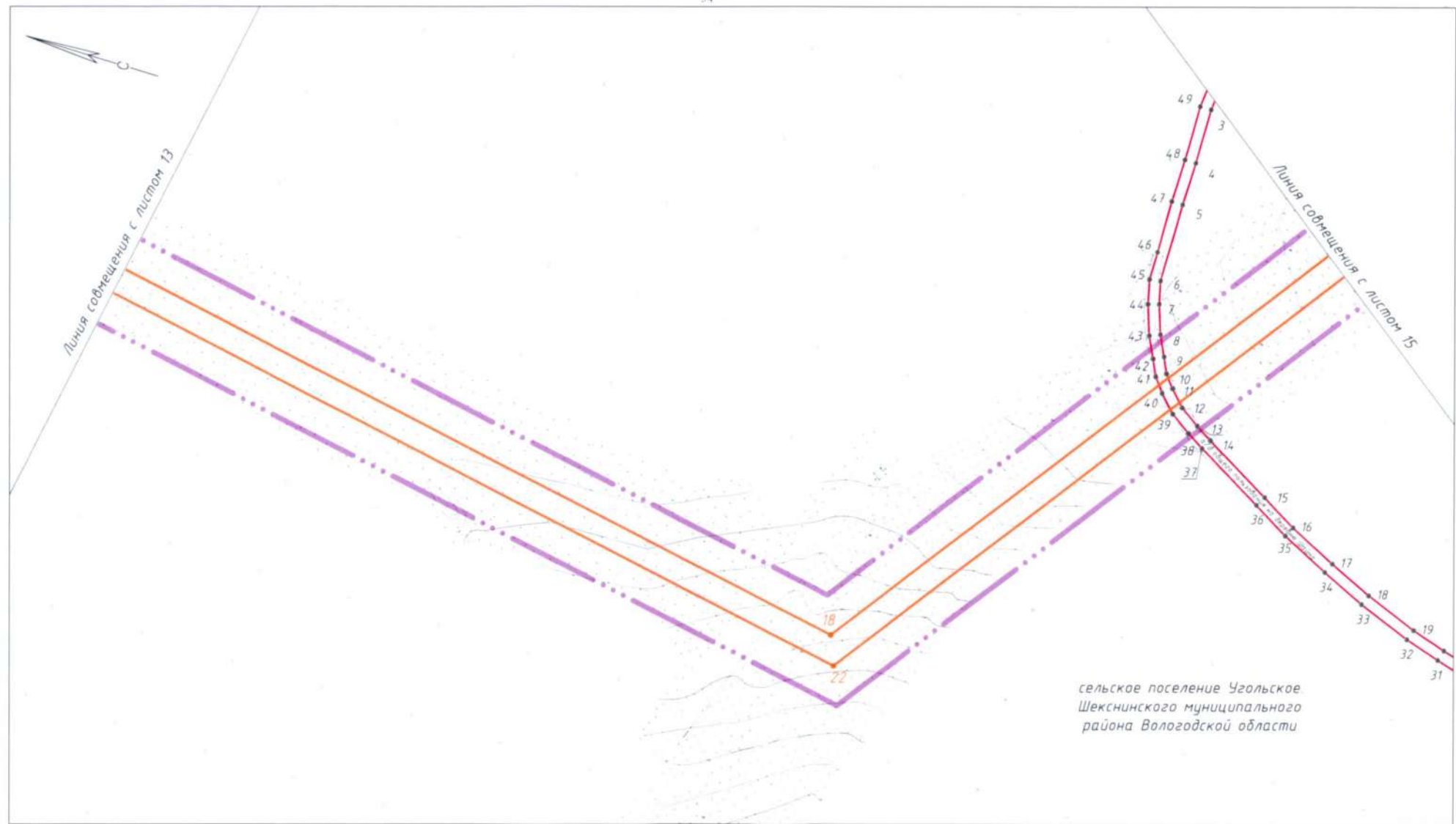


| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |

Чертеж красных линий, чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
М 1:2000

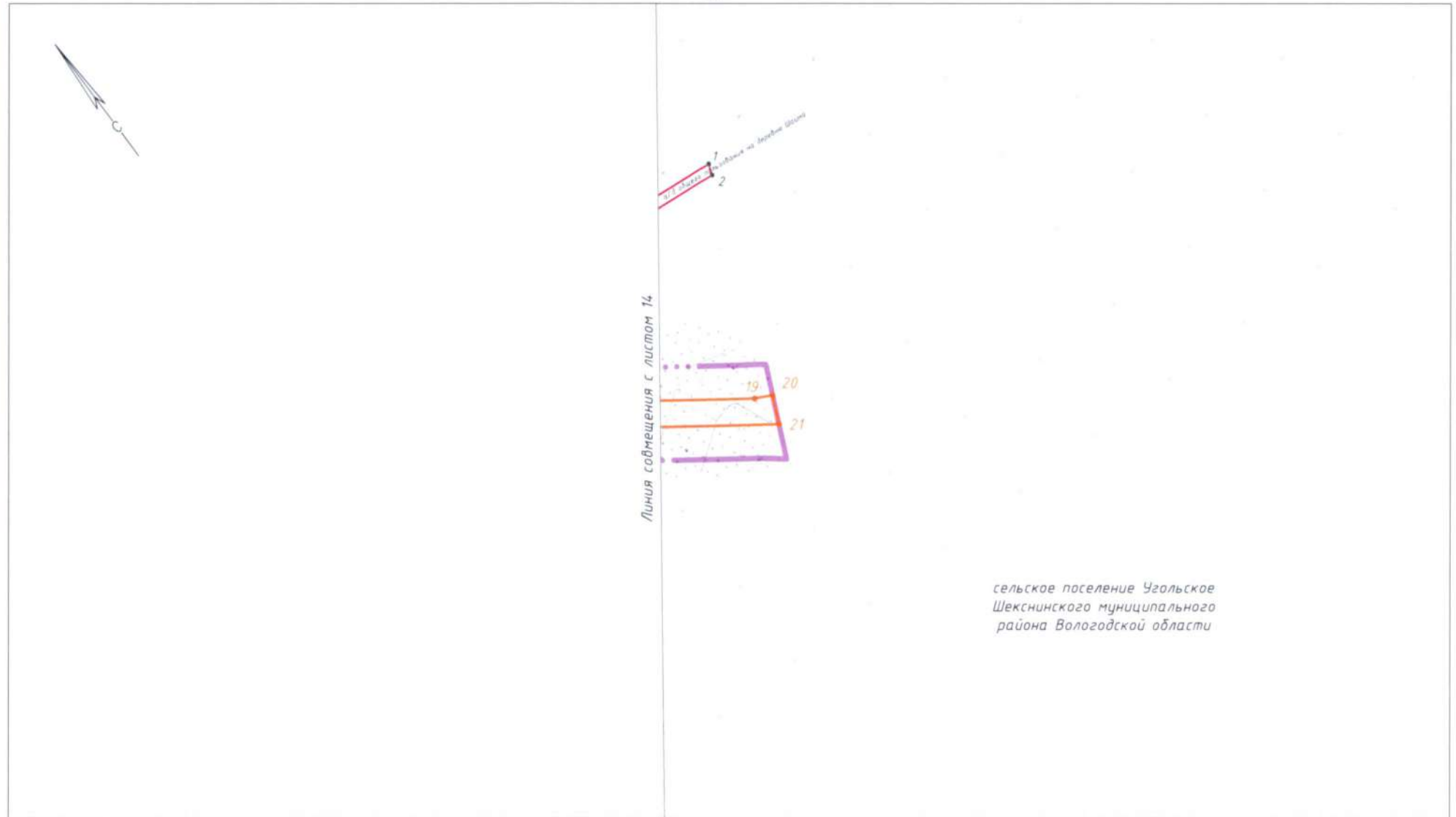
| |
|------|
| Лист |
| 13 |



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

| | | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата | Лист |
| | | | | | | 14 |

Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
М 1:2000

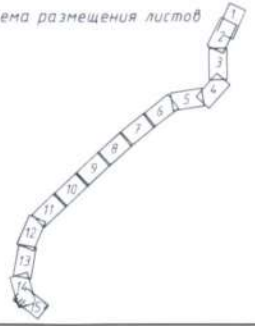


55

Линия совмещения с листом 14

сельское поселение Угальское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

Схема размещения листов



| | |
|--------------|--------------|
| Инд. № листа | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | |
| | |

| | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

Чертеж красных линий, чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
М 1:2000

