

МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

18.09.2025

No 31-02-1-4-2663

О внесении изменений в приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 23 августа 2023 г. № 31-02-1-4-1562 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый д. Мостовая — д. Чебаки — д. Кольцово — д. Горбуново — д. Клестята — д. Кочкино Пермского муниципального района»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 02 февраля 2024 г. № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», пунктами 3.14, 3.81.12 Положения о Министерстве по управлению имуществом градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» от 28 августа 2025 г. № 31-05-1-10-25

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 23 августа 2023 г.

№ 31-02-1-4-1562 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый д. Мостовая — д. Чебаки — д. Кольцово — д. Горбуново — д. Клестята — д. Кочкино Пермского муниципального района» следующие изменения:

- 1.1. наименование приказа изложить в следующей редакции:
- «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый д. Мостовая д. Чебаки д. Кольцово д. Горбуново д. Клестята д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»;
- 1.2. документацию по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый д. Мостовая д. Чебаки д. Кольцово д. Горбуново д. Клестята д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края» изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу:
- Том 10.7.1 Проект планировки территории. Графическая часть (шифр $3052.085.\Pi.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ1)$;
- Том 10.7.2 Положение о размещении линейного объекта (шифр 3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ2);
- Том 10.7.5 Проект межевания территории. Графическая часть (шифр $3052.085.\Pi.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ5)$;
- Том 10.7.6 Проект межевания территории. Текстовая часть (шифр $3052.085.\Pi.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6$).
- 2. Отделу планирования градостроительной деятельности управления градостроительной деятельности Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее Министерство) в течение 7 дней с даты подписания настоящего приказа обеспечить направление измененной документации по планировке территории главе Пермского муниципального округа Пермского края.
- 3. Начальнику отдела планирования градостроительной деятельности управления градостроительной деятельности Министерства обеспечить опубликование настоящего приказа в Бюллетене законов Пермского края, правовых актов губернатора Пермского края, Правительства Пермского края, исполнительных органов государственной власти Пермского края, размещение на официальном сайте Министерства и направление настоящего приказа в органы и структурные подразделения согласно приказу Министерства от 20 июня 2019 г. № СЭД-31-02-2-2-689 «О назначении лиц, ответственных за направление нормативных правовых актов Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края».

4. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Министр



Л.Г. Ведерникова

Приложение к приказу Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 18.09.2025 № 31-02-1-4-2663

«УТВЕРЖДЕНА приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 23.08.2023 № 31-02-1-4-1562

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый д. Мостовая — д. Чебаки — д. Кольцово — д. Горбуново — д. Клестята — д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»





ЗТРОМ Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром газификация»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИПроект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 1. Проект планировки территории. Графическая часть

 $3052.085.\Pi.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ1$

Том 10.7.1

Инв. № Подпись и Взам.

2025



ПРОВАНИЕ Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром газификация»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 1. Проект планировки территории. Графическая часть

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ1

Главный инженер Санкт-Петербургского филиала

Главный инженер проекта

TORYMENT OF THE TORY OF THE TO

Н.Е. Кривенко

teen

А.И. Осипов

Инв. №

2025

Общество с Ограниченной Ответственностью «ТГС»

Саморегулируемая организация *Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве»*. Регистрационный номер СРО-И-001-28042009

Заказчик - ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 1. Проект планировки территории. Графическая часть

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ1

Директор

Главный инженер проекта

CH

Д.А. Л

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Общество с ограниченной ответственностью «КЕРН»

Регистрационный №1155958028599 от 01.06.2020 г. в реестре СРО Саморегулируемая организация Союз «Проектные организации Урала»

Заказчик: ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 1. Проект планировки территории. Графическая часть

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ1



Общество с ограниченной ответственностью «КЕРН»

Регистрационный №1155958028599 от 01.06.2020 г. в реестре СРО Саморегулируемая организация Союз «Проектные организации Урала»

Заказчик:	OOO	«Ι	[*] азпром	проекти	ированиех
-----------	-----	----	---------------------	---------	-----------

\mathbf{y}_{r}	гверждено
OT «»	2025г.№

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 1. Проект планировки территории. Графическая часть

 $3052.085.\Pi.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ1$

Взам. инв. №

Генеральный директор

Главный инженер проекта



А.С. Масалкин

А.В. Пупков

Пермь, 2025

Список исполнителей

Инженер 1 категории отдела землеустроительных работ

Руководитель группы отдела землеустроительных работ

14.04.25

(подпись, дата)

14.04.25

Д.А. Угринов

М.С. Черлакова

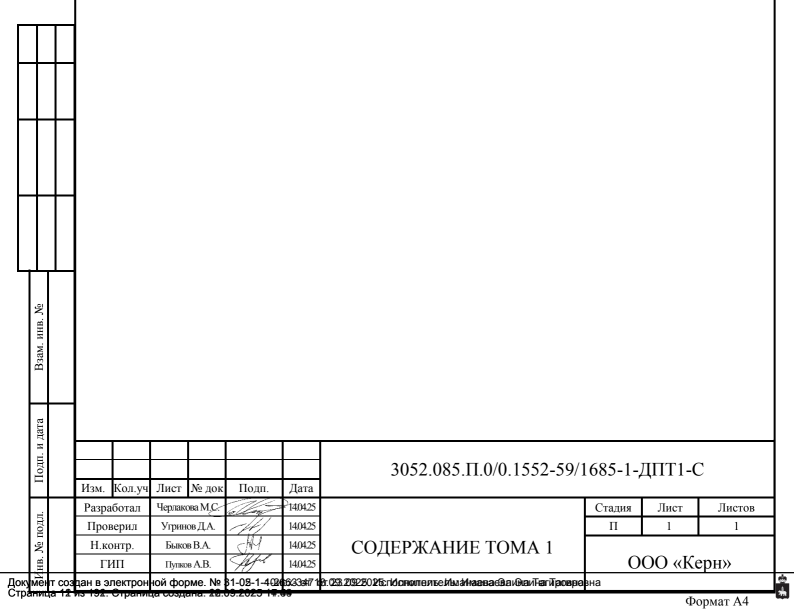
(подпись, дата)

		Бзам. инв. №		
	ш.	Подп. и дата		
		тодл.		

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ1

Содержание тома

Обозначение	Наименование	При- меча- ние
3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1- ДПТ1-С	Содержание тома	3
3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1- ДПТ1-СД	Состав документации по планировке территории	4
3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1- ДПТ1-ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1- ДПТ1	Чертеж красных линий и чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	6



Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ1	Основная часть проекта планировки территории. Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ2	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейного объекта	-
Том 3	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ5	Основная часть проекта межевания территории. Проект межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ6	Основная часть проекта межевания территории. Проект межевания территории Текстовая часть	-
Том 7	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 8	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-

	Взам. инв. №											
	Подп. и дата		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	3052.085.П.0/0.1552-59/1	685-1-Д	[ПТ1-C,	Д
	нв. № подл.		Разра Прон Н.ко	аботал верил онтр.	Черлако Угрин Быко Пупко	ова М.С. ов Д.А. ов В.А.	The state of the s	14.04.25 14.04.25 14.04.25	Состав документации по планировке территории	Стадия П	Лист 1	Листов 1 2рн»
Док Стр	мен ани	т соз а 12	дан в э. из 192.	пектрон Страни	ной фор ца созда	оме. №: ана. 22 .	31-02-1-4024 39.2025 14.	16633 <i>9</i> 4771 1	8: 023: 2092:50: 25: гю́ ополтельейы айнаева «ВаиФаиТагй ровра	зна	(Рормат А4

Ведомость картографических материалов

Наименование документации

Обозначение Организация Дата создания «Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ1-ВКМ

ООО «Керн»

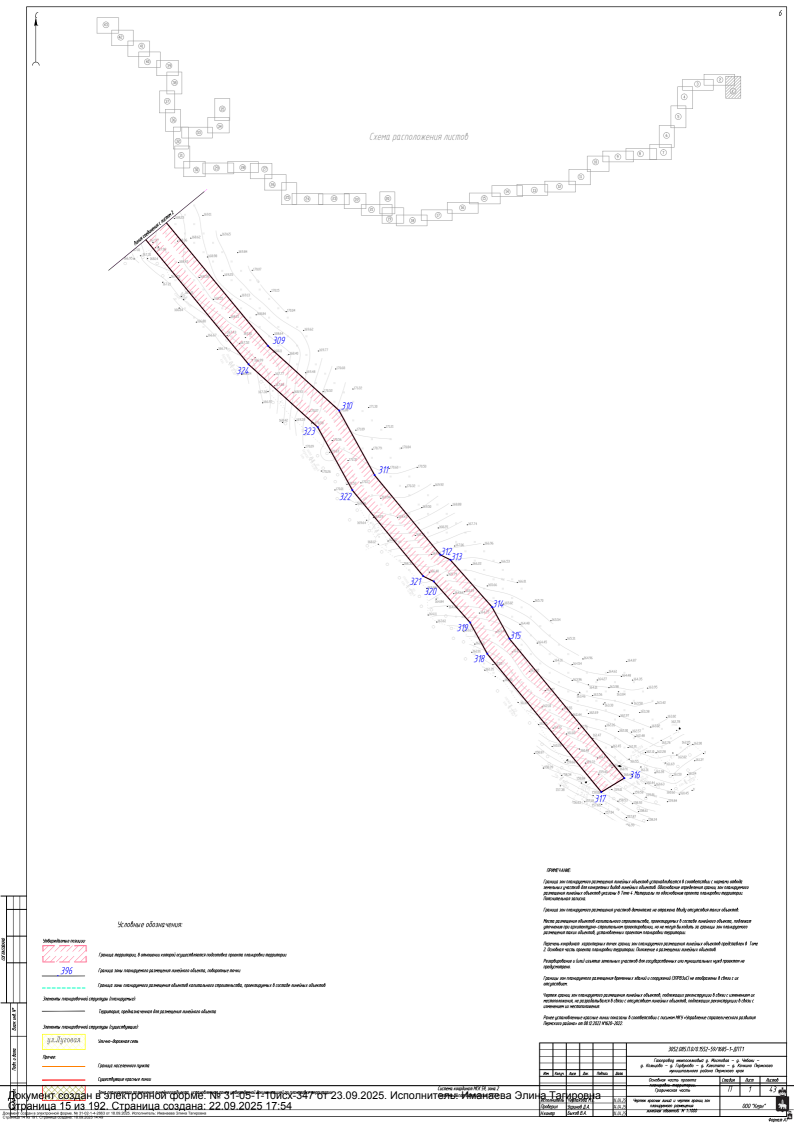
14.04.2025 г.

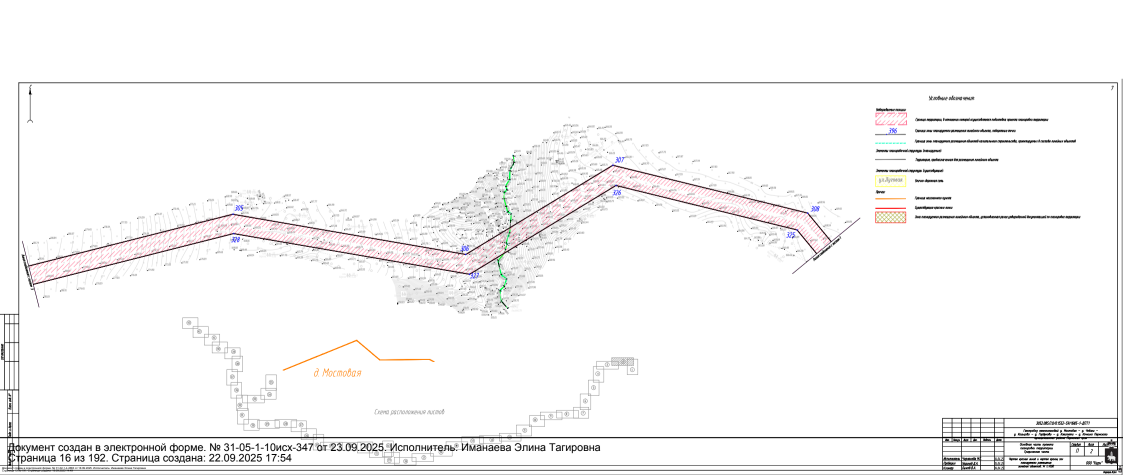
No	Краткое наименование тома (книги)	Обозначение тома (книги)	Номер страницы (листа)	Номер рисунка, графического приложения, текстового приложения	Краткое наименование рисунка графического приложения, текстового приложения	Реквизиты лицензионного договора	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	дпт1	3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1- ДПТ1	6-48	-	Чертеж красных линий и чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:1000	-	Выполнено на основании инженерных изысканий

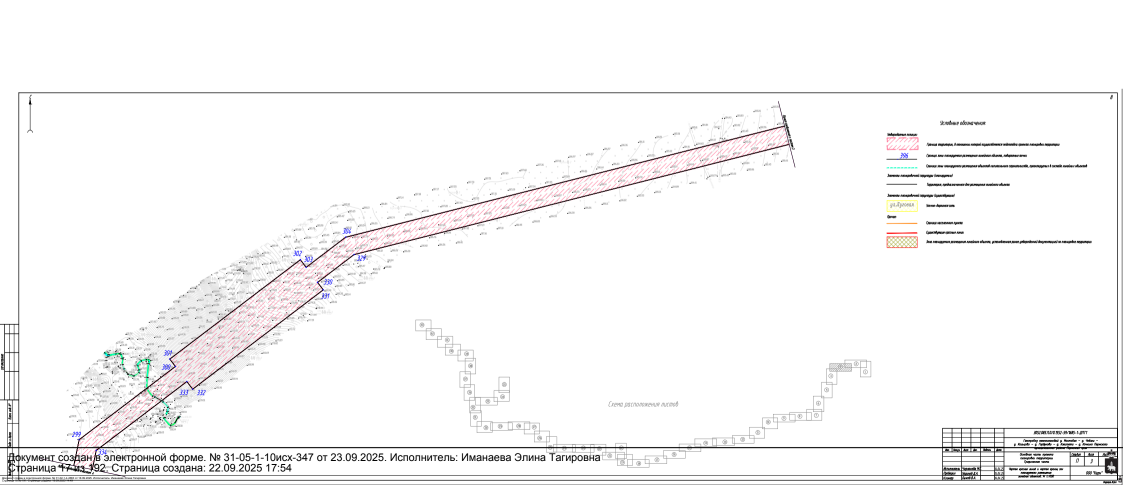
М.С. Черлакова Инженер 1 категории 14.04.2025 г. Составил (Должность) (И.О. Фамилия) (Дата) (подпись) Проверил Руководитель группы Д.А. Угринов 14.04.2025 г. (Должность) (И.О. Фамилия) (Дата) (подпись)

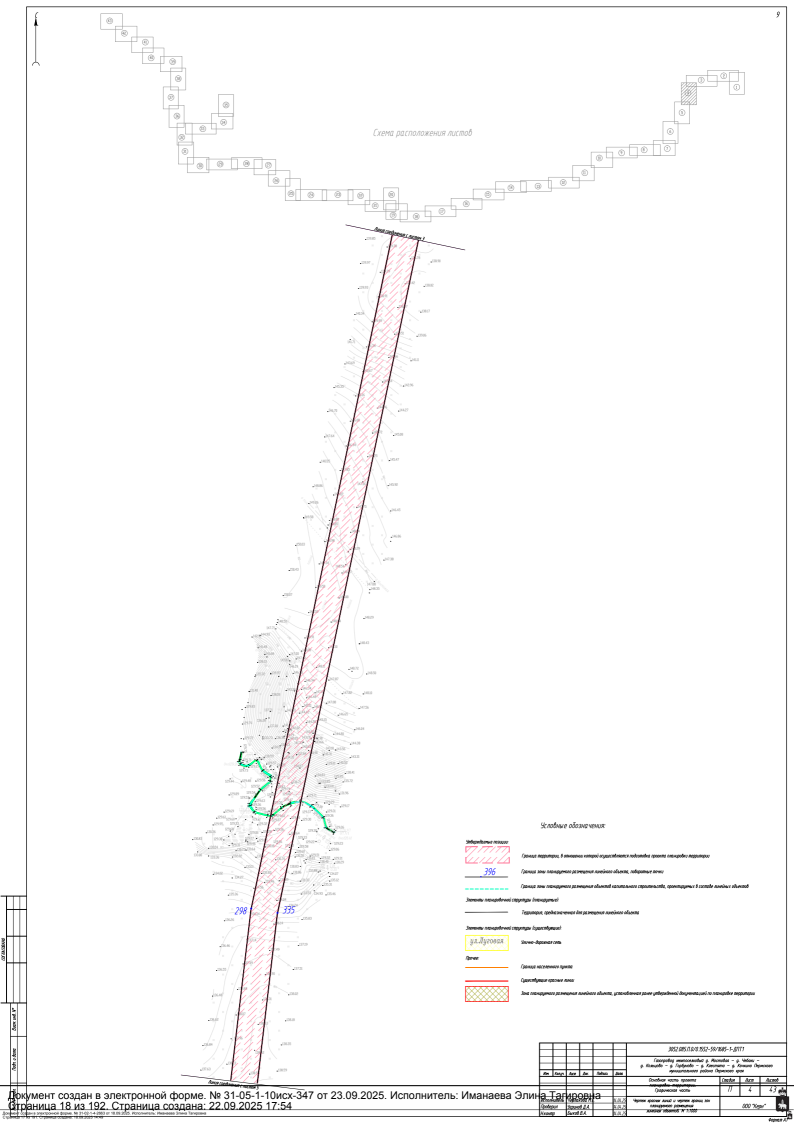
							3052.085.П.0/0.1552-59/16	85-1-ДІ	TT1-BK	M	
L	Изм. Кол.уч Лист М		№ док	Подп.	Дата						
	Разработал		Черлакова М.С.			14.0425		Стадия	Лист	Листов	
	Проверил		оверил Угринов Д.А.		~h/	14.04.25	D 1	П	1	1	
	Н.контр.		Быков В.А.		M	14.04.25	Ведомость картографических				
	ГИП Пупков А.В.		Tefel	14.04.25	материалов	ООО «Керн»					
10 B	ноптертье ИмаИманваеваринаиТаги аовревна								_		

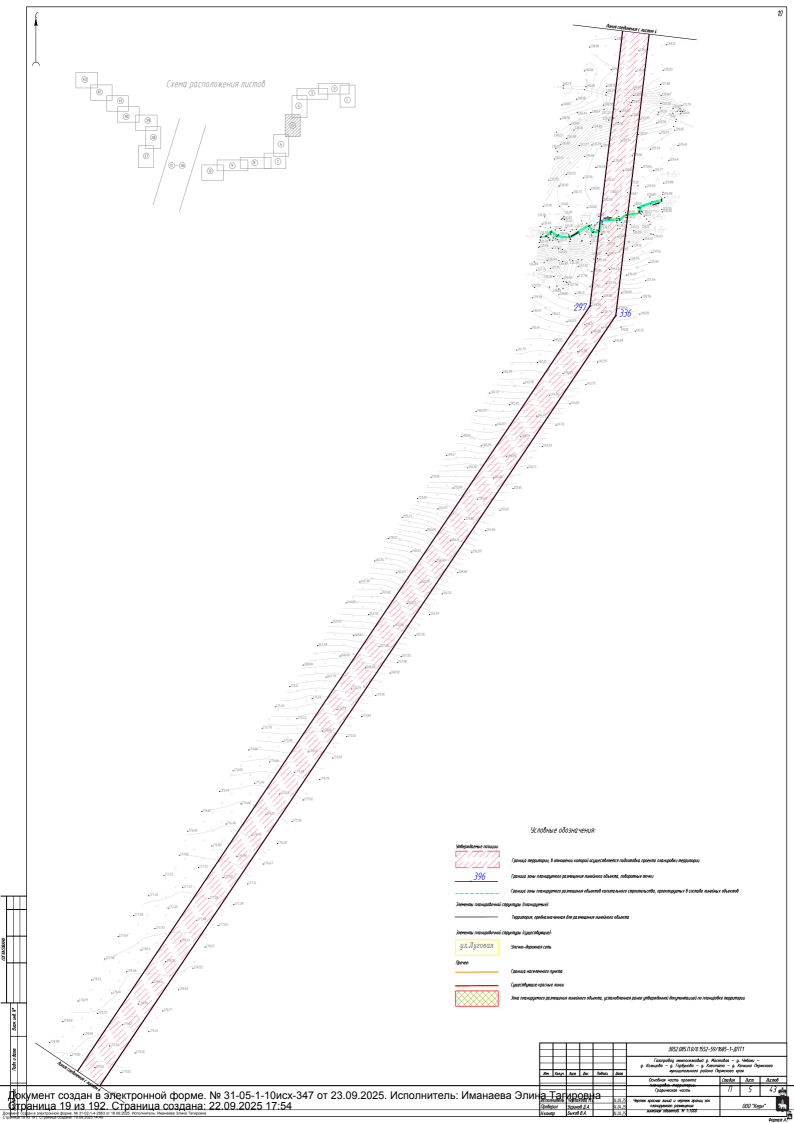
Документ создан в электронной форме. № 31-08-1-402663347 16:023.20925026:ги Страница 19 из 192. Страница создана: 20.09.2025 17:59

