

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

							ТЧ		



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.

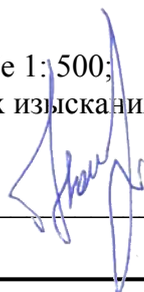
Контроль работ выполняется методом сличения плана с местностью, производством контрольных промеров и набором высотных пакетов.

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»		

Пояснительная записка

Согласовано		

Взам инв. №

Подп. и дата

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

ПЗ

Инв. № подл.

Разраб.	Носов				
Проверил	Суслов				

Пояснительная записка

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							

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:	
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	_____
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*> ----- <*> указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	_____


Директор
 (должность)
 уполномоченного лица) _____
 (подпись)

В.А. Скоробогатов
 (инициалы, фамилия)

М.П.

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.

Заказчик: Администрация Комсомольского района Ивановской области

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Крестов			09.2022
Пров.		Носов			09.2022

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
115	липа	1(2ств.)	25.5	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
116	липа	1(3ств.)	35.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
117	липа	1	25.5	восточная часть парка	-	удовл.
118	липа	1	25.5	восточная часть парка	-	удовл.
119	липа	1(2ств.)	30.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
120	липа	1(3ств.)	30.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.4м	удовл.
121	клен	1(2ств.)	20.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
122	липа	1	30.0	восточная часть парка	-	удовл.
123	липа	1(2ств.)	25.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
124	липа	1(3ств.)	25.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
125	липа	1(2ств.)	25.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
126	липа	1(2ств.)	35.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
127	липа	1(2ств.)	35.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.5м	удовл.
128	липа	1	20.0	центральная часть парка	-	удовл.
129	липа	1(2ств.)	35.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.5м	удовл.
130	липа	1(2ств.)	40.5	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.5м	удовл.
131	липа	1(2ств.)	30.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.4м	удовл.
132	липа	1(2ств.)	25.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
133	липа	1(3ств.)	40.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.5м	удовл.
134	лиственница	1	40.5	центральная часть парка	-	удовл.
135	липа	1(2ств.)	50.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.4м	удовл.
136	липа	1(4ств.)	25.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
137	липа	1	20.5	центральная часть парка	-	удовл.
138	липа	1	33.0	центральная часть парка	-	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист
						2

№№ 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
139	липа	1	15.0	центральная часть парка	-	удовл.
140	липа	1(2ств.)	35.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.4м	удовл.
141	липа	1(4ств.)	25.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
142	береза	1	80.0	центральная часть парка	-	удовл.
143	липа	1	45.0	центральная часть парка	-	удовл.
144	липа	1	50.0	центральная часть парка	-	удовл.
145	липа	1(2ств.)	40.5	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
146	липа	1	25.5	центральная часть парка	-	удовл.
147	липа	1	35.0	центральная часть парка	-	удовл.
148	липа	1(2ств.)	30.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
149	липа	1(2ств.)	25.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
150	липа	1	40.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
151	липа	1	25.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
152	липа	1(2ств.)	60.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.4м	удовл.
153	ясень	1	20.5	центральная часть парка	-	удовл.
154	липа	1(2ств.)	40.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.4м	удовл.
155	липа	1	35.0	центральная часть парка	-	удовл.
156	липа	1(3ств.)	30.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
157	липа	1	40.0	центральная часть парка	-	удовл.
158	липа	1(2ств.)	35.5	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
159	липа	1	30.0	юго-восточная часть парка	-	удовл.
160	липа	1	40.0	юго-восточная часть парка	-	удовл.
161	клён	1	25.0	юго-восточная часть парка	-	удовл.
162	ясень	1	25.0	юго-восточная часть парка	-	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист
						3

№№ 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
235	ясень	1	40.0	восточная часть парка	-	удовл.
236	ясень	1	20.0	восточная часть парка	-	удовл.
237	ясень	1	40.0	восточная часть парка	-	удовл.
238	ясень	1	17.0	восточная часть парка	-	удовл.
239	ясень	1	28.0	восточная часть парка	-	сухое
240	ясень	1	28.0	восточная часть парка	-	удовл.
241	ясень	1(3ств.)	30.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
242	клен	1	12.5	восточная часть парка	-	удовл.
244	ясень	1(3ств.)	30.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
245	ясень	1(3ств.)	30.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
246	липа	1(2ств.)	25.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
247	липа	1	22.0	восточная часть парка	-	удовл.
248	липа	1	24.0	восточная часть парка	-	удовл.
249	липа	1(3ств.)	23.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
250	ясень	1	36.0	восточная часть парка	-	удовл.
251	ясень	1	37.0	восточная часть парка	-	удовл.
252	ясень	1(2ств.)	26.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
253	ясень	1(2ств.)	25.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
254	ясень	1	28.0	восточная часть парка	-	удовл.
255	ясень	1	23.0	восточная часть парка	-	сухое
256	клен	1	26.0	восточная часть парка	-	удовл.
257	клен	1(2ств.)	23.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
258	клен	1(3ств.)	20.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
259	ясень	1	23.0	восточная часть парка	-	сухое

