

ООО «ЭКО ПРОЕКТ»

*Юридический адрес: г.Иваново, ул. Парижской Коммуны, д.16
тел. 58-74-16*

Топографическая съемка объекта: "Ивановская область, Комсомольский район, г. Комсомольск, ул. 40 лет Октября, К№ 37:08:050504:51"

проектная документация

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

2022г

ООО «ЭКО ПРОЕКТ»

Юридический адрес: г.Иваново, ул. Парижской Коммуны, д.16
тел. 58-74-16

Топографическая съемка объекта: " Ивановская область, Комсомольский район, г. Комсомольск, ул. 40 лет Октября, К№ 37:08:050504:51"

проектная документация

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

Начальник отдела геодезии и картографии

А.В. Носов





2022г

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

Содержание

Содержание	2
Текстовая часть	3
1 Техническое задание на проведение изысканий	4
2 Программа на производство инженерно-геодезических изысканий	5
3 Пояснительная записка	6
3.1 Общая часть	7
3.2 Физико-географическая характеристика района	7
3.3 Топографо-геодезическая изученность района	8
3.4 Съёмочная-геодезическая сеть	8
3.5 Сведения о методике и технологии выполненных работ	9
3.6 Технический контроль и приемка работ	9
3.7 Заключение	9
4 Приложения	10
А Выписка из реестра СРО	11
Б Акт полевого контроля выполненных работ	14
В Ведомость инвентаризации древесных насаждений	15
Графическая часть	62
5 Топографический план масштаба 1: 500	63

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

							ТЧ			
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Разраб.	Носов					Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Суслов						РП		
								ООО «ЭКО ПРОЕКТ»		



Текстовая часть

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

Утверждаю:

Заказчик:

Администрация Комсомольского муниципального района Ивановской области

Заместитель главы Администрации Комсомольского муниципального района, начальник Управления земельно-имущественных отношений Администрации Комсомольского муниципального района

_____ Кротова Н.В.

Техническое задание на проведение изысканий

1. Общие требования

1.1 Наименование объекта	«Топографическая съемка объекта: " Ивановская область, Комсомольский район, г. Комсомольск, ул. 40 лет Октября, К№ 37:08:050504:51"»
1.2 Вид строительства (новое строительство, реконструкция, расширение, техническое перевооружение, консервация, ликвидация)	
1.3 Сведения о стадийности (этапе работ), сроках проектирования и строительства	Проект 2022 г.
1.4 Цели и виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания (подеревная съемка)
1.5 Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	Ивановская область, г. Комсомольск
1.6 Требования к составу, срокам, порядку и форме представления изыскательской продукции заказчику	Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям. Топографическая съемка М 1:500 и высотой сечения рельефа через 0.5 м
1.7 Наименование и местонахождение организации заказчика, фамилия, инициалы и номер телефона (факса) ответственного его представителя	

2. Дополнительно к требованиям

2.1 Сведения о принятой системе координат и высот	Система координат – местная г. Комсомольск Система высот - Балтийская
2.2 Данные о границах и площадях топографической съемки (обновления планов)	4,5 га
2.3 Указания о масштабе топографической съемки и высоте сечения рельефа по отдельным площадкам, включая требования к съемке подземных и надземных сооружений	М 1:500 Высота сечения рельефа 0.5м

Задание составил
Начальник отдела геодезии и картографии
ООО «ЭКО ПРОЕКТ»

«05» сентября 2022 г.


(подпись)

Носов А.В.
(расшифровка подписи)

Программа

на производство инженерно-геодезических изысканий

Общие сведения

Основанием для выполнения инженерно-геодезических изысканий является муниципальный контракт № 151 от 05 сентября 2022 г.

Работа выполняется в соответствии с техническим заданием, выданным заказчиком от «05» сентября 2022г.

Право на производство инженерных изысканий ООО «ЭКО ПРОЕКТ» предоставлено выпиской из реестра СРО № 394 выданной 25.10.2021 г (приложение А)

Виды и объемы выполняемых работ:

№	Виды работ	Ед. изм.	Категория трудности			См. стоим.
			I	II	III	
1	Топографическая съемка на незастроенной территории в масштабе 1:500	га	-	4,5	-	-
2	Топографическая съемка на застроенной территории в масштабе 1:500	га	-	-	-	-

Работы выполняются: ООО «ЭКО ПРОЕКТ»

ТОПОГРАФО-СЪЕМОЧНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Съемка подземных коммуникаций и сооружений производится полярным способом с точек съемочного обоснования.

Нивелирование выходов подземных прокладок выполняется методом домера нивелирной рейкой от кольца колодца.

Полнота съемки инженерных сетей и правильность основных технических характеристик согласовываются с ведомственными организациями и собственниками сетей.

Контроль соблюдения техники безопасности возлагается на исполнителя работ.

Выполняемые на объекте работы и состояние техники безопасности контролируются руководителем полевого подразделения.

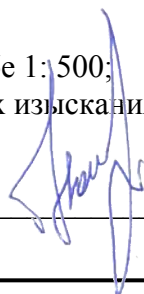
Контроль работ выполняется методом сличения плана с местностью, производством контрольных промеров и набором высотных пакетов.