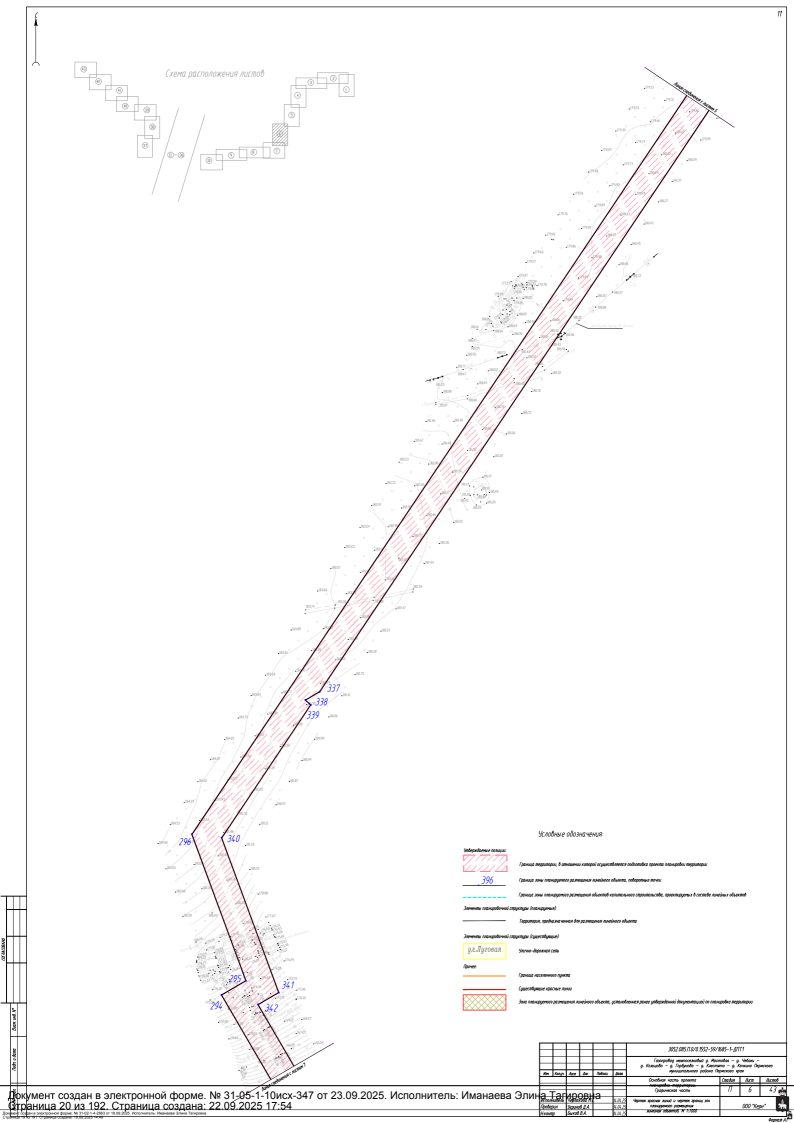


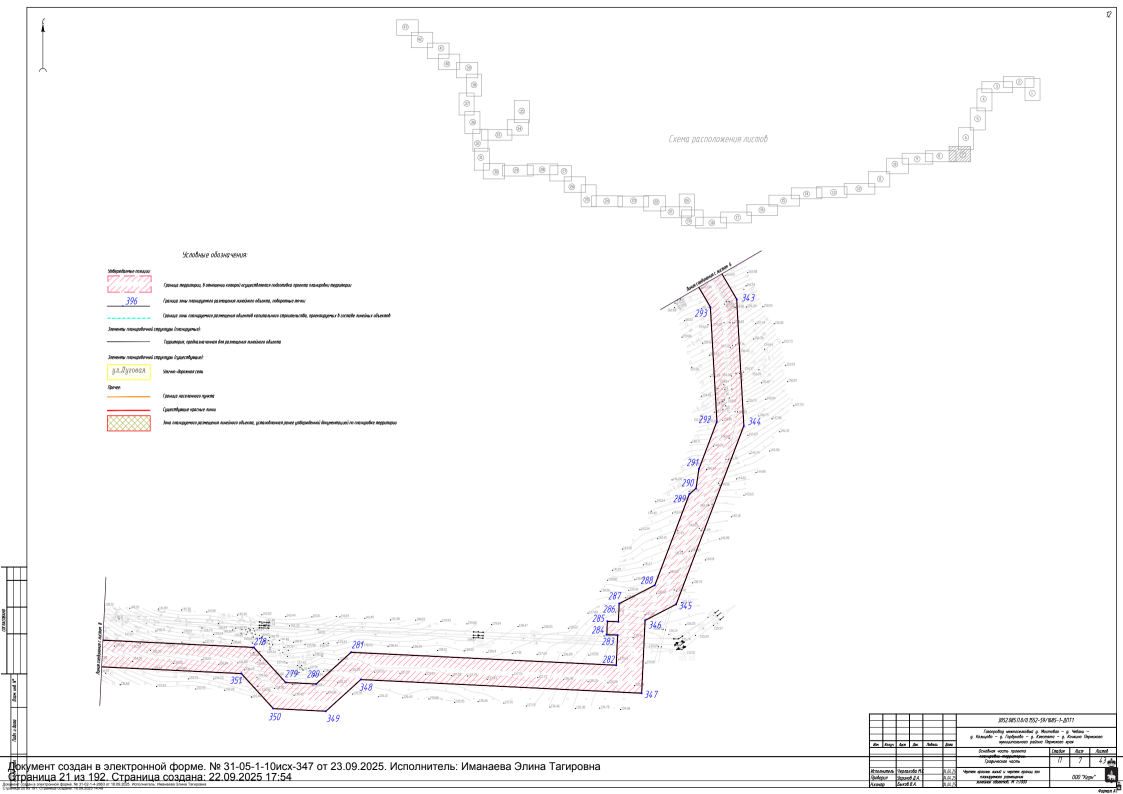


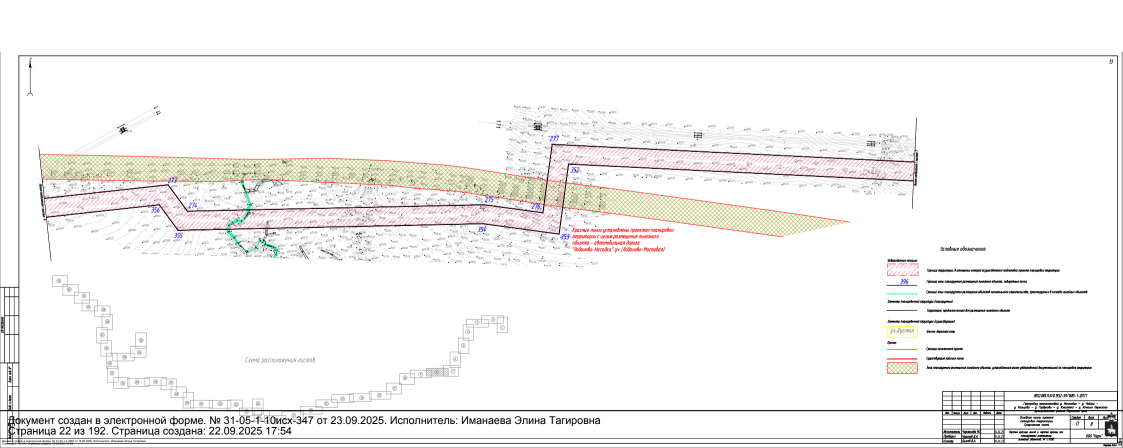


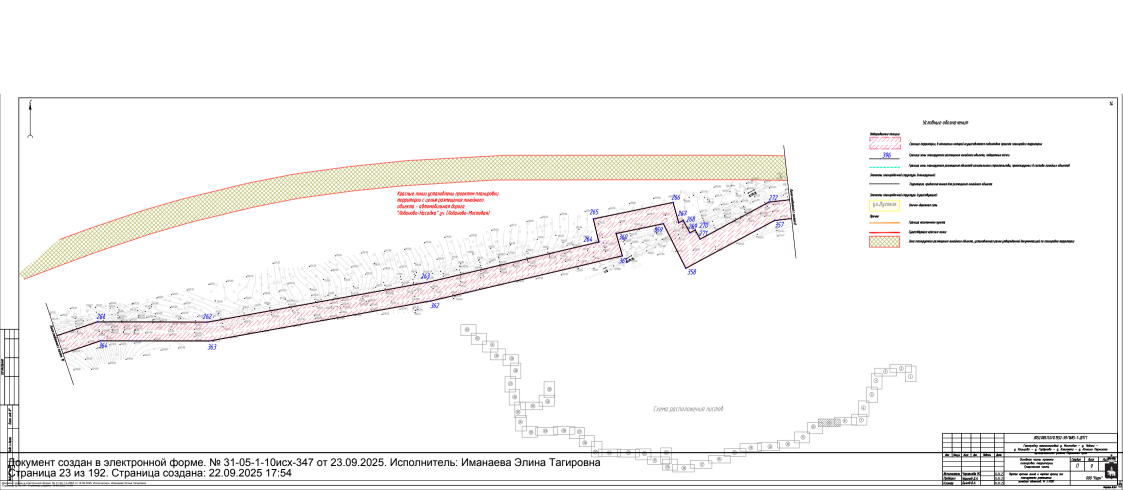


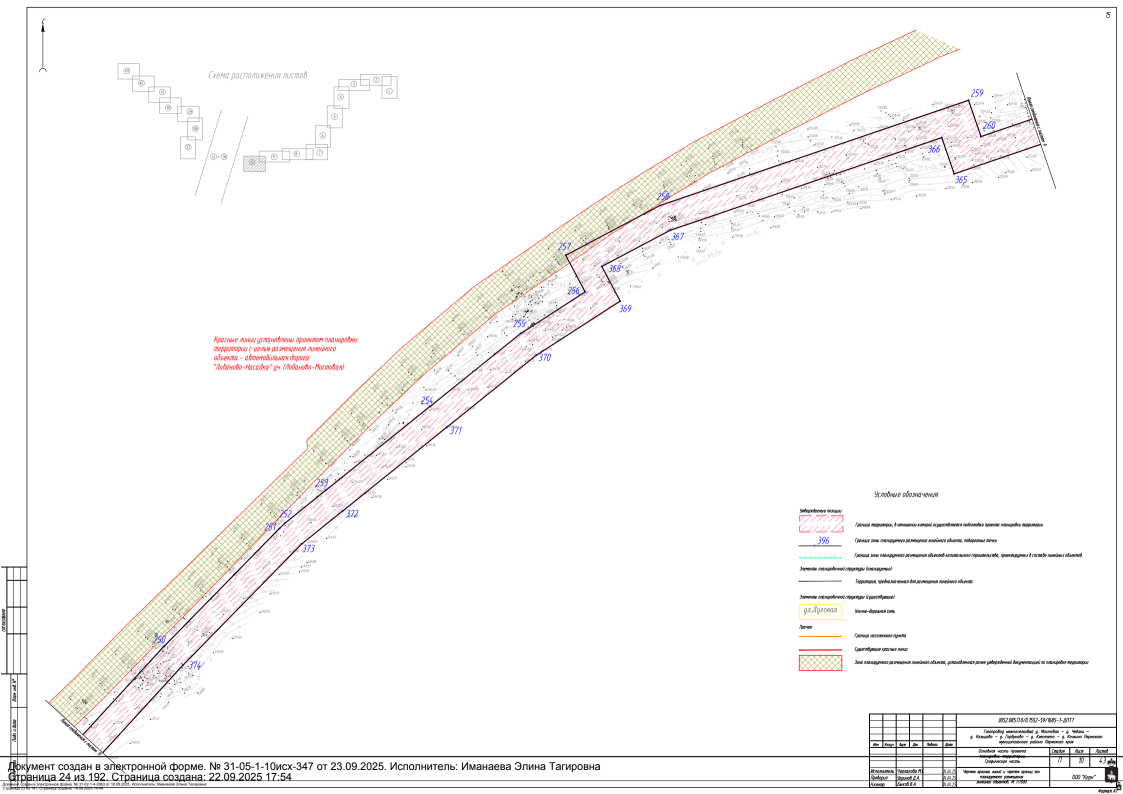


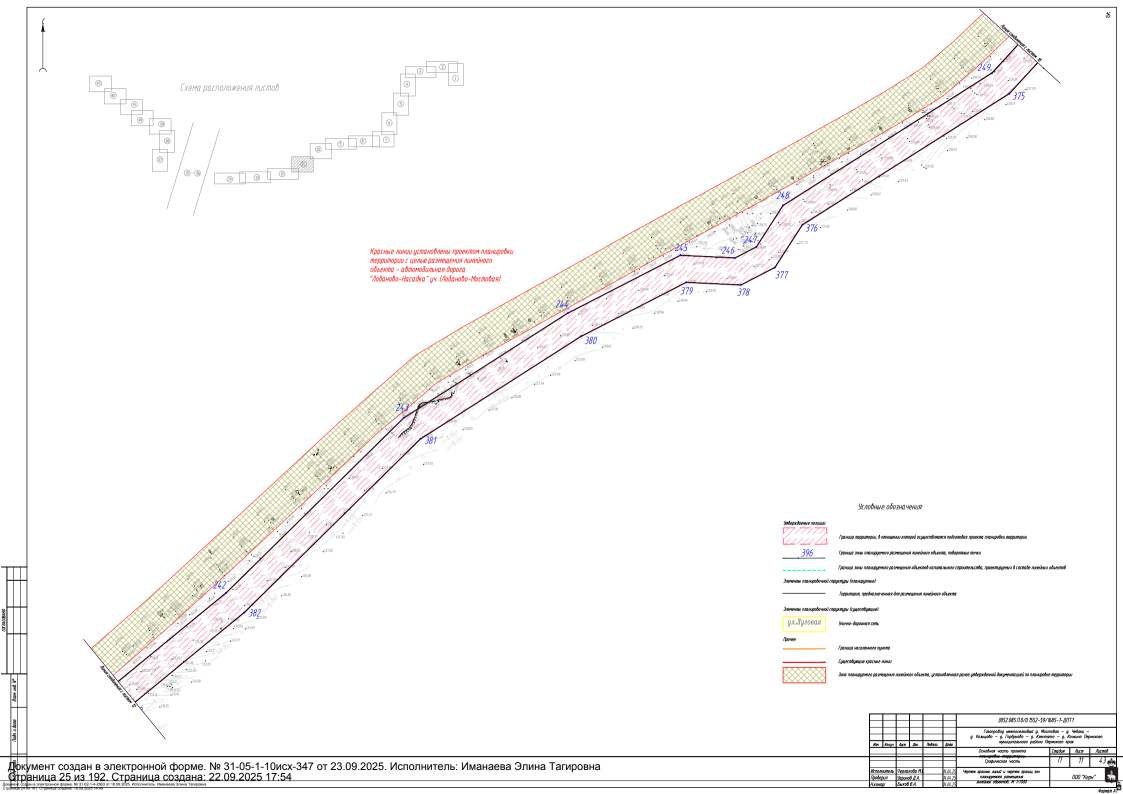


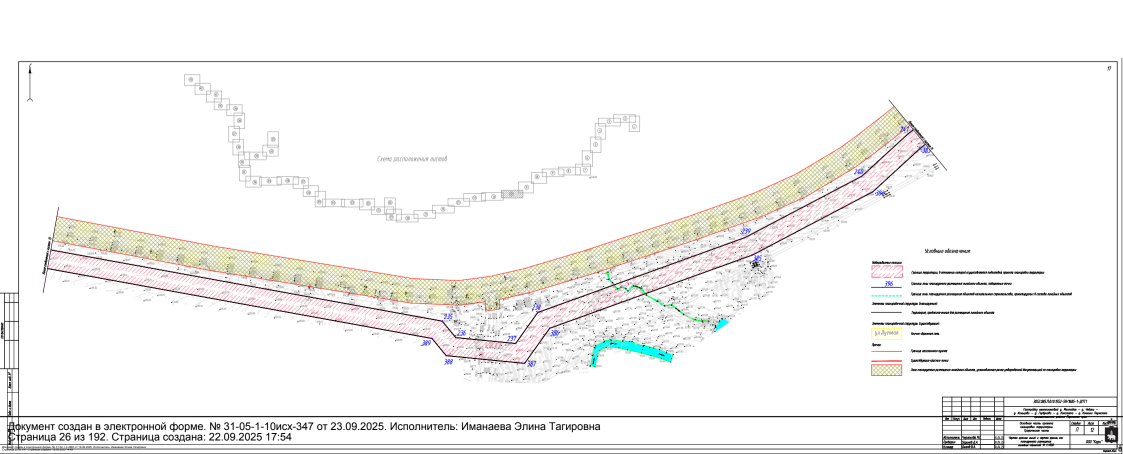


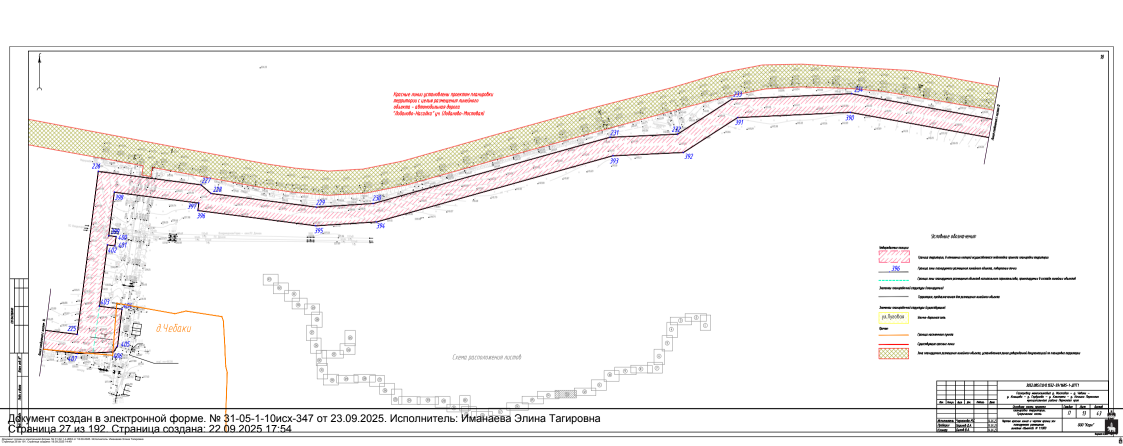


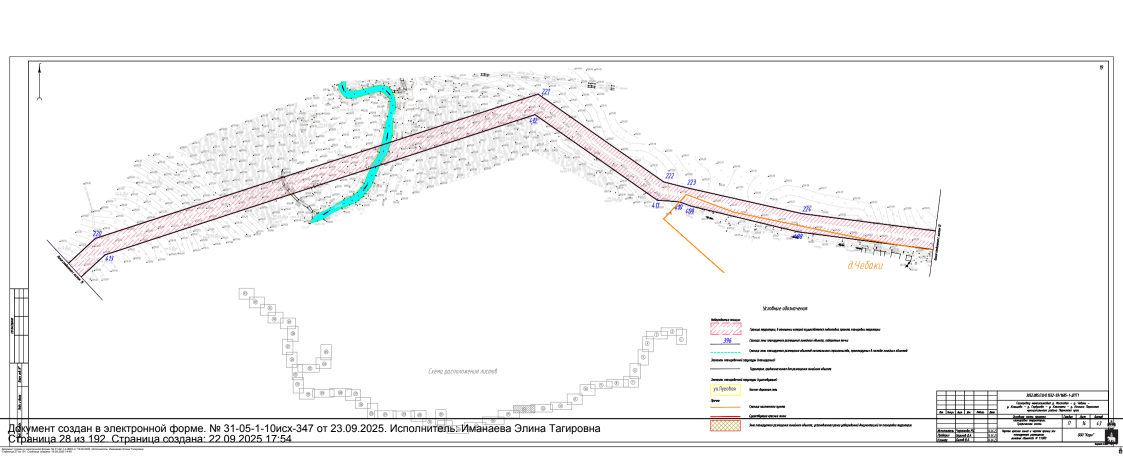


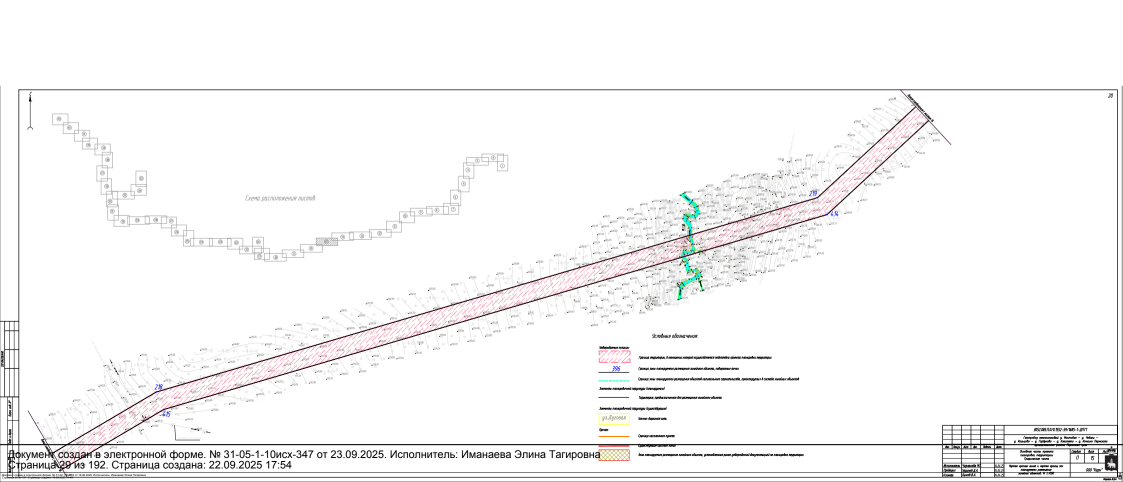


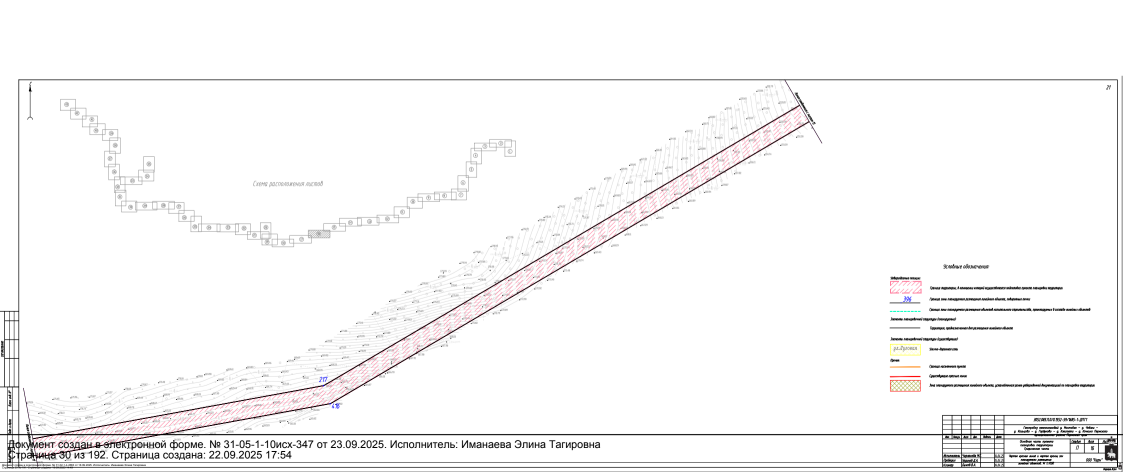


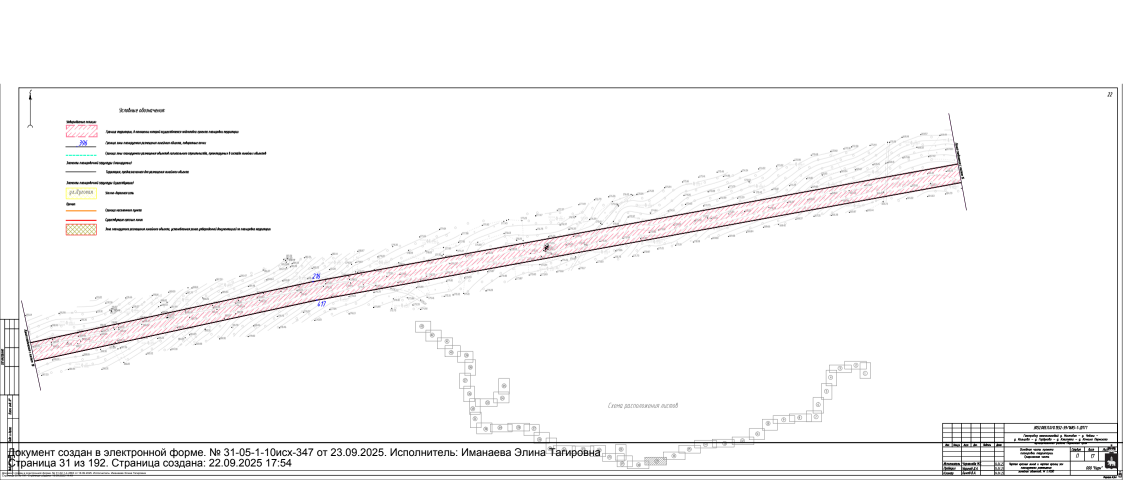


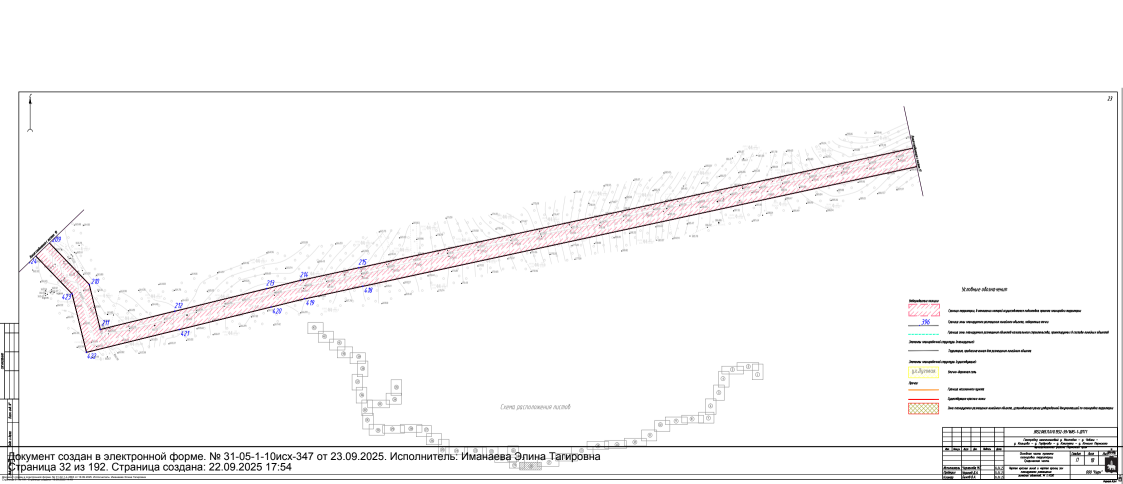


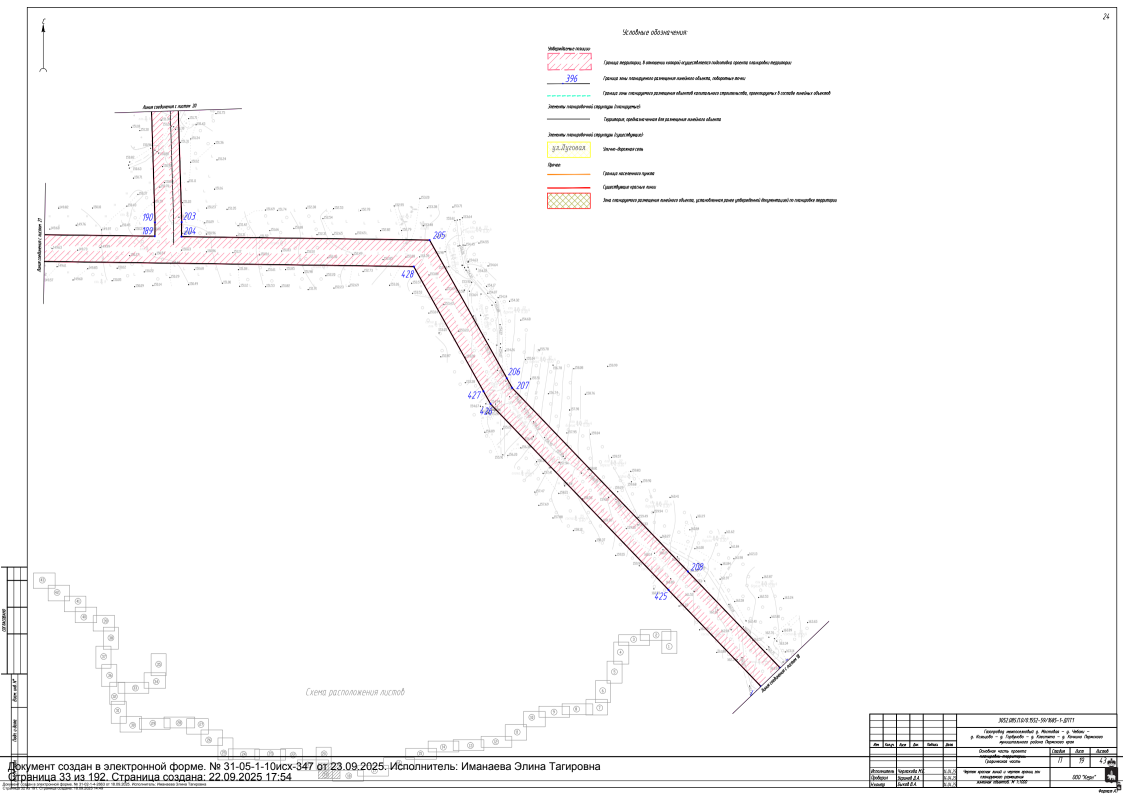


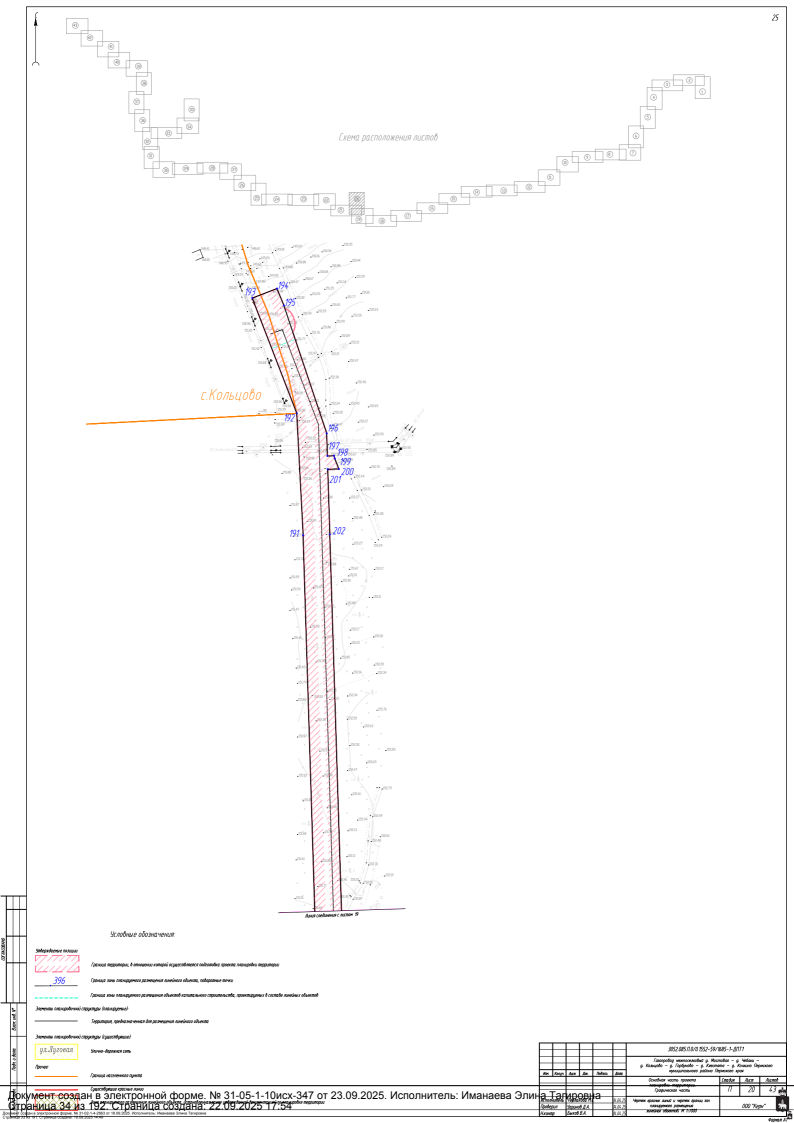


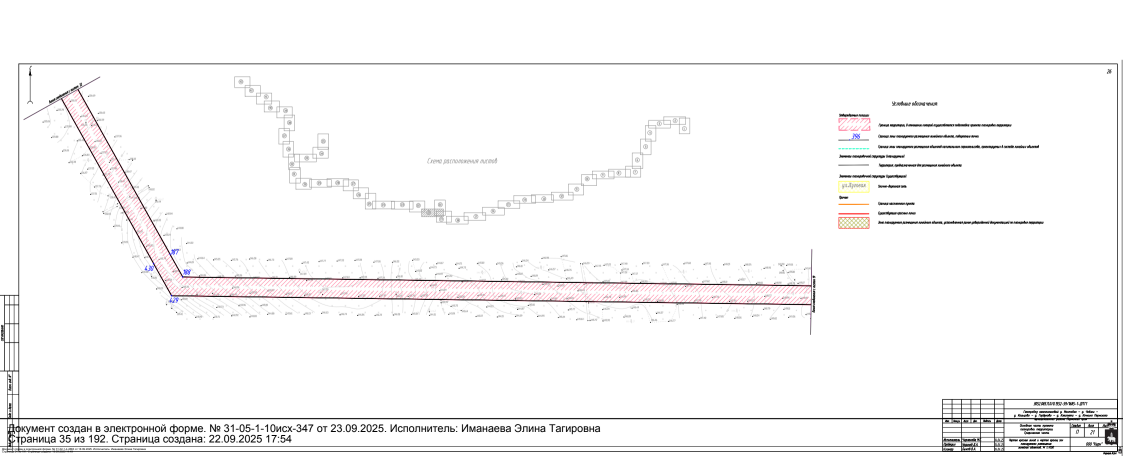


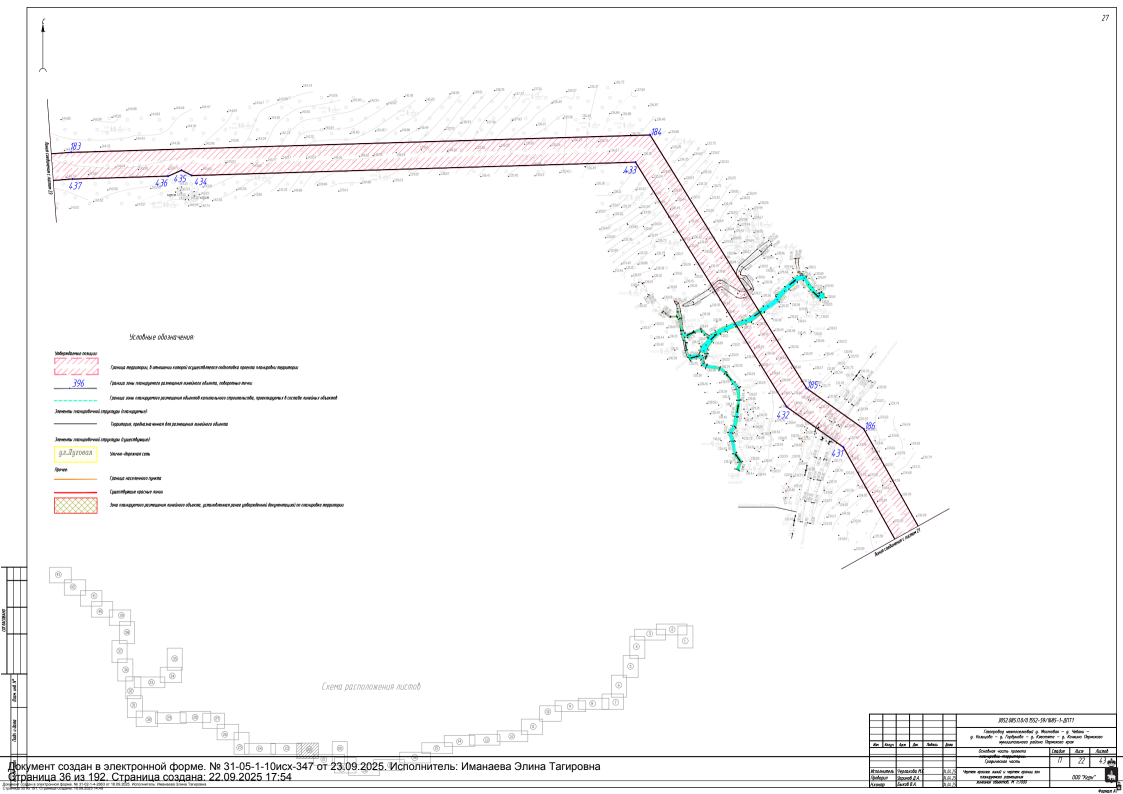


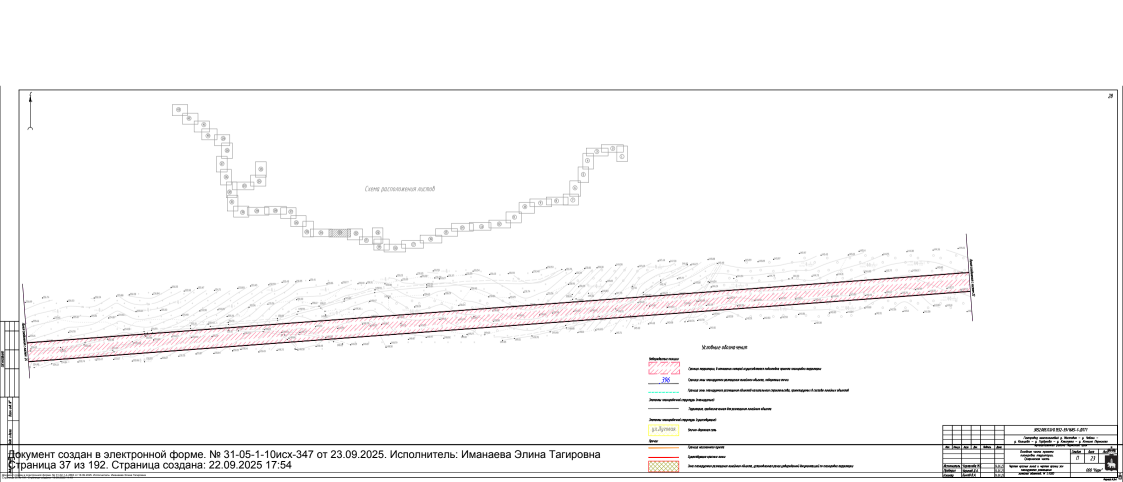


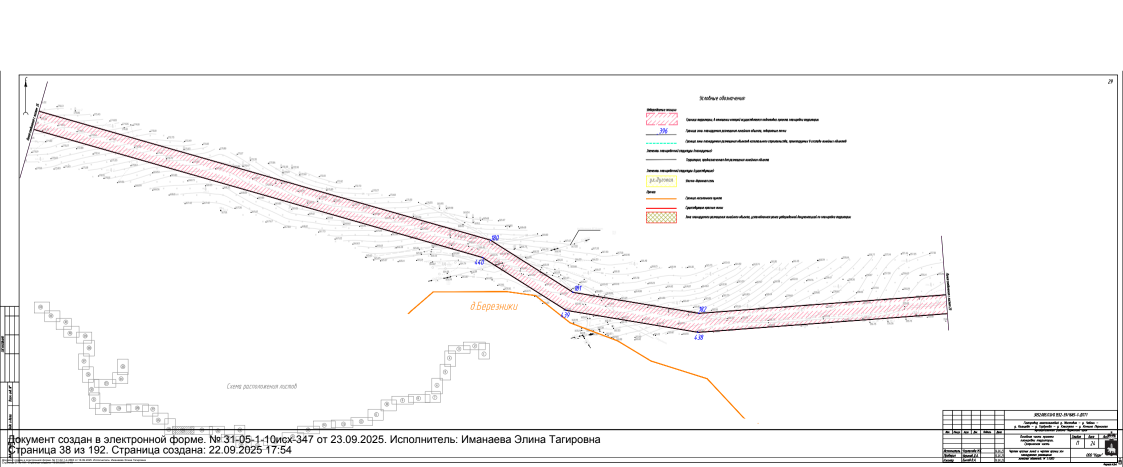


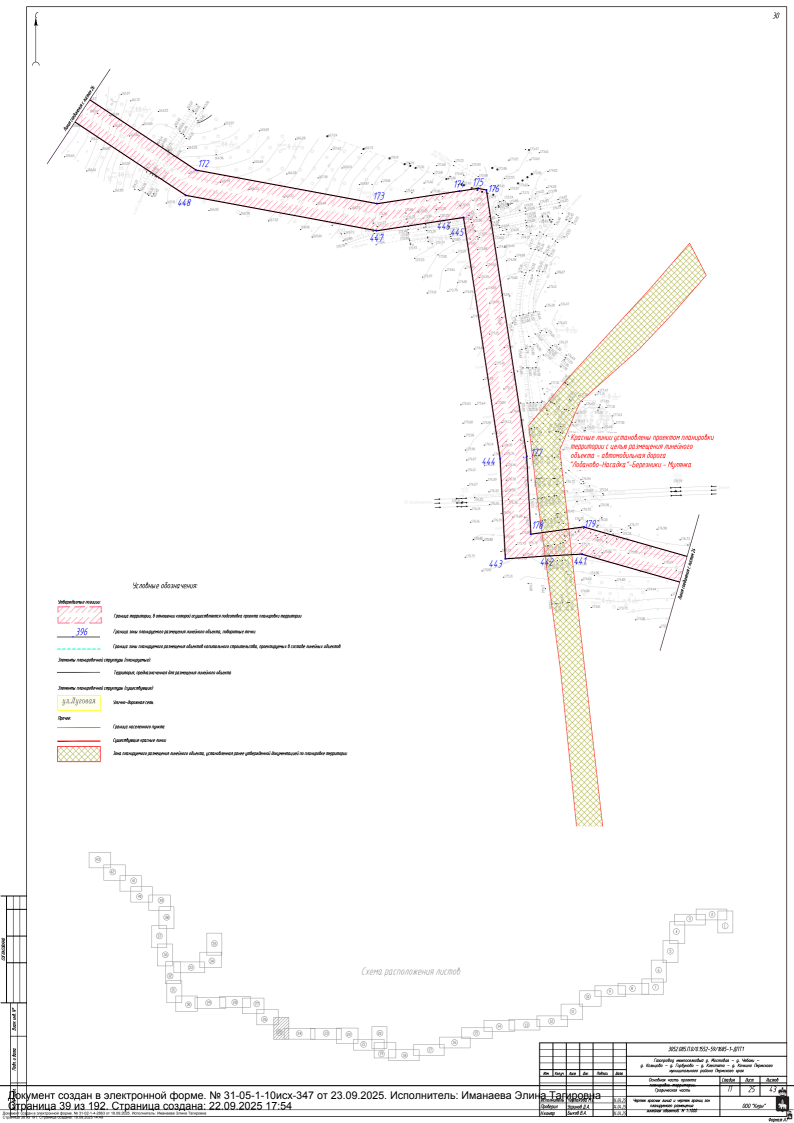


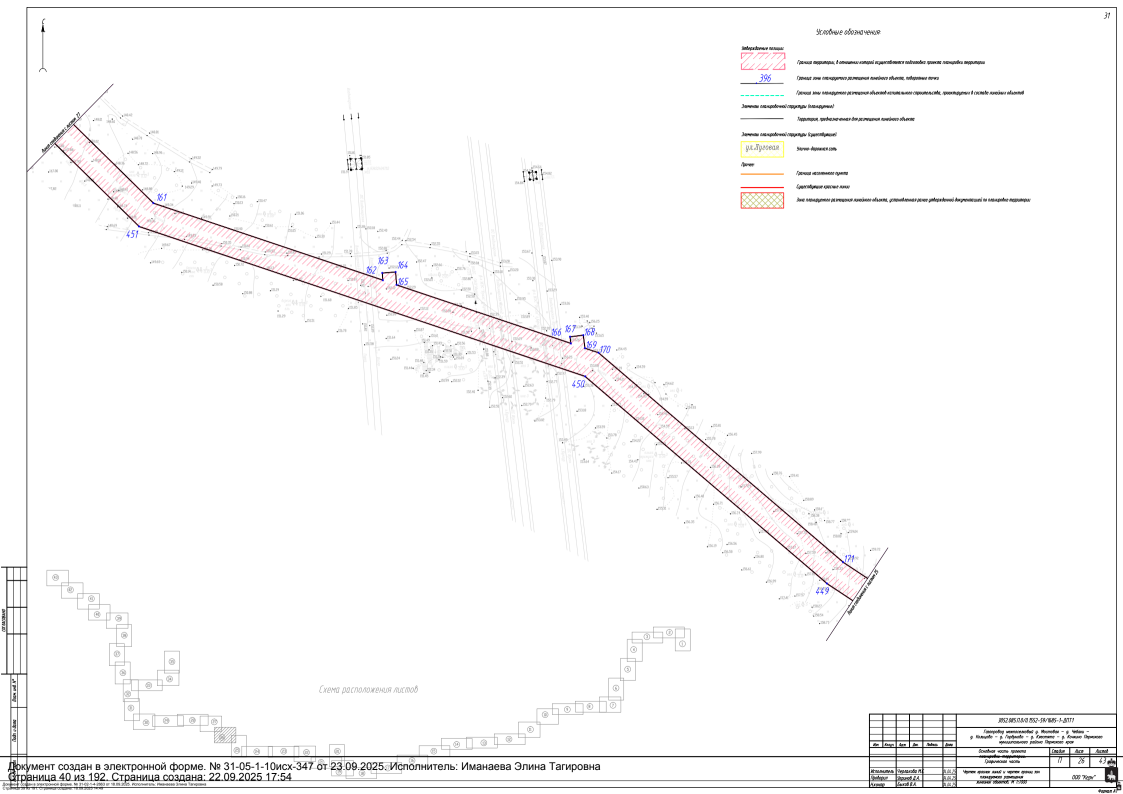


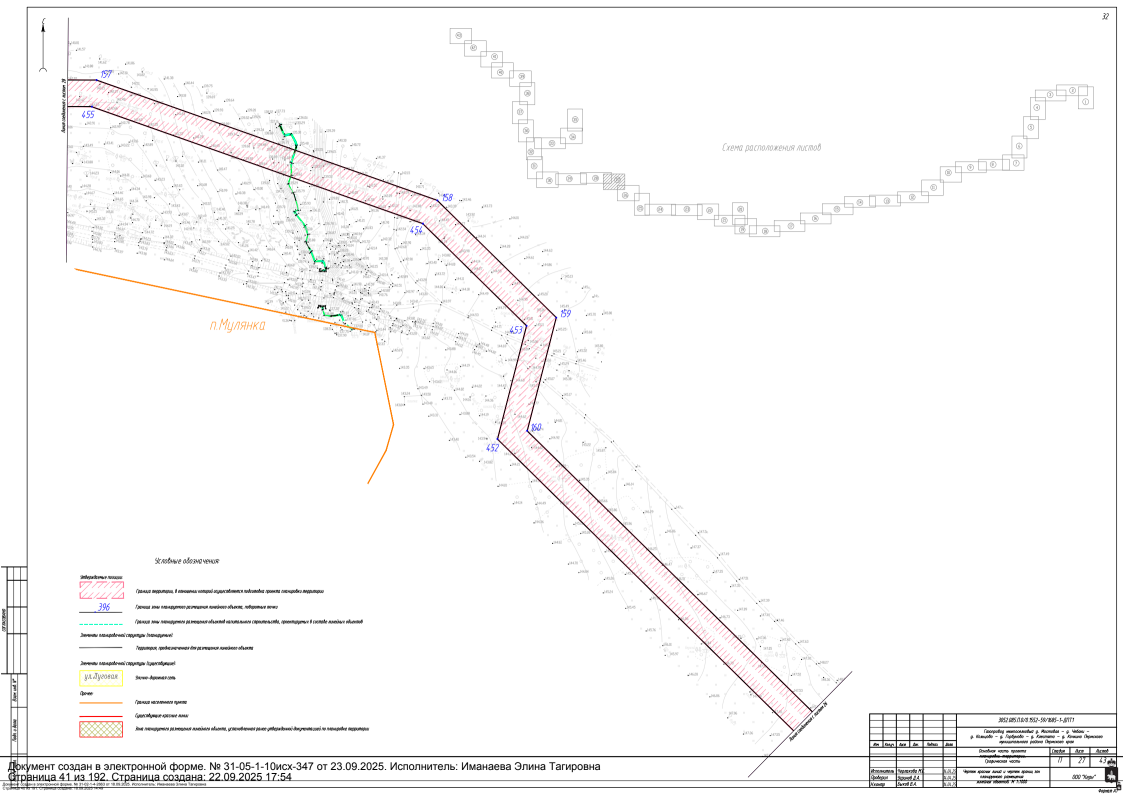


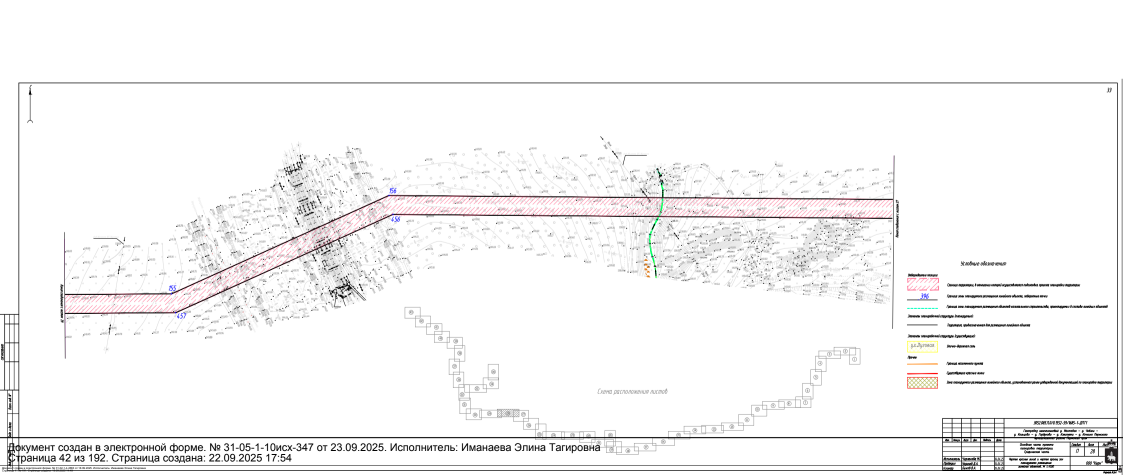


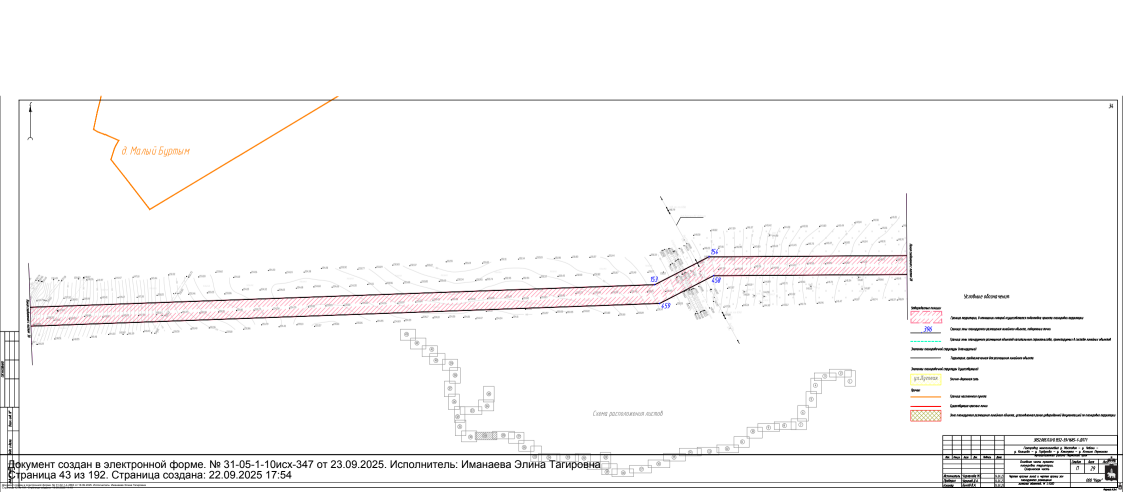


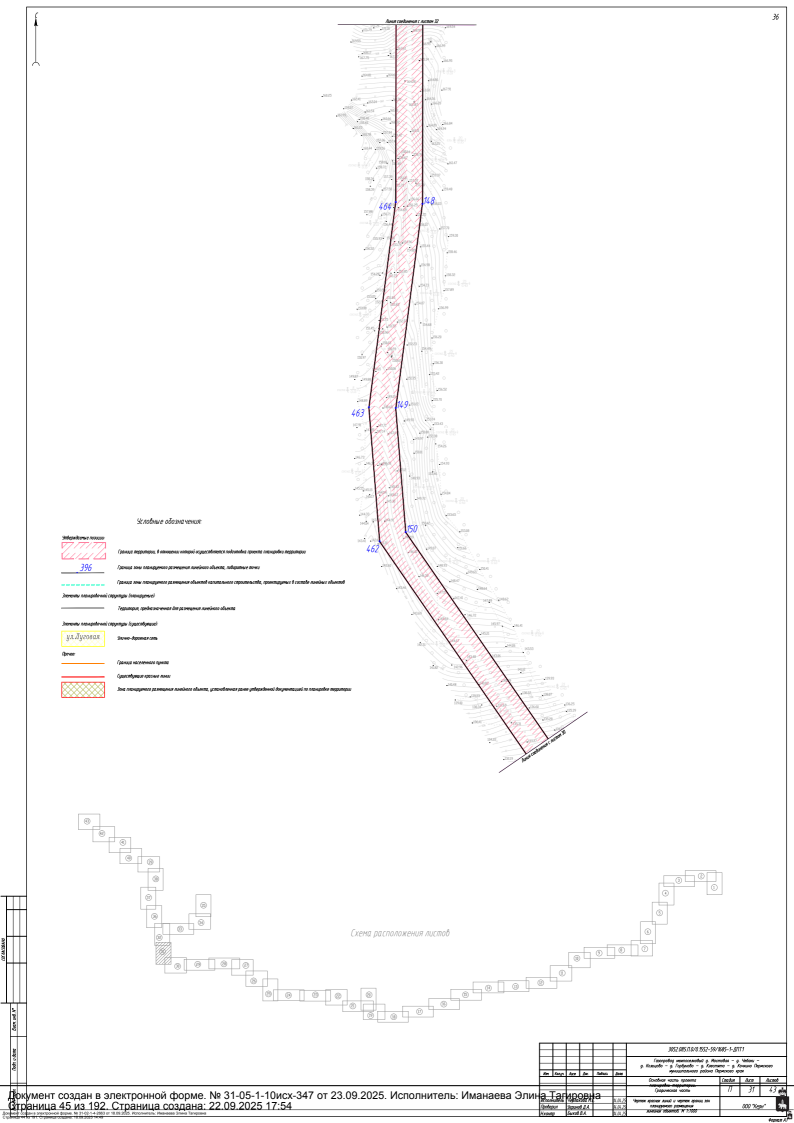


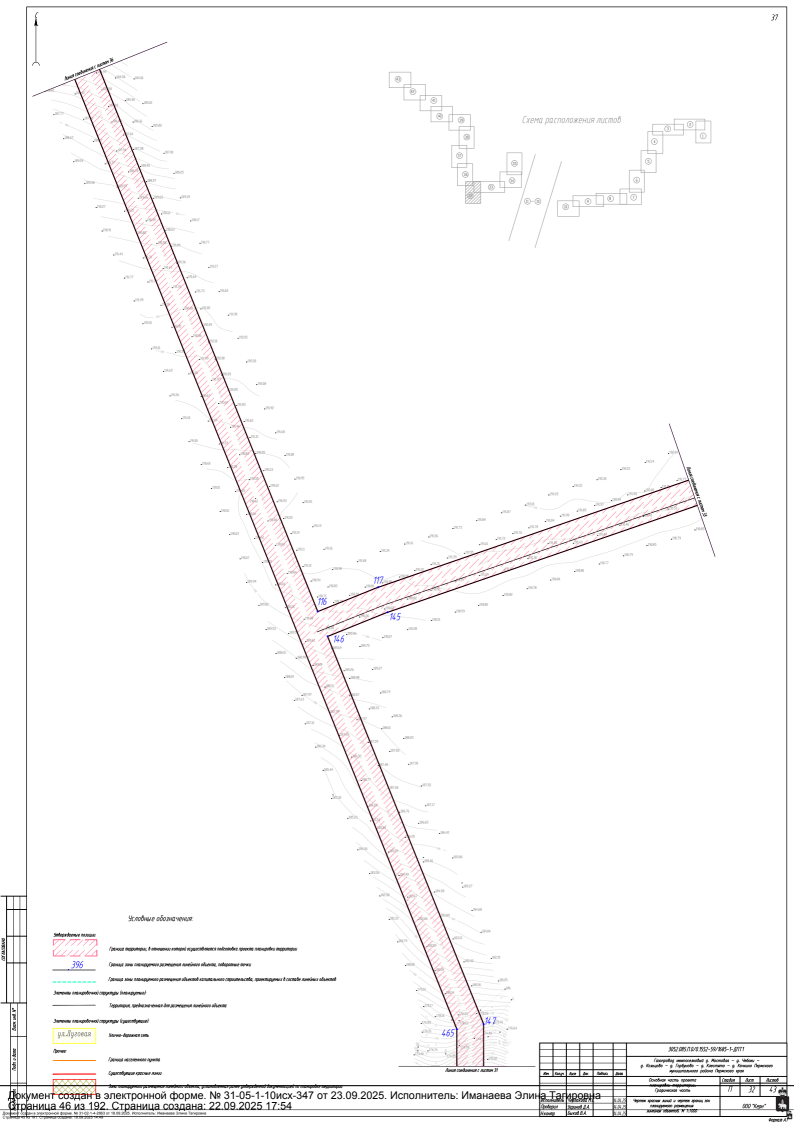


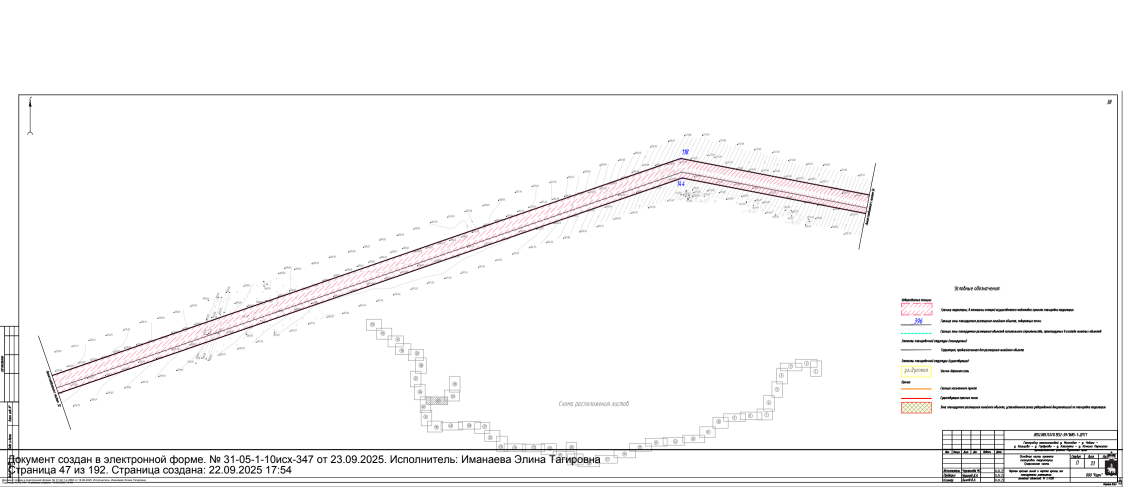


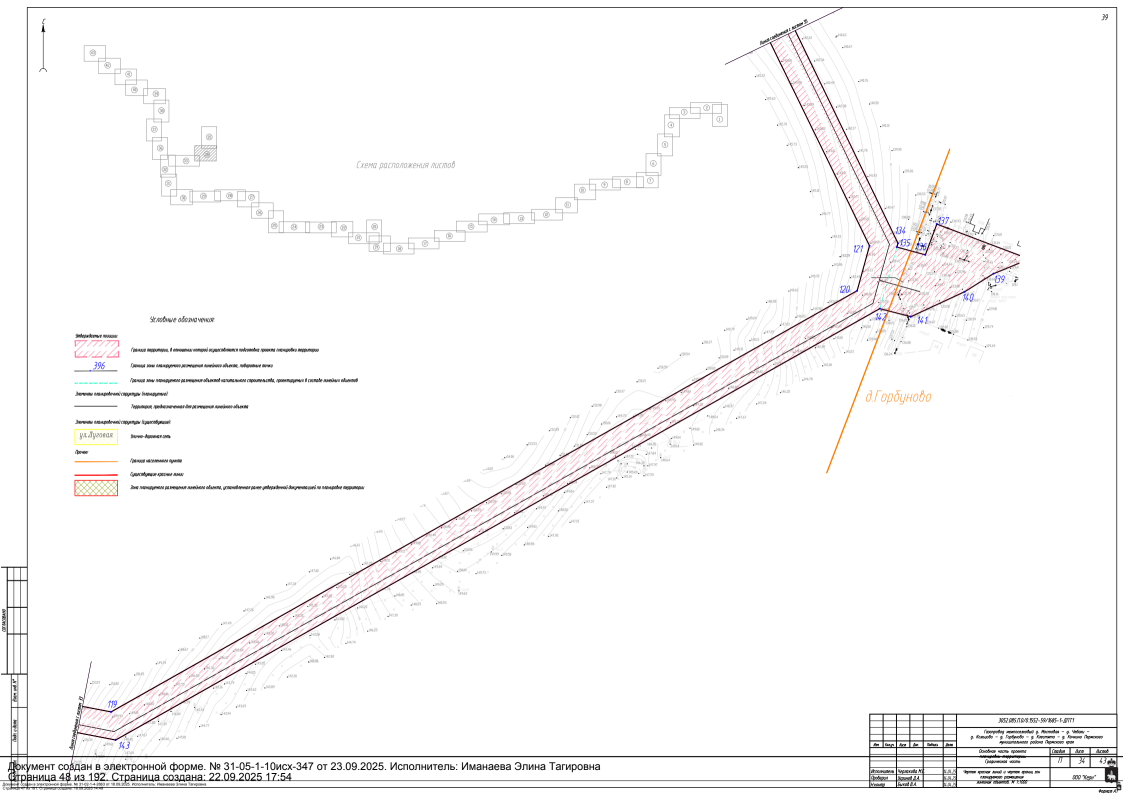


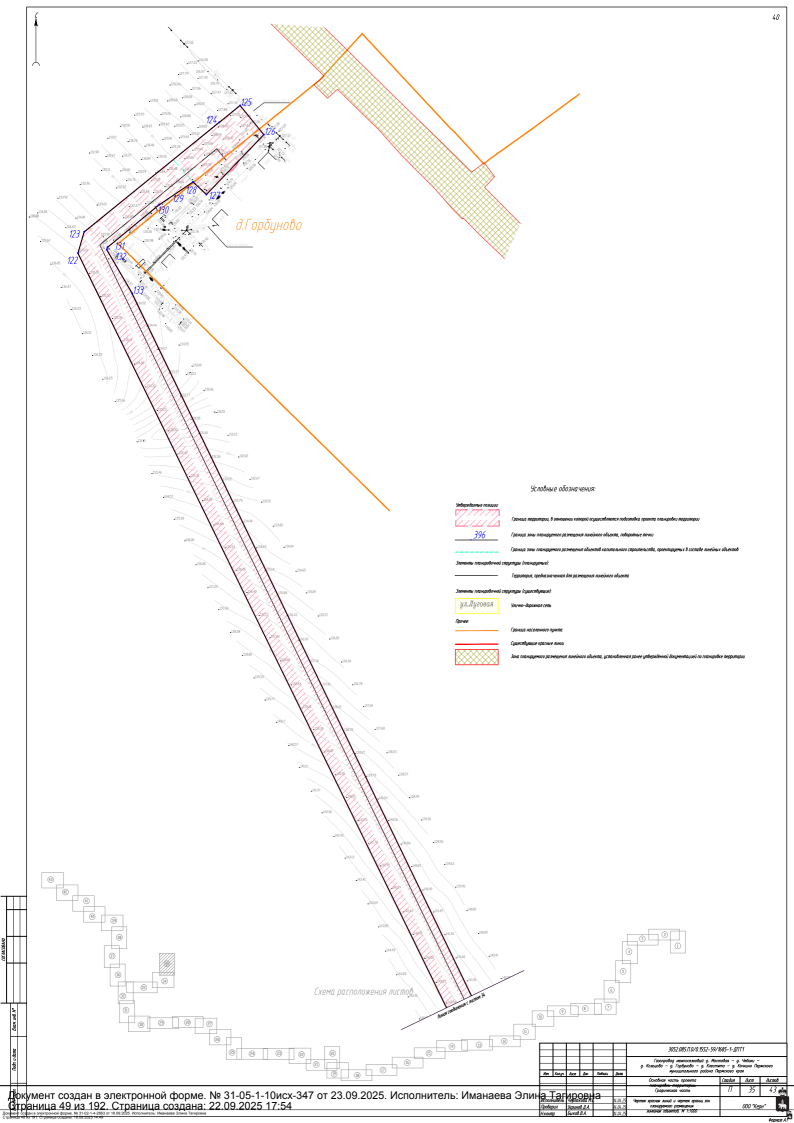


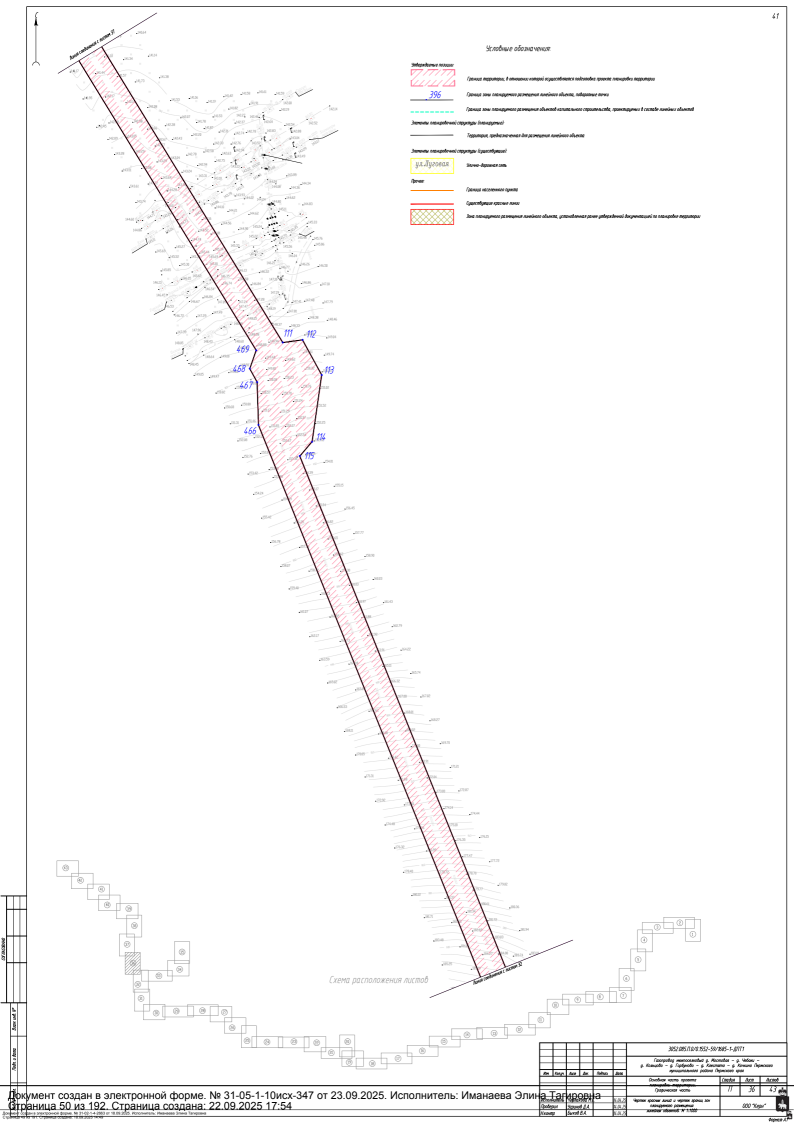


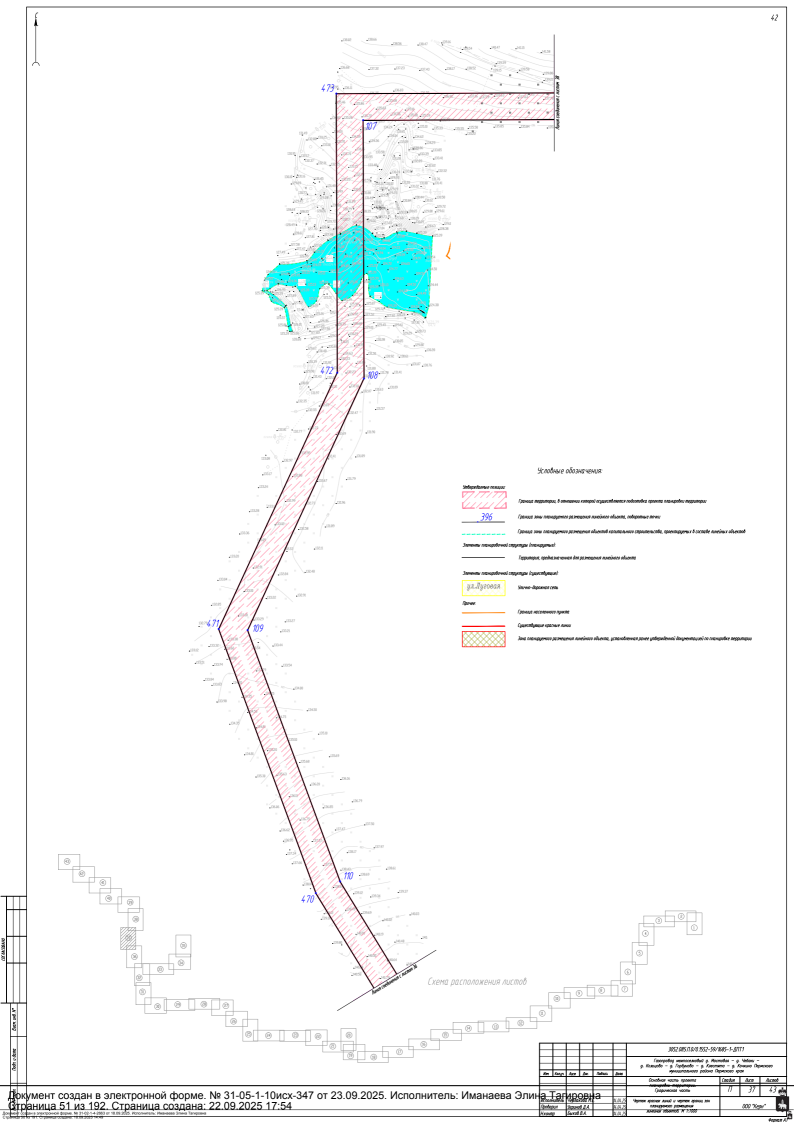


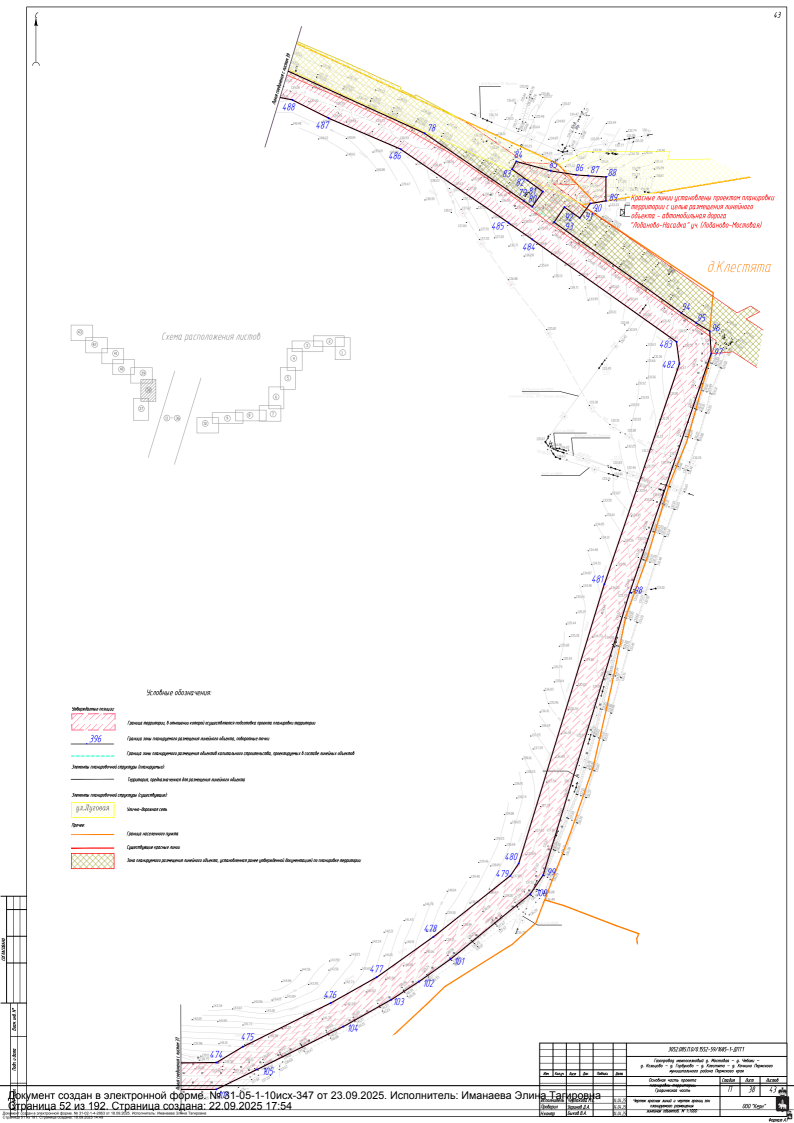


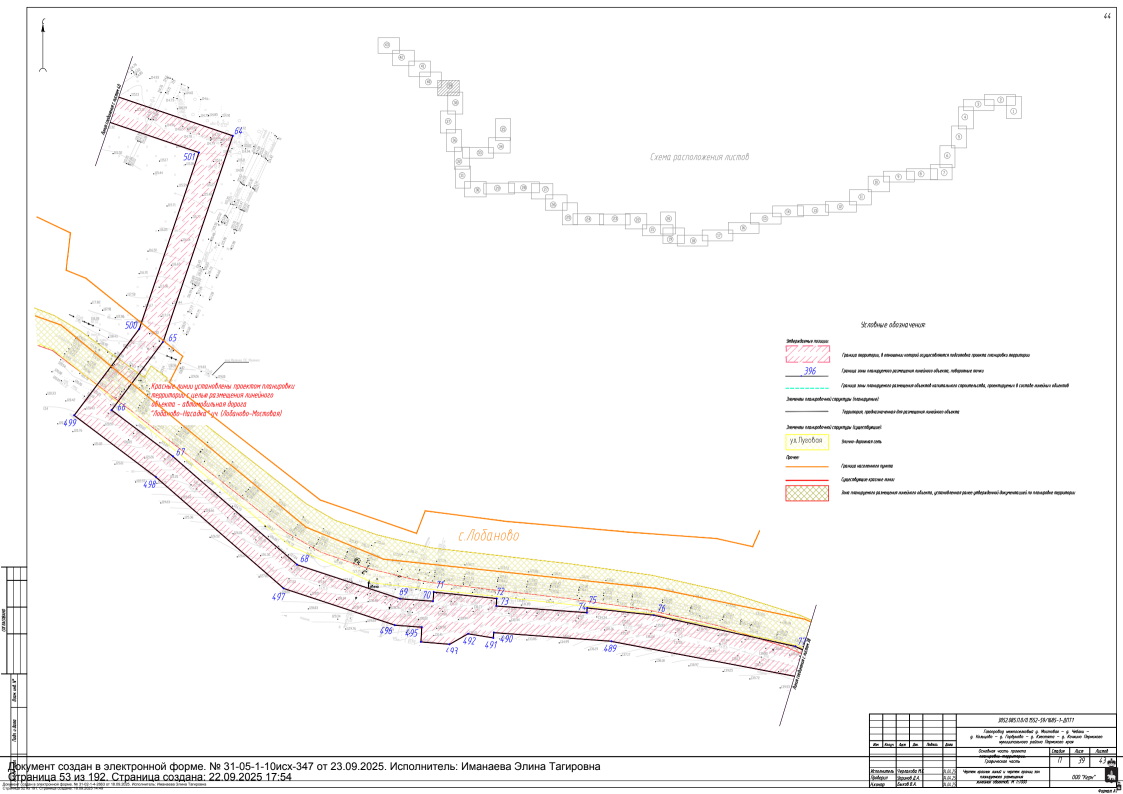


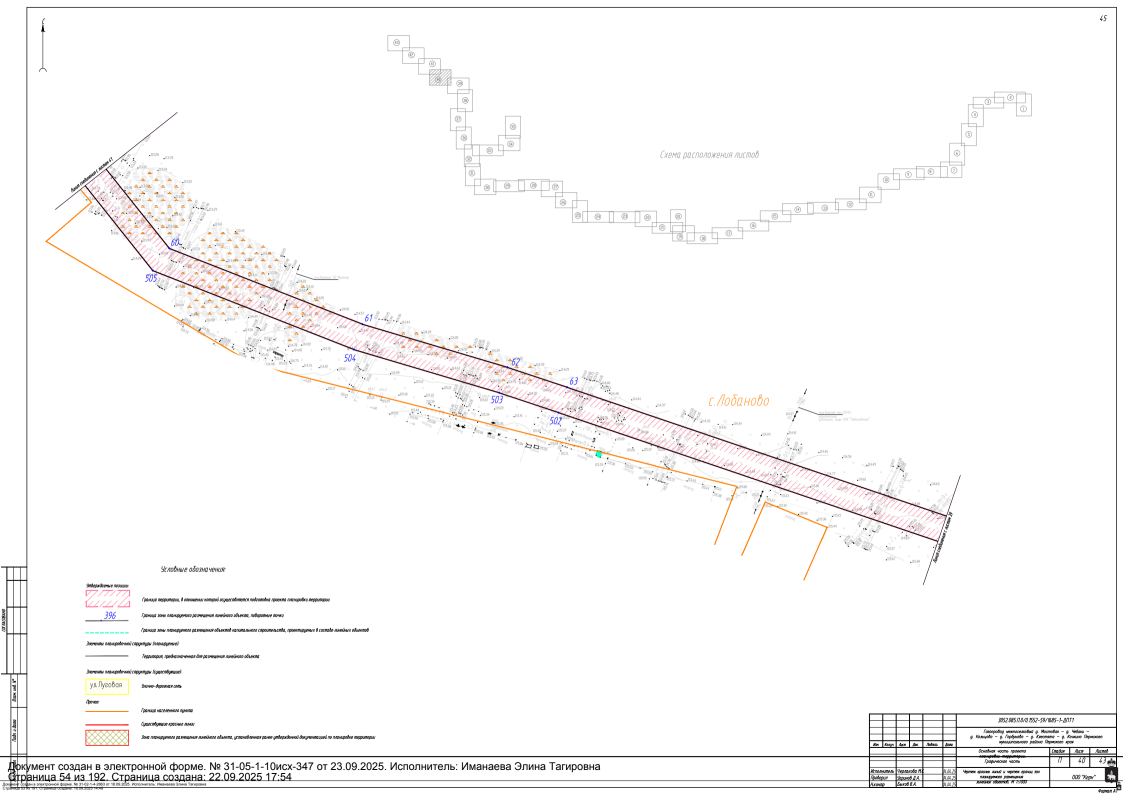


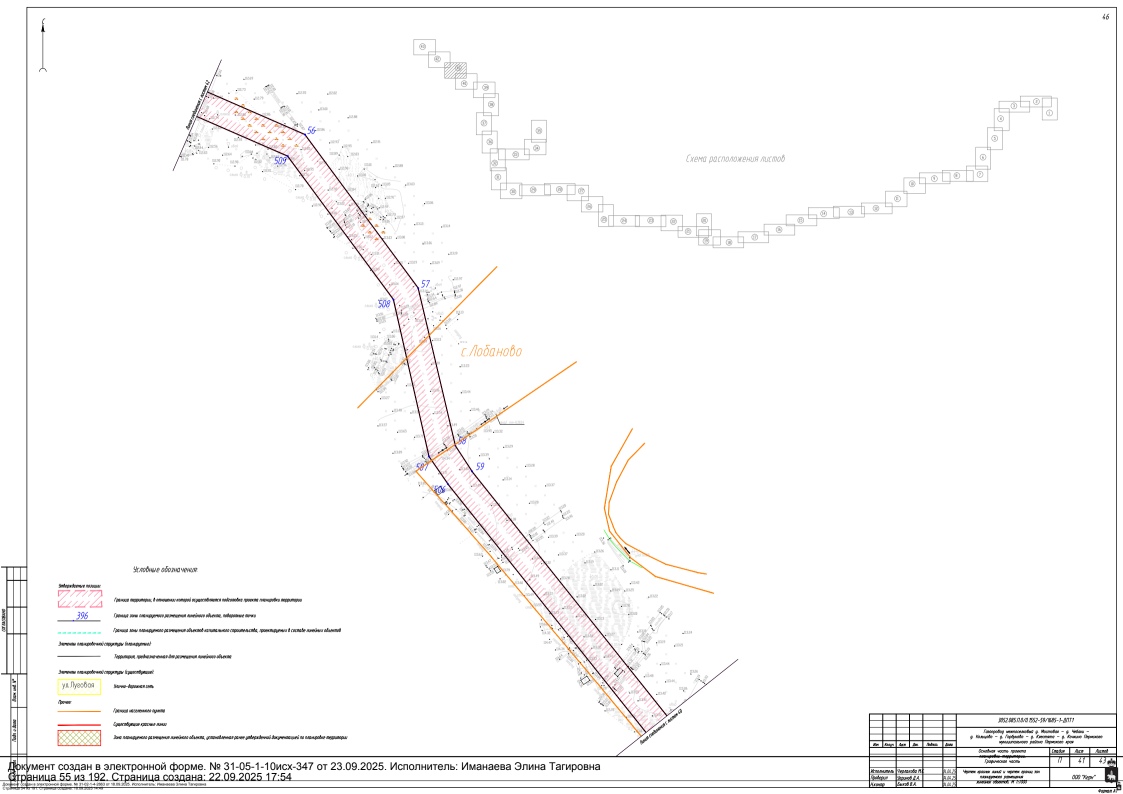


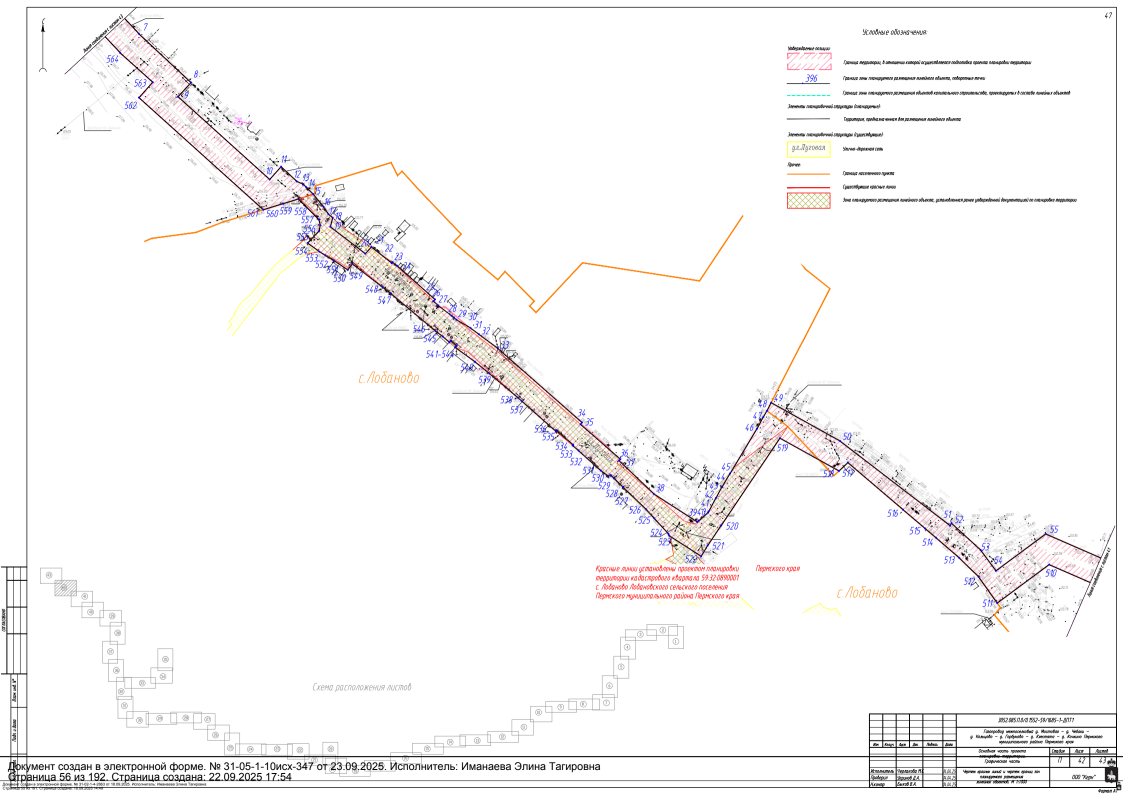


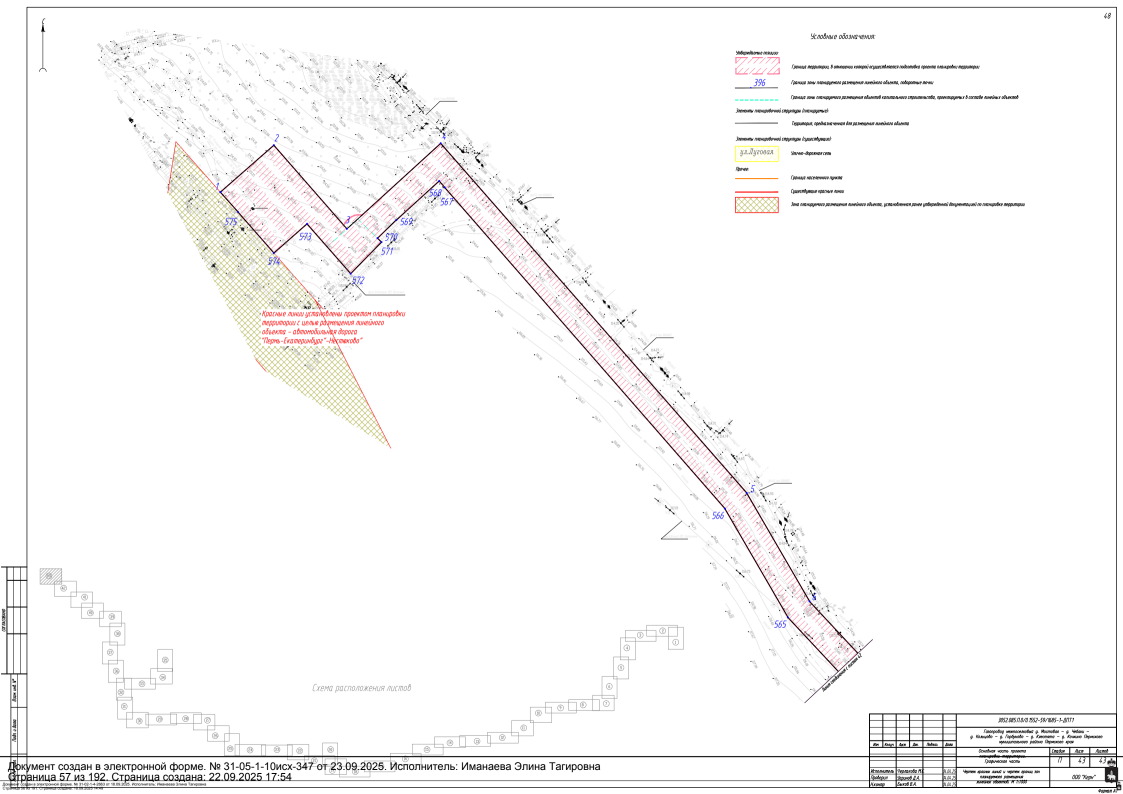














Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик - ООО «Газпром газификация»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИПроект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 2. Положение о размещении линейного объекта

 $3052.085.\Pi.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ2$

Том 10.7.2

Инв. № Подпись и Взам.



ПРОМОбщество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик - ООО «Газпром газификация»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 2. Положение о размещении линейного объекта

 $3052.085.\Pi.0/0.1552-59/1685-1$ -ДПТ2

Главный инженер Санкт-Петербургского филиала

Главный инженер проекта



Н.Е. Кривенко

А.И. Осипов

инв.