| |
|------|
| Лист |
| 15 |

Приложение к чертежу
проекта планировки территории

Перечень координат характерных точек красных линий

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|-------------|----------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 346109,08 | 2259505,60 |
| 2 | 346103,24 | 2259503,55 |
| 3 | 346106,71 | 2259465,08 |
| 4 | 346106,12 | 2259435,69 |
| 5 | 346106,32 | 2259412,59 |
| 6 | 346105,67 | 2259370,81 |
| 7 | 346102,68 | 2259358,77 |
| 8 | 346097,42 | 2259343,55 |
| 9 | 346091,96 | 2259332,71 |
| 10 | 346088,18 | 2259324,63 |
| 11 | 346082,86 | 2259317,94 |
| 12 | 346074,93 | 2259309,65 |
| 13 | 346064,52 | 2259302,70 |
| 14 | 346055,50 | 2259297,24 |
| 15 | 346019,03 | 2259276,78 |
| 16 | 345999,67 | 2259265,97 |
| 17 | 345973,98 | 2259253,66 |
| 18 | 345950,51 | 2259243,10 |
| 19 | 345922,32 | 2259232,35 |
| 20 | 345903,76 | 2259226,67 |
| 21 | 345878,84 | 2259219,52 |
| 22 | 345859,87 | 2259214,66 |
| 23 | 345837,88 | 2259210,96 |
| 24 | 345817,93 | 2259208,31 |
| 25 | 345811,80 | 2259206,50 |
| 26 | 345806,34 | 2259198,63 |
| 27 | 345819,18 | 2259202,42 |
| 28 | 345838,77 | 2259205,03 |
| 29 | 345861,11 | 2259208,78 |
| 30 | 345880,41 | 2259213,73 |
| 31 | 345905,47 | 2259220,92 |
| 32 | 345924,27 | 2259226,67 |
| 33 | 345952,82 | 2259237,55 |
| 34 | 345976,51 | 2259248,22 |
| 35 | 346002,43 | 2259260,64 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|-------------|----------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 36 | 346022,07 | 2259271,61 |
| 37 | 346058,45 | 2259292,01 |
| 38 | 346067,74 | 2259297,63 |
| 39 | 346078,81 | 2259305,03 |
| 40 | 346087,39 | 2259313,99 |
| 41 | 346093,31 | 2259321,45 |
| 42 | 346097,35 | 2259330,09 |
| 43 | 346102,96 | 2259341,21 |
| 44 | 346108,44 | 2259357,06 |
| 45 | 346111,62 | 2259369,89 |
| 46 | 346111,76 | 2259384,91 |
| 47 | 346112,32 | 2259412,65 |
| 48 | 346112,12 | 2259435,65 |
| 49 | 346112,71 | 2259464,97 |
| 1 | 346109,08 | 2259505,60 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 50 | 348919,37 | 2257116,57 |
| 51 | 348906,18 | 2257146,91 |
| 52 | 348869,87 | 2257230,34 |
| 53 | 348775,07 | 2257453,65 |
| 54 | 348762,01 | 2257482,52 |
| 55 | 348747,48 | 2257516,57 |
| 56 | 348527,87 | 2258030,40 |
| 57 | 348356,38 | 2258432,48 |
| 58 | 348134,78 | 2258952,64 |
| 59 | 347948,85 | 2259389,13 |
| 60 | 347882,49 | 2259552,56 |
| 61 | 347772,54 | 2259806,85 |
| 62 | 347568,44 | 2260277,80 |
| 63 | 347346,93 | 2260795,13 |
| 64 | 347115,06 | 2261335,61 |
| 65 | 346787,50 | 2262098,04 |
| 66 | 346790,84 | 2262101,81 |
| 67 | 346786,59 | 2262111,85 |
| 68 | 346781,22 | 2262112,25 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|-------------|----------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 69 | 346480,13 | 2262820,62 |
| 70 | 346461,41 | 2262861,87 |
| 71 | 346393,07 | 2263021,53 |
| 72 | 346393,54 | 2263024,82 |
| 73 | 346385,96 | 2263042,48 |
| 74 | 346377,03 | 2263062,81 |
| 75 | 345891,95 | 2264192,55 |
| 76 | 345803,29 | 2264403,71 |
| 77 | 345745,77 | 2264531,60 |
| 78 | 345751,43 | 2264539,16 |
| 79 | 345747,52 | 2264549,97 |
| 80 | 345738,20 | 2264549,25 |
| 81 | 345731,94 | 2264558,38 |
| 82 | 345709,66 | 2264614,86 |
| 83 | 345659,70 | 2264729,07 |
| 84 | 345604,06 | 2264856,00 |
| 85 | 345563,08 | 2264953,35 |
| 86 | 345474,97 | 2265162,59 |
| 87 | 345434,85 | 2265256,18 |
| 88 | 345428,97 | 2265262,15 |
| 89 | 345422,28 | 2265261,75 |
| 90 | 345409,60 | 2265255,66 |
| 91 | 345407,11 | 2265253,22 |
| 92 | 345404,49 | 2265243,25 |
| 93 | 345441,60 | 2265156,67 |
| 94 | 345430,27 | 2265151,58 |
| 95 | 345481,80 | 2265034,55 |
| 96 | 345485,64 | 2265035,99 |
| 97 | 345486,89 | 2265032,22 |
| 98 | 345483,04 | 2265030,78 |
| 99 | 345510,19 | 2264967,52 |
| 100 | 345552,92 | 2264867,95 |
| 101 | 345559,98 | 2264850,05 |
| 102 | 345679,09 | 2264572,99 |
| 103 | 345688,47 | 2264577,11 |
| 104 | 345709,87 | 2264531,60 |
| 105 | 345705,91 | 2264520,36 |
| 106 | 345713,81 | 2264502,93 |
| 107 | 345722,21 | 2264502,61 |
| 108 | 345846,46 | 2264213,80 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|-------------|----------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 109 | 345830,62 | 2264208,32 |
| 110 | 345895,43 | 2264057,27 |
| 111 | 345910,71 | 2264063,20 |
| 112 | 346125,61 | 2263561,99 |
| 113 | 346116,25 | 2263557,15 |
| 114 | 346222,16 | 2263307,72 |
| 115 | 346232,57 | 2263312,13 |
| 116 | 346275,24 | 2263212,59 |
| 117 | 346276,90 | 2263204,70 |
| 118 | 346281,63 | 2263193,56 |
| 119 | 346285,54 | 2263188,68 |
| 120 | 346354,41 | 2263028,12 |
| 121 | 346360,30 | 2263019,02 |
| 122 | 346363,95 | 2263010,25 |
| 123 | 346367,71 | 2263001,52 |
| 124 | 346639,35 | 2262366,81 |
| 125 | 346651,55 | 2262331,88 |
| 126 | 346709,15 | 2262196,97 |
| 127 | 346716,12 | 2262180,65 |
| 128 | 346922,94 | 2261698,90 |
| 129 | 346940,14 | 2261658,89 |
| 130 | 347027,60 | 2261444,14 |
| 131 | 347128,84 | 2261210,12 |
| 132 | 347535,11 | 2260261,84 |
| 133 | 347844,98 | 2259545,32 |
| 134 | 347857,28 | 2259510,95 |
| 135 | 348104,42 | 2258939,70 |
| 136 | 348326,02 | 2258419,54 |
| 137 | 348497,53 | 2258017,44 |
| 138 | 348717,14 | 2257503,61 |
| 139 | 348778,42 | 2257359,47 |
| 140 | 348839,58 | 2257217,05 |
| 141 | 348894,81 | 2257089,34 |
| 142 | 348918,81 | 2257031,27 |
| 143 | 348927,77 | 2257032,03 |
| 144 | 348942,18 | 2257037,83 |
| 145 | 348949,05 | 2257044,36 |
| 50 | 348919,37 | 2257116,57 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 146 | 351131,43 | 2256862,44 |
| 147 | 351166,39 | 2256732,09 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|-------------|----------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 148 | 351181,83 | 2256577,39 |
| 149 | 351169,50 | 2256436,35 |
| 150 | 351130,61 | 2256293,23 |
| 151 | 351093,25 | 2256206,98 |
| 152 | 350615,75 | 2255233,71 |
| 153 | 350549,92 | 2255091,00 |
| 154 | 350505,11 | 2254949,29 |
| 155 | 350504,72 | 2254927,79 |
| 156 | 350529,24 | 2254913,50 |
| 157 | 350557,28 | 2254999,96 |
| 158 | 350581,62 | 2255076,96 |
| 159 | 350585,28 | 2255084,96 |
| 160 | 350624,62 | 2255174,96 |
| 161 | 350654,95 | 2255240,29 |
| 162 | 350719,28 | 2255371,96 |
| 163 | 350790,28 | 2255513,96 |
| 164 | 350975,62 | 2255893,29 |
| 165 | 351118,62 | 2256185,63 |
| 166 | 351159,28 | 2256279,63 |
| 167 | 351202,28 | 2256429,28 |
| 168 | 351212,28 | 2256570,28 |
| 169 | 351198,95 | 2256727,28 |
| 170 | 351194,62 | 2256741,62 |
| 171 | 351175,28 | 2256814,62 |
| 172 | 351158,95 | 2256877,62 |
| 173 | 351143,95 | 2256921,62 |
| 174 | 351048,95 | 2257226,95 |
| 175 | 350985,95 | 2257421,62 |
| 176 | 350903,28 | 2257675,28 |
| 177 | 350851,95 | 2257836,28 |
| 178 | 350846,95 | 2257851,28 |
| 179 | 350824,95 | 2257906,62 |
| 180 | 350775,95 | 2258030,95 |
| 181 | 350747,95 | 2258090,28 |
| 182 | 350722,95 | 2258147,62 |
| 183 | 350708,28 | 2258179,95 |
| 184 | 350643,28 | 2258306,78 |
| 185 | 350655,95 | 2258315,45 |
| 186 | 350682,41 | 2258328,80 |
| 187 | 350660,71 | 2258374,13 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|-------------|----------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 188 | 350597,35 | 2258481,98 |
| 189 | 350618,17 | 2258495,70 |
| 190 | 350369,29 | 2258709,54 |
| 191 | 350354,23 | 2258690,29 |
| 192 | 350221,35 | 2258759,18 |
| 193 | 350057,38 | 2258880,05 |
| 194 | 349909,46 | 2259048,74 |
| 195 | 349845,32 | 2259269,69 |
| 196 | 349792,11 | 2260146,97 |
| 197 | 349790,83 | 2260311,93 |
| 198 | 349811,29 | 2260461,20 |
| 199 | 349849,82 | 2260598,95 |
| 200 | 349909,02 | 2260732,77 |
| 201 | 349976,71 | 2260842,57 |
| 202 | 350070,99 | 2260970,85 |
| 203 | 350162,43 | 2261168,26 |
| 204 | 350187,27 | 2261320,17 |
| 205 | 350176,31 | 2261479,07 |
| 206 | 350130,53 | 2261633,79 |
| 207 | 350049,41 | 2261762,11 |
| 208 | 349957,95 | 2261884,44 |
| 209 | 349865,73 | 2262016,47 |
| 210 | 349796,16 | 2262155,55 |
| 211 | 349745,62 | 2262308,54 |
| 212 | 349641,32 | 2262704,73 |
| 213 | 349598,57 | 2262831,97 |
| 214 | 349614,55 | 2262835,79 |
| 215 | 349600,97 | 2262883,14 |
| 216 | 349598,26 | 2262882,20 |
| 217 | 349438,37 | 2263479,47 |
| 218 | 349142,80 | 2264629,43 |
| 219 | 349113,13 | 2264774,41 |
| 220 | 349112,05 | 2264927,48 |
| 221 | 349140,37 | 2265072,74 |
| 222 | 349258,28 | 2265311,39 |
| 223 | 349247,53 | 2265339,91 |
| 224 | 349113,62 | 2265079,62 |
| 225 | 349106,28 | 2265060,28 |
| 226 | 349078,95 | 2264916,95 |
| 227 | 349084,28 | 2264759,62 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|-------------|----------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 228 | 349103,62 | 2264666,95 |
| 229 | 349152,28 | 2264466,28 |
| 230 | 349186,28 | 2264321,62 |
| 231 | 349204,28 | 2264252,95 |
| 232 | 349266,28 | 2264030,28 |
| 233 | 349277,62 | 2263962,28 |
| 234 | 349316,62 | 2263811,28 |
| 235 | 349286,94 | 2263803,85 |
| 236 | 349374,79 | 2263462,49 |
| 237 | 349681,32 | 2262291,68 |
| 238 | 349734,44 | 2262128,32 |
| 239 | 349809,55 | 2261980,66 |
| 240 | 349906,25 | 2261843,11 |
| 241 | 349995,89 | 2261723,45 |
| 242 | 350066,61 | 2261605,04 |
| 243 | 350110,95 | 2261466,40 |
| 244 | 350121,35 | 2261327,09 |
| 245 | 350099,06 | 2261189,11 |
| 246 | 350016,30 | 2261010,00 |
| 247 | 349921,16 | 2260879,92 |
| 248 | 349848,01 | 2260761,77 |
| 249 | 349800,93 | 2260635,37 |
| 250 | 349744,71 | 2260474,97 |
| 251 | 349724,22 | 2260316,11 |
| 252 | 349727,20 | 2260142,97 |
| 253 | 349778,68 | 2259261,42 |
| 254 | 349851,20 | 2259016,96 |
| 255 | 350004,96 | 2258818,76 |
| 256 | 350181,10 | 2258699,68 |
| 257 | 350170,57 | 2258682,49 |
| 258 | 350479,84 | 2258459,21 |
| 259 | 350495,76 | 2258471,13 |
| 260 | 350582,43 | 2258337,13 |
| 261 | 350730,30 | 2258046,03 |
| 262 | 350816,92 | 2257840,03 |
| 146 | 351131,43 | 2256862,44 |
| 263 | 350976,86 | 2264379,29 |
| 264 | 350949,55 | 2264516,21 |
| 265 | 350928,47 | 2264621,91 |
| 266 | 350911,09 | 2264721,67 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|-------------|----------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 267 | 350891,26 | 2264843,92 |
| 268 | 350879,12 | 2264960,18 |
| 269 | 350867,32 | 2265088,57 |
| 270 | 350861,44 | 2265148,68 |
| 271 | 350850,25 | 2265149,67 |
| 272 | 350859,58 | 2265054,33 |
| 273 | 350864,93 | 2264999,59 |
| 274 | 350877,98 | 2264858,77 |
| 275 | 350914,64 | 2264636,53 |
| 276 | 350939,19 | 2264511,74 |
| 277 | 350950,09 | 2264457,07 |
| 278 | 350966,58 | 2264374,42 |
| 279 | 350986,26 | 2264275,70 |
| 280 | 350989,95 | 2264220,59 |
| 281 | 351013,56 | 2264046,13 |
| 282 | 351013,23 | 2264039,94 |
| 283 | 351022,75 | 2263993,44 |
| 284 | 351037,29 | 2263945,12 |
| 285 | 351039,34 | 2263935,13 |
| 286 | 351069,94 | 2263859,55 |
| 287 | 351117,09 | 2263755,12 |
| 288 | 351159,01 | 2263679,45 |
| 289 | 351167,02 | 2263639,28 |
| 290 | 351168,70 | 2263605,82 |
| 291 | 351173,49 | 2263556,08 |
| 292 | 351183,02 | 2263478,72 |
| 293 | 351206,50 | 2263281,61 |
| 294 | 351185,74 | 2263121,20 |
| 295 | 351197,21 | 2262908,68 |
| 296 | 351201,36 | 2262759,39 |
| 297 | 351194,17 | 2262711,78 |
| 298 | 351193,52 | 2262674,18 |
| 299 | 351200,65 | 2262642,10 |
| 300 | 351202,47 | 2262634,24 |
| 301 | 351225,87 | 2262529,87 |
| 302 | 351245,27 | 2262302,44 |
| 303 | 351251,59 | 2262276,24 |
| 304 | 351281,15 | 2262212,75 |
| 305 | 351303,52 | 2262176,07 |
| 306 | 351334,63 | 2262140,56 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|-------------|----------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 307 | 351364,85 | 2262103,94 |
| 308 | 351406,52 | 2262030,14 |
| 309 | 351423,32 | 2261989,95 |
| 310 | 351440,61 | 2261918,87 |
| 311 | 351443,14 | 2261890,19 |
| 312 | 351439,11 | 2261872,00 |
| 313 | 351395,43 | 2261742,58 |
| 314 | 351391,40 | 2261711,17 |
| 315 | 351431,37 | 2261609,90 |
| 316 | 351467,28 | 2261449,46 |
| 317 | 351498,19 | 2261152,51 |
| 318 | 351501,38 | 2261011,60 |
| 319 | 351490,19 | 2260979,62 |
| 320 | 351465,56 | 2260908,38 |
| 321 | 351472,08 | 2260894,22 |
| 322 | 351500,53 | 2260975,72 |
| 323 | 351512,46 | 2261009,84 |
| 324 | 351509,40 | 2261145,10 |
| 325 | 351476,00 | 2261477,50 |
| 326 | 351435,83 | 2261636,04 |
| 327 | 351402,71 | 2261712,58 |
| 328 | 351406,24 | 2261740,09 |
| 329 | 351433,26 | 2261820,15 |
| 330 | 351452,48 | 2261883,06 |
| 331 | 351454,24 | 2261893,19 |
| 332 | 351451,54 | 2261920,67 |
| 333 | 351433,85 | 2261993,41 |
| 334 | 351416,46 | 2262035,00 |
| 335 | 351384,91 | 2262090,88 |
| 336 | 351315,01 | 2262180,73 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|-------------|----------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 337 | 351300,52 | 2262199,85 |
| 338 | 351281,43 | 2262235,30 |
| 339 | 351260,95 | 2262278,62 |
| 340 | 351254,67 | 2262304,41 |
| 341 | 351244,69 | 2262416,84 |
| 342 | 351234,75 | 2262529,72 |
| 343 | 351214,09 | 2262634,71 |
| 344 | 351212,44 | 2262644,20 |
| 345 | 351205,44 | 2262675,31 |
| 346 | 351206,13 | 2262711,40 |
| 347 | 351211,04 | 2262745,01 |
| 348 | 351212,96 | 2262821,52 |
| 349 | 351196,82 | 2263120,70 |
| 350 | 351216,67 | 2263281,12 |
| 351 | 351193,85 | 2263480,14 |
| 352 | 351185,02 | 2263551,46 |
| 353 | 351179,72 | 2263606,63 |
| 354 | 351178,01 | 2263640,61 |
| 355 | 351169,50 | 2263683,30 |
| 356 | 351126,97 | 2263760,07 |
| 357 | 351080,10 | 2263863,90 |
| 358 | 351049,95 | 2263938,33 |
| 359 | 351048,00 | 2263947,83 |
| 360 | 351033,46 | 2263996,14 |
| 361 | 351024,33 | 2264040,76 |
| 362 | 351024,64 | 2264046,57 |
| 363 | 351000,95 | 2264221,70 |
| 364 | 350997,23 | 2264277,16 |
| 263 | 350976,86 | 2264379,29 |

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства области
от 11.03.2022 № 290
(приложение 2)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Шексна - Ермаково с отпайкой на ПС Кипелово (Районная) и от ВЛ 110 кВ Дорожная до вновь строящейся ГПП 110/10 кВ войсковой части 25594 ориентировочной протяженностью 10,825 км, в т.ч. одноцепной участок 3,25 км, установка ПКУ 110 кВ (2 т.у.) в Шекснинском районе Вологодской области
(Минобороны России Дог. № ВОЛ9ТП/660/21/ДС-2021-12
от 30.11.2021 г.)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

текстовая часть и чертежи межевания

1. Перечень образуемых земельных участков

Перечень образуемых земельных участков представлен в разделе 1.1 (таблица 1.1).

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Шексна - Ермаково с отпайкой на ПС Кипелово (Районная) и от ВЛ 110 кВ Дорожная до вновь строящейся ГПП 110/10 кВ войсковой части 25594 ориентировочной протяженностью 10,825 км, в т.ч. одноцепной участок 3,25 км, установка ПКУ 110 кВ (2 т.у.) в Шекснинском районе Вологодской области (Минобороны России Дог. № ВОЛ9ТП/660/21/ДС-2021-12 от 30.11.2021 г.)» может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества представлен в разделе 1.2 (таблица 1.2).

Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования представлены в разделе 1.3.

Сведения о земельных участках, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд представлены в разделе 1.4.

Сведения о целевом назначении лесов, виде (видах) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов представлены в разделе 1.5 (таблица 1.5).

1.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1.1

| <i>№ п/п</i> | <i>Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок/ кадастровый квартал</i> | <i>Условный номер образуемого земельного участка</i> | <i>Номера характерных точек образуемого земельного участка</i> | <i>Площадь образуемого земельного участка, кв. м</i> | <i>Способ образования земельного участка</i> | <i>Сведения об отнесении земельного участка к определенной категории земель</i> | <i>Сведения о необходимости перевода из состава земель одной категории в другую</i> |
|------------------|--|--|--|--|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 35:23:0000000:353 | 35:23:0000000:353/чзу1 | 1-1, 19-19 | 31909 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |
| 2 | 35:23:0203074:224 | 35:23:0203074:224/чзу1 | 23-23 | 295 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |
| 3 | 35:23:0203074:224 | 35:23:0203074:224/чзу2 | 24, 27-31, 25, 24 | 26092 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |
| 4 | 35:23:0203074:224 | 35:23:0203074:224/чзу3 | 32, 30, 29,32 | 6 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |
| 5 | 35:23:0203074:93 | 35:23:0203074:93/чзу1 | 33-33 | 19 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |
| 6 | 35:23:0203074:93 | 35:23:0203074:93/чзу2 | 36, 33, 35, 37- 41, 36 | 51584 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |
| 7 | 35:23:0203074:93 | 35:23:0203074:93/чзу3 | 42, 38-40, 43- 45, 42 | 512 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |

| <i>№ п/п</i> | <i>Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок/ кадастровый квартал</i> | <i>Условный номер образуемого земельного участка</i> | <i>Номера характерных точек образуемого земельного участка</i> | <i>Площадь образуемого земельного участка, кв. м</i> | <i>Способ образования земельного участка</i> | <i>Сведения об отнесении земельного участка к определенной категории земель</i> | <i>Сведения о необходимости перевода из состава земель одной категории в другую</i> |
|------------------|--|--|--|--|--|---|---|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> | <i>6</i> | <i>7</i> | <i>8</i> |
| 8 | 35:23:0203074:93 | 35:23:0203074:93/чзу4 | 50, 46, 49, 48,47, 51, 52, 50 | 1116 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |
| 9 | 35:23:0203074:93 | 35:23:0203074:93/чзу5 | 51, 52, 50, 53, 54, 51 | 14012 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |
| 10 | 35:23:0203074:215 | 35:23:0203074:215/чзу1 | 53, 55, 56, 54, 53 | 526 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |
| 11 | 35:23:0203074:215 | 35:23:0203074:215/чзу2 | 57, 56, 55, 58- 79, 57 | 112505 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |
| 12 | 35:23:0203074:215 | 35:23:0203074:215/чзу3 | 77, 80, 81, 78,77 | 569 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |
| 13 | 35:23:0000000:353 | 35:23:0000000:353/чзу2 | 86, 85, 84, 87- 90, 86 | 26416 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |
| 14 | 35:23:0000000:353 | 35:23:0000000:353/чзу3 | 91, 90, 89, 88, 92-101, 91 | 86367 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |
| 15 | 35:23:0000000:94 | 35:23:0000000:94/чзу1 | 94, 93, 99, 98, 97, 96, 95, 94 | 835 | Образование части земельного участка | Земли сельскохозяйственного назначения | Не требуется |

| <i>№ п/п</i> | <i>Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок/ кадастровый квартал</i> | <i>Условный номер образуемого земельного участка</i> | <i>Номера характерных точек образуемого земельного участка</i> | <i>Площадь образуемого земельного участка, кв. м</i> | <i>Способ образования земельного участка</i> | <i>Сведения об отнесении земельного участка к определенной категории земель</i> | <i>Сведения о необходимости перевода из состава земель одной категории в другую</i> |
|------------------|--|--|--|--|--|---|---|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> | <i>6</i> | <i>7</i> | <i>8</i> |
| 16 | 35:23:0000000:353 | 35:23:0000000:353/чзу4 | 100, 102-104, 101, 100 | 1151 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |
| 17 | 35:23:0000000:353 | 35:23:0000000:353/чзу5 | 104, 103, 102, 105, 106-109, 104 | 27258 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |
| 18 | 35:23:0000000:180 | 35:23:0000000:180/чзу1 | 109, 108, 107, 106, 105, 110- 112, 109 | 10569 | Образование части земельного участка | Земли сельскохозяйственного назначения | Не требуется |
| 19 | 35:23:0000000:180 | 35:23:0000000:180/чзу2 | 116, 115, 114, 113а, 113 | 511 | Образование части земельного участка | Земли сельскохозяйственного назначения | Не требуется |
| 20 | 35:23:0000000:353 | 35:23:0000000:353/чзу6 | 115, 114, 117- 119, 115 | 2054 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |
| 21 | 35:23:0000000:353 | 35:23:0000000:353/чзу7 | 120, 115, 119, 121, 120 | 32 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |
| 22 | 35:23:0000000:353 | 35:23:0000000:353/чзу8 | 121, 119, 118, 122-129, 121 | 50396 | Образование части земельного участка | Земли лесного фонда | Не требуется |
| 23 | 35:23:0000000:284 | 35:23:0000000:284/чзу1 | 127, 126, 125, 124, 123, 130- 140, 127 | 43104 | Образование части земельного участка | Земли сельскохозяйственного назначения | Не требуется |

| <i>№ п/п</i> | <i>Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок/ кадастровый квартал</i> | <i>Условный номер образуемого земельного участка</i> | <i>Номера характерных точек образуемого земельного участка</i> | <i>Площадь образуемого земельного участка, кв. м</i> | <i>Способ образования земельного участка</i> | <i>Сведения об отнесении земельного участка к определенной категории земель</i> | <i>Сведения о необходимости перевода из состава земель одной категории в другую</i> |
|--------------|--|--|--|--|---|---|---|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> | <i>6</i> | <i>7</i> | <i>8</i> |
| 24 | 35:23:0301067 | 35:23:0301067:ЗУ1 | 142, 141, 148, 147, 146, 145, 144, 149-153, 142 | 8433 | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли сельскохозяйственного назначения | Не требуется |

Примечание:

35:23:0203074:17/чзу1 – установление публичного сервитута под автодорогой "Чебсара-Коротково";

35:23:0000000:2/чзу1 – установление публичного сервитута под полосой отвода железной дороги по Ленинградскому направлению;

35:23:0000000:2/чзу2 – установление публичного сервитута под полосой отвода железной дороги по Ленинградскому направлению;

35:23:0000000:10/чзу1 – установление публичного сервитута под автодорогой "Вологда - Новая Ладога";

35:23:0301067:189/чзу1 – установление публичного сервитута под автомобильной дорогой общего пользования местного значения «Подъезд к д. Шайма».