Полевые работы выполняются: -геодезическим прибором электронным тахеометром SET 530RK3 (приложение Б)

Камеральные работы включают в себя:

- создание цифровой модели местности;
- составление топографического плана в масштабе 1:500;
- составление отчета о выполненных инженерных изысканиях.

Начальник отдела геодезии и картографии
ООО «ЭКО ПРОЕКТ»



Носов А.В.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	II			
						Программа	Стадия	Лист	Листов
							РП		
							ООО «ЭКО ПРОЕКТ»		

3.6 Технический контроль и приемка работ

Полевые изыскательские работы выполнены в соответствии с договором, приложением которого является техническое задание и в соответствии с требованиями нормативных документов.

Во время проведения изысканий осуществлялся технический контроль начальником отдела и инженером отдела изысканий. Приемка и оценка качества полевых и камеральных топографо-геодезических работ выполнена начальником отдела геодезии и картографии ООО «ЭКО ПРОЕКТ» Носовым А.В.

АКТ полевого контроля выполненных работ приводится в приложение В.

3.7 Заключение

По окончании работ проверена вся документация, выполнены визуальные сличения плана с местностью и контрольные измерения.

Инженерно-геодезические изыскания выполнены в соответствии с требованиями технического задания, ГОСТ Р 21.1101-2009; СНиП 11.02-96, СП 11-104-97, СП 47.13330.2012, а также «Правил по технике безопасности на топографо-геодезических работах» - ПТБ-88.

Проверил:

нач. отдела

Носов А.В.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ПЗ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Приложения

Согласовано			

Взам инв. №	
-------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>

Пр.		
-----	--	--

Инв. № подл.	
--------------	--

<i>Разраб.</i>	Носов		
<i>Проверил</i>	Суслов		

Приложения		
------------	--	--

<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
РП		
ООО «ЭКО ПРОЕКТ»		

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

25 октября 2021 года

№ 394

Ассоциация «Союз Изыскателей Верхней Волги»
(Ассоциация «СИБВ»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

саморегулируемая организация, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
(вид саморегулируемой организации)

153008, г. Иваново, ул. Колесанова, д. 11/2, Литер Б, оф. 74

Сайт: www.sivv.ru Электронная почта: npsivv@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального
сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет",
адрес электронной почты)

СРО-И-016-28122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре
саморегулируемых организаций)

выдана **Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО ПРОЕКТ"**

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя -
физического лица или полное наименование заявителя -
юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО ПРОЕКТ" (ООО «ЭКО-ПРОЕКТ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3702109491
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1153702011242
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	153003, г. Иваново, ул. Парижской Коммуны, д.16
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	_____
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	№ 100
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре членов: 06.07.2015 год.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол заседания Совета № 7 от 06.07.2015 г.
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Решение от 06.07.2015 г., действует с 06.07.2015 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц,	_____

год)							
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	_____						
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:							
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания , осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):							
<table border="1"> <tr> <td>в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)</td> <td>в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)</td> <td>в отношении объектов использования атомной энергии</td> </tr> <tr> <td>06.07.2015 г.</td> <td>указывается число, месяц, год возникновения права</td> <td>указывается число, месяц, год возникновения права</td> </tr> </table>	в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии	06.07.2015 г.	указывается число, месяц, год возникновения права	указывается число, месяц, год возникновения права	
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии					
06.07.2015 г.	указывается число, месяц, год возникновения права	указывается число, месяц, год возникновения права					
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):							
а) первый	V Не превышает двадцать пять миллионов рублей						
б) второй	указывается стоимость работ по одному договору в рублях						
в) третий	указывается стоимость работ по одному договору в рублях						
г) четвертый	указывается стоимость работ по одному договору в рублях						
д) пятый <*>	указывается стоимость работ по одному договору в рублях						
е) простой <*>	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства						
<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство							
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):							
а) первый	V Не превышает двадцать пять миллионов рублей						
б) второй	указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях						
в) третий	указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях						
г) четвертый	указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях						
д) пятый <*>	указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях						
<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство							

АКТ
полевого контроля выполненных работ

Объект: «Топографическая съемка объекта: " Ивановская область, Комсомольский район, г. Комсомольск, ул. 40 лет Октября, К№ 37:08:050504:51"»

Масштаб: 1:500 с сечением рельефа – 0,5 м

Система высот: Балтийская

Система координат: местная г. Комсомольск

Исполнитель: ООО «ЭКО ПРОЕКТ»

Полевая приемка работ произведена начальником отдела геодезии и картографии

ООО «ЭКО ПРОЕКТ» Носовым А.В.

При контроле произведено:

- визуальный контроль по планшетам для проверки полноты отображения ситуации и выявления грубых ошибок;
- контрольные промеры по твердым контурам;
- определение контрольных высотных пикетов.

Результаты контроля

1. Контрольные промеры по твердым контурам

№ п.п.	Пикеты	d с плана	d контр	Δd	примечание
1	100-101	55,96	55,95	0,01	
2	248-249	125,71	125,75	0,06	
3	547-548	11,11	11,14	0,03	

2. Контрольные высотные пикеты

№ п.п.	Пикеты	H с плана	H контр	ΔH	примечание
1	25	143,96	143,95	0,02	
2	112	143,71	143,75	0,06	
3	321	143,11	143,14	0,02	

Ситуация

отклонения	Кол-во промеров
от 0 до 8 см	3
от 8 до 15 см	-
более 15 см	-
Итого:	3

Рельеф

отклонения	Кол-во промеров
от 0 до 10 см	3
от 10 до 17 см	-
Более 17 см	-
Итого:	3

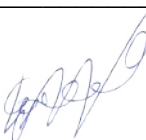
3. Замечания:

Сдал:



Носов А.В.