2025

Общество с Ограниченной Ответственностью «ТГС»

Саморегулируемая организация *Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве»*. Регистрационный номер СРО-И-001-28042009

Заказчик - ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 2. Положение о размещении линейного объекта

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ2

Директор

Главный инженер проекта

С. Н. Александро

Д.А. Ломакин90205

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Общество с ограниченной ответственностью «КЕРН»

Регистрационный №1155958028599 от 01.06.2020 г. в реестре СРО Саморегулируемая организация Союз «Проектные организации Урала»

Заказчик: ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 2. Положение о размещении линейного объекта

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ2

Общество с ограниченной ответственностью «КЕРН»

Регистрационный №1155958028599 от 01.06.2020 г. в реестре СРО Саморегулируемая организация Союз «Проектные организации Урала»

Заказчик: ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 2. Положение о размещении линейного объекта

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Генеральный директор

Главный инженер проекта



А.С. Масалкин

А.В. Пупков

Пермь, 2025

Лист

Список исполнителей

Инженер 1 категории отдела землеустроительных работ

Руководитель группы отдела землеустроительных работ

14.04.25

(подпись, дата)

14.04.25

(подпись, дата)

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ2

Д.А. Угринов

М.С. Черлакова

	╀	H
L	<u> </u>	
	тнв. №	
	Взам. инв. №	
	та	
	Подп. и дата	
	Подп	

3U3Z.U83.11.U/U.133Z-59/1685 Документ созданыя э цектрон нойнформед Ме. В 1102-11-402 создана 1а:023 202202 были опношнить е Ини анавае Ва ийна навае Ва ийна навае Ва ийна навае Ва ийна на создана. 22:09:2025 та аа

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1- ДПТ2-С	Содержание тома	3
3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1- ДПТ2-СД	Состав документации по планировке территории	4
3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1- ДПТ2-ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1- ДПТ2	Положение о размещении линейного объекта	7

-		Н										
H		H										
Ļ		Щ										
;	Š											
	Взам. инв.											
	Взам											
F												
	дата											
	Подп. и дата											
ı	Под	ŀ	T.T.	TC.	П.	36	П.	П	3052.085.П.0/0.1552-59/	1685-1-,	ДПТ2-С	3
-	+			Кол.уч ботал	Лист Черлако	№ док рва М С	Подп.	Дата 14:04:25		Стадия	Лист	Листов
	одл.	ŀ		верил	Угрино	_	141	14.04.25		П	1	1
];	№ подл.	ı		онр.	Быко		M	14.04.25	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 2			
	E Γ			ИΠ	Пупко		Afril	14.04.25		О	OO «Ке	
Докум Страт	иёнт пица	г соз 2 00	цан в э. 13 192.	пектрон Страни	ной фор на созда	ме. №: ла. 22.	81-02-1-4024 9-2025 1#.	1663394771 16	8: 23: 23:25:02:5:гібонюлейтейы айнаава «Вайлай Нагії ровре	вна		\$ 4
•				•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						Ф(рмат А4

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ1	Основная часть проекта планировки территории. Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ2	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейного объекта	-
Том 3	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ5	Основная часть проекта межевания территории. Проект межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ6	Основная часть проекта межевания территории. Проект межевания территории Текстовая часть	-
Том 7	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 8	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-

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

							3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ2-СД						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			, , , , , ,				
	Разработал		л Черлакова М.С.			14.04.25		Стадия	Лист	Листов			
	Пров	оверил Угринов Д.А.		Угринов Д.А.		14.04.25	Состав	П	1	1			
	Н.конр. ГИП		Быков В.А.		M	14.04.25	документации по						
			Пупко	в А.В.	Tefel	14.04.25	планировке территории	ООО «Керн»					
ОЗ	дан в эл	тектрон	ной фог	ме. №	31-02-1-4024	t633g471	в: 033. 2092 20 2 Гол Иолнолтелье Мы айнаева «Ва и Фал Таг и аовна	вна					

Ведомость картографических материалов

Наименование документации

Обозначение Организация Дата создания «Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ2-ВКМ

ООО «Керн»

14.04.2025 г.

No	Краткое наименование тома (книги)	Обозначение тома (книги)	Номер страницы (листа)	Краткое наименование рисунка графического приложения, текстового приложения	Реквизиты лицензионного договора	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Картог	рафические материалы отсутствуют		-	-	-	-

Инженер 1 категории М.С. Черлакова Составил 14.04.2025 г. (Должность) (И.О. Фамилия) (Дата) (подпись) Проверил Руководитель группы Д.А. Угринов 14.04.2025 г. (И.О. Фамилия) (Должность) (подпись) (Дата)

_										
-	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	3052.085.П.0/0.1552-59/16	85-1-ДІ	TT2-BK	ZM .
	Разработал Проверил		л Черлакова М.С.			14.0425		Стадия	Лист	Листов
			Угринов Д.А.		-lf-/	14.04.25	D 1	П	1	1
	Н.ко	Н.конр.	Быков В.А.		H	14.0425	Ведомость картографических			
	ГИП		Пупко	в А.В.	Tople	14.0425	б материалов ООС		OO «Ke	ерн»
ÓОН	нолтелье Имайна вваева и Энаи Тааг Иаов равна									

Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-4026633347 126:023:20925025сг Страница 00 че 192. Страница создана: 22:09:2025 17:50

	Содержание									
	1 Положение о размещении линейного объекта									
	1.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов7									
	муниципальны Российской Фе, внутригородски территориях ко	тов Российской Федерации, перох районов, городских округов в оцерации, перечень поселений, на их территорий городов федераль торых устанавливаются зоны пы нейных объектов	составе субъектов селенных пунктов, ного значения, на ланируемого							
		нат характерных точек границ нейных объектов								
	1.4 Перечень коорді размещения ли	нат характерных точек границ нейных объектов, подлежащих р ием их местоположения	зон планируемого реконструкции в							
	реконструкции в состав линей	аметры разрешенного строитель объектов капитального строитеных объектов в границах зон их	льства, входящих планируемого							
		еобходимости осуществления ме								
	_	емых объектов капитального ст	-							
	•	ие, сооружение, объекты, строит	<u>-</u>							
	<u> </u>	существующих и строящихся на екта планировки территории, а								
	-	троительства, планируемых к с								
		ранее утвержденной документац								
		возможного негативного воздей	-							
		инейных объектов								
	1.7 Информация о н	еобходимости осуществления ме	ероприятий по							
		ьектов культурного наследия от								
	-	здействия в связи с размещением								
		<u>-</u>								
گ	1.8 Информация о н	еобходимости осуществления ме	ероприятий по							
Взам. инв.	охране окружа	ощей среды	11							
Ззам	1.9 Информация о н	еобходимости осуществления ме	ероприятий по							
		рии от чрезвычайных ситуаций								
-	техногенного х	рактера, в том числе по обеспеч	ению пожарной							
дата	безопасности и	гражданской обороне	17							
п. И	безопасности и гражданской обороне 1 3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ2									
Под		3052.085.П.0/0.155	2-59/1685-1-ДПТ2							
-	Изм. Кол.уч Лист № док <u>Подп.</u> Разработал Чертакова МС	Дата ———————————————————————————————————	Стадия Лист Листов							
одл.	Проверил Угринов ДА.	14.04.25	П 1 2							
№ подл	Н.конр. БыковВА.	14.04.25 Текстовая часть								
HB.	ГИП ПулковАВ.	14.04.25	ООО «Керн»							
Доку <mark>мёнт соз</mark> Стр аница 00	ан в электрон <mark>∳</mark> ой форме. № \$ 1-02-1-40 ъ 192. Страница создана. 22.09.2023 1 я	633347 1 3 : 23: 29280 25: гюденолге изайна е ва Өвгийний Гагл	Гроврав на Формат А4							

										5
			При.	ложе	ние .	А. Пеј	речен	ь координат характерных точек границ зо	Н	• 0
				план	иру	емого	разм	ещения линейных объектов	•••••	20
o.										
Взам. инв. №										
3зам. в										
ra										
Подп. и дата										
Подп										
F										
нв. № подл.								<u> </u>		Лист
ZHB. N								3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ2		2
Докуме Стра ни	нт соз ц а 08	Д ан вая. из 192.	јектрон Страни	нойифюр цасозда	М е д № . ana. 22.	β1-10-25н1 н4е 09.2025 1	# 00 11/000340	1 0 г. (233. 2092 250 215с гі лі о п юлтелтье ільм а йнаева єв а и Физи Тнаг ії роверавна	Формат	

Введение

Документация по планировке территории линейного объекта: «Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края» разработана в соответствии с действующими законодательными актами и нормативными документами.

Основания для разработки документации по планировке территории:

- -Программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером.
- -Соглашения о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между администрациями регионов РФ и ПАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы газификации в регионе.
- -Концепция участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная постановлением Правления ОАО «Газпром» 30.11.2009 г. № 57.
- -Схема территориального планирования Пермского муниципального района Пермского края Пермского края (Утверждена решением Земского собрания Пермского муниципального района Пермского края от 17.12.2010 №134).
- -Схема территориального планирования Пермского края (утверждена постановлением Правительства Пермского края от 27.10.2009 № 780-п)

В проекте использованы отчетные материалы по результатам комплексных инженерных изысканий по объекту «Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края» (организация – исполнитель ООО «КЕРН», шифр № 3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1, 2022 г).

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

В 11102н 1 н 4 92 466 33 4 7 1 13: 023: 2092 250 245: По отношельный нажвае Вличан Таг (Тровравна

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ2

1 Положение о размещении линейного объекта

1.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование объекта: «Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края».

Проектом предусмотрено строительство газопровода от точки подключения №1 к существующему межпоселковому газопроводу высокого давления диаметром 225мм до точки подключения №2 к существующему магистральному газопроводу высокого давления 1 категории диаметром 219мм с отводами на ГРП д. Чебаки, ГРП с.Кольцово, ГРП д.Горбуново северная часть, ГРП д. Клестята Пермского муниципального округа Пермского края. Транспорт газа осуществляется по герметизированной системе. Режим работы системы непрерывный, круглосуточный.

Основные характеристики проектируемых трубопроводов представлены в таблице 1.1.

Диаметр и

Таблица 1.1 – Основные характеристики проектируемых газопроводов

№	Наименование	толщина	Давле	-	Расход,	Длина, м
п/п		стенки, мм	МГ	Ia	м³/час.	
1	узел 1 – ПК111+38,4	225x20,5	0,58	0,53	3284,8	11166,3
2	ПК111+38,4 – узел 3	225x20,5	0,53	0,51	2809,1	5564,64
3	узел 3- узел 7	225x20,5	0,51	0,52	2809,1	9644,90
4	узел 7 – ПК292+78,10	225x20,5	0,52	0,57	6171,5	2929,80
5	ПК292+78,10 – ПК303+00,00	225x20,5	0,57	0,588	1156,0	1021,90
6	ПК303+00,00 – ПК317+83.50	315x28,6	0,588	0,594	7125,0	1483,5
7	ПК317+83.50 – ПК325+49.25	315x35,2	0,594	0,597	7125,0	765,75
8	ПК325+49.25- ГРПШ-1	315x28,6	0,597	0,6	7125,0	741,15
9	т.вр. – ГРПШ-6	63x5,8	0,53	0,53	101,0	9,1
10	т.вр.– ГРПШ-5	160x14,6	0,506	0,5	1946,9	538,0
11	т.вр.– ПК15+00,00 газопровода «Т.вр ГРП д. Горбуново северная часть»	225x20,5	0,523	0,517	2673,9	1500,0
12	ПК15+00,00- ПК18+97,20 га- зопровода «Т.вр ГРП д. Горбуново северная часть»	160x14,6	0,517	0,513	1860,3	397,2
13	ПК18+97,20 — ПК28+41.27	160x14,6	0,513	0,506	1464,3	944,07

Взам. инв. №

№ п/п	Наименование	Диаметр и толщина стенки, мм	Давление, МПа		Расход, м ³ /час.	Длина, м
	газопровода «Т.вр ГРП д. Горбуново северная часть»	63x5,8	0,506	0,506	674,4	0,5
14	т.вр ГРПШ-4	63x5,8	0,513	0,511	396,0	33,45
15	т.вр ГРПШ-2	90x8,2	0,567	0,565	953,5	32,40

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» определены идентификационные признаки проектируемых сооружений:

1) назначение: транспорт газа;

Таблица 1.2 – Классификация по ОКОФ

	Классификация по ОКОФ (ОК 013-2014 «Общерос-				
Наименование сооружения	сийский классификатор основных фондов»)				
	Код	Наименование			
Гаронпород можносониоруй	220.42.21.12.120	Трубопровод местный для газа			
Газопровод межпоселковый	220. 4 2.21.12.120	(газопровод)			

2) принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность: принадлежит к объектам газораспределения.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается в Российской Федерации, Пермском крае, Пермском муниципальном округе.

Перечень населенных пунктов в границах которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта: с. Лобаново, д. Клестята, д. Горбуново, с. Кольцово, д. Чебаки.

1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлен в приложении А.

Документация по планировки территории разработана в системе координат МСК-59 зона 2, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Взам. инв. № Подп. и дата мёнт созданыя электронной формедые в 1702-гін 492463334 т. С. 23. 2022 О 25. гюстнопитенть и манава сва и ван Тат Таовравна

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

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края» отсутствуют, границы зон планируемого размещения таких объектов настоящим проектом не устанавливались.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) отсутствует.

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

Данный раздел не разрабатывается. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта действие градостроительных регламентов не распространяется. Предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции не устанавливаются.

1.6 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

Проектирование объекта «Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края» осуществляется на основании выданных владельцами пересекаемых объектов капитального строительства технических условий.

Все требуемые технические условия, а также их продления и ведомость пересечений существующих коммуникаций представлены в томе 4 «Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов».

Проект в отношении выполнения пересечения проектируемого газопровода с автомобильными дорогами согласован Управлением благоустройства Пермского муниципального округа письмом от 11.04.2023 №СЭД-2023-299-01-02-01 исх-349.

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

Лист

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

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации относятся объекты недвижимого имущества со свя-НИМИ произведениями живописи, скульптуры, декоративноприкладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Департамент государственной охраны культурного наследия Министерства культуры Российской Федерации сообщает, что объекты культурного наследия, включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляется Минкультуры России, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 №759-р, и их зоны охраны отсутствуют на участке проведения работ по объекту «Газопровод межпоселковый д. Мостовая — д. Чебаки — д. Кольцово — д. Горбуново — д. Клестята — д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края», расположенному на территории Пермского муниципального округа Пермского края.

Государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Пермского края предоставлено Заключение, выданное на основании заявления о предоставлении государственной услуги по предоставлению сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на землях, подлежащих воздействию изыскательных, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в границах территории реализации проектных решений (далее – земельный участок).

На основании Заключения на момент обращения в границах земельного участка такие объекты не расположены. Земельный участок не связан с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия. Необходимость проведения историко-культурной экспертизы отсутствует.

Согласно сведениям, предоставленным Управлением стратегического развития Пермского муниципального района Пермского края, объекты культурного

Взам. инв. № Подп. и дата

наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия местного значения отсутствуют.

Согласно генеральным планам Лобановского и Двуреченского сельских поселений на территории поселений находятся церковь Александра Невского и церковь Николая Чудотворца, отнесенные к объектам культурного наследия местного значения. Расстояние от храмов до проектируемого объекта составляют 50 и 300 м соответственно. Строительство газопровода не причинит ущерба данным объектам.

1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Воздействие на растительный покров в период СМР носит временный и обратимый характер. Для снижения негативных воздействий и сохранения естественного состояния растительного покрова на рассматриваемой территории рекомендуется проведение следующих мероприятий:

- с целью сохранения растительного покрова от пожара все строительные объекты должны быть обеспечены средствами пожаротушения;
- перемещение транспорта будет происходить по существующим и временно проложенным путям в пределах участка производства работ;
 - запрещение выжигания растительности;
- после завершения работ будет проведена рекультивация нарушенных земель.

Для соблюдения действующего законодательства в области охраны растительного мира подрядная организация обязана руководствоваться следующими правилами:

- соблюдать установленные правила, нормы и сроки ведения работ;
- применять при пользовании растительным миром способы, не нарушающие целостности естественных сообществ;
- не допускать ухудшения качества среды обитания или разрушения мест произрастания объектов растительного мира;
- обеспечивать охрану и воспроизводство объектов растительного мира, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения.

В период СМР в целях охраны растительности необходимо обеспечить контроль за:

- строгим соблюдением экологических норм и правил на всех этапах строительства;
 - соблюдением границ отвода земель;
 - проведением мониторинга состояния растительности.

Воздействие намечаемых работ на флору и фауну прилегающей территории оценивается как незначительное. Нарушения популяционной структуры видов и уничтожения мест произрастания растений и обитания животных не произойдет, поскольку природный комплекс прилегающей территории претерпел из-

5 Инв. № подл. пдата Взам. инв. №

менения в результате хозяйственной деятельности до начала проектируемых работ.

В целях снижения неблагоприятных факторов при проведении строительных работ на популяции животных проектом предусмотрено выполнение "Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей трубопроводов, линий связи и электропередачи", утвержденные постановлением Правительства РФ №997 от 13 августа 1996г.:

- запрещается провоз и хранение огнестрельного оружия;
- запрещается нахождение строителей за пределами производственных площадок;
 - запрещается ввоз и содержание собак на производственных площадках;
- отходы производства размещать на специальных площадках, предотвращающих гибель животных и исключающих привлечение объектов животного мира к посещению производственных площадок.

Для уменьшения возможного ущерба наземным позвоночным животным и сохранения оптимальных условий их существования проектом предусмотрены следующие организационные и биотехнические мероприятия:

- производство строительно-монтажных работ должно быть строго ограничено территорией, предоставляемой под строительство;
- строительная техника будет перемещаться только по специально отведенным дорогам;
- минимизировать ущерб древесной растительности местообитаний дендрофильных видов животных, в том числе редких и охраняемых;
- исключить вероятность возгорания лесных участков на территории прокладки трассы и прилегающей местности, строго соблюдая правила противопожарной безопасности;
- не допускать размещения бытовок рабочего персонала, стоянки техники, монтажных и заправочных площадок строительной техники в пределах водоохраной зоны;
- осуществлять и контролировать проведение технической и биологической рекультивации на территориях землеотвода, предусмотренной проектом;
- введение запрета на образование несанкционированных свалок бытовых отходов – мест концентрации синантропных видов птиц и других животных;
- предупреждение случаев любого браконьерства, не допускать нерегламентированную добычу животных;
- сведение до минимума нарушения естественных ландшафтов и местообитаний крупных животных, в том числе редких и охраняемых видов;
- сведение до минимума «фактор беспокойства» в местах обитания животных, особенно пернатых хищников, водоплавающих птиц, крупных млекопитающих и редких (малочисленных) животных;
- исключение вероятности загрязнения горюче-смазочными материалами территории, расположенной в зоне строительства объекта и сопряженных с ним объектов.

Для предотвращения проникновения в опасную зону производства посторонних на территории объекта организовывается круглосуточная охрана.

В контракты рабочих, обслуживающего персонала, ИТР и руководителей внести статью, запрещающую охоту, несанкционированную вырубку древесно-кустарниковой растительности.

Устойчивость сохранившихся естественных сообществ зависит от интенсивности последующего освоения территории. Так, дальнейшее строительство различных сооружений приведет к деградации и исчезновению естественных сообществ. Увеличение нерегулируемой рекреационной нагрузки также отрицательно скажется на бионте.

Локальное негативное воздействие при строительстве газопровода на объекты животного мира носит временный обратимый характер и не окажет существенного влияния на экологическое состояние среды их обитания.

В ходе работ проведения работ строительству газопровода значительного нарушения популяционной структуры многих видов и уничтожение местообитаний животных не произойдет. Тем не менее, проектирование и строительство трубопроводов должно осуществляться с учетом обеспечения защиты объектов животного мира, существующего на данной территории.

Проектной документацией предусматривается пересечение газопроводом водных объектов методом ННБ, что позволит исключить вред, наносимый водный биоресурсам водотоков, возникший в том случае, если переходы выполнялись традиционным траншейным методом.

Подземный способ прокладки газопровода не приведет к образованию препятствий на пути перемещения животных.

При полноценном выполнении природоохранных норм, правил и природоохранных мероприятий в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов, изменение растительности и животного мира останутся в пределах фоновых показателей.

С целью снижения вредного воздействия на подземные и поверхностные воды при пересечении водотоков, при расположении объектов реконструкции в водоохраной зоне водотоков, а также в зоне затопления проектом предусматривается:

- все строительно-монтажные работы будут проводиться исключительно в пределах строительной полосы;
- при производстве работ не допускается попадание ГСМ в водные объекты и на поверхность земли;
- заправка землеройной и автотранспортной техники горюче-смазочными материалами осуществляется на специально оборудованных площадках, расположенных за пределами водоохранных зон водных объектов;
- сбор и вывоз для утилизации всех видов образующихся сточных вод в полном объеме;
- для предотвращения негативного влияния на подземные воды не допускать попадание в водоносные горизонты горюче-смазочных материалов и других загрязнителей;

мёнт созданыя электронной формедые в 1708-ты-492463334-та сез 2002 20 216-гю пение им анавеваей в ийвантаг и ровновна

нв. № подп. п дата Взам. инв. №

- исключение проведения строительных работ в пределах акватории водных объектов и их пойменных частей в период весеннего половодья (с 15.04 по15.06) и нереста рыб (с 25 апреля по 05 июня)»;
- размещение площадки с временными зданиями и сооружениями, складирование размываемого грунта, площадки для складирования строительных материалов, стоянки спецтехники, площадки хранения горюче-смазочных материалов за пределами водоохраной зоны и зоны затопления;
- запрещение сброса сточных вод в поверхностные и подземные воды. В качестве приемника бытовых сточных вод на площадке временных зданий и сооружений служит водонепроницаемые емкости, по мере наполнения которых производится откачка хозяйственно-бытовых стоков и вывоз на очистные сооружения;
- организация сбора строительного мусора и отходов в контейнеры с последующим вывозом;
- хранение пылящих строительных материалов осуществляется в упаковках, ящиках и контейнерах;
- хранение минеральных удобрений за пределами границы водоохранной зоны;
- запрещение хранения горюче-смазочных материалов непосредственно на строительной площадке;
- применение технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной аппаратурой, исключающей потери ГСМ и их попадание в грунт;
- запрещение слива горюче-смазочных материалов вне специально отведенных и оборудованных для этих целей местах за границей водоохраной зоны, а также мойки машин и механизмов вне специально оборудованных мест, за границей водоохраной зоны;
- осуществление заправки машин и механизмов горюче-смазочными материалами с помощью автозаправщиков, оснащённых шлангами, на конце которых должно быть заправочное устройство типа «пистолет»;
- оснащение строительной бригады емкостями для сбора , при необходимости, отработанных горюче-смазочных материалов;
- размещение отвалов размываемых грунтов за границей водоохраной зоны;
- запрещение стоянки транспортных средств. Проектом ПОС предусмотрены временные вдоль трассовые дороги с твердым покрытием, а также разворотные площадки, для транспорта и спецтехники, расположенные за пределами зоны затопления;
- опережающее устройство внутриплощадочных проездов, временных переездов;
- осуществление передвижения и проезд строительной техники по существующим и проектируемым проездам в пределах границы полосы отвода;
- выполнение перехода строительной техники через водные преграды в зимний период времени, по специально сооруженным переездам;

ад Нав. № подл. и дата Взам. инв. №

- проведение работ по устройству переходов в строгом соответствии с проектными решениями и действующими нормативами для рыбохозяйственных водоёмов и водотоков с соблюдением сроков строительства, согласованных с органами рыбоохраны;
- строгое соблюдение границ территорий, отведённых для производства работ;
 - проведение работ в дневное время;
 - применение строительных материалов, имеющих сертификат качества.

Природоохранные мероприятия при производстве работ:

- строгое соответствие решениям и технологиям, заложенным в проекте;
- уборка территории площадки после окончания работ от строительного мусора;
- проведение рекультивации поврежденного почвенно-растительного покрова;
 - проведение качественного химического анализа сточных вод;
- откачиваемая вода из траншеи утилизируется специализированной организацией по договору.

В соответствии со ст.65 Водного кодекса, при проведении работ необходимо соблюдать требования для водоохранных зон и прибрежно-защитных полос.

В границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
 - сброс сточных, в том числе дренажных, вод.
- В границах прибрежных защитных полос при производстве работ запрещается:
 - размещение отвалов размываемых грунтов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений.

Проектной документацией не предусматривается забор воды из поверхностных водных объектов и отведение в них сточных вод.

Прокладка газопровода предусмотрена через водные преграды методом наклонно-направленного бурения.

При прокладке газопровода методом ННБ возможна нештатная ситуация, связанная с возникновением утечек бурового раствора в иных местах, чем точки входа и выхода бурового инструмента.

При появлении грифонов (вышедший на поверхность буровой раствор) в русловой части подводного перехода, для сбора выходящего из грифонов бурового раствора необходимо производить откачку бурового раствора из зоны разлива в емкости на берегу с помощью погружных насосов и резинотканевых рукавов с

нв. № подл. подп. и дата Взам. инв. №

одновременным снижением расхода бурового раствора и повышением его вязкоупругих свойств.

Временные дороги и площадки, расположенные в пределах водоохраной зоны, необходимо предусмотреть на твердом покрытии из щебня, учесть систему водосбора с накопительной емкостью, стоки вывозятся на очистные сооружения. Данные мероприятия предусмотреть и разработать на стадии ППР.

Вдольтрассовый проезд расположенный в пределах водоохраной зоны, необходимо предусмотреть на твердом покрытии из щебня шириной 5 м, учесть систему водосбора с накопительной емкостью, стоки вывозятся на очистные сооружения. Данные мероприятия предусмотреть и разработать на стадии ППР.

При эксплуатации проектируемых сооружений для минимизации воздействия на окружающую среду проектом предусмотрены специальные мероприятия и технические решения.

Участки газопровода на переходе через водные преграды предусматривается прокладывать методом ННБ. Преимуществами использования метода ННБ при строительстве и при дальнейшей эксплуатации подводных переходов трубопроводов являются:

- возможность прокладывать трубопровод ниже прогнозируемых русловых деформаций, что надежно защищает трубопровод от любых механических повреждений;
- при строительстве и эксплуатации сохраняется естественный режим водной преграды, что соответствует повышенным экологическим требованиям и имеет особое значение при пересечении трубопроводами рек с развитым рыболовством;
- способ ННБ исключает необходимость дноуглубительных, подводнотехнических, водолазных и берегоукрепительных работ при строительстве переходов через водные препятствия;
- исключается необходимость балластировки трубопроводов (балластных грузов и утяжеляющих покрытий);
- не требуются взрывные работы по рыхлению плотных грунтов для последующего рытья подводной траншеи.

Для защиты подземных вод от загрязнения при ННБ предусмотрены следующие мероприятия:

- водонепроницаемость емкостей для хранения сырья;
- применение экологически безопасного глинистого материала бентонита, имеющего сертификат качества (приготовление бурового раствора);
- производство работ по бестраншейной прокладке включает формирование прочных стенок пилотной скважины (бурового канала), создание избыточного давления внутри пилотной скважины и тем самым предотвращение просачивания грунтовых вод;
- вывоз остатков бентонитового раствора, образовавшихся при буровых работах, на полигоны.

Персональная ответственность за выполнение мероприятий, связанных с защитой поверхностных и подземных вод от загрязнения, возлагается на руководителя строительства. До начала производства работ рабочие и инженерно-

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

технический персонал должны пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительства.

При полном соблюдении природоохранных мер и ограничений техногенное воздействие при строительстве газопровода рассматривается как допустимое.

В период эксплуатации от проектируемого объекта сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные воды осуществляться не будет.

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют действующим в настоящее время нормативным документам.

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

В пределах участка изысканий по данным буровых работ, подтвержденных лабораторными испытаниями, практически повсеместно встречены элювиальные отложения, которые относятся к специфическим грунтам. На участке изысканий элювиальные отложения представлены суглинком и глиной полутвердыми с дресвой и щебнем, суглинком дресвяным полутвердым (продукты выветривания аргиллита), песком пылеватым (продукт выветривания песчаника). Элювиальные грунты могут иметь повышенную изменчивость состава и свойств, ухудшают свои свойства в открытых котлованах. Основания сложенные элювиальными грунтами должны проектироваться с учетом их неоднородности, а также с учетом склонности элювиальных грунтов к снижению прочности (особенно крупнообломочных) во время их пребывания в открытых котлованах.

Для предотвращения ухудшения свойств элювиальных грунтов устройство фундаментов на элювиальных грунтах рекомендуется производить непосредственно вслед за проходкой выемок и зачисткой основания. Либо в котловане должен сохраняться защитный слой мощностью $0.25 \div 0.30$ м, удаляемый непосредственно перед устройством фундаментов.

При проектировании оснований, сложенных набухающими грунтами, следует учитывать возможность набухания этих грунтов за счет подъема уровня подземных вод или инфильтрации — увлажнения грунтов производственными и поверхностными водами, набухания за счет накопления влаги под сооружениями в ограниченной по глубине зоне в связи с нарушениям природных условий испарения при застройке и асфальтировании территории, набухания и усадки грунта в верхней части зоны аэрации за счет изменения водно-теплового режима (сезонно-климатических факторов), усадки за счет высыхания от воздействия тепловых источников.

В пределах участка изысканий, по данным буровых работ, подтвержденных лабораторными испытаниями, встречены слабозаторфованные грунты, которые относятся к специфическим грунтам. На участке изысканий слабозаторфованные грунты представлены глиной мягкопластичной.

аринв. № подл. п Додп. и дата Взам. инв. № о

К специфическим особенностям органо-минеральных грунтов можно отнести следующие показатели:

- высокая пористость и влажность;
- малая прочность и большая сжимаемость с длительной консолидацией при уплотнении;
 - высокая гидрофильность и низкая водоотдача;
- существенное изменение деформационных, прочностных и фильтрационных свойств при нарушении их естественного сложения;
- анизотропия деформационных, прочностных и фильтрационных характеристик;
- склонность к разжижению и тиксотропному разупрочнению при динамических воздействиях;
 - наличие ярко выраженных реологических свойств;
- проявление усадки с образованием усадочных трещин в процессе высыхания;
 - разложение растительных остатков в зоне аэрации;
 - наличие природного газа (метана);
- повышенная агрессивность к бетонам и коррозионная активность к металлическим конструкциям.

Эти особенности позволяют считать рассматриваемые грунты малопригодными для строительства на них различных сооружений (п. 6.1.3 СП 11-105-97 часть III).

При проектировании и строительстве на органо-минеральных грунтах рекомендуются следующие мероприятия: устройство дренажа, уплотнение основания временной или постоянной нагрузкой с устройством дренажа; заменой минеральным грунтом.

При расчетных деформациях основания, сложенного набухающими грунтами, должны предусматриваться водозащитные мероприятия, предварительное замачивание основания в пределах всех или части толщи набухающих грунтов, применение компенсирующих песчаных подушек, полная или частичная замена слоя набухающего грунта ненабухающим, полная или частичная прорезка фундаментами слоя набухающего грунта.

При проектировании и строительстве на органо-минеральных грунтах рекомендуются следующие мероприятия: устройство дренажа, уплотнение основания временной или постоянной нагрузкой с устройством дренажа; заменой минеральным грунтом.

Мероприятиями, направленными на нейтрализацию и недопущение процессов пучения, являются выполнение землеройных работ в теплое время года с целью исключения замачивания и дальнейшего промораживания грунтов естественного основания; подготовка грунтов естественного основания фундаментов путем отсыпки песчано-гравийной смеси с послойным уплотнением мощностью не менее $0.5\,\mathrm{M}$.

Несущие конструкции сооружений рассчитаны в соответствии с требованиями СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия», СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции» на действие расчетного сочетания нагрузок от собственного веса

№ подл. пдата Взам. инв. №

конструкций, снеговой, ветровой, технологической нагрузок, транспортных нагрузок, нагрузок при монтаже. На объекте не предусмотрено постоянное пребывание людей, поэтому дополнительная защита от снежных заносов не требуется.

Согласно исходным данным Главного управления МЧС России по Пермскому краю организация, эксплуатирующая проектируемый объект, не имеет категорию по гражданской обороне.

Проектируемые объекты категорию по ГО не имеют.

Для исключения разгерметизации и предотвращения аварийных выбросов газа на проектируемых объектах приняты следующие технические решения:

- транспорт газа осуществляется по герметизированной системе, которая исключает выброс вредных веществ в окружающую среду;
 - повышенное давление испытания трубопроводов;
 - повышенная толщина стенки трубопроводов относительно расчетной;
- система неразрушающего контроля трубопроводов и несущих конструкций;
- расположение проектируемых сооружений и трубопровода с учетом требований действующих норм и правил;
- обязательный контроль за качеством выполнения строительномонтажных работ;
 - отключение трубопроводов в аварийных ситуациях с помощью задвижек;
- защита всех проектируемых металлических сооружений от почвенной и атмосферной коррозии.

Применяемое в проекте технологическое оборудование, арматура и материалы имеют необходимые сертификаты соответствия требованиям промышленной и пожарной безопасности а так же сертифицировано ГАЗСЕРТ.

Более подробная информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне представлена в проектной документации.

Лист и лата Взам. инв. № Поли. и дата Взам. и дата Взам
и дата
Взам. инв. №

Приложение А. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

3	502042.17	2234559.24
4	502106.16	2234629.58
5	501844.45	2234858.77
6	501763.33	2234905.78
7	501712.89	2234952.77
8	501676.28	2234991.84
9	501665.85	2234982.05
10	501603.87	2235050.61
11	501613.43	2235059.23
12	501602.43	2235070.95
13	501600.29	2235075.91
14	501598.19	2235077.89
15	501592.93	2235083.25
16	501583.41	2235091.03
17	501577.96	2235094.58
18	501575.26	2235097.89
19	501568.45	2235096.10
20	501548.32	2235122.27
21	501553.39	2235126.86
22	501541.38	2235141.95
23	501541.96	2235142.58
24	501539.43	2235145.92
25	501514.08	2235174.44
26	501512.68	2235173.41
27	501509.56	2235176.86
28	501501.94	2235186.80
29	501500.60	2235188.54
30	501498.92	2235190.53
31	501492.68	2235201.06
32	501488.02	2235207.32
33	501477.46	2235221.51
34	501422.00	2235284.49
35	501420.58	2235283.46
36	501394.50	2235313.24
37	501393.43	2235312.33
38	501368.56	2235338.32
39	501347.50	2235370.91
40	501348.49	2235372.05
41	501354.55	2235378.96

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

Система координат МСК-59 (зона 2)

X 502069.71

502104.75

 $N_{\underline{0}}$

У

2234464.52

2234504.64

6 4 1 1 2 0 0 8 3 7 6 7 9 4
1 2 0 0 8 3 7 6 7
2 0 0 8 3 7 6 7
0 0 8 3 7 6 7
0 8 3 7 6 7
8 3 7 6 7 9
3 7 6 7 9
7 6 7 9
6 7 9
7 9
9
4
0
4
1
3
8
9
8
4
5
6
3
7
8
9
7
7
7
5
3
1
8
0
0
9
8
1
6
2
1
3
9

	200000.07	
91	500070.00	2237377.51
92	500078.15	2237366.13
93	500066.88	2237358.27
94	499998.85	2237453.54
95	499991.52	2237464.57
96	499985.16	2237474.85
97	499968.39	2237475.86
98	499789.55	2237414.92
99	499577.78	2237350.03
100	499563.52	2237340.29
101	499514.89	2237280.70
102	499498.13	2237257.17
103	499484.49	2237236.26
104	499464.44	2237200.49
105	499432.36	2237136.06
106	499417.44	2237105.49
107	499416.89	2236935.94
108	499223.42	2236936.57
109	499035.05	2236849.47
110	498846.84	2236918.66
111	498555.85	2237096.63
112	498557.80	2237111.49
113	498531.45	2237125.83
114	498481.49	2237118.58
115	498470.83	2237109.43
116	497681.86	2237426.51
117	497700.07	2237471.80
118	498009.89	2238370.04
119	497967.07	2238590.90
120	498282.25	2239149.65
121	498315.86	2239158.99
122	499033.35	2238808.82
123	499049.24	2238813.48
124	499131.26	2238914.60
125	499143.90	2238930.21
126	499122.01	2238947.94
127	499077.22	2238904.93
128	499086.61	2238895.08
129	499086.42	2238894.77
130	499069.58	2238869.68
131	499037.70	2238830.94
132	499035.94	2238830.42

Подп. и дата

нв. № подл.

500102.28

500101.64

500100.70

500082.83

500080.89

86 87

88

89 90 2237374.64

2237383.73

2237397.15

2237397.08

2237385.34

133	499003.17	2238849.37
134	498317.77	2239180.28
135	498315.04	2239179.45
136	498309.17	2239200.75
137		
	498332.20	2239209.43
138	498305.96	2239278.62
139	498295.09	2239251.82
140	498281.43	2239229.93
141	498262.89	2239189.87
142	498268.91	2239166.71
143	497946.04	2238594.32
144	497989.23	2238371.50
145	497681.33	2237478.80
146	497663.30	2237433.97
147	497372.84	2237550.71
148	497207.13	2237550.41
149	497054.31	2237530.42
150	496961.35	2237537.82
151	496769.26	2237670.08
152	496530.58	2237880.54
153	496573.14	2239062.67
154	496602.70	2239120.27
155	496604.52	2239442.78
156	496708.61	2239673.07
157	496704.17	2240229.11
158	496614.02	2240484.33
159	496526.33	2240573.35
160	496441.65	2240551.53
161	496172.34	2240824.97
162	496114.60	2240996.82
163	496120.00	2240996.42
164	496120.73	2241006.41
165	496111.14	2241007.11
166	496067.28	2241137.63
167	496072.27	2241137.04
168	496073.45	2241146.98
169	496063.76	2241148.13
170	496060.30	2241158.42
171	495903.64	2241341.42
172	495838.76	2241439.31
173	495813.51	2241574.90
174	495822.87	2241636.55
175	495825.00	2241650.70
176	495823.71	2241656.87
177	495624.34	2241630.87
178	495566.06	2241697.04
179		2241090.00
1/9	495571.42	<u> </u>

495708.79 495680.48 495657.19 495832.67	2250025.64 2250151.25 2250330.72 2250353.52
495680.48	2250151.25
405708 70	2250025 64
1/3/17.71	2230003.07
495714.41	2250003.64
495808.76	2249392.31
495653.64	2249238.73
495530.32	2249258.75
495324.95	2248559.14
494763.14	2247945.27
494392.10	2246954.52
494578.77	2246068.81
494509.98	2246006.97
494569.98	2245971.12
494546.19	2245873.99
494526.86	2245795.05
494574.32	2245783.43
494618.44	2245741.18
494690.66	2245672.02
494828.08	2245540.46
494835.26	2245536.45
494938.72	2245478.65
494941.34	2245292.80
494952.11	2245292.95
495317.23	2245281.69
495366.03	2245280.18
495366.20	2245288.42
495374.03	2245285.43
495376.14	2245284.75
495376.04	2245279.87
495392.90	2245279.35
495488.64	2245247.36
495501.32	2245242.13
495494.28	2245223.63
495407.88	2245256.96
495316.61	2245261.70
494951.94	2245272.95
494941.63	2245272.80
494952.19	2244524.68
494976.13	2244511.31
495223.38	2244373.17
495254.01	2244330.17
	2243779.38
	495443.43

Подп. и дата

нв. № подл.

2242285.14

2242372.27

2242505.53

2243779.58

495412.90

495357.81

495335.55

495430.50

180

181 182

183

227	495818.10	2250464.15
228	495808.91	2250474.71
229	495794.18	2250588.00
230	495798.06	2250649.41
231	495869.32	2250904.52
232	495872.64	2250977.00
233	495910.30	2251035.59
234	495916.18	2251164.61
235	495813.23	2251730.22
236	495795.92	2251730.22
237	495789.62	2251744.40
238		
	495822.56	2251831.40
239	495901.40	2252050.03
240	495966.38	2252174.05
241	496011.15	2252223.10
242	496082.23	2252309.82
243	496213.25	2252442.96
244	496291.69	2252565.88
245	496334.89	2252650.12
246	496332.87	2252690.85
247	496341.05	2252706.81
248	496372.27	2252726.95
249	496471.25	2252883.27
250	496558.53	2252963.30
251	496646.96	2253050.00
252	496650.93	2253054.06
253	496675.57	2253084.68
254	496738.22	2253162.63
255	496792.97	2253230.75
256	496824.03	2253278.95
257	496851.54	2253264.45
258	496888.74	2253335.00
259	496967.49	2253566.16
260	496940.39	2253575.38
261	496968.11	2253656.83
262	496967.78	2253772.46
263	497009.72	2254005.13
264	497052.57	2254187.44
265	497077.09	2254181.76
266	497094.46	2254266.21
267	497072.87	2254272.07
268	497075.48	2254276.92
269	497062.34	2254283.96
270	497065.33	2254289.62
271	497055.71	2254294.78
272	497094.90	2254367.79
273	497111.59	2254520.85

278	497130.14	2255424.10
279	497103.99	2255447.80
280	497102.80	2255470.65
281	497126.57	2255496.99
282	497116.83	2255695.42
283	497139.37	2255696.53
284	497139.77	2255688.37
285	497149.77	2255688.85
286	497149.38	2255697.03
287	497163.01	2255697.69
288	497176.68	2255724.30
289	497244.95	2255750.23
290	497249.20	2255755.17
291	497263.83	2255757.41
292	497299.05	2255770.79
293	497384.79	2255766.00
294	497463.22	2255720.36
295	497473.80	2255738.55
296	497583.51	2255698.19
297	498709.69	2256452.22
298	499045.01	2256492.07
299	499577.41	2256603.53
300	499654.72	2256705.38
301	499662.63	2256699.38
302	499767.66	2256837.66
303	499759.69	2256843.70
304	499791.58	2256885.72
305	499963.86	2257566.77
306	499921.29	2257813.06
307	500015.69	2257968.95
308	499965.02	2258175.18
309	499842.43	2258276.20
310	499793.98	2258329.45
311	499745.64	2258355.96
312	499685.98	2258405.13
313	499682.14	2258412.73
314	499646.77	2258443.96
315	499623.13	2258456.92
316	499518.68	2258542.92
317	499508.27	2258525.65
318	499611.86	2258440.29
319	499635.20	2258427.49
320	499666.02	2258400.28
1	 	-

Подп. и дата

нв. № подл.

497083.76

497090.48

497082.02

497154.46

274275

276

277

2254541.24

2254855.96

2254917.55

2254927.49

321	499670.02	2258392.36
322	499734.37	2258339.33
323	499781.43	2258333.52
324	499828.60	2258261.68
325	499947.18	2258163.97
326	499994.29	2257972.22
327	499994.29	2257817.02
328	499943.43	2257567.55 2256894.56
329	499773.19	
330	499743.77	2256855.81
331	499735.80	2256861.85
332	499630.78	2256723.57
333	499638.79	2256717.49
334	499566.00	2256621.57
335	499041.78	2256511.82
336	498702.56	2256471.52
337	497690.20	2255793.70
338	497684.08	2255783.21
339	497680.33	2255787.09
340	497580.85	2255720.48
341	497464.96	2255763.12
342	497455.99	2255747.70
343	497390.70	2255785.70
344	497295.92	2255790.99
345	497162.40	2255740.27
346	497150.50	2255717.10
347	497095.88	2255714.42
348	497106.19	2255504.26
349	497082.40	2255477.89
350	497084.45	2255438.53
351	497110.57	2255414.84
352	497133.59	2254944.82
353	497059.49	2254934.65
354	497070.45	2254854.80
355	497063.54	2254531.25
356	497090.46	2254511.54
357	497075.44	2254373.82
358	497024.83	2254279.54
359	497071.93	2254255.95
360	497061.63	2254205.87
361	497037.89	2254212.40
362	496990.13	2254009.20
363	496947.78	2253774.22
364	496948.10	2253660.11
365	496912.43	2253555.32
366	496939.53	2253546.10
367	496870.31	2253342.94
/		

5/1	770722.03	2233173.10
372	496659.99	2253097.22
373	496635.47	2253066.75
374	496544.77	2252977.81
375	496455.78	2252896.21
376	496357.73	2252741.37
377	496325.71	2252720.71
378	496312.63	2252695.21
379	496314.65	2252654.48
380	496274.32	2252575.85
381	496197.52	2252455.49
382	496067.34	2252323.20
383	495996.02	2252236.19
384	495949.87	2252185.62
385	495883.04	2252058.10
386	495805.85	2251844.03
387	495768.58	2251817.26
388	495776.84	2251734.17
389	495794.87	2251719.41
390	495896.10	2251163.25
391	495890.57	2251041.88
392	495852.91	2250983.29
393	495849.45	2250907.71
394	495778.23	2250652.77
395	495774.10	2250587.34
396	495790.54	2250460.68
397	495798.47	2250461.71
398	495810.27	2250370.78
399	495763.51	2250364.66
400	495762.43	2250372.67
401	495752.48	2250371.33
402	495753.55	2250363.36
403	495687.54	2250354.72
404	495684.38	2250379.04
405	495644.65	2250374.17
406	495638.32	2250369.93
407	495636.63	2250330.79
408	495660.77	2250147.75
409	495688.50	2250032.76
410	495692.87	2250021.08
411	495694.76	2249996.84
412	495786.66	2249865.43
413	495635.98	2249402.67
414	495512.45	2249268.88

Подп. и дата

нв. № подл.

496843.17

496817.15

496776.73

496722.63

368

369

370

371

2253291.47

2253305.19

2253242.46 2253175.16

415	495306.46	2248567.15
416	494944.65	2247952.35
417	494763.52	2246958.42
418	494572.55	2246073.02
419	494559.28	2246011.46
420	494550.55	2245975.88
421	494526.77	2245878.75
422	494502.68	2245780.38
423	494564.36	2245765.28
424	494604.61	2245705.28
	494676.83	
425	494816.09	2245657.57 2245524.26
	494810.09	
427	.,	2245518.99
-	494918.89	2245466.82
429	494932.36	2244512.85
430	494966.37	2244493.85
431	495209.70	2244357.90
432	495240.07	2244315.28
433	495423.10	2244202.20
434	495413.18	2243869.76
435	495417.09	2243862.25
436	495412.66	2243852.06
437	495410.53	2243780.62
438	495315.42	2242504.61
439	495338.75	2242364.99
440	495394.46	2242276.88
441	495551.04	2241728.37
442	495549.79	2241704.05
443	495547.58	2241670.99
444	495622.32	2241667.11
445	495803.13	2241639.76
446	495803.10	2241639.54
447	495793.23	2241574.56
448	495819.84	2241431.65
449	495887.65	2241329.35
450	496042.58	2241148.36
451	496154.85	2240814.23
452	496435.48	2240529.29
453	496520.16	2240551.11
454	496596.65	2240473.47
455	496684.20	2240225.61
456	496688.58	2239677.30
457	496584.55	2239447.14
458	496582.73	2239125.16
459	496553.31	2239067.84
460	496510.25	2237871.80
461	496756.93	2237654.28

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ2

Лист

2.1

Документ созданы э нектрон нотиформед Ne. 8 1702-17-4924 633-24-18-023-2022502-16-го полноление Има Навевае Ваймаи Таг и довремена Страница 66 из 192. Страница создана. 22:09-2625 14:09

105	177300.70	2237330.71
466	498494.15	2237078.47
467	498526.09	2237077.51
468	498536.28	2237071.97
469	498549.95	2237076.80
470	498838.08	2236900.57
471	499035.92	2236827.84
472	499227.79	2236916.56
473	499436.83	2236915.87
474	499437.44	2237105.42
475	499449.36	2237125.34
476	499482.13	2237191.14
477	499501.40	2237225.53
478	499531.63	2237267.90
479	499577.31	2237325.49
480	499586.55	2237331.80
481	499795.71	2237395.89
482	499960.63	2237452.08
483	499977.19	2237449.99
484	500054.03	2237341.84
485	500066.44	2237324.11
486	500121.47	2237243.60
487	500144.80	2237189.50
488	500158.43	2237162.48
489	500186.40	2237015.96
490	500192.97	2236927.84
491	500188.92	2236927.49
492	500192.06	2236908.60
493	500184.15	2236894.59
494	500186.01	2236873.22
495	500196.99	2236873.92
496	500198.50	2236853.63
497	500226.04	2236770.39
498	500309.29	2236674.87
499	500355.56	2236613.56
500	500420.04	2236662.23
501	500552.20	2236707.00
502	500671.17	2236356.38
503	500685.99	2236311.93
504	500718.39	2236202.97
505	500777.45	2236052.49
506	501027.12	2235853.39
507	501047.89	2235839.15
508	501165.04	2235812.68

Подп. и дата

нв. № подл.