Земельные участки, на которые планируется установление публичного сервитута представлены в таблице 1.2

1.2 Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества

Таблица 1.2

| № п/п | Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута | Адрес или описание местоположения земельного участка | Перечень и адреса объектов недвижимого имущества |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 35:23:0000000:353 | Вологодская область, р-н Шекснинский, Шекснинский сельский лесхоз | 35:23:0301069:414 - Строительство заходов ВЛ 35 кВ и ПС 35 кВ Поток, Российская Федерация, Вологодская область, Шекснинский муниципальный район, 35:23:0301069:415 - Строительство заходов ВЛ 35 кВ и ПС 35 кВ Поток, Российская Федерация, Вологодская область, Шекснинский муниципальный район, 35:23:0301069:416 - Строительство заходов ВЛ 35 кВ и ПС 35 кВ Поток, Российская Федерация, Вологодская область, Шекснинский муниципальный район |
| 2 | 35:23:0000000:94 | Вологодская область, р-н Шекснинский | - |
| 3 | 35:23:0000000:180 | Вологодская область, р-н Шекснинский, Чуровский сельсовет | 35:23:0000000:907 – мелиоративная система «Мыс» 35:23:0000000:909 – Мелиоративная система «Михайловское» 35:23:0301066:109 – сооружения ирригационных и мелиоративных систем «Магистральный канал МК-1 мелиоративной системы «Мыс»» |
| 4 | 35:23:0000000:25 | установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир электросетевой комплекс ВЛ-110кВ Кипелово 2. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, р-н. Шекснинский | - |
| 5 | 35:23:0203074:224 | Вологодская область, р-н Шекснинский, Шекснинское лесничество, Северное участковое лесничество, СТОО "Чибсара", кв. 2ч.,3,5. | - |

| № п/п | Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута | Адрес или описание местоположения земельного участка | Перечень и адреса объектов недвижимого имущества |
|----------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6 | 35:23:0203074:93 | Вологодская область, р-н. Шекснинский | - |
| 7 | 35:23:0203074:17 | Вологодская область, р-н. Шекснинский, Чёбсарский поссовет | - |
| 8 | 35:23:0203074:215 | Вологодская область, р-н Шекснинский, Шекснинское лесничество, Северное участковое лесничество, СТОО "Чёбсара", кв. 7ч., 8ч. | - |
| 9 | 35:23:0000000:118 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ Дорожная. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, р-н. Шекснинский. | - |
| 10 | 35:23:0000000:2 | Вологодская обл, р-н Шекснинский | 35:23:0000000:852 - сооружение дорожного транспорта, Вологодская область, р-н Шекснинский, автомобильная дорога Пача-Добрец-Красное; 35:00:0000000:80 - Северо-Европейский газопровод, участок Грязовец-Выборг, км124-км290 (ПК1) в состав которого входят: Северо-Европейский газопровод, площадка АЗТ, подъездная дорога к площадке АЗТ, технические средства охраны, Вологодская область, район - Шекснинский, Череповецкий, Кадуйский, Бабаевский; 35:23:0103057:73 - здание поста электрической централизации ст. Шеломово, Российская Федерация, Вологодская область, Шекснинский район, станция Шеломово; 35:23:0000000:1100 – 7.4. сооружения дорожного транспорта, Российская Федерация, Вологодская область, р-н Шекснинский; 35:23:0000000:907 - мелиоративная система "Мыс", Вологодская область, Шекснинский район, Чуровское с/п, д.Мыс 35:23:0000000:909 - мелиоративная система "Михайловское", Вологодская область, р-н Шекснинский, с/п Чуровское, д Михайловское |

| <i>№ п/п</i> | <i>Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута</i> | <i>Адрес или описание местоположения земельного участка</i> | <i>Перечень и адреса объектов недвижимого имущества</i> |
|------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 11 | 35:23:0000000:10 | Вологодская область, р-н Шекснинский, автодорога "Вологда - Новая Ладога" | 35:00:0000000:51- Автомобильная дорога для движения транспортных средств, Вологодская область, р-н Вологодский, Шекснинский, Череповецкий, Кадуйский, Устюженский, Чагодощенский |
| 12 | 35:23:0000000:284 | Вологодская область, р-н Шекснинский, с/с Угольский | 35:23:0301067:188 - дорога местного значения, Вологодская область, Шекснинский район, Угольский сельский совет, подъезд к д. Роица |
| 13 | 35:23:0301067:189 | Вологодская область, р-н Шекснинский, с/с Угольский | 35:23:0301067:188– дорога местного значения, Вологодская область, Шекснинский район, Угольский сельский совет, подъезд к д. Роица |

Примечание: В случае принятия решения оформления земельных участков путем установления публичного сервитута перечень участков представлен в таблице 1.2.

1.3. Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

Образуемые земельные участки не относятся к территории общего пользования.

1.4. Сведения о земельных участках, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд не планируется.

1.5. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации – Вологодская область;

Муниципальное образование – Шекснинский муниципальный район;

Категория земель – земли лесного фонда;

Лесничество (лесопарк) – Шекснинское лесничество;

Участковое лесничество, урочище (при наличии) – Северное участковое лесничество, СТОО «Чибсара»;

Квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела:

№ 5, выделы 23ч, 24ч;

№ 7, выделы 21ч, 23ч, 20ч, 19ч, 26ч, 28ч, 34ч, 35ч, 40ч;

№ 13, выделы 13ч, 9ч, 10ч; 49ч

№ 12, выделы 8ч, 20ч, 21ч, 29ч, 34ч, 33ч, 36ч, 35ч; 40ч

Участковое лесничество, урочище (при наличии) – Северное участковое лесничество, АО «Угла»;

Квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела:

№ 3, выделы 5ч, 7ч, 8ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19ч;

Участковое лесничество, урочище (при наличии) – Шекснинское участковое лесничество, СТОО «Нива»;

Квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела:

№ 13, выделы 19ч, 20ч, 28ч, 27ч;

Участковое лесничество, урочище (при наличии) – Шекснинское участковое лесничество, АО «Встреча»;

Квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела:

№ 7, выделы 32ч, 52ч, 53ч;

№ 11, выделы 17ч, 19ч

Участковое лесничество, урочище (при наличии) – Чебсарское участковое лесничество,

Квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела:

№ 1, выделы 1ч, 2ч, 3ч, 9ч, 21ч, 26ч, 27ч, 28ч, 31ч, 33ч, 35ч, 34ч.

Общая площадь лесных участков – 43,2819 га.

Местоположение и границы лесного участка приведены на чертеже межевания территории в составе материалов по обоснованию проекта межевания территории.

Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 06.10.2008 № 281 «Об определении количества лесничеств на территории Вологодской области и установлении их границ» на территории Вологодской области Шекснинское участковое лесничество, СТОО «Нива», АО «Встреча», Северное участковое лесничество, СТОО «Чебсара», АО

«Угла», Чебсарское участковое лесничество входят в состав Шекснинского лесничества (лесопарка).

На момент проектирования лесного участка, на территории Шекснинского лесничества (лесопарка) распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Департамента лесного комплекса Вологодской области от 11.10.2018 № 1520 (в редакции от 07.10.2021 № 1212).

Леса на территории Вологодской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Вологодской области, утвержденном Распоряжением Губернатора Вологодской области от 30.11.2018 № 4807-р, и в лесохозяйственном регламенте Шекснинского лесничества (лесопарка).

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемой части лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Шекснинского лесничества (лесопарка), предоставленные Департаментом лесного хозяйства Вологодской области.

Таблица 1.5.1

Распределение земель

| Общая площадь, га | в том числе | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------|---------|----------------|---------|--------|--------|--------|
| | лесные земли | | | | | нелесные земли | | | | |
| | занятые лесными насаждениями - всего | в том числе покрытые лесными культурами | Лесные питомники, плантации | Не занятые лесными насаждениями | итого | дороги | просеки | болота | другие | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43,2819 | 39,9368 | 2,0083 | - | 1,2236 | 41,1604 | - | - | - | 2,1215 | 2,1215 |

Таблица 1.5.2

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

| Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Целевое назначение (ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111 ЛК РФ) (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м) | в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|--|--|--|----------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | | | молодняки | средневозраст ные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0000000:353/чзу1 | | | | | | | | | |
| Шекснинское участковое лесничество СОО «Нива» | Защитные леса/ леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов/ леса, расположенные в зеленых зонах | 13 | 19ч | Линия электропередач | 1,0600/0 | - | - | - | - |
| | | | 20ч | 6Ос1Б3Е | 1,2288/92 | 1,2288/92 | - | - | - |
| | | | 28ч | 4Ос2Б4Е | 0,7881/229 | - | - | - | 0,7881/229 |
| | | | 27ч | 5Б3Ос2Е+Олс | 0,1140/21 | - | - | - | 0,1140/21 |
| Итого по кварталу 13 Шекснинского участкового лесничества СОО «Нива» | | | | | 3,1909/342 | 1,2288/92 | - | - | 0,9021/250 |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0203074:224/чзу1 | | | | | | | | | |
| Шекснинское участковое лесничество СОО «Нива» | Защитные леса/ леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов/ леса, расположенные в зеленых зонах | 13 | 27ч | 5Б3Ос2Е+Олс | 0,0295/5 | - | - | - | 0,0295/5 |

| Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Целевое назначение (ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111 ЛК РФ) (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м) | в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|--|---|----------------|--------------|--|---|--|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Итого по кварталу 13 Шекснинского участкового лесничества СТОО «Нива» | | | | | 0,0295/5 | - | - | - | 0,0295/5 |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0000000:353/чзу4 | | | | | | | | | |
| Шекснинское участковое лесничество АО «Встреча» | Эксплуатационные леса | 7 | 32ч | 5Б4Ос1Е | 0,1151/27 | - | - | - | 0,1151/27 |
| Итого по кварталу 7 Шекснинского участкового лесничества АО «Встреча» | | | | | 0,1151/27 | - | - | - | 0,1151/27 |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0000000:353/чзу5 | | | | | | | | | |
| Шекснинское участковое лесничество АО «Встреча» | Эксплуатационные леса | 7 | 32ч | 5Б4Ос1Е | 2,3264/535 | - | - | - | 2,4415/535 |
| | Защитные леса/ леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов /леса, расположенные в защитных полосах лесов | | 52ч | 4Б3Олс2Ос1Е | 0,1741/26 | - | - | - | 0,1741/26 |
| | | | 53ч | 4Б3Олс2Ос1Е | 0,2253/34 | - | - | - | 0,2253/34 |

| Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Целевое назначение (ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111 ЛК РФ) (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м) | в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|---|---|----------------|--------------|--|---|--|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Итого по кварталу 7 Шекснинского участкового лесничества АО «Встреча» | | | | | 2,7258/595 | - | - | - | 2,7258/595 |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0000000:353/чзуб | | | | | | | | | |
| Шекснинское участковое лесничество АО «Встреча» | Защитные леса/ леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов/ леса, расположенные в защитных полосах лесов | 11 | 17ч | 5Б2Олс3Е+Ос | 0,1963/39 | - | - | - | 0,1963/39 |
| | | | 19ч | 5Б2Олс3Е+Ос | 0,0091/2 | - | - | - | 0,0091/2 |
| Итого по кварталу 11 Шекснинского участкового лесничества АО «Встреча» | | | | | 0,2054/41 | - | - | - | 0,2054/41 |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0000000:353/чзу7 | | | | | | | | | |
| Шекснинское участковое лесничество АО «Встреча» | Защитные леса/ леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов/ леса, | 11 | 17ч | 5Б2Олс3Е+Ос | 0,0032/1 | - | - | - | 0,0032/1 |

| Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Целевое назначение (ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111 ЛК РФ) (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м) | в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|---|--|----------------|--------------|--|---|--|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | расположенные в защитных полосах лесов | | | | | | | | |
| Итого по кварталу 11 Шекснинского участкового лесничества АО «Встреча» | | | | | 0,0032/1 | - | - | - | 0,0032/1 |
| Итого по Шекснинскому участковому лесничеству | | | | | 6,2699/1011 | 1,2288/92 | - | - | 3,9811/919 |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0203074:224/чзу2 | | | | | | | | | |
| Северное участковое лесничество СТОО «Чибсара» | Защитные леса/ леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов/леса расположенные в зеленых зонах | 5 | 23ч | 6Ос2Б1Олс1Е | 1,8334/532 | - | - | - | 1,8334/532 |
| | | | 24ч | 6Ос4Е+Б | 0,7758/217 | - | - | - | 0,7758/217 |
| Итого по кварталу 5 Северного участкового лесничества СТОО «Чибсара» | | | | | 2,6092/749 | - | - | - | 2,6092/749 |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0203074:93/чзу1 | | | | | | | | | |
| Северное участковое лесничество СТОО | Защитные леса/ леса, выполняющие функции | 5 | 24ч | 6Ос4Е+Б | 0,0019/1 | - | - | - | 0,0019/1 |

| Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Целевое назначение (ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111 ЛК РФ) (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м) | в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|---|--|----------------|--------------|--|---|--|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| «Чибсара» | защиты природных и иных объектов/леса расположенные в зеленых зонах | | | | | | | | |
| Итого по кварталу 5 Северного участкового лесничества СТОО «Чибсара» | | | | | 0,0019/1 | - | - | - | 0,0019/1 |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0203074:215/чзу2 | | | | | | | | | |
| Северное участковое лесничество СТОО «Чибсара» | Защитные леса/ леса, расположенные в зеленых зонах | 7 | 23ч | 7Ос1Б2Е+Олс | 1,0407/219 | - | - | - | 1,0407/219 |
| | | | 20ч | 7Б2Олс1Ос+Е | 2,9698/564 | - | - | 2,9698/564 | - |
| | | | 21ч | Линия электропередач | 0,7701/- | - | - | - | - |
| | | | 19ч | 7Ос1Б2Е | 0,8159/131 | - | - | - | 0,8159/131 |
| | | | 26ч | 8Ос1Б1Е | 2,0691/579 | - | - | - | 2,0691/579 |
| | | | 28ч | 6Ос2Б2Е | 1,4442/448 | - | - | - | 1,4442/448 |
| | | | 34ч | 6Ос2Б2Е | 0,7281/175 | - | - | - | 0,7281/175 |
| | | | 35ч | 8Е2Б+Ос | 0,9771/283 | - | - | 0,9771/283 | - |
| | 40ч | | 5Е2Б2Ос1Олс | 0,4355/126 | - | - | 0,4355/126 | - | |

| Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Целевое назначение (ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111 ЛК РФ) (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м) | в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|---|---|----------------|--------------|--|---|--|------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Итого по кварталу 7 Северного участкового лесничества СТОО «Чибсара» | | | | | 11,2505/2525 | - | - | 4,3824/973 | 6,0980/1552 |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0203074:215/чзу3 | | | | | | | | | |
| Северное участковое лесничество СТОО «Чибсара» | Защитные леса/ леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов/леса расположенные в защитных полосах лесов | 7 | 40ч | 5Е2Б2Ос1Оле | 0,0569/17 | - | - | 0,0569/17 | - |
| Итого по кварталу 7 Северного участкового лесничества СТОО «Чибсара» | | | | | 0,0569/17 | - | - | 0,0569/17 | - |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0000000:353/чзу2 | | | | | | | | | |
| Северное участковое лесничество СТОО «Чибсара» | Защитные леса/ леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов/леса расположенные в защитных | 13 | 13ч | 4Ос2Б4Е+Олс | 0,3778/106 | - | - | - | 0,3778/106 |
| | | | 9ч | 6Ос2Б2Е | 1,0532/348 | - | - | - | 1,0532/348 |
| | | | 49ч | ручей | 0,0466 | - | - | - | - |
| | | | 10ч | 4Ос2Б2Олс2Е | 1,1640/198 | - | - | - | 1,1640/198 |

| Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Целевое назначение (ст. 10 ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111 ЛК РФ) (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м) | в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|--|---|----------------|-------------------------------|--|---|--|------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | полосах лесов | | | | | | | | |
| Итого по кварталу 13 Северного участкового лесничества СТОО «Чибсара» | | | | | 2,6416/652 | - | - | - | 2,6416/652 |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0000000:353/чз3 | | | | | | | | | |
| Северное участковое лесничество СТОО «Чибсара» | Защитные леса/ леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов/леса расположенные в защитных полосах лесов | 12 | 8ч | 4Ос2Б2Олс2Е | 0,7505/75 | - | 0,7505/75 | - | - |
| | | | 40ч | Ручей | 0,0306/- | - | - | - | - |
| | 20ч | | 4Ос2Б3Олс1Е | 2,7738/305 | - | - | 2,7738/305 | - | |
| | 21ч | | Лесные культуры 10Е 5Ос3Б2Олс | 0,3204/34 | 0,3204/34 | - | - | - | |
| | 29ч | | Вырубка-2019 | 1,2236/- | - | - | - | - | |
| | 34ч | | 4Ос2Б4Е+Олс | 0,4893/137 | - | - | - | 0,4893/137 | |
| | 33ч | | 4Ос2Б2Олс2Е | 1,2380/322 | - | - | - | 1,2380/322 | |
| | 36ч | | 4Ос3Б3Е | 0,758/144 | - | - | - | 0,758/144 | |
| | 35ч | | 6Ос1Б1Олс2Е | 1,0525/274 | - | - | - | 1,0525/274 | |
| Итого по кварталу 12 Северного участкового лесничества СТОО «Чибсара» | | | | | 8,6367/1291 | 0,3204/34 | 0,7505/75 | 2,7738/305 | 3,5378/877 |

| Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Целевое назначение (ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111 ЛК РФ) (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м) | в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|---|---|----------------|---|--|---|--|-------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0000000:353/чзУ8 | | | | | | | | | |
| Северное участковое лесничество АО "Угла" | Защитные леса/ леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов/леса расположенные в защитных полосах лесов | 3 | 5ч | 4Б2Олс1Ос2Е1С | 0,0640/8 | - | - | - | 0,0640/8 |
| | | | 7ч | 6Олс2Б2Е+Ос | 0,4075/45 | - | - | - | 0,4075/45 |
| | | | 8ч | 4С3Е2Б1Ос | 0,4824/174 | - | - | 0,4824/174 | - |
| | 14ч | | 5С3Е2Б+Ос+Е | 2,1333/683 | - | - | 2,1333/683 | - | |
| | 12ч | | Лесные культуры 4Е1С4Б1Ос+Олс ед. деревья 5С2Е2Б1Ос | 0,4338/87 | - | 0,4338/87 | - | - | |
| | 13ч | | Лесные культуры 5Е3Б2Ос+Олс | 0,4675/80 | - | 0,4675/80 | - | - | |
| | 15ч | | 4Б2Ос3Е1С+Олс | 0,2645/61 | - | - | - | 0,2645/61 | |
| | 18ч | | Лесные культуры 4Е1С2Б2Ос1Олс | 0,6355/102 | - | 0,6355/102 | - | - | |
| | 19ч | | Лесные культуры 5Е2Б2Олс1Ос | 0,1511/9 | - | 0,1511/9 | - | - | |
| Итого по кварталу 3 Северного участкового лесничества АО «Угла»- | | | | | 5,0396/1249 | - | 1,6879/278 | 2,6157/857 | 0,7360/114 |

| Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Целевое назначение (ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111 ЛК РФ) (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м) | в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|--|--|----------------|--------------|--|---|--|-------------------|--------------------|----------------------|
| | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Итого по Северному участковому лесничеству | | | | | 30,2364/6484 | 0,3204/34 | 2,4590/353 | 9,8288/2152 | 15,6345/3945 |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0203074:224/чзу3 | | | | | | | | | |
| Чибсарское участковое лесничество | Защитные леса/ леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов/леса расположенные в зеленых зонах | 1 | 3ч | 4Б3Ивд2Олс1Е | 0,0006/0 | - | 0,0006/0 | - | - |
| Итого по кварталу 1 Чибсарского участкового лесничества | | | | | 0,0006/0 | - | 0,0006/0 | - | - |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0203074:93/чзу2 | | | | | | | | | |
| Чибсарское участковое лесничество | Защитные леса/ леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов/леса расположенные в зеленых зонах | 1 | 3ч | 4Б3Ивд2Олс1Е | 0,4129/12 | - | 0,4129/12 | - | - |
| | | | 1ч | 5Е5Б+Ос | 0,8011/184 | - | - | 0,8011/184 | / |
| | | | 2ч | 7Б1Ос2Е | 0,2501/65 | - | - | - | 0,2501/65 |
| | | | 9ч | 5Ос2Б3Е | 2,1805/567 | - | - | - | 2,1805/567 |
| | | | 21ч | 4Б4Ос2Е | 0,0345/9 | - | - | - | 0,0345/9 |
| | | | 26ч | 5Ос3Б2Е | 0,7335/161 | - | - | - | 0,7335/161 |
| | | | 27ч | Линия электропередач | 0,2142/- | - | - | - | - |
| | | | 28ч | 5Ос2Б3Е | 0,5316/175 | - | - | - | 0,5316/175 |

| Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Целевое назначение (ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111 ЛК РФ) (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м) | в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|---|--|----------------|--------------|--|---|--|------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Итого по кварталу 1 Чебсарского участкового лесничества | | | | | 5,1584/1173 | - | 0,4129/12 | 0,8011/184 | 3,7302/977 |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0203074:93/чзу3 | | | | | | | | | |
| Чебсарское участковое лесничество | Защитные леса/ леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов/леса расположенные в зеленых зонах | 1 | 28ч | 50с2Б3Е | 0,0512/17 | - | - | - | 0,0512/17 |
| Итого по кварталу 1 Чебсарского участкового лесничества | | | | | 0,0512/17 | - | - | - | 0,0512/17 |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0203074:93/чзу4 | | | | | | | | | |
| Чебсарское участковое лесничество | Защитные леса/ леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов/леса расположенные в зеленых зонах | 1 | 31ч | 60с2Б2Е | 0,1116/28 | - | - | - | 0,1116/28 |

| Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Целевое назначение (ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111 ЛК РФ) (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м) | в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|--|--|----------------|--------------|--|---|--|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Итого по кварталу 1 Чебарского участкового лесничества | | | | | 0,1116/28 | - | - | - | 0,1116/28 |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0203074:93/чзу5 | | | | | | | | | |
| Чебарское участковое лесничество | Защитные леса/ леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов/леса расположенные в зеленых зонах | 1 | 31ч | 60с2Б2Е | 0,3861/97 | - | - | - | 0,3861/97 |
| | | | 33ч | 50с3Б2Е+Е+Б | 0,3296/30 | - | 0,3296/30 | - | - |
| | | | 35ч | насаждение из сохраненного подроста 5Е20с20лс1Б | 0,0248/1 | - | - | - | 0,0248/1 |
| | | | 34ч | 10Е+Б | 0,6607/86 | - | 0,6607/86 | - | - |
| Итого по кварталу 1 Чебарского участкового лесничества | | | | | 1,4012/214 | - | 0,9903/116 | - | 0,4109/98 |
| Условный номер части лесного участка 35:23:0203074:215/чзу1 | | | | | | | | | |
| Чебарское участковое лесничество | Защитные леса/ леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов/леса расположенные в зеленых зонах | 1 | 34ч | 10Е+Б | 0,0526/7 | - | 0,0526/7 | - | - |
| Итого по кварталу 1 Чебарского участкового лесничества | | | | | 0,0526/7 | - | 0,0526/7 | - | - |

| Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Целевое назначение (ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111 ЛК РФ) (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м) | в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|--|---|-------------------|-----------------|--|--|--|----------------------|---------------------|-------------------------|
| | | | | | | молодняки | средневозраст ные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Итого по Чесбарскому участковому лесничеству | | | | | 6,7756/1439 | - | 1,4564/135 | 0,8011/184 | 4,3039/1120 |
| Итого по лесному участку | | | | | 43,2819/8934 | 1,5492/126 | 3,8948/488 | 10,6299/2336 | 23,8629/5984 |
| в том числе: - защитные | | | | | 28,8891/6134 | 1,2288/92 | 2,2069/210 | 5,7228/1348 | 17,6191/4484 |
| - эксплуатационные | | | | | 14,3928/2800 | 0,3204/34 | 1,6879/278 | 4,9071/988 | 6,2438/1500 |
| - лесные земли (занятые лесными насаждениями /не занятые лесными насаждениями): | | | | | 39,9368/8934 | 1,5492/126 | 3,8948/488 | 10,6299/2336 | 23,8629/5984 |
| - нелесные земли: | | | | | 1,2236/- | - | - | - | - |
| | | | | | 2,1215/- | - | - | - | - |

Таблица 1.5.3

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

| Целевое назначение лесов | Хозяйство, преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст | Бонитет | Полнота | Средний запас древесины (куб.м/га) | | |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------|---------|---------|---------|------------------------------------|--------------|---------------------|
| | | | | | | Средневозрастные | Приспевающие | Спелые/ Перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Эксплуатационные | Мягколиственное, Б | 3Б3Ос1Олс2Е1С | 65 | 1 | 0,7 | 165 | 203 | 240 |
| Защитные | Мягколиственное, Ос | 4Ос2Б3Е1ОлседС | 74 | 1 | 0,6 | 95 | 235 | 254 |

Таблица 1.5.4

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

| Целевое назначение лесов | Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное) | Площадь, га | Единица измерения | Объемы использования лесов (изъятие лесных ресурсов) |
|---|--|-------------|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта | | | | |
| Цель предоставления лесного участка: для размещения ВЛ 110 кВ | | | | |
| эксплуатационные | Хвойные | 4,1416 | куб.м | 995 |
| | Лиственные/мягколиственные | 9,0176 | куб.м | 1805 |
| защитные | Хвойные | 3,4911 | куб.м | 878 |
| | Лиственные/мягколиственные | 23,2865 | куб.м | 5256 |

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартала 12 Северного участкового лесничества, СТОО Чибсара» передан САУ «Вологдалесхоз» по договору 02-02-16/1023-2009 от 15.12.2009, с целью заготовки древесины, сроком на 48 лет, представлены в таблице 1.5.5.

Таблица 1.5.5

| № п/п | Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Сведения о предоставлении лесов гражданам, юридическим лицам | Общая площадь, га |
|-------|---|----------------|--------------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Северное участковое лесничество СТОО «Чибсара» | 12 | 8ч | В аренде САУ «Вологдалесхоз» по договору 02-02-16/1023-2009 от 15.12.2009, с целью заготовки древесины, сроком на 48 лет | 0,7711 |
| 3 | | | 20ч | | 2,7738 |
| 4 | | | 21ч | | 0,3204 |
| 5 | | | 29ч | | 1,2236 |
| 6 | | | 34ч | | 0,4893 |
| 7 | | | 33ч | | 1,2380 |
| 8 | | | 36ч | | 0,7680 |
| 9 | | | 35ч | | 1,0525 |
| | | | Итого | | - |

Сведения об ограничениях использования лесов

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке не существуют, особо охраняемые природные территории (ООПТ) и зоны с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ).

Информация об особо защитных участках лесов (далее - ОЗУ) представлены в таблице 1.5.6.

Таблица 1.5.6

| № п/п | Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Общая площадь, га |
|-------|---|----------------|--------------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Шекснинское участковое лесничество АО «Встреча» | 11 | 17ч | ОЗУ - опушки леса примыкающие к дорогам | 0,1995 |
| 2 | Северное участковое лесничество АО "Угла" | 3 | 5ч | ОЗУ - опушки леса примыкающие к дорогам | 0,0640 |
| 3 | Северное участковое лесничество СТОО «Чибсара» | 7 | 40ч | ОЗУ - опушки леса примыкающие к дорогам | 0,4924 |
| 4 | Северное участковое лесничество СТОО «Чибсара» | 13 | 13ч | ОЗУ - опушки леса примыкающие к дорогам | 0,3778 |
| | Итого | - | - | - | 1,1337 |

Положение об ограничении использования лесов ОЗУ утверждено Приказом Департамента лесного комплекса Вологодской области от 11.10.2018 № 1520.

В соответствии с пунктом 8 таблицы 3.2.1, а также со статьей 107 Лесного кодекса Российской Федерации разрешается размещение объектов капитального строительства на особо защитных участках.