Принял:



Суслов И.В.

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
95	липа	1(6ств.)	80.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.5м	удовл.
96	липа	1(5ств.)	50.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.4м	удовл.
97	липа	1	40.0	центральная часть парка	-	удовл.
98	липа	1	35.0	центральная часть парка	-	удовл.
99	ель	1	20.0	центральная часть парка	-	удовл.
100	липа	1	20.0	центральная часть парка	-	удовл.
101	липа	1	36.0	центральная часть парка	-	сухое снизу
102	липа	1(2ств.)	25.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.4м	удовл.
103	липа	1	30.0	центральная часть парка	-	удовл.
104	липа	1(2ств.)	25.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
105	липа	1(3ств.)	20.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
106	липа	1(2ств.)	40.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.4м	удовл.
107	липа	1(2ств.)	40.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.4м	удовл.
108	дуб	1	35.0	восточная часть парка	-	удовл.
109	липа	1	35.5	восточная часть парка	-	удовл.
110	ель	1	40.0	восточная часть парка	-	удовл.
111	липа	1(4ств.)	30.5	восточная часть парка	-	удовл.
112	лиственница	1	33.0	восточная часть парка	-	удовл.
113	липа	1(3ств.)	40.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.4м	удовл.
114	клен	1	20.5	восточная часть парка	-	удовл.

№	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1						
2						
3						
4						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Заказчик: Администрация Комсомольского района Ивановской области

Ведомость инвентаризации древесных насаждений

Стадия	Лист	Листов
П	1	46
ООО "ЭКО ПРОЕКТ"		

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
211	тополь	1(2ств.)	15.0	юго-восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
212	тополь	1	15.0	юго-восточная часть парка	-	удовл.
213	тополь	1	15.0	юго-восточная часть парка	-	удовл.
214	тополь	1	15.0	восточная часть парка	-	удовл.
215	тополь	1	15.0	восточная часть парка	-	удовл.
216	ясень	1(2ств.)	25.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	сухое
217	липа	1(2ств.)	25.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
218	липа	1	40.5	восточная часть парка	-	удовл.
219	липа	1	20.0	восточная часть парка	-	удовл.
220	липа	1	30.0	восточная часть парка	-	удовл.
221	липа	1(2ств.)	30.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
222	липа	1	30.0	восточная часть парка	-	удовл.
223	липа	1	30.0	восточная часть парка	-	удовл.
224	ясень	1	30.0	восточная часть парка	-	удовл.
225	липа	1	10.0	восточная часть парка	-	удовл.
226	липа	1(4ств.)	40.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.5м	удовл.
227	ясень	1	30.0	восточная часть парка	-	удовл.
228	клен	1	30.0	восточная часть парка	-	удовл.
229	ясень	1	40.0	восточная часть парка	-	удовл.
230	ясень	1	25.0	восточная часть парка	-	удовл.
231	ясень	1	25.0	восточная часть парка	-	удовл.
232	ясень	1	23.0	восточная часть парка	-	удовл.
233	липа	1	27.0	восточная часть парка	-	удовл.
234	ясень	1	22.0	восточная часть парка	-	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
284	тополь	1	40.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
285	рябина	1(3ств.)	20.0	северо-восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 0.7м	удовл.
286	клен	1	26.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
287	клен	1(2ств.)	28.0	северо-восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
288	тополь	1	22.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
289	тополь	1	22.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
290	тополь	1	22.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
291	тополь	1	25.5	северо-восточная часть парка	-	удовл.
292	тополь	1	18.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
293	тополь	1	14.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
294	тополь	1	14.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
295	тополь	1	25.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
296	липа	1(2ств.)	50.0	северо-восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
297	тополь	1	17.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
298	липа	1	36.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
299	липа	1(3ств.)	33.0	северо-восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
300	клен	1(2ств.)	30.0	северо-восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
301	клен	1	10.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
302	липа	1	21.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
303	липа	1	50.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
304	липа	1(2ств.)	35.0	северо-восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
305	липа	1(2ств.)	30.0	северо-восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
306	липа	1	36.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
307	липа	1(3ств.)	35.0	северо-восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист 9

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
356	клен	1	28.0	восточная часть парка	-	удовл.
357	липа	1	36.0	восточная часть парка	-	удовл.
358	липа	1(3ств.)	28.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
359	рябина	1	18.0	восточная часть парка	-	удовл.
360	клен	1	19.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
361	липа	1	26.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
362	липа	1(2ств.)	28.0	северо-восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
363	липа	1	45.5	северо-восточная часть парка	-	удовл.
364	клен	1	16.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
365	клен	1	18.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
366	клен	1	25.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
367	клен	1	25.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
368	клен	1	32.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
369	клен	1	35.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
370	клен	1	35.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
371	клен	1	25.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
372	яблоня	1	20.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
373	яблоня	1	25.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
374	клен	1	25.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
375	клен	1	30.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
376	клен	1	21.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
377	клен	1	30.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
378	клен	1	30.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
379	клен	1	35.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						12