496954.42

497054.82

497208.45

497368.98

462

463

464

465

2237518.31

2237510.32

2237530.41

2237530.71

501 501315.62 2235634.48 511 501286.85 2235595.48 512 501306.53 2235581.54 513 501320.56 2235567.16 514 501335.45 2235549.96 515 501342.75 2235541.38 516 501356.75 2235542.99 517 501391.95 2235483.75 518 501385.69 2235476.99 519 501410.27 2235388.69 521 501329.92 2235378.68 522 501321.83 2235373.77 523 501329.92 2235349.23 524 501338.69 2235349.23 525 501350.30 2235349.23 525 501350.30 2235349.23 525 501350.30 2235349.23 526 501356.86 2235332.68 527 501373.66 2235315.31 528 501380.21 2235306.38 530 501382.29 2235306.38 531 501382.	509	501272.37	2235733.53
511 501286.85 2235595.48 512 501306.53 2235581.54 513 501320.56 2235567.16 514 501335.45 2235549.96 515 501342.75 2235541.38 516 501356.75 2235524.99 517 501391.95 2235483.75 518 501385.69 2235476.99 519 501410.27 2235388.69 521 501329.92 2235378.68 522 501321.83 2235373.77 523 501329.92 2235349.81 524 501338.69 2235349.23 525 501350.30 22353349.23 525 501350.30 2235332.68 527 501373.66 2235315.31 528 501380.21 2235306.38 530 501382.29 2235306.38 530 501382.29 2235304.19 531 501385.96 2235298.66 532 501400.87 2235295.69 533 501404			
512 501306.53 2235581.54 513 501320.56 2235567.16 514 501335.45 2235549.96 515 501342.75 2235541.38 516 501356.75 2235524.99 517 501391.95 2235483.75 518 501385.69 2235476.99 519 501410.27 2235388.69 521 501329.92 2235378.68 522 501321.83 2235373.77 523 501321.83 2235349.21 524 501338.69 2235349.23 525 501350.30 2235338.66 526 501356.86 2235332.68 527 501373.66 2235315.31 528 501380.21 2235306.38 530 501382.99 2235306.38 530 501382.99 2235306.38 530 501382.99 2235306.38 530 501382.99 2235306.38 530 501382.99 2235206.66 532 501400.	-		
513 501320.56 2235567.16 514 501335.45 2235549.96 515 501342.75 2235541.38 516 501356.75 2235524.99 517 501391.95 2235483.75 518 501385.69 2235476.99 519 501410.27 2235432.84 520 501344.77 2235388.69 521 501329.92 2235378.68 522 501321.83 2235373.77 523 501337.32 2235349.23 524 501338.69 2235349.23 525 501350.30 2235332.68 527 501373.66 2235315.31 528 501380.21 2235306.38 530 501381.95 2235304.19 531 501385.96 2235298.66 532 501400.87 2235281.99 533 501400.87 2235281.99 533 501405.21 2235277.56 534 501405.21 2235236.69 535 501415.			
514 501335.45 2235549.96 515 501342.75 2235541.38 516 501356.75 2235524.99 517 501391.95 2235483.75 518 501385.69 2235476.99 519 501410.27 2235388.69 520 501344.77 2235388.69 521 501329.92 2235373.77 523 501337.32 2235349.23 524 501338.69 2235349.23 525 501350.30 2235338.66 526 501356.86 2235332.68 527 501373.66 2235306.38 528 501380.21 2235306.38 530 501381.95 2235304.19 531 501385.96 2235298.66 532 501400.87 2235281.99 533 50140.87 2235247.56 534 50140.87 2235277.56 534 50140.87 2235277.91 535 501415.81 2235236.43 539 501458.64<			
515 501342.75 2235541.38 516 501356.75 2235524.99 517 501391.95 2235483.75 518 501385.69 2235476.99 519 501410.27 2235432.84 520 501344.77 2235388.69 521 501329.92 2235378.68 522 501321.83 2235349.23 523 501337.32 2235349.23 524 501338.69 2235349.23 525 501350.30 2235332.68 527 501373.66 2235315.31 528 501380.21 2235306.38 530 501381.95 2235306.38 530 501381.95 2235304.19 531 501385.96 2235298.66 532 501400.87 2235298.66 532 501400.87 2235277.56 534 501405.21 2235277.56 534 501405.21 2235235.43 535 501415.81 2235265.69 536 501475.			
516 501356.75 2235524.99 517 501391.95 2235483.75 518 501385.69 2235476.99 519 501410.27 2235388.69 520 501344.77 2235388.69 521 501329.92 2235378.68 522 501321.83 2235373.77 523 501338.69 2235349.23 524 501338.69 22353349.23 525 501350.30 2235332.68 527 501373.66 2235332.68 527 501373.66 2235306.38 528 501380.21 2235306.38 530 501381.95 2235304.19 531 501385.96 2235298.66 532 501400.87 2235281.99 533 501400.87 2235277.56 534 501405.21 2235277.56 534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.69 536 501415.31 2235265.05 537 501438			
517 501391.95 2235483.75 518 501385.69 2235476.99 519 501410.27 2235432.84 520 501344.77 2235388.69 521 501329.92 2235378.68 522 501321.83 2235373.77 523 501337.32 2235349.23 524 501338.69 22353349.23 525 501350.30 2235338.66 526 501356.86 2235332.68 527 501373.66 2235308.54 529 501380.21 2235306.38 530 501381.95 2235304.19 531 501385.96 2235298.66 532 501400.87 2235248.69 533 501400.87 2235281.99 533 501405.21 2235277.56 534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.69 536 501415.81 2235236.43 539 501438.02 2235236.43 540 501479			
518 501385.69 2235476.99 519 501410.27 2235432.84 520 501344.77 2235388.69 521 501329.92 2235378.68 522 501321.83 2235373.77 523 501337.32 2235349.23 524 501338.69 22353349.23 525 501350.30 2235338.66 526 501356.86 2235332.68 527 501373.66 22353308.54 529 501380.21 2235306.38 530 501381.95 2235304.19 531 501385.96 2235298.66 532 501400.87 2235281.99 533 501407.7 2235277.56 534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.69 536 501415.81 2235236.43 539 501438.02 223523524.46 540 501467.39 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 5014			
519 501410.27 2235432.84 520 501344.77 2235388.69 521 501329.92 2235378.68 522 501321.83 2235373.77 523 501337.32 2235349.81 524 501338.69 2235349.23 525 501350.30 2235338.66 526 501356.86 2235332.68 527 501373.66 2235315.31 528 501380.21 2235308.54 529 501382.29 2235306.38 530 501381.95 2235204.19 531 501385.96 2235298.66 532 501400.87 2235281.99 533 501400.87 2235277.56 534 501405.21 2235277.56 534 501405.21 2235277.56 534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.05 537 501438.02 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 501467.			
520 501344.77 2235388.69 521 501329.92 2235378.68 522 501321.83 2235373.77 523 501337.32 2235349.81 524 501338.69 2235349.23 525 501350.30 2235338.66 526 501356.86 2235332.68 527 501373.66 2235315.31 528 501380.21 2235306.38 530 501382.29 2235306.38 530 501381.95 2235204.19 531 501385.96 2235298.66 532 501400.87 2235281.99 533 501400.87 2235277.56 534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.69 536 501415.81 2235265.05 537 501438.02 2235239.48 538 501440.62 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 501467.39 2235280.46 541 501479.			
521 501329.92 2235378.68 522 501321.83 2235373.77 523 501337.32 2235349.81 524 501338.69 2235349.23 525 501350.30 2235338.66 526 501356.86 2235332.68 527 501373.66 2235315.31 528 501380.21 2235306.38 530 501381.95 2235306.38 530 501381.95 2235304.19 531 501385.96 2235298.66 532 501400.87 2235281.99 533 501400.87 2235277.56 534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.69 536 501415.81 2235265.69 537 501438.02 2235239.48 538 501440.62 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 501467.39 2235204.46 541 501479.45 2235189.53 542 501479.			
522 501321.83 2235373.77 523 501337.32 2235349.81 524 501338.69 2235349.23 525 501350.30 2235338.66 526 501356.86 2235332.68 527 501373.66 2235315.31 528 501380.21 2235308.54 529 501382.29 2235306.38 530 501381.95 2235298.66 532 501400.87 2235281.99 533 501400.87 2235277.56 534 501405.21 2235277.56 534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.69 536 501415.31 2235265.05 537 501438.02 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 501467.39 2235204.46 541 501478.23 2235189.53 542 501479.45 2235180.38 543 501482.00 2235185.24 545 501486.			2235388.69
523 501337.32 2235349.81 524 501338.69 2235349.23 525 501350.30 2235338.66 526 501356.86 2235332.68 527 501373.66 2235315.31 528 501380.21 2235308.54 529 501382.29 2235306.38 530 501381.95 2235298.66 532 501400.87 2235281.99 533 501404.77 2235277.56 534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.69 536 501415.81 2235236.43 539 501438.02 2235236.43 539 501458.64 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 501467.39 2235204.46 541 501479.45 2235189.53 542 501479.45 2235180.28 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 50149.4		501329.92	2235378.68
524 501338.69 2235349.23 525 501350.30 2235338.66 526 501356.86 2235332.68 527 501373.66 2235315.31 528 501380.21 2235308.54 529 501382.29 2235306.38 530 501381.95 2235298.66 532 501400.87 2235281.99 533 501404.77 2235277.56 534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.69 536 501415.81 2235265.05 537 501438.02 2235236.43 538 501440.62 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 501467.39 2235204.46 541 501479.45 2235180.53 542 501479.45 2235180.35 543 501486.35 2235180.28 544 501486.35 2235180.28 545 501490.41 2235174.88 547 501546.	522	501321.83	2235373.77
525 501350.30 2235338.66 526 501356.86 2235332.68 527 501373.66 2235315.31 528 501380.21 2235308.54 529 501382.29 2235306.38 530 501381.95 2235304.19 531 501385.96 2235298.66 532 501400.87 2235281.99 533 501404.77 2235277.56 534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.69 536 501415.31 2235265.05 537 501438.02 2235236.43 539 501458.64 2235236.43 539 501458.64 2235236.43 539 501467.39 2235236.43 540 501467.39 2235294.46 541 501479.45 2235189.53 542 501479.45 2235180.35 543 501482.00 2235186.35 544 501486.35 2235180.28 545 501490.	523	501337.32	2235349.81
526 501356.86 2235332.68 527 501373.66 2235315.31 528 501380.21 2235308.54 529 501382.29 2235306.38 530 501381.95 2235304.19 531 501385.96 2235298.66 532 501400.87 2235281.99 533 501404.77 2235277.56 534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.69 536 501415.81 2235265.05 537 501438.02 2235239.48 538 501445.81 2235236.43 539 501458.64 2235235.24 540 501467.39 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 501467.39 2235294.46 541 501479.45 2235189.53 542 501479.45 2235186.35 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.	524	501338.69	2235349.23
527 501373.66 2235315.31 528 501380.21 2235308.54 529 501382.29 2235306.38 530 501381.95 2235304.19 531 501385.96 2235298.66 532 501400.87 2235281.99 533 501404.77 2235277.56 534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.69 536 501415.81 2235265.05 537 501438.02 2235239.48 538 501440.62 2235236.43 539 501458.64 2235236.43 539 501467.39 2235236.43 540 501467.39 2235204.46 541 501479.45 2235189.53 542 501479.45 2235180.3 543 501483.27 2235186.35 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.6	525	501350.30	2235338.66
528 501380.21 2235308.54 529 501382.29 2235306.38 530 501381.95 2235304.19 531 501385.96 2235298.66 532 501400.87 2235281.99 533 501404.77 2235277.56 534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.05 537 501438.02 2235236.43 538 501440.62 2235236.43 539 501458.64 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 501467.39 2235204.46 541 501478.23 2235189.53 542 501479.45 2235190.70 543 501482.00 2235185.24 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.	526	501356.86	2235332.68
529 501382.29 2235306.38 530 501381.95 2235304.19 531 501385.96 2235298.66 532 501400.87 2235281.99 533 501405.21 2235277.56 534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.69 536 501415.31 2235265.05 537 501438.02 2235239.48 538 501440.62 2235236.43 539 501458.64 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 501467.39 2235204.46 541 501478.23 2235189.53 542 501479.45 2235190.70 543 501482.00 2235185.24 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235195.08 549 501540.	527	501373.66	2235315.31
530 501381.95 2235304.19 531 501385.96 2235298.66 532 501400.87 2235281.99 533 501404.77 2235277.56 534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.05 536 501415.31 2235265.05 537 501438.02 2235236.43 539 501458.64 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 501467.39 2235204.46 541 501478.23 2235189.53 542 501479.45 2235180.35 543 501482.00 2235185.24 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501543.30 2235092.34 551 501546.	528	501380.21	2235308.54
531 501385.96 2235298.66 532 501400.87 2235281.99 533 501404.77 2235277.56 534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.69 536 501415.31 2235265.05 537 501438.02 2235239.48 538 501440.62 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 501467.39 2235204.46 541 501478.23 2235189.53 542 501479.45 2235190.70 543 501483.27 2235186.35 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501543.30 2235092.34 551 501546.96 2235087.98 554 501556.	529	501382.29	2235306.38
532 501400.87 2235281.99 533 501404.77 2235277.56 534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.69 536 501415.31 2235265.05 537 501438.02 2235236.43 538 501440.62 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 501467.39 2235204.46 541 501478.23 2235189.53 542 501479.45 2235190.70 543 501483.27 2235186.35 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235092.34 551 501546.96 2235092.34 553 501549.81 2235079.08 554 501556.	530	501381.95	2235304.19
533 501404.77 2235277.56 534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.69 536 501415.31 2235265.05 537 501438.02 2235239.48 538 501440.62 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 501467.39 2235204.46 541 501478.23 2235189.53 542 501479.45 2235190.70 543 501483.27 2235186.35 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235092.34 551 501546.96 2235087.98 554 501556.31 2235079.08	531	501385.96	2235298.66
534 501405.21 2235277.91 535 501415.81 2235265.69 536 501415.31 2235265.05 537 501438.02 2235239.48 538 501440.62 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 501467.39 2235204.46 541 501478.23 2235189.53 542 501479.45 2235190.70 543 501483.27 2235186.35 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235109.14 551 501543.30 2235092.34 553 501549.81 2235087.98 554 501556.31 2235079.08	532	501400.87	2235281.99
535 501415.81 2235265.69 536 501415.31 2235265.05 537 501438.02 2235239.48 538 501440.62 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 501467.39 2235204.46 541 501478.23 2235189.53 542 501479.45 2235190.70 543 501483.27 2235186.35 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235109.14 551 501543.30 2235092.34 553 501546.96 2235087.98 554 501556.31 2235079.08	533	501404.77	2235277.56
536 501415.31 2235265.05 537 501438.02 2235239.48 538 501440.62 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 501467.39 2235204.46 541 501478.23 2235189.53 542 501479.45 2235190.70 543 501483.27 2235186.35 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235109.14 551 501543.30 2235092.34 552 501546.96 2235087.98 554 501556.31 2235079.08	534	501405.21	2235277.91
537 501438.02 2235239.48 538 501440.62 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 501467.39 2235204.46 541 501478.23 2235189.53 542 501479.45 2235190.70 543 501483.27 2235186.35 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235109.14 551 501543.30 2235092.34 552 501546.96 2235087.98 554 501556.31 2235079.08	535	501415.81	2235265.69
538 501440.62 2235236.43 539 501458.64 2235215.24 540 501467.39 2235204.46 541 501478.23 2235189.53 542 501479.45 2235190.70 543 501483.27 2235186.35 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235109.14 551 501543.30 2235098.64 552 501546.96 2235087.98 554 501556.31 2235079.08	536	501415.31	2235265.05
539 501458.64 2235215.24 540 501467.39 2235204.46 541 501478.23 2235189.53 542 501479.45 2235190.70 543 501483.27 2235186.35 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235109.14 551 501543.30 2235098.64 552 501546.96 2235087.98 554 501556.31 2235079.08	537	501438.02	2235239.48
540 501467.39 2235204.46 541 501478.23 2235189.53 542 501479.45 2235190.70 543 501483.27 2235186.35 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235109.14 551 501543.30 2235098.64 552 501546.96 2235087.98 554 501556.31 2235079.08	538	501440.62	2235236.43
541 501478.23 2235189.53 542 501479.45 2235190.70 543 501483.27 2235186.35 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235109.14 551 501543.30 2235098.64 552 501546.96 2235092.34 553 501549.81 2235079.08 554 501556.31 2235079.08	539	501458.64	2235215.24
541 501478.23 2235189.53 542 501479.45 2235190.70 543 501483.27 2235186.35 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235109.14 551 501543.30 2235098.64 552 501546.96 2235092.34 553 501549.81 2235079.08 554 501556.31 2235079.08			2235204.46
542 501479.45 2235190.70 543 501483.27 2235186.35 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235109.14 551 501543.30 2235098.64 552 501546.96 2235092.34 553 501549.81 2235087.98 554 501556.31 2235079.08	541	501478.23	
543 501483.27 2235186.35 544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235109.14 551 501543.30 2235098.64 552 501546.96 2235092.34 553 501549.81 2235079.08 554 501556.31 2235079.08			
544 501482.00 2235185.24 545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235109.14 551 501543.30 2235098.64 552 501546.96 2235092.34 553 501549.81 2235087.98 554 501556.31 2235079.08			
545 501486.35 2235180.28 546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235109.14 551 501543.30 2235098.64 552 501546.96 2235092.34 553 501549.81 2235079.08 554 501556.31 2235079.08			
546 501490.41 2235174.88 547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235109.14 551 501543.30 2235098.64 552 501546.96 2235092.34 553 501549.81 2235087.98 554 501556.31 2235079.08	-		
547 501518.68 2235141.13 548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235109.14 551 501543.30 2235098.64 552 501546.96 2235092.34 553 501549.81 2235087.98 554 501556.31 2235079.08			
548 501523.36 2235135.08 549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235109.14 551 501543.30 2235098.64 552 501546.96 2235092.34 553 501549.81 2235087.98 554 501556.31 2235079.08			
549 501540.72 2235112.60 550 501536.21 2235109.14 551 501543.30 2235098.64 552 501546.96 2235092.34 553 501549.81 2235087.98 554 501556.31 2235079.08			
550 501536.21 2235109.14 551 501543.30 2235098.64 552 501546.96 2235092.34 553 501549.81 2235087.98 554 501556.31 2235079.08			
551 501543.30 2235098.64 552 501546.96 2235092.34 553 501549.81 2235087.98 554 501556.31 2235079.08			
552 501546.96 2235092.34 553 501549.81 2235087.98 554 501556.31 2235079.08			
553 501549.81 2235087.98 554 501556.31 2235079.08			
554 501556.31 2235079.08			
223 301303.33 2233001.74			
	333	201202.23	2233007.74

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ2

556	501569.60	2235088.45
557	501573.75	2235087.59
558	501589.26	2235072.24
559	501585.80	2235060.80
560	501585.78	2235060.75
561	501581.22	2235045.85
562	501665.16	2234952.76
563	501676.63	2234963.11
564	501698.62	2234938.73
565	501751.35	2234889.61
566	501832.75	2234842.43

_	_	
567	502073.17	2234632.57
568	502078.00	2234628.46
569	502048.68	2234596.19
570	502035.23	2234582.21
571	502032.21	2234585.20
572	502008.65	2234562.07
573	502045.91	2234529.46
574	502024.11	2234504.60
575	502054.75	2234477.80
1	502069.71	2234464.52

No							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
: подл.			1				



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик - ООО «Газпром газификация»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 5. Проект межевания территории. Графическая часть

 $3052.085.\Pi.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ5$

Том 10.7.5

Инв. № Подпись и Взам.

2025



ПРОМОбщество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик - ООО «Газпром газификация»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 5. Проект межевания территории. Графическая часть

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ5

Главный инженер Санкт-Петербургского филиала

Главный инженер проекта



Н.Е. Кривенко

А.И. Осипов

Инв. №

2025

Общество с Ограниченной Ответственностью «ТГС»

Саморегулируемая организация *Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве»*. Регистрационный номер СРО-И-001-28042009

Заказчик - ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 5. Проект межевания территории. Графическая часть

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ5

Директор

Главный инженер проекта

C. H. A

Д.А. Л

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Общество с ограниченной ответственностью «КЕРН»

Регистрационный №1155958028599 от 01.06.2020 г. в реестре СРО Саморегулируемая организация Союз «Проектные организации Урала»

Заказчик: ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИПроект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 5. Проект межевания территории. Графическая часть

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ5

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

Общество с ограниченной ответственностью «КЕРН»

Регистрационный №1155958028599 от 01.06.2020 г. в реестре СРО Саморегулируемая организация Союз «Проектные организации Урала»

Заказчик: ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 5. Проект межевания территории. Графическая часть

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ5

Взам. инв. №

Генеральный директор

Главный инженер проекта



А.С. Масалкин

А.В. Пупков

Пермь, 2025

Список исполнителей

Инженер 1 категории отдела землеустроительных работ

Руководитель группы отдела землеустроительных работ

14.04.25

(подпись, дата)

14.04.25

(подпись, дата)

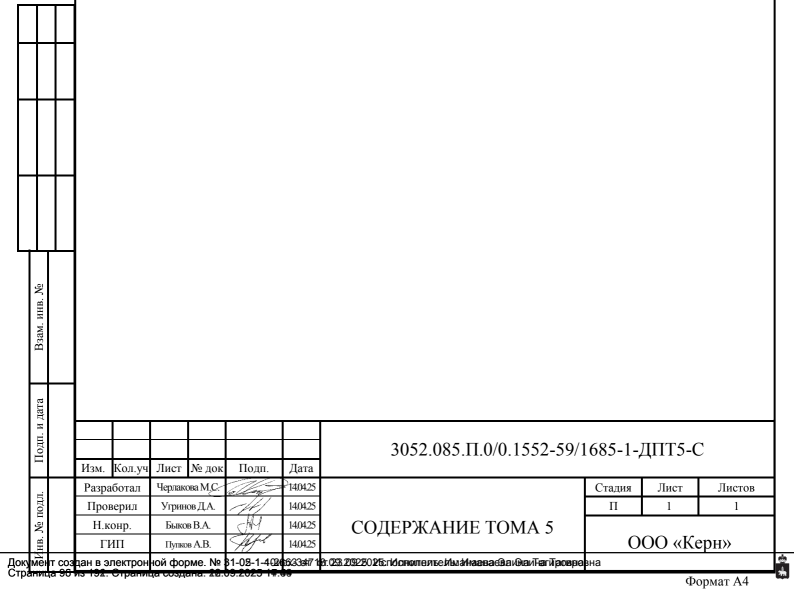
Д.А. Угринов

М.С. Черлакова

	T	T
L		
	ib. №	
	Взам. инв. №	
	E	
	дата	
	И	
	Подп. и дата	

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
3052.085.П.0/0.1552-59/1685- 1-ДПТ5-С	Содержание тома	3
3052.085.П.0/0.1552-59/1685- 1-ДПТ5-СД	Состав документации по планировке территории	4
3052.085.П.0/0.1552-59/1685- 1-ДПТ5-ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
3052.085.П.0/0.1552-59/1685- 1-ДПТ5	Чертеж межевания территории	6



Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ1	Основная часть проекта планировки территории. Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ2	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейного объекта	-
Том 3	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ5	Основная часть проекта межевания территории. Проект межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ6	Основная часть проекта межевания территории. Проект межевания территории Текстовая часть	-
Том 7	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 8	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-

Взам. инв. №							
Подп. и дата	Изм. Кол.уч	. Лист № док	Подп. Дата	3052.085.П.0/0.1552-59/1	685-1-Д	<u>.</u> ПТ5-С,	Д
Документ сс Страница 9	Разработал Проверил Н.конр. ГИП оздан в электрон	Черлакова М.С. Угринов Д.А. Быков В.А. Пулков А.В. ной форме. №	14.0425 14.0425 14.0425 14.0425 31-02-1-40266333#7	Состав документации по планировке территории Ф. 233. 2002 250 255 г. Юогнолпенте Им Ангава «ВаиФаи Гат Ировра		Лист 1 ОО «Ке	Листов 1 Срн» Формат А4

Ведомость картографических материалов

Наименование документации

Обозначение Организация Дата создания «Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ5-ВКМ

ООО «Керн»

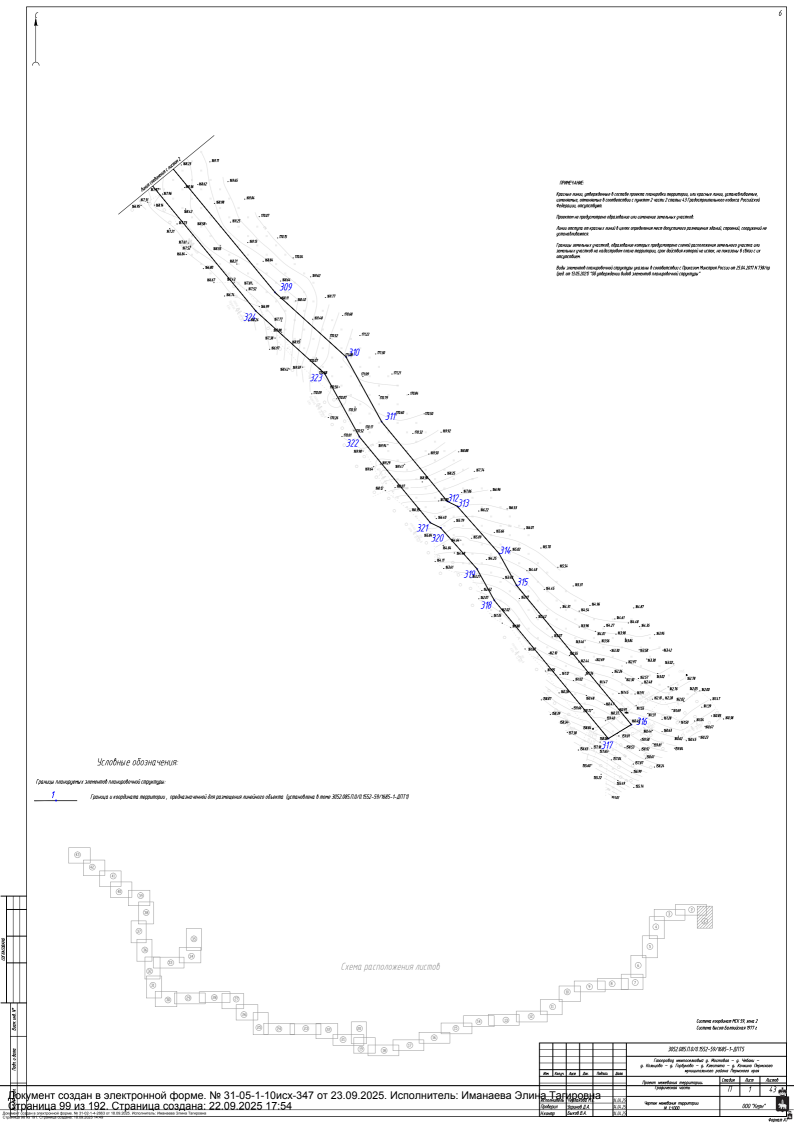
14.04.2025 г.

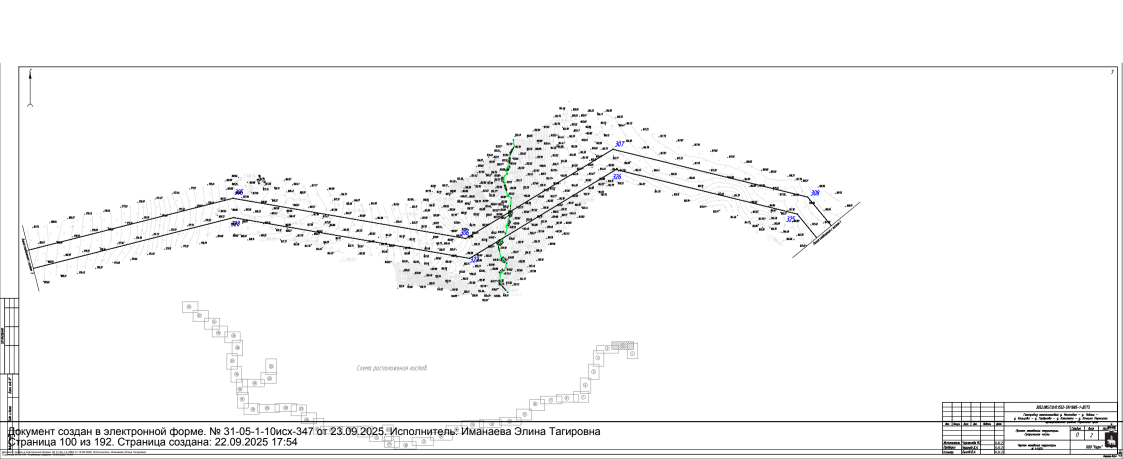
	№	Краткое наименование тома (книги)	Обозначение тома (книги)	Номер страницы (листа)	Номер рисунка, графического приложения, текстового приложения	Краткое наименование рисунка графического приложения, текстового приложения	Реквизиты лицензионного договора	Примечание
4	1	2	3	4	5	6	7	8
	1	дпт5	3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1- ДПТ5	6-48	-	Чертеж межевания территории М 1:1000	-	Выполнено на основании инженерных изысканий

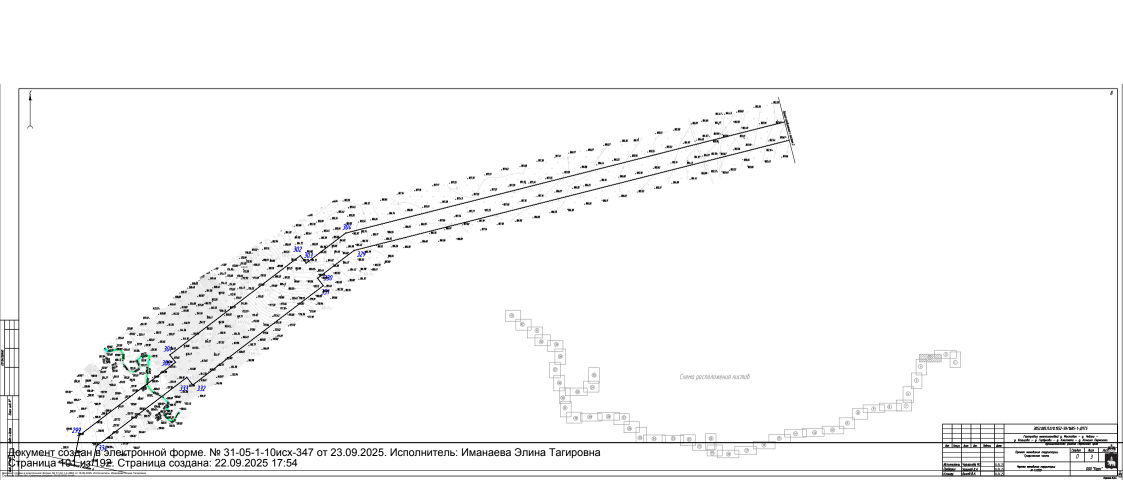
Составил Инженер 1 категории М.С. Черлакова 14.04.2025 г. (Должность) (И.О. Фамилия) (Дата) (подпись) Руководитель группы Д.А. Угринов 14.04.2025 г. Проверил (И.О. Фамилия) (Должность) (подпись) (Дата)

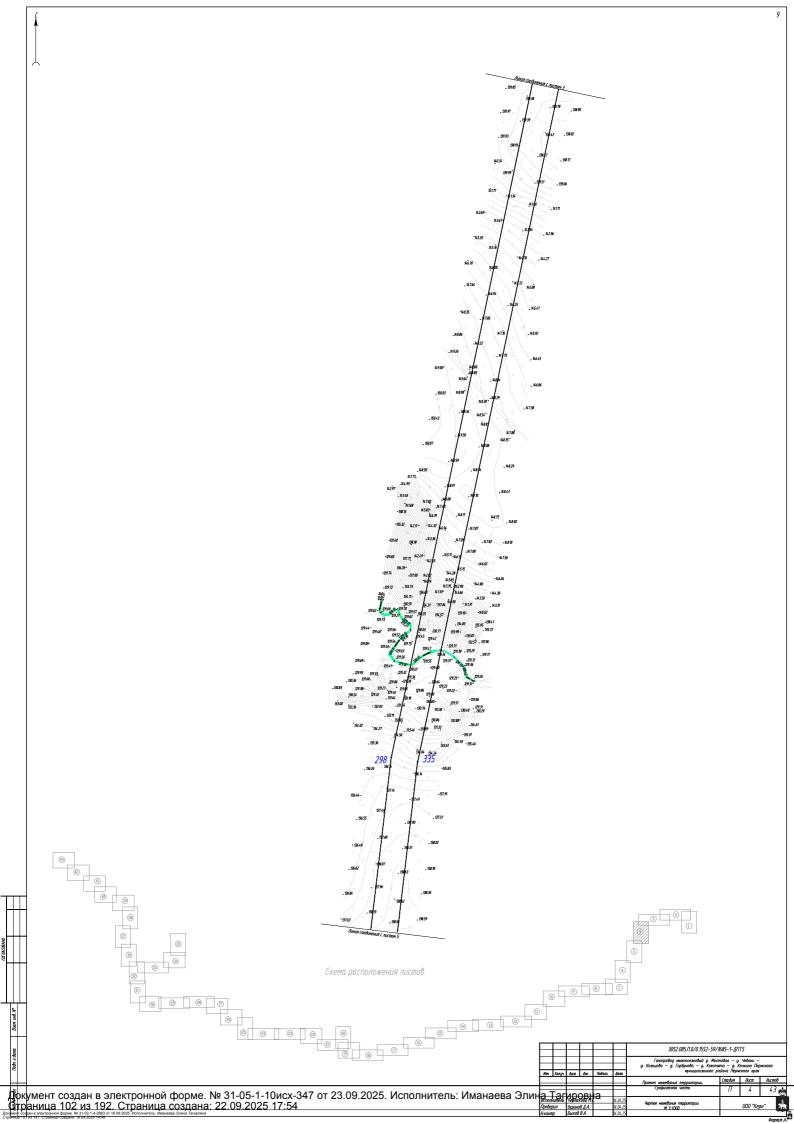
							3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ5-ВКМ			M	
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					
	Разработал		Черлакова М.С.			14.0425		Стадия	Лист	Листов	
	Проі	верил	Угрин	ов Д.А.	JH/	14.04.25	D 1	П	1	1	
	Н.конр.		Быков В.А.		M	14.04.25	Ведомость картографических				
	ГІ	ИΠ	Пупков А.В.		Topel	14.04.25	материалов	ООО «Керн»			
∂ Ω⊞	шель	е рим амная	ваеваи	Э иа и Тааг й	аовра вна						

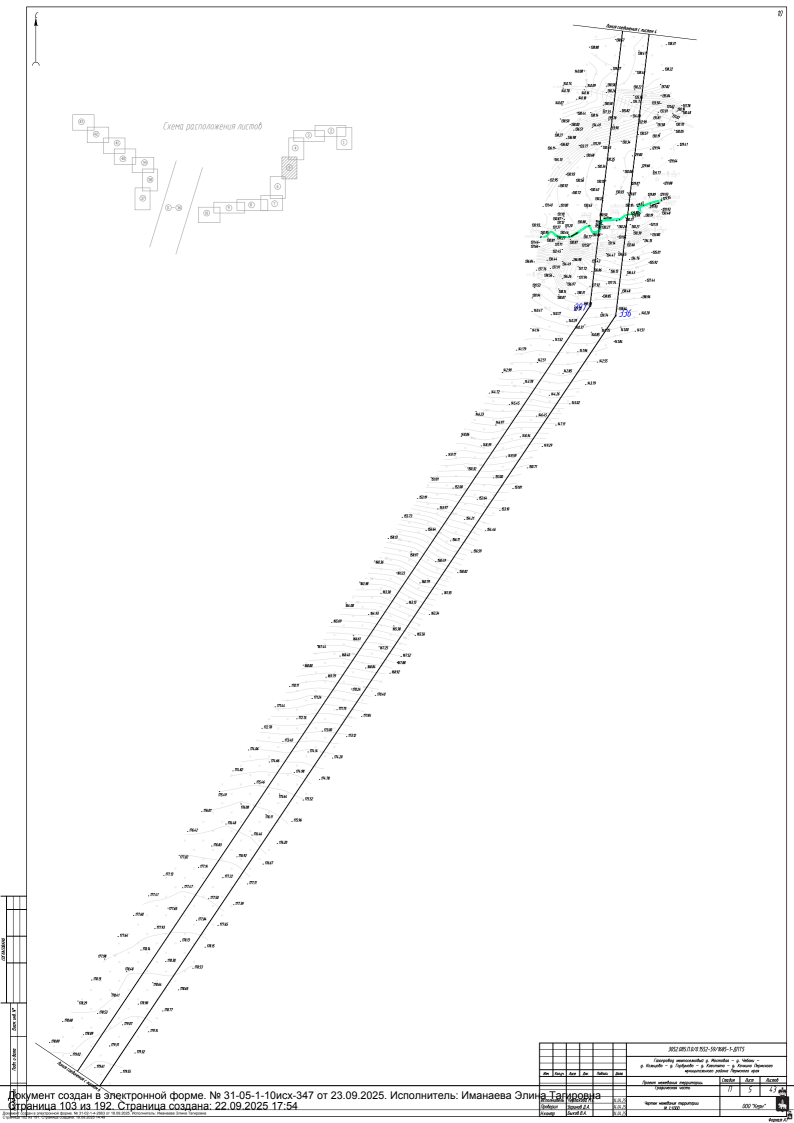
Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-402663347 18:023:20925025сли Страница 97 из 192. Страница создана: 20:09:2025 17:56