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 2.1 - Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона | |
|---|--------------------------------|------------|
| | 2 | |
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0000000:353/чзу1, площадью 31909 кв.м | | |
| 1 | 352908,59 | 2264384,93 |
| 2 | 352861,15 | 2264594,78 |
| 3 | 352865,79 | 2264595,83 |
| 4 | 352866,19 | 2264594,04 |
| 5 | 352870,09 | 2264594,91 |
| 6 | 352869,69 | 2264596,71 |
| 7 | 352874,81 | 2264597,86 |
| 8 | 352985,24 | 2264109,36 |
| 9 | 352980,28 | 2264108,24 |
| 10 | 352979,78 | 2264110,47 |
| 11 | 352975,88 | 2264109,60 |
| 12 | 352976,38 | 2264107,35 |
| 13 | 352971,59 | 2264106,27 |
| 14 | 352919,71 | 2264335,76 |
| 15 | 352830,45 | 2264303,15 |
| 16 | 352561,04 | 2264062,50 |
| 17 | 352483,59 | 2264060,35 |
| 18 | 352804,29 | 2264346,82 |
| 1 | 352908,59 | 2264384,93 |
| Внутренний контур | | |
| 19 | 352914,29 | 2264367,16 |
| 20 | 352918,20 | 2264368,03 |
| 21 | 352917,33 | 2264371,94 |
| 22 | 352913,42 | 2264371,07 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона | |
|---|--------------------------------|------------|
| | 2 | |
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 19 | 352914,29 | 2264367,16 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0203074:224/чзу1, площадью 295 кв.м | | |
| 23 | 352561,03 | 2264062,49 |
| 24 | 352556,73 | 2264058,65 |
| 25 | 352479,06 | 2264056,31 |
| 26 | 352483,58 | 2264060,34 |
| 23 | 352561,03 | 2264062,49 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0203074:224/чзу2, площадью 26092 кв.м | | |
| 24 | 352556,73 | 2264058,65 |
| 27 | 352468,72 | 2263980,03 |
| 28 | 352009,71 | 2263987,43 |
| 29 | 352017,57 | 2264018,73 |
| 30 | 352022,93 | 2264037,23 |
| 31 | 352449,99 | 2264030,34 |
| 25 | 352479,06 | 2264056,31 |
| 24 | 352556,73 | 2264058,65 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0203074:224/чзу3, площадью 6 кв.м | | |
| 32 | 352022,23 | 2264037,24 |
| 30 | 352022,93 | 2264037,23 |
| 29 | 352017,57 | 2264018,73 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|--|-------------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 32 | 352022,23 | 2264037,24 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0203074:93/чзу1, площадью 19 кв.м | | |
| 33 | 352017,56 | 2264018,70 |
| 34 | 352009,70 | 2263987,43 |
| 35 | 352008,50 | 2263987,45 |
| 33 | 352017,56 | 2264018,70 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0203074:93/чзу2, площадью 51584 кв.м | | |
| 36 | 352022,22 | 2264037,24 |
| 33 | 352017,56 | 2264018,70 |
| 35 | 352008,50 | 2263987,45 |
| 37 | 351087,20 | 2264002,31 |
| 38 | 351071,32 | 2263895,13 |
| 39 | 351054,56 | 2263935,16 |
| 40 | 351037,86 | 2264010,48 |
| 41 | 351044,16 | 2264053,01 |
| 36 | 352022,22 | 2264037,24 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0203074:93/чзу3, площадью 512 кв.м | | |
| 42 | 351070,28 | 2263888,14 |
| 38 | 351071,32 | 2263895,13 |
| 39 | 351054,56 | 2263935,16 |
| 40 | 351037,86 | 2264010,48 |
| 43 | 351034,98 | 2263991,07 |
| 44 | 351048,00 | 2263947,83 |
| 45 | 351049,95 | 2263938,33 |
| 42 | 351070,28 | 2263888,14 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0203074:17/чзу1, площадью 1183 кв.м | | |
| 46 | 351067,09 | 2263866,60 |
| 42 | 351070,28 | 2263888,14 |
| 45 | 351049,95 | 2263938,33 |
| 44 | 351048,00 | 2263947,83 |
| 43 | 351034,98 | 2263991,07 |
| 47 | 351031,18 | 2263965,42 |
| 48 | 351037,29 | 2263945,12 |
| 49 | 351039,34 | 2263935,13 |
| 46 | 351067,09 | 2263866,60 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|--|-------------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0203074:93/чзу4, площадью 1116 кв.м | | |
| 50 | 351064,19 | 2263847,06 |
| 46 | 351067,09 | 2263866,60 |
| 49 | 351039,34 | 2263935,13 |
| 48 | 351037,29 | 2263945,12 |
| 47 | 351031,18 | 2263965,42 |
| 51 | 351027,10 | 2263937,89 |
| 52 | 351050,83 | 2263876,71 |
| 50 | 351064,19 | 2263847,06 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0203074:93/чзу5, площадью 14012 кв.м | | |
| 51 | 351027,10 | 2263937,89 |
| 52 | 351050,83 | 2263876,71 |
| 50 | 351064,19 | 2263847,06 |
| 53 | 351028,45 | 2263605,90 |
| 54 | 350980,35 | 2263622,43 |
| 51 | 351027,10 | 2263937,89 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0203074:215/чзу1, площадью 526 кв.м | | |
| 53 | 351028,45 | 2263605,90 |
| 55 | 351026,79 | 2263594,68 |
| 56 | 350978,93 | 2263612,85 |
| 54 | 350980,35 | 2263622,43 |
| 53 | 351028,45 | 2263605,90 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0203074:215/чзу2, площадью 112505 кв.м | | |
| 57 | 350875,48 | 2262914,74 |
| 56 | 350978,93 | 2263612,85 |
| 55 | 351026,79 | 2263594,68 |
| 58 | 350952,73 | 2263094,95 |
| 59 | 350958,23 | 2263094,08 |
| 60 | 350957,94 | 2263092,19 |
| 61 | 350961,89 | 2263091,56 |
| 62 | 350962,19 | 2263093,46 |
| 63 | 350967,18 | 2263092,68 |
| 64 | 350928,40 | 2262846,32 |
| 65 | 350962,04 | 2262627,79 |
| 66 | 350957,08 | 2262627,03 |
| 67 | 350956,77 | 2262629,07 |
| 68 | 350952,81 | 2262628,46 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|---|-------------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 69 | 350953,12 | 2262626,42 |
| 70 | 350948,21 | 2262625,66 |
| 71 | 350915,79 | 2262836,27 |
| 72 | 350923,11 | 2262846,40 |
| 73 | 350914,52 | 2262861,21 |
| 74 | 350913,24 | 2262841,66 |
| 75 | 350888,35 | 2262850,01 |
| 76 | 350108,67 | 2261852,25 |
| 77 | 350047,21 | 2261782,87 |
| 78 | 350017,34 | 2261824,46 |
| 79 | 350069,27 | 2261883,04 |
| 57 | 350875,48 | 2262914,74 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0203074:215/чзУ3, площадью 569 кв.м | | |
| 77 | 350047,21 | 2261782,87 |
| 80 | 350039,99 | 2261774,71 |
| 81 | 350009,45 | 2261815,56 |
| 78 | 350017,34 | 2261824,46 |
| 77 | 350047,21 | 2261782,87 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0000000:2/чзУ1, площадью 1808 кв.м | | |
| 80 | 350039,99 | 2261774,71 |
| 82 | 350015,21 | 2261746,74 |
| 83 | 349986,21 | 2261789,34 |
| 81 | 350009,45 | 2261815,56 |
| 80 | 350039,99 | 2261774,71 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0000000:2/чзУ2, площадью 1561 кв.м | | |
| 82 | 350015,21 | 2261746,74 |
| 84 | 349995,29 | 2261724,25 |
| 85 | 349964,70 | 2261765,08 |
| 83 | 349986,21 | 2261789,34 |
| 82 | 350015,21 | 2261746,74 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0000000:353/чзУ2, площадью 26416 кв.м | | |
| 86 | 349904,57 | 2261697,24 |
| 85 | 349964,70 | 2261765,08 |
| 84 | 349995,29 | 2261724,25 |
| 87 | 349941,76 | 2261663,82 |
| 88 | 349641,74 | 2261329,96 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|---|-------------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 89 | 349614,46 | 2261370,50 |
| 90 | 349611,95 | 2261371,63 |
| 86 | 349904,57 | 2261697,24 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0000000:353/чзУ3, площадью 86367 кв.м | | |
| 91 | 349393,82 | 2261128,89 |
| 90 | 349611,95 | 2261371,63 |
| 89 | 349614,46 | 2261370,50 |
| 88 | 349641,74 | 2261329,96 |
| 92 | 349430,58 | 2261094,98 |
| 93 | 348502,01 | 2260114,28 |
| 94 | 348492,49 | 2260118,54 |
| 95 | 348479,48 | 2260118,63 |
| 96 | 348464,94 | 2260113,23 |
| 97 | 348461,35 | 2260099,75 |
| 98 | 348465,78 | 2260088,73 |
| 99 | 348468,76 | 2260079,16 |
| 100 | 348457,01 | 2260066,74 |
| 101 | 348411,91 | 2260091,84 |
| 91 | 349393,82 | 2261128,89 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0000000:94/чзУ1, площадью 835 кв.м | | |
| 94 | 348492,49 | 2260118,54 |
| 93 | 348502,01 | 2260114,28 |
| 99 | 348468,76 | 2260079,16 |
| 98 | 348465,78 | 2260088,73 |
| 97 | 348461,35 | 2260099,75 |
| 96 | 348464,94 | 2260113,23 |
| 95 | 348479,48 | 2260118,63 |
| 94 | 348492,49 | 2260118,54 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0000000:353/чзУ4, площадью 1151 кв.м | | |
| 100 | 348457,01 | 2260066,74 |
| 102 | 348439,47 | 2260048,22 |
| 103 | 348410,98 | 2260067,86 |
| 104 | 348397,80 | 2260076,94 |
| 101 | 348411,91 | 2260091,84 |
| 100 | 348457,01 | 2260066,74 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0000000:353/чзУ5, площадью 27258 кв.м | | |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|---|-------------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 104 | 348397,80 | 2260076,94 |
| 103 | 348410,98 | 2260067,86 |
| 102 | 348439,47 | 2260048,22 |
| 105 | 348064,77 | 2259652,49 |
| 106 | 348058,34 | 2259653,97 |
| 107 | 348045,88 | 2259660,05 |
| 108 | 348037,45 | 2259670,10 |
| 109 | 348029,92 | 2259688,40 |
| 104 | 348397,80 | 2260076,94 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0000000:180/чзу1, площадью 10569 кв.м | | |
| 109 | 348029,92 | 2259688,40 |
| 108 | 348037,45 | 2259670,10 |
| 107 | 348045,88 | 2259660,05 |
| 106 | 348058,34 | 2259653,97 |
| 105 | 348064,77 | 2259652,49 |
| 110 | 347908,80 | 2259487,76 |
| 111 | 347888,13 | 2259538,66 |
| 112 | 347900,49 | 2259551,70 |
| 109 | 348029,92 | 2259688,40 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0000000:10/чзу1, площадью 2105 кв.м | | |
| 110 | 347908,80 | 2259487,76 |
| 113а | 347880,33 | 2259457,68 |
| 113 | 347858,73 | 2259507,60 |
| 111 | 347888,13 | 2259538,66 |
| 110 | 347908,80 | 2259487,76 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0000000:180/чзу2, площадью 511 кв.м | | |
| 116 | 347852,04 | 2259500,53 |
| 113 | 347858,73 | 2259507,6 |
| 113а | 347880,33 | 2259457,68 |
| 114 | 347874,01 | 2259451,01 |
| 115 | 347851,23 | 2259498,93 |
| 116 | 347852,04 | 2259500,53 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0000000:353/чзуб, площадью 2054 кв.м | | |
| 115 | 347851,23 | 2259498,93 |
| 114 | 347874,01 | 2259451,01 |
| 117 | 347862,35 | 2259438,70 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|---|-------------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 118 | 347806,61 | 2259419,58 |
| 119 | 347818,85 | 2259434,58 |
| 115 | 347851,23 | 2259498,93 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0000000:353/чзу7, площадью 32 кв.м | | |
| 120 | 347851,00 | 2259499,43 |
| 115 | 347851,23 | 2259498,93 |
| 119 | 347818,85 | 2259434,58 |
| 121 | 347849,96 | 2259498,34 |
| 120 | 347851,00 | 2259499,43 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0000000:353/чзу8, площадью 50396 кв.м | | |
| 121 | 347849,96 | 2259498,34 |
| 119 | 347818,85 | 2259434,58 |
| 118 | 347806,61 | 2259419,58 |
| 122 | 347672,12 | 2259373,45 |
| 123 | 346857,61 | 2259224,11 |
| 124 | 346847,04 | 2259242,63 |
| 125 | 346837,22 | 2259256,51 |
| 126 | 346830,70 | 2259265,73 |
| 127 | 346827,43 | 2259269,41 |
| 128 | 347659,43 | 2259421,96 |
| 129 | 347834,50 | 2259482,01 |
| 121 | 347849,96 | 2259498,34 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0000000:284/чзу1, площадью 43104 кв.м | | |
| 127 | 346827,43 | 2259269,41 |
| 126 | 346830,70 | 2259265,73 |
| 125 | 346837,22 | 2259256,51 |
| 124 | 346847,04 | 2259242,63 |
| 123 | 346857,61 | 2259224,11 |
| 130 | 346204,60 | 2259104,37 |
| 131 | 346065,99 | 2259296,57 |
| 132 | 346067,74 | 2259297,63 |
| 133 | 346077,41 | 2259304,09 |
| 134 | 346078,81 | 2259305,03 |
| 135 | 346087,39 | 2259313,99 |
| 136 | 346090,62 | 2259318,07 |
| 137 | 346093,31 | 2259321,45 |
| 138 | 346097,35 | 2259330,09 |
| 139 | 346099,86 | 2259335,07 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|---|-------------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 140 | 346226,67 | 2259159,25 |
| 127 | 346827,43 | 2259269,41 |
| Образуемая часть земельного участка с условным номером 35:23:0301067:189/чзУ1, площадью 315 кв.м | | |
| 141 | 346091,96 | 2259332,71 |
| 142 | 346095,91 | 2259340,56 |
| 143 | 346099,86 | 2259335,08 |
| 138 | 346097,35 | 2259330,09 |
| 137 | 346093,31 | 2259321,45 |
| 136 | 346090,62 | 2259318,07 |
| 135 | 346087,39 | 2259313,99 |
| 134 | 346078,81 | 2259305,03 |
| 133 | 346077,41 | 2259304,09 |
| 132 | 346067,74 | 2259297,63 |
| 131 | 346065,99 | 2259296,57 |
| 144 | 346062,46 | 2259301,46 |
| 145 | 346064,52 | 2259302,70 |
| 146 | 346074,93 | 2259309,65 |
| 147 | 346082,86 | 2259317,94 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|--|-------------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 148 | 346088,18 | 2259324,63 |
| 141 | 346091,96 | 2259332,71 |
| Образуемый земельный участок с условным номером 35:23:0301067:3У1, площадью 8433 кв.м | | |
| 142 | 346095,91 | 2259340,56 |
| 141 | 346091,96 | 2259332,71 |
| 148 | 346088,18 | 2259324,63 |
| 147 | 346082,86 | 2259317,94 |
| 146 | 346074,93 | 2259309,65 |
| 145 | 346064,52 | 2259302,70 |
| 144 | 346062,46 | 2259301,46 |
| 149 | 345966,06 | 2259435,13 |
| 150 | 345958,55 | 2259444,31 |
| 151 | 345979,47 | 2259453,83 |
| 152 | 346005,59 | 2259465,70 |
| 153 | 346008,03 | 2259462,41 |
| 142 | 346095,91 | 2259340,56 |

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

Таблица 3 - Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|-------------|-------------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 352985,24 | 2264109,36 |
| 2 | 352874,81 | 2264597,86 |
| 3 | 352861,15 | 2264594,78 |
| 4 | 352908,59 | 2264384,93 |
| 5 | 352804,29 | 2264346,82 |
| 6 | 352449,99 | 2264030,34 |
| 7 | 351044,16 | 2264053,01 |
| 8 | 350875,48 | 2262914,74 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|-------------|-------------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 9 | 350069,27 | 2261883,04 |
| - | - | - |
| 11 | 349904,57 | 2261697,24 |
| 12 | 349393,82 | 2261128,89 |
| 13 | 347834,50 | 2259482,01 |
| 14 | 347659,43 | 2259421,96 |
| 15 | 346226,67 | 2259159,25 |
| 16 | 346008,03 | 2259462,41 |

| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|-------------|----------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 17 | 346005,58 | 2259465,71 |
| 18 | 345958,55 | 2259444,31 |
| 19 | 345966,06 | 2259435,13 |
| 20 | 346204,60 | 2259104,37 |
| 21 | 347672,12 | 2259373,45 |
| 22 | 347862,35 | 2259438,70 |
| 23 | 349430,58 | 2261094,98 |
| 24 | 349941,76 | 2261663,82 |
| - | - | - |
| 26 | 350108,67 | 2261852,25 |
| 27 | 350888,35 | 2262850,01 |
| 28 | 350915,05 | 2262841,05 |

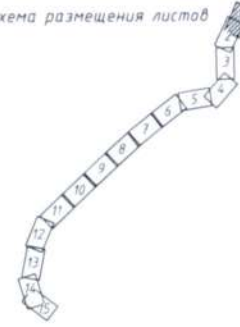
| Номер точки | Система координат: МСК-35 зона 2 | |
|-------------|----------------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 29 | 350948,21 | 2262625,66 |
| 30 | 350962,04 | 2262627,79 |
| 31 | 350928,40 | 2262846,32 |
| 32 | 350967,18 | 2263092,68 |
| 33 | 350952,73 | 2263094,95 |
| 34 | 351087,20 | 2264002,31 |
| 35 | 352468,72 | 2263980,03 |
| 36 | 352830,45 | 2264303,15 |
| 37 | 352919,71 | 2264335,76 |
| 38 | 352971,59 | 2264106,27 |
| 1 | 352985,24 | 2264109,36 |

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта 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







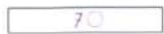

Вид разрешенного использования не устанавливается, т.к. образуются части земельных участков в соответствии приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» - 6.7 энергетика.