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
404	клен	1	17.0	центральная часть парка	-	удовл.
405	клен	1(2ств.)	19.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
406	черемуха	1	16.0	центральная часть парка	-	удовл.
407	липа	1(2ств.)	30.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
408	липа	1(2ств.)	55.0	центральная часть парка	-	удовл.
409	пень	1	20.0	центральная часть парка	-	удовл.
410	клен	1(2ств.)	18.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
411	лиственница	1	31.0	центральная часть парка	-	удовл.
412	клен	1(2ств.)	15.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
413	липа	1(2ств.)	36.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
414	клен	1	23.0	центральная часть парка	-	удовл.
416	клен	1(3ств.)	17.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
417	липа	1(3ств.)	25.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
418	ель	1	50.0	центральная часть парка	-	удовл.
419	ель	1	36.0	центральная часть парка	-	удовл.
420	липа	1	36.0	центральная часть парка	-	удовл.
421	липа	1	42.0	центральная часть парка	-	удовл.
422	липа	1	37.0	центральная часть парка	-	удовл.
423	липа	1(2ств.)	34.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
424	клен	1(2ств.)	24.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
425	липа	1	25.0	центральная часть парка	-	удовл.
426	яблоня	1	15.0	центральная часть парка	-	удовл.
427	яблоня	1	10.0	центральная часть парка	-	удовл.
428	яблоня	1	10.0	центральная часть парка	-	удовл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата
						Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата
						Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
453	тополь	1	55.0	центральная часть парка	-	удовл.
454	тополь	1	57.0	центральная часть парка	-	удовл.
455	клен	1	17.0	центральная часть парка	-	удовл.
456	липа	1	23.0	центральная часть парка	-	удовл.
457	яблоня	1	15.0	центральная часть парка	-	удовл.
458	липа	1	17.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
459	ясень	1	38.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
460	ясень	1	35.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
461	ясень	1	40.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
462	ясень	1(2ств.)	30.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
463	ясень	1(3ств.)	35.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
464	ясень	1	42.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
465	липа	1	22.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
466	ясень	1	40.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
467	липа	1	12.0	центральная часть парка	-	удовл.
468	липа	1(2ств.)	35.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
469	липа	1(2ств.)	45.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
470	липа	1(3ств.)	30.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
471	липа	1	20.0	центральная часть парка	-	удовл.
472	липа	1	30.0	центральная часть парка	-	удовл.
473	липа	1(3ств.)	40.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
474	липа	1	35.0	центральная часть парка	-	удовл.
475	липа	1	30.0	центральная часть парка	-	удовл.
476	липа	1(3ств.)	50.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист 16

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
477	липа	1	35.0	центральная часть парка	-	удовл.
478	липа	1	23.0	центральная часть парка	-	удовл.
479	липа	1(2ств.)	25.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
480	липа	1(2ств.)	27.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
481	липа	1	30.0	центральная часть парка	-	удовл.
482	липа	1(2ств.)	32.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
483	липа	1	35.0	центральная часть парка	-	удовл.
484	липа	1	35.0	центральная часть парка	-	удовл.
485	липа	1(2ств.)	31.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
486	липа	1(2ств.)	36.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
487	липа	1(2ств.)	30.0	северная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
488	липа	1(4ств.)	41.0	северная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
489	липа	1	33.0	северная часть парка	-	удовл.
490	липа	1	38.0	северная часть парка	-	удовл.
491	ясень	1	35.0	северная часть парка	-	удовл.
492	липа	1(2ств.)	40.0	северная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
493	липа	1(2ств.)	35.0	северная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
494	липа	1	38.0	северная часть парка	-	удовл.
495	липа	1	35.0	северная часть парка	-	удовл.
496	липа	1	35.0	северная часть парка	-	удовл.
497	липа	1	35.0	северная часть парка	-	удовл.
498	липа	1	37.0	северная часть парка	-	удовл.
499	липа	1	38.0	северная часть парка	-	удовл.
500	липа	1	38.0	северная часть парка	-	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист
						17