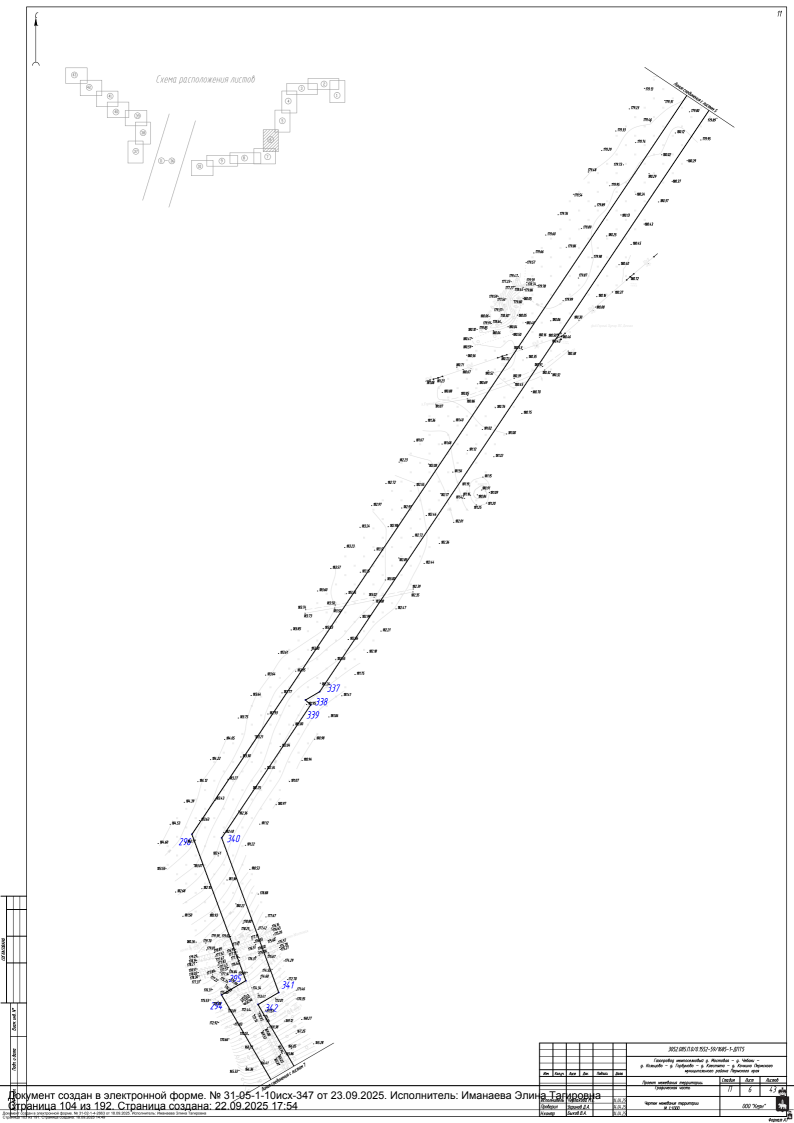


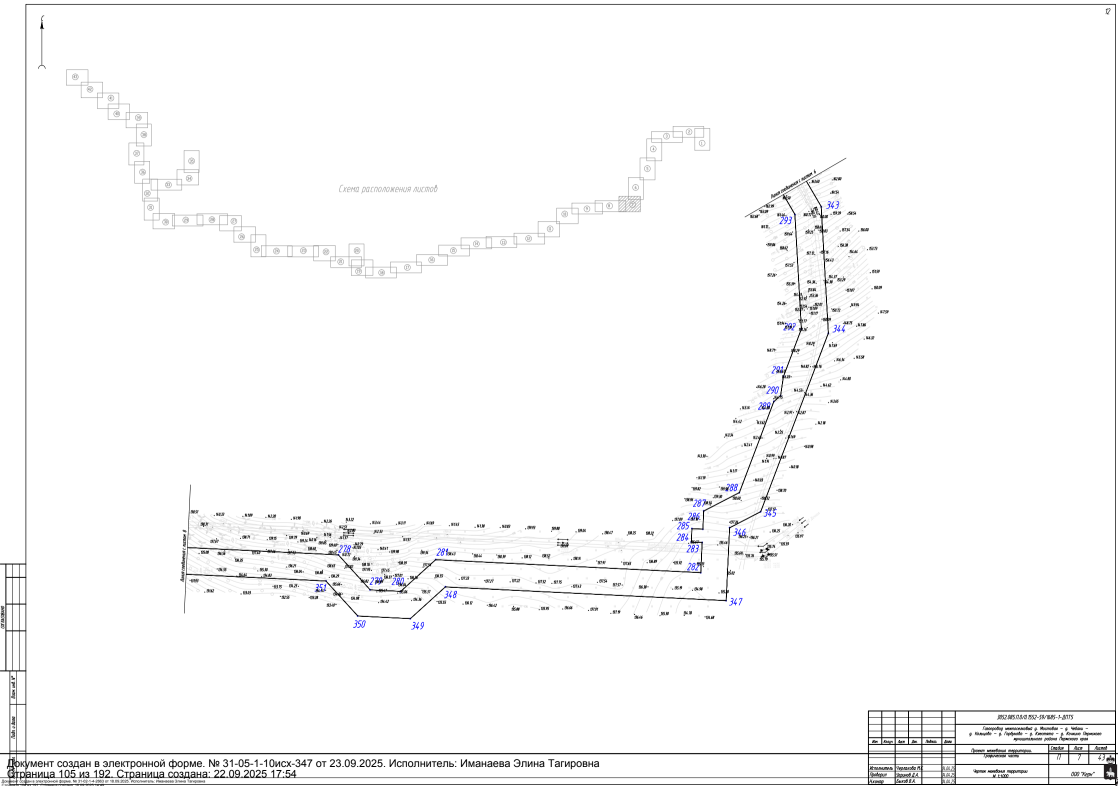




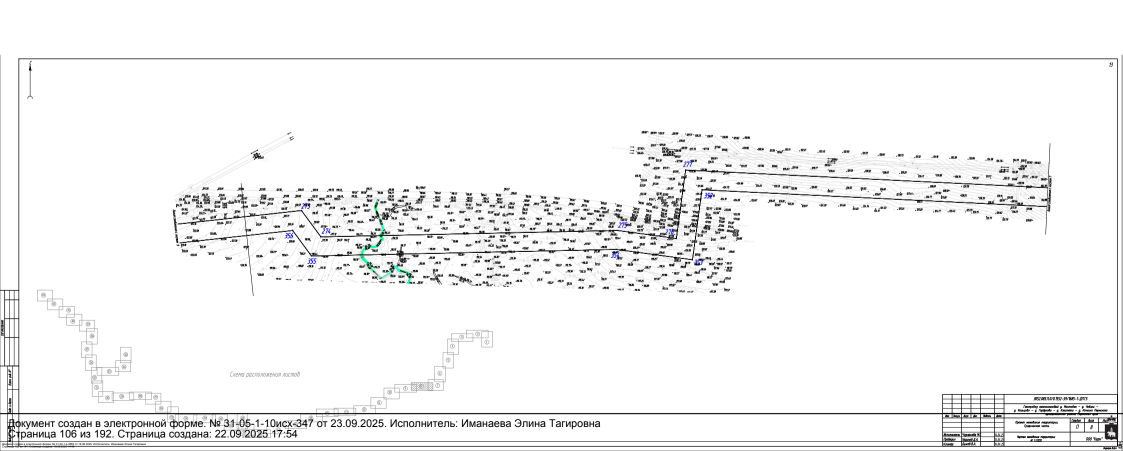


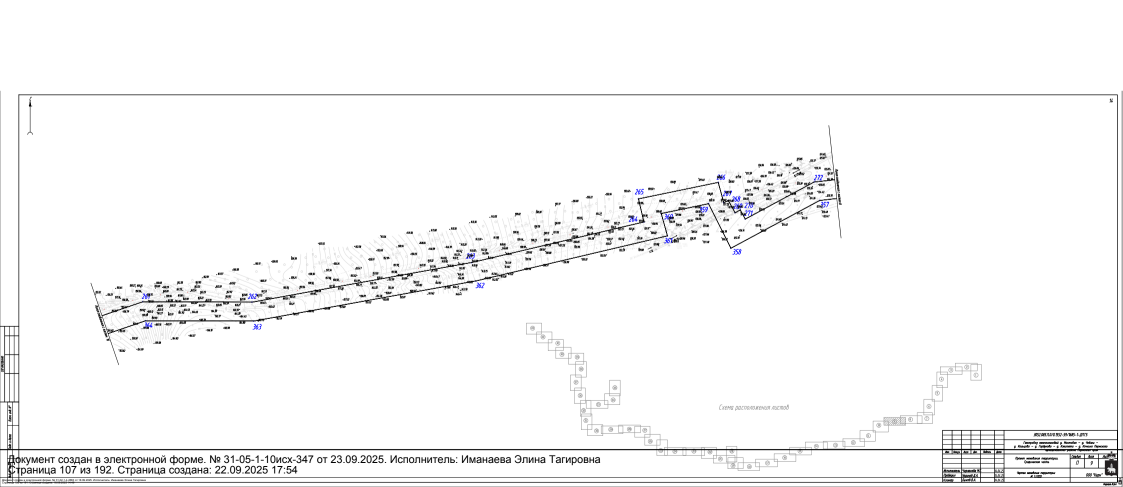


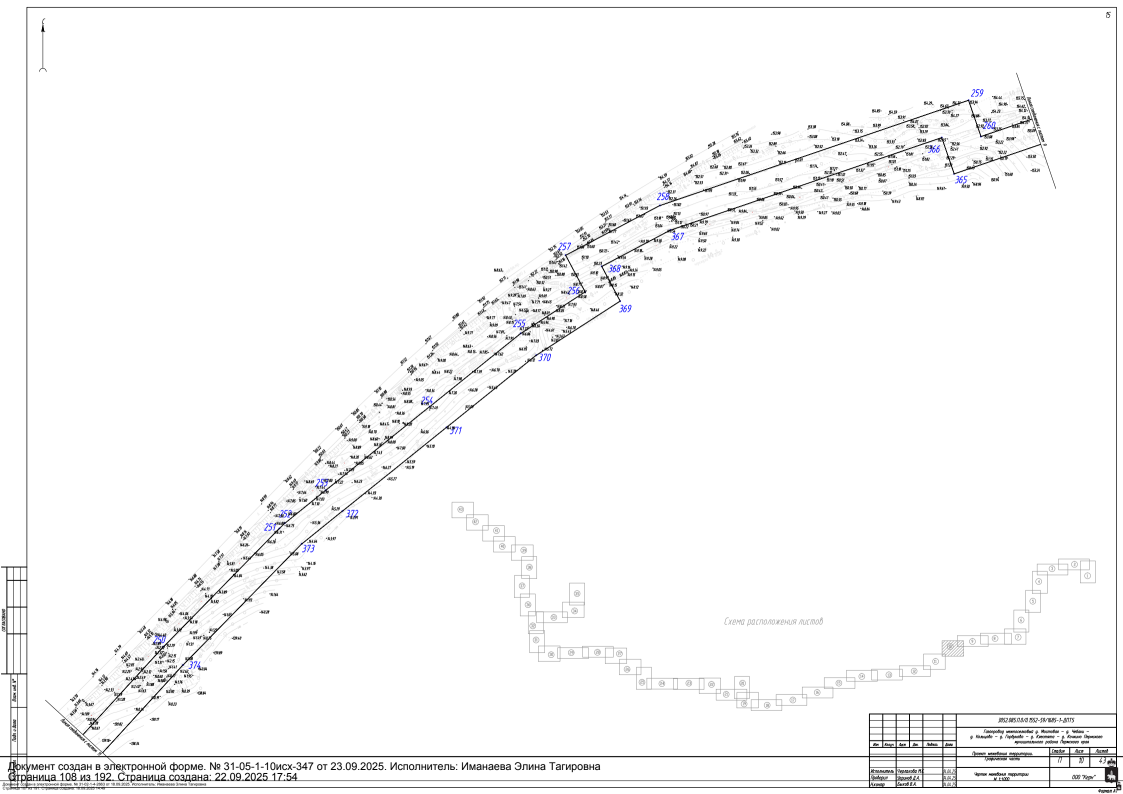


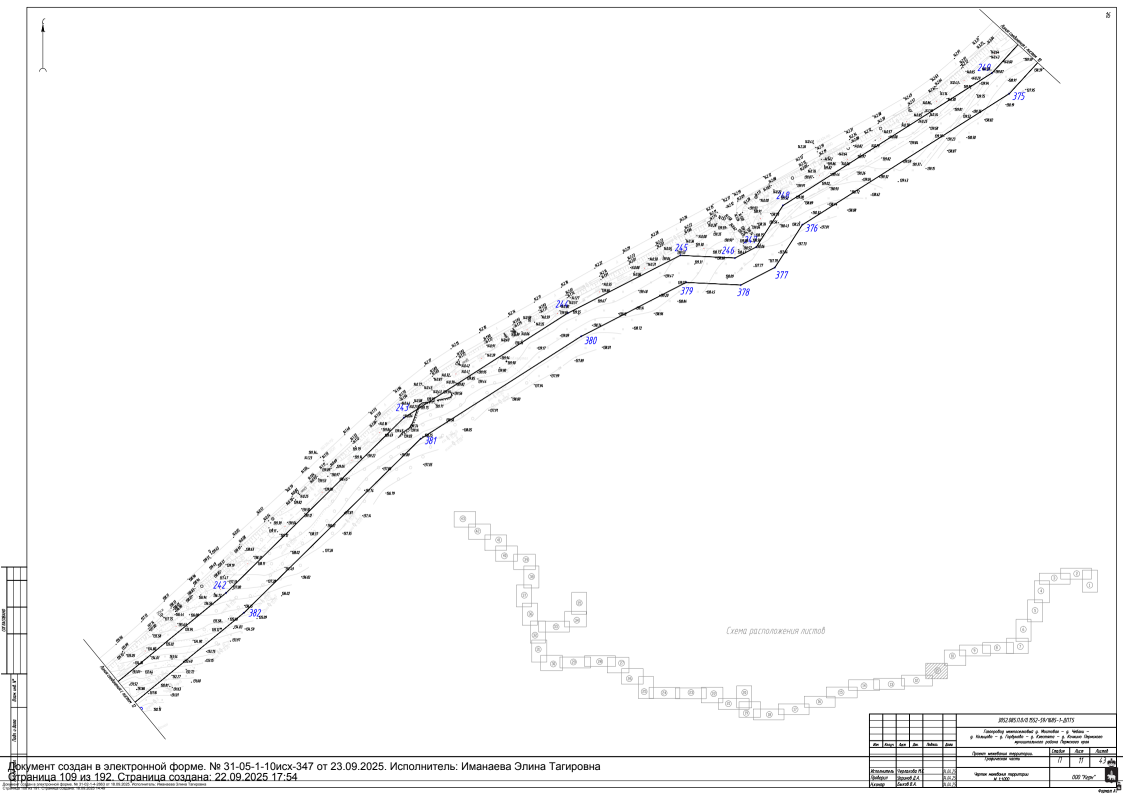


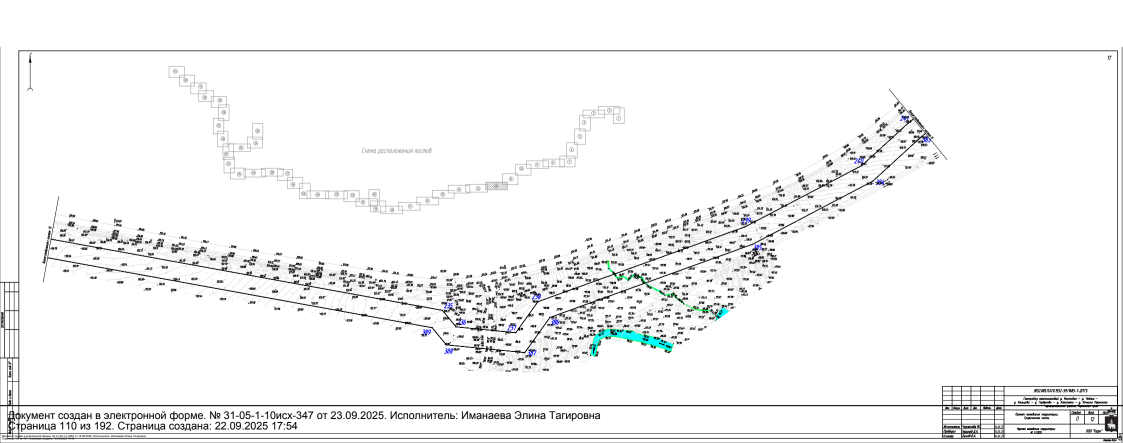
Чертеж межевания территории М. 1:1000

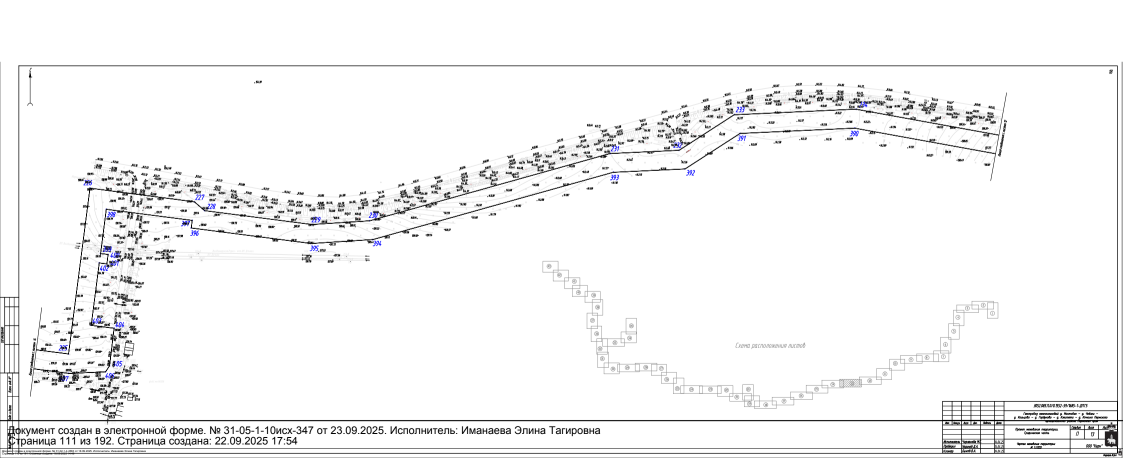


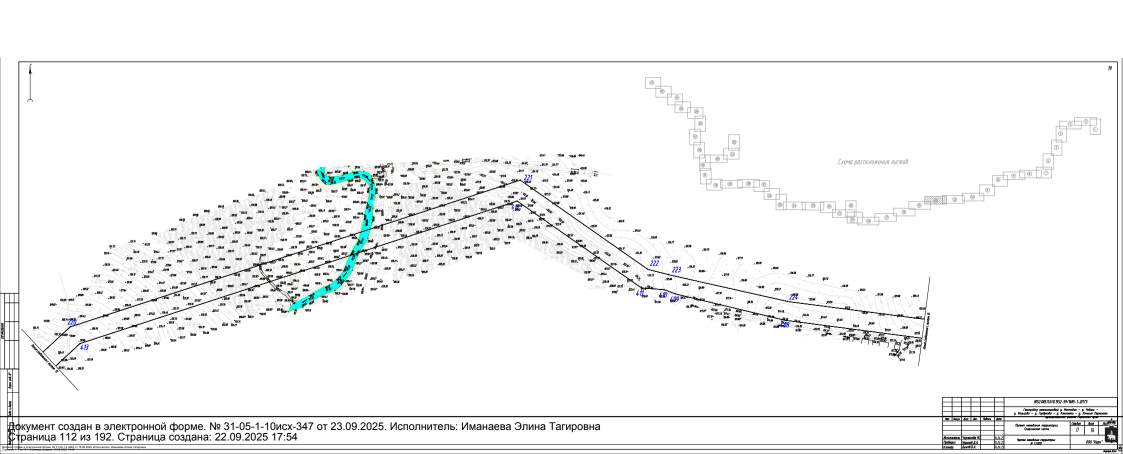


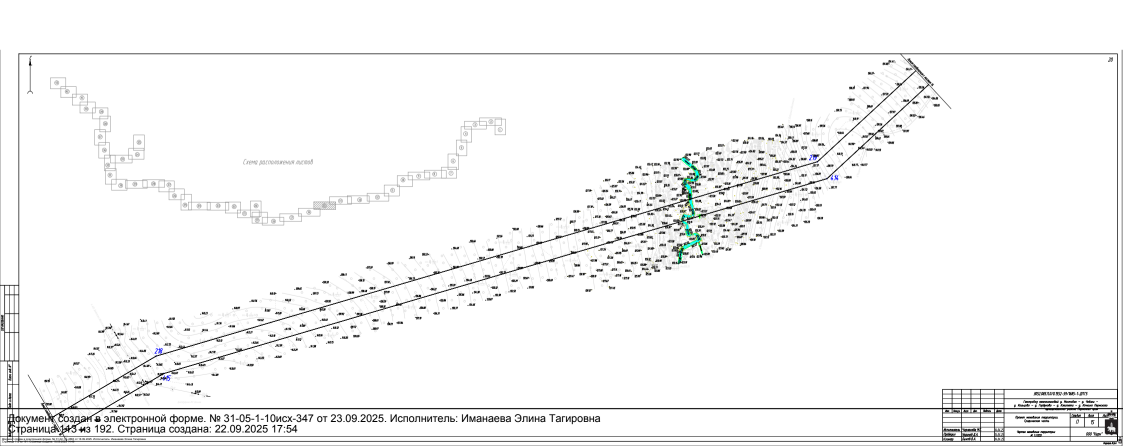


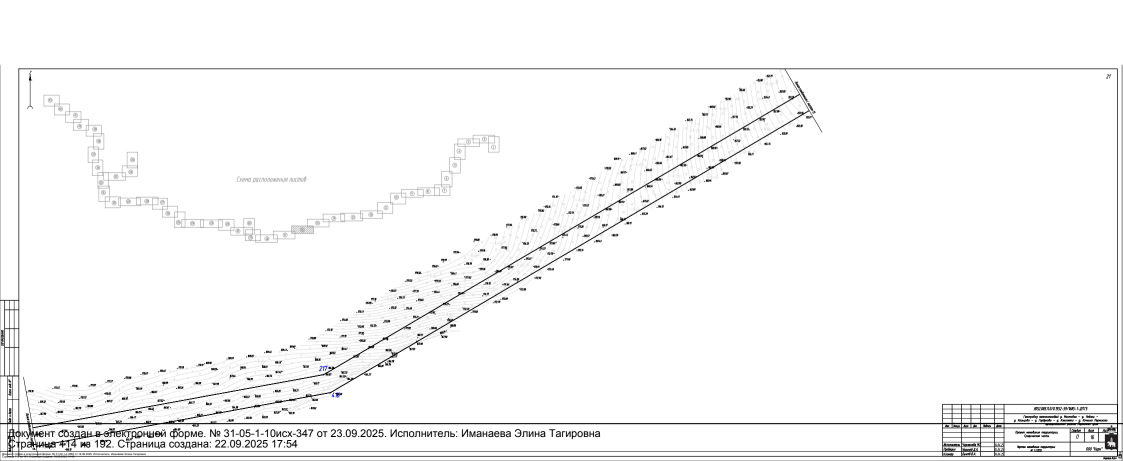


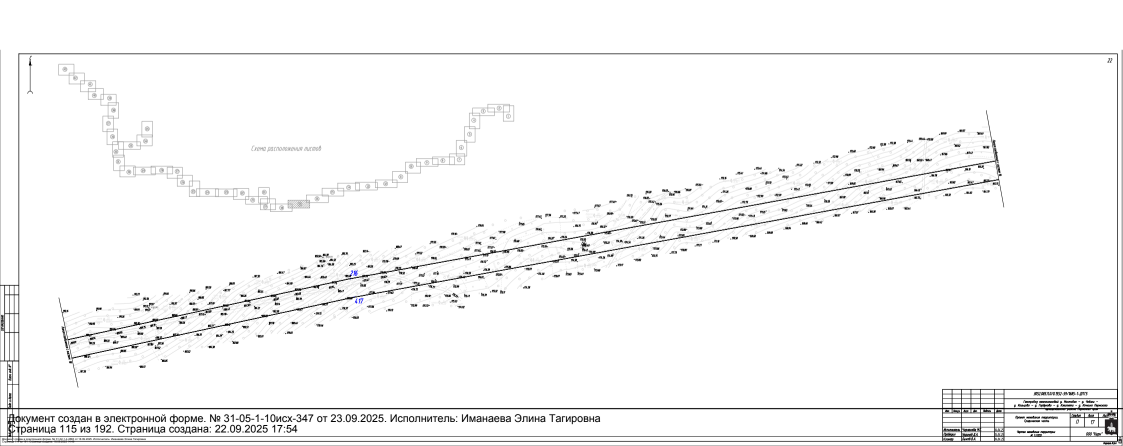


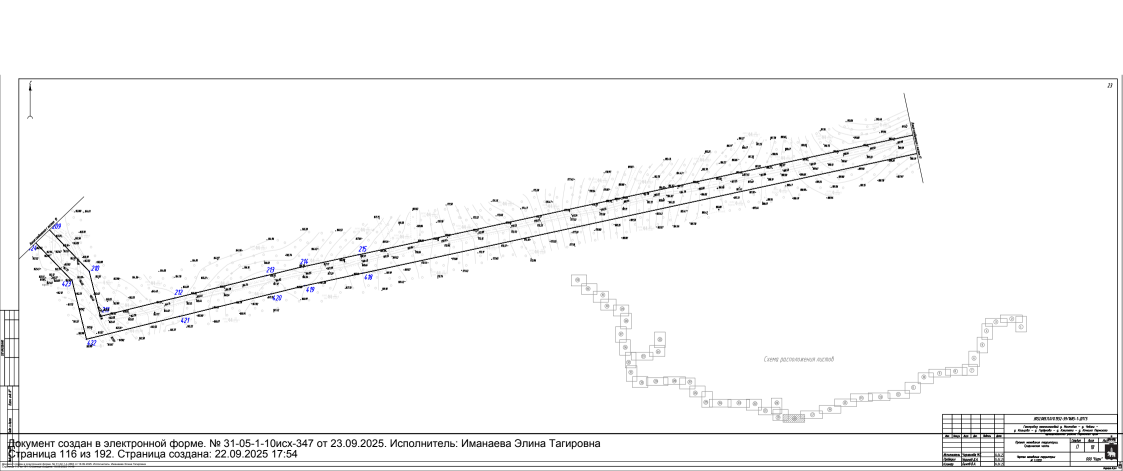


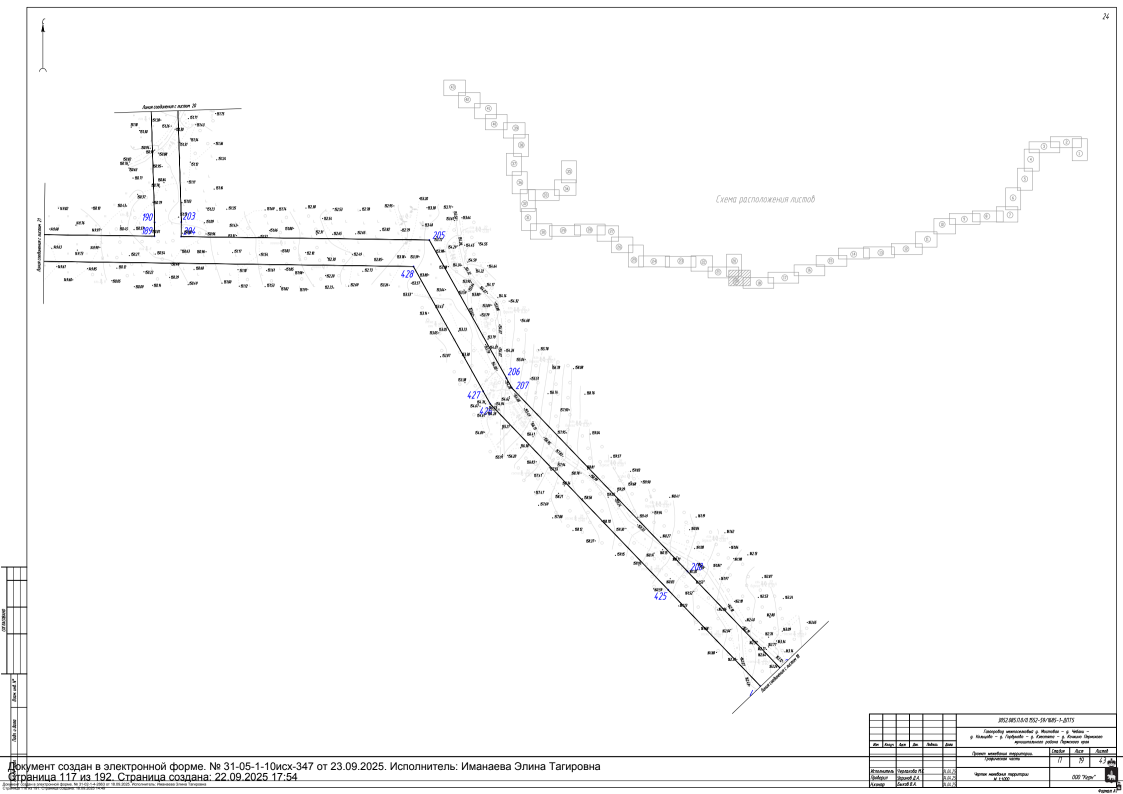


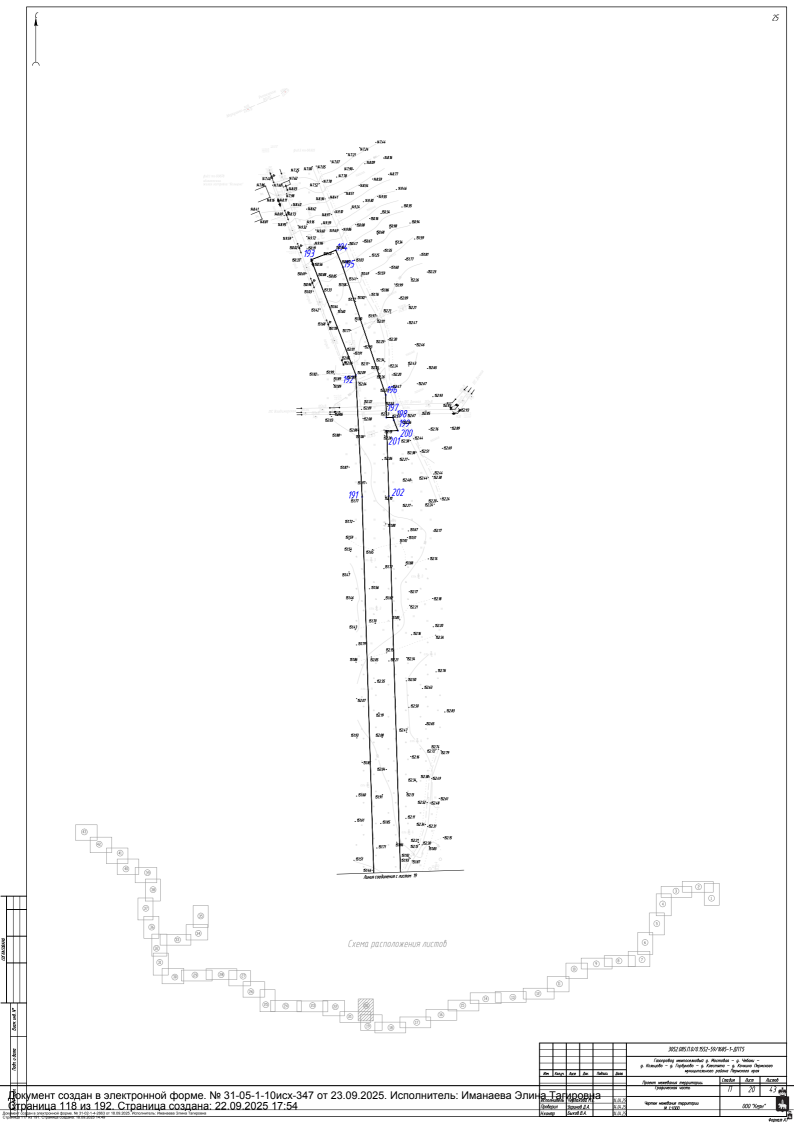


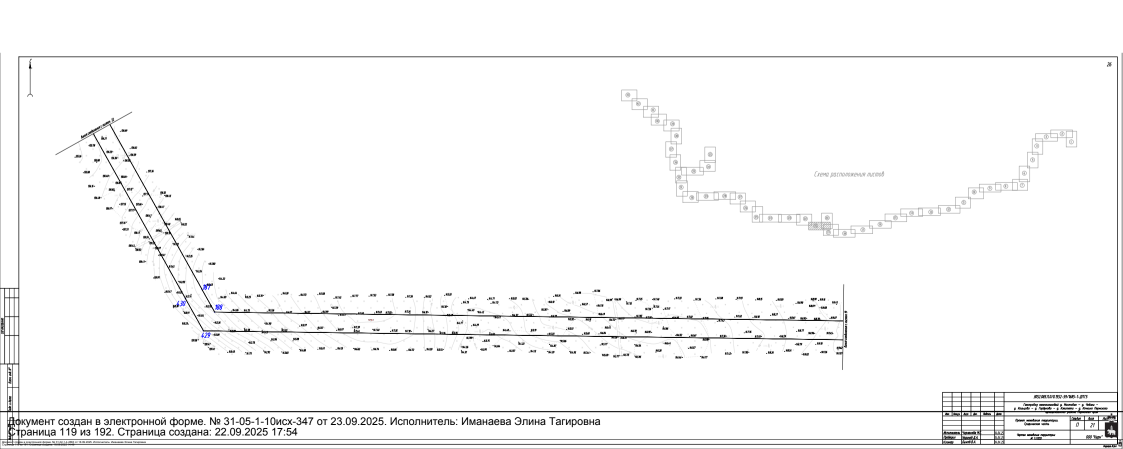


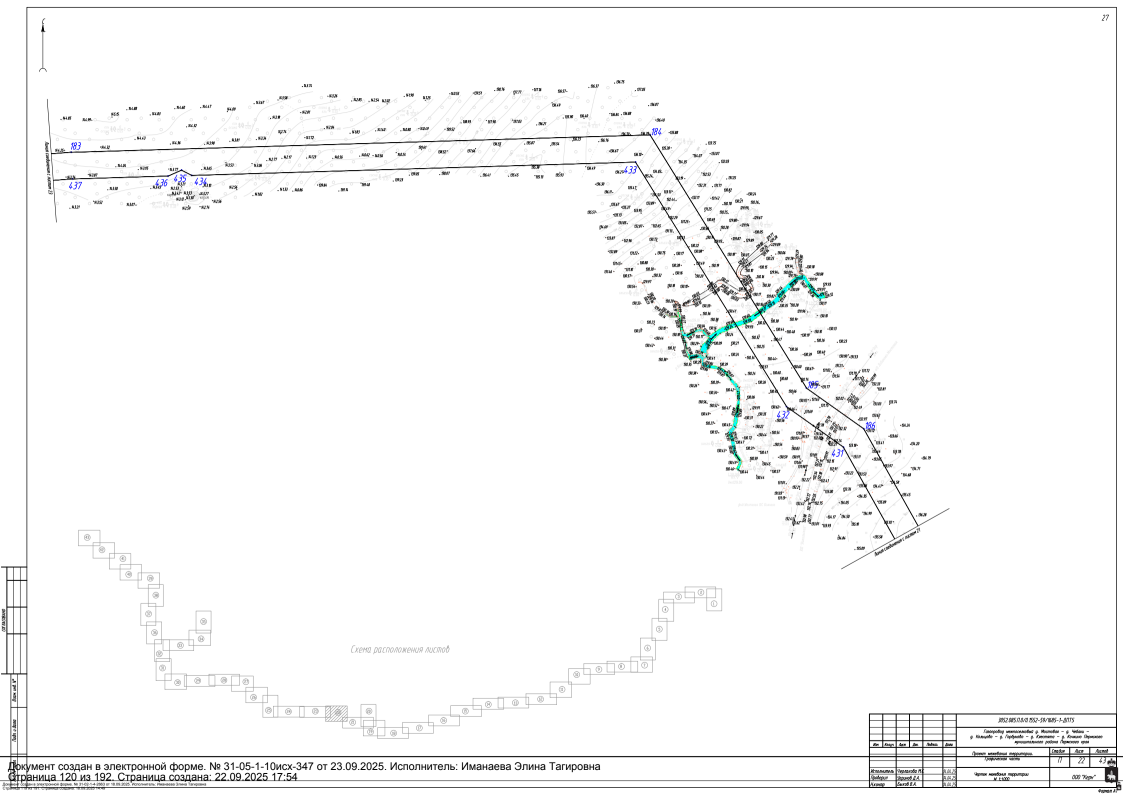


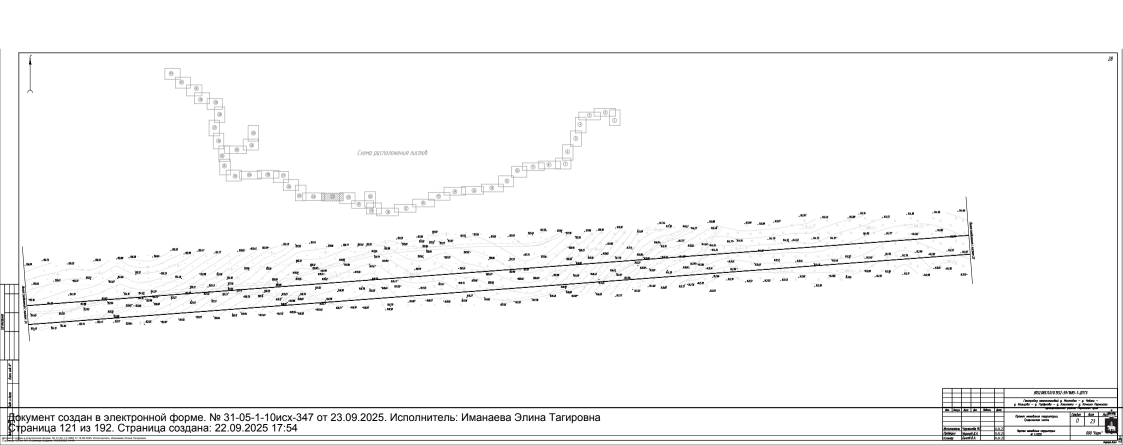


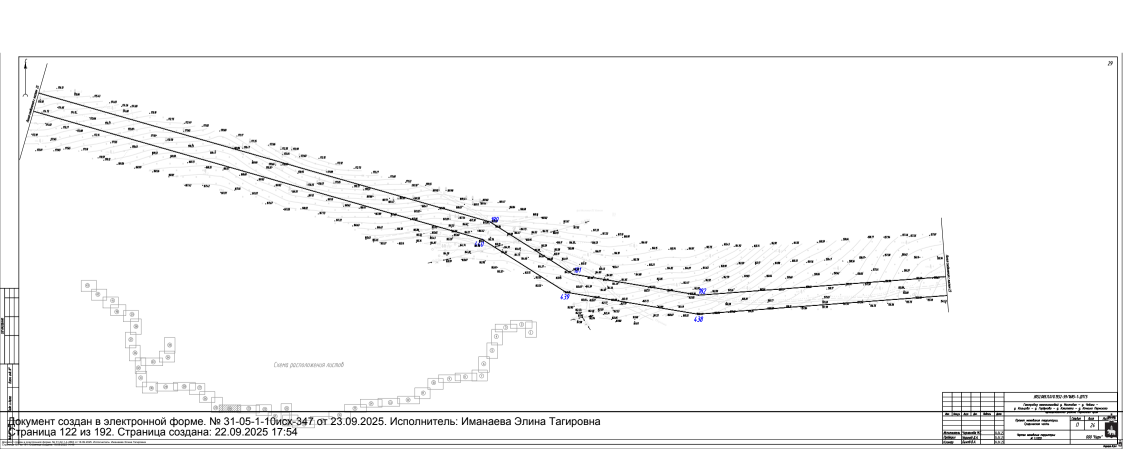


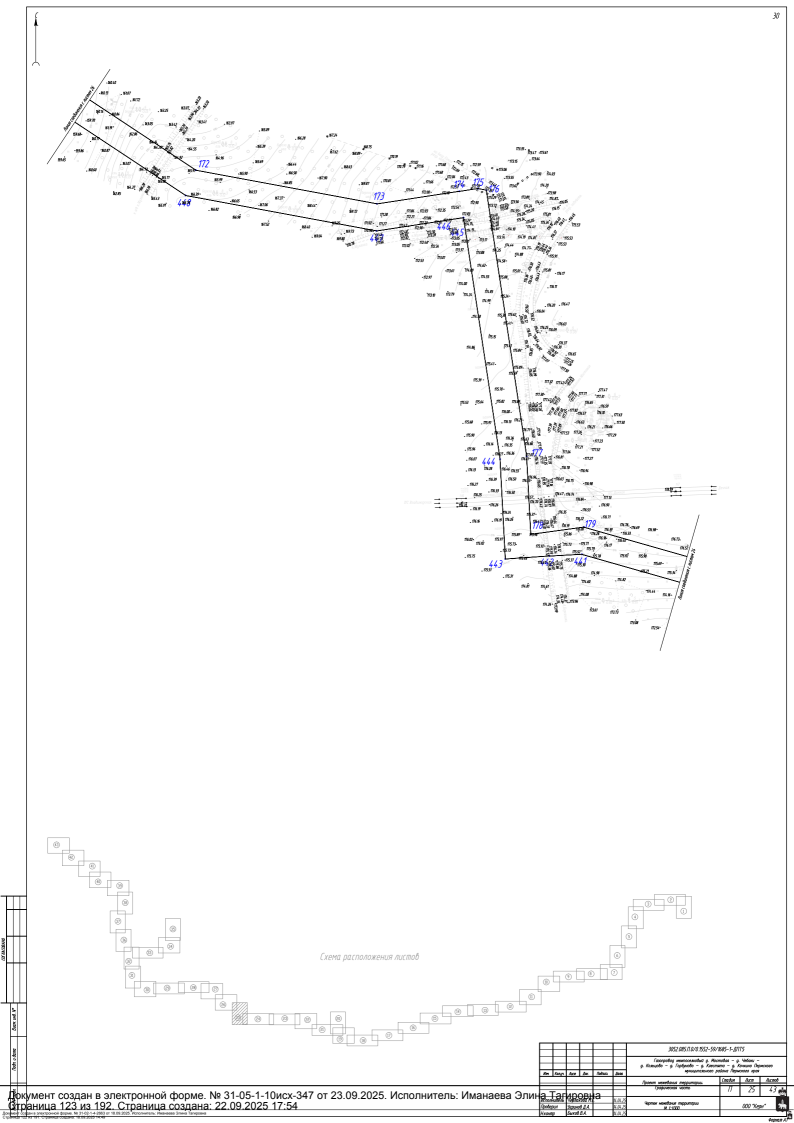


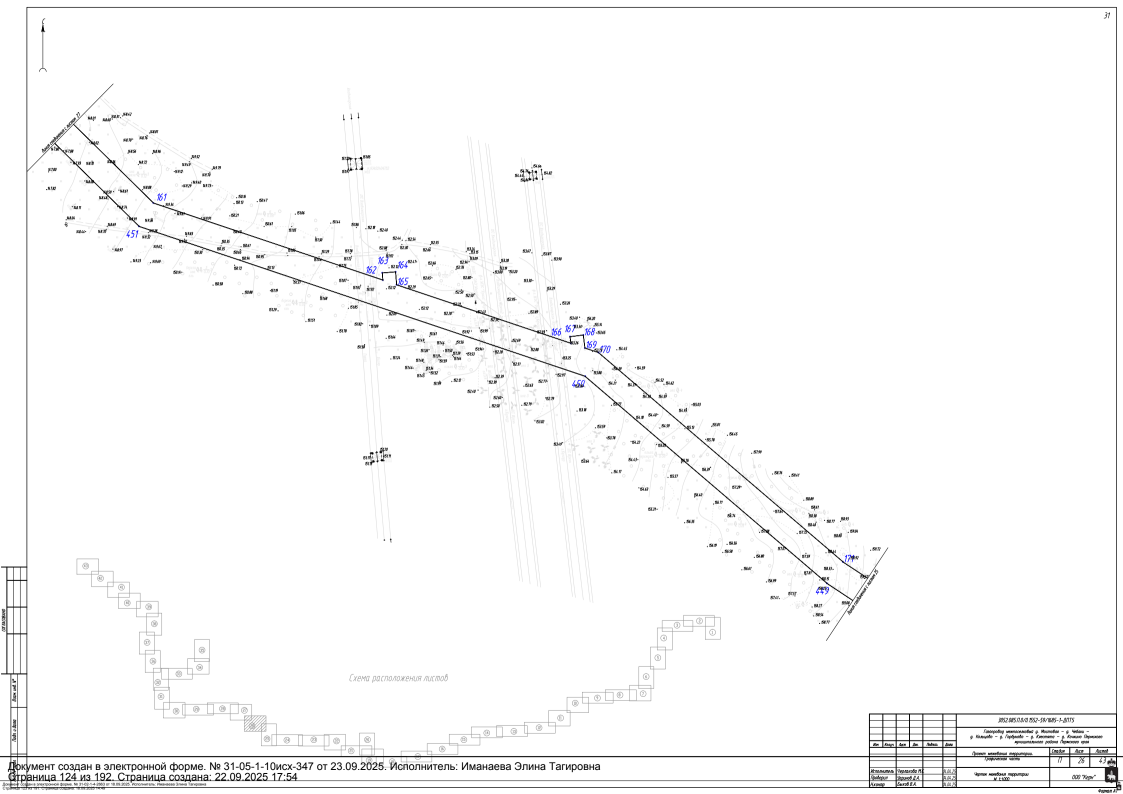


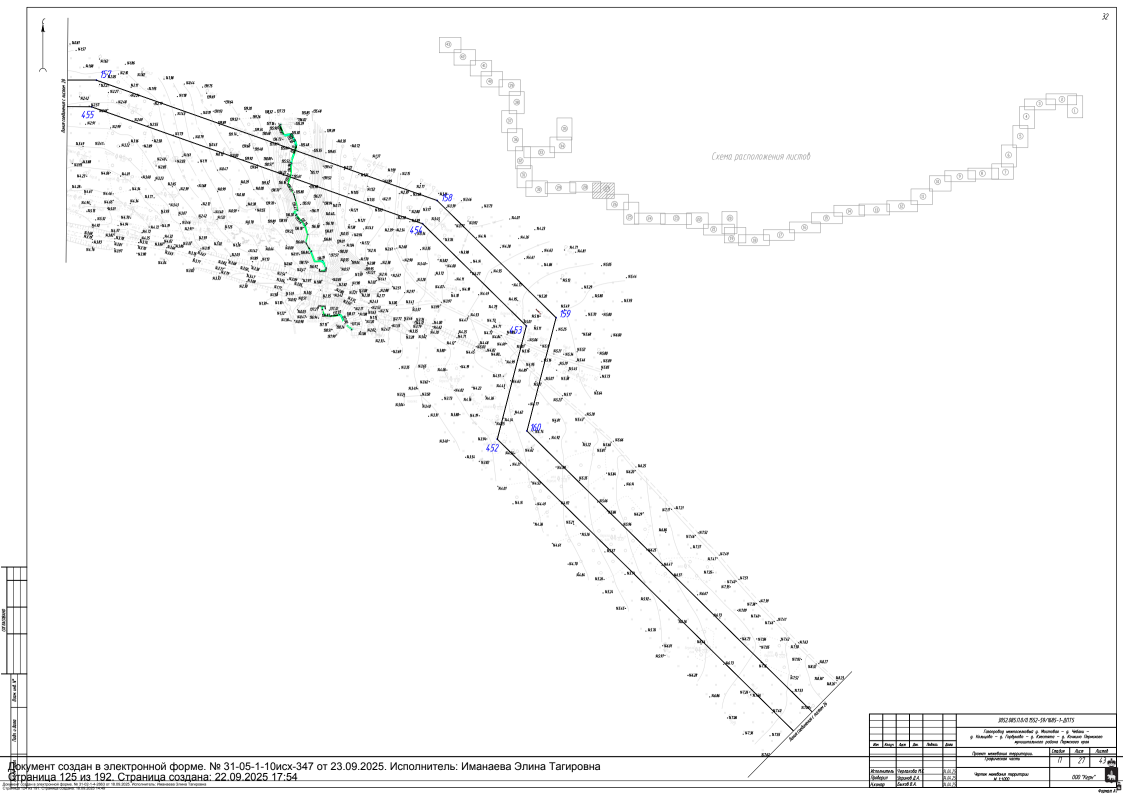


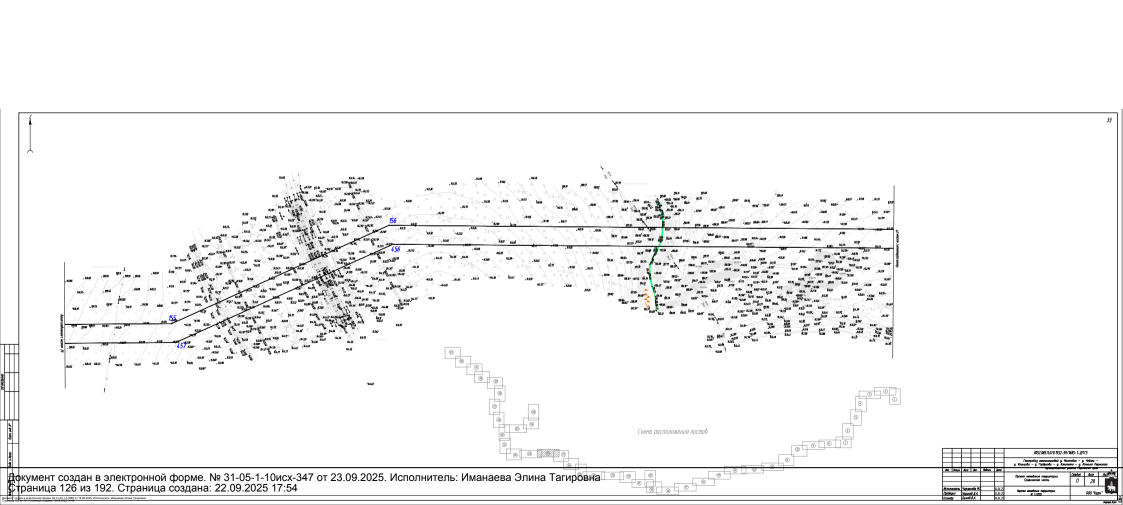


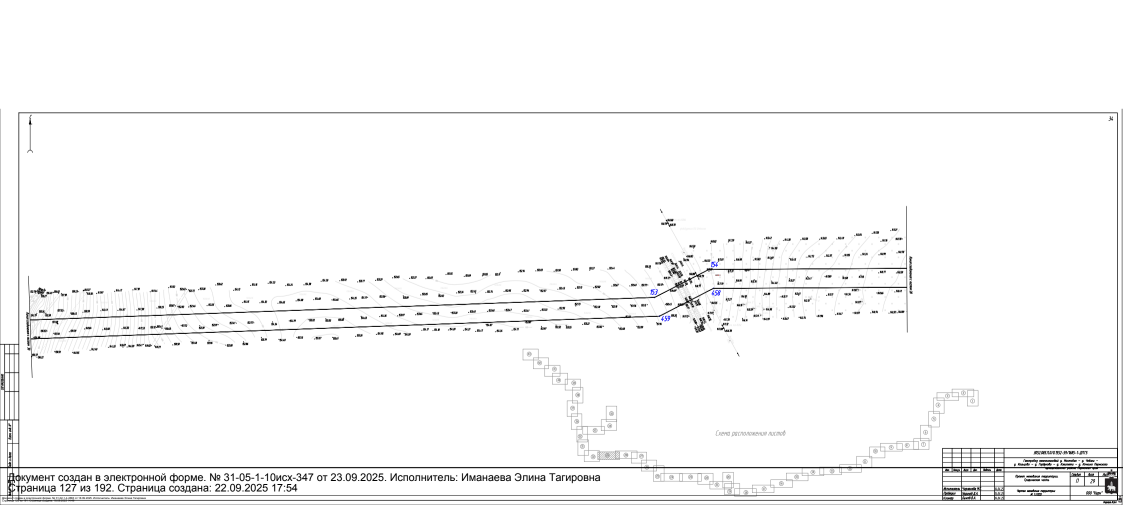


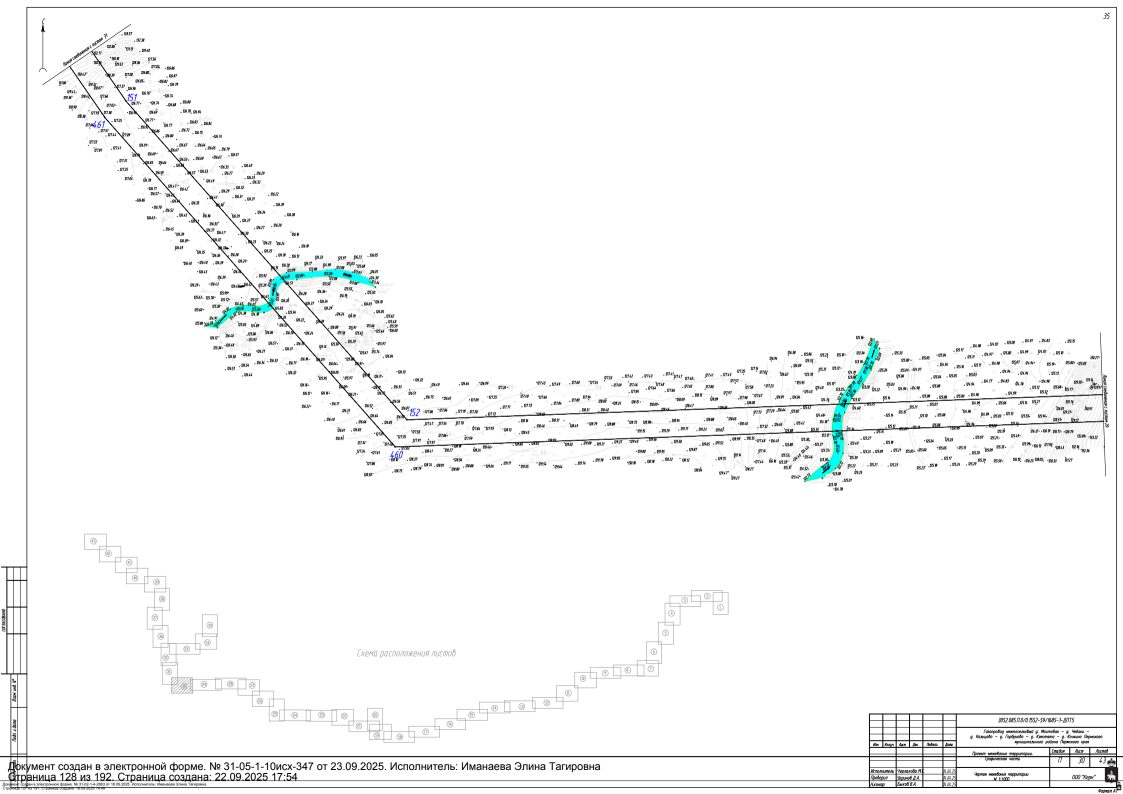


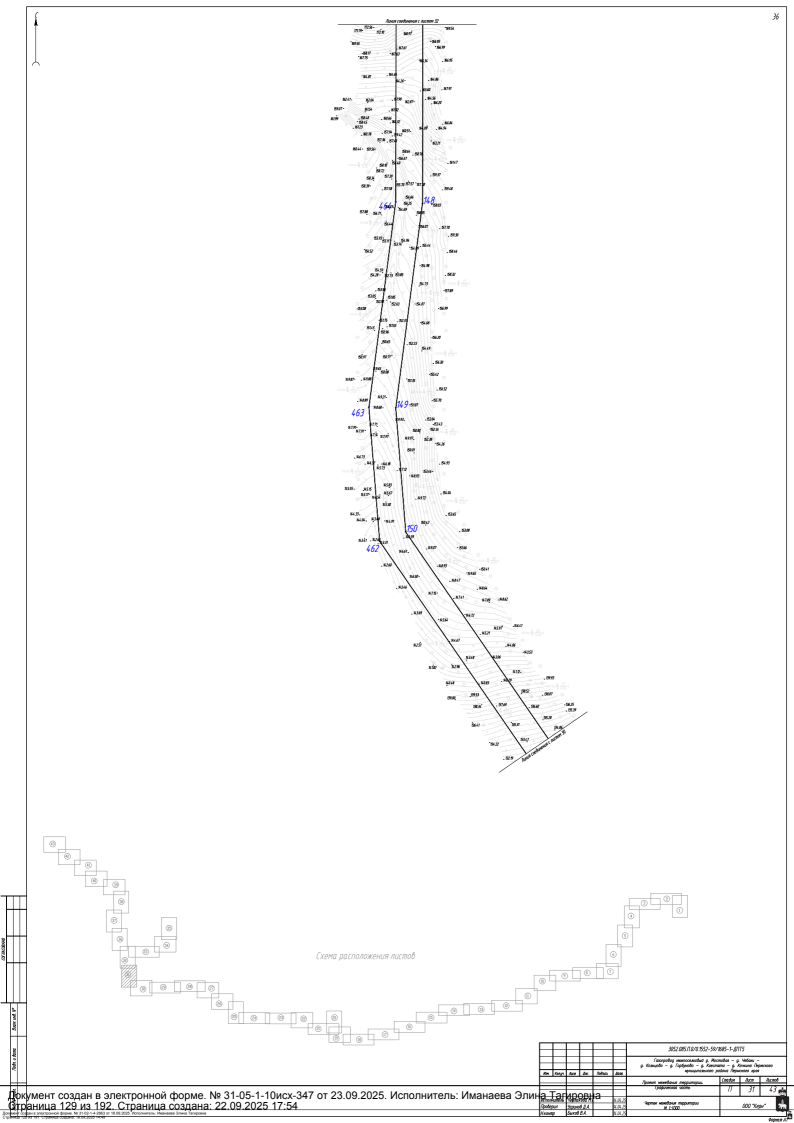


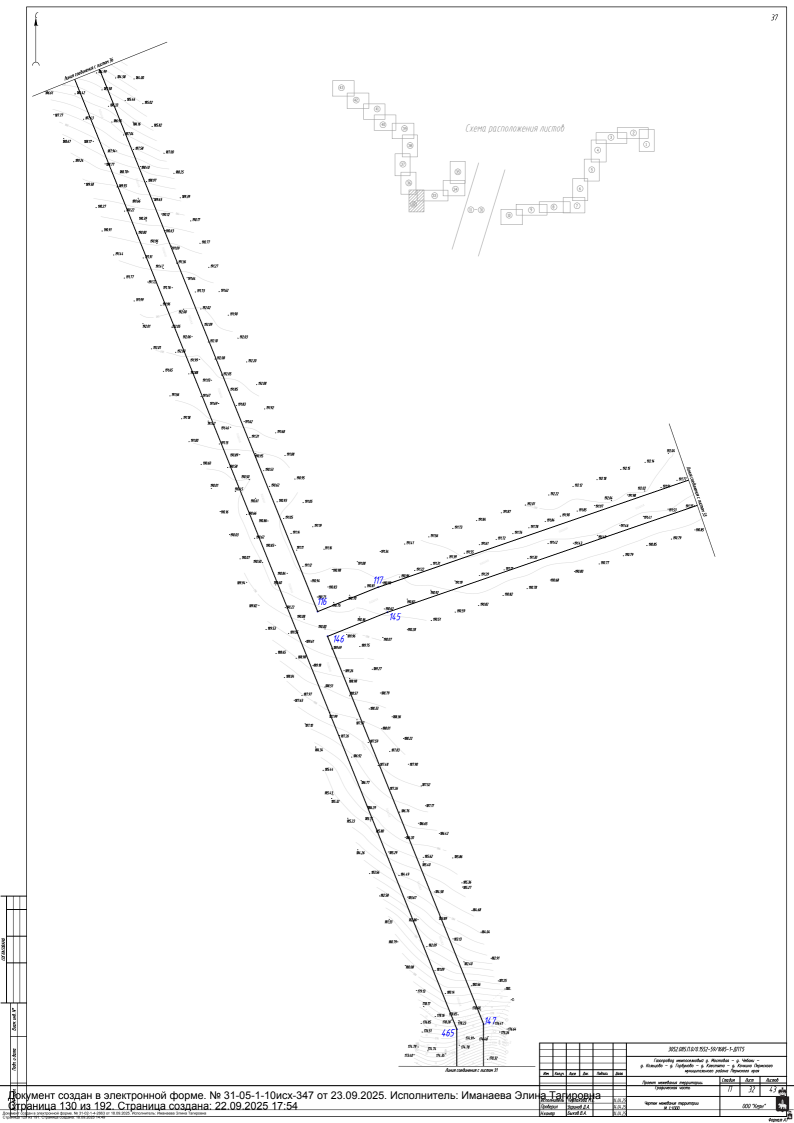


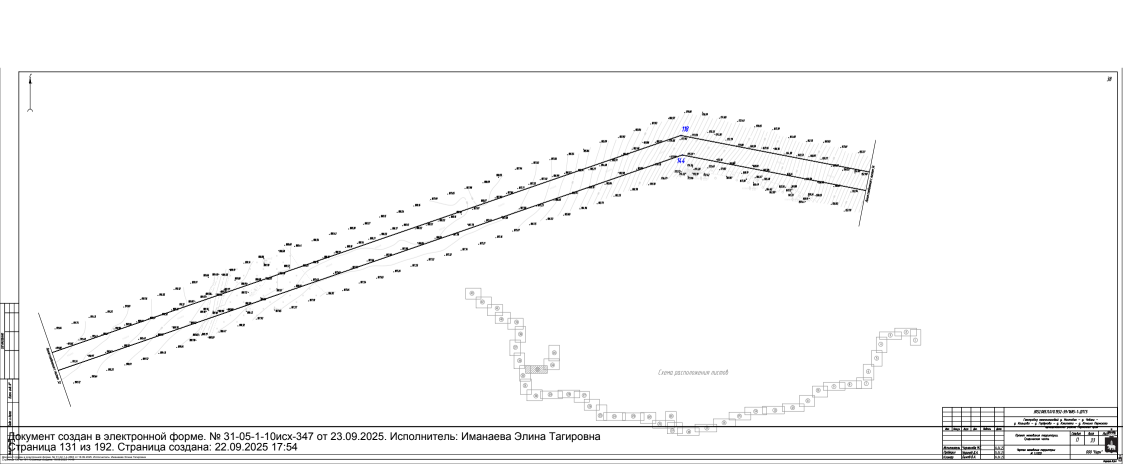


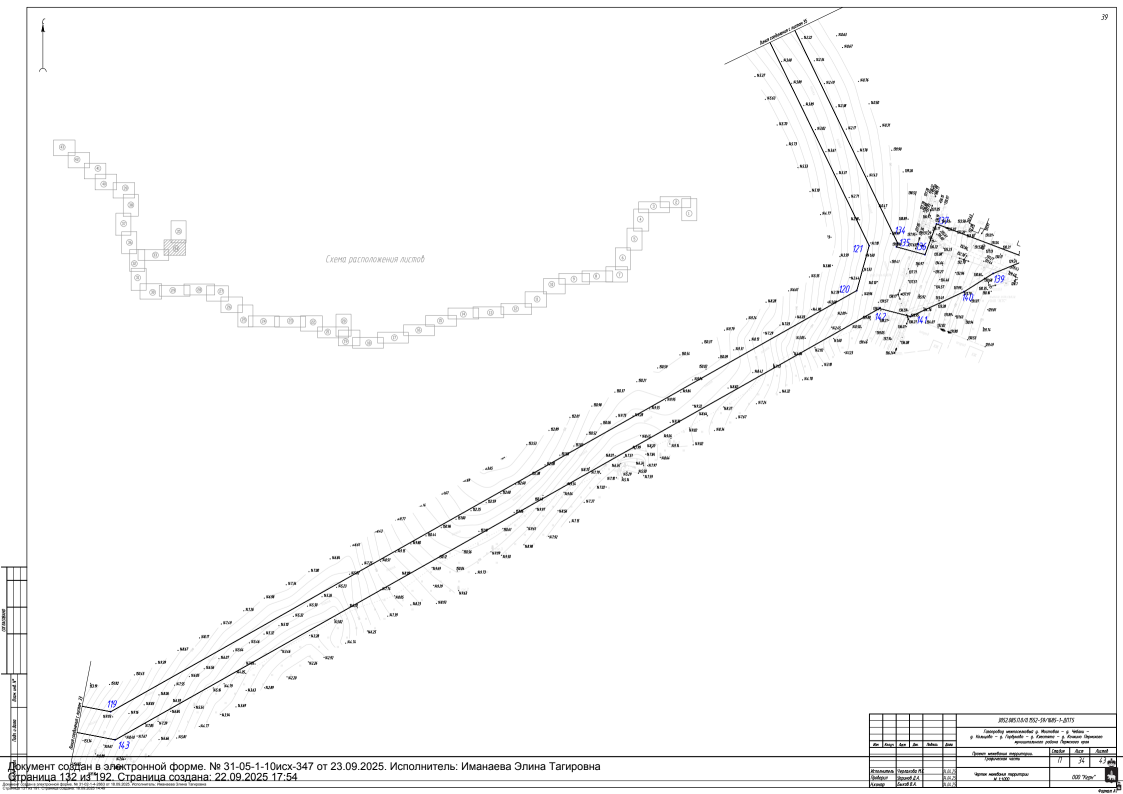


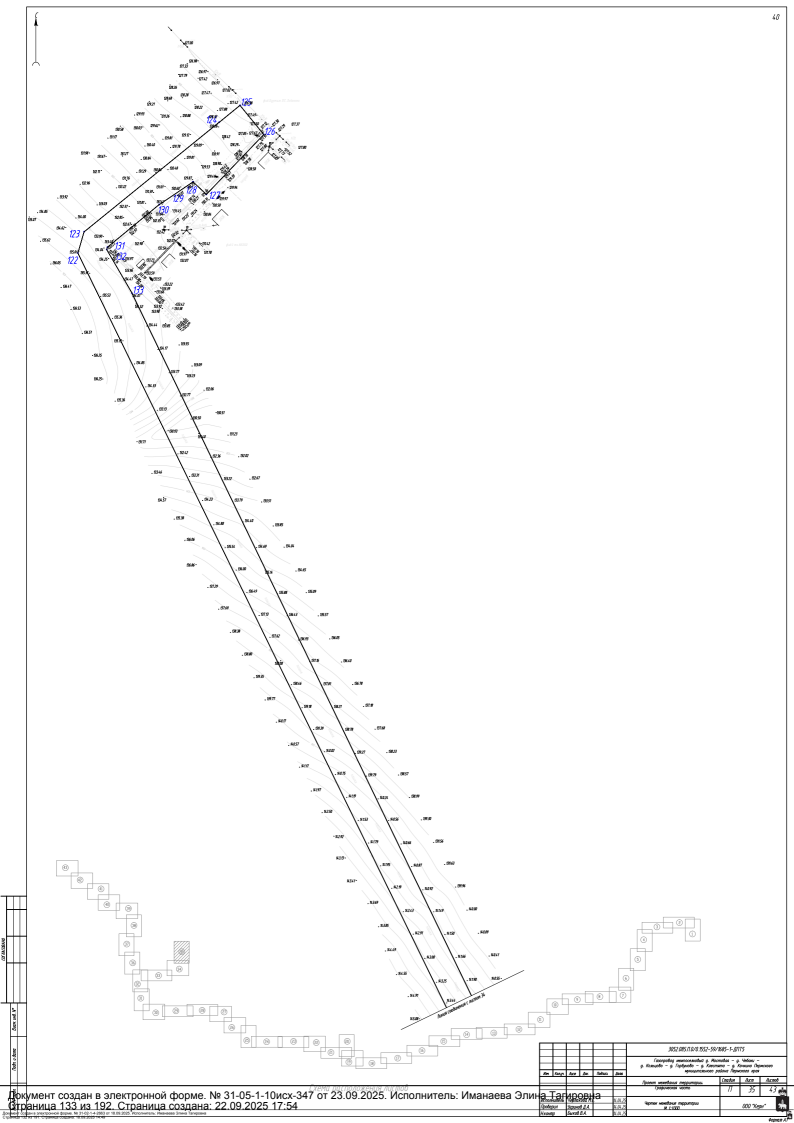


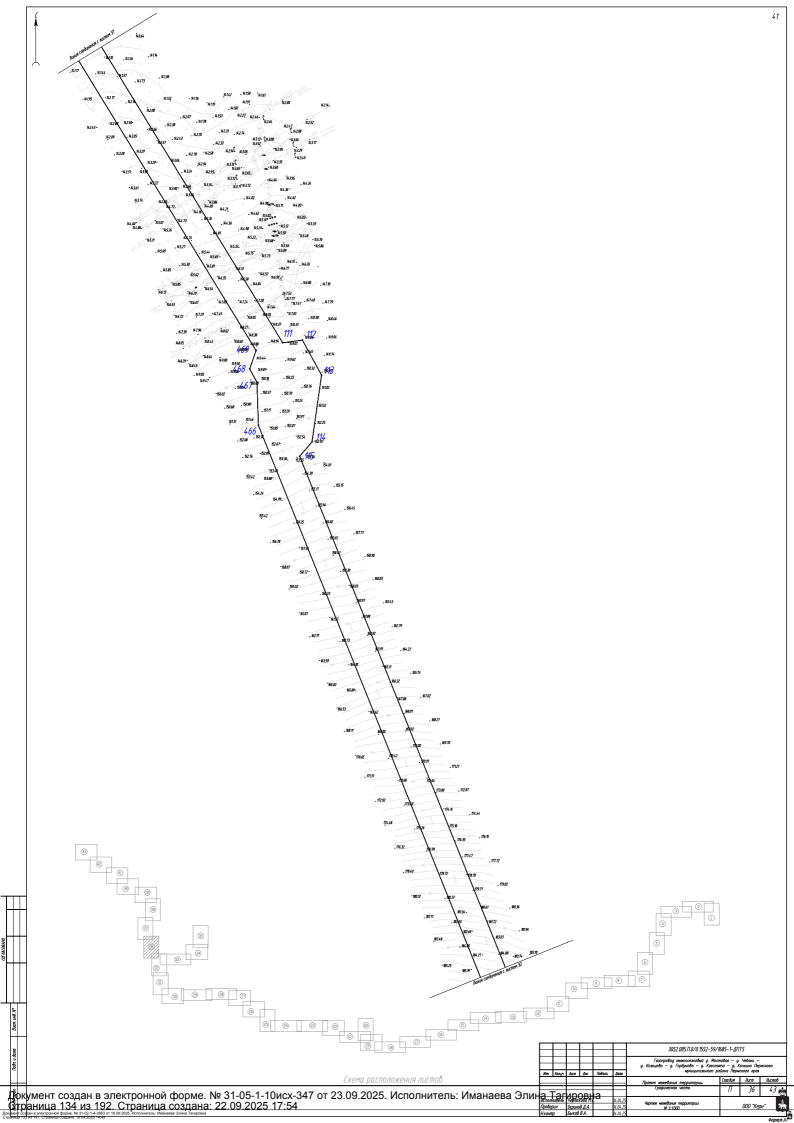


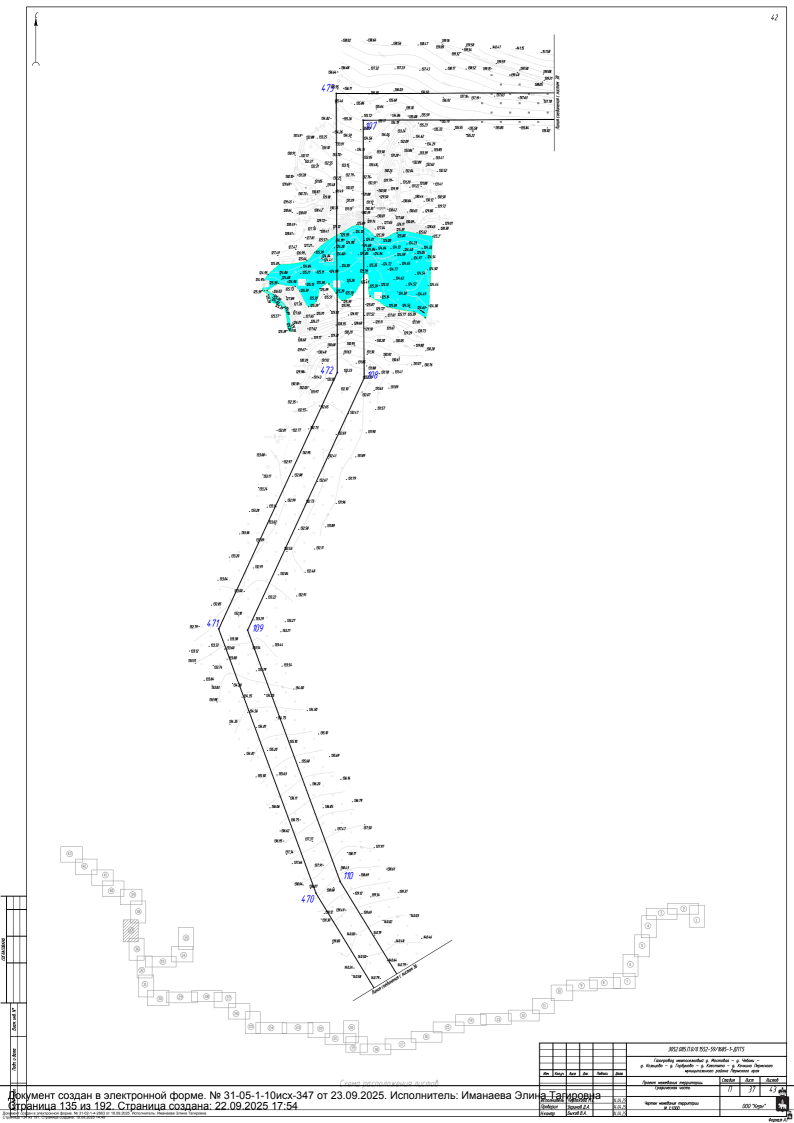


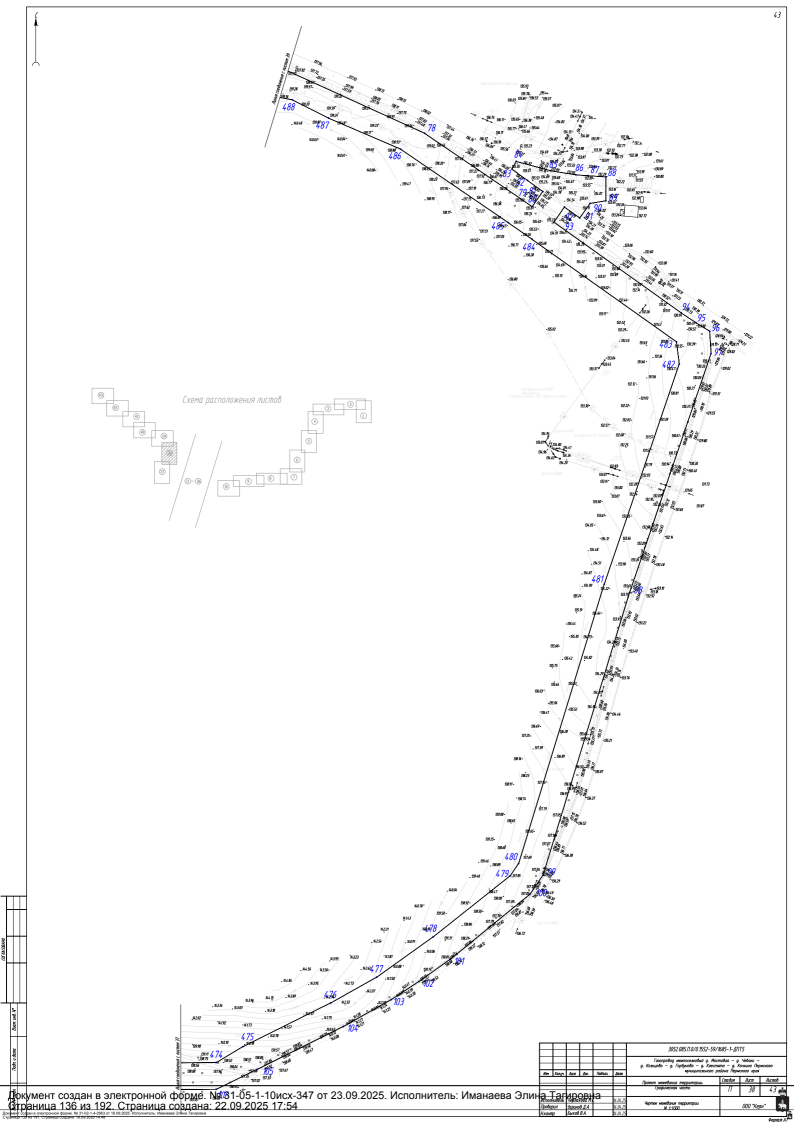


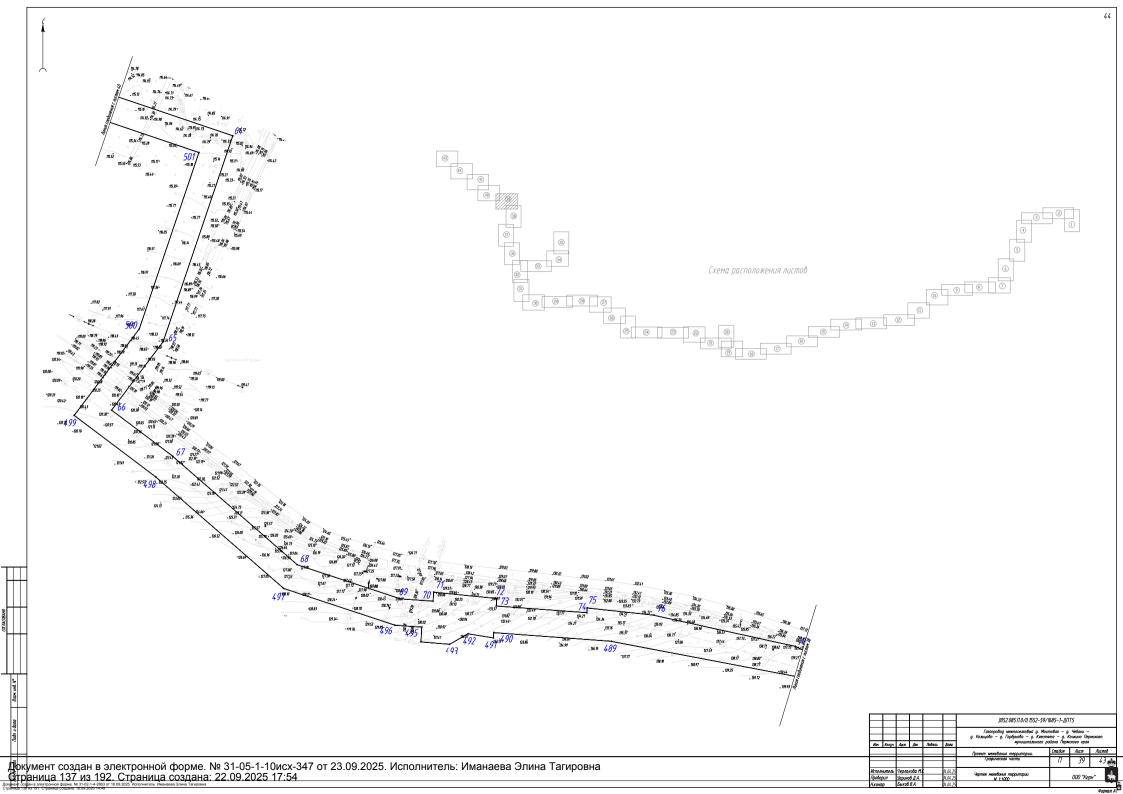


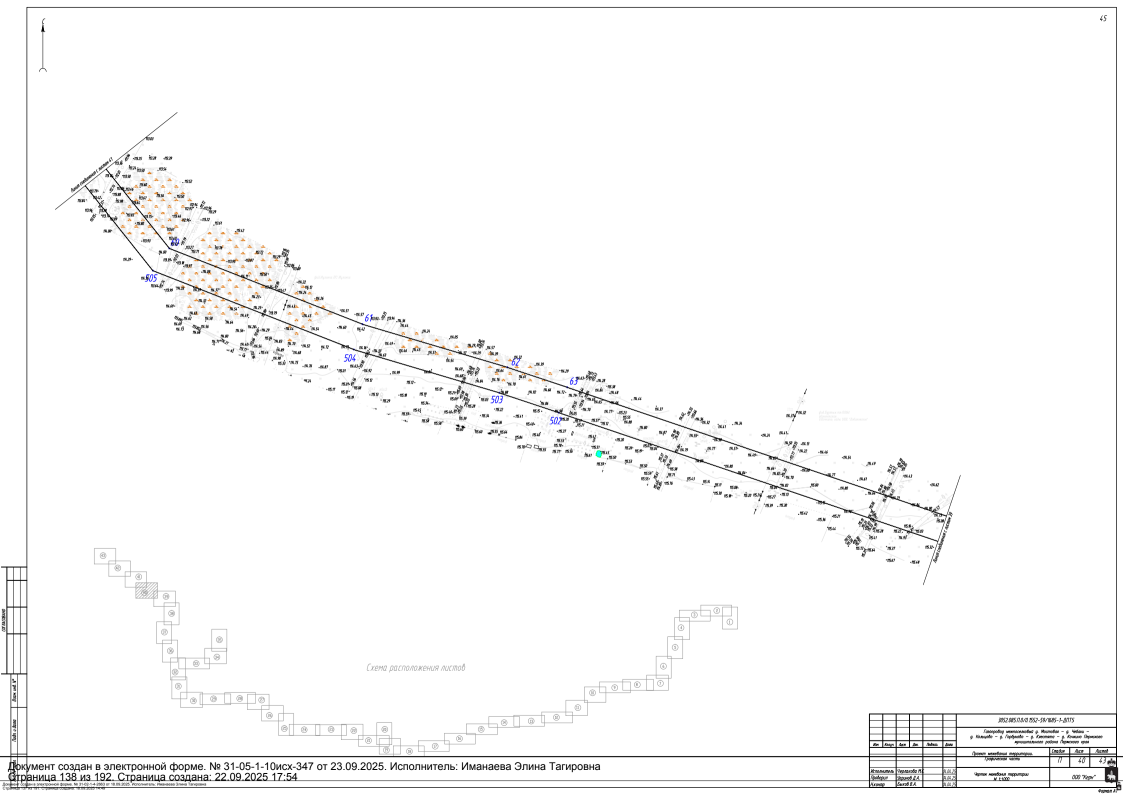


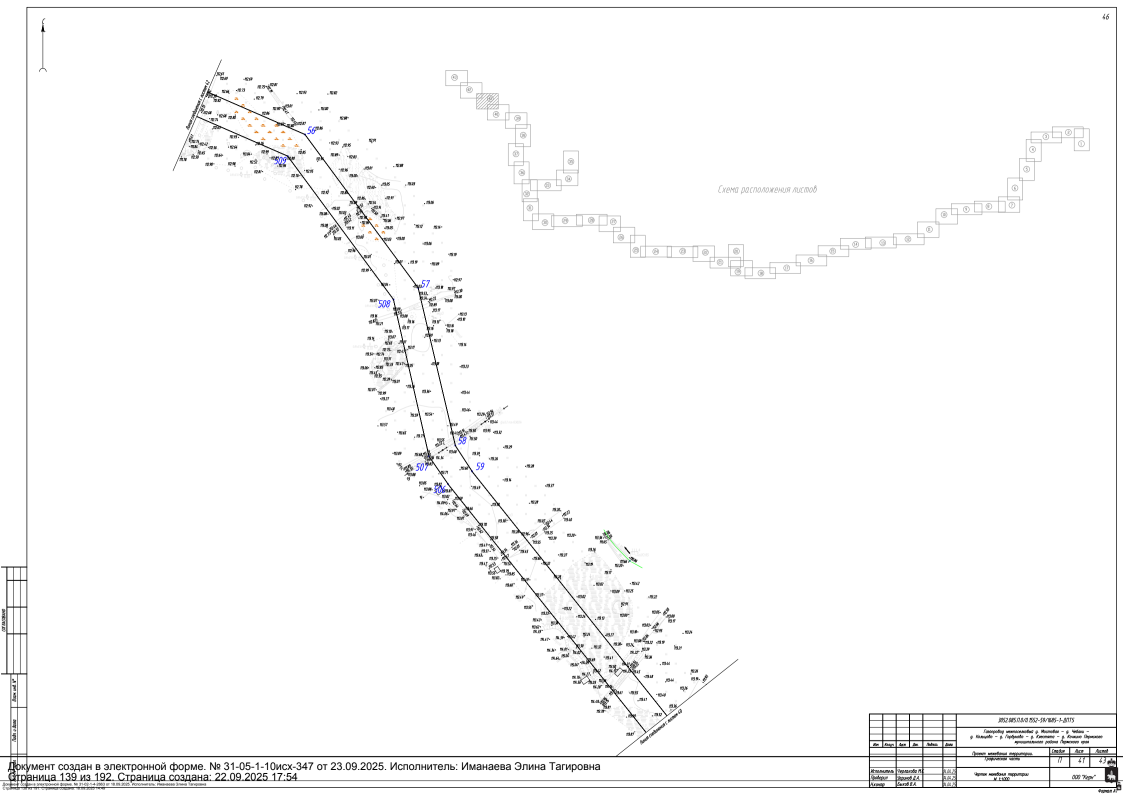


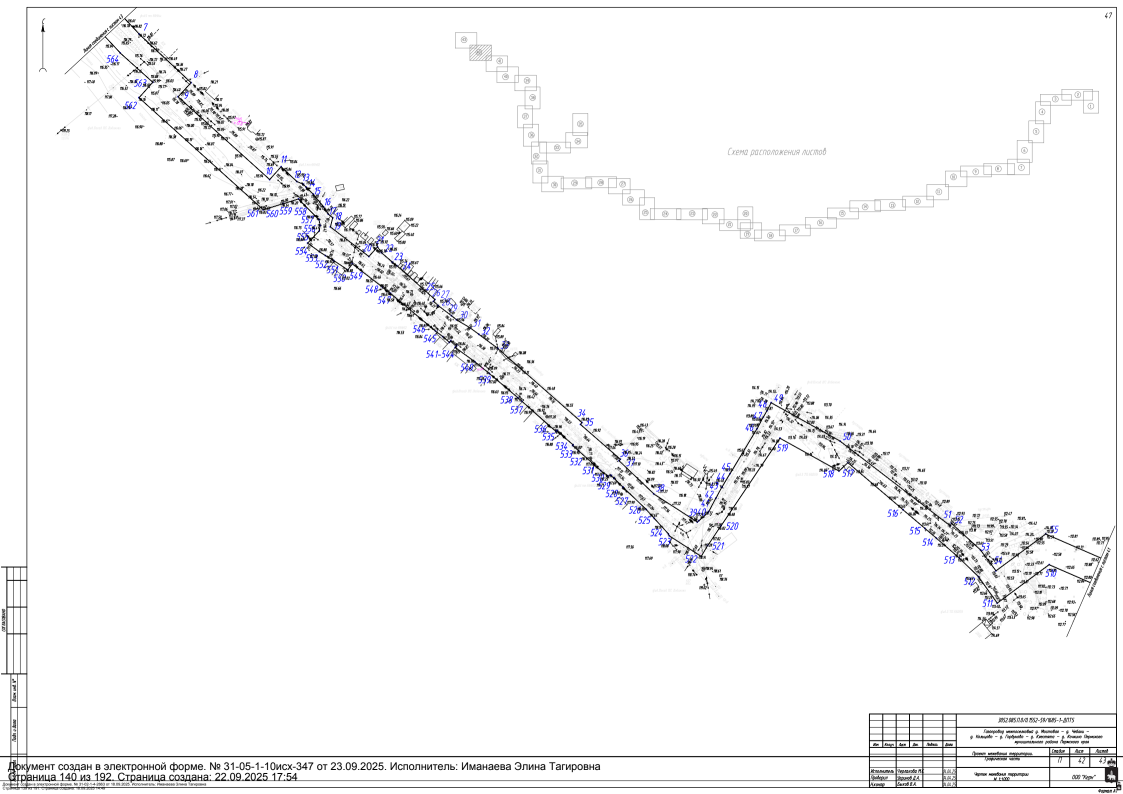


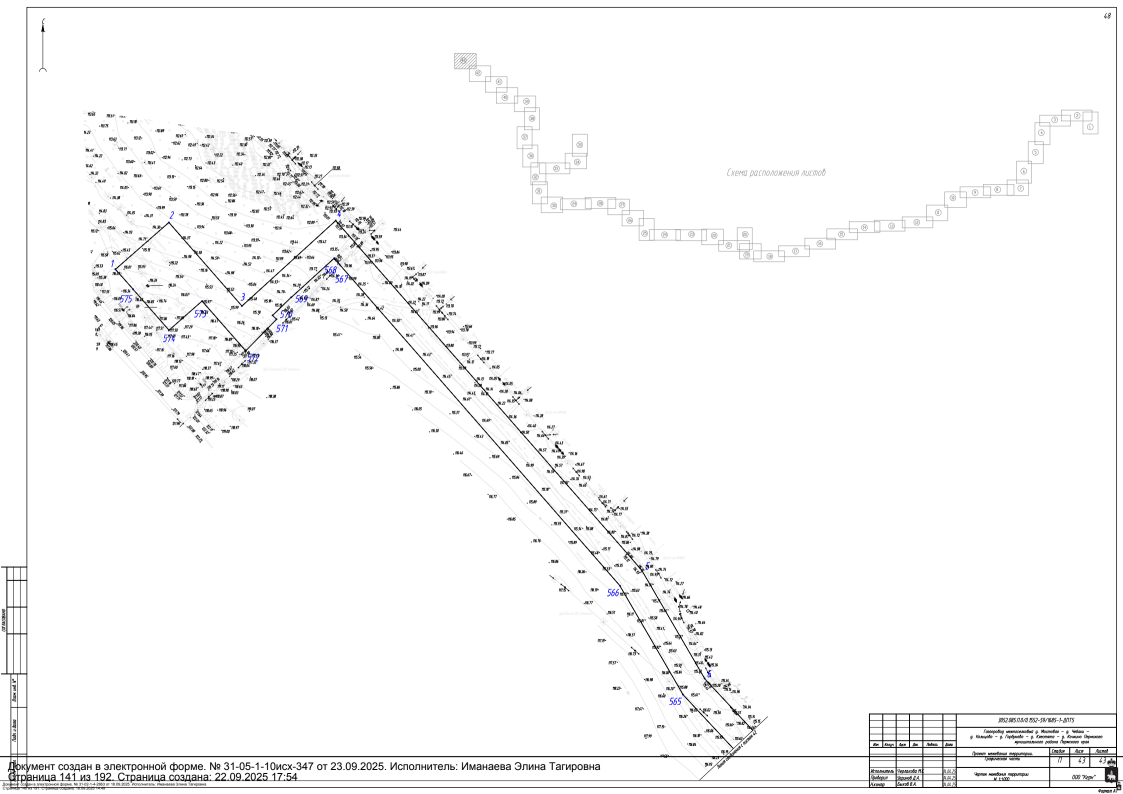














ПРОМОбщество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик - ООО «Газпром газификация»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 6. Проект межевания территории. Текстовая часть

 $3052.085.\Pi.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6$

Том 10.7.6

Инв. № Подпись и Взам.



РОВАНИЕ Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром газификация»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИПроект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 6. Проект межевания территории. Текстовая часть

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6

Главный инженер Санкт-Петербургского филиала

Главный инженер проекта

ADEAN OF THE POPULATION OF THE

Н.Е. Кривенко

А.И. Осипов

2025

Общество с Ограниченной Ответственностью **«TTC»**

Саморегулируемая организация Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве». Регистрационный номер СРО-И-001-28042009

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

> Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 6. Проект межевания территории. Текстовая часть

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6

Директор

Главный инженер проекта

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Общество с ограниченной ответственностью «КЕРН»

Регистрационный №1155958028599 от 01.06.2020 г. в реестре СРО Саморегулируемая организация Союз «Проектные организации Урала»

Заказчик: ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 6. Проект межевания территории. Текстовая часть

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6



Общество с ограниченной ответственностью «КЕРН»

Регистрационный №1155958028599 от 01.06.2020 г. в реестре СРО Саморегулируемая организация Союз «Проектные организации Урала»

Заказчик: ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Проект планировки и межевания территории

«Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 6. Проект межевания территории. Текстовая часть

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6

Взам. инв. №

Подп. и дата

Генеральный директор

Главный инженер проекта



А.С. Масалкин

А.В. Пупков

Пермь, 2025

Список исполнителей

Инженер 1 категории отдела землеустроительных работ

Руководитель группы

отдела землеустроительных работ

14.04.25

(подпись, дата)

14.04.25

(подпись, дата)

Д.А. Угринов

М.С. Черлакова

нв. № подл. И дата Взам. инв. №

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
3052.085.П.0/0.1552-59/1685- 1-ДПТ6-С	Содержание тома	3
3052.085.П.0/0.1552-59/1685- 1-ДПТ6-СД	Состав документации по планировке территории	4
3052.085.П.0/0.1552-59/1685- 1-ДПТ6-ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
3052.085.П.0/0.1552-59/1685- 1-ДПТ6	Проект межевания территории. Текстовая часть	6

Ļ	<u> </u>											
	01											
	HB. N											
	Взам. инв. №											
	B											
-	_											
	цата											
	Подп. и дата											
	Пол		11	TC -	П	NC.	П.	П	3052.085.П.0/0.1552-59/	1685-1-)	ДПТ6-С	
-	+			Кол.уч ботал	Лист Черлако	№ док	Подп.	Дата 14.0425		Стадия	Лист	Листов
	одл.			верил	Угрино		-lf/	14.0425		П	1	1
	№ подл.			онр.	Быко		A	14.0425	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 6		-	-
	HB.			ИΠ	Пупко	в А.В.	Afril	14.04.25	содыжины томито	O	OO «Ке	ерн»
Докум	vент	гсоз	дан в э.	пектрон	юй фор	ме. №	31-02-1-4024	16339471	3: 23: 29250 25: гю́онюлте итеси́ыл а́наава сВа и́Элаи Ћагії ровря			3
Стра	ница	a 140	ИЗ 192	. Страні	ица СОЗД	дапа. Де	1.09.2023 14	.00			Фо	рмат А4

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ1	Основная часть проекта планировки территории. Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ2	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейного объекта	-
Том 3	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ5	Основная часть проекта межевания территории. Проект межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ6	Основная часть проекта межевания территории. Проект межевания территории Текстовая часть	-
Том 7	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 8	3052.085.П.0/0.1552- 59/1685-1-ДПТ8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-

2	Взам. инв. №						
1	Подп. И дата						
	е подл.						

Ведомость картографических материалов

Наименование документации

Обозначение Организация Дата создания «Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края»

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6-ВКМ

ООО «Керн»

14.04.2025 г.

	№	Краткое наименование тома (книги)	Обозначение тома (книги)	Номер страницы (листа)	Номер рисунка, графического приложения, текстового приложения	Краткое наименование рисунка графического приложения, текстового приложения	Реквизиты лицензионного договора	Примечание
1	1	2	3	4	5	6	7	8
		Картог	рафические материалы отсутствуют		-	-	-	-

Инженер 1 категории М.С. Черлакова 14.04.2025 г. Составил (Должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (Дата) Руководитель группы Д.А. Угринов 14.04.2025 г. Проверил (И.О. Фамилия) (Должность) (подпись) (Дата)

П.	Τ	П	Ν.	П	П	3052.085.П.0/0.1552-59/16	85-1-ДІ	ТТ6-ВК	ΪΜ
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разр	аботал	Черлако	ова М.С.	11/2	14.04.25		Стадия	Лист	Листов
Про	верил	Угрин	ов Д.А.	141	14.04.25	D 1	П	1	1
Н.н	юнр.	Быко	в В.А.	H	14.04.25	Ведомость картографических			
Γ	ИП	Пупко	в А.В.	Tofel	14.04.25	материалов	O	ОО «Ке	ерн»
снолеив	e tapra sa trans	нваєв ай	Энаи На гй	аовюа вна		<u> </u>		•	

Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-402663347 18:023.20925025спол Страница 150 из 192. Страница создана: 29:09-2025 17:50

		Содержание	
		1 Перечень образуемых земельных участков	7
		1.1 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	. 20
		1.1.1 Местоположение, границы и площадь проектируемого	00
		лесного участка	
		1.1.2 Целевое назначение лесов	.23
		1.1.3 Количественные и качественные характеристики	
		проектируемого лесного участка	.24
		1.1.4 Виды разрешенного использования лесов на проектируемом	~
		лесном участке	
		1.1.5 Сведения об обременениях проектируемого лесного участка	
		1.1.6 Сведения об ограничениях использования лесов	.28
		1.1.7 Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов,	
		связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов,	
		не связанных с созданием лесной инфраструктуры на	22
		проектируемом лесном участке	. აა
		1.1.8 Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо	
		защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования	
		территорийтерриторий	.34
		2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных	
		участков	.34
		3 Сведения о границах территории, применительно к которой	
		осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие	
		перечень координат характерных точек таких границ в системе	
		координат, используемой для ведения Единого	
		государственного реестра недвижимости	. 35
		4 Вид разрешенного использования образуемых земельных	
		участков, предназначенных для размещения линейных	
ર		объектов и объектов капитального строительства,	
Взам. инв. №		проектируемых в составе линейного объекта, а также	
3aM.		существующих земельных участков, занятых линейными	
m m		объектами и объектами капитального строительства,	
\vdash		входящими в состав линейных объектов, в соответствии с	26
ата		проектом планировки территории	. 30
Подп. и дата		Приложение А. Каталог координат поворотных точек границ	
ЩоП		территории, применительно к которой осуществляется	.40
	_	подготовка проекта межевания	.40
MI.			
№ подл.			Лист
HB.		3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6	
Докуме Стра ни	т соз ц а 15	зданыя э нектрон нойифор мед Ne. 3 190а-1 н-көр базает 15: 03:200250 25: гюсянолте итве Иманаавае да и Фили Наг আ доварав на	1
		Форм	ат А4

Формат А4

1 Перечень образуемых земельных участков

Проект межевания территории выполнен на основе разработанного проекта планировки территории по объекту: «Газопровод межпоселковый д. Мостовая – д. Чебаки – д. Кольцово – д. Горбуново – д. Клестята – д. Кочкино Пермского муниципального района Пермского края».

В рамках проекта межевания территории не предусмотрено образование строительства земельных участков, необходимых ДЛЯ размещения проектируемого объекта. В связи с чем, отсутствует следующая информация:

- условные номера образуемых земельных участков;
- номера характерных точек образуемых земельных участков;
- кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;
 - площадь образуемых земельных участков;
 - способы образования земельных участков;
- сведения об отнесении образуемых земельных участков к территории общего пользования;
- условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости).

Законодательством о градостроительной деятельности не запрещено утверждение ПМТ, не предусматривающего образование нового земельного участка. Согласно ст.43 ГрК РФ, в текстовой части ПМТ содержатся сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения ЕГРН, на чертежах ПМТ отображаются границы публичных сервитутов.

Проектом межевания территории предусматривается установление публичного сервитута на основании п.1 статьи 39.37 ЗК РФ (размещение объектов хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, электросетевого линий и сооружений связи, линейных объектов системы водоотведения, газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых частей, указанные объекты технологических если являются федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) сетям инженерно-К технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также – инженерные сооружения).

Взам. инв. № Подп. и дата пв. № подл.

Адрес / местоположение

объекта недвижимого

Резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд проектом не предусмотрено.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута, приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях

Кадастровый номер объекта

недвижимости

публичного сервитута

Описание

местоположения ЗУ

Кадастровый номер

существующего

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

земельного участка			имущества
<u> </u>	3	емли населенных пунктов	·
-	Пермский муниципальный округ Пермского	-	Пермский муниципальны округ Пермского края
59:32:0000000:12602	края Пермский край, Пермский район,	59:32:0000000:11724	Пермский край, Пермски район, Фроловское с/п,
	Фроловское с/п, Двуреченское с/п, Лобановское с/п		двуреченское с/п, Лобановское с/п
59:32:0000000:14099	Пермский край, Пермский р-н, с. Лобаново, ул. Луговая	59:32:0000000:12922,59:32:0890001:10063, 59:32:0890001:10085,59:32:0000000:14342, 59:32:3960006:6092, 59:32:0890001:10443, 59:32:0890001:10506, 59:32:0890001:10534, 59:32:0890001:10589,59:32:0890001:10606, 59:32:0890001:10632,59:32:0890001:10649, 59:32:0890001:10760,59:32:0890001:10802, 59:32:3960006:7833,59:32:0890001:10944,5 9:32:3960006:7833,59:32:3960006:7850,59:32:3960006:7849,59:32:0890001:11057,59:32:0890001:11061,59:32:0 0000000:5607	Пермский край, Пермский н, с. Лобаново, ул. Лугов
59:32:0890001:10508	Пермский край, Пермский р-н, с. Лобаново, ул. Луговая	-	Пермский край, Пермскі р-н, с. Лобаново, ул. Луговая
59:32:0890001:10509	Пермский край, Пермский р-н, с. Лобаново, ул. Луговая	59:32:0000000:12922,59:32:0890001:6060	Пермский край, Пермски р-н, с. Лобаново, ул. Луговая
59:32:0890001:10549	Лобановское с/п, с. Лобаново	59:32:0000000:12922, 59:32:0000000:14342, 59:32:0000000:5607	Пермский край, Пермски район, Лобановское с/п, Лобаново
59:32:0890001:5752	Пермский край, Пермский р-н, с/пос. Лобановское, с. Лобаново, ул. Луговая, дом 5/1	59:32:0890001:6272, 59:32:0890001:6271, 59:32:0890001:6273, 59:32:0890001:6274	Пермский край, Пермски р-н, с/пос. Лобановское, Лобаново, ул. Луговая, дом 5/1
59:32:0000000:16416	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о, с Лобаново	59:32:0000000:5805, 59:32:0000000:14342, 59:32:0890001:10523, 59:32:0890001:10589, 59:00:00000000:7730,59:32:3960006:7858, 59:32:00000000:5607	Российская Федерация Пермский край, Пермски м.о, с Лобаново

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6

	<u> </u>					9
	59:32:3960000	6:7798	Пермский край, Пермский м.о., д. Горбуново	-	Пермский край, Перм м.о., д. Горбунов	
	59:32:3960000	6:7928	Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Горбуново, ул. Крохалева	59:32:3960006:7393	Российская Федера Пермский край, Перм муниципальный окр Горбуново, ул. Крох	мскі уг, ,
				Земли лесного фонда		
	59:32:000000		Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Лобановское участковое лесничество, квартал 113 (части выделов		Пермский край, Перм муниципальный раі Пермское лесничес Лобановское участк лесничество, кварта (части выделов 11,	йон, тво, ово л 11
	59:32:000000	00:394	11,14) Пермский край, Пермский муниципальный район,	-	Пермский край, Перм муниципальный раі Пермское лесничес	йон, тво,
			Пермское лесничество, Лобановское участковое лесничество, квартал 155 (части выделов 15,24), 157 (части выделов 24,63,84), 178 (части выделов 35,36,53,55)		Лобановское участк лесничество, квартал (части выделов 15,24 (части выделов 24,63,8 (части выделов 35,36,	л 15 l), 15 84),
	59:00:0000000		Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Култаевское		Пермский край, Перм муниципальный раі Пермское лесничес Култаевское участко лесничес кварталы 190 (части вы 1, 2, 24), 186 (части вы 1, 2, 24), 186 (части вы 8,9,11,12,13,14,16,17,18 21, 22,25), 191 (части в 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 34)	йон, овое овско ство ыдел ыдел 8,19
Взам. инв. №	59:32:3901501 59:32:0000000	0:337)	13,33, 34) Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Култаевское	59:00:0000000:7906, 59:00:0000000:7918, 59:00:00000000:7987, 59:00:0000000:7988, 59:00:00000000:7992, 59:32:0000000:11950, 59:32:0000000:12607, 59:32:0000000:12959, 59:32:0000000:12999, 59:32:0000000:13097,	Пермский край, Перм муниципальный раі Пермское лесничес	йон, тво,
Подп. и дата			лесничество, Лобановское участковое лесничество, кварталы 176 (части выделов 27,28,29,31), 177 (часть	59:32:0000000:11775, 59:32:0000000:11949, 59:00:0000000:135105, 59:32:3290004:182,	Култаевское участко лесничество, Лобано участковое лесничес кварталы 176 (части вы 27,28,29,31), 177 (ча выдела 31)	вско ство ыдел
подл.			выдела 31)	59:32:0000000:7808, 59:32:0000000:5805,		
нв. № подп.				3052.085.П.0/0.1552-59/1685	-1-ДПТ6	Ли
īен	т создайва электроннойиф а 159 из 192. Страница с	opinien Ne	8 1 3 0 5 1 1 1 4 4 6 0 4 6 6 3 3 4 7 1 8 1 (2) S 20 9 C	2550 24 бол ю пе и т е Мыл а Назева с В я и Энаи Тнаг її до вра вна		

				10
			59:32:0000000:11621, 59:32:0000000:14925, 59:00:00000000:135158, 59:32:0000000:15151, 59:32:0000000:11414, 59:01:0000000:12746, 59:40:0000000:5945, 59:32:0000000:16184, 59:32:0000000:16181, 59:32:4123501:283, 59:00:00000000:135380, 59:00:00000000:7752, 59:32:0000000:16524	
	59:32:0000000:392	Пермский муниципальный район,	59:32:0000000:13407, 59:32:0000000:13931, 59:32:0000000:13961, 59:32:0000000:13962, 59:32:0000000:11783, 59:32:0000000:14290, 59:32:0000000:8088,59:32:0000000:16157,5 9:00:0000000:135363,59:32:0000000:16593	Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Лобановское участковое лесничество, кварталы 179 (части выделов 20,21), 133 (части выделов 28,42), 139 (части выделов 12,17,18), 14 (части выделов 14,24), 163 (части выделов 25,32), 164 (части выделов 3,4,11)
			 ельскохозяйственного назначения	
	-	Пермский муниципальный район Пермского края	-	Пермский муниципальный район Пермского края
	59:32:3960006:5170	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, с. Лобаново	59:00:00000000:7856,59:32:0000000:15872	Пермский край, Пермский н, Лобановское с/п, с. Лобаново
	59:32:0000000:7928 (E3 59:32:00000000:95)	Пермский край, Пермский район, Побановское с/п, земли ПНИИСХ	59:00:0000000:7987, 59:00:0000000:7988, 59:00:00000000:7992, 59:32:0000000:12614, 59:32:0000000:12633, 59:32:0000000:12793, 59:32:0000000:12794, 59:32:0000000:12795, 59:32:0000000:13187, 59:32:0000000:13254, 59:32:0000000:13301, 59:32:0000000:13669, 59:32:3960006:5983, 59:32:3960006:5976, 59:32:3960006:5983, 59:32:3960006:6968, 59:32:3960006:7037, 59:32:3960006:7010, 59:32:3960006:14151, 59:32:0000000:14116, 59:32:0000000:14342, 59:32:0000000:14480, 59:32:0000000:14307, 59:32:0000000:14480, 59:32:00000000:135158, 59:32:0950001:343, 59:32:0950001:356, 59:32:0890001:8334,	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, земли ПНИИСХ
			59:00:0000000:135162, 59:32:0000000:12640, 59:32:0000000:9262, 59:32:0000000:15086, 59:32:0000000:11414, 59:32:0000000:15108, 59:32:0000000:15151, 59:32:0000000:15213, 59:32:0000000:15245, 59:32:0000000:15242, 59:32:0000000:15146, 59:40:0000000:5945, 59:32:0000000:15767,	
L	1 1			
-			2052 005 77 0/0 4555 70/0 555	Лис
-	J	MEDI 4 AMADEL TA TO TO	3052.085.П.0/0.1552-59/1685 280215:гИонноптелнее Инл Аннаевае Фан Инаи Пагиї роверкав на	

Побановское с/п, аемли ПНИИСХ ПНИИСХ ПНИИСХ В 9.32.0000000:798.5 9.93.20000000:1264.5 99.32.0000000:1279.5 99.32.0000000:1279.5 99.32.0000000:1279.5 99.32.0000000:1279.5 99.32.0000000:1385.5 99.32.0000000:1279.5 99.32.0000000:13187, 59.32.0000000:13254, 59.32.0000000:13187, 59.32.30000000:1318, 59.32.30000000:1318, 59.32.30000000:1318, 59.32.30000000:1318, 59.32.30000000:1416, 59.32.30000000:1418, 59.32.30000000:1418, 59.32.30000000:1418, 59.32.30000000:1418, 59.32.30000000:1418, 59.32.30000000:1418, 59.32.30000000:1418, 59.32.30000000:1418, 59.32.30000000:1418, 59.32.30000000:1418, 59.32.30000000:1418, 59.32.30000000:1418, 59.32.30000000:1418, 59.32.30000000:1418, 59.32.30000000:1418, 59.32.30000000:1418, 59.32.30000000:1418, 59.32.30000000:1418, 59.32.30000000:1518, 59.32.30000000:1518, 59.32.30000000:1518, 59.32.30000000:1518, 59.32.30000000:1518, 59.32.30000000:1518, 59.32.30000000:1518, 59.32.30000000:1518, 59.32.30000000:1518, 59.32.30000000:1518, 59.32.30000000:1518, 59.32.30000000:1518, 59.32.30000000:1518, 59.32.30000000:1518, 59.32.30000000:1518, 59.32.30000000:1518, 59.32.30000000:1518, 59.32.30000000:1518, 59.32.3000000:1518, 59.32.30000000000000000000000000000000000					11
59:32:0000000:955 Пермский район, Побановское с (т. р. section 95:000000000-7860, 59:00:0000000-7897, 59:00:00000000-7897, 59:00:00000000-7897, 59:00:00000000-7897, 59:00:00000000-7897, 59:00:0000000-7897, 59:00:0000000-12644, 59:00:0000000-12633, 59:32:0000000-12644, 59:32:0000000-12633, 59:32:0000000-12793, 59:32:0000000-13718, 59:32:0000000-13758, 59:32:0000000-13758, 59:32:0000000-13758, 59:32:0000000-13669, 59:32:0000000-13758, 59:32:0000000-13758, 59:32:0000000-13758, 59:32:0000000-13758, 59:32:3960006-6988, 59:32:3960006-6988, 59:32:3960006-6988, 59:32:3960006-6988, 59:32:3960006-7348, 59:32:3960006-7348, 59:32:3960006-7348, 59:32:3960006-7348, 59:32:3960000-14878, 59:32:3960000-14878, 59:32:3960000-14878, 59:32:3960000-14878, 59:32:39600000-14878, 59:32:39600000-14878, 59:32:3960000000-13518, 59:32:3960000000-13518, 59:32:39600000000-13518, 59:32:39600000000-13518, 59:32:39600000000000000-13518, 59:32:396000000000000000000000000000000000000				59:32:3910001:339, 59:32:3960006:7786, 59:32:3960006:7787, 59:32:0000000:15548, 59:32:3960006:7874	
59:32:3960006:5897 Пермский край, Пермский район, Лобановское с/пос., в 0,23 км западнее д. Горбуново Пермский край, Пермский р-н, Побановское с/п, в 0,10 км западнее д. Горбуново Пермский край, Пермский кра		59:32:0000000:95)	Пермский район, Побановское с/п, земли ПНИИСХ	59:00:0000000:7860, 59:00:0000000:7897, 59:00:00000000:7906, 59:00:00000000:7918, 59:00:00000000:7987, 59:00:00000000:7988, 59:00:00000000:12614, 59:32:0000000:12633, 59:32:0000000:12793, 59:32:0000000:12794, 59:32:0000000:12795, 59:32:0000000:1387, 59:32:0000000:13254, 59:32:0000000:13301, 59:32:0000000:13669, 59:32:3960006:5983, 59:32:3960006:5976, 59:32:3960006:5983, 59:32:3960006:5976, 59:32:3960006:7037, 59:32:3960006:7010, 59:32:3960006:7037, 59:32:0000000:14116, 59:32:0000000:14151, 59:32:0000000:14170, 59:32:3960006:7304, 59:32:0000000:14480, 59:32:0000000:14307, 59:32:0000000:14480, 59:32:0000000:135158, 59:32:0000000:13434, 59:32:0000000:135162, 59:32:0000000:12508, 59:32:0000000:15086, 59:32:0000000:15151, 59:32:0000000:15108, 59:32:0000000:15146, 59:32:0000000:15245, 59:32:0000000:15245, 59:32:0000000:15767, 59:32:3960006:7786, 59:32:3960006:7787, 59:32:3960006:7786, 59:32:3960006:7600, 59:00:0000000:15548, 59:32:3960006:7787, 59:32:3960006:7787, 59:32:3960006:7600, 59:00:0000000:15548, 59:32:3960006:7787, 59:32:3960006:7787, 59:32:3960006:7787, 59:32:3960006:7600, 59:00:0000000:7987,	район, Лобановское с/п земли ПНИИСХ