Схема размещения листов

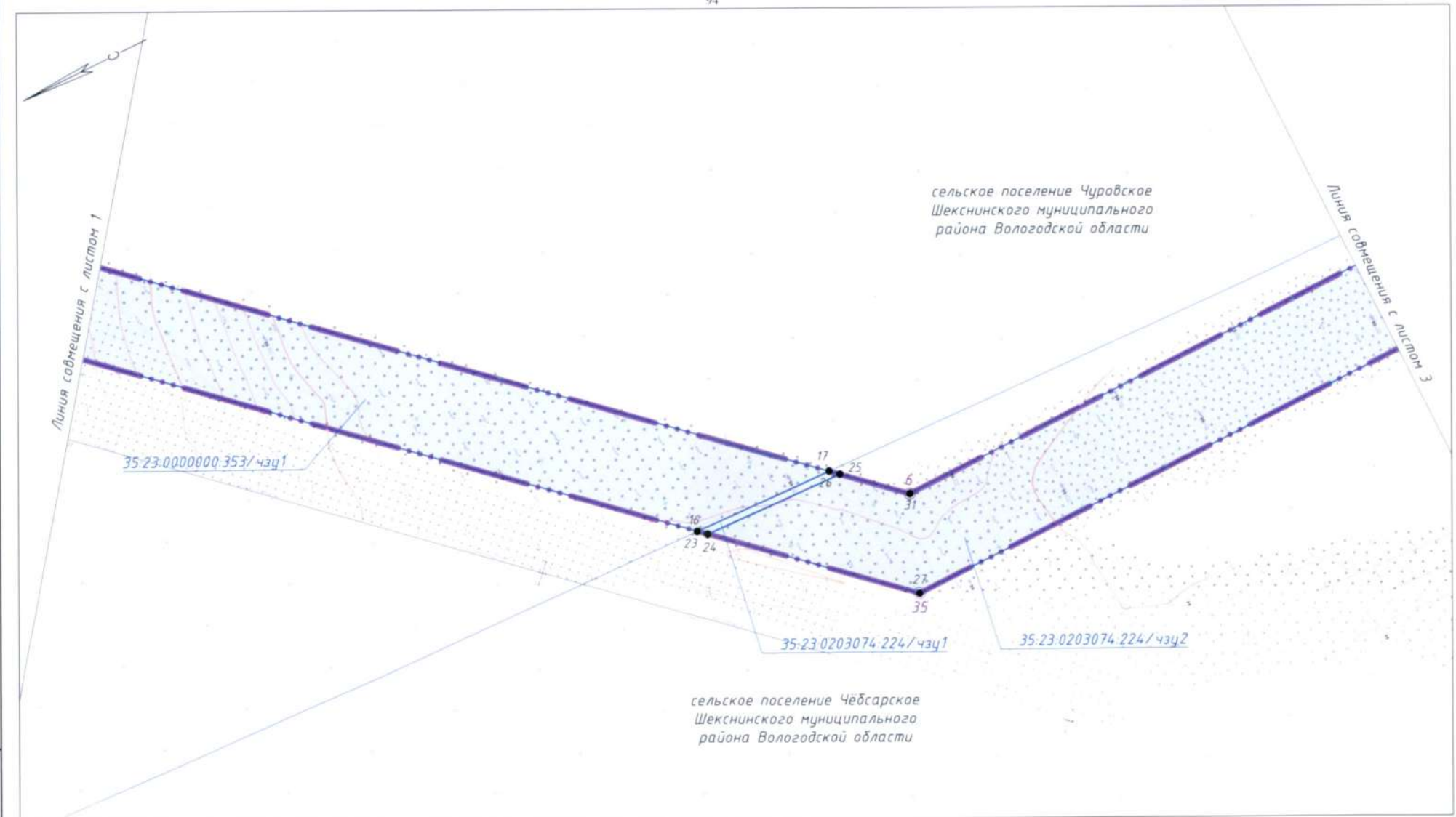


Условные обозначения

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  Обозначение образуемых земельных участков
-  Границы образуемых частей земельных участков
-  Обозначение образуемых частей земельных участков
-  Характерные точки образуемых земельных участков, частей земельных участков, их номера
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы сельских поселений

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

| | | | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|---|-----------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата | Чертеж межевания территории М 1:2000 | Лист 1 |
| | | | | | | | |



сельское поселение Чуровское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

сельское поселение Чёбсарское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

Линия совмещения с листом 1

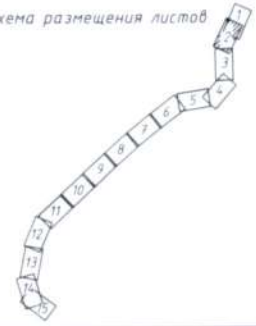
Линия совмещения с листом 3

35:23:0000000.353/чзц1

35:23:0203074.224/чзц1

35:23:0203074.224/чзц2

Схема размещения листов



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

| | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

Чертеж межевания территории
М 1:2000

| |
|------|
| Лист |
| 2 |

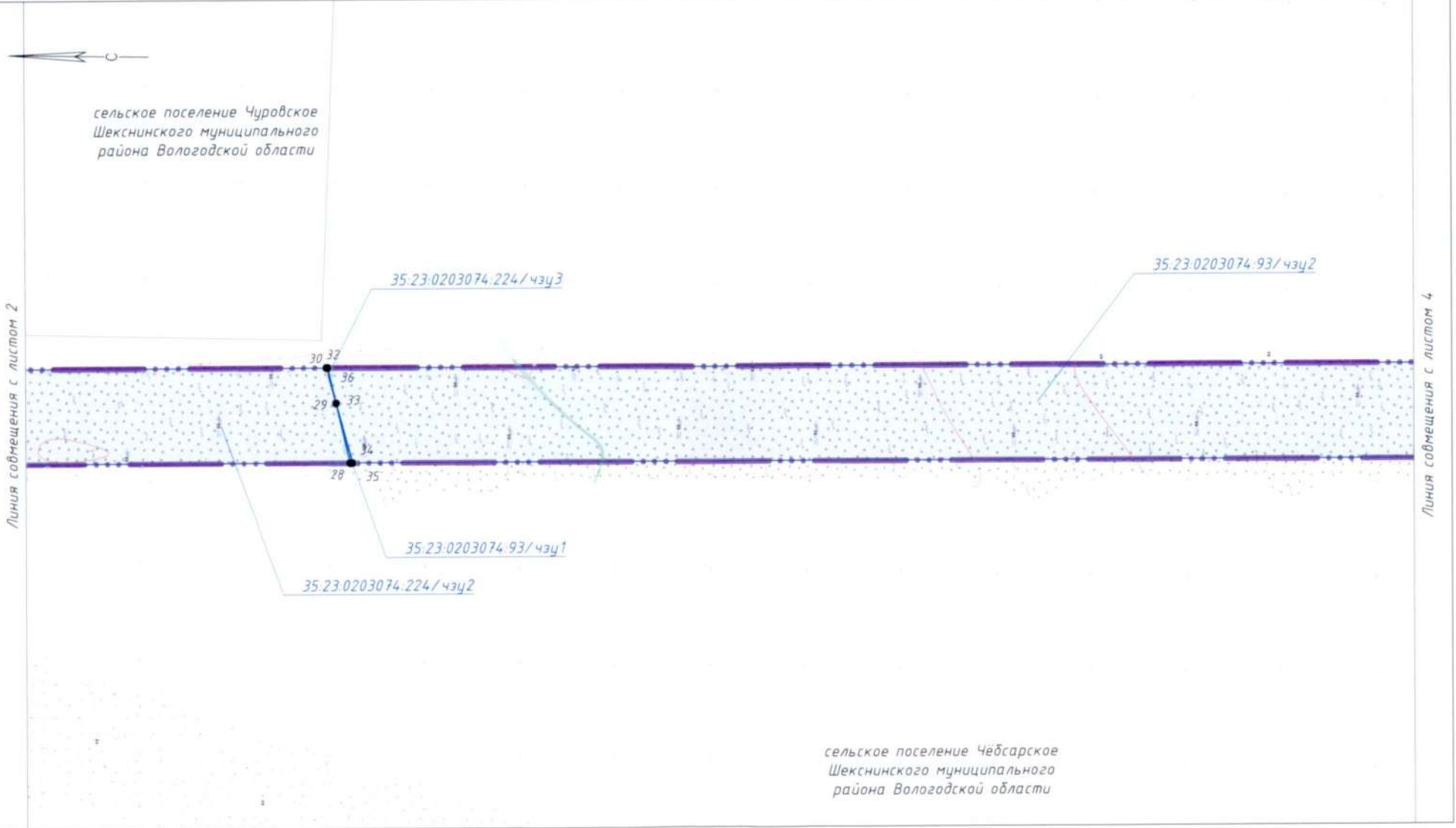
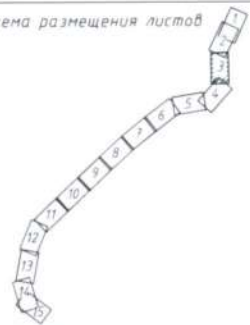


Схема размещения листов

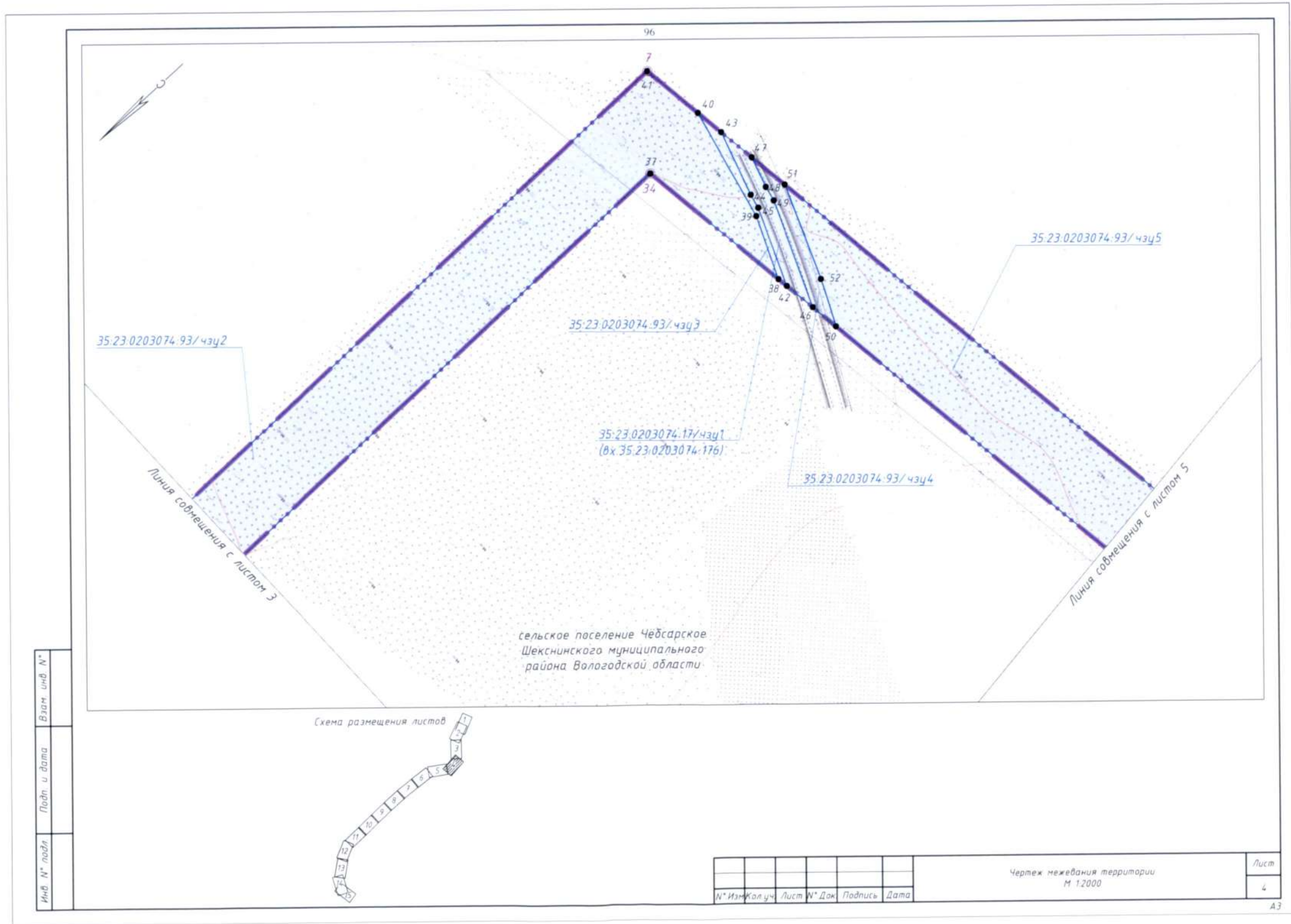


| |
|--------------|
| Инв. № лист |
| Подп. и дата |
| Взам. инв. № |

| | | | | | |
|-------|-------|------|-------|---------|------|
| № Изм | Колуч | Лист | № Док | Подпись | Дата |
| | | | | | |

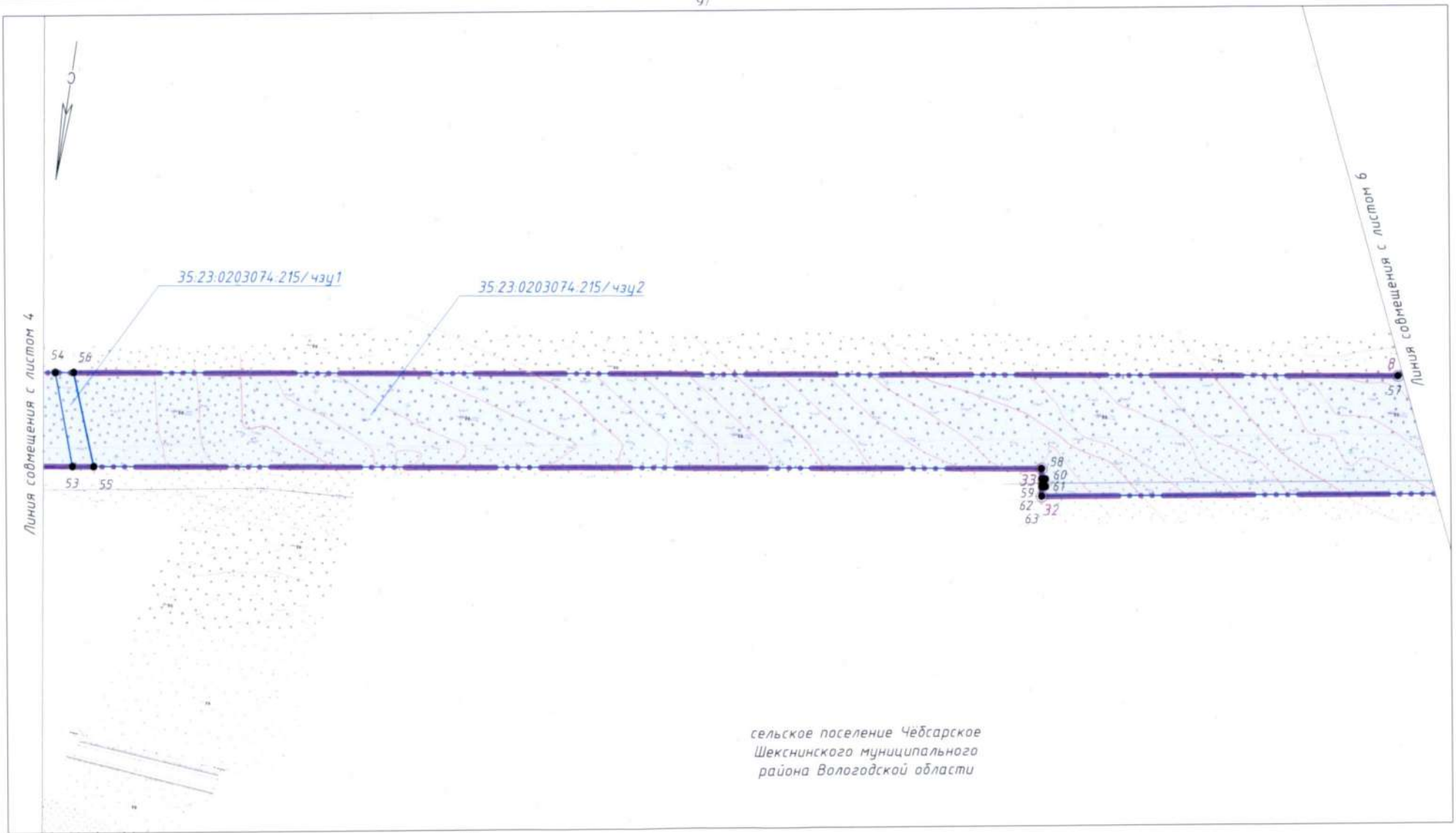
Чертеж межевания территории
М 1:2000

| |
|------|
| Лист |
| 3 |



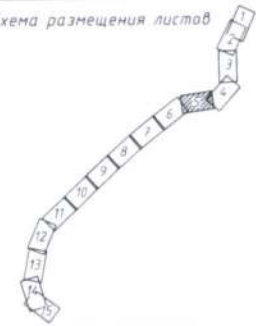
| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|---|-----------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата | Чертеж межевания территории М 1:2000 | Лист 4 |
| | | | | | | | |