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
526	клен	1(2ств.)	25.0	северная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
527	липа	1	40.0	северная часть парка	-	удовл.
528	ива	1	20.0	северная часть парка	-	удовл.
528a	тополь	1	22.0	северная часть парка	-	удовл.
529	липа	1	40.0	северная часть парка	-	удовл.
530	тополь	1	16.0	северная часть парка	-	удовл.
531	тополь	1	40.0	северная часть парка	-	удовл.
532	тополь	1	36.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
534	тополь	1	39.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
535	клен	1(5ств.)	12.0	северо-восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
536	тополь	1	65.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
537	клен	1(3ств.)	16.0	северо-восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
538	тополь	1(2ств.)	15.0	северо-восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
538a	тополь	1(2ств.)	40.0	северо-восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.4м	удовл.
539	тополь	1	34.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
541	тополь	1(3ств.)	36.0	северо-восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
542	тополь	1(3ств.)	11.0	северо-восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
543	тополь	1	30.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
544	тополь	1	20.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
545	тополь	1	19.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
546	тополь	1	21.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
547	тополь	1	20.0	северо-восточная часть парка	-	удовл.
554	тополь	1	55.0	центральная часть парка	-	удовл.
555	тополь	1(2ств.)	50.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
556	липа	1	25.0	центральная часть парка	-	удовл.
557	липа	1(2ств.)	45.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
558	липа	1(2ств.)	45.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
559	липа	1	24.0	центральная часть парка	-	удовл.
560	липа	1(2ств.)	30.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
561	яблоня	1	11.0	центральная часть парка	-	удовл.
562	липа	1(2ств.)	40.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
563	липа	1	34.0	центральная часть парка	-	удовл.
564	липа	1	35.0	центральная часть парка	-	удовл.
565	липа	1	20.5	центральная часть парка	-	удовл.
566	лиственница	1	23.0	центральная часть парка	-	удовл.
567	липа	1	20.0	центральная часть парка	-	удовл.
568	липа	1(3ств.)	17.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
569	яблоня	1	12.0	центральная часть парка	-	удовл.
570	ясень	1	34.0	центральная часть парка	-	удовл.
571	ясень	1	35.0	центральная часть парка	-	сухое
572	ясень	1(2ств.)	33.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
573	липа	1(2ств.)	15.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 0.7м	удовл.
574	ясень	1	35.0	северо-западная часть парка	-	сухое
575	ясень	1	23.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
576	липа	1(4ств.)	20.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
577	липа	1	23.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
578	ясень	1	25.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
579	ясень	1	25.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	сухое

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист	20
------	---------	------	-------	-------	------	------	----

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
580	ясень	1(2ств.)	25.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
581	ясень	1	23.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
582	ясень	1	30.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
583	ясень	1	31.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
584	ясень	1	34.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
585	ясень	1	20.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
586	ясень	1	32.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
587	ясень	1	35.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
588	ясень	1	25.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
589	ясень	1(2ств.)	25.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
590	ясень	1	30.5	северо-западная часть парка	-	удовл.
591	ясень	1	12.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
592	тополь	1	75.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
593	клен	1	27.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
594	тополь	1	16.0	северная часть парка	-	удовл.
595	тополь	1	18.0	северная часть парка	-	удовл.
596	тополь	1	19.0	северная часть парка	-	удовл.
597	тополь	1	12.0	северная часть парка	-	сухое
598	тополь	1	15.0	северная часть парка	-	удовл.
599	тополь	1	17.5	северная часть парка	-	удовл.
600	тополь	1	20.0	северная часть парка	-	удовл.
601	тополь	1	15.0	северная часть парка	-	удовл.
602	тополь	1	18.0	северная часть парка	-	удовл.
603	тополь	1	21.0	северная часть парка	-	удовл.

СЛ 1100000000

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
655	клен	1	27.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
656	ясень	1	18.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
657	тополь	1	20.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
658	ясень	1	16.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
659	тополь	1	17.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
660	тополь	1	16.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
661	тополь	1	20.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
662	тополь	1	19.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
663	тополь	1	65.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
664	тополь	1	23.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
665	тополь	1	53.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
666	тополь	1(3ств.)	33.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
667	липа	1(2ств.)	30.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
668	липа	1	16.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
669	тополь	1	26.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
670	тополь	1	30.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
671	тополь	1(2ств.)	17.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 0.8м	удовл.
672	ясень	1	32.0	западная часть парка	-	удовл.
673	липа	1(2ств.)	33.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
674	липа	1(2ств.)	12.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
675	липа	1(2ств.)	30.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
676	липа	1(2ств.)	26.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
677	липа	1(3ств.)	25.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
678	липа	1(4ств.)	25.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист 24

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
679	липа	1(2ств.)	18.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
680	липа	1	23.0	западная часть парка	-	удовл.
681	липа	1	26.5	западная часть парка	-	удовл.
682	липа	1(2ств.)	25.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
683	липа	1	27.0	западная часть парка	-	удовл.
684	липа	1	30.0	западная часть парка	-	удовл.
685	липа	1(4ств.)	22.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
686	липа	1(2ств.)	27.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
687	тополь	1	18.0	западная часть парка	-	удовл.
688	тополь	1	20.0	западная часть парка	-	удовл.
689	тополь	1	16.0	западная часть парка	-	удовл.
690	тополь	1(2ств.)	80.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
691	тополь	1(2ств.)	65.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
692	тополь	1	60.0	западная часть парка	-	удовл.
693	липа	1	16.5	западная часть парка	-	удовл.
694	липа	1(2ств.)	30.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
695	липа	1	27.0	западная часть парка	-	удовл.
695a	береза	1	33.0	западная часть парка	-	удовл.
696	липа	1	36.0	западная часть парка	-	удовл.
697	липа	1	21.0	западная часть парка	-	удовл.
698	липа	1(2ств.)	30.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
699	береза	1	53.0	западная часть парка	-	удовл.
700	липа	1(2ств.)	26.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
701	липа	1(4ств.)	25.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист 25