59:32:3960006:5896 Пермский край, Пермский р-н, Побановское с/п, в 0,10 км западнее д.Горбуново Термский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, примерно в 0.35 км по направлению на запад от д. Грибаново Термский край, Пермский р-н, Побановское с/п, д. Лутовая Термский край, Пермский край, Пермски		59:32:3960006:5897	Пермский район, Лобановское с/пос., в 0,23 км западнее д.		Пермский край, Пермск район, Лобановское с/пос 0,23 км западнее д. Горбуг
59:32:3960006:5899 Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, примерно в 0.35 км по направлению на запад от д. Грибаново 59:00:00000000:7918, 59:40:0000000:5945 н., Лобановское с/п, примерно в 0.35 км по направлению запад от д. Грибаново Пермский край, Пермский край, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, д. Луговая Пермский край, Перм			Пермский край, Пермский р-н, Побановское с/п, в 0,10 км западнее	-	Пермский край, Пермски н, Лобановское с/п, в 0,10 западнее д.Горбуново
59:32:3890013:584 Пермский край, Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, д. Луговая 59:32:30000000:15777 Пермский край, Пермский край, Луговая 59:32:3890013:85 Пермский край, Пермский кра	$\frac{1}{2}$	59:32:3960006:5899	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, примерно в 0.35 км по направлению на запад	59:00:0000000:7918, 59:40:0000000:5945	Пермский край, Пермский н, Лобановское с/п, приме в 0.35 км по направлению запад от д. Грибаново
Пермский р-н, Побановское с/п, в 0,24 км на север от п.Мулянка 59:32:3890013:84 Пермский край, Пермский край, Пермский край, Пермский край, Пермский край,			Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, д.	59:32:0000000:15777	Пермский край, Пермск район, Лобановское с/п, Луговая
59:32:3890013:84 Пермский край, Перм			Пермский р-н, Побановское с/п, в 0,24 км на север от	-	Пермский край, Пермски н, Лобановское с/п, в 0,24 на север от п.Мулянка
	\dashv	59:32:3890013:84	Пермский край,	-	
				$3052.085.\Pi.0/0.1552-59/1685$ 250215сг $\!$ ійоннойтейлеси (Макаванас $\!$ Вай $\!$ Макаванас $\!$ Вай $\!$ Макаванас $\!$ Вай $\!$ Макаванас $\!$ Вай $\!$ Макаванас $\!$	5-1-ДПТ6

1	
ı	2

		Побановское с/п, в 0,25		на север от п. Мулянка
		км на север от п. Мулянка		
	59:32:3890013:996	Пермский край,		
		Пермский район,	-	Пермский край, Пермски
		Лобановское с/п		район, Лобановское с/п
	59:32:3890013:997	Пермский край,		Пермский край, Пермски
		Пермский район,	-	район, Лобановское с/п
	50.22.2000012.002	Лобановское с/п		F
	59:32:3890013:993	Пермский край, Пермский район,		Пермский край, Пермски
		Лобановское с/п.	-	район, Лобановское с/п.
	59:32:3890013:49	Пермский край,		
		Пермский р-н,		Пермский край, Пермский
		Побановское с/п, в 0.01	-	н, Лобановское с/п, в 0.01
		км на восток от п.		на восток от п. Мулянка
	50.22.2000012.50	Мулянка		
	59:32:3890013:79	Пермский край, Пермский р-н,		Пермский край, Пермский
		Побановское с/п, в 0,08	59:32:0000000:15198	н, Лобановское с/п, в 0,08
		км на юго-запад от с.	39.32.0000000.13190	на юго-запад от с. Кольцо
		Кольцово		
	59:32:3780001:279	Пермский край,		Пермский край, Пермский
		Пермский р-н,	-	н, Лобановское с/п
	50.22.2500001.224	Лобановское с/п		n, Hodinobokov o
	59:32:3780001:224	Пермский край,		Попуской коей Попуской
		Пермский р-н, Побановское с/п, в 2.57	_	Пермский край, Пермский н, Лобановское с/п, в 2.57
		км восточнее с.	-	восточнее с. Кольцово
		Кольцово		govio mov v. rembgese
	59:32:3770001:224	Пермский край,		Пермский край, Пермски
		Пермский район,	-	район, Лобановское с/п
	59:32:3710001:11	Лобановское с/п установлено		T ,
	0,.02.0,10001.11	относительно		
		ориентира,		
		расположенного за		установлено относительн
		пределами участка.		ориентира, расположенно
		Ориентир д. Чебаки. Участок находится		за пределами участка.
		примерно в от		Ориентир д. Чебаки. Участ
		ориентира по		находится примерно в от
		направлению на	<u>_</u>	ориентира по направлению Участок находится пример
		Участок находится		в 0,054 км, по направлени
		примерно в 0,054 км,		на запад от ориентира.
		по направлению на запад от ориентира.		Почтовый адрес ориентир
 		Почтовый адрес		край Пермский, р-н
		ориентира: край		Пермский, с/п Двуреченск д. Чебаки
<u> </u>		Пермский, р-н		д. чеоаки
инв		Пермский, с/п		
Взам. инв. №		Двуреченское, д. Чебаки		
B3:	59:32:3710001:118	Пермский край, р-н		
	57.52.5710001.110	Пермский, с.п.		Пермский край, р-н
┽┩╵		Двуреченское, в 5.380	-	Пермский, с.п. Двуреченск в 5.380 км, по направлени
la la		км, по направлению на		в 5.380 км, по направлени на юго-запад от п. Горны
Подп. и дата	50.00.051.0001.155	юго-запад от п. Горный		•
7 E	59:32:3710001:123	Пермский край, р-н		Пермский край, р-н
Ilo ^z		Пермский, с.п. Двуреченское, в 5,210	-	Пермский, с.п. Двуреченск в 5,210 км, по направлени
		км, по направлению на		на юго-запад от п. Горны
₌		,		
№ подл.				
્ાં				Ли
~ L				
HB.			3052.085.П.0/0.1552-59/ БсгЮсиноптентвейЫх йНжаеваеӨя Ючаи Тнаг Тіров	

1	\mathbf{a}
ı	- 4
	,

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		ого-запад от п. Горный		
59.32.3710001:177	59:32:3710001:23	Пермский, с.п. Двуреченское, в 5,24 км, по направлению на	59:32:0000000:5805	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченси в 5,24 км, по направлению юго-запад от п. Горный
Пермский дай, р-11 Пермский край, р-11 Пермский, с. л. Двуреченское, в 0.810 км гото-западиее п. Горный Пермский, с. л. Двуреченское, в 0.810 км гото-западиее п. Горный Пермский, с. л. Двуреченское, в 0.810 км гото-западиее п. Горный Пермский, с. л. Двуреченское, в 0.810 км гото-западиее п. Горный Пермский, с. л. Двуреченское, в 0.810 км гото-западиее п. Горный Пермский, с. л. Двуреченское, в 0.810 км гото-западиее п. Горный Пермский, с. л. Двуреченское, в 0.810 км гото-западиее п. Горный Пермский, с. л. Двуреченское, в 0.810 км гото-западиее п. Горный Пермский, с. л. Двуреченское, в 0.810 км гото-западиее п. Горный Пермский, с. л. Двуреченское, в 0.810 км гото-западиее п. Горный Пермский, с. л. Двуреченское, в 0.810 км, по направлению на северо-запад от д. Двуреченское, в 0.810 км, по направлению на северо-запад от д. Двуреченское, в 0.810 км, по направлению на гото-восток от п. Торный Пермский, с. л. Двуреченское, в 0.600 км, по направлению на гото-восток от п. Торный Пермский, с. л. Двуреченское, в 0.600 км, по направлению на гото-восток от п. Торный Пермский, с. л. Двуреченское, в 0.600 км, по направлению на гото-восток от п. Торный Пермский, с. л. Двуреченское, в 0.600 км, по направлению на гото-восток от п. Торный Пермский, с. л. Двуреченское, в 0.600 км, по направлению на гото-восток от п. Торный Пермский, с. л. Двуреченское, в 0.600 км, по направлению на гото-в		край Пермский, р-н Пермский, с/п Двуреченское, п. Горный	59:32:0000000:5805	Пермский, с/п Двуреченск
Бермский край, р-н Пермский край, м-р-н Пермский, с. п. Двуреченское, в 0.810 км кого-западнее п. Горный Бермский, с. п. Двуреченское, в 0.810 км кого-западнее п. Горный Бермский, с. п. Дмуреченское, в 0.810 км кого-западнее п. Горный Бермский, с. п. Дмуреченское, в 0.810 км кого-западнее п. Горный Бермский, с. п. Дмуреченское, в 0.810 км кого-западнее п. Горный Бермский, с. п. Дмуреченское, в 0.810 км кого-западнее п. Горный Бермский, с. п. Дмуреченское, в 0.810 км кого-западнее п. Горный Бермский, с. п. Дмуреченское, в 0.810 км кого-западнее п. Горный Бермский, с. п. Дмуреченское, в 0.810 км кого-западнее п. Горный Бермский, с. п. Дмуреченское, в 0.810 км кого-западнее п. Горный Бермский, с. п. Дмуреченское, в 0.810 км кого-западнее п. Горный Бермский, с. п. Дмуреченское, в 0.810 км кого-западнее п. Горный Бермский, с. п. Дмуреченское, в 0.810 км кого-западнее п. Горный Бермский, с. п. Дмуреченское, в 0.810 км кого-западнее п. Горный Бермский, с. п. Дмуреченское, в 0.810 км кого-западнее в 0.810 к	59:32:3710001:97	Пермский, с.п. Двуреченское, в 2.430 км, по направлению на	59:32:0000000:5805	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченся в 2.430 км, по направленна юго-запад от п. Горны
Пермский, с.п. Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченсков в 0.880 км, по направлению на на юг от п. Горный Пермский, с.п. Двуреченсков в 0.880 км, по направлению на юг от п. Горный Пермский, с.п. Двуреченсков в 0.880 км, по направлению на юг от п. Горный Пермский край, р-н Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Двуреченсков в 0.880 км, по направлению на юг от п. Горный Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Двуреченсков в 0.810 км юго-западнее п. Горный Пермский, с.п. Двуреченсков в 0.810 км юго-западнее п. Горный Пермский, край, м.р-н Пермский, с.п. Двуреченсков в 0.810 км юго-западнее п. Горный Пермский, с.п. Двуреченсков в 0.810 км юго-западнее п. Горный Пермский, с.п. Двуреченсков в 0.810 км юго-западнее п. Горный Пермский, с.п. Двуреченсков в 0.810 км юго-западнее п. Горный Пермский, с.п. Двуреченсков в 0.810 км юго-западнее п. Горный Пермский, с.п. Двуреченсков в 0.810 км, по направлению на северо-запад от л. Дуброво Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченсков в 1,120 км, по направлению на юго-восток от п. Горный Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченсков в 1,120 км, по направлению на юго-восток от п. Торный Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченсков, в 0,600 км, по направлению на северо-восток от д. Дуброво Буз.32:3710001:44 Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченсков в 0,600 км, по направлению на северо-восток от д. Дуброво Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченский, с.п. Двуреченский, с.п. Двуреченский, с.п. Двуреченский, с.п. Двуреченский, с.п. Двуреченский, с.п. Двуреченский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченский, с.п. Двуречен		Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, в 1.30 км юго-западнее п. Горный	59:32:0000000:5805	район, Двуреченское с/п 1.30 км юго-западнее п
Пермский, с.п. Двуреченское, в 0,880 км, по направлению па юг от п. Горный	59:32:3710001:107	Пермский, с.п. Двуреченское, в 0.880 км, по направлению на	-	Пермский, с.п. Двуреченс в 0.880 км, по направлен
Пермский край, м.р.н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0.810 км юго-западнее п. Горный Российская Федерация, пермский, с.п. Пермский, с.п. Двуреченское, в 0.810 км юго-западнее п. Горный Российская Федерация, пермский край, м.р.н пермский край, м.р.н пермский, с.п. Двуреченское, в 0.810 км юго-западнее п. Горный Российская Федерация пермский край, м.р.н пермский, с.п. Двуреченское, в 0.810 км юго-западнее п. Горный Российская Федерация пермский, с.п. Двуреченское, в 0.810 км юго-западнее п. Горный Российская Федерация пермский, с.п. Двуреченское, в 0.810 км юго-западнее п. Горный Российская Федерация пермский, с.п. Двуреченское, в 0.810 км юго-западнее п. Горный Горный	59:32:3710001:101	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0,880 км, по направлению на	-	Пермский, с.п. Двуреченс в 0,880 км, по направлен
Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0.810 км юго-западнее п. Горный Бенеро-западнее п. Пермский, с.п. Пермский, с.п. Пермский край, р-н Пермский, с.п.	59:32:3710001:277	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0.810 км юго-западнее п. Горный	-	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Двуреченс в 0.810 км юго-западнее
Пермский, с.п. Двуреченское, в 0,920 км, по направлению на северо-запад от д. Дуброво Берей Браза:3710001:106 Пермский край, р-н Пермский, с.п. Пермский край, р-н Пермский край, р-н Пермский, с.п. Пермский край, р-н Пермский, с.п. Пермский край, р-н Пермский, с.п.	59:32:3710001:278	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0.810 км юго-западнее п.	59:32:3710001:285	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Двуреченс в 0.810 км юго-западнее
Пермский, с.п. Двуреченское, в 1,120 км, по направлению на юго-восток от п. Горный 59:32:3710001:131 Пермский край, р-н Пермский край, р-н Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0,600 км, по направлению на северо-восток от д. Дуброво 59:32:3710001:44 Пермский край, р-н Пермский, с.п.		Пермский, с.п. Двуреченское, в 0,920 км, по направлению на северо-запад от д.	-	Пермский, с.п. Двуреченс в 0,920 км, по направлен
59:32:3710001:131 Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0,600 км, по направлению на северо-восток от д. Дуброво 59:32:3710001:44 Пермский край, р-н Пермский, с.п. Пермский край, р-н Пермский край, р-н Пермский край, р-н Пермский край, р-н Пермский, с.п.	59:32:3710001:106	Пермский, с.п. Двуреченское, в 1,120 км, по направлению на юго-восток от п.	-	Пермский, с.п. Двуреченс в 1,120 км, по направлен
Пермский, с.п. Пермский, с.п. Пермский, с.п. Двуреченс	59:32:3710001:131	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0,600 км, по направлению на северо-восток от д.	-	Пермский, с.п. Двуреченс в 0,600 км, по направлен на северо-восток от д.
3052.085.П 0/0.1552-59/1685-1-ЛПТ6	59:32:3710001:44	Пермский край, р-н	-	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченс
	 - 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	 	052.085.П.0/0.1552-59/	Лі

1	1
1	

				14
		Двуреченское, в 1.380		в 1.380 км, по направления
		км, по направлению на		на юго-восток от п. Горны
		юго-восток от п. Горный		
	59:32:3710001:114	Пермский край, р-н		Попетатого
		Пермский, с.п.		Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченско
		Двуреченское, в 1,150	-	в 1,150 км, по направления
		км, по направлению на северо-восток от д.		на северо-восток от д.
		Дуброво		Дуброво
	59:32:3710001:65	Пермский край, р-н		
		Пермский, с.п.		Пермский край, р-н
		Двуреченское, в 1,780	-	Пермский, с.п. Двуреченско
		км, по направлению на северо-восток от п.		в 1,780 км, по направлени на северо-восток от п. Горн
		Горный		на северо-восток от п. т орн
	59:32:3700001:6	Пермский край, р-н		Пана солитей типо й на та
		Пермский, с.п.		Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченско
		Двуреченское, в 0,660	59:32:0000000:16593	в 0,660 км, по направления
		км, по направлению на северо-запад от д.		на северо-запад от д.
		Мостовая		Мостовая
	59:32:3680012:1425	Пермский край,		Попасотий так Попасоти
		Пермский район,		Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п,
		Двуреченское с/п,	59:32:0000000:14290, 59:32:0000000:16593	
		примерно в 3,410 км, по направлениюна	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	направлениюна север от д
		север от д. Мостовая		Мостовая
	59:32:3680012:141	Пермский край, р-н		
		Пермский, с.п.		Пермский край, р-н
		Двуреченское,		Пермский, с.п. Двуреченско
		примерно в 1.070 км,	-	примерно в 1.070 км, по
		по направлению на северо-запад от д.		направлению на северо-зап от д. Мостовая
		Мостовая		or A. Mooresan
	59:32:3780001:96	Пермский край,		
		Пермский р-н, Побановское с/п, в 2.57		Пермский край, Пермский н, Лобановское с/п, в 2.57 в
		км восточнее с.	-	восточнее с. Кольцово
		Кольцово		восто нес с. польцово
	59:32:3710001:141	Пермский край, р-н		Пермский край, р-н
		Пермский, с.п.		Пермский, с.п. Двуреченско
		Двуреченское, в 0.810 км, по направлению на	-	в 0.810 км, по направления
		юго-запад от п. Горный		на юго-запад от п. Горный
	59:32:3680012:2567	Российская Федерация,	59:32:0000000:14290,59:32:0000000:16256	Российская Федерация,
		Пермский край,		Пермский край,
		муниципальный округ		муниципальный округ
9		Пермский, в 1,300 км западнее деревни		Пермский, в 1,300 км западнее деревни
H		Комарово		Комарово
Взам. инв. №		ости, энергетики, тран	спорта, связи, радиовещания, телевидені	ия, информатики, земли д
Взап			мли обороны, безопасности и земли иног	
	59:32:3960006:5165 (E3 59:32:0000000:73)	Пермский край, Пермский район, а\д	0:0:0:454(59), 59:00:0000000:7906, 59:00:0000000:7987, 59:32:0000000:12794,	Пермский край, Пермски район, а\д "Лобаново-
\perp	(1.5 57.52.0000000.75)		59:32:0000000:13931, 59:32:0000000:13961,	Насадка"
<u> </u>			59:32:0000000:9278, 59:32:0000000:14290,	
Тдал			59:32:0000000:5805, 59:00:0000000:135158,	
E E			59:32:0000000:11787, 59:32:0000000:15195,	
Подп. и дата	59:32:0000000:12652	Пермский край,	59:32:0000000:8088 59:32:0000000:12431,	Пермский край, Пермский
	37.32.000000.12032	Пермский край,	59:32:0000000:12431,	район, Лобановское с/п
<u>.</u>		1 F	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ОД				
ěl 🗀				
№ подл.				Лис
HB. Nº II			3052.085.П.0/0.1552-59/1685	

1	_
	_
	J

		Лобановское с/п		
	9:32:3890013:32 (E3	Пермский край,	59:32:0000000:12922, 59:32:0010003:8886,	Пермский край, Перм
5	9:32:0000000:38)	Пермский район	59:32:3480001:1650, 59:32:0000000:13417, 59:00:0000000:7918, 59:32:0000000:13254,	район
			59:32:0180005:4524, 59:32:0010003:9307,	
			59:00:00000000:7987, 59:32:0010003:3507, 59:00:00000000:12607,	
			59:00:00000000:7906, 59:32:0370003:4144,	
			59:32:0000000:12597,	
			59:32:0000000:12948, 59:00:0000000:7910,	
			59:32:0180005:4206, 59:32:0000000:12600,	
			59:00:0000000:7856, 59:32:0000000:13141,	
			59:32:0000000:13576, 59:32:0000000:14112, 59:32:1220001:3519,	
			59:32:000000:14112, 39:32:1220001:3319,	
			59:32:0000000:12744, 59:32:0010003:8871,	
			59:32:0010003:9281,	
			59:00:0000000:135142,	
			59:00:0000000:135146,	
			59:32:0000000:5805, 59:32:0370003:3271,	
			59:32:0370003:3411, 59:32:0370003:3414,	
			59:32:0960001:292, 59:32:1220001:2776,	
			59:32:1220001:2777, 59:32:1220001:2784,	
			59:32:1220001:2785, 59:32:1220001:2786, 59:32:0000000:7046, 59:32:0370003:3388	
			59:32:0000000:7946, 59:32:0370003:3388, 59:32:0370003:3395, 59:32:0370003:3404,	
			59:32:1260001:1006, 59:32:1260001:1039,	
			59:32:1260001:1000, 59:32:1200001:1059,	
			59:32:1220001:2487, 59:32:1220001:2491,	
			59:32:1220001:2494, 59:32:1220001:2498,	
			59:32:1220001:2499, 59:32:1220001:2503,	
			59:32:1220001:2504, 59:32:1220001:2505,	
			59:32:1220001:2507, 59:32:1220001:2508,	
			59:32:1220001:2510, 59:32:1220001:2514,	
			59:32:1220001:2548, 59:32:1220001:2549, 59:32:1220001:2551	
			59:32:1220001:2550, 59:32:1220001:2551, 59:32:1220001:2553, 59:32:0780001:372	
			59:32:1220001:2553, 59:32:0780001:372, 59:32:0370003:3239, 59:32:0370003:3240,	
			59:32:0370003:3242, 59:32:0370003:3243,	
			59:32:0370003:3242, 59:32:0370003:3243, 59:32:0370003:3266, 59:32:0370003:1943,	
			59:32:0370003:1798, 59:32:0370003:1799,	
			59:32:0370003:1800, 59:32:0370003:1801,	
			59:32:0370003:1802, 59:32:2430001:4194,	
			59:32:0000000:6012, 59:32:0000000:6044,	
			59:32:0000000:7948, 59:32:0000000:7949,	
			59:32:0000000:7951, 59:32:0000000:7964, 50:32:0370003:4115	
			59:32:0370003:4112, 59:32:0370003:4115, 59:32:0370003:4116, 59:32:0000000:11690,	
4			59:32:0000000:11690,	
			59:32:0000000:11691,	
			59:32:0000000:11692,	
			59:32:0000000:11694,	
			59:32:0000000:11695,	
			59:32:0000000:11696,	
			59:32:0000000:11697,	
			59:32:0000000:10473,	
-			59:32:0000000:10474,	
			59:32:0000000:10475,	
			59:32:0000000:10850, 59:32:0370003:4166, 59:32:0370003:4180, 59:32:0370003:4182	
			59:32:0370003:4180, 59:32:0370003:4182, 59:32:0370003:4184, 59:32:0370003:4185,	
			59:32:0000000:12016,	
			59:32:0000000:12016,	
			59:32:0000000:12059,	
 	 	- 	3052.085.П.0/0.1552-59/1685	_1_ППТ6
17	Kóurmous jaTésahors Moss Ala P	4705 4 4000004740 000 0		-1-/41110
#12/Lb fb ^		THE PROPERTY OF A PARTY OF A PART	ION AND INTERPRETATION TO THE PARTY AND	

		16
	59:32:0000000:11666,	
	59:32:0000000:11667,	
	59:32:0000000:11668,	
	59:32:0000000:10383, 59:32:0000000:10384,	
	59:32:0000000:10384,	
	59:32:000000:10387,	
	59:32:0000000:10388,	
	59:32:0000000:10389,	
	59:32:0000000:10390,59:32:0000000:10392,	
	59:32:0000000:10393,	
	59:32:0000000:10394,	
	59:32:0000000:10395,	
	59:32:0000000:10399,	
	59:32:0000000:10401, 59:32:2190001:260,	
	59:32:2190001:269, 59:32:0000000:11933, 59:32:0000000:8052, 59:32:0000000:8055,	
	59:32:0000000:11669,	
	59:32:0000000:11609,	
	59:32:0000000:11672,	
	59:32:0000000:11673,	
	59:32:0000000:11674,	
	59:32:0000000:11675,	
	59:32:0000000:11676,	
	59:32:0000000:11677,	
	59:32:0000000:11678,	
	59:32:0000000:11679,	
	59:32:0000000:11681,	
	59:32:0000000:11682,	
	59:32:0000000:11683, 59:32:0000000:11684,	
	59:32:0000000:11685,	
	59:32:0000000:11687,	
	59:32:0000000:11688,	
	59:32:0000000:11689, 59:32:0370003:3746,	
	59:32:0370003:4143, 59:32:0000000:10406,	
	59:32:0000000:10415,	
	59:32:0000000:10416,	
	59:32:0000000:10417,	
	59:32:0000000:10418,	
	59:32:0000000:10419, 59:32:0000000:10420,	
	59:32:0000000:10420,	
	59:32:0000000:10421,	
	59:32:0000000:10422,	
	59:32:0000000:10425, 59:32:0570005:5408,	
	59:32:0000000:10227,	
- 	59:32:0000000:10228,	
	59:32:0000000:11665,	
	59:32:0000000:11699,	
	59:32:0000000:12133,	
	59:32:0000000:12134,	
	59:32:0000000:12135,	
	59:32:0000000:12136, 59:32:000000:12137	
	59:32:0000000:12137, 59:32:0000000:12138	
\dashv \mid	59:32:0000000:12138, 59:32:0000000:12139,	
	59:32:0000000:12139,	
	59:32:0000000:12204,	
	59:32:0000000:7899, 59:32:0000000:9323,	
	59:32:0370003:3744,	
	59:00:0000000:135158,	
-1	59:32:0000000:14972, 59:32:0960001:206,	
	1	
	2052 005 H 0/0 1552 50/1/05 1 HHTC	Ŀ
 	$3052.085.\Pi.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6$ Здажт 18:03:20925025:г.Юолнолтелье:Инл 1 Анававае 1 Вийниканагаей вийнай Нагиї роверкавна	
and the officer of the second		