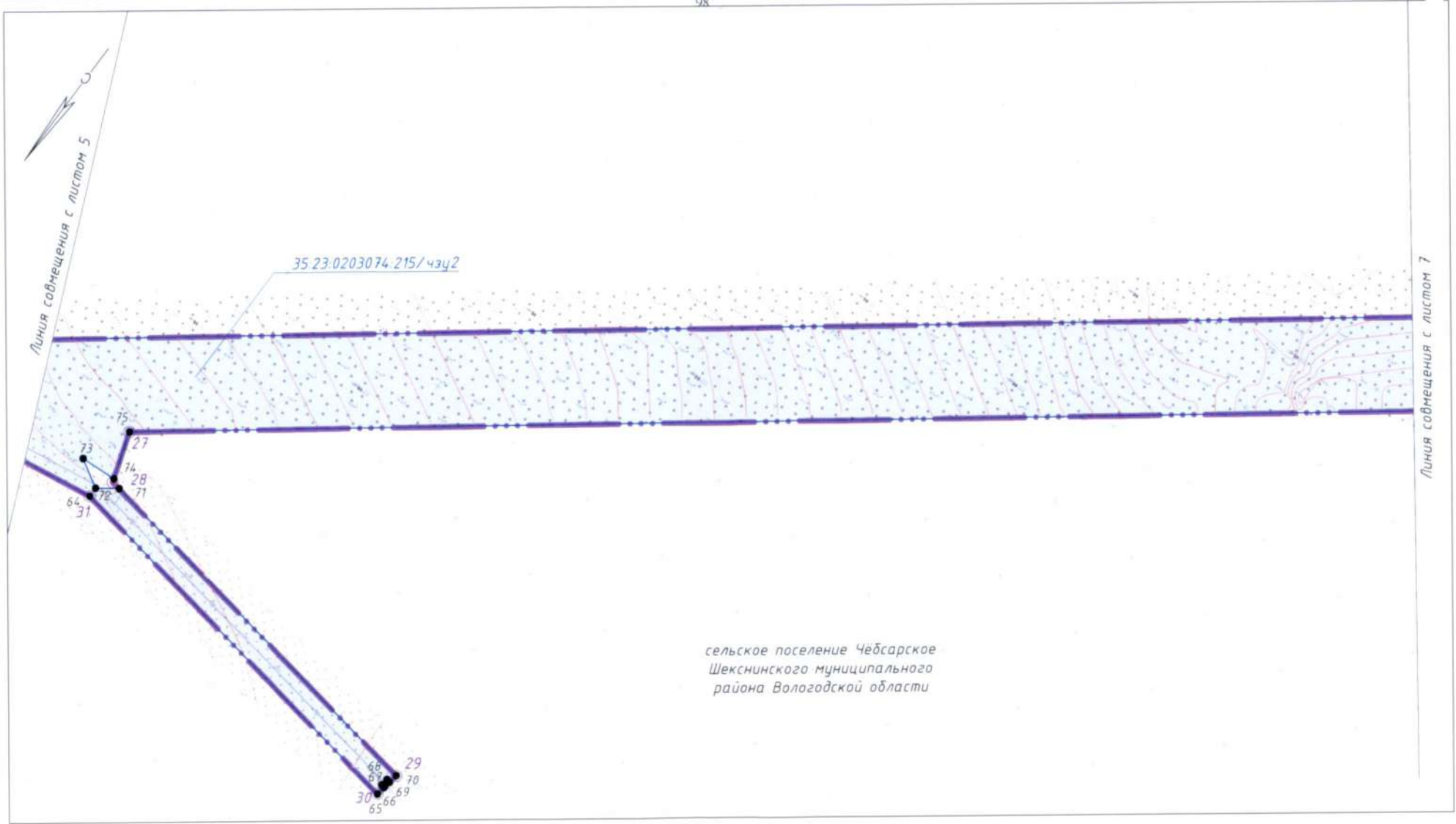
сельское поселение Чебсарское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

Схема размещения листов

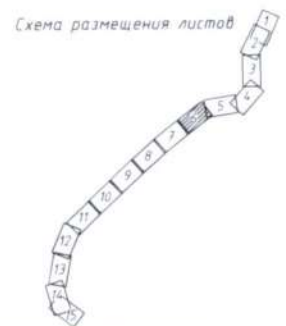


| | |
|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | |

| | | | | | | | |
|--------|--------|------|--------|---------|------|---|-----------|
| № Изм. | Колуч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата | Чертеж межевания территории М 1:2000 | Лист 5 |
|--------|--------|------|--------|---------|------|---|-----------|



сельское поселение Чёбсарское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

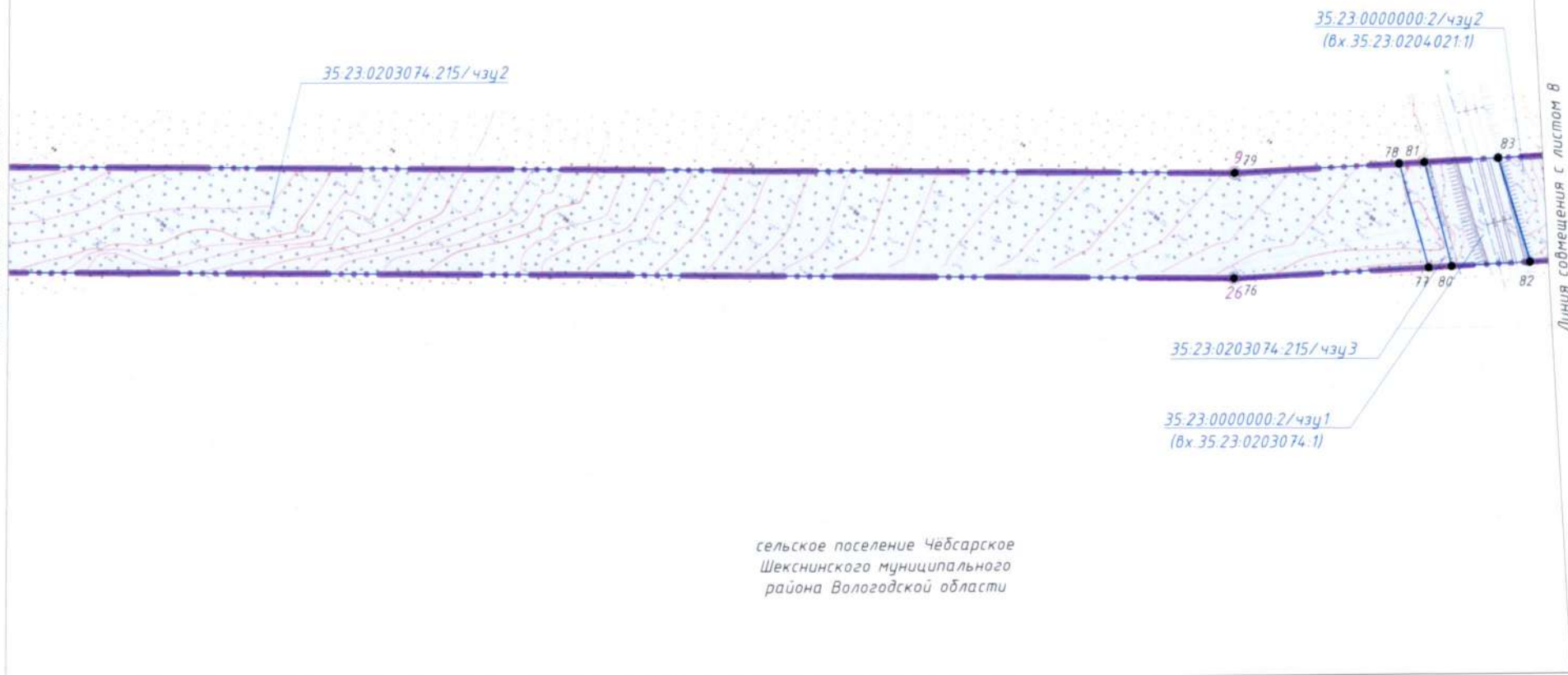


| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|--------|---------|------|--------|---------|------|---|-----------|
| № Изм. | Кол. ч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата | Чертеж межевания территории М 1:2000 | Лист 6 |
| | | | | | | | |

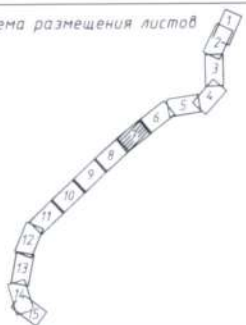


Линия совмещения с листом 6



сельское поселение Чёбсарское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

Схема размещения листов

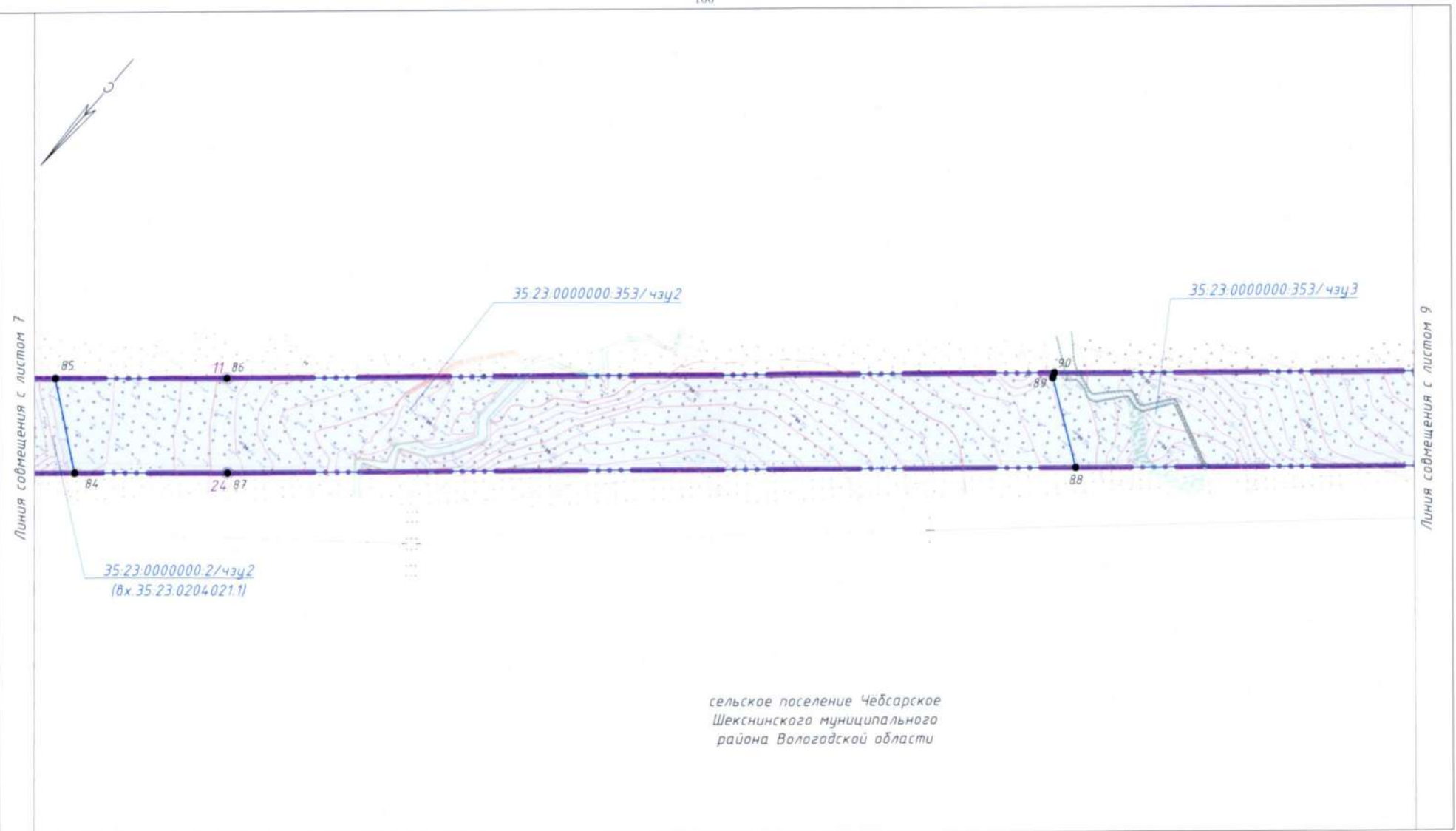


| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

Чертеж межевания территории
М 1:2000

| |
|------|
| Лист |
| 7 |



сельское поселение Чебсарское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

Схема размещения листов



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № листа | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|--------|--------|------|--------|---------|------|
| № Изм. | Колуч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

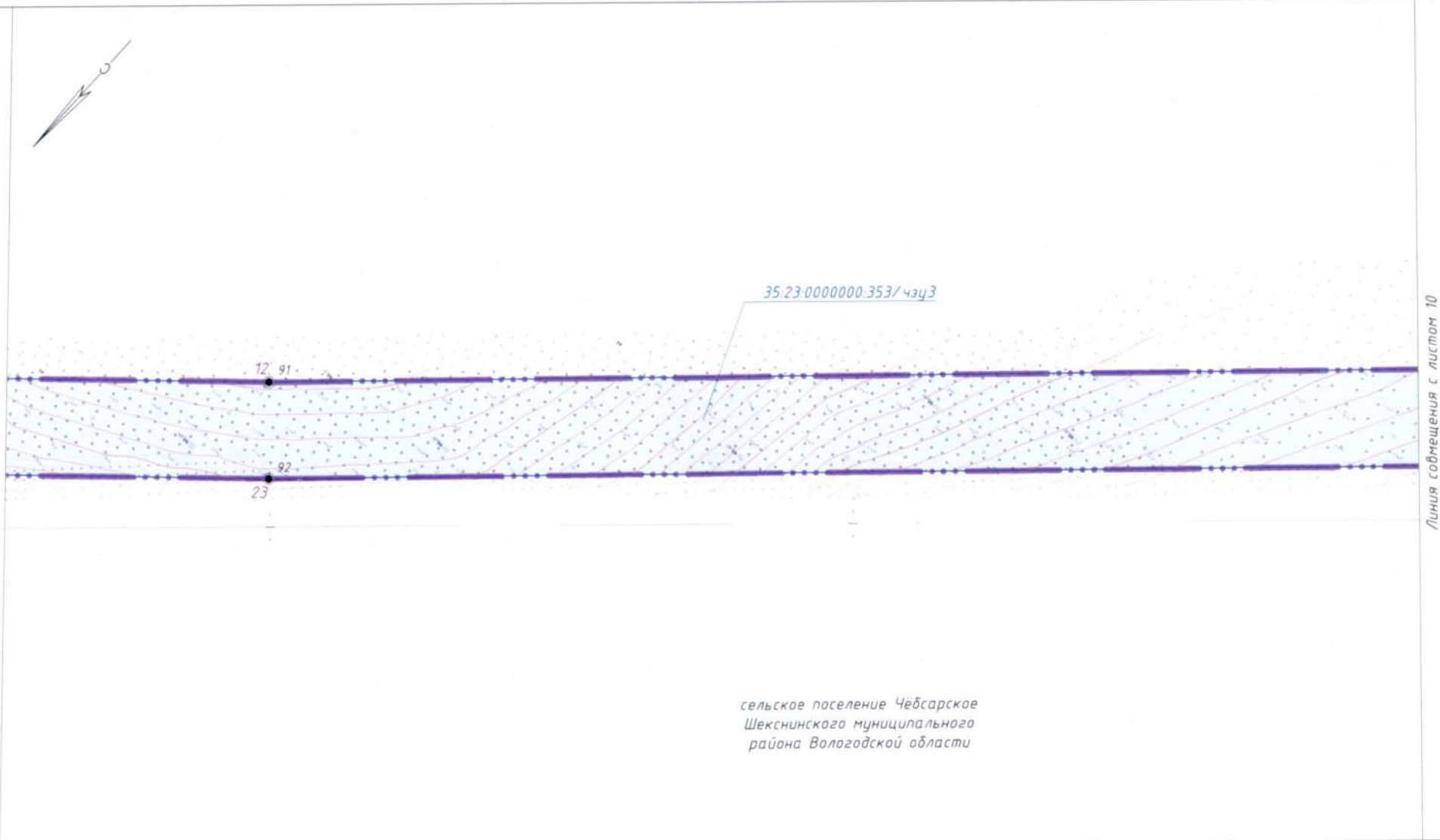
Чертеж межевания территории
М 1:2000

| |
|------|
| Лист |
| 8 |



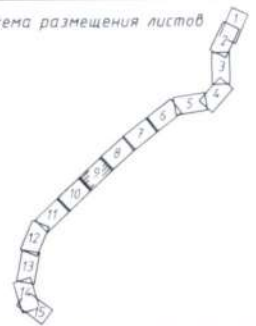
Линия совмещения с листом 8

Линия совмещения с листом 10



сельское поселение Чебсарское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