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
702	тополь	1	15.0	западная часть парка	-	удовл.
703	тополь	1(2ств.)	30.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
704	ясень	1	15.0	западная часть парка	-	сухое
705	тополь	1	18.0	западная часть парка	-	удовл.
706	липа	1(3ств.)	22.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 0.9м	удовл.
707	липа	1(2ств.)	18.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 0.6м	удовл.
708	липа	1(2ств.)	17.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 0.6м	удовл.
709	липа	1(2ств.)	17.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 0.6м	удовл.
710	береза	1	50.0	западная часть парка	-	удовл.
710a	липа	1	27.0	западная часть парка	-	удовл.
711	яблоня	1	20.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
712	яблоня	1(2ств.)	25.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
713	яблоня	1(2ств.)	15.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
714	ясень	1	35.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
715	ясень	1	25.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
716	пень	1	30.0	северо-западная часть парка	-	-
717	ясень	1(2ств.)	20.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
718	ясень	1	17.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
719	ясень	1	34.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
720	ясень	1(2ств.)	30.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
721	липа	1	22.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
722	липа	1(2ств.)	25.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
723	ясень	1	27.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
724	ясень	1	25.0	северо-западная часть парка	-	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
746	тополь	1	18.0	западная часть парка	-	удовл.
747	тополь	1	55.0	западная часть парка	-	удовл.
748	липа	1(2ств.)	27.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
749	клен	1	25.0	западная часть парка	-	удовл.
750	тополь	1(2ств.)	16.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 0.9м	удовл.
751	клен	1(2ств.)	18.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 0.9м	удовл.
752	клен	1	22.0	западная часть парка	-	удовл.
753	липа	1	23.0	западная часть парка	-	удовл.
754	липа	1	25.0	западная часть парка	-	удовл.
755	липа	1(2ств.)	25.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
756	липа	1	28.0	западная часть парка	-	удовл.
757	липа	1(4ств.)	22.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
758	яблоня	1	22.0	западная часть парка	-	удовл.
759	яблоня	1	15.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
760	липа	1	30.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
761	липа	1	27.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
762	липа	1	20.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
763	липа	1	30.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
764	ясень	1	40.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
765	ясень	1(3ств.)	27.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
766	ясень	1	30.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
767	липа	1	20.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
768	липа	1	30.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
769	липа	1	40.0	северо-западная часть парка	-	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист
						28

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
770	липа	1(2ств.)	27.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
771	ясень	1	12.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
772	ясень	1(3ств.)	30.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
773	липа	1	25.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
774	ясень	1	33.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
775	ясень	1	30.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
776	липа	1(2ств.)	22.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
777	липа	1	23.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
778	ясень	1	20.0	северо-западная часть парка	-	сухое
779	ясень	1(2ств.)	30.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
780	липа	1(2ств.)	20.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
781	липа	1	20.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
782	липа	1(2ств.)	20.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
783	яблоня	1	25.0	западная часть парка	-	удовл.
784	береза	1	40.0	западная часть парка	-	удовл.
785	липа	1	26.0	западная часть парка	-	удовл.
786	липа	1(2ств.)	25.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
787	тополь	1	30.0	западная часть парка	-	удовл.
788	тополь	1	30.0	западная часть парка	-	удовл.
789	липа	1	18.0	западная часть парка	-	удовл.
790	липа	1(2ств.)	22.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
791	липа	1(3ств.)	20.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
792	липа	1	24.0	западная часть парка	-	удовл.
793	тополь	1	55.0	западная часть парка	-	удовл.

СЛ 11.03.2014

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
794	тополь	1	34.0	западная часть парка	-	удовл.
795	тополь	1	14.0	западная часть парка	-	удовл.
796	тополь	1(2ств.)	35.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
797	тополь	1	20.0	западная часть парка	-	удовл.
798	тополь	1	23.0	западная часть парка	-	удовл.
799	тополь	1	45.0	западная часть парка	-	удовл.
800	тополь	1	35.0	западная часть парка	-	удовл.
801	тополь	1	35.0	западная часть парка	-	удовл.
802	тополь	1	32.0	западная часть парка	-	удовл.
803	тополь	1	30.0	западная часть парка	-	удовл.
804	тополь	1	16.0	западная часть парка	-	удовл.
805	тополь	1	30.0	западная часть парка	-	удовл.
806	тополь	1	20.0	западная часть парка	-	удовл.
807	тополь	1	12.0	западная часть парка	-	удовл.
808	тополь	1(2ств.)	15.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
809	тополь	1	20.0	западная часть парка	-	удовл.
810	тополь	1	17.0	западная часть парка	-	удовл.
811	тополь	1	27.0	западная часть парка	-	удовл.
812	тополь	1	55.0	западная часть парка	-	удовл.
813	липа	1(2ств.)	30.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
814	липа	1	24.0	западная часть парка	-	удовл.
815	липа	1	18.0	западная часть парка	-	удовл.
816	липа	1	25.0	западная часть парка	-	удовл.
817	яблоня	1	20.0	западная часть парка	-	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	Лист 30