\$9.32.0000000 11614, 59.32.0000000 120, 59.32.0000000 163, 59.32.00000000 163, 59.32.0000000	99.32.000000011629, 59.32.000000011630, 59.32.000000011631, 59.32.000000011631, 59.32.000000011633, 59.32.000000011374, 59.32.1200001375, 59.32.12200011374, 59.32.12200011375, 59.32.12200011374, 59.32.12200011375, 59.32.122000011374, 59.32.12200011375, 59.32.12200000093274, 59.32.00000009920, 59.32.00000009324, 59.32.00000009921, 59.32.00000009324, 59.32.00000009980, 59.32.00000009981, 59.32.00000009980, 59.32.00000009891, 59.32.00000009980, 59.32.00000009891, 59.32.00000009981, 59.32.00000009891, 59.32.00000009894, 59.32.00000009891, 59.32.00000009894, 59.32.00000009891, 59.32.00000009894, 59.32.00000009891, 59.32.00000009894, 59.32.00000009891, 59.32.00000009894, 59.32.00000009891, 59.32.00000009894, 59.32.00000009891, 59.32.000000009894, 59.32.00000009891, 59.32.000000009894, 59.32.00000009891, 59.32.000000009894, 59.32.00000009891, 59.32.00000009894, 59.32.00000009891, 59.32.00000009894, 59.32.00000009891, 59.32.000000009894, 59.32.00000009891, 59.32.000000009894, 59.32.00000001188, 59.32.0000000984, 59.32.00000001188, 59.32.0000000188, 59.32.000000015143, 59.32.0000000014783, 59.32.000000015143, 59.32.0000000016163, 59.32.000000015144, 59.32.0000000016163, 59.32.000000015144, 59.32.0000000016163, 59.32.000000015145, 59.32.0000000016174, 59.00.00000015145, 59.32.0000000016174, 59.00.00000015145, 59.32.0000000016174, 59.32.000000015141, 59.32.000000015141, 59.32.000000015141, 59.32.000000015141, 59.32.000000016147, 59.3						17
59:32:0180005:4524, 59:32:0010003:9307, 59:00:00000000:7987, 59:32:00000000:12607, 59:00:00000000:7906, 59:32:0370003:4144, 59:32:0000000:12597, 59:32:0000000:12948, 59:00:00000000:7910, 59:32:0180005:4206, 59:32:0000000:12600, 59:00:00000000:7856,	59:32:0180005:4524, 59:32:0010003:9307, 59:00:00000000:7987, 59:32:0000000:12607, 59:00:00000000:7906, 59:32:0370003:4144, 59:32:0000000:12597, 59:32:0000000:12948, 59:00:0000000:7910, 59:32:0180005:4206, 59:32:0000000:12600, 59:00:0000000:7856, 59:32:0000000:13141, 59:32:0000000:13576, 59:32:0000000:14112, 59:32:1220001:3519, 59:32:00000000:14511, 59:32:0000000:12744, 59:32:0010003:8871, 59:32:0010003:9281,		`		59:32:0000000:10229, 59:32:0000000:11629, 59:32:0000000:11630, 59:32:0000000:11631, 59:32:0000000:11633, 59:32:0000000:11634, 59:32:1220001:1374, 59:32:1220001:1376, 59:32:1220001:1376, 59:32:1220001:1376, 59:32:1220001:2874, 59:32:1220001:2874, 59:32:1220000:9824, 59:32:0000000:9824, 59:32:0000000:9824, 59:32:0000000:9889, 59:32:0000000:9889, 59:32:0000000:9889, 59:32:0000000:9889, 59:32:0000000:9893, 59:32:0000000:9894, 59:32:0000000:9895, 59:32:0010003:8404, 59:32:0190001:1198, 59:32:0370003:4114, 59:32:0370003:4114, 59:32:0370003:4114, 59:32:0370003:4114, 59:32:1220001:2781, 59:32:1220001:2783, 59:32:1220001:5141, 59:32:1220001:5141, 59:32:0000000:15141, 59:32:0000000:15141, 59:32:0000000:15141, 59:32:0000000:15144, 59:32:0000000:15144, 59:32:0000000:15144, 59:32:1220001:3642, 59:32:0000000:15315, 59:32:0000000:15315, 59:32:0000000:15315, 59:32:0000000:15315, 59:32:0000000:15338, 59:32:1220001:2781, 59:32:0000000:15144, 59:32:0000000:15145, 59:32:0000000:15146, 59:32:0000000:15146, 59:32:0000000:15146, 59:32:0000000:15146, 59:32:0000000:15338, 59:32:1220001:3642, 59:32:0000000:15338, 59:32:1220001:3654, 59:32:0000000:15338, 59:32:0000000:15741, 59:32:0000000:15338, 59:32:1220001:3634, 59:32:00000000:15544, 59:32:00000000:15544, 59:32:00000000000000000000000000000000000	Пермский край, Перг	
	59:32:0000000:14112, 59:32:1220001:3519, 59:32:0000000:14511, 59:32:0000000:12744, 59:32:0010003:8871, 59:32:0010003:9281, 3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ЛПТ6				59:32:0180005:4524, 59:32:0010003:9307, 59:00:00000000:7987, 59:32:00000000:12607, 59:00:00000000:7906, 59:32:0370003:4144, 59:32:0000000:12597, 59:32:0000000:12948, 59:00:00000000:7910, 59:32:0180005:4206, 59:32:0000000:12600, 59:00:00000000:7856,	-	
	т созданыя энектрунной иформедом. В 1-109-и1-и-402-06-03-24-77 103: 023: 2092-250 2-15: гюдинопе и выманажевае Вамонаи Наги довремена	T CO3U4	مالا بين محالية بالمساعدة و العربان	8 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3052.085.II.0/0.1552-59/1685	-1-ДПТ6	J1

S9-00-0000000-15144c, 93-20-2000000-580-5 S9-200370003-1514dc, 93-20-20000000-580-5 S9-200370003-3141, 93-93-20-900001-20c, 93-20-2000000-784-5 S9-2012102001-278-6, 93-20-200001-277-7 S9-2012102001-278-6, 93-20-2000000-784-6 S9-2012102001-278-6, 93-20-2000000-784-6 S9-2012102001-378-6, 93-20-2000000-784-6 S9-2012102001-109-9, 93-20-200001-100-6 S9-2012102001-109-9, 93-20-200001-100-6 S9-2012102001-109-9, 93-20-200001-100-6 S9-2012102001-109-9, 93-20-200001-100-6 S9-2012102001-128-9, 93-20-1220001-128-7 S9-2012102001-128-9, 93-20-1220001-128-7 S9-2012102001-128-9, 93-20-1220001-128-7 S9-2012102001-128-9, 93-20-1220001-128-7 S9-2012102001-128-9, 93-20-1220001-128-7 S9-2012102001-128-9, 93-20-1220001-128-7 S9-2012102001-128-9, 93-20-1220001-128-8 S9-201200001-128-9, 93-20-1220001-128-8 S9-2012000001-128-9, 93-20-1220001-128-8 S9-2012000001-128-9, 93-20-1220001-128-8 S9-20120000001-128-9, 93-20-2000000-128-8 S9-20120000001-128-9, 93-20-2000000-128-8 S9-20120000001-128-9, 93-20-20000000-188-1 S9-200000000-189-9, 93-20-00000000000-189-1 S9-2000000001-189-9, 93-20-00000001-189-1 S9-2000000001-189-9, 93-20-00000001-189-1 S9-2000000001-189-9, 93-20-0000000000000000-189-1 S9-2000000001-189-9, 93-20-0000000000000000000000000000000000			18
9.9.220370003-2211, 95.92.0370003-3411, 89.92.0370003-3411, 89.92.0370003-3418, 95.92.0000001-220, 95.92.12200011278, 95.92.12200011278, 95.92.12200011278, 95.92.1220001278, 95.92.1220001278, 95.92.1220001278, 95.92.1220001278, 95.92.1220001278, 95.92.1220001278, 95.92.1220001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.12200000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.12200000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.12200000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.1220000001100, 95.92.12200000001100, 95.92.12200000001100, 95.92.12200000001100, 95.92.12200000001100, 95.92.12200000001100, 95.92.12200000001100, 95.92.122		,	
S9.32.0370003.3414, 59.32.09.60001.222,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
S93.21 120001 12785, 593.20000000, 7946, 593.20370003, 3395, 593.20370003, 3308, 593.20370003, 3308, 593.20370003, 3308, 593.21 260001 1006, 593.21 120001 1246, 593.21 120001 1246, 593.21 120001 1246, 593.21 120001 1246, 593.21 120001 1246, 593.21 120001 1246, 593.21 120001 1249, 593.21 120001 1249, 593.21 120001 1249, 593.21 120001 1250, 593.21 120001 1250, 593.21 120001 1250, 593.21 120001 1250, 593.21 120001 1250, 593.21 120001 1251, 593.21 120001 1254, 593.21 120001 1254, 593.21 120001 1254, 593.21 120001 1254, 593.21 120001 1254, 593.21 120001 1254, 593.21 120001 1254, 593.21 120001 1254, 593.21 120001 1255, 593.21 120001 1255, 593.21 120001 1255, 593.21 120001 1255, 593.21 120001 1255, 593.21 120001 1255, 593.21 120001 1255, 593.21 120001 1255, 593.21 120001 1255, 593.21 120001 1255, 593.21 1200001 1255, 593.21 120000000, 1255, 593.21 120000000, 1255, 593.21 120000000, 1255, 593.21 120000000, 1255, 593.21 120000000, 1255, 593.21 120000000, 1255, 593.21 120000000, 12000, 593.21 120000000, 12000, 593.21 120000000, 12000, 593.21 120000000, 12000, 593.21 120000000, 12000, 593.21 120000000, 12000, 593.21 120000000, 12000, 593.21 120000000, 12000, 593.21 120000000, 12000, 593.21 120000000, 12000, 593.21 1200000000, 12000, 593.21 120000000, 12000, 593.21 120000000, 12000, 593.21 1200000000, 12000, 593.21 1200000000, 12000, 593.21 12000000000, 12000, 593.21 1200000000, 12000, 593.21 120000000000, 12000, 593.21 12000000000000000000000000000000000			
59.32.1220001.258, 59.32.1200001.1006,			
\$93.20370003.3405, \$93.21260001.1006, \$93.21260001.006, \$93.21260001.006, \$93.21260001.006, \$93.21260001.006, \$93.21260001.006, \$93.21260001.2085, \$93.21220001.2487, \$93.21220001.2489, \$93.21220001.2489, \$93.21220001.2489, \$93.21220001.2590, \$93.21220001.2590, \$93.21220001.2507, \$93.21220001.2505, \$93.21220001.2507, \$93.21220001.2508, \$93.21220001.2507, \$93.21220001.2508, \$93.21220001.2518, \$93.21220001.2548, \$93.21220001.2548, \$93.21220001.2548, \$93.21220001.2548, \$93.21220001.2548, \$93.21220001.2548, \$93.21220001.2553, \$93.21200001.2553, \$93.21200001.2553, \$93.20370003.3102, \$93.20370003.3102, \$93.20370003.3204, \$93.20370003.3204, \$93.20370003.3204, \$93.20370003.3204, \$93.20370003.3102, \$93.20370003.3110, \$93.20000000.1100, \$93.203700003.3110, \$93.203700003.3110, \$93.20000000.110			
S93.210370003.344, 593.21260001.1006, S93.2120001.1205, S93.21220001.2487, S93.21220001.2494, S93.21220001.2498, S93.21220001.2494, S93.21220001.2505, S93.21220001.2504, S93.21220001.2505, S93.21220001.2504, S93.21220001.2505, S93.21220001.2504, S93.21220001.2505, S93.21220001.2510, S93.21220001.2545, S93.21220001.2510, S93.21220001.2545, S93.21220001.2550, S93.21220001.2545, S93.21220001.2550, S93.21220001.2545, S93.21220001.2550, S93.21220001.2545, S93.21220001.2550, S93.21200001.2545, S93.21220001.2550, S93.21200001.2545, S93.21220001.2550, S93.210370003.3340, S93.20370003.3324, S93.20370003.3340, S93.20370003.3324, S93.20370003.3345, S93.20370003.3326, S93.20370003.3405, S93.20370003.3326, S93.20370003.3405, S93.20370003.3180, S93.20370003.3405, S93.20370003.3180, S93.203700003.3405, S93.203700003.3180, S93.20370000000000000000000000000000000000			
\$9.32.1220001.2486, 99.32.1220001.2487, \$9.32.1220001.2498, \$9.32.1220001.2494, \$9.32.1220001.2505, \$9.32.1220001.2504, \$9.32.1220001.2505, \$9.32.1220001.2504, \$9.32.1220001.2505, \$9.32.1220001.2507, \$9.32.1220001.2505, \$9.32.1220001.2570, \$9.32.1220001.2514, \$9.32.1220001.2570, \$9.32.1220001.2514, \$9.32.1220001.2550, \$9.32.1220001.2551, \$9.32.1220001.2555, \$9.32.20000002.2551, \$9.32.1220001.2555, \$9.32.20000002.2551, \$9.32.1200001.2555, \$9.32.20000002.2551, \$9.32.20000003.3239, \$9.32.0370003.3240, \$9.32.0370003.3242, \$9.32.0370003.3240, \$9.32.0370003.3246, \$9.32.0370003.3149, \$9.32.03700003.3266, \$9.32.0370003.3149, \$9.32.03700003.3266, \$9.32.0370003.31801, \$9.32.03700003.31800, \$9.32.03700003.1801, \$9.32.03700003.1800, \$9.32.0370000.0000000000000000000000000000			
\$9.32.1220001.2491, \$9.32.12200001.2494, \$9.32.1220001.2593, \$9.32.1220001.2594, \$9.32.1220001.2593, \$9.32.1220001.2594, \$9.32.1220001.2598, \$9.32.1220001.2597, \$9.32.1220001.2598, \$9.32.1220001.2598, \$9.32.1220001.2598, \$9.32.1220001.2548, \$9.32.1220001.2598, \$9.32.1220001.2548, \$9.32.1220001.2549, \$9.32.1220001.2548, \$9.32.1220001.2551, \$9.32.1220001.2553, \$9.32.0730003.3243, \$9.32.1220001.2553, \$9.32.0730003.3243, \$9.32.1220001.2553, \$9.32.0730003.3243, \$9.32.0370003.3242, \$9.32.0730003.3243, \$9.32.0370003.3242, \$9.32.0730003.3243, \$9.32.0370003.3242, \$9.32.0730003.1240, \$9.32.0370003.3242, \$9.32.0730003.1240, \$9.32.0370003.3266, \$9.32.0730003.1240, \$9.32.0370003.3160, \$9.32.0370003.1419, \$9.32.0000000.612, \$9.32.0000000, \$9.93, \$9.32.00700000.412, \$9.32.00000000.7949, \$9.32.00700000.7948, \$9.32.00000000.7949, \$9.32.00700000.7948, \$9.32.00000000.11693, \$9.32.00000000.11693, \$9.32.00000000.11692, \$9.32.00000000.11693, \$9.32.00000000.11692, \$9.32.00000000.11693, \$9.32.00000000.11692, \$9.32.00000000.11693, \$9.32.00000000.11693, \$9.32.00000000.11693, \$9.32.00000000.11693, \$9.32.00000000.11693, \$9.32.00000000.11693, \$9.32.00000000.11694, \$9.32.00000000.11693, \$9.32.00000000.11694, \$9.32.00000000.11694, \$9.32.00000000.11694, \$9.32.00000000000000000000000000000000000			
\$93.21.220001.2498, 59.32.1220001.2504, \$93.21.220001.2505, 59.32.1220001.2504, \$93.21.220001.2505, 59.32.1220001.2507, \$93.21.220001.2505, 59.32.1220001.2510, \$93.21.220001.2514, 59.32.1220001.2510, \$93.21.220001.2514, 59.32.1220001.2555, \$93.21.220001.2551, 59.32.1220001.2555, \$93.21.220001.2551, 59.32.1220001.2553, \$93.20.370001.3715, 59.32.1270001.3525, \$93.20.370001.3715, 59.32.1270001.3525, \$93.20.370001.3715, 59.32.1270001.3525, \$93.20.370003.3140, 593.20.370003.3142, \$93.20.370003.3143, 59.32.0370003.3142, \$93.20.370003.3143, 59.32.0370003.3140, \$93.20.370003.3143, 59.32.0370003.3180, \$93.20.370003.31799, 593.20.0700007.9784, \$93.20.370003.3141, 593.20.0000007.9784, \$93.20.370000.34115, 593.20.0000007.9784, \$93.20.00000000001.1692, 593.20.00000001.1691, \$93.20.00000001.1692, 593.20.00000001.1691, \$93.20.00000001.1692, 593.20.00000001.1691, \$93.20.00000001.1694, 593.20.00000001.1691, \$93.20.00000001.1694, 593.20.00000001.1694, \$93.20.00000001.1694, 593.20.00000001.1694, \$93.20.00000001.1694, 593.20.00000001.1694, \$93.20.00000001.1695, 593.20.00000001.1694, \$93.20.00000001.1696, 593.20.00000001.1694, \$93.20.00000001.1697, \$93.20.00000001.1697, \$93.20.00000001.1697, \$93.20.00000001.1697, \$93.20.00000001.1698, \$93.20.00000001.1698, \$93.20.00000001.1698, \$93.20.00000001.1698, \$93.20.00000001.1698, \$93.20.00000001.1698, \$93.20.00000001.1698, \$93.20.00000001.1698, \$93.20.00000001.1698, \$93.20.00000001.1698, \$93.20.00000001.1698, \$93.20.00000001.1698, \$93.20.00000001.1698, \$93.20.00000001.1698, \$93.20.000000001.1698, \$93.20.000000001.16			
59.32.1220001.2503, 59.32.1220001.2504,			
\$9.32.12200112508, \$9.32.12200012548, \$9.32.12200012548, \$9.32.12200012548, \$9.32.12200012548, \$9.32.12200012550, \$9.32.12200012551, \$9.32.12200012553, \$9.32.12200012553, \$9.32.12200012553, \$9.32.12200012553, \$9.32.1220001373, \$9.32.0370003.329, \$9.32.0370003.3242, \$9.32.0370003.3243, \$9.32.0370003.3243, \$9.32.0370003.3243, \$9.32.0370003.1800, \$9.32.0370003.1801, \$9.32.0370003.1802, \$9.32.2370003.1802, \$9.32.2370000.1802, \$9.32.23700000.1802, \$9.32.24300014149, \$9.32.0000000.6012, \$9.32.20000000.6014, \$9.32.0000000.6012, \$9.32.20000000.7948, \$9.32.0000000.7948, \$9.32.0000000.7949, \$9.32.0000000.7941, \$9.32.0000000.7941, \$9.32.0000000.7941, \$9.32.0000000.7941, \$9.32.0000000.7941, \$9.32.0000000.7941, \$9.32.0000000.7941, \$9.32.0000000.7941, \$9.32.0000000.7941, \$9.32.0000000.11691, \$9.32.0000000.11691, \$9.32.0000000.11692, \$9.32.0000000.11691, \$9.32.0000000.11693, \$9.32.0000000.11694, \$9.32.0000000.11695, \$9.32.0000000.11695, \$9.32.0000000.11695, \$9.32.0000000.11697, \$9.32.0000000.11697, \$9.32.0000000.11697, \$9.32.0000000.11697, \$9.32.0000000.11697, \$9.32.0000000.11697, \$9.32.0000000.11697, \$9.32.0000000.11697, \$9.32.0000000.11697, \$9.32.0000000.11697, \$9.32.0000000.11697, \$9.32.0000000.11666, \$9.32.0000000.11667, \$9.32.0000000.11666, \$9.32.0000000.11067, \$9.32.0000000.11068, \$9.32.0000000.11061, \$9.32.0000000.11061, \$9.32.0000000.11061, \$9.32.0000000.11061, \$9.32.0000000.1106		59:32:1220001:2503, 59:32:1220001:2504,	
\$9.32.1220001.2514, \$9.32.1220001.2558, \$9.32.1220001.2550, \$9.32.1220001.2551, \$9.32.1220001.2553, \$9.32.1220001.2553, \$9.32.1220001.2553, \$9.32.1220001.2553, \$9.32.1220001.2553, \$9.32.1220001.2553, \$9.32.1220001.2553, \$9.32.1220001.2553, \$9.32.1220001.2553, \$9.32.1220001.2553, \$9.32.1220001.2553, \$9.32.1220001.3246, \$9.32.12037003.3242, \$9.32.12037003.3242, \$9.32.12037003.3245, \$9.32.12037003.3245, \$9.32.12037003.3245, \$9.32.120370003.1800, \$9.32.120370003.1800, \$9.32.120370003.1800, \$9.32.120000000.0144, \$9.32.120000000.07948, \$9.32.120000000			
\$9.32.12200112549, \$9.32.12200012550, \$9.32.12200012551, \$9.32.12200012551, \$9.32.12200012551, \$9.32.0780001372, \$9.32.07800033242, \$9.32.07800033244, \$9.32.03700033242, \$9.32.03700033243, \$9.32.03700031798, \$9.32.03700031798, \$9.32.03700031798, \$9.32.03700031798, \$9.32.03700031800, \$9.32.03700031802, \$9.32.23700000066042, \$9.32.2370000066044, \$9.32.200000066042, \$9.32.200000066044, \$9.32.200000007948, \$9.32.200000007948, \$9.32.200000007948, \$9.32.200000007948, \$9.32.200000007948, \$9.32.200000007948, \$9.32.200000007948, \$9.32.200000007948, \$9.32.200000007949, \$9.32.200000007948, \$9.32.200000007949,			
S93.20.0300003.204.5 99.23.070003.3242			
\$9.32.0370003.3240, \$9.32.0370003.3242, \$9.32.0370003.3242, \$9.32.0370003.3243, \$9.32.0370003.1798, \$9.32.0370003.1943, \$9.32.0370003.1800, \$9.32.0370003.1801, \$9.32.0370003.1800, \$9.32.0370003.1801, \$9.32.03700003.1800, \$9.32.0370003.1801, \$9.32.0000000.0012, \$9.32.20000000.0014, \$9.32.0000000.7948, \$9.32.20000000.7949, \$9.32.0000000.7941, \$9.32.0000000.7941, \$9.32.0000000.7941, \$9.32.0000000.7941, \$9.32.0000001.1601, \$9.32.0000000.11601, \$9.32.0000000.11601, \$9.32.0000000.11601, \$9.32.0000000.11601, \$9.32.0000000.11601, \$9.32.0000000.11601, \$9.32.0000000.11601, \$9.32.0000000.11604, \$9.32.0000000.11601, \$9.32.0000000.11604, \$9.32.0000000.11607, \$9.32.0000000.11605, \$9.32.0000000.11605, \$9.32.0000000.11605, \$9.32.0000000.11605, \$9.32.0000000.11607, \$9.3			
\$93.20.370003.243, \$93.20.370003.1798, \$93.20.370003.1803, \$93.20.370003.1800, \$93.20.370003.1801, \$99.59.32.0370003.1802, \$93.32.0370003.1801, \$99.22.0370003.1802, \$93.32.0000000.6044, \$93.20.000000.7948, \$93.32.0000000.7949, \$93.20.000000.7948, \$93.32.0000000.7949, \$93.20.000000.7948, \$93.32.0000000.7949, \$93.20.000000.7948, \$93.32.0000000.7949, \$93.20.000000.7941, \$93.32.0000000.11600, \$93.20.000000.11601, \$93.32.0000000.11601, \$93.20.000000.11601, \$93.32.0000000.11604, \$93.32.0000000.11601, \$93.32.0000000.11694, \$93.32.0000000.11605, \$93.32.0000000.10473, \$93.32.0000000.11605, \$93.32.0000000.10473, \$93.32.0000000.11605, \$93.32.0000000.10473, \$93.32.0000000.10850, \$93.32.0000000.10473, \$93.32.0000000.10850, \$93.32.0000000.10473, \$93.32.0000000.10850, \$93.32.0000000.10473, \$93.32.0000000.10850, \$93.32.0000000.10473, \$93.32.0000000.10850, \$93.32.0000000.10473, \$93.32.0000000.10850, \$93.32.0000000.10473, \$93.32.0000000.10850, \$93.32.0000000.10473, \$93.32.0000000.10850, \$93.32.0000000.10473, \$93.32.0000000.10850, \$93.32.0000000.10473, \$93.32.0000000.10850, \$93.32.0000000.10473, \$93.32.0000000.10850, \$93.32.0000000.10473, \$93.32.0000000.10850, \$93.32.0000000.10473, \$93.32.0000000.10838, \$93.32.0000000.10383, \$93.32.0000000.10383, \$93.32.0000000.10383, \$93.32.0000000.10383, \$93.32.0000000.10383, \$93.32.0000000.10383, \$93.32.0000000.10383, \$93.32.0000000.10383, \$93.32.0000000.10383, \$93.32.0000000.10394, \$93.32.0000000.10383, \$93.32.0000000.10394, \$93.32.0000000.10383, \$93.32.0000000.10383, \$93.32.0000000.10383, \$93.32.0000000.10384, \$93.32.0000000.10383, \$93.32.0000000.10384, \$93.32.0000000.10383, \$93.32.0000000.10384, \$93.32.0000000.1041, \$93.32.2000000.11674, \$93.32.0000000.1066, \$93.32.0000000.11674, \$93.32.0000000.11676, \$93.32.0000000.11674, \$93.32.0000000.11676, \$93.32.0000000.11674, \$93.32.0000000.11676, \$93.32.0000000.11674, \$93.32.0000000.11674, \$93.32.0000000.11674, \$93.32.0000000.11674, \$93.32.0000000.11674, \$93.32.0000000.11674, \$93.32.0000000.11674, \$93.32.0000000.11674, \$93.32.0000000.11674, \$93.32.0			
\$932.0370003.1943, \$932.0370003.1798, \$932.0370003.1800, \$932.0370003.1801, \$932.0370003.1801, \$932.0370003.1802, \$932.2430001.4194, \$932.0000000.6012, \$932.2430001.4194, \$932.0000000.6012, \$932.20000000.6044, \$932.0000000.7948, \$932.0000000.7948, \$932.0000000.7948, \$932.0000000.7948, \$932.0000000.7948, \$932.0000000.7948, \$932.0000000.7948, \$932.0000000.7948, \$932.0000000.7948, \$932.0000000.11691, \$932.0000000.11691, \$932.0000000.11691, \$932.0000000.11691, \$932.0000000.11691, \$932.0000000.11691, \$932.0000000.11694, \$932.0000000.11695, \$932.0000000.11697, \$932.0000000.11694, \$932.0000000.11697, \$932.0000000.11697, \$932.0000000.11697, \$932.0000000.11697, \$932.0000000.11697, \$932.0000000.10475, \$932.0000000.10385, \$932.0000000.10475, \$932.0000000.10475, \$932.0000000.10475, \$932.0000000.11674, \$932.0000000.11674, \$932.0000000.11674, \$932.0000000.11674, \$932.0000000.11675, \$932.0000000.11675, \$932.0000000.11675, \$932.0000000.11687, \$932.0000000.11687, \$932.0000000.11687, \$932.0000000.11687, \$932.0000000.11687, \$932.0000000.11687, \$932.0000000.11687, \$932.0000000.11687, \$932.0000000.11687, \$932.0000000.11687, \$932.0000000.11687, \$932.0000000.11677, \$932.0000000.11677, \$93			
5932.0370003.1801, 59.32.0370003.1802, 59.32.249001 14914, 5932.0000000.7951, 59.32.0000000.7951, 59.32.0000000.7954, 59.32.0000000.7951, 59.32.0000000.7954, 59.32.0000000.7951, 59.32.0000000.7954, 59.32.0000000.7951, 59.32.0000000.11690, 59.32.0000000.11691, 59.32.0000000.11690, 59.32.0000000.11691, 59.32.0000000.11691, 59.32.0000000.11695, 59.32.0000000.11695, 59.32.0000000.11696, 59.32.0000000.11697, 59.32.0000000.11696, 59.32.0000000.10475, 59.32.0000000.10475, 59.32.0000000.10475, 59.32.0000000.10474, 59.32.0000000.10475, 59.32.0000000.10384, 59.32.0000000.10384, 59.32.0000000.10384, 59.32.0000000.10388, 59.32.0000000.10389, 59.32.0000000.10388, 59.32.0000000.10393, 59.32.0000000.10401, 59.32.219000000.11673, 59.32.0000000.11673, 59.32.0000000.11673, 59.32.0000000.11673, 59.32.0000000.11673, 59.32.0000000.11674, 59.32.0000000.11674, 59.32.0000000.11674, 59.32.0000000.11674, 59.32.0000000.11674, 59.32.0000000.11674, 59.32.0000000.11674, 59.32.0000000.11674, 59.32.0000000.11674, 59.32.0000000.1167			
59:32:2430001:4194, 59:32:0000000:6012, 59:32:0000000:6014, 59:32:0000000:6014, 59:32:0000000:7948, 59:32:0000000:7948, 59:32:0000000:7948, 59:32:0000000:7948, 59:32:0000000:7941, 59:32:0000000:11691, 59:32:0000000:11692, 59:32:0000000:11693, 59:32:0000000:11693, 59:32:0000000:11694, 59:32:0000000:11695, 59:32:0000000:11696, 59:32:0000000:11697, 59:32:0000000:10473, 59:32:0000000:10474, 59:32:0000000:10473, 59:32:0000000:10474, 59:32:0000000:10473, 59:32:0000000:10474, 59:32:0000000:10475, 59:32:0000000:10474, 59:32:0000000:10475, 59:32:0000000:10388, 59:32:0000000:10388, 59:32:0000000:10388, 59:32:0000000:10388, 59:32:0000000:10388, 59:32:0000000:10395, 59:32:0000000:10395, 59:32:0000000:10395, 59:32:0000000:10395, 59:32:0000000:10401, 59:32:22:19000:10401, 59:32:22:19000:10401, 59:32:219000:10401, 59:32:219000:10401, 59:32:20000000:10401, 59:32:219000000:10401, 59:32:20000000:10401, 59:32:20000000:10401, 59:32:20000000:10401, 59:32:20000000:10401, 59:32:20000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:32:20000000:10401, 59:32:20000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:32:20000000:10401, 59:32:20000000:10401, 59:32:20000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:32:0000000:10401, 59:			
S9:32:0000000:7944, S9:32:0000000:7948, S9:32:0000000:7951, S9:32:0000000:7964, S9:32:0000000:7951, S9:32:0000000:7964, S9:32:0070003:4112, S9:32:00700003:4115, S9:32:0000000:11691, S9:32:0000000:11691, S9:32:0000000:11691, S9:32:0000000:11693, S9:32:0000000:11694, S9:32:0000000:11695, S9:32:0000000:11696, S9:32:0000000:11697, S9:32:0000000:11697, S9:32:0000000:10475, S9:32:0000000:10474, S9:32:0000000:10474, S9:32:0000000:10474, S9:32:0000000:10475, S9:32:0000000:10475, S9:32:0000000:10475, S9:32:0000000:10850, S9:32:0070003:4186, S9:32:0070003:4186, S9:32:0070003:4186, S9:32:00700003:4186, S9:32:0070000:11665, S9:32:0000000:11667, S9:32:0000000:11667, S9:32:0000000:11667, S9:32:0000000:11667, S9:32:0000000:11667, S9:32:0000000:10388, S9:32:0000000:10388, S9:32:0000000:10385, S9:32:0000000:103			
59:32:0000000:7964, 59:32:0070003:4112, 59:32:0000000:7964, 59:32:0370003:4112, 59:32:0000000:1169, 59:32:0000000:11691, 59:32:0000000:11693, 59:32:0000000:11693, 59:32:0000000:11693, 59:32:0000000:11694, 59:32:0000000:11695, 59:32:0000000:116967, 59:32:0000000:10473, 59:32:0000000:10474, 59:32:0000000:1034, 59:32:0000000:10			
59:32:000000:1169, 59:32:000000:11691, 59:32:000000:11693, 59:32:0000000:11693, 59:32:0000000:11693, 59:32:0000000:11693, 59:32:0000000:11694, 59:32:0000000:11695, 59:32:0000000:11697, 59:32:0000000:11697, 59:32:0000000:10474, 59:32:0000000:10474, 59:32:0000000:10475, 59:32:0000000:10474, 59:32:0000000:10475, 59:32:0000000:10476, 59:32:0000000:10476, 59:32:0000000:12016, 59:32:0000000:12016, 59:32:0000000:12016, 59:32:0000000:12016, 59:32:0000000:12016, 59:32:0000000:12016, 59:32:0000000:12016, 59:32:0000000:12016, 59:32:0000000:10383, 59:32:0000000:10384, 59:32:0000000:10385, 59:32:0000000:10385, 59:32:0000000:10387, 59:32:0000000:10388, 59:32:0000000:10389, 59:32:0000		59:32:0000000:7949, 59:32:0000000:7951,	
59:32:000000:11692, 59:32:000000:11693, 59:32:000000:11693, 59:32:0000000:11694, 59:32:0000000:11695, 59:32:0000000:11695, 59:32:0000000:11695, 59:32:0000000:10474, 59:32:0000000:10474, 59:32:0000000:10475, 59:32:0000000:10474, 59:32:0000000:10475, 59:32:0000000:10474, 59:32:0000000:10475, 59:32:0000000:10474, 59:32:0000000:10475, 59:32:0000000:10474, 59:32:0000000:10475, 59:32:0000000:10476, 59:32:0000000:10476, 59:32:0000000:10476, 59:32:0000000:10476, 59:32:0000000:10166, 59:32:0000000:10166, 59:32:0000000:101667, 59:32:0000000:101668, 59:32:0000000:10383, 59:32:0000000:10384, 59:32:0000000:10388, 59:32:0000000:10388, 59:32:0000000:10388, 59:32:0000000:10389, 59:32:0000000:10389, 59:32:0000000:10389, 59:32:0000000:10389, 59:32:0000000:10389, 59:32:0000000:10399, 59:32:0			
\$9:32:000000:11692, \$9:32:0000000:11693, \$9:32:0000000:11697, \$9:32:0000000:11696, \$9:32:0000000:11697, \$9:32:0000000:11696, \$9:32:0000000:11697, \$9:32:0000000:10474, \$9:32:0000000:10473, \$9:32:0000000:10850, \$9:32:0370003:4180, \$9:32:0370003:4184, \$9:32:0370003:4184, \$9:32:0370003:4184, \$9:32:0370000:12016, \$9:32:0000000:12016, \$9:32:0000000:12016, \$9:32:0000000:12016, \$9:32:0000000:12016, \$9:32:0000000:12016, \$9:32:0000000:10363, \$9:32:0000000:10363, \$9:32:0000000:10385, \$9:32:0000000:10385, \$9:32:0000000:10385, \$9:32:0000000:10385, \$9:32:0000000:10389, \$9:32:0000000:10389, \$9:32:0000000:10389, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10393, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10393, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10393, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10393, \$9:32:0000000:10394, \$9:32:0000000:10393, \$9:32:00000			
59:32:0000000:11696, 59:32:0000000:10474, 59:32:0000000:10474, 59:32:0000000:10473, 59:32:0000000:10474, 59:32:0000000:10475, 59:32:0000000:10850, 59:32:0370003:4180, 59:32:0370003:4184, 59:32:0370003:4185, 59:32:0370000:12016, 59:32:0000000:12016, 59:32:0000000:12017, 59:32:0000000:12016, 59:32:0000000:11667, 59:32:0000000:11668, 59:32:0000000:10833, 59:32:0000000:10848, 59:32:0000000:10835, 59:32:0000000:10384, 59:32:0000000:10385, 59:32:0000000:10384, 59:32:0000000:10388, 59:32:0000000:10387, 59:32:0000000:10388, 59:32:0000000:10392, 59:32:0000000:10393, 59:32:0000000:10394, 59:32:0000000:10393, 59:32:0000000:10394, 59:32:0000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:000000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 59:32:00000000:10393, 5			
\$9:32:0000000:10473, \$9:32:0000000:10474		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
\$9:32:0000000:10475, \$9:32:0000000:10850, \$9:32:0370003:4180, \$9:32:0370003:4182, \$9:32:0370003:4184, \$9:32:0370003:4185, \$9:32:0000000:12016, \$9:32:0000000:12016, \$9:32:0000000:12016, \$9:32:0000000:12016, \$9:32:0000000:11667, \$9:32:0000000:11668, \$9:32:0000000:10383, \$9:32:0000000:10384, \$9:32:0000000:10385, \$9:32:0000000:10387, \$9:32:0000000:10388, \$9:32:0000000:10387, \$9:32:0000000:10388, \$9:32:0000000:10387, \$9:32:0000000:10389, \$9:32:0000000:10393, \$9:32:00000			
59:32:0370003:4186, 59:32:0370003:4184,			
\$9:32:0000000:12016, \$9:32:0000000:12016, \$9:32:0000000:1205, \$9:32:0000000:1166, \$9:32:0000000:11667, \$9:32:0000000:11668, \$9:32:0000000:11668, \$9:32:0000000:10383, \$9:32:0000000:10384, \$9:32:0000000:10385, \$9:32:0000000:10387, \$9:32:0000000:10388, \$9:32:0000000:10389, \$9:32:0000000:10389, \$9:32:0000000:10389, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10393, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10393, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10401, \$9:32:2190001:260, \$9:32:2190001:269, \$9:32:20000000:11673, \$9:32:0000000:11674, \$9:32:0000000:11674, \$9:32:0000000:11674, \$9:32:0000000:11675, \$9:32:0000000:11675, \$9:32:0000000:11676, \$9:32:0000000:11677, \$9:32:0000000:11678, \$9:32:0000000:11679, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11689, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:10415, \$9:32:0000000:10415, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000000000000000000000000000000			
\$9:32:000000:12017, \$9:32:000000:12059, \$9:32:0000000:11666, \$9:32:0000000:11666, \$9:32:0000000:11668, \$9:32:0000000:10383, \$9:32:0000000:10384, \$9:32:0000000:10385, \$9:32:0000000:10388, \$9:32:0000000:10388, \$9:32:0000000:10388, \$9:32:0000000:10388, \$9:32:0000000:10388, \$9:32:0000000:10393, \$9:32:0000000:10392, \$9:32:0000000:10393, \$9:32:0000000:10394, \$9:32:0000000:10401, \$9:32:20000000:10404, \$9:32:2190001:260, \$9:32:2190001:260, \$9:32:20000000:10406, \$9:32:20000000:10406, \$9:32:0000000:10406, \$9:32:0000000:10533, \$9:32:0000000:11673, \$9:32:0000000:11674, \$9:32:0000000:11675, \$9:32:0000000:11675, \$9:32:0000000:11675, \$9:32:0000000:11675, \$9:32:0000000:11675, \$9:32:0000000:11675, \$9:32:0000000:11677, \$9:32:0000000:11675, \$9:32:0000000:11677, \$9:32:000			
\$9:32:000000:11666, \$9:32:000000:11667, \$9:32:0000000:11683, \$9:32:0000000:10383, \$9:32:0000000:10384, \$9:32:0000000:10388, \$9:32:0000000:10388, \$9:32:0000000:10389, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10401, \$9:32:2190001:260, \$9:32:2190001:269, \$9:32:0000000:11673, \$9:32:0000000:11673, \$9:32:0000000:11674, \$9:32:0000000:11671, \$9:32:0000000:11674, \$9:32:0000000:11675, \$9:32:0000000:11674, \$9:32:0000000:11677, \$9:32:0000000:11678, \$9:32:0000000:11679, \$9:32:0000000:11681, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:104144, \$9:32:0000000:104144, \$9:32:0000000:104144, \$9:32:0000000:104144, \$9:32:0000000:104144, \$9:32:0000000:104144, \$9:32:0000000:104144, \$9:32:0000000:104144, \$9:32:0000000:104144, \$9:32:0000000:104144, \$9:32:0000000:104144, \$9:			
\$9:32:0000000:10384, \$9:32:0000000:10385, \$9:32:0000000:10387, \$9:32:0000000:10387, \$9:32:0000000:10389, \$9:32:0000000:10390, \$9:32:0000000:10393, \$9:32:0000000:10394, \$9:32:0000000:10395, \$9:32:0000000:10394, \$9:32:0000000:10395, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:2190001:260, \$9:32:2190001:260, \$9:32:2190001:260, \$9:32:2190001:260, \$9:32:20000000:11673, \$9:32:2190001:260, \$9:32:0000000:11673, \$9:32:0000000:11673, \$9:32:0000000:11673, \$9:32:0000000:11673, \$9:32:0000000:11674, \$9:32:0000000:11675, \$9:32:0000000:11675, \$9:32:0000000:11675, \$9:32:0000000:11675, \$9:32:0000000:11675, \$9:32:0000000:11675, \$9:32:0000000:11681, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:00000000:11685, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:00000000:11685, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:00000000:11685, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:00000000:11685, \$9:32:00000000:11685, \$9:32:00000000:11685, \$9:32:00000000000000000000000000000000000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
\$9:32:0000000:10387, 59:32:0000000:10388, 59:32:0000000:10389, 59:32:0000000:10390, 59:32:0000000:10394, 59:32:0000000:10393, 59:32:0000000:10394, 59:32:0000000:10395, 59:32:0000000:10399, 59:32:0000000:10401, 59:32:2190001:260, 59:32:20000000:11673, 59:32:0000000:11669, 59:32:0000000:11671, 59:32:0000000:11669, 59:32:0000000:11673, 59:32:0000000:11674, 59:32:0000000:11673, 59:32:0000000:11674, 59:32:0000000:11677, 59:32:0000000:11675, 59:32:0000000:11676, 59:32:0000000:11677, 59:32:0000000:11684, 59:32:0000000:11682, 59:32:0000000:11683, 59:32:0000000:11684, 59:32:0000000:11684, 59:32:0000000:11687, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000000000000000000000000000000			
\$9:32:0000000:10389, \$9:32:0000000:10390, \$9:32:0000000:10394, \$9:32:0000000:10393, \$9:32:0000000:10394, \$9:32:0000000:10395, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10401, \$9:32:2190001:260, \$9:32:2190001:269, \$9:32:0000000:11933, \$9:32:0000000:11669, \$9:32:0000000:11671, \$9:32:0000000:11674, \$9:32:0000000:11673, \$9:32:0000000:11674, \$9:32:0000000:11673, \$9:32:0000000:11674, \$9:32:0000000:11673, \$9:32:0000000:11674, \$9:32:0000000:11679, \$9:32:0000000:11678, \$9:32:0000000:11679, \$9:32:0000000:11683, \$9:32:0000000:11682, \$9:32:0000000:11683, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11689, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11689, \$9:32:0000000:10406, \$9:32:0000000:10415, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, 30.52.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6 30.52.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6			
59:32:0000000:10390,59:32:0000000:10394, 59:32:0000000:10393, 59:32:0000000:10394, 59:32:0000000:10395, 59:32:0000000:10399, 59:32:0000000:10401, 59:32:2190001:260, 59:32:2190001:269, 59:32:20000000:11933, 59:32:0000000:11669, 59:32:0000000:11671, 59:32:0000000:11672, 59:32:0000000:11673, 59:32:0000000:11674, 59:32:0000000:11675, 59:32:0000000:11676, 59:32:0000000:11676, 59:32:0000000:11677, 59:32:0000000:11678, 59:32:0000000:11678, 59:32:0000000:11678, 59:32:0000000:11679, 59:32:0000000:11681, 59:32:0000000:11682, 59:32:0000000:11681, 59:32:0000000:11684, 59:32:0000000:11685, 59:32:0000000:11687, 59:32:0000000:11685, 59:32:0000000:11687, 59:32:0000000:11685, 59:32:0000000:11687, 59:32:0000000:10406, 59:32:0000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:000			
\$9:32:0000000:10395, \$9:32:0000000:10399, \$9:32:0000000:10401, \$9:32:2190001:260, \$9:32:2190001:269, \$9:32:0000000:8055, \$9:32:0000000:11669, \$9:32:0000000:11671, \$9:32:0000000:11672, \$9:32:0000000:11673, \$9:32:0000000:11674, \$9:32:0000000:11675, \$9:32:0000000:11674, \$9:32:0000000:11677, \$9:32:0000000:11676, \$9:32:0000000:11677, \$9:32:0000000:11678, \$9:32:0000000:11679, \$9:32:0000000:11681, \$9:32:0000000:11682, \$9:32:0000000:11683, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11689, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11689, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11689, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11689, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11689, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11689, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11689, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11689, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11689, \$9:32:00000000:11689, \$9:32:00000000:11689, \$9:32:00000000000000000000000000000000000		59:32:0000000:10390,59:32:0000000:10392,	
59:32:0000000:10401, 59:32:2190001:260, 59:32:2190001:260, 59:32:2190001:269, 59:32:0000000:11933, 59:32:0000000:11669, 59:32:0000000:11671, 59:32:0000000:11672, 59:32:0000000:11673, 59:32:0000000:11674, 59:32:0000000:11675, 59:32:0000000:11676, 59:32:0000000:11676, 59:32:0000000:11677, 59:32:0000000:11678, 59:32:0000000:11679, 59:32:0000000:11681, 59:32:0000000:11682, 59:32:0000000:11681, 59:32:0000000:11684, 59:32:0000000:11688, 59:32:0000000:11687, 59:32:0000000:11688, 59:32:0000000:11688, 59:32:0000000:11689, 59:32:0000000:11689, 59:32:0000000:11689, 59:32:0000000:104143, 59:32:0000000:10415, 59:32:0000000:10417, 30:52:0000000:10416, 59:32:0000000:10417, 30:52:00000000:10417, 30:52:0000000:10417, 30:52:0000000:10417, 30:52:0000000:10417, 30:52:0000000:10417, 30:52:0000000:10417, 30:52:0000000:10417, 30:52:0000000:10417, 30:52:0000000:10417, 30:52:0000000:10417, 30:52:0000000:10417, 30:52:00000000:10417, 30:52:0000000:10417, 30:52:0000000:10417, 30:52:0000000:10417, 30:52:0000000:10417, 30:52:0000000:10417, 30:52:0000000:10417, 30:52:00000000:10417, 30:52:00000000:10417, 30:52:00000000:10417, 30:52:00000000:10417, 30:52:00000000:10417, 30:52:00000000:10417, 30:52:00000000:10417, 30:52:00000000:10417, 30:52:0000000000000000000000000000000000			
59:32:2190001:269, 59:32:0000000:11933, 59:32:00000000:8055, 59:32:0000000:11669, 59:32:0000000:11671, 59:32:0000000:11672, 59:32:0000000:11673, 59:32:0000000:11674, 59:32:0000000:11675, 59:32:0000000:11676, 59:32:0000000:11677, 59:32:0000000:11678, 59:32:0000000:11679, 59:32:0000000:11681, 59:32:0000000:11682, 59:32:0000000:11683, 59:32:0000000:11684, 59:32:0000000:11684, 59:32:0000000:11687, 59:32:00000000:11687, 59:32:0000000:11687, 59:32:0000000:11687, 59:32:00000000:11687, 59:32:0000000:11687, 59:32:0000000:11687, 59:32:00000000:11687, 59:32:00000000:11687, 59:32:00000000:11687, 59:32:00000000:11687, 59:32:00000000:11687, 59:32:00000000:11687, 59:32:00000000:11687, 59:32:00000000:11687, 59:32:00000000:11687, 59:32:00000000:11687, 59:32:00000000:11687, 59:32:00000000:11687, 59:32:00000000:11687, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:0000000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:000000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000000000:10417, 59:32:000000000000000000000000000			
59:32:0000000:11669, 59:32:0000000:11671, 59:32:0000000:11672, 59:32:0000000:11673, 59:32:0000000:11674, 59:32:0000000:11675, 59:32:0000000:11676, 59:32:0000000:11677, 59:32:0000000:11678, 59:32:0000000:11679, 59:32:0000000:11678, 59:32:0000000:11682, 59:32:0000000:11683, 59:32:0000000:11684, 59:32:0000000:11684, 59:32:0000000:11688, 59:32:0000000:11687, 59:32:0000000:11688, 59:32:0000000:11687, 59:32:0000000:11688, 59:32:0000000:11689, 59:32:0000000:11688, 59:32:0000000:11689, 59:32:0000000:10416, 59:32:0000000:10415, 59:32:0000000:10416, 59:32:0000000:10417, 3052.085 П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6			
59:32:0000000:11676, 59:32:0000000:11677, 59:32:0000000:11678, 59:32:0000000:11679, 59:32:0000000:11681, 59:32:0000000:11682, 59:32:0000000:11683, 59:32:0000000:11684, 59:32:0000000:11685, 59:32:0000000:11687, 59:32:0000000:11688, 59:32:0000000:11689, 59:32:0000000:11688, 59:32:0000000:11689, 59:32:0000000:10406, 59:32:0000000:10415, 59:32:0000000:10416, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10416, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10416, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:0000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:000000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:000000000:10417, 59:32:000000000:10417, 59:32:000000000:10417, 59:32:000000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000:10417, 59:32:00000000000000000000000000000000000			
59:32:0000000:11676, 59:32:0000000:11677, 59:32:0000000:11678, 59:32:0000000:11679, 59:32:0000000:11681, 59:32:0000000:11682, 59:32:0000000:11683, 59:32:0000000:11684, 59:32:0000000:11685, 59:32:0000000:11687, 59:32:0000000:11688, 59:32:0000000:11688, 59:32:0000000:11689, 59:32:0000000:11688, 59:32:0000000:10488, 59:32:0000000:10415, 59:32:0000000:10416, 59:32:0000000:10417, 3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6 13052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6			
59:32:0000000:11676, 59:32:0000000:11677, 59:32:0000000:11678, 59:32:0000000:11679, 59:32:0000000:11681, 59:32:0000000:11682, 59:32:0000000:11683, 59:32:0000000:11684, 59:32:0000000:11685, 59:32:0000000:11687, 59:32:0000000:11685, 59:32:0000000:11687, 59:32:0000000:11688, 59:32:0000000:11689, 59:32:0000000:11688, 59:32:0000000:10413, 59:32:0000000:10416, 59:32:0000000:10415, 59:32:0000000:10416, 59:32:0000000:10417,			
\$9:32:0000000:11681, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11684, \$9:32:0000000:11685, \$9:32:0000000:11687, \$9:32:0000000:11688, \$9:32:0000000:11689, \$9:32:0000000:10406, \$9:32:0000000:10415, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, 3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6 3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6 13052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6		59:32:0000000:11676, 59:32:0000000:11677,	
59:32:0000000:11683, 59:32:0000000:11684, 59:32:0000000:11687, 59:32:0000000:11688, 59:32:0000000:11689, 59:32:0370003:3746, 59:32:0370003:4143, 59:32:0000000:10406, 59:32:0000000:10415, 59:32:0000000:10416, 59:32:0000000:10417, 3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6 эт созданыя электром нойморог Медок 3 1 102-11-4-22 103 2022 2025 02 Тостионного потем не можно выполняетий провывана	 		
\$9:32:0000000:10406, \$9:32:0000000:10415, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:000000000:10417, \$9:32:00000000000000:10417, \$9:32:00000000000000000000000000000000000			
\$9:32:0000000:10406, \$9:32:0000000:10415, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:000000000:10417, \$9:32:00000000000000:10417, \$9:32:00000000000000000000000000000000000			
\$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:00000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:00000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:00000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:00000000:10416, \$9:32:0000000:10417, \$9:32:00000000:10416, \$9:32:00000000:10417, \$9:32:000000000:10416, \$9:32:00000000:10417, \$130:00000000000000000000000000000000000		59:32:0000000:11688, 59:32:0000000:11689,	
\$9:32:0000000:10416, \$9:32:0000000:10417, Лис 3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6 нт созданы в эфектронной формедов, в 1402-инфереобразана 15:023.2925026:гюствоителиве и майнальнае вы образовна 13			
Лис 3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6 нт созданыя электронной формедов, в 1100-и неворящей 15:023.2092502 было потемперительный марывае выйнай принципати провремена	 		
3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6 от создатна в электронной ифортиедов, в 1100дн личей боздант 18: 023: 20220 215: г. и отполнение и мы айназевае в айназевае в айназевае		57.32.0000000.10410, 37.32.0000000.10417,	
3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6 Нт создайныя электроннойиформецые в 11000-114000 бороннойиформецые в 11000-114000 боронной в 11000-114000 боронно	 		Лис
нт создайна электронной формедом. В 1102н1н4924633247 13: 03: 2022025сгиолнопельей майнавнае Вак Фил Тагла овравна		3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ЛПТ	6
	нт созданыя электронной иформедые 31-102 ин-462/1623 зата 18	г. (23. 2092 Б.) 2 Гостиботноите ить е Из иа /Наввае® а и ®на и Тагитровра вна	13

					19
			59:32:0000000:10418, 59:32:0000000:10419,		
			59:32:0000000:10420, 59:32:0000000:10421,		
			59:32:0000000:10422, 59:32:0000000:10423,		
			59:32:0370003:3408, 59:32:0000000:10226,		
			59:32:0000000:10227, 59:32:0000000:10228, 50:32:0000000:11605		
			59:32:0000000:11665, 59:32:0000000:11699, 59:32:0000000:12133, 59:32:0000000:12134,		
			59:32:0000000:12135, 59:32:0000000:12134,		
			59:32:00000000:12137, 59:32:00000000:12138,		
			59:32:0000000:12139, 59:32:0000000:12264,		
			59:32:0000000:12339, 59:32:0000000:6991,		
			59:32:0000000:7899, 59:32:0000000:9323,		
			59:32:0370003:3744, 59:00:0000000:135158, 59:32:0000000:14972, 59:32:0960001:206,		
			59:32:0000000:1147/2, 39:32:0900001:200, 59:32:0000000:11414, 59:32:0000000:10229,		
			59:32:0000000:11629, 59:32:0000000:11630,		
			59:32:0000000:11631, 59:32:0000000:11632,		
			59:32:0000000:11633, 59:32:0000000:11634,		
			59:32:0180005:3949, 59:32:1220001:1374,		
			59:32:1220001:1375, 59:32:1220001:1376,		
			59:32:1220001:1378, 59:32:1220001:2874, 59:32:0000000:2809, 59:32:0000000:8050,		
			59:32:0000000:9322, 59:32:0000000:9324,		
			59:32:0000000:9663, 59:32:0000000:9664,		
			59:32:0000000:9889, 59:32:0000000:9891,		
			59:32:0000000:9892, 59:32:0000000:9893,		
			59:32:0000000:9894, 59:32:0000000:9895,		
			59:32:0010003:8345, 59:32:0010003:8404,		
			59:32:0010003:8408, 59:32:0190001:1198, 59:32:0370003:1792, 59:32:0370003:4114,		
			59:32:0370003:1792, 59:32:0370003:4114, 59:32:0370003:4138, 59:32:0370003:4163,		
			59:32:0010003:8407, 59:32:0010003:8409,		
			59:32:0370003:4179, 59:32:1220001:2781,		
			59:32:1220001:2783, 59:32:2190001:270,		
			59:32:2430001:4195, 59:32:0000000:15103,		
			59:32:0180005:5001, 59:32:1220001:3634,		
			59:32:0000000:15165, 59:32:0000000:15141, 59:32:1220001:3642, 59:32:0180005:5006,		
			59:32:0180005:5004, 59:32:0000000:15174,		
			59:00:0000000:7777, 59:00:0000000:7778,		
			59:01:0000000:44149, 59:01:0000000:50445,		
			59:32:0000000:15315, 59:32:1220001:3652,		
			59:32:0000000:15338, 59:32:0390001:2057,		
			59:00:00000000:135246, 59:40:0000000:5945, 59:32:0000000:12188, 59:32:0960001:227,		
			59:00:0000000:12188, 59:32:0900001:227, 59:00:00000000:135244, 59:32:1220001:3713,		
			59:32:0370003:4083, 59:32:0370003:1794,		
			59:32:0000000:15741, 59:32:0000000:9674,		
			59:32:0000000:9669, 59:32:4620002:5420,		
			59:32:0000000:16193, 59:32:0860001:2811,		
			59:32:1570001:3660, 59:32:0010003:10644,		
			59:32:1220001:3888, 59:32:1220001:1371, 59:32:0000000:16395, 59:32:0370003:5338,		
			59:32:1570001:1567, 59:32:0010003:10708,		
			59:32:3430001:4722, 59:32:0000000:16417,		
l			59:32:3480017:724, 59:32:0370003:5660,		
			59:32:0000000:16550, 59:32:0000000:16557,		
			59:32:0010003:10872, 59:32:0370003:1936		
	59:32:3710001:32 (E3	1 1	0:0:0:454(59), 59:00:0000000:7906,	Пермский край, Пер	
	59:32:0000000:73)	Пермский район, а\д "Лобаново-Насадка"	59:00:0000000:7987, 59:32:0000000:12794, 59:32:0000000:13931,	район, а\д "Лобано Насадка")B(
		лооаново-пасадка	59:32:0000000:13931,	пасадка	
			59:32:0000000:14290, 59:32:0000000:5805,		
		•	,		
					T.
			3052.085.П.0/0.1552-59/1685	-1-ДПТ6	F
		 	280 25: гЮлноле итъе Им Мимена е Ва Юнай Тагії ровра вна		

59:00:0000000:135158, 59:32:0000000:11787, 59:32:0000000:15195, 59:32:0000000:8088, 59:32:0000000:12181

- сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую в проекте отсутствуют.