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
308	липа	1(2ств.)	50.0	северо-восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.4м	удовл.
309	липа	1	20.0	восточная часть парка	-	удовл.
310	ясень	1(2ств.)	35.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
311	рябина	1	10.0	восточная часть парка	-	удовл.
312	липа	1	55.0	восточная часть парка	-	удовл.
313	липа	1(2ств.)	25.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
314	клен	1(2ств.)	21.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
315	ясень	1	20.5	восточная часть парка	-	удовл.
316	липа	1	36.0	восточная часть парка	-	удовл.
317	липа	1(2ств.)	40.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.3м	удовл.
318	липа	1	26.0	восточная часть парка	-	удовл.
319	липа	1(2ств.)	33.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
320	липа	1	37.0	восточная часть парка	-	удовл.
321	ясень	1(2ств.)	23.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
322	ясень	1	25.0	восточная часть парка	-	удовл.
323	ясень	1	26.0	восточная часть парка	-	удовл.
324	ясень	1	33.0	восточная часть парка	-	удовл.
325	липа	1(2ств.)	60.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.4м	удовл.
326	липа	1(2ств.)	25.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
327	липа	1	40.0	восточная часть парка	-	удовл.
328	ясень	1	20.0	восточная часть парка	-	удовл.
329	клен	1	26.0	восточная часть парка	-	удовл.
330	ясень	1(2ств.)	25.0	восточная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
331	клен	1	20.5	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
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
501	липа	1(2ств.)	33.0	северная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
502	липа	1	28.0	северная часть парка	-	удовл.
503	липа	1	27.0	северная часть парка	-	удовл.
504	липа	1	32.0	северная часть парка	-	удовл.
505	липа	1	30.0	северная часть парка	-	удовл.
506	липа	1(2ств.)	35.0	северная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
507	черемуха	1	10.0	северная часть парка	-	сухое
509	липа	1	36.0	северная часть парка	-	удовл.
510	липа	1(3ств.)	30.0	северная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
511	липа	1(2ств.)	30.0	северная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
512	липа	1	30.0	северная часть парка	-	удовл.
513	липа	1(4ств.)	30.0	северная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
514	липа	1(2ств.)	35.0	северная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
515	липа	1(3ств.)	50.0	северная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.4м	удовл.
516	липа	1	40.0	северная часть парка	-	удовл.
517	яблоня	1	10.0	северная часть парка	-	удовл.
518	яблоня	1	20.0	северная часть парка	-	удовл.
519	яблоня	1	10.0	северная часть парка	-	удовл.
520	яблоня	1	10.0	северная часть парка	-	удовл.
521	яблоня	1	19.0	северная часть парка	-	удовл.
522	липа	1	33.0	северная часть парка	-	удовл.
523	клен	1	31.0	северная часть парка	-	удовл.
524	клен	1	29.0	северная часть парка	-	удовл.
525	клен	1(3ств.)	30.0	северная часть парка	-	удовл.

№	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № 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
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	Лист 21

№№ 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
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 1100000000

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	Лист 29

№№ 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
866	рябина	1	15.0	западная часть парка	-	удовл.
867	липа	1	30.0	западная часть парка	-	удовл.
868	липа	1(2ств.)	15.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
869	тополь	1(2ств.)	65.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.4м	удовл.
870	липа	1	25.0	западная часть парка	-	удовл.
871	липа	1(2ств.)	30.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
872	липа	1(2ств.)	25.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.1м	удовл.
873	липа	1	25.0	западная часть парка	-	удовл.
874	липа	1(2ств.)	30.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
875	липа	1(2ств.)	27.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
876	липа	1	36.0	западная часть парка	-	удовл.
877	липа	1	23.0	западная часть парка	-	удовл.
878	ясень	1	20.0	северо-западная часть парка	-	сухое
879	ясень	1	23.0	северо-западная часть парка	-	сухое
880	ясень	1(2ств.)	25.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	сухое
881	липа	1	20.0	северо-западная часть парка	-	удовл.
882	ясень	1	20.0	северо-западная часть парка	-	сухое
883	ясень	1(2ств.)	30.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.2м	удовл.
884	ясень	1	22.0	северо-западная часть парка	-	сухое
885	ясень	1(2ств.)	25.0	северо-западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	сухое
889	ясень	1(2ств.)	23.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
890	ясень	1(2ств.)	25.0	центральная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
891	береза	1	45.0	центральная часть парка	-	удовл.
892	тополь	1	21.0	центральная часть парка	-	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист
						33

№№ 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
917	тополь	1	45.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
918	липа	1	25.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
919	липа	1	30.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
920	липа	1	35.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
921	липа	1	30.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
922	липа	1	24.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
923	яблоня	1	20.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
924	яблоня	1	20.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
925	яблоня	1	15.0	юго-западная часть парка	-	удовл.
926	яблоня	1	20.0	западная часть парка	-	удовл.
927	яблоня	1	20.0	западная часть парка	-	удовл.
928	яблоня	1	15.0	западная часть парка	-	сухое
929	яблоня	1	15.0	западная часть парка	-	сухое
930	яблоня	1	12.0	западная часть парка	-	удовл.
931	яблоня	1	10.0	западная часть парка	-	удовл.
932	яблоня	1	20.0	западная часть парка	-	удовл.
933	липа	1	40.0	западная часть парка	-	удовл.
934	липа	1	45.0	западная часть парка	-	удовл.
935	липа	1	30.0	западная часть парка	-	удовл.
936	липа	1(2ств.)	27.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
937	липа	1	30.0	западная часть парка	-	удовл.
938	липа	1(2ств.)	20.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 1.0м	удовл.
939	яблоня	1(2ств.)	17.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 0.5м	удовл.
940	яблоня	1(2ств.)	18.0	западная часть парка	Многоствольное. Раздвоение ствола на высоте 0.5м	удовл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		Лист
							35

№№ 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
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

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
Инженер Тенюева И.А.А.
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. Носов*
Дата: 25.08.2022 г.

Согласовано! *Иванов* *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 Ивановская область
СОГЛАСОВАНО
Изначальное Комсомольского ТПУ
С. 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.