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
818	тополь	1	15.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
819	яблоня	1	10.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
820	тополь	1	12.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
821	ясень	1	15.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
822	ясень	1	20.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
823	ясень	1	25.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
824	ясень	1	20.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
825	ясень	1(2ств.)	20.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	сухое
826	липа	1	25.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
827	липа	1(2ств.)	20.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
828	ясень	1	30.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
829	ясень	1(2ств.)	20.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
830	ясень	1	26.0	северо-западная часть парка	-	сухое
831	липа	1(2ств.)	35.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
832	ясень	1	30.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
833	ясень	1	30.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
834	ясень	1	30.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
835	липа	1	25.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
836	ясень	1	27.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
837	ясень	1	36.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
838	липа	1	20.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
839	липа	1(2ств.)	15.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
840	липа	1(2ств.)	30.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
841	липа	1	20.0	северо-западная часть парка	-	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист 31

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
990	тополь	1	60.0	южная часть парка	-	удовл.
991	тополь	1	60.0	южная часть парка	-	удовл.
996	тополь	1	25.0	южная часть парка	-	удовл.
997	тополь	1	20.0	южная часть парка	-	удовл.
998	тополь	1	20.0	южная часть парка	-	удовл.
1000	липа	1	40.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1001	липа	1	30.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1002	рябина	1	15.0	юго-западная часть парка	-	сухое
1003	липа	1(2ств.)	35.0	юго-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
1004	липа	1	40.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1005	липа	1	42.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1006	липа	1(2ств.)	35.0	юго-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
1007	липа	1	31.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1008	липа	1(2ств.)	30.0	юго-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
1009	липа	1	35.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1010	липа	1(2ств.)	38.0	юго-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
1011	липа	1	30.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1012	липа	1	33.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1013	липа	1(2ств.)	30.0	юго-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
1014	липа	1(2ств.)	30.0	юго-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
1015	липа	1(2ств.)	13.0	юго-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
1016	тополь	1	50.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1017	липа	1	17.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1018	липа	1	22.0	юго-западная часть парка	-	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист
						38

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
1091	тополь	1	20.0	западная часть парка	-	удовл.
1092	липа	1	27.0	западная часть парка	-	удовл.
1093	липа	1(4ств.)	30.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
1094	липа	1	30.0	западная часть парка	-	удовл.
1095	липа	1	34.0	западная часть парка	-	удовл.
1096	липа	1(3ств.)	30.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
1097	липа	1	35.0	западная часть парка	-	удовл.
1098	липа	1	35.0	западная часть парка	-	удовл.
1099	липа	1	35.0	западная часть парка	-	удовл.
1100	липа	1	35.0	западная часть парка	-	удовл.
1101	липа	1(2ств.)	37.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
1102	липа	1	35.0	западная часть парка	-	удовл.
1103	липа	1	33.0	западная часть парка	-	удовл.
1104	липа	1(2ств.)	40.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
1105	липа	1(3ств.)	37.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
1106	липа	1	35.0	западная часть парка	-	удовл.
1107	липа	1	30.0	западная часть парка	-	удовл.
1108	липа	1(3ств.)	50.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.4м	удовл.
1109	липа	1	40.0	западная часть парка	-	удовл.
1110	береза	1(2ств.)	45.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
1111	липа	1	30.0	западная часть парка	-	удовл.
1113	липа	1	32.0	западная часть парка	-	удовл.
1114	липа	1	40.0	западная часть парка	-	удовл.
1115	липа	1(2ств.)	50.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист 42

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
1116	липа	1	50.0	западная часть парка	-	удовл.
1117	рябина	1	17.0	западная часть парка	-	удовл.
1118	липа	1	47.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
1119	липа	1	45.0	западная часть парка	-	удовл.
1120	липа	1	40.0	западная часть парка	-	удовл.
1122	липа	1	35.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
1123	липа	1	35.0	центральная часть парка	-	удовл.
1124	липа	1(3ств.)	37.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
1125	рябина	1	25.0	центральная часть парка	-	удовл.
1126	липа	1(2ств.)	45.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
1127	ясень	1	35.0	центральная часть парка	-	сухое
1128	ясень	1	35.0	центральная часть парка	-	сухое
1129	липа	1	42.0	центральная часть парка	-	удовл.
1130	ясень	1	35.0	центральная часть парка	-	удовл.
1131	липа	1	45.0	центральная часть парка	-	удовл.
1132	липа	1(2ств.)	42.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
1133	липа	1(2ств.)	45.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
1134	липа	1	53.0	центральная часть парка	-	удовл.
1135	ясень	1	30.0	центральная часть парка	-	сухое
1136	липа	1(2ств.)	33.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
1137	липа	1(2ств.)	40.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
1138	липа	1(2ств.)	37.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
1139	липа	1(3ств.)	33.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
1140	яблоня	1	20.0	центральная часть парка	-	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						43

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
1141	липа	1	37.0	центральная часть парка	-	удовл.
1142	липа	1(3ств.)	35.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
1143	рябина	1	20.0	центральная часть парка	-	удовл.
1144	клен	1	30.0	западная часть парка	-	удовл.
1145	липа	1	35.0	западная часть парка	-	удовл.
1146	береза	1	55.0	западная часть парка	-	удовл.
1146а	липа	1(3ств.)	33.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
1147	яблоня	1(2ств.)	20.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
1148	яблоня	1	20.0	западная часть парка	-	удовл.
1149	липа	1(3ств.)	32.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
1150	клен	1(2ств.)	33.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
1151	клен	1	30.0	западная часть парка	-	удовл.
1152	липа	1	35.0	западная часть парка	-	удовл.
1153	липа	1(4ств.)	35.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
1154	яблоня	1(2ств.)	20.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
1155	липа	1	30.0	западная часть парка	-	удовл.
1155а	яблоня	1	20.0	западная часть парка	-	удовл.
1156	липа	1	25.0	западная часть парка	-	удовл.
1157	тополь	1	25.0	западная часть парка	-	удовл.
1158	клен	1	30.0	западная часть парка	-	удовл.
1159	липа	1	27.0	западная часть парка	-	удовл.
1160	тополь	1	36.0	западная часть парка	-	удовл.
1161	тополь	1	20.0	западная часть парка	-	удовл.
1162	тополь	1	20.0	западная часть парка	-	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист
						44