1.1 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

Согласно выписке из государственного лесного реестра существующий объект частично расположен на землях лесного фонда Пермского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» Лобановского участкового лесничества кадастровыми номерами: 59:32:3901501:9 землепользование 59:32:0000000:337), 59:00:0000000:7702, 59:32:0000000:391, 59:32:0000000:392, 59:32:0000000:394.

1.1.1 Местоположение, границы и площадь существующего лесного участка

Таблица 1.2 – Местоположение, границы и площадь существующего лесного участка

Субъект Российской Федерации	Пермский край
Муниципальное образование	Пермский муниципальный округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Пермское лесничество ГКУ «Управление лесничествами Пермского края»
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лобановское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)
Квартал	113

Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	11,14
часть лесотаксационного выдела	11,14
Квартал	155
Лесотаксационный выдел/	
часть лесотаксационного выдела	15
Квартал	157
Лесотаксационный выдел/	62.94
часть лесотаксационного выдела	63,84
Квартал	190
Лесотаксационный выдел/	
часть лесотаксационного выдела	1,2,24
Квартал	186
Лесотаксационный выдел/	0.01617101020211112212142225
часть лесотаксационного выдела	8,9,16,17,18,19,20,21,11,12,13,14,22,25
Квартал	176
Лесотаксационный выдел/	
часть лесотаксационного выдела	27,28,29,31
Квартал	177
Лесотаксационный выдел/	21
часть лесотаксационного выдела	31
Квартал	191
Лесотаксационный выдел/	
часть лесотаксационного выдела	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,33,34
T C	170
Квартал	178
Лесотаксационный выдел/	
часть лесотаксационного выдела	36,35,53,55
	Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты
	природных и иных объектов: защитные полосы лесов,
	расположенные вдоль железнодорожных путей общего
	пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования,
Целевое назначение лесов,	находящихся в собственности субъектов Российской
категория защитных лесов	Федерации)
Квартал	155
Лесотаксационный выдел/	

докумен т созданы в эмектрон нойиформедов, 31-ман инференция 15:033.202502 тогионнолтелье инманаевае вы манаевае вы манаеваев

Взам. инв. №

Подп. и дата

Формат А4

Квартал	157
Лесотаксационный выдел/	
часть лесотаксационного выдела	24
Целевое назначение лесов,	Защитные леса (леса, расположенные в водоохранных
категория защитных лесов	зонах)
Квартал	179
Лесотаксационный выдел/	
часть лесотаксационного выдела	20,21
Квартал	166
Лесотаксационный выдел/	
часть лесотаксационного выдела	3,4
Квартал	165
Лесотаксационный выдел/	
часть лесотаксационного выдела	25
	75
Квартал	138
Лесотаксационный выдел/	
часть лесотаксационного выдела	28,42
пасть лесотаксационного выдела	20,12
Квартал	139
Лесотаксационный выдел/	
часть лесотаксационного выдела	12
Квартал	140
Лесотаксационный выдел/	
часть лесотаксационного выдела	14
II	2
Целевое назначение лесов,	Защитные леса (ценные леса: нерестоохранные полосы
категория защитных лесов	лесов)
Квартал	140
Лесотаксационный выдел/	7.7
часть лесотаксационного выдела	24
Целевое назначение лесов,	
категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
<u>.</u> ,	
Квартал	166
1	100
•	
Лесотаксационный выдел/	11
•	
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	11
Лесотаксационный выдел/	

Докумен т созданы в эмектрон нойиформедов, 31-ман инференсация 15:033.202502 тогионнолтелье инманаевае вы манаевае вы манаева

Взам. инв. №

Подп. и дата

Квартал	139
Лесотаксационный выдел/	
часть лесотаксационного выдела	17,18
Площадь проектируемых лесных	
участков, га	7,1825

Местоположение и границы лесного участка указаны на чертежах к материалам по обоснованию проекта межевания территории.

1.1.2 Целевое назначение лесов

На территории ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» Пермское лесничество распространяется действие лесохозяйственного регламента (утвержден приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 29.12.2017 № СЭД-30-01-02-2068 (в редакции приказов от 29.03.2020 № СЭД-30-01-02-363, от 30.12.2021 № 30-01-02-1935, от 17.02.2023 № 30-01-02-171, от 07.06.2023 № 30-01-02-667, от 27.12.2023 № 30-01-02-1652, от 21.05.2024 № 30-01-02-554, от 26.08.2024 № 30-01-02-924).

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента являются:

- статья 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-Ф3;
- государственный контракт от 28.06.2017 № СЭД-30-01-04-18 на выполнение работ по разработке лесохозяйственных регламентов Закамского и Пермского лесничеств Пермского края на 2018-2027 годы, заключенный между Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края и Федеральным государственным бюджетным учреждением «Рослесинфорг».

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы 113, 155, 157, 190, 186, 176, 177, 191, 178, 179, 166, 165, 138, 139, 140 Пермского лесничества, в котором расположены проектируемые лесные участки, относятся: к защитным лесам (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах); защитным лесам (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации); защитным лесам (леса, расположенные в водоохранных зонах); (ценные зашитным нерестоохранные полосы лесов); лесам леса: эксплуатационным лесам.

тнв. № подл. и дата Взам. инв. №

1.1.3 Количественные и качественные характеристики существующего лесного участка

Количественные и качественные характеристики существующего лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Пермское лесничество ГКУ «Управление лесничествами Пермского края».

Таблица 1.3 – Распределение земель

		в том числе												
		лесные земли						нелес	ные земли	ſ				
Общая площадь, га	занятые лесным насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	воды	сеноко	просеки	прочие	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
7,1825	6,0623	0,8190	0,0000	0,0783	6,1406	0,0000	0,0132	0,4082	0,5271	0,0934	1,0419			

Таблица 1.4 – Характеристика насаждений существующего лесного участка

		Обозначение образуемог участка	Участковое лесничество / урочище (при	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристи ка лесного участка при	Площадь (га)/ запас древесины при	в том числе по группам возраста дре (га/куб. м)		древостоя	
		Обозначе	наличии)	NOH	Но	отсутствии насаждения	наличии (куб. м)	Молодняки	Средне возрастные	Приспе- вающие	Спелые и перестойн ые
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-	овод межпосель	П	[ермско	ого муниципаль	ного района Г	Термского кр	ая»		
		Защитные	леса (леса, выпо	ІОНЯНПО			зонах)	иных ооъект		положенны	е в зеленых
		59:32:0000		112	ч.11	5ОЛС5Е	0,1263 / 4	-	0,1263 / 4	-	-
		000:391		113	ч.14	Поляна для отдыха	0,0934 / -	-	-	-	-
		59:32:0000	Лобановское	155	ч.15	7П3Е	0,0140 / 9	-	0,0140 / 9	-	-
		000:394	участковое	157	ч.63	10ОЛС	0,1532 / 5	-	0,1532 / 5	-	-
. No			лесничество	107	ч.84	4Е2П3Б1ОС	0,5132 / 0	0,5132 / 0	-	-	-
ИНП		59:00:0000		190	ч.1	Прогалина	0,0783 / -	-	-	-	-
Взам. инв.		000:7702			ч.2	7Е3Б+П+О С	0,0668 / 3	-	0,0668 / 3	-	-
				190	ч.24	Просека квартальная восточная	0,0232 / -	-	-	-	-
Подп. и дата		59:00:0000 000:7702	Лобановское участковое лесничество	186	ч.8	лесные культуры 10Е	0,0071 / 1	-	0,0071 / 1	-	-
ToT				100	ч.9	Сенокос	0,4050 / -	-	-	-	-
					ч.11	6Б4Е	0,0950 / 11	-	-	0,0950 / 11	-
№ подл.		1 1									
HB.							2.085.П.0/			-ДПТ6	Лист
окуме	T CO3	неодгоэн не даны н	ойифорийедЫе. В 1⊣0 ца создана. 22.09.	Øн1н4:02/	16/33/44 T	8r. (233. 209)22 50 2/5 c r lolo n	житеитье.Мы а л нааж	заєвайвил нагітр	аовра вна		19
грапт	40 100	no 134. OIPanni	₄ а создана. <u>48.0</u> 3.,	2020 T#	.00	·			·	·	Danier A1

10 10 10 10 10 10 10 10											2
11 11 11 11 11 11 11 1					ч.12	10ЛП	0,0972 / 3	-	-		-
10 10 10 10 10 10 10 10					ч.13		0,1836 / 3	-	-		0,1836
No. 10 10					ч.14		0,1218 / 6	-	-	-	0,1218
4.17 NyMITYPBA 0.3737/153 -					ч.16		0,0085 / 1	-	0,0085 / 1	-	-
18 18 16 17 18 17 18 18 18 18 18					ч.17	культуры 9С1Е+Б+О	0,3737 / 153	-		-	-
19 Namarypha SC3E2E 0,0952 / 4 0,0957 / 4 0,					ч.18	10Б+Е+П+Л	0,1509 / 1	-	0,1509 / 1	-	-
1-20 Symbrypia Spilote-E 0,1934/12 127 - - - - - 1-20 Filote-E 0,1934/12 127 - - - 1-20 TESOC+П+ 0,1351/3 - 0,2671/ - 1-20 TESOC+П+ 0,0351/3 - 0,2671/ - 1-21 TESOC+N- 0,0080/- - 0,0080/- 1-22 Stappranhan 0,0080/- - 0,0080/- 1-23 TESOC 0,0009/3 - 0,0099/3 1-24 TESOC 0,0009/3 - - - 0,0009/- 1-25 Cetookee 0,0032/- - - - 0,0009/- 1-25 Cetookee 0,0032/- - - - - 1-25 Cetookee 0,0032/- - - - - 1-26 TESOC 0,0004/1 - 0,0044/1 - 0,0044/1 - 1-27 SEGENDE 0,0044/1 - 0,0044/1 - 0,0044/1 - 1-27 SEGENDE 0,0041/6 -					ч.19	культуры 5С3Е2Б	0,0952 / 4	0,0952 / 4	-	-	-
191 191					ч.20	культуры 9Е1ОС+Б	0,1934 / 12		-	-	-
191 Просека 192 Просека 193 194 1					ч.21	Б+ЛП	0,1351 / 3	-	-		0,1351
4.25 квартальная 0,0080/- - - - - - - - - -					ч.22	П	0,2671 / 5	-	-		-
191 191					ч.25	квартальная восточная	0,0080 / -	-	-	-	-
191 191					ч.2		0,0582 / 6	-	-	-	0,0582
191 191					ч.3	7E3OC	0,0009 / 3	-	-	-	0,0009
191 191					ч.4	культуры 3Е3Б3С1ОС	0,1045 / 36		-	-	-
191 191					ч.5		0,0032 / -	-	-	-	_
191 4.7 9E1B-MII 0,0102/14 14 -						лесные культуры			0,0044 / 1	-	-
1000:7/02 100				101	ч.7	9Е1Б+ЛП	0,0162 / 14		-	-	-
4.9 Б 0,037//43 0,037// 10 4ЛПЗБ2Е1 0,0321/12 0,0321/ 11 8Б1ЛП1Е+		000:7702		191	ч.8	ЛП	0,0431 / 61	-	-		-
4.10 П 0,0321/12 -					ч.9	Б	0,0577 / 45	-	-	-	0,0577
11 П+ОС 0,0385/36 - - - 0,0385/36 - - - 0,0385/36 - - - 0,0385/36 - - - 0,0385/36 - - - 0,0385/36 - - - 0,0385/36 - - - 0,0385/36 - - - - - - - - -					ч.10	П	0,0321 / 12	-	-	-	0,0321
4.12 культуры 9.0407 / 16 0.0407 / 16 16 - - - - - - - - -	\top				ч.11	П+ОС	0,0385 / 36	-	-	-	0,0385
59:00:0000 000:7702 Лобановское участковое лесничество	. MHB. JNg				ч.12	культуры 9Е1ЛП+Б+	0,0407 / 16		-	-	-
59:00:0000 000:7702 Лобановское участковое лесничество	3am		<u> </u>		ч.13	7E3OC	0,0309 / 3		0,0309 / 3		
39.00.0000 опесничество участковое десничество и.34 Просека квартальная восточная 0,0040/		59-00-0000			ч.33	кварталь- ная	0,4879 / -	-	-	-	-
3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6 ент созданы в эмектрон ной иформующие в 1708-11-4400 (в 633-45) 16т (23.2092-2021) г. г.и. и при при при при при при при при при п	ПОДІІ. И ДАІ		-		ч.34	Просека кварталь- ная	0,0040 / -	-	-	-	-
3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6 ент созданы электрон ной иформец Ne в 1-юзн 1-и 492 (1683 25) 25 (25) 202 (25) 25 (160) (юди.			-							
Э О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	18. JV2 I					205	52 085 TI 0/	0 1552 5	0/1695 1	лпта	
THE STREET STREE	ent cos	TATER SHEKTOOM	МиchornNeπAle R1⊐0)5/H1 H21-67/	16⁄⊒3 /4√ 7 1	3U3 8 (93) 219025055544	DZ.UOJ.II.U/ HONTERITE MANDALARAN	<u> </u>	<u>7/1UOJ-1-</u> aomanar⊔a	дшо	

										26
	59:32:3901			ч.27	10ЛП+Е	0,0558 / 1	-	_	0,0558 /	_
	501:9			ч.28	5Б5Е+ЛП	0,1856 / 4	-	-	-	0,1856 /
ı	(единое землеполь		176	ч.29	10ЛП+Б+Е	0,0733 / 1	-	-	-	0,0733 /
	зование 59:32:0000			ч.31	Просека квартальная восточная	0,0040 / -	-	-	-	-
ı	000:337)		177	ч.31	10ЛП	0,0103 / 1	-	-	-	0,0103 /
l				ч.35	10ОЛС	0,0481 / 2	-	0,0481 / 2	-	-
	59:32:0000		178	ч.36	2E5Б3ОС+ П+ЛП	0,1108 / 19	-	0,1108 / 19	-	-
	000:394		170	ч.53	8Е2Б+П	0,1415 / 15	-	-	0,1415 / 15	-
				ч.55	Река	0,0096 / -	-	-	-	-
					Итого:	4,7713 / 500	0,9632 / 82	1,0947 / 202	0,6997 / 96	0,8971 120
	расположе	ые леса (леса, в енные вдоль же ния, автомобил	елезнод	цорожн	ых путей обще общего пользов	его пользовани	я, федералы	ных автомоб гвенности су	ильных дор	ог общего
	59:32:0000	Лобановское участковое	155	ч.24	9Е1Б	0,1191 / 21	-	0,1191 / 21	-	-
	000:394	лесничество	157	ч.24	10E+OC	0,1115 / 35	_	0,1115 / 35	-	-
					Итого:	0,2306 / 56	0,0000 / 0	0,2306 / 56	0,0000 /	0,0000 /
l			Защи	тные л	еса (леса, распо	оложенные в в	ц одоохранных		Ŭ	<u> </u>
l				ч.20	10ОЛС	0,0144 / 5	-	0,0144 / 5	-	-
			179	ч.21	8Е2Б+П+О ЛС	0,2298 / 40	-	0,2298 / 40	-	-
			166	ч.3	10ОЛС	0,0975 / 1	-	0,0975 / 1	-	-
l	59:32:0000 000:392	Лобанов-		ч.4	10ОЛС	0,1518 / 7	-	0,1518 / 7	-	-
		ское участ- ковое лес- ничество	165	ч.25	4Б2П1Е1Л П1С1ОС	0,1696 / 20	-	0,1696 / 20	-	-
			138	ч.28	9Е1ОЛС	0,0577 / 11	-	-	0,0577 / 11	-
				ч.42	Река	0,0036 / -	-	-	- 0.1005 /	-
			139	ч.12	7E2П1Б+Л П 8E1П1Б+Л	0,1095 / 61	-	-	0,1095 / 61	-
			140	ч.14	8ЕППЬ+Л П	0,3646 / 51	-	-	0,3646 / 51	-
l					Итого:	1,1985 / 196	0,0000 / 0	0,6631 / 73	0,5318 / 123	0,0000 /
1			Защит	тные ле	са (ценные лес	а: нерестоохра	инные полос	ы лесов)	I.	
	59:32:0000 000:392	Лобанов- ское участ- ковое лес- ничество	140	ч.24	10E	0,0166 / 1	-	0,0166 / 1	-	-
				Итог	о защитных:	6,2170 / 753	0,9632 / 82	2,0050 / 332	1,2315 / 219	0,8971 120
						тационные лес				
-			166	ч.11	10E+П+Б+ ОС+ЛП	0,1278 / 2	0,1278 / 2	-	-	-
	59:32:0000	Лобанов- ское участ-	165	ч.32	8Е1П1С+Б+ ОС	0,1846 / 66	-	0,1846 / 66	-	-
	000:392	ковое лес- ничество	139	ч.17	5Е2Б1П1С1 ЛП	0,3200 / 62	-	0,3200 / 62	-	-
			10)	ч.18	6Е2Б1П1Л	0,3331 / 70	-	0,3331 /	-	-
ſ					•			0/1/07		J
\pm	Man alkima	KuthoruWo Ale D 4 To	5.4.,4 004	KK[]2:4=7 4.		52.085.II.0/			-ДПТ6	F
70	из 192. Страниц	йиформедые 3 170 а создана. 22.09.	2025 14	. 56	u. www.austeanu & Uli KULI	איני איני איני איני איני איני איני איני	PER NENGIVI FICAL VII	ичири арпа		Формат А
										Ф ормат <i>I</i>

	П+ОС			70		
Итого экспл	0,9655 / 200	0,1278 / 2	0,8377 / 198	0,0000 / 0	0,0000 / 0	
	Всего:	7,1825 / 953	1,0910 / 84	2,8427 / 530	1,2315 / 219	0,8971 / 120

Таблица 1.5 – Средние таксационные показатели насаждений существующего лесного участка

Целевое	Хозяйство,					Средний запас древесины (куб. м/га)			
назначение лесов	преоб- ладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойны е	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
защитные	Хвойное, ель	4E2C2Б1ЛП 1П	70	2	0,7	160	180	130	
эксплуатацио нные	Хвойное, ель	6Е1Б1П1ЛП 1С	70	2	0,7	210	-	-	

1.1.4 Виды разрешенного использования лесов на существующем лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Пермского лесничества в кварталах 113, 138, 139, 140, 155, 157, 165, 166, 176, 177, 178, 179, 186, 190, 191 Лобановского участкового лесничества в существующих лесных участках установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 3) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 4) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 5) ведение сельского хозяйства;
- 6) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
 - 7) осуществление рекреационной деятельности;
 - 8) создание лесных питомников и их эксплуатация;
 - 9) осуществление геологического изучения недр;
- 10) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
 - 11) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
 - 12) осуществление религиозной деятельности;
 - 13) изыскательские работы;
 - В частях кварталов 138, 139, 166, 179:
 - 14) заготовка живицы;

Взам. инв. №

- В частях кварталов 113, 138, 139, 140, 155, 157, 165, 166, 176, 177, 178, 179, 186, 190, 191:
 - 15) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
 - 16) осуществление разведки и добычи полезных ископаемых;
 - В частях кварталов 138, 155, 157, 190:

	подл.				ם אם	СІЛЛ	квартал	ЮБ 1.	56, 155, 157, 176.	
	No 1									Лист
	HB								3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6	
OK/	мен	т соз	⊒ān∐a nar ∋i	ľ éκπρο⊭	нфифон	MeπNe:	В 1-10-2 н 1н 4 +02-4	16233 4 ₹71	б. 033. 2092 250 2 Тости отноште и тес индентаства «Физи Тастії а ожна вна	22

17) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;

В частях кварталов 138, 165, 166, 179:

18) переработка древесины и иных лесных ресурсов.

Таблица 1.6 – Виды и объемы использования лесов на существующем лесном участке

	Хозяйство			Объемы				
Целевое	(хвойное,	Площадь	Единица измерения	использования				
назначение лесов	твердолиственное,	(га)	Единица измерения	лесов				
	мягколиственные)			(изъятия лесных ресурсов)				
1	2	3	4	5				
Вид использования	лесов:							
строительство, реко	онструкция, эксплуатация л	инейных объектов.						
Цель предоставлен	ия лесных участков:							
Трубопровод подземный								
защитные	хвойное	6,2170	га	753				
эксплуатационные	хвойное	0,9655	га	200				

1.1.5 Сведения об обременениях существующего лесного участка

По данным государственного лесного реестра:

- Лесной участок в кварталах (выделах) №№ 186 (8,9,11,12,13,14,16,17, 18,19,20,21,22,25), 190 (1,2,24), 191 (2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,33,34) Лобановского участкового лесничества предоставлен в пользование ООО «Красный Октябрь» по договору аренды лесного участка № 826 от 21.01.2015 г. для заготовки древесины, сроком на 49 лет
- Лесной участок в кварталах (выделах) №№ 138 (28,42), 139 (12,17,18), 140 (14,24), 165 (25,32), 166 (3,4,11) предоставлен в пользование СХПК «ЭнКрайс» по договору аренды лесного участка № 928 от 27.05.2019 г. для заготовки древесины, сроком на 49 лет

1.1.6 Сведения об ограничениях использования лесов

В соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации защитные леса подлежат освоению целях сохранения В средообразующих, санитарно-гигиенических, водоохранных, защитных, оздоровительных И иных полезных функций лесов одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В соответствии с частью 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

сплошных рубок лесных насаждений, Запрещается проведение исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарногигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, и, за исключением случаев, определённых частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации при строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для:

- осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;
- использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;
 - переработки древесины и иных лесных ресурсов;
 - осуществления рекреационной деятельности;
 - осуществления религиозной деятельности.

Согласно статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

В том числе в защитных лесах (леса, расположенные в водоохранных зонах), запрещается:

- 1) использование токсичных химических препаратов;
- 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
 - 3) создание и эксплуатация лесных плантаций;
- 4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

Согласно статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
 - 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

Взам. инв. № Подп. и дата № подл.

- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
 - 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах»).
 - 9) сбор лесной подстилки.

Дополнительно, в прибрежных защитных полосах водоохранных зон запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В том числе в защитных лесах (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах), запрещается:

- 1) использование токсичных химических препаратов;
- 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов;
 - 3) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;
- 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;

Изменение границ земель, на которых располагаются леса, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается.

В защитных лесах (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в

ар Няв. № подл. и дата Взам. инв. № 38 г. 18 г.

границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)) запрещается сбор и заготовка лесной подстилки.

В ценных лесах запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

В том числе в нерестоохранных полосах лесов запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

В эксплуатационных лесах в соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

В берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, запрещается:

- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса, и случаев, выборочные рубки не обеспечивают замену лесных утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие целевого назначения сохранение зашитных лесов выполняемых ими полезных функций;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
- осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

В границах прибрежных защитных полос запрещается:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;
 - использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
 - осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях

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

портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

- хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
 - сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах»).

Не допускается заготовка пневого осмола.

В других особо защитных участках лесов: участках лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ запрещается:

- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные функции, иные полезные на лесные насаждения, обеспечивающие целевого назначения сохранение зашитных лесов выполняемых ими полезных функций;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
- осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

мент созданы электром нойиформед Ne. В 1-10 Анти-402 Фодзант 10г. 223. 2022 20 25 спостноительси изанажена еда изваинати расеравна

нв. № подп. — Подп. и дата — Взам. инв. №

- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

В лесопарковых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства.

В зеленых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

1.1.7 Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на существующем лесном участке

Таблица 1.7 – Объекты лесной инфраструктуры

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

	Участковое	Номер	Номер	Площадь объекта (га)	Наименование
№	лесничество/	квартала	выдела		объекта
п/п	урочище (при наличии)				
1	2	3	4	5	6
1	Лобановское	113	ч.14	0,0934	Поляна для отдыха
2	Лобановское	176	ч.31	0,0040	Просека квартальная восточная
3	Лобановское	186	ч.25	0,0080	Просека квартальная восточная
4	Лобановское	190	ч.1	0,0783	Прогалина
5	Лобановское	190	ч.24	0,0232	Просека квартальная восточная
6	Лобановское	191	ч.33	0,4879	Просека квартальная северная
7	Лобановское	191	ч.34	0,0040	Просека квартальная восточная

Таблица 1.8 – Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

	Участковое	Номер	Номер	Площадь объекта (га)	Наименование
No	лесничество/	квартала	выдела		объекта
Π/Π	урочище				
	(при наличии)				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1.1.8 Сведения о наличии на существующем лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на существующем лесном участке существуют защитные участки лесов (ОЗУ). Особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Таблица 1.9 – Особо защитные участки лесов

№ 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	Лобановское	155	ч.15		0,0140
2	Лобановское	155	ч.24		0,1191
3	Лобановское	157	ч.24		0,1115
4	Лобановское	139	ч.17	ON V	0,3200
5	Лобановское	139	ч.18	ОЗУ: Участки лесов	0,3331
6	Лобановское	140	ч.24	вокруг сельских	0,0166
7	Лобановское	165	ч.32	населенных пунктов и садовых обществ	0,1846
8	Лобановское	186	ч.8	садовых ооществ	0,0071
9	Лобановское	186	ч.16		0,0085
10	Лобановское	186	ч.17		0,3737
11	Лобановское	190	ч.2		0,0668
12	Лобановское	113	ч.11	ОЗУ: Берегозащитные,	0,1263
13	Лобановское	157	ч.63	почвозащитные участки	0,1532
14	Лобановское	178	ч.35	лесов, расположенных	0,0481
15	Лобановское	178	ч.53	вдоль водных объектов	0,1415

Лесохозяйственные особенности участка:

- прибрежная защитная полоса шириной 30 м Лобановское участковое лесничество, квартал (части выделов) №№ 113 (11), 166 (3,4);
- прибрежная защитная полоса шириной 50 м Лобановское участковое лесничество, квартал (части выделов) №№ 157 (63);
- прибрежная защитная полоса шириной 200 м Лобановское участковое лесничество, квартал (части выделов) №№ 178 (53), 179 (20,21);

2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Образование земельных участков не предусматриваются данным проектом межевания территории, перечень координат характерных точек образуемых земельных участков отсутствует.

і́/нв. № подп. пдата Взам. инв. №

Лис

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6

29

3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон.

Подготовка проекта осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости - Система координат МСК-59 зона 2.

Каталог координат поворотных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, представлен в приложении A.

вид разрешенного использования

по сведениям ЕГРН

4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Проектом межевания территории линейного объекта не предусмотрено образование земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, для которых необходимо определять вид разрешенного использования.

Виды разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейным объектом, указаны в таблице 4.1.

адрес исходного земельного участка

Таблица 4.1 – Вид разрешенного использования земельных участков,

предназначенных для размещения линейных объектов

мёнт созданыя электронной формедые, в 1-1024-гін 402-623-2477 1Вт. ССС. 2022-2025 гілю опноттельних мажна сва и Филіталії ровравна

кадастровый номер

земельного участка

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подп.

	Земли населенных пунктов	
59:32:0000000:12602	Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п,	под объекты инженерного
	Двуреченское с/п, Лобановское с/п	оборудования газоснабжения
		(магистральный городской
		газопровод к с.Лобаново,
		инв.№26481)
59:32:0000000:14099	Пермский муниципальный район Пермского края	\ 5
		дорожная сеть)
59:32:0890001:10508	Пермский край, Пермский р-н, с. Лобаново, ул.	для строительства
	Луговая	производственной базы
59:32:0890001:10509	Пермский край, Пермский р-н, с. Лобаново, ул.	для строительства
	Луговая	производственной базы
59:32:0890001:10549	Пермский край, Пермский р-н, с. Лобаново, ул.	земельные участки (территории)
	Луговая	общего пользования
59:32:0890001:5752	Пермский край, Пермский район, Лобановское	По
	с/п, с. Лобаново	Под промышленные предприяти
59:32:0000000:16416	Российская Федерация, Пермский край, Пермский	Улично-дорожная сеть
	м.о, с Лобаново	-
59:32:3960006:7798	Пермский край, Пермский м.о., д. Горбуново	Ведение садоводства
59:32:3960006:7928	Российская Федерация, Пермский край, Пермский	Для ведения личного подсобного
	муниципальный округ, д. Горбуново, ул.	хозяйства
	Крохалева	
	Земли лесного фонда	
59:32:0000000:391	Пермский край, Пермский муниципальный район,	
	Пермское лесничество, Лобановское участковое	с Лесным кодексом Российской
	лесничество, кварталы №№ 111, 113, 123, 151,	Федерации
	153, 171-175, 198	
59:32:0000000:394	Пермский край, Пермский муниципальный район,	
	Пермское лесничество, Лобановское участковое	с Лесным кодексом Российской
	лесничество, кварталы №№ 115, 126, 155, 157,	Федерации
	158, 178	
		Для ведения лесного хозяйства
59:00:0000000:7702	Пермский край, Пермский муниципальный район,	для ведения леспого козянства

3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6

			-	37
		Пермское лесничество, Култаевское участковое лесничество, Лобановское участковое лесничество, кварталы		
	59:32:3901501:9 (E3 59:32:0000000:337)	Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Култаевское участковое тесничество, Лобановское участковое лесничество	Для ведения лесного хозяй	СТЕ
	59:32:0000000:392	Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Лобановское участковое лесничество, кварталы, Кунгурское лесничество, Пермско-Сергинское участковое лесничество (СХПК "Энкрайс")	Использование лесов в соотве с Лесным кодексом Российо Федерации	
		Земли сельскохозяйственного назначе		
	59:32:3960006:5170	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, с. Лобаново	Для сельскохозяйственно производства	
	59:32:0000000:7928 (E3 59:32:0000000:95)		Для научно-исследовательс деятельности, семеноводст развития племенного животноводства	ъа
	59:32:0000000:7934 (E3 59:32:0000000:95)		Для научно-исследовательс деятельности, семеноводст развития племенного животноводства	
	59:32:3960006:5897	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/пос., в 0,23 км западнее д. Горбуново	для сенокошения	
	59:32:3960006:5896	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, в $0,10$ км западнее д. Горбуново	для сельскохозяйственно производства	го
	59:32:3960006:5899	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, примерно в 0.35 км по направлению на запад от д. Грибаново	для сенокошения	
	59:32:3890013:584	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, д. Луговая	Для сельскохозяйственно производства	ΙГО
	59:32:3890013:85	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, в $0,24$ км на север от п.Мулянка	для сенокошения	
	59:32:3890013:84	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, в $0,25$ км на север от п. Мулянка	для сенокошения	
	59:32:3890013:996	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п		
	59:32:3890013:997	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п	Сенокошение	
	59:32:3890013:993	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п.	Сенокошение	
	59:32:3890013:49	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, в 0.01 км на восток от п. Мулянка	Сенокошение	
	59:32:3890013:79	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, в 0,08 км на юго-запад от с. Кольцово	для осуществления деятельн крестьянского (фермерско хозяйства (пашня, сенокоше	ого
	59:32:3780001:279	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п	Сенокошение	
	59:32:3780001:224	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, в 2.57 км восточнее с. Кольцово	Для сенокошения и выпаса с	
	59:32:3770001:224	Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п	Для сенокошения и выпаса с	ско
\square	59:32:3710001:11	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Чебаки. Участок находится примерно в от		
		ориентира по направлению на Участок находится примерно в 0,054 км, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н	Для сенокошения	
H		Пермский, с/п Двуреченское, д. Чебаки		
				J
	V	3052.085.П.0/0.1552-	59/1685-1-ДПТ6	£
нт созд	айва электрон ноймформедые. из 192. Страница создана. 22	3 1-10/2 ₁₁ 1-14-924 66/(3:447) 13: (2:3: 2/(9:22:0) 2-15: г1.0 отноше и т.е. Изла/Наавва е О в и Лева и Та	ги ровра вна	

			J	38
		Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 5.380 км, по направлению на юго-запад от п. Горный	Для сельскохозяйственног производства	ГО
	59:32:3710001:123	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 5,210 км, по направлению на юго-запад от п. Горный	Для сельскохозяйственног производства	го
	59:32:3710001:23	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 5,24 км, по направлению на юго-запад от п. Горный	Для сельскохозяйственног производства	го
	59:32:3710001:117	край Пермский, р-н Пермский, с/п Двуреченское, п. Горный	Для сельскохозяйственног производства	ГО
	59:32:3710001:97	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 2.430 км, по направлению на юго-запад от п. Горный	Для сельскохозяйственног производства	ГО
	59:32:3710001:151	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, в 1.30 км юго-западнее п. Горный	Для сельскохозяйственног производства	ГО
	59:32:3710001:107	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0.880 км, по направлению на юг от п. Горный	Для сельскохозяйственног производства	
	59:32:3710001:101	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0,880 км, по направлению на юг от п. Горный	Для сельскохозяйственног производства	Γ O
	59:32:3710001:277	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0.810 км юго- западнее п. Горный	Для сельскохозяйственног производства	го
	59:32:3710001:278	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0.810 км юго- западнее п. Горный	Для сельскохозяйственног производства	ГО
	59:32:3710001:129	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0,920 км, по направлению на северо-запад от д. Дуброво	Для сельскохозяйственног производства	ГО
	59:32:3710001:106	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 1,120 км, по направлению на юго-восток от п. Горный	Для сельскохозяйственног производства	ГО
	59:32:3710001:131	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0,600 км, по направлению на северо-восток от д. Дуброво	Для сельскохозяйственног производства	ГО
	59:32:3710001:44	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 1.380 км, по направлению на юго-восток от п. Горный	Для сельскохозяйственног производства	го
	59:32:3710001:114	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 1,150 км, по направлению на северо-восток от д. Дуброво	Для сельскохозяйственног производства	го
	59:32:3710001:65	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 1,780 км, по направлению на северо-восток от п. Горный	Для сельскохозяйственног производства	ГО
	59:32:3700001:6	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0,660 км, по направлению на северо-запад от д. Мостовая	Для сельскохозяйственног производства	ГО
	59:32:3680012:1425	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, примерно в 3,410 км, по направлениюна север от д. Мостовая	Для сельскохозяйственног производства	ГО
	59:32:3680012:141	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, примерно в 1.070 км, по направлению на северозапад от д. Мостовая	Для сельскохозяйственног производства	Γ0
	59:32:3780001:96	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, в 2.57 км восточнее с. Кольцово	для осуществления деятельн крестьянского (фермерског хозяйства (пашня, сенокоше	го)
-				
		3052.085.П.0/0.1552-	59/1685-1-ДПТ6	Лист 33
т созла	. 916 дэй цофийон ноогоэйс , м ай	3 1-102дн 1 н-4502 6 533 (457, 148: 223: 2092 250 245: г1 .0 о лнолте и т.е. Изла ^д Назавва е® д и Флаи Паг	т ії рожра вна	33

	39
Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0.810 км, по направлению на юго-запад от п. Горный	Для сельскохозяйственного производства
Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, в 1,300 км западнее деревни Комарово	Для сельскохозяйственного производства
ости, энергетики, транспорта, связи, радиовеща	
нения космической деятельности, земли оборон	ы, безопасности и земли иного
специального назначения	
Пермский край, Пермский район, а\д "Лобаново-	Под объекты транспорта
Насадка"	Автомобильного
Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п	Под объекты транспорта
	автомобильного
Пермский край, Пермский район	Под объекты транспорта
	Железнодорожного
Пермский край, Пермский район	Под объекты транспорта
	Железнодорожного
Пермский край, Пермский район, а\д "Лобаново-	Под объекты транспорта
Насадка"	Автомобильного
	в 0.810 км, по направлению на юго-запад от п. Горный Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, в 1,300 км западнее деревни Комарово ости, энергетики, транспорта, связи, радиовеща нения космической деятельности, земли оборон специального назначения Пермский край, Пермский район, а\д "Лобаново-Насадка" Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п Пермский край, Пермский район Пермский край, Пермский район

	инв. №											
	Взам. 1											
	дата											
	Подп. и											
	I											
	№ подл.											
											Лист	
	HB.								3052.085.П.0/0.1552-59/1685-1-ДПТ6			1_
Докуп	йён	T CO3	ц а Нв п .эл	Гектрон	нойифюр	Мед ы е.	3 1700 2H1H40024	06/33 /3/41 7/1	3: 223: 2092 250 245: г ю́ о нно лтелье Им а/НааваеВ а и Энаи Таг II ровра вна		34	**
Стра	пиц	a TO	ЭИЗ ТЭД	. Страні	пца созд	цапа. Де	1.03.2023 14	.00		Формат	г А4	92

Приложение А. Каталог координат поворотных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

3	302042.17	2234339.24
4	502106.16	2234629.58
5	501844.45	2234858.77
6	501763.33	2234905.78
7	501712.89	2234952.77
8	501678.09	2234991.37
9	501666.62	2234981.02
10	501603.87	2235050.61
11	501613.43	2235059.23
12	501602.43	2235070.95
13	501600.29	2235075.91
14	501598.19	2235077.89
15	501592.93	2235083.25
16	501583.41	2235091.03
17	501577.96	2235094.58
18	501575.26	2235097.89
19	501568.45	2235096.10
20	501546.29	2235124.90
21	501553.45	2235131.47
22	501549.19	2235134.38
23	501541.96	2235142.58
24	501539.43	2235145.92
25	501514.08	2235174.44
26	501512.68	2235173.41
27	501509.56	2235176.86
28	501501.94	2235186.80
29	501500.60	2235188.54
30	501498.92	2235190.53
31	501492.68	2235201.06
32	501488.02	2235207.32
33	501477.46	2235221.51
34	501422.00	2235284.49
35	501420.58	2235283.46
36	501394.50	2235313.24
37	501393.43	2235312.33
38	501368.56	2235338.32
39	501347.50	2235370.91
40	501348.49	2235372.05

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

Система координат МСК-59 (зона 2)

X

502069.71

502104.75

502042.17

 $N_{\underline{0}}$

1

2

У

2234464.52

2234504.64

2234559.24

41	501354.55	2235378.96
42	501355.46	2235379.46
43	501365.40	2235384.84
44	501373.64	2235389.31
45	501383.78	2235395.42
46	501417.28	2235415.60
47	501426.08	2235420.30
48	501430.73	2235423.08
49	501436.84	2235426.23
50	501408.09	2235477.87
51	501344.73	2235560.26
52	501346.60	2235561.27
53	501326.53	2235583.09
54	501311.01	2235594.54
55	501338.58	2235631.90
56	501288.56	2235746.44
57	501173.61	2235831.21
58	501055.92	2235858.93
59	501036.51	2235871.48
60	500794.11	2236064.79
61	500737.32	2236209.48
62	500705.07	2236317.94
63	500690.13	2236362.75
64	500564.71	2236732.36
65	500410.57	2236680.13
66	500359.48	2236641.57
67	500324.83	2236687.48
68	500243.77	2236780.49
69	500218.26	2236857.57
70	500216.42	2236882.27
71	500223.28	2236882.87
72	500218.41	2236930.05
73	500212.89	2236929.63
74	500207.83	2236997.51
75	500211.43	2236997.78
76	500205.96	2237047.70
77	500182.56	2237153.70
78	500133.35	2237261.49
79	500082.89	2237335.48
80	500078.40	2237341.91
81	500089.78	2237349.86
82	500098.15	2237338.42
83	500106.54	2237326.81

89	500082.83	2237397.08
90	500080.89	2237385.34
91	500070.00	2237377.51
92	500078.15	2237366.13
93	500066.88	2237358.27
94	499998.85	2237453.54
95	499991.52	2237464.57
96	499985.16	2237474.85
97	499968.39	2237475.86
98	499789.55	2237414.92
99	499577.78	2237350.03
100	499563.52	2237340.29
101	499514.89	2237280.70
102	499498.13	2237257.17
103	499484.49	2237236.26
104	499464.44	2237200.49
105	499432.36	2237136.06
106	499417.44	2237105.49
107	499416.89	2236935.94
108	499223.42	2236936.57
109	499035.05	2236849.47
110	498846.84	2236918.66
111	498555.85	2237096.63
112	498557.80	2237111.49
113	498531.45	2237125.83
114	498481.49	2237118.58
115	498470.83	2237109.43
116	497681.86	2237426.51
117	497700.07	2237471.80
118	498009.89	2238370.04
119	497967.07	2238590.90
120	498282.25	2239149.65
121	498315.86	2239158.99
122	499033.35	2238808.82
123	499049.24	2238813.48
124	499131.26	2238914.60
125	499143.90	2238930.21
126	499122.01	2238947.94
127	499077.22	2238904.93
128	499086.61	2238895.08
129	499086.42	2238894.77
130	499069.58	2238869.68
1	1	

Подп. и дата

нв. № подл.

500112.37

500105.34

500102.28

500101.64

500100.70

84

85 86

87

88

2237330.03

2237355.66

2237374.64

2237383.73

2237397.15

131	499037.70	2238830.94
132	499035.94	2238830.42
133	499003.17	2238849.37
134	498317.77	2239180.28
135	498315.04	2239179.45
136	498309.17	
		2239200.75
137	498332.20	2239209.43
138	498305.96	2239278.62
139	498295.09	2239251.82
140	498281.43	2239229.93
141	498262.89	2239189.87
142	498268.91	2239166.71
143	497946.04	2238594.32
144	497989.23	2238371.50
145	497681.33	2237478.80
146	497663.30	2237433.97
147	497372.84	2237550.71
148	497207.13	2237550.41
149	497054.31	2237530.42
150	496961.35	2237537.82
151	496769.26	2237670.08
152	496530.58	2237880.54
153	496573.14	2239062.67
154	496602.70	2239120.27
155	496604.52	2239442.78
156	496708.61	2239673.07
157	496704.17	2240229.11
158	496614.02	2240484.33
159	496526.33	2240573.35
160	496441.65	2240551.53
161	496172.34	2240824.97
162	496114.60	2240996.82
163	496120.00	2240996.42
164	496120.73	2241006.41
165	496111.14	2241007.11
166	496067.28	2241137.63
167	496072.27	2241137.04
168	496073.45	2241146.98
169	496063.76	2241148.13
170	496060.30	2241148.13
171	495903.64	2241136.42
172	495838.76	2241341.42
173	495813.51	2241439.31
174	495822.87	2241636.55
175	495825.00	2241650.70
176	495823.71	2241656.87
177	495624.34	2241687.04

184	495443.43	2244213.14
185	495254.01	2244330.17
186	495223.38	2244373.17
187	494976.13	2244511.31
188	494952.19	2244524.68
189	494941.63	2245272.80
190	494951.94	2245272.95
191	495316.61	2245261.70
192	495407.88	2245256.96
193	495494.28	2245223.63
194	495501.32	2245242.13
195	495488.64	2245247.36
196	495392.90	2245279.35
197	495376.04	2245279.87
198	495376.14	2245284.75
199	495374.03	2245285.43
200	495366.20	2245288.42
201	495366.03	2245280.18
202	495317.23	2245281.69
203	494952.11	2245292.95
204	494941.34	2245292.80
205	494938.72	2245478.65
206	494835.26	2245536.45
207	494828.08	2245540.46
208	494690.66	2245672.02
209	494618.44	2245741.18
210	494574.32	2245783.43
211	494526.86	2245795.05
212	494546.19	2245873.99
213	494569.98	2245971.12
214	494578.77	2246006.97
215	494592.10	2246068.81
216	494783.14	2246954.52
217	494963.69	2247945.27
218	495324.95	2248559.14
219	495530.32	2249258.75
220	495653.64	2249392.31
221	495808.76	2249868.72
222	495714.41	2250003.64
223	495708.79	2250025.64
224	495680.48	2250151.25
1		<u> </u>
-		

Подп. и дата

нв. № подл.

178

179 180

181

495566.06

495571.42

495412.90

495357.81

2241690.06

2241729.84

2242285.14

2242372.27

225	495657.19	2250330.72
226	495832.67	2250353.52
227	495818.10	2250464.15
228	495808.91	2250474.71
229	495794.18	2250588.00
230	495798.06	2250649.41
231	495869.32	2250904.52
232	495872.64	2250977.00
233	495910.30	2251035.59
234	495916.18	2251053.57
235	495813.23	2251730.22
236	495795.92	2251730.22
237	495789.62	2251744.40
238		2251807.73
	495822.56	
239	495901.40	2252050.03
240	495966.38	2252174.05
241	496011.15	2252223.10
242	496082.23	2252309.82
243	496213.25	2252442.96
244	496291.69	2252565.88
245	496334.89	2252650.12
246	496332.87	2252690.85
247	496341.05	2252706.81
248	496372.27	2252726.95
249	496471.25	2252883.27
250	496558.53	2252963.30
251	496646.96	2253050.00
252	496650.93	2253054.06
253	496675.57	2253084.68
254	496738.22	2253162.63
255	496792.97	2253230.75
256	496824.03	2253278.95
257	496851.54	2253264.45
258	496888.74	2253335.00
259	496967.49	2253566.16
260	496940.39	2253575.38
261	496968.11	2253656.83
262	496967.78	2253772.46
263	497009.72	2254005.13
264	497052.57	2254187.44
265	497077.09	2254181.76
266	497094.46	2254266.21
267	497072.87	2254272.07
268	497075.48	2254276.92
269	497062.34	2254283.96
270	497065.33	2254289.62
271	497065.33	2254294.78
<i>4</i> / 1	T/1000./1	2234234.10

	213	777070.70	2234033.70
	276	497082.02	2254917.55
	277	497154.46	2254927.49
	278	497130.14	2255424.10
	279	497103.99	2255447.80
	280	497102.80	2255470.65
	281	497126.57	2255496.99
	282	497116.83	2255695.42
	283	497139.37	2255696.53
	284	497139.77	2255688.37
	285	497149.77	2255688.85
	286	497149.38	2255697.03
	287	497163.01	2255697.69
	288	497176.68	2255724.30
	289	497244.95	2255750.23
	290	497249.20	2255755.17
	291	497263.83	2255757.41
	292	497299.05	2255770.79
	293	497384.79	2255766.00
	294	497463.22	2255720.36
	295	497473.80	2255738.55
	296	497583.51	2255698.19
	297	498709.69	2256452.22
	298	499045.01	2256492.07
	299	499577.41	2256603.53
	300	499654.72	2256705.38
	301	499662.63	2256699.38
	302	499767.66	2256837.66
	303	499759.69	2256843.70
	304	499791.58	2256885.72
	305	499963.86	2257566.77
	306	499921.29	2257813.06
	307	500015.69	2257968.95
	308	499965.02	2258175.18
	309	499842.43	2258276.20
	310	499793.98	2258329.45
	311	499745.64	2258355.96
	312	499685.98	2258405.13
	313	499682.14	2258412.73
	314	499646.77	2258443.96
	315	499623.13	2258456.92
	316	499518.68	2258542.92
	317	499508.27	2258525.65
	318	499611.86	2258440.29
-			

Подп. и дата

нв. № подл.

272

273274

275

497094.90

497111.59

497083.76

497090.48

2254367.79

2254520.85

2254541.24

2254855.96

319	499635.20	2258427.49
320	499666.02	2258400.28
321	499670.02	2258392.36
321		22583392.30
	499734.37	
323	499781.43	2258313.52
324	499828.60	2258261.68
325	499947.18	2258163.97
326	499994.29	2257972.22
327	499900.31	2257817.02
328	499943.43	2257567.55
329	499773.19	2256894.56
330	499743.77	2256855.81
331	499735.80	2256861.85
332	499630.78	2256723.57
333	499638.79	2256717.49
334	499566.00	2256621.57
335	499041.78	2256511.82
336	498702.56	2256471.52
337	497690.20	2255793.70
338	497684.08	2255783.21
339	497680.33	2255787.09
340	497580.85	2255720.48
341	497464.96	2255763.12
342	497455.99	2255747.70
343	497390.70	2255785.70
344	497295.92	2255790.99
345	497162.40	2255740.27
346	497150.50	2255717.10
347	497095.88	2255714.42
348	497106.19	2255504.26
349	497082.40	2255477.89
350	497084.45	2255438.53
351	497110.57	2255414.84
352	497133.59	2254944.82
353	497059.49	2254934.65
354	497070.45	2254854.80
355	497063.54	2254531.25
356	497090.46	2254511.54
357	497075.44	2254373.82
358	497024.83	2254279.54
359	497071.93	2254255.95
360	497061.63	2254205.87
361	497037.89	2254203.67
362	496990.13	2254212.40
363	496947.78	2253774.22
364	496948.10	2253660.11
365	496948.10	2253555.32
303	470714.43	2233333.32

50)	170017.10	220000.17
370	496776.73	2253242.46
371	496722.63	2253175.16
372	496659.99	2253097.22
373	496635.47	2253066.75
374	496544.77	2252977.81
375	496455.78	2252896.21
376	496357.73	2252741.37
377	496325.71	2252720.71
378	496312.63	2252695.21
379	496314.65	2252654.48
380	496274.32	2252575.85
381	496197.52	2252455.49
382	496067.34	2252323.20
383	495996.02	2252236.19
384	495949.87	2252185.62
385	495883.04	2252058.10
386	495805.85	2251844.03
387	495768.58	2251817.26
388	495776.84	2251734.17
389	495794.87	2251719.41
390	495896.10	2251163.25
391	495890.57	2251041.88
392	495852.91	2250983.29
393	495849.45	2250907.71
394	495778.23	2250652.77
395	495774.10	2250587.34
396	495790.54	2250460.68
397	495798.47	2250461.71
398	495810.27	2250370.78
399	495763.51	2250364.66
400	495762.43	2250372.67
401	495752.48	2250371.33
402	495753.55	2250363.36
403	495687.54	2250354.72
404	495684.38	2250379.04
405	495644.65	2250374.17
406	495638.32	2250369.93
407	495636.63	2250330.79
408	495660.77	2250147.75
409	495688.50	2250032.76
410	495692.87	2250021.08
411	495694.76	2249996.84
412	495786.66	2249865.43

Подп. и дата

нв. № подл.

4<u>96</u>939.53

496870.31

496843.17

496817.15

366

367

368

369

2253546.10

2253342.94

2253291.47

2253305.19

413	495635.98	2249402.67
414	495512.45	2249268.88
415	495306.46	2248567.15
416	494944.65	2247952.35
417	494763.52	2246958.42
418	494572.55	2246073.02
419	494559.28	2246011.46
420	494550.55	2245975.88
421	494526.77	2245878.75
422	494502.68	2245780.38
423	494564.36	2245765.28
424	494604.61	2245726.74
425	494676.83	2245657.57
426	494816.09	2245524.26
427	494825.50	2245518.99
428	494918.89	2245316.99
429	494918.89	2244512.85
430	494966.37	2244493.85
431	495209.70	2244357.90
432	495240.07	2244315.28
433	495423.10	2244202.20
434	495413.18	2243869.76
435	495417.09	2243862.25
436	495412.66	2243852.06
437	495410.53	2243780.62
438	495315.42	2242504.61
439	495338.75	2242364.99
440	495394.46	2242276.88
441	495551.04	2241728.37
442	495549.79	2241704.05
443	495547.58	2241670.99
444	495622.32	2241667.11
445	495803.13	2241639.76
446	495803.10	2241639.54
447	495793.23	2241574.56
448	495819.84	2241431.65
449	495887.65	2241329.35
450	496042.58	2241148.36
451	496154.85	2240814.23
452	496435.48	2240529.29
453	496520.16	2240551.11
454	496596.65	2240473.47
455	496684.20	2240225.61
456	496688.58	2239677.30
457	496584.55	2239447.14
458	496582.73	2239125.16
459	496553.31	2239067.84

	1 1	
506	501027.12	2235853.39
505	500777.45	2236052.49
504	500718.39	2236202.97
503	500685.99	2236311.93
502	500671.17	2236356.38
501	500552.20	2236707.00
500	500420.04	2236662.23
499	500355.56	2236613.56
498	500309.29	2236674.87
497	500226.04	2236770.39
496	500198.50	2236853.63
495	500196.99	2236873.92
494	500186.01	2236873.22
493	500184.15	2236894.59
492	500192.06	2236908.60
491	500188.92	2236927.49
490	500192.97	2236927.84
489	500186.40	2237015.96
488	500158.43	2237162.48
487	500144.80	2237189.50
486	500121.47	2237243.60
485	500066.44	2237324.11
484	500054.03	2237341.84
483	499977.19	2237449.99
482	499960.63	2237452.08
481	499795.71	2237395.89
480	499586.55	2237331.80
479	499577.31	2237325.49
478	499531.63	2237267.90
477	499501.40	2237225.53
476	499482.13	2237191.14
475	499449.36	2237125.34
474	499437.44	2237105.42
473	499436.83	2236915.87
472	499227.79	2236916.56
471	499035.92	2236827.84
470	498838.08	2236900.57
469	498549.95	2237076.80
468	498536.28	2237071.97
467	498526.09	2237077.51
466	498494.15	2237078.47
465	497368.98	2237530.71
464	497208.45	2237530.41
403	49/034.04	223/310.32

Подп. и дата

нв. № подл.

496510.25

496756.93

496954.42

497054.82

460

461 462

463

2237871.80

2237654.28

2237518.31

2237510.32

507	501047.89	2235839.15
508	501165.04	2235812.68
509	501272.37	2235733.53
510	501315.62	2235634.48
511		
	501286.85	2235595.48
512	501306.53	2235581.54
513	501320.56	2235567.16
514	501335.45	2235549.96
515	501342.75	2235541.38
516	501356.75	2235524.99
517	501391.95	2235483.75
518	501385.69	2235476.99
519	501410.27	2235432.84
520	501344.77	2235388.69
521	501329.92	2235378.68
522	501321.83	2235373.77
523	501337.32	2235349.81
524	501338.69	2235349.23
525	501350.30	2235338.66
526	501356.86	2235332.68
527	501373.66	2235315.31
528	501380.21	2235308.54
529	501382.29	2235306.38
530	501381.95	2235304.19
531	501385.96	2235298.66
532	501400.87	2235281.99
533	501404.77	2235277.56
534	501405.21	2235277.91
535	501415.81	2235265.69
536	501415.31	2235265.05
537	501438.02	2235239.48
538	501440.62	2235236.43
539	501458.64	2235215.24
540	501467.39	2235204.46
541	501478.23	2235189.53
542	501479.45	2235190.70
543	501483.27	2235186.35
544	501482.00	2235185.24
545	501486.35	2235180.28
546	501490.41	2235174.88
547	501518.68	2235141.13
548	501523.36	2235135.08
549	501540.72	2235133.08
550	501536.21	2235112.00
551	501543.30	2235098.64 2235092.34
		. //33119/3/1
552 553	501546.96 501549.81	2235087.98

554	501556.31	2235079.08
555	501565.33	2235087.74
556	501569.60	2235088.45
557	501573.75	2235087.59
558	501589.26	2235072.24
559	501585.80	2235060.80
560	501585.78	2235060.75
561	501581.22	2235045.85
562	501665.16	2234952.76
563	501676.63	2234963.11
564	501698.62	2234938.73
565	501751.35	2234889.61
566	501832.75	2234842.43
567	502073.17	2234632.57
568	502078.00	2234628.46
569	502048.68	2234596.19
570	502035.23	2234582.21
571	502032.21	2234585.20
572	502008.65	2234562.07
573	502045.91	2234529.46
574	502024.11	2234504.60
575	502054.75	2234477.80
1	502069.71	2234464.52

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

Документ созданы в энектрон нойифог мед ме 3 1709-и на 190 из 192. Страница создана. 22.09.2025 19.50