Схема размещения листов



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

| | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

Чертеж межевания территории
М 1:2000

| |
|------|
| Лист |
| 9 |



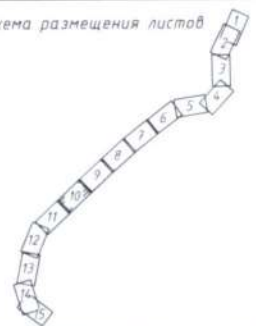
Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 11

35.23.0000000.353/чзцэ

сельское поселение Чёбсарское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

Схема размещения листов

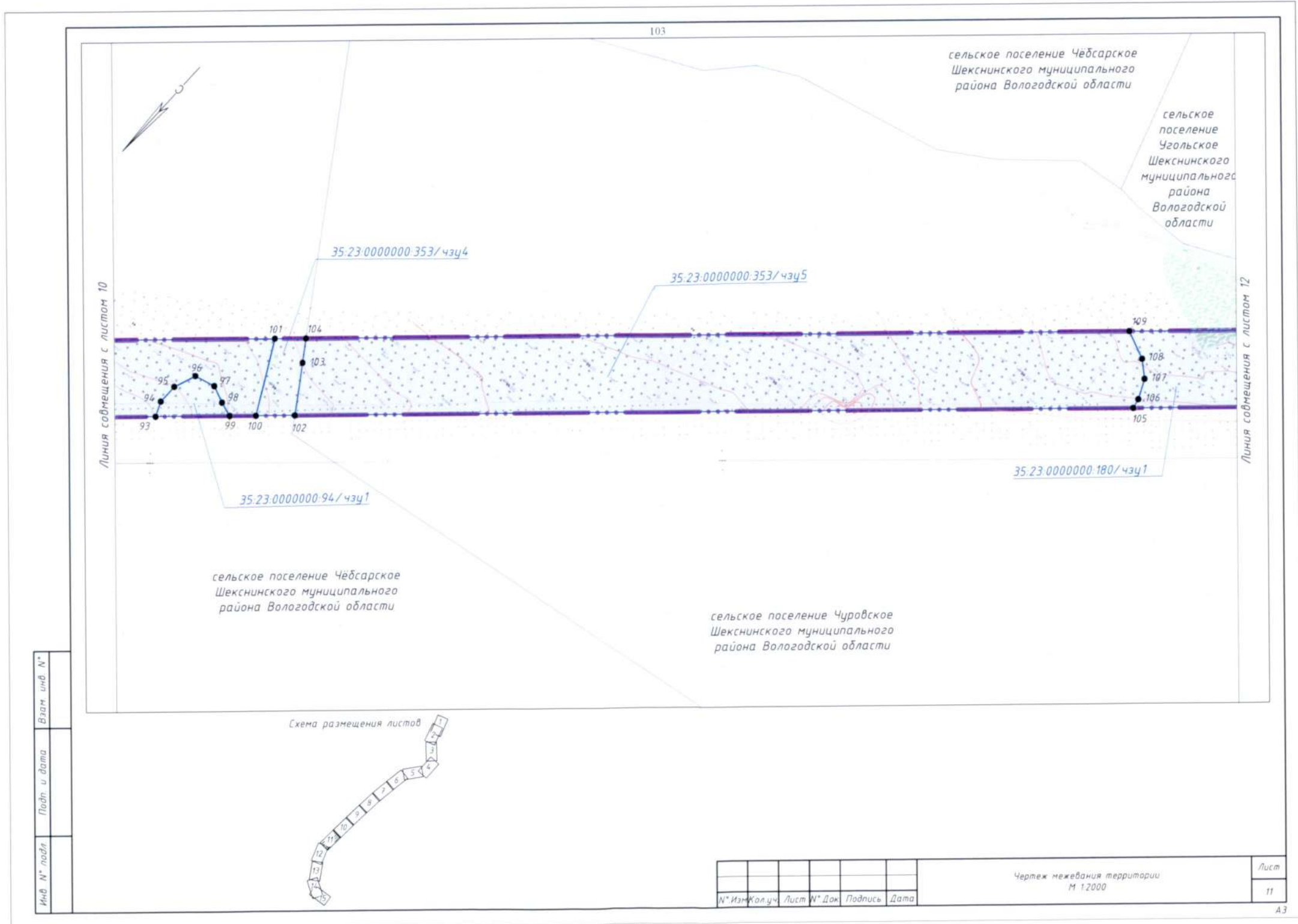


| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

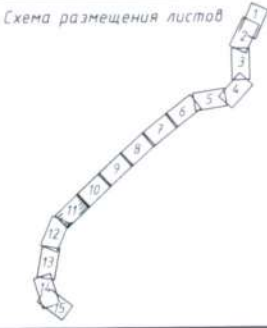
| | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

Чертеж межевания территории
М 1:2000

| |
|------|
| Лист |
| 10 |



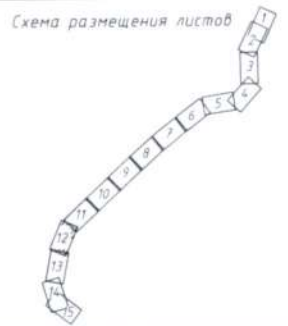
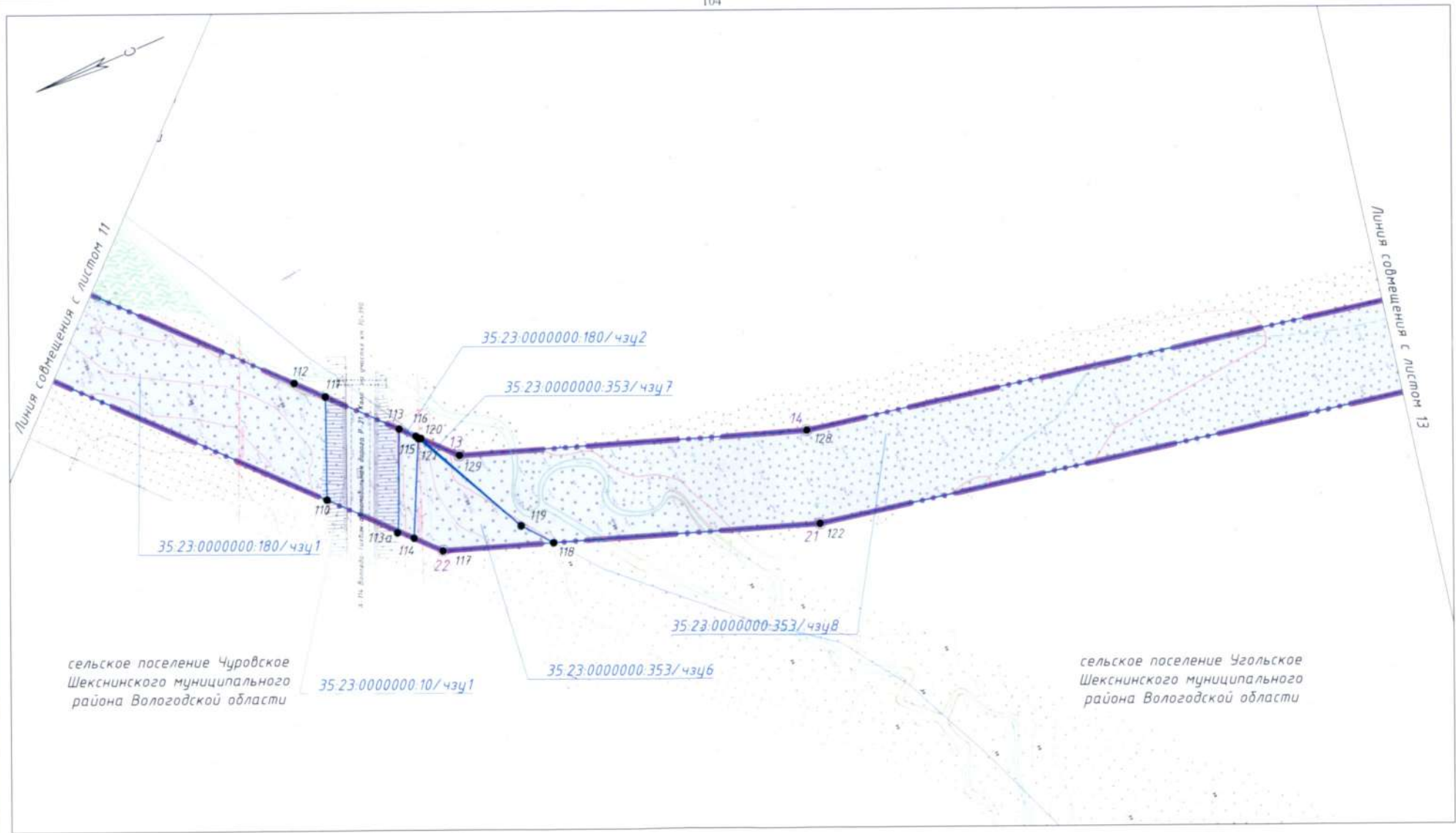
| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |



| | | | | | |
|--------|--------|------|--------|---------|------|
| № Изм. | Кол-во | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

Чертеж межевания территории
М 1:2000

| |
|------|
| Лист |
| 11 |



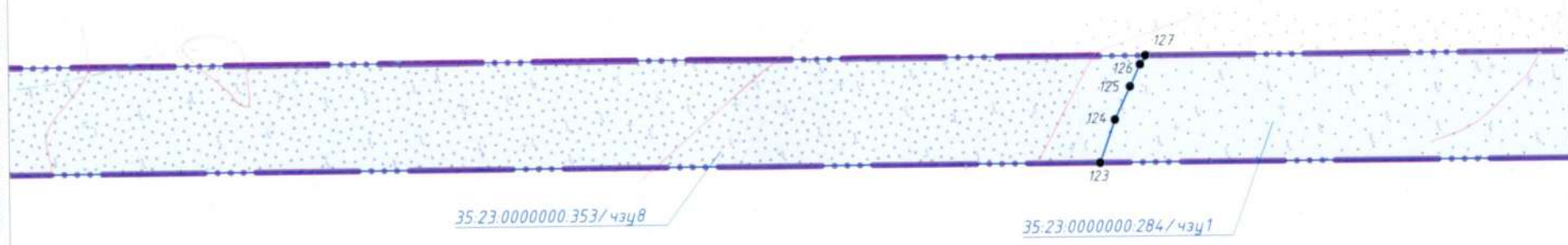
| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № листа | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|--------|--------|------|--------|---------|------|---|------------|
| № Изм. | Колуч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата | Чертеж межевания территории М 1:2000 | Лист 12 |
| | | | | | | | |



Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 14



сельское поселение Угольское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

Схема размещения листов

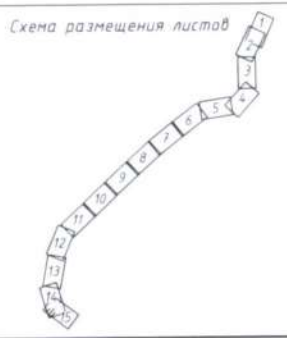
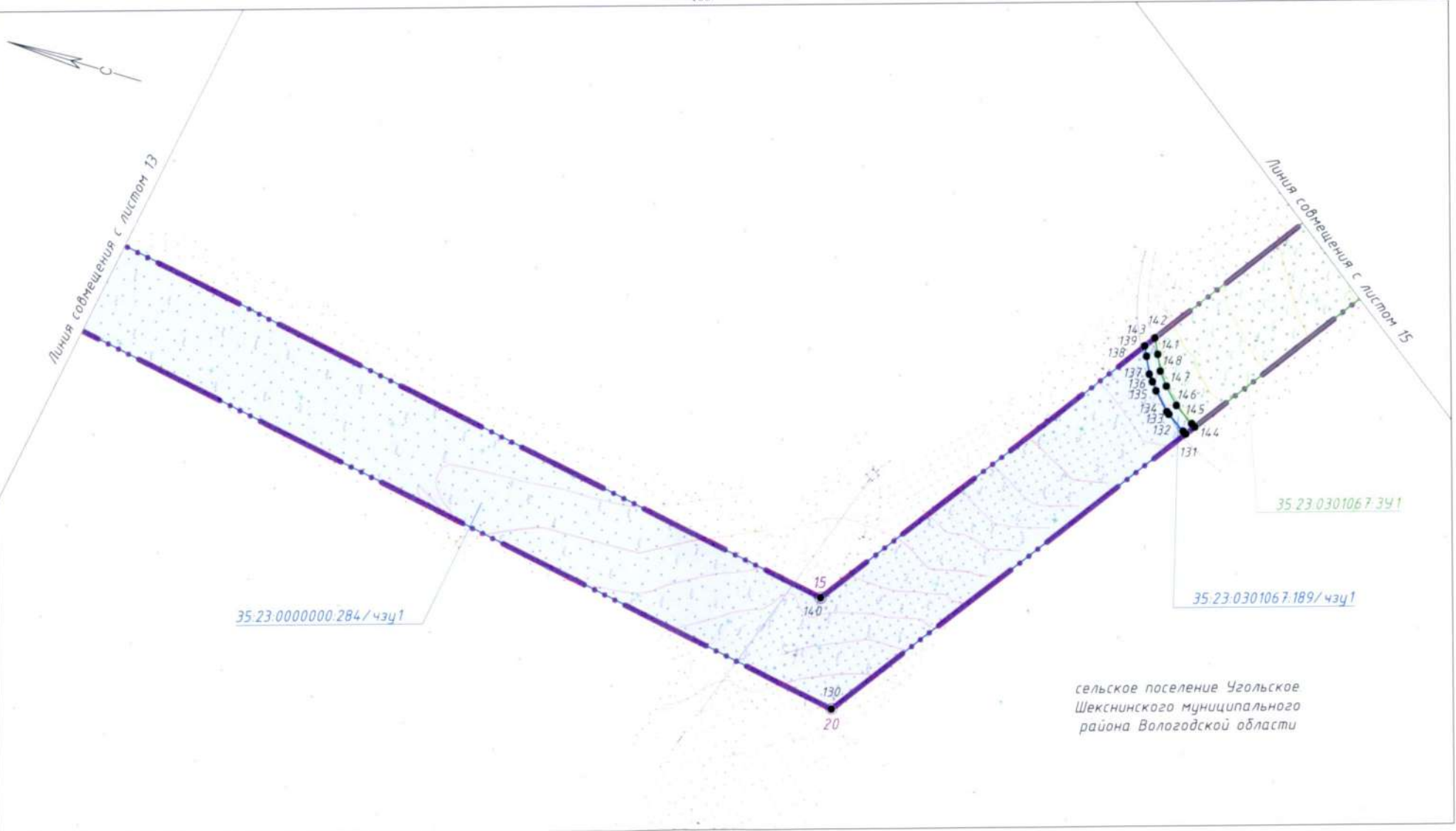


| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инд. № листа | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|--------|----------|------|--------|---------|------|
| № Изм. | Кол. уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

Чертеж межевания территории
М 1:2000

| |
|------|
| Лист |
| 13 |



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

| | | | | | |
|--------|--------|------|--------|---------|------|
| № Изм. | Колуч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

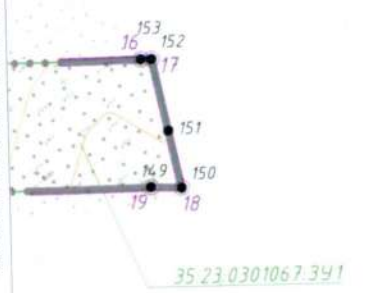
Чертеж межевания территории
М 1:2000

| |
|------|
| Лист |
| 14 |

107

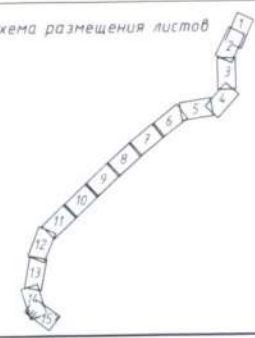


Линия совмещения с листом 14



сельское поселение Угольское
Шекснинского муниципального
района Вологодской области

Схема размещения листов



| | | |
|---------------|--------------|---------------|
| Инд. N° листа | Подп. и дата | Взам. инв. N° |
| | | |

| | | | | | |
|---------|----------|------|---------|---------|------|
| N° Изм. | Кол. уч. | Лист | N° Док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

Чертеж межевания территории
М 1:2000

| |
|------|
| Лист |
| 15 |

A3