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
1163	тополь	1	60.0	западная часть парка	-	удовл.
1164	тополь	1	40.0	западная часть парка	-	удовл.
1165	тополь	1	20.0	западная часть парка	-	удовл.
1166	тополь	1	20.0	западная часть парка	-	удовл.
1167	тополь	1	23.0	западная часть парка	-	удовл.
1168	тополь	1	40.0	западная часть парка	-	удовл.
1169	тополь	1	37.0	западная часть парка	-	удовл.
1170	тополь	1	40.0	западная часть парка	-	удовл.
1171	яблоня	1	30.0	западная часть парка	-	сухое
1172	яблоня	1	20.0	западная часть парка	-	удовл.
1173	тополь	1	20.0	западная часть парка	-	удовл.
1174	тополь	1	30.0	западная часть парка	-	удовл.
1175	тополь	1	27.0	западная часть парка	-	удовл.
1176	липа	1(3ств.)	25.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
1177	тополь	1	18.0	западная часть парка	-	удовл.
1178	яблоня	1	18.0	западная часть парка	-	сухое
1179	тополь	1	18.0	западная часть парка	-	удовл.
1180	тополь	1	20.0	западная часть парка	-	удовл.
1181	яблоня	1	30.0	западная часть парка	-	сухое
1182	яблоня	1	10.0	западная часть парка	-	удовл.
1183	яблоня	1	10.0	западная часть парка	-	удовл.
1184	груша	1	25.0	западная часть парка	-	удовл.
1185	яблоня	1	15.0	западная часть парка	-	удовл.
1186	яблоня	1	10.0	западная часть парка	-	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист 45

№№ п/п	Род, вид зеленых насаждений	Количество (стволов) деревьев	Диаметр ствола, см	Место произрастания зеленых насаждений (с привязкой к объекту)	Основные показатели состояния зеленых насаждений	Оценка состояния насаждений
1187	яблоня	1	15.0	западная часть парка	-	удовл.
1188	яблоня	1(2ств.)	15.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 0.4м	удовл.
1189	яблоня	1	15.0	западная часть парка	-	удовл.
1190	яблоня	1	15.0	западная часть парка	-	удовл.
1191	яблоня	1	15.0	западная часть парка	-	удовл.
1192	яблоня	1	15.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1194	яблоня	1	20.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1195	тополь	1	17.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1196	яблоня	1	13.0	юго-западная часть парка	-	сухое
1197	яблоня	1	15.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1198	липа	1(4ств.)	30.0	юго-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
1199	липа	1	25.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1200	яблоня	1	10.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1201	яблоня	1	15.0	юго-западная часть парка	-	сухое
1202	тополь	1	15.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1203	яблоня	1	12.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1204	яблоня	1	10.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1205	яблоня	1	20.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1206	тополь	1	15.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1207	тополь	1	20.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1208	тополь	1	23.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1209	тополь	1	15.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1210	тополь	1	15.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
1211	яблоня	1	20.0	юго-западная часть парка	-	удовл.

СЛ. 11.03.2014

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист 46

Графическая часть

Согласовано			

Взам инв. №	
-------------	--

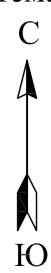
Подп. и дата	
--------------	--

							ГЧ		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Инв. № подл.	
--------------	--

Разраб.	Носов				Графическая часть
Проверил	Суслов				

Стадия	Лист	Листов
РП		
ООО «ЭКО ПРОЕКТ»		



Согласовано МП Тенюева
Заведующий М.А. Рафисов
23.08.2022



ПАО «Ростелеком»
Филиал в Владимирской и
Ивановской областях
Комсомольск
СОГЛАСОВАНО
При производстве земляных работ вызвать
представителя по телефону 8-10-46
Подпись: *С.В. Носов*
Дата: 25.08.2022 г.

Согласовано! *Заведующий: Зюбликова И.С.*



Проверено на наличие коммуникаций
АО «Объединенные электрические сети»
Замечаний нет
Главный инженер АО «ОЭС»
Михайлов И.В.
20.08.2022

АО Газпром газораспределение Иваново
СОГЛАСОВАНО
Изначальное Комсомольского ПУ
С.В. Носов
25.08.2022

Топографическая съемка					М 1:500		
Ивановская область, Комсомольский район, г. Комсомольск, ул. 40 лет Октября, К№ 37:08:050504:51					Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	П	1	1
Составил	Крестов			09.2022			
Проверил	Носов			09.2022			
					ООО "ЭКО ПРОЕКТ"		

Согласовано
Вариант
Подпись и дата
Мед. № подл.